

伊勢広域環境組合ごみ処理施設整備事業に係る

環境影響評価準備書

資 料 編

令和3年11月

伊 勢 市

目 次

1 事業関連

- 資料 1 - 1 工事計画 1-1 (1)
- 資料 1 - 2 工事用車両の走行、工事中の建設機械の稼働に係る
予測時期の設定 1-3 (3)

2 大気質関連

- 資料 2 - 1 気象調査結果 2- 1 (9)
- 資料 2 - 2 大気質調査結果 2- 93 (101)
- 資料 2 - 3 気象の異常年検定 2-191 (199)
- 資料 2 - 4 大気質の予測に用いた時間帯別交通量 2-193 (201)
- 資料 2 - 5 建設機械に係る大気汚染物質排出量算定 2-200 (208)
- 資料 2 - 6 年平均値から日平均値の98%値又は2%除外値への変換式 ... 2-201 (209)

3 騒音関連

- 資料 3 - 1 騒音及び交通量調査結果 3- 1 (211)
- 資料 3 - 2 施設騒音の予測条件 3-13 (223)
- 資料 3 - 3 騒音及び振動の予測に用いた時間帯別交通量 3-15 (225)

4 振動関連

- 資料 4 - 1 振動調査結果 4-1 (229)

5 低周波音関連

- 資料 5 - 1 低周波音調査結果 5-1 (239)

6 土壌関連

- 資料 6 - 1 土壌調査結果 (ダイオキシン類) 6-1 (243)

7 地下水関連

- 資料 7 - 1 地下水の水質調査結果 (ダイオキシン類) 7-1 (249)

8 地盤関連

- 資料 8 - 1 対象事業実施区域のボーリング調査結果 8-1 (251)

9 陸生動物関連

資料9-1 陸生動物（昆虫類）の確認種 9-1 (257)

10 陸生植物関連

資料10-1 植物の確認種 10-1 (291)

資料10-2 植生調査結果（地点別調査票） 10-7 (297)

11 水生生物関連

資料11-1 水生生物（付着藻類）の確認種 11-1 (315)

12 廃棄物関連

資料12-1 解体工事に伴う廃棄物の排出量の算定根拠 12-1 (317)

1 事業関連

資料1-1 工事計画

工事計画は、表 1-1-1 に示すとおりである。

資料1-2 工事用車両の走行、工事中の建設機械の稼働に係る予測時期の設定

1) 工事用車両の走行に係る予測時期の設定

(1) 大気質（長期濃度予測：年平均値）

年平均値の予測時期は、工事用車両の走行に伴う大気質への影響が最大となる1年間とした。資材等運搬車両等の走行による影響が最大となる1年間は、図1-2-1に示すとおりである。

予測時期の設定にあたっては、月別月間台数に基づき想定した、工事用車両の走行台数が最大となり、大気質への影響が最大となる1年間を予測時期とし、工事開始後30ヵ月目～41ヵ月目の1年間とした。

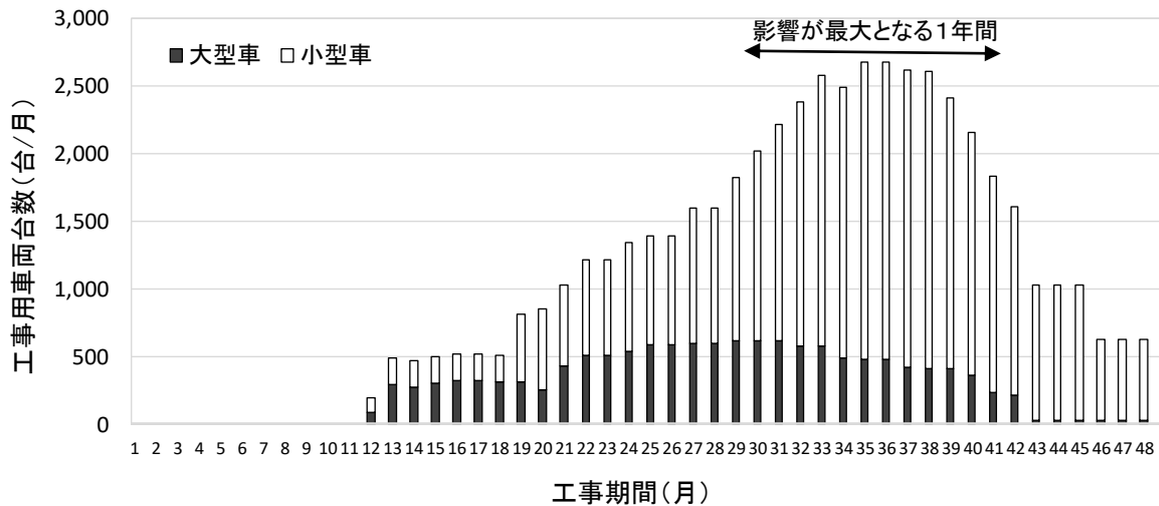


図1-2-1 工事用車両の走行台数（年平均値予測）

(2) 大気質（短期濃度予測：1時間値）、騒音、振動

大気質（短期濃度予測：1時間値）、騒音・振動の予測時期は、工事用車両の走行が最大となる時期とした。工事用車両の月別ピーク日台数と、走行が最大となる時期は図 1-2-2 に示すとおりである。

予測時期の設定にあたっては、月別ピーク日台数に基づき想定した工事用車両のうち、大型車の台数が最も多くなり、影響が最大となる時期を予測時期とし、工事開始後 33 ヶ月目とした。

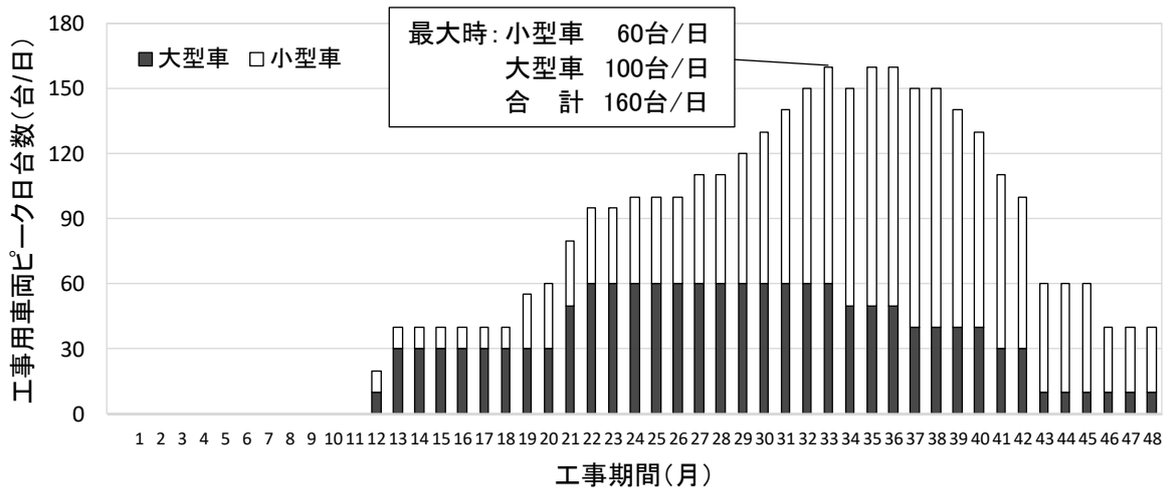


図 1-2-2 工事用車両の月別ピーク日台数

2) 建設機械の稼働による予測時期の設定

(1) 大気質

① 長期濃度予測 (年平均値)

年平均値の予測時期は、建設機械の稼働に伴う大気質への影響が最大となる1年間とした。工事期間中の建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の排出量と、影響が最大となる1年間は、図 1-2-3(1)、(2)に示すとおりである。

予測時期の設定にあたっては、建設機械の月別月間台数に基づき想定した、建設機械の稼働に伴い発生する窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の排出量(1年間の合計)が最大となり、大気質への影響が最大となる1年間を予測時期とし、窒素酸化物は工事開始後 29 カ月目～40 カ月目、浮遊粒子状物質は工事開始後 31 カ月目～42 カ月目の1年間とした。

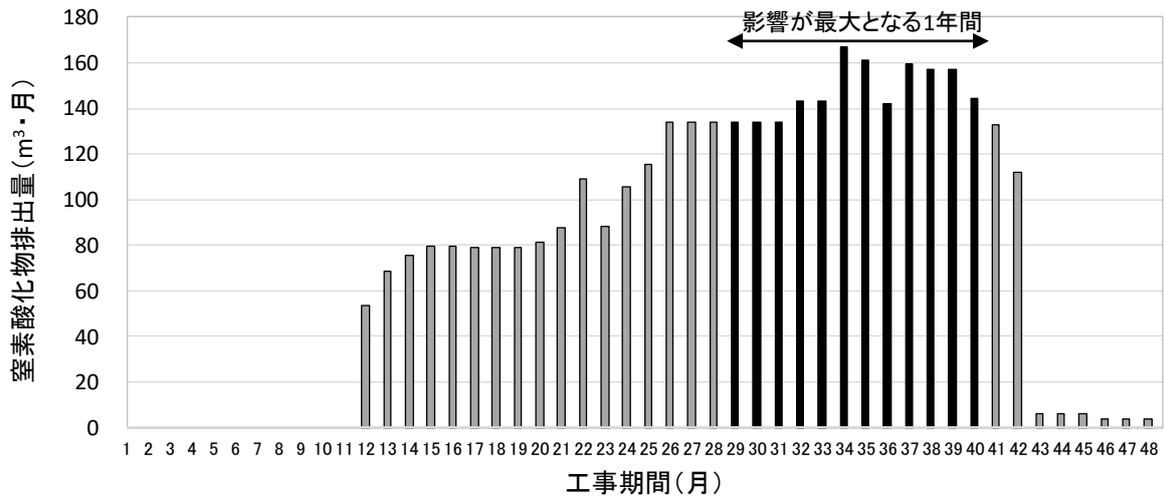


図 1-2-3(1) 建設機械の稼働による窒素酸化物排出量 (年平均値予測)

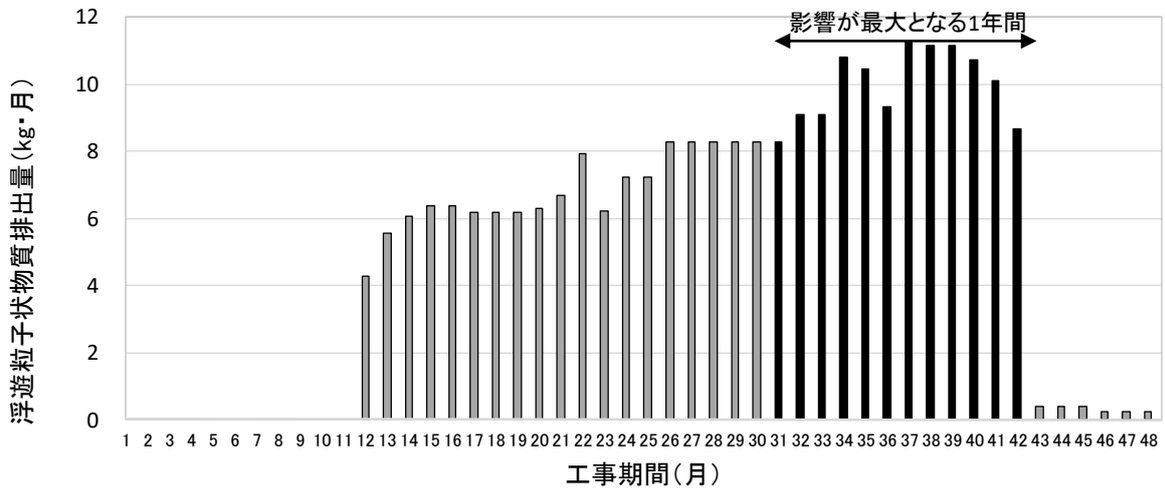


図 1-2-3(2) 建設機械の稼働による浮遊粒子状物質排出量 (年平均値予測)

② 短期濃度予測（1時間値）

1時間値の予測時期は、建設機械の稼働に伴う大気質への影響が最大となる時期とした。工事期間中の建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の排出量と、影響が最大となる時期は、図 1-2-4(1)、(2)に示すとおりである。

予測時期の設定にあたっては、建設機械の月別ピーク日台数に基づき想定した、建設機械の稼働に伴い発生する窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の1日の排出量が最大となり、大気質への影響が最大となる時期を予測時期とし、窒素酸化物は工事開始後 32～35 ヶ月目、浮遊粒子状物質は工事開始後 40、41 ヶ月目とした。

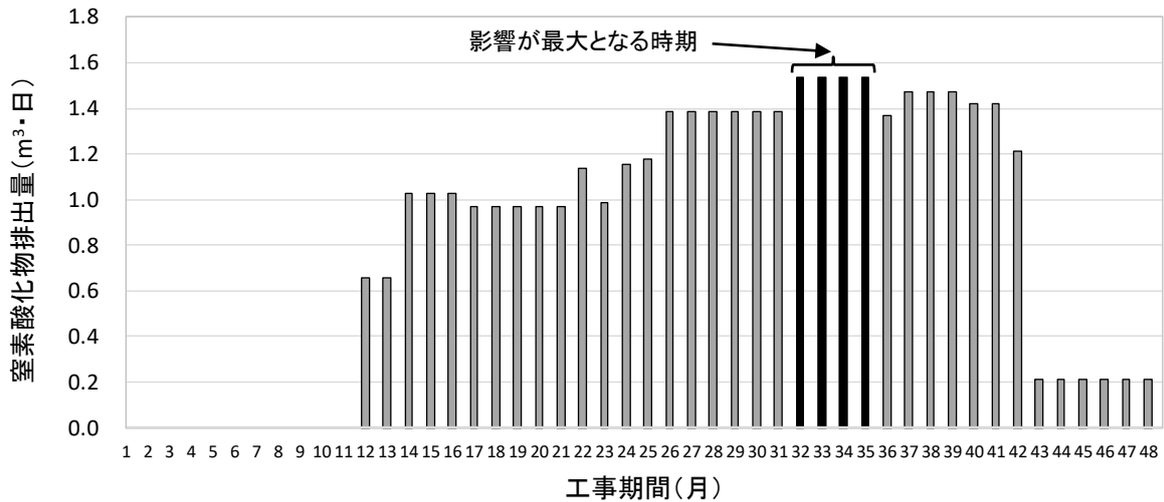


図 1-2-4(1) 建設機械の稼働による窒素酸化物排出量（1時間値予測）

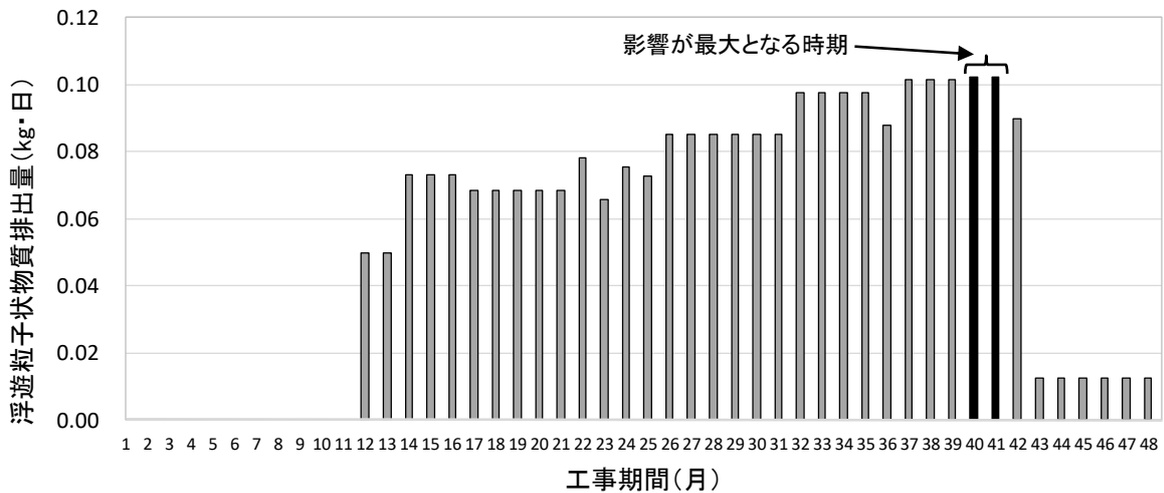


図 1-2-4(2) 建設機械の稼働による浮遊粒子状物質排出量（1時間値予測）

(2) 騒音、振動

騒音・振動の予測時期は、建設機械の稼働に伴う影響が最大となる時期とした。建設機械の稼働による騒音パワーレベルの合成値及び振動レベルの合成値と、影響が最大となる時期は、図 1-2-5(1)、(2)に示すとおりである。

予測時期の設定にあたっては、建設機械の月別ピーク日台数に基づき想定した、建設機械の稼働による騒音パワーレベル合成値の及び振動レベルの合成値が最大となり、影響が最大となる時期を予測時期とし、騒音が工事開始後 37～39 ヲ月目、振動が工事開始後 40～41 ヲ月目とした。

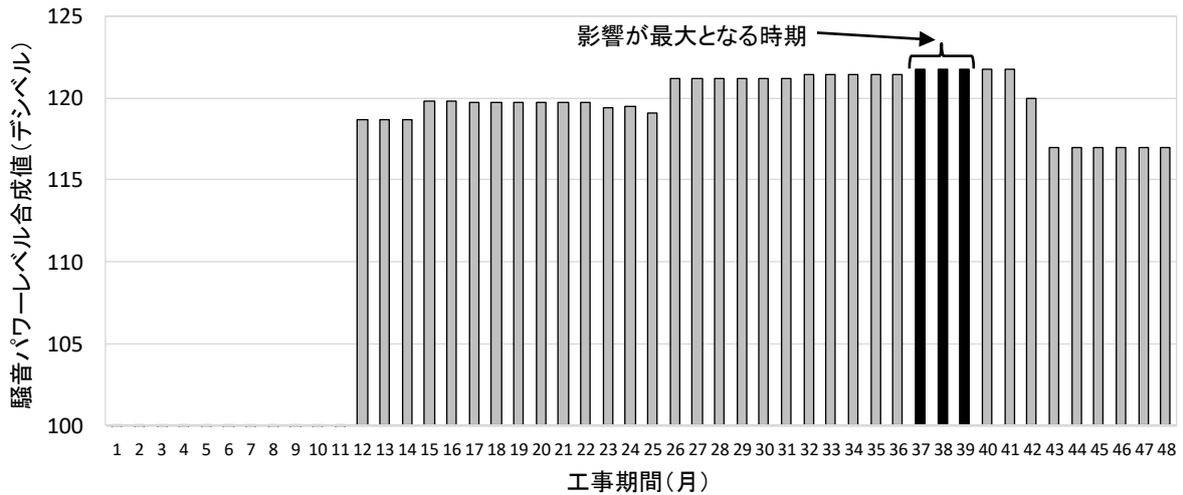


図 1-2-5(1) 建設機械の稼働による騒音パワーレベル合成値

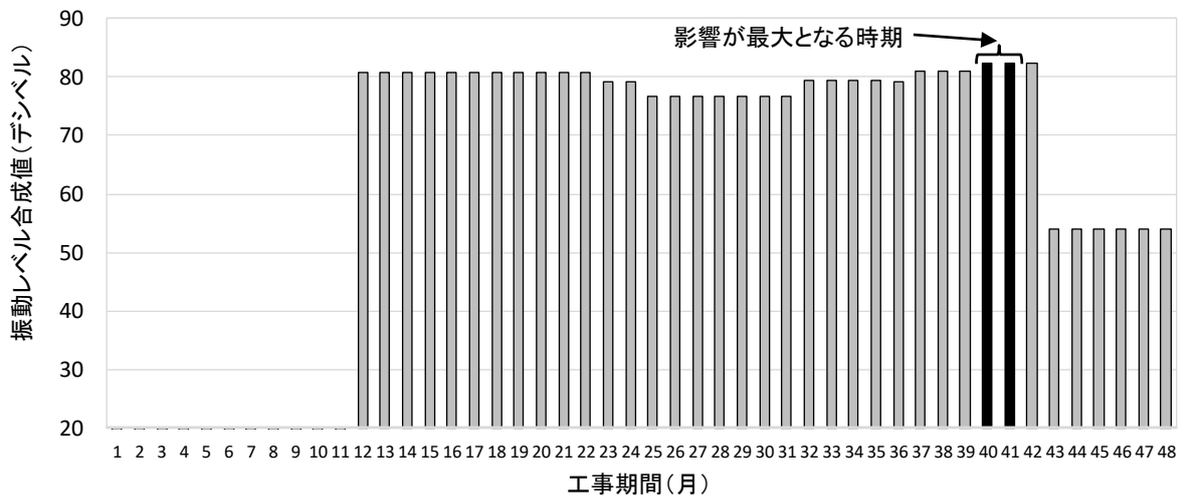


図 1-2-5(2) 建設機械の稼働による振動レベル合成値

2 大気質関連

資料2-1 気象調査結果

1) 地上気象調査結果

(1) 風向

風向の調査結果を表 2-1-1(1)～(12)に示す。

表 2-1-1(1) 風向の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：風向

調査期間：令和2年8月1日～8月31日

月日	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	調査数
時間	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	
1	WSW	WSW	S	SSW	S	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	WNW	SSW	SW	W	N	W	Calm	Calm	SW	W	N	Calm	SSE	ESE	N	N	SSE	SSW	SW	31
2	SW	SSW	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SW	SW	SSW	W	SW	SW	NW	NW	WNW	NW	S	SW	NW	N	SW	S	SSE	SW	N	SW	SSW	W	31
3	S	Calm	Calm	SW	SSW	SSW	WSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	SSE	S	NW	SSW	NW	SW	SW	WSW	NNW	NNE	SW	SSW	SSE	W	N	SW	SW	SW	31
4	W	SSW	S	SW	SW	SSW	SW	WSW	SW	WNW	SW	SSW	WSW	WSW	SSW	WNW	SSW	WNW	SW	SW	SSW	NW	NE	SW	Calm	SSE	S	N	S	SSW	SW	31
5	SSE	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	Calm	SW	SW	SW	WSW	SW	WNW	SW	SW	SW	S	NNE	SW	Calm	SSE	N	N	SW	SW	WSW	31
6	NW	SW	WSW	SSW	SW	S	S	SW	SW	SW	S	SW	SW	Calm	SW	W	SW	W	SW	SW	SSW	SW	NE	SW	Calm	E	Calm	N	SW	SSW	SW	31
7	NW	SW	SW	SW	NW	SSE	SW	W	WSW	SSW	SW	SW	SSE	SW	SW	NW	NW	NW	SW	S	SW	SW	NNW	N	NNE	SE	N	N	SW	SW	SW	31
8	NW	WNW	Calm	SW	NW	SSE	SW	SW	SW	N	SSW	NW	WSW	N	WNW	NW	NNW	NW	WSW	SSW	NNW	NNE	N	N	N	ESE	N	N	WSW	W	SW	31
9	NW	NNE	NE	WNW	NE	NE	NNW	NW	SSW	NE	NNE	NW	WNW	NNE	NNW	NW	N	NW	ESE	N	N	NW	N	N	N	SE	N	N	Calm	N	NNE	31
10	NNW	NNE	NE	NNW	NNE	NE	NE	SW	ENE	NE	ENE	NNW	WSW	NNE	NW	N	N	NNW	NE	ENE	N	N	NE	N	N	SE	N	N	E	NNE	NNE	31
11	NNW	NE	ENE	N	ENE	NE	ENE	NNE	ENE	ENE	ENE	NNW	SW	NNE	NNW	NNW	NNE	NE	ENE	NE	NNE	NE	N	N	N	N	N	N	NE	NNW	NE	31
12	NNW	ENE	E	NE	NNE	NE	ENE	E	ENE	NE	SE	NNE	NNE	E	NNE	NW	NNE	NW	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	N	N	N	N	ENE	NE	ENE	31
13	NW	ENE	ENE	E	NE	E	NE	ENE	E	S	SW	NNE	N	E	N	NW	N	NW	E	NE	ENE	NE	ENE	NE	N	N	N	N	ENE	ENE	ENE	31
14	NW	ESE	E	NE	ENE	ENE	E	SSE	SSE	SSE	SSW	NE	NNE	ENE	N	NNW	ENE	NW	SSE	E	S	ESE	ENE	NE	E	N	N	N	SE	SE	E	31
15	NNE	SSW	SSE	NE	E	ESE	E	SSW	SSE	S	SSW	SSE	N	ESE	NNE	NNW	N	NW	SSE	SSE	S	S	ENE	SSE	SE	N	N	SSE	SSE	SSE	SE	31
16	NE	S	SSW	ENE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSE	S	SSW	ENE	N	SSE	NNE	NNW	N	NW	SSW	SSW	S	S	E	S	SSE	N	N	SSE	S	S	SSE	31
17	S	SSW	SSW	E	SSW	S	SSW	S	S	S	S	NNE	N	S	NE	NNW	NNW	WNW	S	S	SSE	S	ESE	S	S	N	N	SE	S	SSW	SSW	31
18	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	S	SSW	SSW	WNW	N	S	N	NW	NNW	WNW	S	SSW	SSE	SSE	ESE	S	S	E	N	SSE	SSW	S	SSW	31
19	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	NNW	NNW	SSW	N	NW	NW	WNW	S	S	SSW	SE	SSE	S	SW	SE	N	SSE	S	S	S	31
20	SSW	S	SSW	SSW	S	S	SW	SSW	SW	SSW	SSW	NNW	N	SSW	NNW	WNW	NW	WNW	SSE	SSW	SSW	Calm	SSE	S	SSE	ESE	N	SSE	SW	S	S	31
21	SW	SSE	SSW	S	S	SSW	NNE	SSW	SW	S	SW	NW	N	SSW	NNW	WSW	NNW	SSW	SSE	SW	SSW	N	S	SSE	ENE	N	SE	S	SW	SSW	31	
22	SW	SSW	SSW	S	S	SW	ESE	SSW	SW	SSW	SW	W	N	SW	NW	SW	WSW	SSW	SSE	SSW	S	N	S	S	SSE	SW	N	E	SW	SSW	SSW	31
23	SW	SSE	SSE	SSW	S	SW	NE	SW	SSW	S	SW	WNW	ENE	SW	W	ESE	WNW	S	SSE	S	SW	Calm	S	SSE	SSE	SSW	N	SSW	S	S	SW	31
24	SW	SSW	S	S	SSW	SW	S	SW	S	S	SSW	W	SW	SW	WNW	N	WNW	SSW	Calm	SSW	SW	NW	SSW	SSW	S	SW	N	NNW	SW	SSW	SW	31
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744
最多風向	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW, SW	NNW	N	SW	SW	NW	N	NW	SSE	SSW	SW	S, NW	N, NE	S	N, SSE	N	N	N	SW	SSW	SW	SW

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

表 2-1-1(2) 風向の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：風向

調査期間：令和2年9月1日～9月30日

月日 時間	9/1 (火)	9/2 (水)	9/3 (木)	9/4 (金)	9/5 (土)	9/6 (日)	9/7 (月)	9/8 (火)	9/9 (水)	9/10 (木)	9/11 (金)	9/12 (土)	9/13 (日)	9/14 (月)	9/15 (火)	9/16 (水)	9/17 (木)	9/18 (金)	9/19 (土)	9/20 (日)	9/21 (月)	9/22 (火)	9/23 (水)	9/24 (木)	9/25 (金)	9/26 (土)	9/27 (日)	9/28 (月)	9/29 (火)	9/30 (水)	調査数	
1	S	E	SSE	NNE	NNE	NE	N	N	NE	WSW	NNE	NE	NNE	NE	NNE	SSW	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ESE	ENE	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	SSE	N	30	
2	Cal m	SSE	SSE	NNE	Cal m	NE	N	N	NNE	SSE	NNE	NE	NNE	ENE	NNE	SW	ENE	NE	NE	E	ENE	ESE	E	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	ENE	N	30	
3	WSW	SE	SSE	NNE	NNE	ESE	N	N	NNE	WSW	NNE	NNE	NNE	NE	E	SSW	ENE	NE	NE	E	NE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	N	30		
4	SSE	SE	SSE	NE	Cal m	S	N	N	NNE	W	NNE	NNE	NE	NE	E	SSW	NE	NNE	NE	ESE	NNE	E	N	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	ESE	30	
5	SSE	SE	ENE	Cal m	NE	S	N	N	N	ENE	NNE	NNE	Cal m	NE	ENE	SW	ENE	NE	NE	ESE	NNE	E	N	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSE	N	30	
6	Cal m	ESE	SSE	NNE	NE	WSW	N	N	SSE	Cal m	NNE	NE	ENE	NE	NE	SSW	NNE	NNE	NE	E	NNE	ENE	N	E	N	NNE	NNE	NNE	S	SSE	30	
7	SSW	ESE	SSE	NNE	NE	SSE	N	NNE	E	NE	NNE	Cal m	NNE	NNE	SSE	NNE	NE	NE	E	NNE	ENE	ENE	ENE	NE	N	N	NNE	NNE	S	S	30	
8	SSE	SE	S	NNE	ENE	NNE	N	NNE	E	NE	NNE	NNE	NNE	ENE	SW	ENE	NE	NNE	ENE	NNE	WSW	ENE	NE	NNE	NE	N	N	S	ESE	30		
9	SSE	SE	SSE	NE	ENE	NNE	NNE	N	ESE	E	N	N	NE	ENE	E	ENE	Cal m	NE	NNE	E	E	NW	ENE	ENE	NNE	N	NNE	N	ESE	ENE	30	
10	SE	SSE	NNE	NE	ENE	NE	N	N	W	ENE	N	NNE	NE	E	E	NE	NNE	NNE	SSE	ENE	SE	N	ENE	SE	NNE	N	NNE	NW	SSE	ENE	30	
11	Cal m	SE	NE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	E	NE	SE	N	NNE	S	NE	NE	NE	NNE	ENE	N	NNE	N	NE	NNE	30		
12	SE	SE	NNE	NNE	NE	NNE	N	SE	NNE	NNE	N	N	NNE	NE	N	N	NNE	NNE	S	S	NNE	NNE	N	NNE	WSW	NNE	N	NNE	N	NNE	30	
13	SSE	SE	NNE	NE	NE	NNE	N	E	NE	NNE	NNE	N	NNE	NE	NE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	N	SSW	NE	NNE	NNE	N	N	NE	30	
14	SSE	SE	NE	ENE	NE	NNE	N	ESE	ENE	N	NNE	NNE	NNE	NE	E	E	NNE	NE	E	NNE	NE	ENE	NE	N	WSW	NE	NNE	N	N	NE	30	
15	S	SSE	SSE	NE	NE	NNE	ESE	ESE	WSW	NNE	NNE	NE	NE	ENE	NE	SE	NNE	NE	E	NE	NE	ENE	ENE	NNE	W	NE	NNE	N	N	NE	30	
16	SSE	SSE	SSE	N	ENE	NE	N	ESE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	E	NNE	SE	NNE	NNE	E	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	NNE	N	ENE	SE	30	
17	SSW	ESE	SSE	N	E	NNE	N	ESE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	SSE	NNE	NNE	ENE	ENE	Cal m	NNE	ENE	E	ESE	S	NE	NNE	N	N	SSE	30	
18	WNW	SSE	SSE	NNE	ESE	NNE	N	ESE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	ESE	SSE	NNE	NE	E	SE	NE	ESE	ESE	SE	SSW	E	NNE	NE	N	S	30		
19	SE	SSE	SSE	NE	SE	N	NNE	ENE	SW	NE	NNE	NNE	NE	NNE	S	SSW	NNE	E	NE	ESE	ESE	ENE	ESE	E	SW	NNE	NNE	NNE	SSE	S	30	
20	NNW	SE	SSE	NE	E	N	NNE	E	WNW	NNE	NE	NNE	NE	NNE	S	SSE	NE	WSW	SSW	E	WSW	ENE	E	ESE	SSW	E	NNE	ENE	SE	N	30	
21	N	SSE	S	NNE	ESE	N	NNE	ENE	W	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	SSE	ESE	NNE	WSW	SSW	E	E	ENE	E	ESE	SW	NNE	NNE	SSE	SSE	N	30	
22	WNW	SSE	SSE	NNE	Cal m	NNE	NNE	ENE	SW	NNE	NNE	NNE	ENE	NNE	SW	NNE	NNE	SW	E	ENE	SE	E	ESE	E	SSW	NNE	NNE	SSE	SSE	ENE	30	
23	NNW	SSE	NNE	NNE	SSW	N	N	SSE	SW	ENE	NE	NNE	NE	NNE	S	NNE	NE	SW	ENE	ENE	ESE	NE	E	E	SE	NNE	NNE	SSE	N	N	30	
24	Cal m	SSE	NNE	NNE	WSW	N	NNE	SSE	S	NNE	NE	NNE	NE	NNE	SW	NE	NNE	NE	NE	ENE	ESE	ESE	E	ENE	SSE	NNE	NNE	SE	N	N	30	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720
最多風向	SSE	SE, SSE	SSE	NNE	NE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE, E	SSW	NNE	NE	NE	E	NNE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	

※Cal mは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

表 2-1-1(3) 風向の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：風向
 調査期間：令和2年10月1日～10月31日

月日 時間	10/1 (木)	10/2 (金)	10/3 (土)	10/4 (日)	10/5 (月)	10/6 (火)	10/7 (水)	10/8 (木)	10/9 (金)	10/10 (土)	10/11 (日)	10/12 (月)	10/13 (火)	10/14 (水)	10/15 (木)	10/16 (金)	10/17 (土)	10/18 (日)	10/19 (月)	10/20 (火)	10/21 (水)	10/22 (木)	10/23 (金)	10/24 (土)	10/25 (日)	10/26 (月)	10/27 (火)	10/28 (水)	10/29 (木)	10/30 (金)	10/31 (土)	調査数	
1	N	NNE	NW	NNE	ENE	SW	SSW	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	WSW	SSW	SSE	NE	NNE	S	NNE	SSE	SE	N	NNE	N	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	N	SSW	W	31
2	N	N	SSW	NNE	ENE	SW	SSW	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	WSW	S	SSE	NE	NNE	SSW	NNE	SW	ESE	N	NNE	N	N	NE	ENE	ENE	ENE	N	SW	WSW	31
3	N	N	SSW	NE	NE	SW	SSW	ENE	NNE	NNE	NNE	NE	WSW	S	SE	NE	NNE	SSW	ESE	NNE	SE	NE	E	NNE	N	NE	ENE	ENE	ENE	NE	SW	W	31
4	N	NNE	SW	NE	NE	SSW	SSW	N	NE	N	NNE	NE	WSW	S	SSE	ESE	NNE	SSW	E	NNE	N	N	ENE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	NNE	SW	W	31
5	N	NNE	SW	NE	NE	SSW	NE	NNE	NE	N	NNE	NE	SW	S	SSE	NE	NNE	SSW	ESE	NNE	N	NNE	N	NNE	N	NNE	NE	NE	SSE	SW	WSW	31	
6	N	NNE	NNW	NE	ENE	SSE	NNE	NE	NNE	N	SSE	NNE	WSW	S	SE	ENE	NE	SSW	SE	N	N	N	N	NNE	N	N	NE	NE	SSW	SW	WSW	31	
7	N	N	NNE	NNE	NE	ENE	SE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	WNW	SSE	SE	ENE	NE	S	ESE	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	N	SW	SW	WSW	31	
8	NNE	N	NE	ENE	ENE	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	SSW	SE	WNW	SSE	ENE	ESE	NE	SW	NNE	N	SE	N	N	NNE	N	N	N	N	SW	N	W	31	
9	WNW	NNE	ENE	ENE	E	ENE	N	ENE	N	NE	SW	ENE	WNW	WNW	NNE	NNE	NNE	WSW	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	N	NNE	N	SW	N	NNW	31	
10	WNW	NE	ENE	NNE	ENE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NW	NW	NW	NW	NNE	SSW	WSW	WNW	NE	SW	NNE	N	N	NNE	N	N	N	ENE	WSW	N	NNE	31	
11	NNW	NE	NNE	N	NE	NE	NNE	ENE	NNE	SSE	NE	N	NW	NW	N	SSW	W	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	WSW	N	N	31	
12	N	N	Ca1m	NNE	NE	NE	NNE	NE	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNW	S	N	NE	NNE	N	ENE	N	NE	SSW	NNE	NNE	N	N	NNE	SW	N	ENE	31	
13	ESE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	E	ENE	NNE	NNE	ENE	NNE	WNW	SSW	NE	NE	SSW	NNE	N	N	N	NE	N	N	NNE	N	N	NNE	SW	NE	N	31	
14	SSW	E	NNE	NE	NNE	N	NNE	ENE	E	NE	NE	NE	WNW	SW	NE	NE	SW	ENE	N	N	NE	NNE	N	NNE	NNE	SSW	N	NNE	SW	N	ENE	31	
15	SSW	E	NNE	ENE	S	N	ESE	ENE	NNE	NNE	NE	NE	WNW	NNW	NNE	E	SW	ENE	N	NNE	ENE	NNE	ESE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	NE	31	
16	S	SE	ENE	NE	ENE	N	N	ENE	NNE	E	NE	NE	WNW	SSW	NNE	NNW	SW	NNE	NNE	NNE	E	NNE	N	NNE	NNE	N	N	NNE	SE	NNW	NE	31	
17	S	SSE	NE	NE	NE	NNE	NE	ENE	NNE	ESE	NE	E	NNE	SSW	N	NNW	SW	NNE	N	Ca1m	N	NNE	NNE	N	NNE	E	N	SSE	E	NW	SSE	31	
18	NE	SSE	N	ENE	ESE	SE	ENE	ENE	NNE	E	ESE	S	SSE	NW	N	S	S	Ca1m	NNE	SE	NNE	N	NNE	N	N	N	N	SE	N	NW	SSE	31	
19	E	SSE	SSW	Ca1m	SSE	SSE	NE	N	NNE	NE	NNE	SW	SW	NE	N	SE	S	ESE	N	ESE	ENE	N	N	N	NNE	N	NNE	N	SSW	NW	SW	31	
20	NE	SSE	NNE	ESE	SW	SSW	N	NE	NNE	NE	NNE	WSW	SSW	E	SW	ENE	S	E	N	ESE	ENE	N	NE	NNE	NNE	N	E	N	SSW	NW	SSW	31	
21	ENE	S	NNE	ENE	SW	SSW	N	NNE	NNE	E	NNE	W	SSW	E	N	S	S	E	N	SE	N	NNE	NE	N	ENE	NNE	NE	N	WSW	NW	S	31	
22	N	SW	NNE	NE	SW	SSW	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	SW	S	ESE	SSE	SSE	SSE	E	N	SE	N	NNE	NNE	N	ENE	N	ENE	S	SW	NNW	S	31	
23	NE	SW	NNE	NE	SW	SSW	N	NNE	NNE	NE	NNE	SW	S	NNE	NE	Ca1m	S	E	N	Ca1m	N	N	N	N	NE	NE	ENE	SW	SW	WNW	SW	31	
24	NE	SW	NNE	ENE	SW	SSW	NE	NNE	NNE	NE	NNE	SW	SSE	ENE	NE	NNE	SSE	NE	SSE	ESE	N	NNE	N	N	NE	ENE	ENE	SSE	SW	WNW	SW	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744
最多風向	N	N,NNE	NNE	NE	NE	SSW	NNE	ENE	NNE	NE	NNE	NE	WNW	S	N,SSE	NE	NNE	SSW	N	NNE	N	N	N	N,NNE	NNE	N	N	N	SW	N	WSW,W	NNE	

※Ca1mは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

表 2-1-1(4) 風向の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：風向

調査期間：令和2年11月1日～11月30日

月日 時間	11/1 (日)	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	11/9 (月)	11/10 (火)	11/11 (水)	11/12 (木)	11/13 (金)	11/14 (土)	11/15 (日)	11/16 (月)	11/17 (火)	11/18 (水)	11/19 (木)	11/20 (金)	11/21 (土)	11/22 (日)	11/23 (月)	11/24 (火)	11/25 (水)	11/26 (木)	11/27 (金)	11/28 (土)	11/29 (日)	11/30 (月)	調査数	
1	SW	SSW	WSW	NW	WSW	SW	SW	WSW	NNW	W	NW	SW	WSW	NW	SW	SW	WNW	Ca1m	SW	SSW	NNW	SW	NW	NW	SW	SW	NW	NNW	SW	WSW	30	
2	SW	WSW	NW	NW	WNW	SW	SW	WNW	NNW	WNW	NW	WSW	SW	NW	SW	SW	NNW	SW	SW	NW	SW	NNW	NW	SW	SW	SW	NNW	SW	WSW	30		
3	WSW	SW	NW	NW	WNW	SW	SW	WSW	NNW	WNW	NW	WSW	W	NW	SW	SW	WSW	SW	WNW	WNW	SW	NE	WNW	SW	SW	NW	W	SW	WSW	30		
4	SW	SW	NW	NW	WSW	SW	SW	NW	NW	WNW	NW	WSW	WSW	NW	SW	SW	SW	SW	SSW	WNW	NW	SW	NW	WNW	SW	SW	NW	W	S	WNW	30	
5	SW	SW	NNW	WNW	WSW	SW	SW	WNW	NW	SSW	NW	WSW	NW	NW	SW	SW	SW	SW	WSW	WNW	NNW	SW	NW	W	SW	SW	WSW	NW	W	W	30	
6	SW	SW	NW	WNW	WSW	SW	SW	NW	NW	W	NW	SW	WSW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	NNW	SW	WNW	WNW	SW	WSW	SSW	NW	SSE	W	30	
7	SW	SSW	W	NW	SSW	SW	SSW	NW	NNW	WNW	NW	SW	W	NW	SW	SW	SW	SW	W	NW	SW	NW	WNW	SW	W	SW	NW	S	WSW	30		
8	SSW	SW	WNW	NW	SW	SSW	SSW	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	SW	SW	SW	SW	SE	N	SW	NNW	NW	SW	WNW	SW	NNW	WSW	W	30		
9	WNW	NW	NW	NW	WSW	S	W	NW	NNW	NW	NW	WSW	WNW	NW	SW	SW	SSW	WSW	WNW	WSW	NNW	SW	NW	NW	WSW	NW	SW	NW	Ca1m	WNW	30	
10	NNW	NNW	NW	NW	NW	NE	SW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	Ca1m	N	NW	Ca1m	SSW	NNW	NW	NNW	NW	SW	NW	NNW	WNW	NW	WNW	30	
11	NNE	NW	NNW	NW	NW	NE	W	NW	NW	NW	NNW	N	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NNE	N	SSW	NNW	ENE	NNW	NNW	NW	N	NW	NNW	WNW	30		
12	E	NW	NNW	NNW	NNW	NNE	NW	NW	NNW	N	NNW	NE	NNW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	N	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NE	WNW	ENE	NW	N	NW	30
13	NE	W	NNW	NW	NNW	ESE	WNW	NW	NW	N	N	NE	NNW	NW	NE	ENE	NNE	N	ENE	NW	NNW	NNE	NNW	N	N	NW	ENE	NW	NNW	NW	30	
14	ENE	W	NW	NW	NNW	NE	NNW	WNW	N	NW	NNW	NE	N	NNW	NE	ESE	NE	E	S	SW	NNW	ESE	NNW	NNE	N	WNW	NE	NW	NNE	NW	30	
15	NE	WSW	NW	NW	NNW	NE	NW	NNW	NNW	NNW	N	NE	N	NNW	NNE	NNE	NE	NE	SSE	SW	NNW	N	NNW	NW	NW	NW	ESE	NW	ENE	NNW	30	
16	ENE	WSW	NW	NNW	NNW	N	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	NNW	NW	NE	Ca1m	ENE	NE	SSE	NNW	NW	N	NW	NNW	NW	NW	ENE	NW	NNE	NNW	30	
17	SSE	WSW	WNW	NNW	NW	N	W	NNW	NNW	NNW	NW	Ca1m	NW	NNW	NE	NNE	ESE	E	SSE	NW	WNW	NNW	NW	NW	WNW	NNW	SSE	WNW	NNW	NNW	30	
18	WNW	W	W	NNW	W	W	SW	NW	NNW	NW	WNW	NE	NW	NNW	WNW	NW	SW	NNE	SSE	N	NW	S	NW	WSW	WNW	NNW	S	NW	WNW	NNW	30	
19	SW	W	WSW	WNW	W	SW	WSW	NW	NNW	NNW	WSW	SW	NW	SW	SW	NW	W	W	S	NW	WNW	WSW	NNW	SSW	W	WSW	SSE	WNW	WNW	NW	30	
20	SSW	WSW	NW	WNW	SW	SW	SW	NW	W	NW	WSW	SW	WNW	SW	SW	NW	NW	WSW	SSW	NNW	SW	SW	NW	SW	WNW	WSW	WSW	NW	SW	WNW	30	
21	SSE	WNW	NW	WNW	SW	SW	SW	NW	W	NW	WSW	SW	WNW	SSW	SW	WNW	SSW	SSW	S	NNW	SW	NW	WSW	WSW	WSW	SW	WNW	SW	NW	NW	30	
22	SW	NW	NW	W	SSW	W	SW	WNW	S	WNW	WSW	SW	NW	SW	SSW	W	E	WSW	S	NNW	SW	WSW	NW	SW	WSW	SW	SW	SSW	W	NW	30	
23	SSW	SW	NW	WSW	SW	SW	W	W	WSW	NW	WSW	SW	W	SW	WSW	SW	WNW	SW	SSW	NNW	SW	SSW	NNW	WSW	W	WNW	SW	SW	WSW	NW	30	
24	SW	SW	NW	WSW	SW	SW	WSW	W	W	WNW	Ca1m	WSW	W	SW	SW	WNW	SW	SW	SSW	NNW	SW	W	NNW	SSW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	NW	30	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	
最多風向	SW	SW	NW	NW	WSW,N	SW	SW	NW	NNW	NW	NW	SW	NW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	NNW	NNW	SW	NW,NNW	NW	SW	SW	SW	NW	SW	NW		

※Ca1mは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

表 2-1-1 (5) 風向の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：風向

調査期間：令和2年12月1日～12月31日

月日 時間	12/1 (火)	12/2 (水)	12/3 (木)	12/4 (金)	12/5 (土)	12/6 (日)	12/7 (月)	12/8 (火)	12/9 (水)	12/10 (木)	12/11 (金)	12/12 (土)	12/13 (日)	12/14 (月)	12/15 (火)	12/16 (水)	12/17 (木)	12/18 (金)	12/19 (土)	12/20 (日)	12/21 (月)	12/22 (火)	12/23 (水)	12/24 (木)	12/25 (金)	12/26 (土)	12/27 (日)	12/28 (月)	12/29 (火)	12/30 (水)	12/31 (木)	調査数	
1	NW	SW	WSW	NW	SW	WNW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	SW	NW	WNW	NW	SW	SSW	NNW	W	SSW	WSW	SSW	NNW	NW	N	SW	NW	SSW	NNW	31	
2	NW	SW	W	SW	SSW	WNW	SSW	WSW	W	SW	WNW	WSW	NNW	SW	NW	WNW	NW	SW	NW	NW	SW	WNW	SW	SW	W	NNW	SW	S	NW	SSW	NNW	31	
3	NW	SW	WSW	WNW	SW	SSW	WSW	NW	W	SW	WSW	WSW	NW	SW	NW	W	NW	SSW	WSW	WNW	SW	SW	NNE	SW	WSW	NNE	SW	WSW	W	SSW	NNW	31	
4	WNW	WSW	W	NNW	WSW	WSW	WSW	WNW	WSW	WSW	WSW	WNW	WSW	SW	NW	W	NW	SW	WNW	NW	SW	WSW	NNW	SW	SW	NW	SW	SW	WSW	WSW	NNW	31	
5	WNW	SW	NW	WNW	SW	W	W	WSW	W	SW	WNW	SW	WNW	W	NW	W	NNW	WSW	NW	WNW	W	SSW	N	SW	WSW	N	SW	WNW	WSW	SW	NW	31	
6	WNW	WSW	NW	W	SW	WSW	SW	NNW	W	SW	WNW	SW	WNW	WNW	NW	W	NW	SW	NE	NW	WNW	WSW	NW	SW	SW	N	SW	WNW	SW	SSE	NW	31	
7	NW	WSW	NW	WNW	SW	SW	SW	NW	WSW	SW	SW	W	SW	NNW	WNW	WNW	WNW	W	NNE	NW	WNW	SW	NW	SW	W	NNW	SW	NW	SSW	NW	WNW	31	
8	WNW	SW	W	W	SW	WSW	W	NW	WSW	SW	SW	WSW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	S	NNW	NW	S	Calm	W	SW	NW	NW	SW	WNW	NNE	W	WNW	31	
9	NW	SSW	WNW	NW	NW	WSW	NW	NW	W	SW	N	WNW	Calm	NW	WNW	WNW	NW	NE	NW	NW	W	SSW	NW	SW	NNW	WSW	SW	W	WSW	NW	NNW	31	
10	NW	N	NW	N	NNW	NW	WNW	NNW	WSW	NNW	N	NW	NW	N	WNW	WNW	NNW	W	NNW	NW	WNW	N	NNW	SW	NW	NW	NW	NNW	N	NW	NW	31	
11	NNW	NNE	NW	N	NNW	NW	NW	NW	NW	NNE	N	NW	WNW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	N	NNW	WSW	NNW	NW	NW	NNW	NNE	NW	WNW	31	
12	NNW	N	NW	N	N	NNW	NNW	NW	WNW	N	N	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NNW	NW	NW	NNE	NNW	WSW	NW	NW	NNE	NNW	N	NNW	NW	31	
13	NNW	NNE	NW	NNW	NNW	N	NW	NW	WNW	NNE	NE	NW	NNW	NW	WNW	NW	NW	W	NW	NNW	NW	NNE	NNW	SSW	NW	NW	NE	N	N	NW	NW	31	
14	NNW	ENE	WNW	N	N	NNE	N	N	N	N	NE	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NNW	W	NNW	N	NW	NNW	WNW	SSE	NW	NNW	NE	NNW	NE	NW	NW	31	
15	NNW	ENE	NW	N	N	NNE	N	NNW	NNW	NNE	NE	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW	W	NW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	NW	E	NNW	Calm	WNW	W	31	
16	NNW	NE	NNW	NNW	N	NNE	N	N	NNW	WNW	NE	NW	NNW	NNW	NW	W	NW	WNW	NNW	N	NNW	NNW	WNW	NW	NW	N	E	N	ENE	WNW	WSW	31	
17	NNW	Calm	NNW	WNW	NNW	W	NW	NNW	NNW	NW	ESE	NNW	NNW	NNW	WNW	W	NW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	WSW	SSW	NW	NW	ESE	NNW	ENE	WNW	W	31
18	SW	WSW	NW	NW	NW	SW	NNW	NNW	WNW	NW	SW	NNW	W	NNW	NW	W	NW	WSW	NNW	NNW	NNW	WNW	WSW	SSW	NW	NW	ESE	NNW	NE	WNW	W	31	
19	NW	SW	NW	SW	WNW	SW	WNW	NNW	SW	WSW	SW	NW	WSW	NNW	NW	WNW	NW	SW	NW	NNW	WNW	WSW	SW	N	NW	WNW	SW	NNW	WNW	NW	W	31	
20	S	WSW	NW	WSW	WNW	SW	NW	NNW	SSW	SW	SW	NNW	WSW	NNW	NW	WNW	NW	WNW	NNW	NW	SSW	SW	SW	SW	NNW	W	SW	NW	SW	WNW	W	31	
21	W	SW	NNW	SW	WNW	SW	SW	NW	SW	NNW	WSW	NNW	SW	NW	NW	WNW	NW	W	NW	W	SW	SW	SW	WSW	NNW	W	SW	NW	S	NW	W	31	
22	WSW	WSW	NNW	SW	W	SW	W	NW	SW	WSW	SSW	NW	SW	NW	WNW	WNW	NW	WSW	NNW	SW	SW	SW	SW	WSW	NW	SW	S	NW	W	NW	W	31	
23	SW	WSW	NW	WSW	W	SW	WNW	SW	SSW	WNW	SW	W	WSW	NW	NW	NW	NW	SW	NW	Calm	SW	SW	SW	SW	NNW	WSW	WNW	NW	SW	NW	W	31	
24	WSW	WSW	NW	W	WSW	SW	WSW	W	WSW	WSW	SW	NW	SSW	NW	WNW	WNW	SW	WSW	WNW	NW	SW	SW	SW	SW	NNW	SSW	SW	NW	WSW	NW	WSW	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744
最多風向	NW, NNW	WSW	NW	N	SW	SW	NW	NW	WSW, W	SW	SW	NW	W, NW, N	NW	NW	WNW	NW	W	NNW	NW	SW	SW	SW, NNW	SW	NW	NW	SW	NNW	WSW	NW	W	NW	

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

表 2-1-1(6) 風向の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：風向
 調査期間：令和3年1月1日～1月31日

月日 時間	1/1 (金)	1/2 (土)	1/3 (日)	1/4 (月)	1/5 (火)	1/6 (水)	1/7 (木)	1/8 (金)	1/9 (土)	1/10 (日)	1/11 (月)	1/12 (火)	1/13 (水)	1/14 (木)	1/15 (金)	1/16 (土)	1/17 (日)	1/18 (月)	1/19 (火)	1/20 (水)	1/21 (木)	1/22 (金)	1/23 (土)	1/24 (日)	1/25 (月)	1/26 (火)	1/27 (水)	1/28 (木)	1/29 (金)	1/30 (土)	1/31 (日)	調査数	
1	WNW	W	S	S	SW	NNW	NW	W	W	S	NW	WSW	SW	SW	WSW	SW	NW	WNW	W	NNW	SW	SSW	WNW	SW	NW	SW	NNW	WSW	WSW	NW	SE	31	
2	NW	WSW	S	W	WSW	WNW	WNW	W	W	NW	W	SW	NW	SW	WSW	SW	WNW	NW	WNW	NNW	SW	SW	SW	NNE	NW	SW	NW	W	W	NW	SE	31	
3	WSW	WSW	W	WSW	SW	NW	WNW	W	W	NW	WNW	SW	NW	SW	WSW	SW	WNW	NW	NW	NW	SW	WSW	SW	NNW	W	WSW	NNW	WSW	NNW	NW	S	31	
4	NW	WSW	WSW	NW	SW	NW	WNW	W	Calm	NW	NW	SW	W	SW	WSW	SW	NNW	NW	NW	NW	SW	SW	SW	NNE	WNW	SW	SW	WSW	NW	NW	NNW	31	
5	W	SW	SW	SW	WSW	NW	NW	W	WSW	NW	NNE	SW	SSE	SW	SW	SW	NNW	NW	NW	NW	SW	SW	SW	N	WNW	SW	NNW	ENE	WNW	NW	NNW	31	
6	WNW	S	WSW	NW	WSW	WNW	NW	W	WSW	W	NW	WSW	NE	SW	WSW	SW	NNW	NW	NNW	NW	SW	SW	Calm	NNW	WNW	SW	WNW	NW	NW	NW	NNW	31	
7	W	SSE	SW	NW	SW	NW	N	W	NNW	WSW	WNW	SW	NW	SW	SSW	SW	NNW	NW	NW	NW	SW	SW	Calm	NW	WNW	SW	W	NW	WNW	WNW	NW	31	
8	WNW	S	SSE	W	SW	NW	W	WNW	WSW	SSW	WNW	SW	NNW	SW	SW	SW	NNW	NW	NW	NW	SW	SW	NNW	Calm	WNW	SW	NW	WSW	WNW	NW	NW	31	
9	WNW	S	WSW	SSE	SW	NW	SSE	WNW	WNW	WSW	WNW	WSW	NNW	SW	SW	SSW	NNW	NW	NW	NNW	SW	WSW	WSW	NNW	NW	SW	NW	SW	WNW	NW	NW	31	
10	NW	WNW	WNW	NW	WSW	NNW	N	WNW	WNW	NW	WSW	WNW	NW	Calm	NNW	N	NW	W	N	NW	SW	NW	Calm	NNW	NW	W	NNW	S	WNW	NW	NNW	31	
11	NW	WNW	NW	NNW	WNW	NNW	ENE	WNW	WNW	NW	W	NW	NNW	N	NE	N	NW	NW	NNW	NW	NE	WNW	NNE	NNW	NNW	N	NNW	W	NW	NW	NNW	31	
12	NW	W	NW	NNW	W	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NNW	N	E	N	NW	WNW	N	NNW	NE	NW	NNW	NNW	NNE	NNE	NNW	W	WNW	WNW	N	31	
13	NW	W	NW	NW	W	W	W	NW	W	WNW	NNW	NW	NNW	N	NE	N	NW	WNW	NNW	NNW	ENE	NW	N	NNW	NNE	NE	NW	NW	NW	NW	N	31	
14	NW	WNW	NW	NW	SW	NW	NNW	WNW	W	WNW	N	NNW	NNW	N	NE	NNE	NW	NW	N	NW	NE	W	N	NNW	NE	N	NNW	W	NW	NW	N	31	
15	NW	NW	WNW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	W	NW	N	NNW	NNW	NNW	E	W	WNW	NW	NNW	NNW	E	W	N	NW	ENE	ENE	NNW	W	NW	NW	N	31	
16	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	W	WNW	WNW	N	NW	WNW	NNW	E	NW	NW	WNW	W	NNW	ENE	E	WSW	NNW	NW	NE	N	NNW	SW	WNW	N	N	31
17	WNW	W	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NNE	NNW	WNW	N	N	NW	WNW	W	NNW	ENE	ENE	SW	NNW	NW	SSE	WNW	NNW	WNW	NW	NNW	N	31	
18	WNW	W	NW	WSW	WNW	W	NW	W	WSW	W	NE	NW	W	NNW	NNW	NNW	NW	WSW	NNW	SE	N	WSW	NNW	WNW	SE	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NNW	31	
19	WNW	SSE	WSW	WNW	W	WSW	NW	W	W	W	SW	NW	WSW	NW	WSW	NNW	NW	SSW	NNW	S	SW	SW	NNW	W	SW	WNW	NW	SW	WNW	SW	NNW	31	
20	S	SE	NW	WNW	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WSW	S	W	WSW	NW	WSW	NW	NW	SW	NNW	SSW	WSW	SW	N	NW	SSW	NNW	NW	W	NW	WSW	NW	31	
21	NNW	WSW	NW	WSW	NNW	SW	WNW	WSW	W	W	SSW	SSE	SW	W	SW	NNW	WNW	SW	NNW	SW	SW	SSW	WSW	NW	SSW	W	NW	W	NW	S	WNW	31	
22	NW	NW	W	SW	WNW	NW	W	WSW	WSW	W	SW	SW	SW	WSW	SW	NNW	WNW	WNW	NNW	SW	WSW	S	S	WNW	WSW	NW	NW	SSE	NW	SSW	WSW	31	
23	WSW	SE	NW	W	NNW	WNW	W	WSW	SW	WSW	WNW	WNW	WSW	WNW	SW	WNW	WNW	W	NNW	SW	SW	SW	SW	WNW	Calm	NW	NW	WSW	NW	SW	WSW	31	
24	WSW	NW	W	SW	NNW	WNW	W	WSW	W	WSW	SSW	NW	SW	SW	NW	NW	WSW	NNW	SSW	SW	WNW	WSW	NW	SW	NNW	W	WSW	NW	SW	WSW	31		
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744
最多風向	NW	W	NW	NW	SW	NW	NW	W	W	NW	WNW	SW, NW	NNW	SW	SW, WSW	SW	NW	NW	NNW	NW	SW	SW	NNW	NNW	WNW	SW	NW, NNW	W	NW	NW	NNW	NW	

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

表 2-1-1(7) 風向の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：風向

調査期間：令和3年2月1日～2月28日

月日 時間	2/1 (月)	2/2 (火)	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	2/10 (水)	2/11 (木)	2/12 (金)	2/13 (土)	2/14 (日)	2/15 (月)	2/16 (火)	2/17 (水)	2/18 (木)	2/19 (金)	2/20 (土)	2/21 (日)	2/22 (月)	2/23 (火)	2/24 (水)	2/25 (木)	2/26 (金)	2/27 (土)	2/28 (日)	調査数
1	SSW	SW	WNW	SSW	WNW	NW	WSW	SW	NNW	SW	S	NW	SW	SW	NW	S	W	NW	SW	SW	SSW	SW	NNW	WNW	W	NNW	SW	28	
2	SSW	SW	WNW	SW	WNW	WSW	SW	SW	NNW	SSE	SW	SW	SW	N	NW	SSW	W	NW	SW	NW	SW	WNW	NW	NW	SSW	NW	SW	28	
3	WSW	WSW	WNW	SSW	WNW	SW	SW	SW	N	WNW	SSE	SW	SSW	SW	NW	NW	NW	WNW	WNW	SW	SSW	NNW	NNW	NW	W	NW	SW	28	
4	WSW	W	WNW	SW	SSE	WSW	SW	SW	NNW	SSW	SSW	SW	SW	W	NW	NNW	SW	WNW	SW	WSW	SW	N	NNW	WNW	W	NW	SW	28	
5	SW	N	WNW	SW	NW	WSW	SW	SW	NW	W	WNW	SW	SW	SW	NNW	NW	WNW	W	NW	SW	WSW	SW	N	NNW	WNW	NW	NW	SW	28
6	SW	NNW	WNW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	SW	NW	SW	SW	SE	NW	WNW	SW	NW	SW	SW	SW	NNW	NW	WNW	NNE	NW	SW	28	
7	SW	NW	WNW	SW	WSW	Ca1m	SW	WNW	NW	WNW	NNW	SW	SW	SW	E	NW	NNW	WNW	NW	SW	SW	SW	NW	NNW	NW	SSE	NW	SW	28
8	SW	NNW	NW	SW	SSW	WNW	SW	NNW	NW	WNW	NW	SW	SW	SW	E	WNW	NW	WNW	NW	SSW	SW	SW	N	NW	NW	N	NW	SW	28
9	WSW	WSW	NW	SSW	SSE	WSW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	SW	SSW	NW	NE	WNW	NW	WNW	NNW	S	SSE	SSW	N	NNW	NNW	N	NNW	WSW	28
10	Ca1m	WNW	NW	SW	ESE	NW	NW	N	NNW	NNW	NNW	W	SSE	ENE	NW	WNW	NW	NW	NW	N	NE	SW	N	NNW	NE	N	NNW	WSW	28
11	E	NW	NW	W	NE	NNW	NW	NNW	NNW	WNW	NNW	S	N	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NE	ENE	WNW	NNW	NNW	ENE	N	NNW	NW	28
12	NE	NW	NW	NW	NNE	E	NW	NW	NNW	WNW	NNW	NE	NNE	NNE	NW	NW	WNW	WNW	NNW	NE	E	NE	N	NNW	NNE	N	NNW	NNE	28
13	NNE	NW	NW	WNW	ENE	E	NNW	NW	N	NW	NNW	NNW	NE	NE	NW	NW	W	NW	NW	ENE	NE	NE	NNW	N	ESE	NW	NNW	ENE	28
14	NE	NW	NW	WNW	NNE	ESE	NW	NNW	N	NNW	NNW	NNE	NE	ESE	NW	NW	NW	NW	NNW	ENE	E	ENE	NNW	NNW	NE	W	N	SE	28
15	N	NNW	NW	WNW	NNE	ENE	NW	N	NW	Ca1m	NNW	NNE	ESE	ESE	NW	NW	W	NW	NNW	ENE	ESE	E	N	N	NE	W	N	E	28
16	N	NNW	NW	NW	NE	ENE	NW	N	NW	NW	NNW	NNE	NE	SSE	NW	NNW	W	WNW	NNW	ENE	SE	E	N	NNW	NE	NW	NNE	SE	28
17	N	NNW	NW	NW	NE	NE	WNW	NNW	NW	NW	NNW	N	ENE	SSE	NW	NW	WNW	WNW	N	E	E	ENE	N	NNW	E	NW	NW	SE	28
18	WNW	NNW	NW	NNW	SE	E	WNW	NNW	NW	NW	NNW	N	ESE	SSE	W	W	WNW	W	NNE	SSE	SSE	NW	N	NNW	E	NW	NW	SE	28
19	SW	N	NW	N	WNW	WSW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	S	WNW	SSE	NW	W	W	NW	ENE	S	SW	W	N	NW	SE	NW	NNW	SE	28
20	W	NNW	WNW	N	SW	SW	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	SSW	Ca1m	SSE	WNW	WNW	W	WNW	N	SSW	SSW	SW	NNW	NW	Ca1m	NNW	WSW	SE	28
21	SSW	NNW	SW	NNE	SW	SW	NNW	WNW	NNW	NW	WNW	SW	SW	S	W	NNW	W	NW	N	SSW	SW	SW	NNW	NW	SW	NW	SW	NNE	28
22	SSW	NW	SW	WSW	SW	SW	NNW	NNW	NNW	SW	WNW	SW	SW	SSE	W	WNW	W	NW	SW	SSW	SW	SW	NNW	NW	SW	NW	SW	SW	28
23	WNW	WNW	WSW	NNE	SW	SW	NW	NNW	Ca1m	SW	SSW	SSW	Ca1m	SSE	WNW	W	NW	SW	WSW	SW	SW	NNW	WNW	SSW	NW	SW	SW	ESE	28
24	W	NW	SW	WNW	SW	WSW	SW	NNW	NW	SW	SSW	SW	SW	SSE	WNW	SSW	W	NW	SSW	SW	WSW	SW	NW	NW	SW	NW	SSW	Ca1m	28
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672
最多風向	SW	NNW	NW	SW	SW	SW, WSW	SW, NW	NNW	NW	NW	NNW	SW	SW	SSE, SW	NW	NW	W	NW	NW	SW	SW	SW	N	NNW	E, WNW, W	NW	NW	SW	NW

※Ca1mは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

表 2-1-1(8) 風向の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：風向
 調査期間：令和3年3月1日～3月31日

	3/1 (月)	3/2 (火)	3/3 (水)	3/4 (木)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/7 (日)	3/8 (月)	3/9 (火)	3/10 (水)	3/11 (木)	3/12 (金)	3/13 (土)	3/14 (日)	3/15 (月)	3/16 (火)	3/17 (水)	3/18 (木)	3/19 (金)	3/20 (土)	3/21 (日)	3/22 (月)	3/23 (火)	3/24 (水)	3/25 (木)	3/26 (金)	3/27 (土)	3/28 (日)	3/29 (月)	3/30 (火)	3/31 (水)	調査数		
1	S	SSE	NNW	SSW	SW	N	NW	WSW	SW	WSW	SW	SW	SE	NW	WNW	SW	W	NW	SW	SW	SSE	NNW	NW	SW	SE	W	Calm	SSE	WNW	NW	W	31		
2	W	S	NNW	SSW	NE	N	NNW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SE	NW	NW	SW	NW	WSW	SSW	SW	SSE	NW	NW	SW	NW	NW	WSW	S	S	SW	W	31		
3	W	SSE	NNW	SW	Calm	NNW	NW	WSW	W	SW	WSW	SW	ESE	NW	W	SW	NW	SW	SSW	SW	SSE	NNW	NW	SSW	WNW	NW	SSW	S	NNW	SW	WNW	31		
4	SW	SSE	NNW	SSW	ESE	NNW	NW	WNW	WSW	SW	WSW	SSW	NNW	NW	SSW	WSW	WNW	WNW	SW	SW	SSE	NNW	WSW	SW	SSE	SW	SSW	S	NW	SW	NW	31		
5	SW	SSE	NNW	SW	SE	NNW	NW	W	SW	SW	WSW	SW	NNW	NW	WNW	SW	WNW	W	SW	SW	SSW	NNW	WNW	SW	Calm	NW	SW	S	NNW	SW	NW	31		
6	SW	SSE	NNW	SW	WSW	WNW	NW	WNW	SW	WNW	SSW	SW	SE	WNW	NW	SSW	NW	SW	SW	SW	S	NNW	W	SW	SW	NW	SW	SSE	NW	WNW	NNW	31		
7	SW	S	NNW	SSW	WSW	WNW	NW	WNW	SW	NW	SW	SW	E	NW	NW	WSW	NW	WNW	SW	SW	SSE	NNW	WNW	SW	SW	W	SW	SSE	NW	SW	NW	31		
8	SW	SSE	NNW	SW	SSE	NNE	NNW	NW	WSW	WNW	SW	SW	NE	NW	NW	SW	WNW	NW	SSW	SW	S	NW	NW	SW	NW	S	SW	SSE	WNW	SW	NW	31		
9	WNW	S	NNW	WSW	Calm	WNW	NNW	NW	WSW	NW	Calm	SW	N	NW	NNW	Calm	NW	NNW	NE	NW	S	NW	NW	N	SW	NNW	NNE	SSE	WNW	SSW	NW	31		
10	WNW	S	NNW	W	SSW	NW	NNW	NNW	WNW	NNW	NW	SW	NNW	NW	NW	N	WNW	NNE	NNE	N	SSW	NNW	NNW	NNE	WNW	NW	NNE	SSE	NNW	ENE	NW	31		
11	SW	SSW	NW	NNW	SSE	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNE	WSW	NW	NW	NW	NE	NW	ENE	NE	E	SSW	NNW	N	ENE	W	WNW	NE	SSE	NW	ENE	NW	31		
12	SE	NW	NNW	ENE	SSE	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNE	NW	NNW	NW	NW	NE	NW	NE	E	ENE	SSW	NW	NNE	NE	WNW	NW	NNE	SSE	NNW	NE	NNW	31		
13	ENE	WNW	NNW	NE	SSE	NNW	NW	NW	NW	NNW	NE	SE	NNW	NW	NW	NE	N	ENE	NE	NE	SSW	NNW	NE	NE	NNW	NW	NE	SSE	NNW	ENE	NNE	31		
14	NE	NNW	NNW	N	SSE	NW	NNW	NW	NNE	NNW	ENE	NE	NNW	NNW	NW	NNE	NNW	ENE	NE	SSE	SW	NNW	NE	ENE	NNW	N	E	SSE	NE	ENE	ENE	31		
15	ENE	NW	N	NE	NNW	NW	NW	NW	NE	NNW	E	NW	NW	NNW	NNW	N	NNW	ESE	NE	SE	SSW	NNW	E	ENE	NE	N	E	SSE	E	ENE	E	31		
16	SE	NNW	N	NNE	NE	NW	NNW	NW	NE	NNW	ESE	NW	NW	N	NNW	N	NNW	ENE	ENE	SSE	WSW	N	E	SSW	N	N	SSW	SSE	E	SSE	ESE	31		
17	SSE	NW	N	ENE	NE	NW	NNW	NW	E	NNW	ESE	SE	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	E	SSE	NW	NNW	ENE	S	NW	NNW	SSE	SSE	SSE	SW	ESE	31		
18	SSE	NW	N	Calm	NE	NW	W	NW	NW	NW	SE	NE	NW	NNW	NNW	WSW	NNW	SSW	SSW	SSE	NW	NNW	S	S	N	NNW	SSE	SSE	SE	SW	ESE	31		
19	E	NW	N	E	NE	NW	WSW	NW	WSW	NNW	SE	NE	NW	NNW	NNW	N	NW	SSW	SSE	SSE	NW	NNW	SW	S	NNW	NNW	SSE	SSE	NW	NW	WSW	31		
20	SE	NW	SSW	SSW	NE	NW	WSW	NW	SW	NW	WNW	ENE	NW	N	W	NNW	WNW	SSW	SSW	SSE	WNW	NW	SSW	S	W	NW	SSE	SE	NW	WNW	NW	31		
21	SE	NNW	SSW	E	NE	NW	W	NW	SW	NW	SW	ENE	NW	NNW	SSW	NW	NW	SSW	S	SSE	WNW	WNW	SW	SW	SW	NW	SSE	ENE	WNW	NW	ENE	31		
22	SE	NNW	SW	WNW	NNE	NW	SW	SW	SW	WSW	SW	SE	NW	NW	SSW	WNW	W	WSW	SSW	SSE	NW	WNW	SSW	SW	SW	NW	SSE	N	NW	WSW	WSW	31		
23	S	NNW	SSW	NNW	N	NW	SW	SW	SW	SSE	SW	SE	NW	NNW	SW	WSW	W	SSW	SW	SSE	NW	NW	SW	WNW	W	NW	SSE	W	WSW	WSW	SSW	31		
24	SSE	NNW	Calm	NNE	NNE	NW	SW	WSW	SW	SW	SE	NW	NW	SW	SW	NW	SW	SW	SW	SSE	NW	NNW	SW	SW	SW	NW	SSE	WNW	S	SW	SSW	31		
	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744
	SW	E, NW, N	NNW	SSW	NE	NW	NNW	NW	SW	NNW	SW	SW	NW	NW	NW	SW	NW	SSW	SW	SSE	SSW, NW	NNW	NW	SW	SW	NW	SSE	SSE	NW	SW	NW	NW	NW	

「×」：欠測

表 2-1-1 (9) 風向の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：風向

調査期間：令和3年4月1日～4月30日

月日 時間	4/1 (木)	4/2 (金)	4/3 (土)	4/4 (日)	4/5 (月)	4/6 (火)	4/7 (水)	4/8 (木)	4/9 (金)	4/10 (土)	4/11 (日)	4/12 (月)	4/13 (火)	4/14 (水)	4/15 (木)	4/16 (金)	4/17 (土)	4/18 (日)	4/19 (月)	4/20 (火)	4/21 (水)	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	4/29 (木)	4/30 (金)	調査数
1	SSW	SE	SE	SSE	NW	WNW	W	WNW	NW	NW	SW	WSW	SSE	WNW	NW	ESE	SE	W	NW	SW	SW	NW	SW	SSW	SSW	NNW	S	SW	S	WNW	30
2	SW	ESE	SE	SSE	NW	WSW	WSW	NW	NNW	NW	SW	SSW	SSE	WSW	NW	ESE	SE	W	NW	SW	SW	W	SSW	SSW	W	NNW	SW	SW	S	N	30
3	SW	E	SSE	WNW	NW	SW	WSW	NW	NNW	NW	SW	SW	SSE	NNW	NW	SE	SSE	W	NW	SSW	SW	SW	W	S	WSW	NNW	SW	SW	S	NNW	30
4	SSW	SE	SSE	Ca1m	NW	NW	WSW	SW	NW	NW	SW	SW	SSE	NW	NW	SE	SSE	WNW	NW	SW	W	NW	SE	Ca1m	SW	NW	SW	SW	S	NW	30
5	SW	SE	SSE	NNE	NW	N	NW	WSW	WSW	NW	SW	SW	SE	W	NW	SE	SSE	NW	NW	SW	SW	W	SSE	SSE	SW	NW	SW	SW	S	WSW	30
6	SW	SE	SSE	SSE	NW	NNE	NW	SW	WNW	NW	SW	SW	SSE	N	WNW	SSE	SSE	NW	NW	SW	SW	WSW	SSW	SSE	W	NW	WSW	SW	S	SW	30
7	SW	SE	SSE	SE	NW	Ca1m	NW	SW	NW	NW	SW	WNW	SSE	NNW	WNW	SE	SE	WNW	NW	SW	SW	ENE	SSE	S	W	NNW	SW	SW	S	SSE	30
8	SW	SE	SSE	SSE	NW	NNW	NW	SSE	NNW	NNW	N	NNW	SSE	NW	NW	SE	ESE	WNW	NW	SSW	NW	N	SSE	ESE	NNW	NNW	NW	WSW	S	WNW	30
9	NNE	ESE	SSE	SSE	NW	ENE	NW	WSW	NNW	NNW	N	ENE	SSE	NW	NW	SE	ESE	WNW	NW	NE	NW	N	SSE	ENE	NW	NNW	N	WNW	S	NNW	30
10	N	SE	SSE	SSE	NW	ENE	NW	NNW	NNW	N	ENE	E	SSE	NNW	N	SE	SSE	NW	NNW	ENE	NNW	NE	SSE	E	NW	NNW	NNE	NNW	S	NE	30
11	N	SE	SSE	SSE	NW	ESE	NW	NE	NNW	NNE	E	SE	SSE	NW	N	SE	SSE	NW	NNW	NE	NNW	N	SSE	ESE	NW	N	NE	NNE	S	NE	30
12	N	SSE	SE	SW	NW	SE	NW	NE	NNW	NE	ENE	SE	SSE	WNW	ENE	SSE	SSE	NNW	NNW	NE	NNW	NNW	SSE	ENE	NW	N	NE	NNE	S	ENE	30
13	NNE	SSE	SE	Ca1m	NW	SE	NW	NE	NNW	NE	ENE	SE	SSE	NW	ESE	SSE	E	N	NW	NNE	NW	NNW	SSE	E	NW	NNE	NE	NE	SSW	S	30
14	NE	SSE	SSE	ENE	NW	SSE	NNW	E	NNW	NE	E	SSE	Ca1m	NW	SSE	SSE	SE	NW	N	ENE	NW	N	S	NE	NW	NNW	SSE	N	SSW	SSW	30
15	E	SSE	SSE	E	NW	SSE	NNE	SSE	NNW	E	SSE	SSE	Ca1m	NNW	SSE	SSE	SE	W	N	NE	NW	NNW	SSE	E	NW	NNW	S	N	SW	S	30
16	SE	SSE	SSE	NE	NW	SSE	NNW	S	NNW	ESE	SSE	SSE	ESE	NNW	SSE	SSE	WSW	WNW	NNE	E	NNW	NNW	SSE	ESE	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	S	30
17	SSE	SSE	SSE	NNE	NW	SSE	NNW	SSW	NNW	E	SSE	SSE	SE	NNW	SSE	SSE	WNW	NW	N	NNE	NNW	NNW	SSW	SSE	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	SW	30
18	SSE	SSE	SSE	SE	NW	S	NNW	SSW	NNW	S	S	SSE	ESE	NW	SSE	SSE	WSW	NW	N	NW	NNW	WNW	SSE	SSW	NNW	NW	S	SW	SW	NW	30
19	SSE	SSE	SSE	SE	WNW	WSW	NNW	NNW	NNW	S	S	SSE	S	NNW	SSE	SE	S	WNW	NNE	NNW	NW	SW	SSE	S	NW	NNW	SSW	S	WNW	N	30
20	SSE	SSE	SSE	ENE	WSW	SW	W	NNW	NNW	S	S	SSE	SSE	NW	SSE	SE	NNE	NW	S	NNW	NNW	SW	SSE	SW	NW	WNW	SSW	S	NW	NNE	30
21	SSE	SSE	SSE	NW	WSW	WSW	W	NW	NNW	S	SSE	SSE	S	NW	S	SSE	NNW	NW	S	SW	SW	SW	SSE	SSW	NW	W	W	S	NNW	NNE	30
22	SE	SSE	SSE	N	WSW	SW	NW	NW	NW	S	SW	SSE	NNW	NNW	SW	SSE	WNW	NW	WSW	WSW	W	SW	SSE	SW	NW	SW	WSW	S	NW	NNE	30
23	SSE	SE	SSE	N	WSW	Ca1m	W	NW	NW	SW	SSW	SSE	NW	NW	SE	SSE	SW	NW	WSW	SSW	SW	SW	SSE	WSW	NW	WSW	WSW	S	ESE	NNE	30
24	E	SSE	SSE	NNW	WSW	W	W	NW	NW	SW	SW	SSE	NNW	NW	SW	SE	SW	NW	WSW	WSW	SSW	SW	SSE	SSW	NW	SW	SW	S	NW	N	30
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720
最多風向	SSE, SW	SSE	SSE	SSE	NW	SSE	NW	NW	NNW	NW	SW	SSE	SSE	NW	SSE, NW	SSE	SSE	NW	NW	SW	SW	SW	SSE	SSW	NW	NNW	SW	SW	S	NNE	SSE

※Ca1mは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

表 2-1-1 (10) 風向の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：風向

調査期間：令和3年5月1日～5月31日

月日 時間	5/1 (土)	5/2 (日)	5/3 (月)	5/4 (火)	5/5 (水)	5/6 (木)	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	5/14 (金)	5/15 (土)	5/16 (日)	5/17 (月)	5/18 (火)	5/19 (水)	5/20 (木)	5/21 (金)	5/22 (土)	5/23 (日)	5/24 (月)	5/25 (火)	5/26 (水)	5/27 (木)	5/28 (金)	5/29 (土)	5/30 (日)	5/31 (月)	調査数	
1	N	WNW	NW	SSW	SSE	N	SSW	WSW	SW	NW	N	SW	ESE	SSW	SSW	SSE	NW	NE	SW	W	SSW	SSE	Calm	SW	NW	N	SW	SSW	WNW	NW	SSW	31	
2	SW	W	NW	SW	SW	NNW	S	SW	SSW	W	N	SW	E	WSW	WSW	SSE	NW	N	S	SW	SSW	NNE	WSW	SW	NW	NNW	SW	WSW	WNW	W	SSE	31	
3	WSW	SW	NW	SW	SW	NNW	SW	SW	W	WNW	NW	WSW	E	S	SW	SE	NW	N	S	NNE	SSW	ESE	SW	SW	NNW	NW	NNW	NW	SW	NW	SW	31	
4	SW	W	NW	SSW	SW	NW	Calm	SSW	Calm	WNW	WSW	WSW	E	SW	S	SSE	WNW	N	SSE	N	SSW	SSW	SW	Calm	NNW	NW	NW	NW	SSW	NW	SSW	31	
5	SW	W	NNW	WSW	NW	NNW	SW	SW	SW	W	SW	SW	NNE	SW	SW	SE	NW	NNW	WNW	N	SSW	WSW	SW	SW	NNW	NW	NW	NW	SW	WNW	SW	31	
6	SSW	Calm	NNW	SW	NNE	WNW	WSW	SW	SW	NW	WSW	W	NNE	SW	SSE	SE	NW	Calm	SW	N	SSW	WSW	SSW	SW	NW	WNW	SSW	SW	WSW	NW	SW	31	
7	SSW	WSW	NNW	WSW	SSW	WNW	NW	WSW	SW	WNW	W	NNW	N	WSW	SSE	SE	NNW	N	Calm	SE	SSW	W	NW	SW	WNW	NW	NE	SW	SW	WNW	SW	31	
8	SSE	WNW	NNW	WSW	S	NW	S	SSW	S	SW	NW	SE	NNW	WSW	SSE	SE	WNW	N	N	E	NNW	W	NW	NE	WNW	WNW	SE	SW	S	NW	N	31	
9	SE	WSW	NNW	NE	S	NW	SE	WSW	SSW	NNW	NNW	SE	NNW	WSW	SSE	ESE	NNW	NE	N	E	NW	W	NNW	NNE	WNW	NW	SE	WNW	NE	NW	NNE	31	
10	SSW	WSW	NNW	NE	S	NW	ENE	NE	NW	NE	NE	SE	NNW	NW	SSE	SE	NNE	NE	NNE	NNE	SSW	NW	NW	NE	NW	NNW	SSE	NNW	NE	NNW	NE	31	
11	SSW	WSW	NW	ENE	S	NW	NW	ENE	WSW	NE	NNE	SE	NW	NW	SE	ENE	NE	NE	NE	NE	SSW	NW	NW	NE	NW	NW	SSE	E	E	N	ENE	31	
12	SSE	W	NW	ENE	SSW	NNW	SSW	ENE	W	E	NE	SE	NW	NNE	SE	E	N	ENE	N	NE	SW	NW	NW	NE	NW	NW	SE	NE	ENE	N	E	31	
13	S	WNW	NW	ENE	SSW	NW	SSE	ESE	WNW	ENE	NE	SE	SSE	NE	SSE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	SSW	WNW	NNE	ESE	NW	NW	NE	ESE	NE	N	E	31	
14	S	WNW	NW	ENE	S	NNW	SSE	SSE	NW	ENE	NE	SSE	ESE	ENE	SSE	E	N	E	SSE	WNW	SW	WSW	N	N	NW	NW	NNE	S	NNE	N	SSE	31	
15	SSW	WNW	NNW	S	S	NE	SSE	SE	WNW	E	NE	SE	ESE	SSW	SSE	ENE	N	N	NNW	WNW	NNE	SW	N	W	NNW	NNE	N	SSE	NNE	N	SSE	31	
16	SSW	WNW	NNE	S	S	ENE	SSE	SSE	NNE	E	NW	SE	ESE	SSW	SSE	ENE	Calm	SE	N	NW	SSE	N	N	SSW	SSW	N	NW	SSW	ENE	N	SSE	31	
17	S	NW	N	S	S	E	SSE	SSE	N	S	NNW	SE	SSE	S	SSE	E	S	SSE	NE	NNW	NNE	NNW	N	S	SSW	N	NW	S	ESE	N	SSE	31	
18	SSE	NW	N	S	S	S	SSE	SSE	N	S	NW	SSE	W	SSW	SSE	ENE	S	SSW	Calm	NE	ESE	NW	NNW	NW	SW	SE	N	S	NE	NNW	S	31	
19	SW	NW	N	SSW	SSE	SSW	E	SSW	NNW	NE	NW	SE	WSW	SSW	SSE	ENE	SSW	NW	N	SW	SSW	NNE	W	SSW	Calm	SW	SSW	SSW	NNW	N	S	31	
20	SSW	NW	WSW	WSW	S	SSW	SE	SSE	NW	NNE	NNW	SE	WSW	SSW	SSE	ENE	SW	WSW	Calm	NW	Calm	W	NNW	N	W	S	SSE	S	NNW	N	S	31	
21	SSW	WNW	S	SW	SSE	SW	SE	WNW	NW	ENE	NNW	SE	SSW	SW	SSE	ENE	SW	N	SW	SSW	NNE	WNW	NW	Calm	NW	SSW	SW	SSW	NNE	NW	S	31	
22	SW	WNW	SSW	SW	NE	SW	NW	SW	NW	NNE	WSW	SE	SW	SSE	SSE	N	SW	NNE	SW	S	NE	W	WNW	NNW	NNW	S	SW	SSW	N	WSW	SSE	31	
23	W	NW	SW	SW	NNE	SW	WSW	WSW	NW	NNE	SSW	SE	SW	S	SSE	Calm	SW	NW	SW	SSW	ESE	W	NNW	WNW	NNW	SW	WSW	W	NW	W	SSE	31	
24	W	NW	SSW	S	NNE	S	WSW	WSW	WNW	N	SSE	SE	SSW	S	SSE	WNW	SW	SSE	Calm	SSW	SSE	SSW	SW	NW	NNW	S	SSW	W	NW	W	SW	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744
最多風向	SSW	WNW	NW	SW	S	NW	SSE	E, S, W	NW	NNE, WNW	NE, NW	SE	ESE	SSW	SSE	ENE	SW, NW	N	N, SW	NE, NE,	SSW	W	NW	SW	NW	NW	SW, NW	SSW	NE, SW	N	SSE	NW	

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

表 2-1-1 (11) 風向の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：風向

調査期間：令和3年6月1日～6月30日

月日 時間	6/1 (火)	6/2 (水)	6/3 (木)	6/4 (金)	6/5 (土)	6/6 (日)	6/7 (月)	6/8 (火)	6/9 (水)	6/10 (木)	6/11 (金)	6/12 (土)	6/13 (日)	6/14 (月)	6/15 (火)	6/16 (水)	6/17 (木)	6/18 (金)	6/19 (土)	6/20 (日)	6/21 (月)	6/22 (火)	6/23 (水)	6/24 (木)	6/25 (金)	6/26 (土)	6/27 (日)	6/28 (月)	6/29 (火)	6/30 (水)	調査数	
1	SW	NW	SSE	SSE	W	SW	SSW	SSW	WNW	Calm	SSE	SSE	S	W	SSW	SW	E	SW	SSE	NNW	W	W	SW	SSW	SW	SSE	S	Calm	E	SW	30	
2	SW	W	S	S	NNW	SW	SW	SW	WSW	SSW	SSE	ENE	SSW	SW	SW	E	SW	SSE	NNW	WSW	SW	SSW	SW	SW	Calm	S	SW	E	SSW	30		
3	SW	NW	SSE	SSE	W	SSE	W	SSW	SW	WSW	SSE	SE	WSW	W	SW	WNW	SSW	SSE	WNW	SSW	SW	SW	SSW	SW	WSW	Calm	SW	E	SSW	30		
4	SW	SSW	SSW	SSE	N	NW	WSW	SW	SW	SSW	SSE	E	Calm	S	S	S	SW	SW	SSE	WNW	SW	WSW	SW	SW	SSW	SW	SSW	WSW	S	30		
5	SW	WSW	SSW	SSE	NW	NW	SW	SW	SW	SW	SSE	SSE	ENE	W	WSW	Calm	SSW	SW	SSE	WNW	S	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	WSW	Calm	30	
6	SW	SW	SSW	SSE	SSE	WNW	WSW	SW	W	SW	SSE	Calm	SSE	NW	SSW	SSE	SW	SW	SSW	NW	SW	WSW	NW	SW	WSW	WSW	W	SSW	WSW	Calm	30	
7	WSW	SW	SE	SSE	WNW	NNW	SW	SW	ESE	SW	SSE	NE	SSE	W	SW	ESE	NW	SW	SSE	NNW	S	WSW	WSW	W	SW	WSW	NW	WNW	SW	SW	30	
8	Calm	NW	SE	SSE	N	E	SW	NE	NNE	N	SSE	ENE	Calm	W	W	E	WNW	S	SSE	NW	SW	N	WSW	WNW	SW	SSE	SW	WNW	WSW	Calm	30	
9	NE	ENE	SE	S	NNE	NW	SW	NE	N	NNE	S	E	SSW	NNW	NNE	E	NE	NNW	SSE	NW	ENE	NNE	WSW	NNE	E	ENE	NE	ENE	NW	NNE	30	
10	ENE	NNE	SE	SSW	NNE	WNW	SW	NE	NE	ENE	SSE	SSE	SSW	ENE	NNE	ESE	NNE	SW	S	NW	ENE	NNE	NW	NNE	ENE	NE	NE	NE	WNW	ESE	30	
11	ENE	NE	SE	SSW	ENE	WSW	SSW	ENE	NE	NE	SSE	S	SE	NE	ENE	E	NNE	ENE	SSE	NW	NE	NE	NE	NNE	ENE	ENE	ESE	NE	NW	SSE	30	
12	E	ESE	SSE	SSW	NE	WNW	NE	N	NE	SSE	SSE	SSW	E	NE	ESE	E	ESE	NE	SE	NNW	NE	NE	SE	NE	SE	ESE	SE	SE	NW	S	30	
13	SSE	SE	SSE	SSW	E	SSW	NNE	NNE	E	SSE	S	SSE	S	NE	SSE	E	N	SSW	SSE	NNW	NE	E	E	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	N	SSE	30	
14	SSE	SE	SSE	WSW	ENE	E	NE	NE	E	SSE	SSE	S	SW	NE	SSE	SE	S	S	SSE	NNW	NE	ENE	ENE	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	NNW	SSE	30	
15	SSE	SSE	SSE	NW	SW	NE	ENE	N	SE	SSE	SSE	S	SSE	ENE	SSW	SSE	S	S	SE	NW	ESE	ENE	SE	S	SSE	SSE	ENE	SSE	NNW	SSE	30	
16	SSE	SSE	SE	NW	SSE	SSE	E	NNE	SSE	SSW	S	S	SW	ESE	S	ESE	S	SSW	ENE	NW	SSW	E	SSE	S	SSE	SSE	NE	SSE	SSE	SE	30	
17	SSE	SSE	SE	NNW	S	SE	S	N	SSE	S	SSE	SSE	NE	ESE	S	SE	SSW	S	SE	NW	SSW	E	SSW	S	SSE	S	WSW	SSE	WSW	SSE	30	
18	SSE	SSE	SSE	NW	SW	SSW	SSW	N	SSE	SSE	SSE	S	ENE	SSE	S	SSE	SSW	S	NNE	NW	SSW	SE	SSW	SSE	SSE	S	W	SSE	S	SSE	30	
19	S	SSE	SSE	NW	SSE	SSW	SSW	NNW	SSW	S	SSE	S	S	SSE	SSW	SSE	S	S	NE	W	SSW	S	SW	SSE	S	SW	SW	SSE	S	SSE	30	
20	SSE	SSE	SE	NNW	NW	SSW	SW	NNW	SW	SSE	SSE	S	S	SSW	S	Calm	SSE	S	N	W	S	S	SW	SSE	SSE	S	SSW	SE	SW	SSE	30	
21	SSE	SSE	SSE	WNW	N	SSW	SW	NNW	SW	SSE	SSE	SSE	S	SSE	WNW	Calm	SSW	S	NNE	WNW	S	SSW	SW	SSE	SSE	Calm	SW	SE	S	SE	30	
22	SSE	SSE	SSE	WNW	W	SW	SW	NW	Calm	S	SSE	S	S	S	N	E	SW	SSW	N	WSW	S	SSE	SW	SSW	SE	SSE	SW	NW	SSW	SE	30	
23	Calm	SE	SSE	WNW	S	SW	SSW	NNW	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SW	SSW	ESE	WSW	SSE	N	SW	S	SW	SW	Calm	SSE	SSE	SSW	SE	SSW	SSE	30	
24	SE	NE	SSE	NW	NNE	SW	S	W	Calm	SSE	SSE	S	S	S	SW	ESE	WSW	SSE	N	SW	SSW	SSW	SW	SW	Calm	S	Calm	ESE	SW	SE	30	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720
最多風向	SSE	SSE	SSE	SSE	ENE, SSE	SSW, SW	SW	SW	SW	SW	SSE	SSE	S	S	W	S, SSW	E	SSW	S	SSE	NW	S, SSW	SW	SW	SSE, SW	SSE	SSE	SW	SSE	WSW	SSE	

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

表 2-1-1 (12) 風向の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：風向

調査期間：令和3年7月1日～7月31日

月日 時間	7/1 (木)	7/2 (金)	7/3 (土)	7/4 (日)	7/5 (月)	7/6 (火)	7/7 (水)	7/8 (木)	7/9 (金)	7/10 (土)	7/11 (日)	7/12 (月)	7/13 (火)	7/14 (水)	7/15 (木)	7/16 (金)	7/17 (土)	7/18 (日)	7/19 (月)	7/20 (火)	7/21 (水)	7/22 (木)	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	7/30 (金)	7/31 (土)	調査数	
1	SE	SE	NNW	Calm	WSW	E	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SSW	Calm	S	SSE	Calm	E	SW	SW	WNW	N	WSW	SSE	SW	NW	W	SW	WSW	WSW	31	
2	SE	ESE	SE	SSE	NW	SW	SSW	S	SSW	SW	S	SW	SW	SSE	WSW	SE	SE	SW	SSE	WSW	SW	SW	WNW	WSW	SW	SW	WNW	WNW	SSW	WSW	WSW	31	
3	ENE	S	S	SSE	NW	W	SSW	SSE	SW	SW	NW	SW	WSW	SE	SSE	SE	SSE	Calm	SW	SSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	NW	WNW	SW	SW	SW	31	
4	NE	SSW	WSW	N	NW	SW	SSW	S	S	SSW	SW	SW	SW	SSE	SSE	WSW	SSE	SE	WSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	NW	SW	SSW	SW	WSW	31	
5	NE	SSW	NNW	Calm	SW	SW	ENE	S	SW	WSW	Calm	SSW	SW	SW	SSE	WSW	ENE	SE	SSE	SW	SSW	SW	WSW	SW	SW	SW	NW	WNW	S	SW	SW	31	
6	E	SW	W	WSW	SSW	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	Calm	SW	SW	S	Calm	W	ESE	SE	WSW	SW	SW	SSW	SW	WSW	SSW	WSW	NW	WSW	SE	WSW	SSW	31	
7	E	WNW	SW	SE	NNE	Calm	SE	SSE	SSE	SW	SSW	SW	WSW	Calm	W	W	SE	ESE	Calm	SW	ENW	WSW	WSW	SW	S	SW	NW	W	SSE	SW	WSW	31	
8	SE	SSW	WSW	S	SE	WNW	SSE	Calm	SSW	SSW	NNW	NNE	ENE	NNE	ESE	Calm	SSW	SE	SE	W	SW	ENE	W	SSW	WNW	Calm	W	NW	NW	NNE	SW	NNW	31
9	SE	SW	NNE	ENE	NE	NE	SSE	SSE	SE	NNE	NNW	N	NNW	E	SSE	WSW	ESE	ESE	NE	SSW	NE	ENE	NNE	NNE	NE	N	NW	NW	N	NNW	NE	31	
10	ESE	WNW	NW	ESE	NE	NE	S	SSE	SSE	NE	N	NNE	NE	ENE	SSE	SSW	SE	ESE	NNE	ESE	NE	NE	NNE	NE	ENE	E	NNW	NW	NNE	NE	NE	31	
11	SE	SW	N	E	NE	NE	SW	E	ENE	NE	N	NE	NNW	E	ENE	E	S	SSE	NE	ENE	ENE	NNE	ENE	ENE	E	NNE	NNW	W	NE	NNE	ENE	31	
12	SE	SW	NNW	ENE	N	NNE	NW	NE	SSE	NE	NE	E	NNW	SE	E	SE	SSE	SSE	ENE	NE	E	ENE	ENE	NE	E	ENE	NNW	NW	NE	NE	E	31	
13	SSE	SSW	NW	E	NW	NE	Calm	NNW	E	SSE	ESE	W	NE	S	E	SE	SSE	ESE	NE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	SW	NNW	NW	ENE	ENE	NE	31	
14	SSE	SSW	NNW	E	WNW	NNE	NW	SSE	W	SSE	SSE	NW	NE	SW	E	SSE	SSE	SSE	NE	S	SSE	E	E	SE	SSE	N	NNW	NNE	ENE	E	E	31	
15	SSE	S	NW	ENE	NNW	NNE	NNW	ENE	SW	SSE	SSW	SSW	SSW	SW	SE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	NW	NW	ENE	SSE	SSE	SW	31	
16	SSE	E	NNW	E	NNW	E	NNW	SE	WSW	SSE	SSW	SW	SSW	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	NNW	NNW	ENE	SSW	SSW	SW	31	
17	SE	SSW	NNW	ESE	N	NE	WNW	SE	Calm	S	SSW	SSW	SSW	ENE	SE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSE	SSE	NW	NNW	NE	SSW	S	SSW	31	
18	SW	SSW	WSW	E	NNE	NNE	NNW	SSE	SE	SSW	SW	SSE	SSW	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSE	SSE	SSW	SSW	S	W	NNW	SE	SSW	S	SSW	31	
19	SW	SW	SSW	E	NNE	NNE	W	S	SSE	SW	SW	SSW	SW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSE	SSE	SSW	S	S	SW	NW	SSW	SSW	S	SSW	31	
20	E	SW	NNW	W	NNE	S	WSW	SSW	SSW	SW	NW	S	SW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SW	NW	SE	SSW	SSW	S	31	
21	SSE	SSW	W	WSW	NNW	SSE	SW	S	SE	SW	NNW	SSW	SW	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSW	SSE	S	S	SSE	S	S	SW	NW	SSW	S	SSE	SSE	31	
22	Calm	SW	SW	WSW	N	Calm	SW	SW	SW	WNW	NNW	SW	SSW	SSE	NNW	SSE	Calm	SSE	S	SSE	SSW	S	SSE	S	SW	SW	W	S	SSW	SSE	SSE	31	
23	SE	SW	SW	SW	W	SW	SW	WSW	S	WSW	SW	SW	SW	S	Calm	NE	Calm	SSE	SSW	SSW	SSW	SW	SSE	S	SW	SW	W	S	WSW	SSE	W	31	
24	SSE	WSW	SW	WSW	NNW	SW	SW	SW	SSW	NNW	WSW	WSW	SW	S	SSW	SE	WNW	E	S	S	Calm	W	SSE	SSE	SW	WNW	SW	SW	WSW	SSW	WSW	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744
最多風向	SE	SSW, SW	NNW	E	E, NW, NE, NE, S	SW	SSE	SSE, SW	SW	SSW, SW	SW	SW	SW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S, SSW	SSW	SSE	SSE	SSW, SE, SS	S	SE, S, S	SW	NW	NW	SSW	SW	WSW	SW	

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

(2) 風速

風速の調査結果を表 2-1-2(1)～(12)に示す。

表 2-1-2(1) 風速の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 風速
 調査期間： 令和2年8月1日～8月31日

単位： m/s

時間	月日	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	調査数	時間別			
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値	
1		1.7	2.0	1.6	1.1	1.2	1.3	1.0	1.0	3.7	2.1	4.5	0.5	2.6	0.8	1.6	0.7	2.2	1.9	0.2	0.1	2.8	1.9	2.8	0.1	1.2	0.6	1.1	2.1	0.5	1.6	1.8	31	4.5	0.1	1.6	
2		2.5	0.5	0.9	1.2	1.6	1.9	1.9	1.2	1.1	1.5	3.1	1.2	2.6	1.7	3.1	0.8	2.2	3.7	0.6	0.5	1.3	2.2	2.8	1.6	2.2	1.2	1.4	6.1	1.0	1.0	1.9	31	6.1	0.5	1.8	
3		1.8	0.3	0.4	0.7	1.2	1.9	1.7	1.2	1.2	1.2	2.2	1.1	2.2	1.0	0.5	3.6	1.4	5.6	1.0	0.8	1.8	0.6	2.0	1.4	0.7	2.8	0.5	4.5	0.6	1.6	1.3	31	5.6	0.3	1.6	
4		1.7	0.7	0.7	1.7	2.2	1.8	1.2	0.7	0.9	1.8	1.5	1.1	1.1	1.6	1.6	2.6	1.4	4.5	0.5	0.9	0.6	1.5	1.8	1.8	0.3	2.1	2.4	6.9	0.9	1.4	1.2	31	6.9	0.3	1.6	
5		0.6	2.1	1.7	1.5	1.2	2.0	1.5	1.2	1.2	1.7	0.7	0.4	2.4	1.5	2.3	0.9	1.5	4.0	0.9	1.2	0.9	0.6	2.7	1.2	0.3	1.9	0.5	6.5	1.4	1.7	1.6	31	6.5	0.3	1.6	
6		3.1	1.4	0.5	1.7	1.5	1.2	1.2	1.3	1.5	0.9	0.6	1.4	1.8	0.4	2.3	1.8	1.1	3.2	1.8	1.7	1.6	0.6	2.3	1.7	0.4	0.9	0.4	4.5	0.9	1.3	1.5	31	4.5	0.4	1.5	
7		4.4	1.4	1.5	1.1	2.2	1.4	2.3	1.1	1.7	1.9	1.0	0.6	0.7	0.6	0.9	3.0	1.4	6.1	1.1	1.2	1.5	0.7	1.7	1.0	0.8	2.0	1.1	3.1	1.4	1.0	2.2	31	6.1	0.6	1.7	
8		4.7	0.9	0.3	1.6	1.1	1.6	1.4	0.6	2.1	0.8	2.1	2.7	2.7	1.3	1.3	4.1	2.5	6.4	0.7	0.5	1.4	1.1	1.6	1.1	2.0	4.2	4.6	3.3	1.1	1.3	1.1	31	6.4	0.3	2.0	
9		5.1	0.9	1.8	2.1	1.8	2.5	1.4	1.4	0.9	1.2	2.0	3.4	1.8	1.4	2.4	3.5	2.7	4.6	1.5	0.5	1.7	1.3	2.6	1.1	0.9	4.1	4.2	3.1	0.4	1.7	1.0	31	5.1	0.4	2.1	
10		4.6	2.1	3.9	2.3	1.9	2.8	2.0	1.0	1.5	2.2	2.7	3.5	2.9	2.6	5.4	3.5	2.8	5.0	3.2	2.7	1.3	2.8	1.4	1.5	2.8	3.4	5.0	3.6	1.2	1.1	2.6	31	5.4	1.0	2.8	
11		3.7	1.9	3.8	2.1	2.2	4.0	2.6	0.9	4.3	2.3	2.1	4.2	1.3	1.1	4.7	4.9	1.9	4.6	3.3	4.1	2.3	2.3	2.1	1.9	4.2	4.4	3.4	3.7	2.8	0.9	1.9	31	4.9	0.9	2.9	
12		2.3	3.8	4.4	1.7	2.1	5.0	3.3	3.4	4.6	3.3	2.3	3.7	3.9	1.1	4.5	7.0	3.3	4.8	4.8	3.7	2.7	2.1	3.9	2.8	2.3	5.4	2.7	5.3	2.9	2.6	1.1	31	7.0	1.1	3.4	
13		2.1	4.5	5.0	1.5	3.0	4.6	3.1	3.8	5.3	3.6	1.8	2.3	4.8	2.4	4.0	6.1	2.9	4.9	4.5	4.1	4.0	3.4	3.2	3.4	4.8	4.1	4.5	4.4	2.6	2.8	2.9	31	6.1	1.5	3.7	
14		2.7	3.1	4.3	2.2	3.2	5.9	3.1	2.7	2.7	5.7	4.4	1.8	4.0	1.3	4.2	6.9	1.6	5.0	3.7	4.9	1.5	3.0	3.8	3.2	4.5	5.5	4.8	4.1	4.4	2.8	3.6	31	6.9	1.3	3.7	
15		2.6	4.1	1.9	2.2	3.3	3.2	2.5	4.5	4.4	6.6	3.1	2.1	3.8	2.6	3.0	6.8	4.1	5.4	2.7	3.4	1.1	5.1	5.1	3.4	4.0	4.8	1.1	3.3	4.2	3.4	3.5	31	6.8	1.1	3.6	
16		1.6	4.7	4.2	2.2	3.4	3.4	2.9	4.7	4.0	6.3	4.0	1.9	3.6	2.4	3.5	5.8	4.6	5.0	5.1	4.3	3.3	5.3	4.2	4.1	5.3	1.9	1.6	3.5	2.9	3.7	3.4	31	6.3	1.6	3.8	
17		4.7	4.3	4.5	1.0	3.0	4.2	3.5	4.4	3.7	6.9	3.6	1.3	3.6	3.6	3.3	6.4	3.7	4.6	4.5	5.0	3.0	3.7	4.1	5.1	5.3	3.0	0.6	4.6	3.9	5.1	5.6	31	6.9	0.6	4.0	
18		4.4	3.2	3.7	3.7	3.7	4.4	2.1	3.8	3.7	6.8	3.1	3.4	2.9	3.0	3.2	4.2	4.3	3.1	4.3	5.5	2.9	3.5	4.1	4.6	4.8	4.3	2.1	4.5	2.9	3.7	4.6	31	6.8	2.1	3.8	
19		3.9	2.5	3.7	3.4	2.3	3.9	1.4	4.2	3.8	6.6	2.2	3.9	3.0	3.1	2.7	4.0	4.3	2.9	3.5	4.6	4.2	2.3	2.4	3.7	3.9	2.8	0.8	2.3	2.5	3.4	3.5	31	6.6	0.8	3.3	
20		3.1	1.9	2.9	2.4	2.1	4.8	0.9	3.5	2.7	6.5	2.7	3.9	2.3	3.0	3.2	2.8	3.2	1.1	2.5	3.9	3.9	0.4	1.7	3.0	1.6	2.3	1.4	1.2	0.8	3.5	3.1	31	6.5	0.4	2.7	
21		4.3	0.9	2.8	2.1	1.4	4.1	1.1	4.4	2.1	5.7	2.6	4.2	2.5	3.6	3.0	1.3	2.3	2.0	1.5	3.2	3.2	1.5	1.1	2.5	3.2	1.8	1.0	2.3	2.0	3.3	3.7	31	5.7	0.9	2.6	
22		3.8	1.2	2.3	2.2	1.9	1.6	1.1	4.2	2.1	4.4	1.0	2.3	1.9	2.3	3.3	0.9	1.3	1.3	2.5	2.3	1.6	1.8	0.9	2.7	1.8	0.6	0.7	1.4	2.0	2.1	1.9	31	4.4	0.6	2.0	
23		2.9	2.4	1.8	3.0	1.8	2.0	1.4	4.6	1.6	4.2	2.0	2.2	0.8	1.6	0.5	0.5	2.8	0.9	1.2	2.6	3.0	0.3	0.6	2.3	1.8	0.8	1.1	2.9	0.6	2.3	1.4	31	4.6	0.3	1.9	
24		2.2	1.0	1.1	2.0	1.8	1.7	1.3	3.8	0.7	5.5	1.5	2.4	1.0	2.2	1.4	2.5	3.9	1.2	0.3	2.2	1.3	2.0	0.8	1.4	0.7	1.3	0.7	1.9	1.9	1.9	1.3	31	5.5	0.3	1.7	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	5.1	4.7	5.0	3.7	3.7	5.9	3.5	4.7	5.3	6.9	4.5	4.2	4.8	3.6	5.4	7.0	4.6	6.4	5.1	5.5	4.2	5.3	5.1	5.1	5.3	5.5	5.0	6.9	4.4	5.1	5.6	-	7.0	-	-	
	最小値	0.6	0.3	0.3	0.7	1.1	1.2	0.9	0.6	0.7	0.8	0.6	0.4	0.7	0.4	0.5	0.5	1.1	0.9	0.2	0.1	0.6	0.3	0.6	0.1	0.3	0.6	0.4	0.7	0.4	0.9	1.0	-	-	0.1	-	
	平均値	3.1	2.2	2.5	1.9	2.1	3.0	1.9	2.7	2.6	3.7	2.4	2.3	2.5	1.9	2.7	3.5	2.6	3.8	2.3	2.7	2.2	2.1	2.5	2.4	2.5	2.8	2.0	3.7	1.9	2.3	2.4	-	-	-	2.6	

「×」：欠測

表 2-1-2(2) 風速の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：風速

調査期間：令和2年9月1日～9月30日

単位：m/s

時間	月日	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	調査数	時間別				
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		最大値	最小値	平均値		
1		1.0	1.5	5.0	2.8	1.6	3.1	6.2	4.4	2.1	0.7	1.3	0.9	1.7	2.3	1.4	0.6	1.7	1.7	2.6	1.5	1.7	1.6	1.7	2.6	2.2	1.7	1.8	5.0	1.6	2.1	30	6.2	0.6	2.2		
2		0.4	3.3	4.3	2.1	0.3	0.6	8.7	4.5	2.0	1.1	1.5	2.1	0.8	2.1	2.3	1.7	1.3	0.6	3.5	1.4	1.8	2.7	0.5	2.5	1.4	1.6	1.3	3.8	1.0	1.4	30	8.7	0.3	2.1		
3		1.3	3.6	4.8	0.8	1.7	2.0	6.3	3.5	2.3	1.9	2.1	1.2	1.0	2.6	2.5	1.8	1.3	1.9	4.4	3.0	1.9	0.8	2.3	2.7	2.8	3.1	1.9	4.0	2.5	1.3	30	6.3	0.8	2.4		
4		1.6	5.2	5.2	0.5	0.3	1.4	7.4	2.9	1.7	1.3	1.5	0.7	0.7	2.1	1.8	1.8	0.6	1.3	2.6	1.9	2.1	1.9	5.4	1.9	2.1	2.3	2.2	3.0	1.5	0.7	30	7.4	0.3	2.2		
5		1.4	5.3	5.6	0.4	1.4	2.1	8.6	4.3	2.3	1.2	2.1	0.9	0.2	3.9	1.7	1.0	1.5	2.0	3.5	2.1	1.9	2.2	2.9	2.1	2.6	2.5	4.4	4.6	2.3	1.6	30	8.6	0.2	2.6		
6		0.4	3.6	3.9	0.8	1.6	1.1	10.9	1.8	2.1	0.4	1.3	1.6	1.3	2.5	1.5	1.7	1.9	0.5	4.2	2.2	1.6	2.5	2.8	1.7	4.1	1.9	4.0	2.6	1.4	1.1	30	10.9	0.4	2.3		
7		1.6	4.9	2.9	1.2	1.7	0.6	8.8	0.5	1.4	1.7	1.3	0.3	1.8	2.5	2.0	2.5	1.6	0.6	3.8	3.2	3.0	1.5	1.0	2.1	3.1	1.6	4.2	5.1	1.4	2.6	30	8.8	0.3	2.4		
8		0.6	7.0	3.1	0.5	1.4	4.3	7.2	1.9	2.0	1.4	1.1	4.7	1.5	4.4	1.3	1.3	1.2	0.6	3.8	3.2	3.7	1.5	0.8	2.1	3.4	2.6	6.9	4.8	1.6	2.0	30	7.2	0.5	2.7		
9		3.6	5.2	5.3	0.6	1.2	5.6	10.1	3.5	2.3	1.0	1.5	3.5	1.8	4.2	2.3	0.5	0.4	1.0	4.5	2.5	4.0	1.3	1.0	1.9	3.6	3.4	6.4	4.2	2.1	1.0	30	10.1	0.4	3.0		
10		3.7	7.2	3.4	2.9	2.0	6.2	7.3	3.8	2.7	1.2	2.3	5.4	2.1	3.9	1.6	0.5	1.5	4.1	4.1	2.6	3.6	2.1	2.3	1.0	5.1	1.6	8.1	2.9	1.3	1.0	30	8.1	0.5	3.3		
11		0.3	8.8	3.8	1.8	2.6	4.9	9.9	3.6	1.4	1.2	4.5	5.0	1.6	5.1	2.0	1.4	2.1	5.7	4.4	2.6	3.5	2.9	1.7	0.7	6.5	1.4	8.9	3.3	1.2	2.1	30	9.9	0.3	3.5		
12		4.1	7.7	3.5	0.8	1.2	4.3	9.5	5.3	1.9	1.3	2.0	5.9	1.6	5.1	1.6	2.8	3.0	4.1	5.1	2.0	2.7	1.9	1.3	1.6	5.3	3.4	7.3	3.0	4.5	2.3	30	9.5	0.8	3.5		
13		3.1	8.8	4.1	1.1	2.4	3.8	10.3	5.1	3.2	2.3	5.6	4.4	1.1	5.3	1.5	3.0	3.5	3.8	5.1	0.6	2.6	2.3	2.7	2.3	1.4	4.9	8.4	2.5	5.7	2.9	30	10.3	0.6	3.8		
14		4.3	8.1	4.5	1.5	3.9	8.2	8.0	4.8	3.1	2.7	2.8	4.2	0.9	4.3	0.8	3.3	4.5	2.3	5.1	0.8	2.5	2.8	4.8	1.9	1.5	4.2	8.2	2.1	4.9	2.8	30	8.2	0.8	3.8		
15		3.2	3.8	4.5	1.6	5.1	5.8	8.4	4.9	5.5	3.7	2.1	4.1	1.8	4.5	1.5	6.1	3.7	1.9	5.8	2.1	3.5	1.5	2.8	3.0	1.5	3.0	9.1	1.2	4.1	2.4	30	9.1	1.2	3.7		
16		1.8	2.4	5.1	2.4	3.3	4.3	4.1	5.3	1.4	3.5	0.6	4.0	2.7	4.4	1.2	6.1	4.7	2.8	4.6	1.3	2.2	1.9	3.7	2.6	2.0	3.5	8.6	1.5	5.2	2.9	30	8.6	0.6	3.3		
17		1.5	4.4	4.4	1.8	4.8	3.0	4.6	5.9	1.1	2.6	2.2	2.9	3.0	5.1	0.7	3.0	4.4	3.4	4.0	0.4	1.8	2.4	1.8	3.2	1.7	3.4	8.1	1.3	3.5	3.1	30	8.1	0.4	3.1		
18		1.2	3.3	4.4	1.8	2.5	2.0	4.8	4.8	1.4	2.3	0.8	3.1	2.2	3.6	2.0	3.8	4.1	3.0	4.4	0.7	1.9	1.3	2.2	2.3	1.4	3.1	5.6	1.2	1.4	3.0	30	5.6	0.7	2.7		
19		1.1	3.3	3.2	1.4	1.9	3.8	3.8	2.7	2.6	0.6	1.5	3.0	1.8	4.1	1.2	1.9	1.8	3.7	4.8	2.2	1.3	1.4	2.2	1.6	2.5	1.6	4.8	1.6	1.8	2.9	30	4.8	0.6	2.4		
20		0.5	4.5	3.7	0.6	1.5	4.6	4.9	2.8	0.5	1.9	0.6	1.6	1.2	3.0	0.9	1.1	2.5	1.2	3.5	1.6	2.0	1.1	2.4	1.2	1.9	0.7	4.4	1.3	2.0	2.2	30	4.9	0.5	2.1		
21		1.0	5.0	1.9	0.6	1.7	4.2	3.6	2.4	0.6	1.8	0.5	2.2	1.6	4.2	1.0	0.6	2.3	2.7	2.7	2.5	1.7	1.5	2.4	1.5	1.6	1.4	4.4	3.0	2.9	1.1	30	5.0	0.5	2.2		
22		1.8	7.3	2.0	1.6	0.4	3.5	2.7	0.5	1.5	0.9	1.2	2.0	4.1	2.3	2.2	1.1	1.4	3.4	2.0	2.0	1.1	1.1	2.8	1.4	1.6	2.9	5.2	2.4	3.0	1.8	30	7.3	0.4	2.2		
23		1.3	5.1	3.0	1.1	2.8	3.9	3.0	0.7	1.5	1.7	2.3	1.3	2.3	3.1	0.9	0.6	0.6	2.8	2.9	0.6	2.4	0.9	2.8	1.6	1.4	2.0	3.9	1.6	2.1	2.4	30	5.1	0.6	2.1		
24		0.4	5.1	3.4	2.0	2.2	5.7	3.6	1.5	0.5	0.6	1.9	1.4	2.6	2.6	2.4	0.6	0.8	2.8	1.1	2.1	1.6	2.8	2.2	1.6	1.4	1.7	4.1	1.6	2.1	2.3	30	5.7	0.4	2.2		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	4.3	8.8	5.6	2.9	5.1	8.2	10.9	5.9	5.5	3.7	5.6	5.9	4.1	5.3	2.5	6.1	4.7	5.7	5.8	3.2	4.0	2.9	5.4	3.2	6.5	4.9	9.1	5.1	5.7	3.1	—	10.9	—	—		
	最小値	0.3	1.5	1.9	0.4	0.3	0.6	2.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	2.1	0.7	0.5	0.4	0.5	1.1	0.4	1.1	0.8	0.5	0.7	1.4	0.7	1.3	1.2	1.0	0.7	—	—	—	0.2	—	
	平均値	1.7	5.2	4.0	1.4	2.1	3.7	6.8	3.4	2.0	1.6	1.9	2.8	1.7	3.6	1.6	2.0	2.2	2.4	3.9	1.9	2.3	1.8	2.4	2.0	2.6	2.5	5.5	2.8	2.5	2.0	—	—	—	2.7	—	

「×」：欠測

表 2-1-2(3) 風速の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：風速
 調査期間：令和2年10月1日～10月31日

単位：m/s

時間	月日	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	調査数	時間別			
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		最大値	最小値	平均値	
1		1.6	2.9	0.7	1.9	1.4	5.1	1.3	4.9	8.2	6.2	1.8	1.8	1.4	1.0	2.7	0.8	2.8	1.5	2.9	2.6	2.7	2.9	3.8	5.7	2.4	2.8	3.3	1.9	2.0	2.0	2.8	31	8.2	0.7	2.8	
2		1.1	2.8	1.9	1.7	1.9	4.1	0.8	4.0	6.2	6.6	3.7	2.4	1.7	1.5	2.1	2.3	1.1	1.8	2.5	1.6	1.8	2.0	5.4	6.5	3.1	2.5	3.2	2.8	1.6	3.9	2.9	31	6.6	0.8	2.8	
3		1.9	2.7	2.0	1.5	1.5	6.1	1.9	3.8	3.8	5.4	4.0	2.6	1.5	3.2	2.8	2.9	1.0	1.2	2.4	1.7	1.2	1.4	4.9	4.1	2.1	2.3	2.8	2.1	1.3	5.1	3.3	31	6.1	1.0	2.7	
4		1.6	2.6	2.2	1.6	2.1	4.6	1.9	4.5	5.7	4.5	4.2	2.0	1.2	1.4	2.2	1.8	4.9	1.7	2.1	2.2	2.5	0.8	3.8	4.9	0.7	2.8	2.4	3.3	2.6	3.6	2.2	31	5.7	0.7	2.7	
5		1.6	2.5	2.0	1.6	1.8	4.5	2.1	3.6	6.4	5.4	5.0	1.4	1.7	2.4	3.0	1.1	3.8	2.2	2.2	3.0	2.5	2.8	4.9	5.1	1.1	2.3	3.2	3.5	3.9	4.6	2.9	31	6.4	1.1	3.0	
6		1.9	1.4	1.9	1.5	1.5	3.9	2.1	4.0	8.4	5.2	4.2	1.7	2.2	2.1	1.4	0.8	3.4	1.9	2.0	1.9	3.1	2.1	2.5	2.6	1.7	2.3	2.4	3.5	4.6	4.2	2.8	31	8.4	0.8	2.7	
7		1.7	1.6	1.5	1.2	2.2	4.2	1.7	4.5	6.3	5.0	4.7	2.2	4.0	1.4	1.7	1.2	3.2	1.0	1.8	2.6	2.7	1.9	2.8	1.6	2.8	2.9	2.3	2.9	4.2	3.6	1.9	31	6.3	1.0	2.7	
8		1.5	1.8	2.8	1.3	1.5	5.7	1.2	5.5	6.3	3.6	5.0	1.3	4.4	1.7	5.6	0.8	3.6	1.8	0.7	1.2	2.3	1.9	2.3	2.5	4.1	1.8	1.8	1.8	4.6	5.7	1.5	31	6.3	0.7	2.8	
9		1.9	1.4	2.1	1.7	3.0	6.4	2.9	3.9	4.3	3.0	5.3	0.8	5.8	3.6	4.5	1.2	3.6	1.9	2.1	1.6	1.5	2.6	1.3	4.2	4.5	2.7	1.7	1.3	5.4	5.7	2.9	31	6.4	0.8	3.1	
10		2.5	2.3	2.1	1.9	3.5	6.1	2.5	3.7	3.5	3.1	5.4	0.5	5.3	3.4	4.4	2.4	3.5	1.5	1.3	2.5	0.7	3.1	1.9	5.6	6.1	5.8	2.3	0.8	5.1	5.3	2.5	31	6.1	0.5	3.2	
11		3.4	1.8	1.4	3.8	3.2	5.8	1.8	3.3	2.2	3.2	6.1	1.2	8.4	3.3	3.9	2.8	2.6	1.5	0.9	1.3	1.9	1.5	3.2	5.6	7.6	5.6	1.7	1.2	5.3	4.8	1.8	31	8.4	0.9	3.3	
12		3.1	2.6	0.3	2.1	4.7	4.5	1.5	3.2	3.6	3.1	5.2	1.9	7.0	3.4	5.7	2.1	3.5	1.4	1.6	1.9	1.0	1.2	3.7	5.4	6.1	4.4	1.4	2.5	5.5	4.9	1.8	31	7.0	0.3	3.2	
13		4.5	2.1	1.0	3.4	5.6	3.8	0.6	3.4	2.6	3.5	5.2	2.2	6.7	3.3	5.8	2.2	3.3	1.1	1.2	2.3	5.2	0.5	4.7	7.3	6.4	4.6	1.7	1.4	5.3	8.1	1.5	31	8.1	0.5	3.6	
14		6.0	3.7	1.5	4.0	4.8	3.3	1.5	2.9	1.9	4.1	4.3	1.9	7.6	2.4	4.6	2.1	3.4	1.1	2.8	2.1	5.1	1.4	6.1	6.4	5.8	5.0	1.8	1.5	6.1	10.3	2.5	31	10.3	1.1	3.8	
15		4.7	4.5	1.8	4.4	6.7	2.9	1.1	2.3	3.8	4.0	5.0	2.2	6.4	2.5	6.3	2.0	2.0	1.2	1.3	1.6	5.4	1.3	5.5	4.9	5.0	5.0	1.8	1.4	7.4	9.9	1.6	31	9.9	1.1	3.7	
16		6.2	5.9	2.4	1.9	5.3	2.0	0.7	3.1	4.8	1.8	4.0	1.9	5.7	4.9	6.5	1.2	2.0	1.9	1.4	1.1	4.6	2.5	5.4	4.8	4.6	4.6	1.3	0.6	6.1	10.6	2.5	31	10.6	0.6	3.6	
17		5.9	3.0	1.4	1.2	6.3	3.4	1.1	1.6	7.1	2.4	2.7	0.8	6.4	3.6	6.3	0.6	2.3	1.4	1.0	0.2	2.6	1.9	3.8	3.6	3.2	4.1	0.5	0.8	4.9	8.3	2.7	31	8.3	0.2	3.1	
18		3.7	2.5	0.7	0.9	6.4	3.0	1.5	1.5	7.9	2.3	2.5	1.9	4.0	3.3	3.7	0.8	1.9	0.2	1.3	2.4	1.0	2.1	5.9	2.8	1.7	3.0	2.7	1.0	4.0	8.5	1.7	31	8.5	0.2	2.8	
19		3.7	1.9	0.7	0.4	7.0	3.7	5.0	1.7	7.9	1.9	1.1	1.3	3.1	2.9	1.9	1.3	1.5	2.0	1.0	2.7	1.7	6.0	7.1	3.0	2.6	3.6	2.4	1.7	2.8	5.6	1.7	31	7.9	0.4	2.9	
20		2.6	1.0	1.5	1.3	6.2	1.8	3.4	1.0	8.0	1.6	2.7	2.1	2.8	1.4	3.6	1.7	1.4	2.0	1.8	3.2	2.1	5.5	4.9	1.1	3.2	2.4	2.1	1.8	3.0	5.4	2.4	31	8.0	1.0	2.7	
21		2.7	0.8	1.2	0.8	6.3	1.8	4.0	4.1	7.5	1.9	2.6	0.9	1.8	1.7	2.0	1.9	1.7	2.2	1.4	2.4	1.2	3.6	4.0	1.9	2.4	2.4	2.3	1.0	2.8	5.0	1.2	31	7.5	0.8	2.5	
22		2.1	2.4	1.2	0.9	2.9	1.7	5.4	4.7	7.4	1.5	2.0	2.5	1.8	0.8	1.7	1.8	1.3	2.5	0.9	1.5	1.2	4.0	3.7	4.2	2.4	3.4	2.7	1.1	2.7	4.3	0.9	31	7.4	0.8	2.5	
23		2.4	2.3	1.3	1.2	3.4	1.8	4.8	7.2	6.3	1.1	1.8	1.1	1.4	1.2	1.7	0.4	1.0	1.6	1.9	0.4	1.4	3.4	3.1	3.2	2.0	3.2	2.8	1.5	1.5	3.2	2.2	31	7.2	0.4	2.3	
24		2.2	0.8	1.9	1.4	4.1	1.5	3.8	6.4	4.3	1.7	1.9	1.1	2.4	2.0	1.6	1.8	0.9	1.8	1.6	2.4	2.3	3.7	3.1	4.1	2.7	3.6	3.4	1.7	3.2	3.6	2.8	31	6.4	0.8	2.6	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大値	6.2	5.9	2.8	4.4	7.0	6.4	5.4	7.2	8.4	6.6	6.1	2.6	8.4	4.9	6.5	2.9	4.9	2.5	2.9	3.2	5.4	6.0	7.1	7.3	7.6	5.8	3.4	3.5	7.4	10.6	3.3	—	10.6	—	—	
	最小値	1.1	0.8	0.3	0.4	1.4	1.5	0.6	1.0	1.9	1.1	1.1	0.5	1.2	0.8	1.4	0.4	0.9	0.2	0.7	0.2	0.7	0.5	1.3	1.1	0.7	1.8	0.5	0.6	1.3	2.0	0.9	—	—	0.2	—	
	平均値	2.9	2.4	1.6	1.8	3.9	3.8	2.3	3.7	5.6	3.4	3.8	1.7	3.9	2.4	3.6	1.6	2.5	1.6	1.7	1.9	2.4	2.5	4.1	4.2	3.5	3.5	2.3	1.8	4.0	5.7	2.2	—	—	—	3.0	

「×」：欠測

表 2-1-2(4) 風速の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：風速
 調査期間：令和2年11月1日～11月30日

単位：m/s

時間	月日 (日)	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	調査数	時間別			
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値	
1		2.6	2.4	1.5	7.3	2.1	3.3	2.3	3.1	3.9	2.0	4.7	1.4	1.8	5.1	2.4	2.1	3.2	0.2	1.6	2.7	4.4	3.2	2.4	4.4	2.9	2.9	3.4	2.3	2.5	2.8	30	7.3	0.2	2.9	
2		1.5	1.2	2.2	5.3	3.7	2.9	1.9	3.0	2.9	3.3	4.9	1.3	1.8	4.5	2.4	2.6	5.4	0.9	2.5	2.7	5.3	3.1	4.7	3.8	3.5	2.6	2.2	5.8	1.8	3.0	30	5.8	0.9	3.1	
3		2.2	2.7	4.5	5.0	3.8	3.4	2.4	1.7	3.2	2.7	4.9	1.4	1.5	4.6	2.9	3.0	2.8	2.1	2.5	2.9	3.7	1.5	0.5	2.9	3.4	3.3	2.4	4.1	2.5	1.6	30	5.0	0.5	2.9	
4		2.3	2.6	4.3	4.6	2.5	2.8	1.9	3.4	4.7	3.8	5.0	1.6	1.8	4.7	3.8	2.8	2.5	1.7	1.4	0.8	5.0	2.1	4.5	3.1	3.6	2.8	2.4	3.5	1.5	4.5	30	5.0	0.8	3.1	
5		3.1	2.6	4.2	5.9	2.4	2.7	1.8	3.2	4.2	2.0	4.2	2.0	2.3	5.2	4.0	3.3	3.3	2.0	1.4	1.8	4.1	3.5	7.8	1.7	3.5	2.3	1.7	5.6	3.1	3.5	30	7.8	1.4	3.3	
6		3.0	2.5	5.3	6.3	2.1	3.2	2.2	2.7	3.6	2.4	4.1	2.3	1.9	3.9	3.5	3.4	1.8	2.1	1.5	0.6	9.3	3.6	6.9	3.7	2.5	2.3	1.7	5.5	0.7	2.8	30	9.3	0.6	3.2	
7		3.3	2.2	2.0	6.7	1.8	3.3	1.8	4.0	6.1	3.4	4.3	1.9	1.9	5.0	3.5	3.2	2.2	2.4	1.1	3.0	9.8	3.3	5.4	3.6	2.9	2.9	2.9	6.9	1.3	3.2	30	9.8	1.1	3.5	
8		1.8	1.5	5.1	8.0	2.1	0.8	1.3	4.0	6.3	6.2	4.6	1.6	2.6	5.3	3.0	2.8	2.9	1.1	1.8	1.4	4.0	2.4	5.4	1.8	2.4	2.7	2.4	6.1	2.3	1.9	30	8.0	0.8	3.2	
9		2.4	2.3	7.5	9.8	2.3	1.3	0.6	5.8	5.9	7.7	5.5	1.9	1.9	5.4	1.5	1.6	1.3	1.3	1.0	2.8	8.1	1.8	8.5	4.7	1.9	5.5	1.8	8.4	0.2	1.4	30	9.8	0.2	3.7	
10		2.2	1.1	8.1	8.9	2.9	1.3	0.9	5.4	6.9	6.2	5.1	1.3	2.1	4.9	1.0	0.2	1.8	2.8	0.3	4.3	8.1	1.6	7.7	4.0	1.0	7.2	1.6	5.4	2.6	5.9	30	8.9	0.2	3.8	
11		1.8	1.7	6.4	8.4	3.1	1.6	0.8	7.3	5.5	6.3	6.3	2.0	1.2	5.3	1.4	2.5	2.1	2.4	1.6	4.7	7.6	0.7	7.1	3.5	1.5	6.4	1.6	8.2	4.1	6.8	30	8.4	0.7	4.0	
12		1.2	1.4	6.1	7.7	4.2	1.3	1.4	8.2	4.3	3.2	4.9	1.8	1.0	5.6	2.2	1.5	1.9	1.7	2.1	4.4	9.7	1.2	7.7	2.8	3.1	5.7	0.9	6.4	2.8	5.9	30	9.7	0.9	3.7	
13		2.2	1.4	7.8	8.1	4.2	1.3	1.2	5.9	6.2	4.9	4.7	2.1	1.6	5.8	1.4	1.4	1.9	1.1	2.9	3.1	9.5	1.6	7.9	3.0	2.1	5.8	2.3	9.0	3.2	6.5	30	9.5	1.1	4.0	
14		2.3	1.1	6.0	6.7	4.2	2.0	1.4	5.4	5.3	7.1	4.5	2.0	1.1	7.6	1.4	0.8	1.8	1.8	4.5	6.4	8.6	0.8	6.9	3.1	1.4	5.4	2.3	7.8	2.5	4.9	30	8.6	0.8	3.9	
15		2.2	1.6	7.8	6.6	7.0	2.1	1.0	3.8	7.0	6.3	3.7	1.4	1.3	5.8	1.8	1.6	2.0	1.9	5.1	4.1	6.4	2.3	5.2	3.2	1.6	5.2	1.8	8.8	1.9	5.5	30	8.8	1.0	3.9	
16		2.6	1.7	6.5	5.1	3.8	2.1	1.2	5.6	6.7	5.0	5.2	1.4	3.1	5.3	1.3	0.3	1.9	1.3	4.1	2.5	5.6	1.8	6.7	3.4	3.6	5.0	2.1	6.7	1.3	5.7	30	6.7	0.3	3.6	
17		1.9	2.0	3.3	4.6	3.4	1.3	1.9	5.0	5.4	3.7	4.3	0.0	4.0	4.5	1.0	1.3	0.9	0.9	4.2	4.4	3.5	1.5	6.2	2.8	3.5	3.8	2.0	4.9	2.8	5.2	30	6.2	0.0	3.1	
18		1.1	1.5	2.7	3.1	4.2	1.1	2.2	5.4	6.3	4.6	3.9	0.6	4.4	3.1	1.2	3.2	1.4	0.9	5.3	3.4	3.5	1.1	5.9	1.6	2.4	3.6	2.2	4.4	2.1	4.5	30	6.3	0.6	3.0	
19		1.9	1.8	2.3	3.0	1.8	2.0	1.6	4.1	4.1	5.4	1.3	2.2	4.0	2.1	2.3	4.3	1.7	1.3	4.0	5.7	3.7	0.7	6.9	2.0	3.1	2.4	1.5	5.2	4.5	4.7	30	6.9	0.7	3.1	
20		2.4	1.9	2.4	2.8	3.4	2.5	2.0	3.1	2.0	3.2	1.7	2.3	3.5	2.4	1.8	4.4	1.3	1.6	3.7	7.2	1.0	2.0	6.9	2.6	3.5	2.8	1.4	5.3	2.7	5.4	30	7.2	1.0	3.0	
21		0.9	1.9	5.0	3.9	2.8	2.7	1.6	3.5	2.8	3.4	1.8	1.6	3.6	1.9	2.3	3.4	1.0	1.4	2.5	5.1	1.5	2.1	3.4	2.3	2.9	3.1	1.2	4.3	2.0	3.3	30	5.1	0.9	2.6	
22		2.1	1.9	5.2	3.4	2.8	1.5	1.9	3.7	1.3	4.4	0.9	1.7	4.4	1.6	1.8	2.3	0.7	2.1	3.5	5.3	2.4	1.8	2.6	2.7	3.7	2.2	1.9	1.5	2.8	3.6	30	5.3	0.7	2.6	
23		1.7	1.8	7.1	1.4	3.3	1.2	1.2	1.8	1.4	2.5	1.7	2.0	2.2	2.7	1.9	3.3	1.3	2.9	3.6	4.9	2.1	1.3	5.5	1.6	3.2	2.1	1.2	2.5	2.6	6.6	30	7.1	1.2	2.6	
24		1.6	1.6	4.8	2.8	3.0	1.4	2.2	1.3	1.3	4.4	0.1	0.9	2.5	2.8	1.4	2.1	1.3	1.4	3.1	6.2	2.6	0.8	5.5	2.6	1.6	1.5	2.7	2.8	3.3	6.3	30	6.3	0.1	2.5	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	3.3	2.7	8.1	9.8	7.0	3.4	2.4	8.2	7.0	7.7	6.3	2.3	4.4	7.6	4.0	4.4	5.4	2.9	5.3	7.2	9.8	3.6	8.5	4.7	3.7	7.2	3.4	9.0	4.5	6.8	—	9.8	—	—	
	最小値	0.9	1.1	1.5	1.4	1.8	0.8	0.6	1.3	1.3	2.0	0.1	0.0	1.0	1.6	1.0	0.2	0.7	0.2	0.3	0.6	1.0	0.7	0.5	1.6	1.0	1.5	0.9	1.5	0.2	1.4	—	—	0.0	—	
	平均値	2.1	1.9	4.9	5.6	3.2	2.0	1.6	4.2	4.5	4.3	3.8	1.6	2.4	4.4	2.1	2.4	2.0	1.6	2.7	3.8	5.4	1.9	5.8	3.0	2.7	3.7	2.0	5.5	2.4	4.4	—	—	—	3.3	

「×」：欠測

表 2-1-2(5) 風速の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：風速
 調査期間：令和2年12月1日～12月31日

単位：m/s

時間	月日	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	調査数	時間別				
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		最大値	最小値	平均値		
1		5.2	2.4	3.0	3.9	2.0	4.3	2.9	1.7	2.3	2.7	2.1	0.9	1.6	2.6	7.2	6.4	6.3	3.4	1.6	4.0	1.1	2.7	2.2	1.5	1.7	4.3	1.7	2.6	4.9	1.7	6.2	31	7.2	0.9	3.1		
2		5.6	3.1	2.3	1.0	2.3	3.5	0.9	3.5	2.1	2.6	1.2	1.5	4.6	2.6	6.5	6.6	7.5	2.2	0.8	1.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.6	3.3	2.7	1.3	4.5	0.7	7.1	31	7.5	0.7	3.0		
3		4.9	3.2	2.4	3.4	1.8	2.5	1.6	3.4	2.6	3.6	2.1	2.6	3.6	4.4	8.4	3.6	6.6	1.4	3.0	3.2	3.0	2.5	1.5	2.8	2.5	1.5	3.3	1.8	2.9	1.2	3.9	31	8.4	1.2	3.1		
4		3.7	2.6	2.4	1.8	1.8	2.6	2.8	3.6	2.2	2.6	2.3	2.6	0.9	3.4	8.3	4.0	5.8	2.1	2.4	5.5	2.7	1.4	2.3	4.0	3.1	3.8	3.6	1.8	3.3	1.7	3.2	31	8.3	0.9	3.0		
5		3.8	3.4	3.2	3.5	3.3	2.1	2.1	2.0	2.9	3.5	3.5	1.5	1.7	1.4	7.1	5.5	7.1	1.5	3.0	6.6	2.5	1.5	3.3	3.5	1.9	3.3	2.6	1.3	3.1	1.6	3.0	31	7.1	1.3	3.1		
6		4.5	2.6	3.3	1.2	2.0	2.3	3.4	4.1	3.2	3.1	3.4	2.1	1.4	2.3	7.2	6.0	7.1	2.8	2.6	7.7	4.3	1.1	2.4	2.3	3.2	1.4	3.0	2.5	3.3	3.0	3.5	31	7.7	1.1	3.3		
7		3.6	3.1	3.7	3.6	2.4	2.8	3.7	3.4	1.1	2.8	2.6	1.0	2.7	3.7	9.3	7.6	8.7	1.9	2.5	6.4	3.2	2.3	2.3	3.0	2.7	6.6	3.1	2.7	1.9	4.9	4.4	31	9.3	1.0	3.7		
8		3.2	1.1	3.6	3.0	2.2	2.2	3.2	3.0	3.0	2.6	2.3	0.7	4.5	3.0	7.8	5.2	6.2	1.1	2.6	4.3	2.4	0.3	2.2	3.0	4.8	2.8	2.9	2.7	0.7	3.1	4.9	31	7.8	0.3	3.1		
9		5.1	1.5	4.4	3.8	2.1	1.0	2.6	4.3	2.1	2.3	1.2	3.4	0.4	2.8	8.7	7.5	5.0	0.9	5.4	4.3	1.2	0.9	2.4	2.6	5.6	1.8	2.0	1.9	1.6	5.4	4.4	31	8.7	0.4	3.2		
10		5.7	0.9	5.6	4.2	4.2	4.3	3.4	8.5	3.2	1.1	1.6	5.4	7.5	3.9	9.5	9.0	5.8	2.8	5.8	6.4	5.0	1.7	4.6	1.5	8.0	3.4	1.5	3.5	3.2	8.5	3.8	31	9.5	0.9	4.6		
11		6.1	1.8	8.3	3.9	5.4	5.1	3.7	8.0	2.4	2.5	1.9	3.5	6.8	5.3	10.3	10.0	6.0	4.7	5.6	7.1	6.4	1.9	5.7	1.5	7.1	5.4	1.4	2.2	2.4	8.1	7.1	31	10.3	1.4	5.1		
12		6.7	1.6	6.8	5.3	5.4	3.8	3.5	7.7	2.3	2.2	2.3	5.7	7.9	9.5	9.7	9.2	6.9	4.4	5.8	7.3	7.2	2.3	4.5	1.3	8.4	7.9	2.4	2.9	3.0	6.7	7.6	31	9.7	1.3	5.4		
13		5.9	1.9	7.5	4.3	6.1	2.8	5.0	7.9	2.7	1.9	2.0	8.4	8.5	8.2	10.6	10.2	7.3	4.7	6.0	4.2	7.2	4.0	5.3	1.5	8.7	8.7	2.0	3.1	1.9	10.5	7.0	31	10.6	1.5	5.7		
14		6.0	1.4	7.9	3.7	6.7	3.1	4.4	5.6	2.6	1.5	1.7	7.6	9.2	5.5	9.1	7.7	6.9	5.3	8.3	6.3	6.9	5.2	5.2	0.8	9.5	6.9	1.7	5.9	1.2	10.6	8.8	31	10.6	0.8	5.6		
15		5.1	1.8	7.5	3.0	5.1	2.4	2.8	5.0	2.1	1.4	1.9	7.7	5.3	8.2	9.5	8.6	7.2	4.6	6.4	5.9	5.0	5.8	4.1	0.9	7.1	5.5	2.6	9.2	0.4	9.7	6.0	31	9.7	0.4	5.1		
16		4.2	0.7	6.0	2.8	5.9	1.4	2.3	6.4	2.4	1.4	1.7	9.5	3.5	6.0	7.5	6.3	5.7	5.5	5.2	5.2	4.2	5.5	3.5	0.6	7.7	4.9	2.1	3.6	1.9	10.1	5.1	31	10.1	0.6	4.5		
17		4.3	0.1	5.3	2.5	4.8	0.9	1.8	5.5	4.0	2.1	0.5	6.2	2.6	4.7	4.9	5.0	4.2	3.5	4.1	4.9	4.0	3.7	2.5	0.8	4.0	3.9	1.5	4.5	2.1	9.4	5.1	31	9.4	0.1	3.7		
18		1.0	1.6	3.7	2.7	3.5	2.1	2.9	5.2	2.4	3.1	1.6	4.5	2.1	2.7	5.9	5.3	4.3	2.9	3.0	4.3	2.8	3.0	1.9	2.3	4.8	5.8	1.5	4.5	1.3	10.0	4.0	31	10.0	1.0	3.4		
19		4.8	3.1	4.5	2.9	4.9	2.5	2.3	4.2	2.1	1.9	2.6	2.4	1.7	5.4	6.1	6.1	2.8	1.9	3.6	4.0	2.6	1.1	1.5	1.3	6.5	3.1	1.6	1.5	1.6	14.6	5.8	31	14.6	1.1	3.6		
20		1.0	2.7	4.9	2.8	5.4	3.4	2.8	4.2	1.6	1.8	2.1	7.2	2.6	5.1	6.0	7.5	4.9	2.1	4.7	3.6	1.7	2.5	3.4	1.2	4.8	2.1	2.7	6.1	1.8	8.1	5.7	31	8.1	1.0	3.8		
21		1.9	3.9	4.2	3.0	4.1	2.6	2.2	3.7	3.2	2.8	1.8	5.5	3.6	8.0	6.2	8.1	5.2	1.4	3.9	1.8	2.2	2.0	2.6	1.8	4.9	2.8	2.7	6.5	0.7	8.4	6.6	31	8.4	0.7	3.8		
22		2.3	2.5	4.5	2.0	3.5	3.7	3.0	2.8	2.9	1.7	1.6	2.7	4.0	7.4	6.5	7.3	4.8	2.1	2.4	1.6	2.1	3.2	3.0	1.5	8.7	3.3	1.5	3.6	1.9	8.5	5.7	31	8.7	1.5	3.6		
23		2.0	2.6	5.3	1.3	2.3	3.9	3.9	1.4	2.9	2.2	3.2	3.6	2.0	7.6	6.4	6.0	3.0	2.3	4.6	0.4	3.0	3.3	3.0	2.4	8.6	3.6	1.6	4.6	2.5	9.4	3.9	31	9.4	0.4	3.6		
24		1.8	2.8	4.1	1.1	1.3	3.9	2.8	1.6	1.4	2.2	2.6	3.1	2.5	6.5	7.2	6.9	2.1	0.8	5.4	1.8	3.0	3.3	1.3	2.8	8.7	1.8	2.7	5.2	2.2	7.2	4.7	31	8.7	0.8	3.4		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	6.7	3.9	8.3	5.3	6.7	5.1	5.0	8.5	4.0	3.6	3.5	9.5	9.2	9.5	10.6	10.2	8.7	5.5	8.3	7.7	7.2	5.8	5.7	4.0	9.5	8.7	3.6	9.2	4.9	14.6	8.8	-	14.6	-	-		
	最小値	1.0	0.1	2.3	1.0	1.3	0.9	0.9	1.4	1.1	1.1	0.5	0.7	0.4	1.4	4.9	3.6	2.1	0.8	0.8	0.4	1.1	0.3	1.3	0.6	1.7	1.4	1.4	1.3	0.4	0.7	3.0	-	-	0.1	-		
	平均値	4.1	2.2	4.8	2.9	3.7	2.9	2.9	4.4	2.5	2.3	2.1	4.1	3.8	5.0	7.7	6.9	5.7	2.8	4.1	4.5	3.6	2.7	3.1	2.0	5.7	4.1	2.3	3.6	2.3	6.8	5.3	-	-	-	3.9		

「×」：欠測

表 2-1-2(6) 風速の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：風速
 調査期間：令和3年1月1日～1月31日

単位：m/s

時間	月日	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	調査数	時間別					
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		最大値	最小値	平均値			
1		4.4	2.3	1.0	1.2	2.6	4.9	4.3	3.4	3.6	1.9	1.8	2.7	1.5	4.1	1.5	3.1	4.9	3.6	3.2	5.1	3.3	2.1	1.8	2.0	2.8	2.0	3.3	1.9	4.3	10.0	0.7	31	10.0	0.7	3.1			
2		3.2	3.4	2.1	2.0	1.8	4.3	3.6	3.6	3.5	2.3	1.6	3.7	4.5	3.5	2.6	3.0	5.6	4.1	5.9	5.4	3.1	1.8	1.4	1.6	3.0	2.4	1.5	1.8	4.3	9.1	0.5	31	9.1	0.5	3.2			
3		0.9	1.4	2.3	2.8	3.1	5.0	4.7	4.0	3.7	3.9	1.6	2.7	4.8	3.8	2.3	2.7	4.2	5.0	6.5	5.3	1.4	1.8	1.7	1.5	2.3	1.3	3.9	1.2	11.7	10.5	1.3	31	11.7	0.9	3.5			
4		2.9	1.1	2.6	1.2	1.1	7.3	3.8	4.3	0.4	3.1	6.2	2.2	2.1	3.1	2.1	3.1	5.0	6.4	9.2	5.2	2.8	2.7	1.6	2.0	3.3	2.5	1.4	1.6	8.1	12.1	2.0	31	12.1	0.4	3.6			
5		3.8	1.5	4.0	0.9	1.3	4.9	5.6	4.2	2.6	5.5	2.2	1.6	1.4	3.6	2.3	3.2	4.4	6.4	8.2	6.4	3.6	2.3	1.4	2.2	3.6	3.0	2.0	0.7	9.7	11.3	7.5	31	11.3	0.7	3.9			
6		5.2	1.1	2.9	2.3	1.8	2.8	4.7	3.8	2.7	2.6	7.8	2.5	1.0	3.2	2.0	2.3	3.5	5.0	8.4	6.3	3.8	2.3	0.4	2.5	3.7	2.8	1.2	2.9	8.2	7.2	7.2	31	8.4	0.4	3.7			
7		5.0	0.5	2.1	3.2	2.4	3.0	2.0	3.7	1.7	2.8	4.9	2.4	3.5	3.2	2.5	3.4	4.7	4.6	9.3	4.2	3.8	2.0	0.2	0.5	3.3	3.1	2.3	0.7	7.3	2.6	5.0	31	9.3	0.2	3.2			
8		4.7	0.7	2.7	2.1	2.9	2.8	1.2	7.5	2.3	1.6	4.2	2.0	5.0	2.4	2.7	3.0	4.2	3.6	7.9	4.9	3.5	2.5	2.4	0.4	3.3	2.8	4.6	1.5	10.7	6.2	3.1	31	10.7	0.4	3.5			
9		7.2	0.7	0.8	1.1	2.0	4.3	1.4	7.4	3.2	4.2	3.9	2.0	3.9	2.7	2.0	1.2	5.3	1.4	9.5	6.4	3.0	0.9	0.9	1.6	3.0	1.2	6.9	2.0	11.3	9.1	6.0	31	11.3	0.7	3.8			
10		6.5	1.8	6.4	4.5	1.1	5.0	0.6	8.5	5.7	7.5	3.1	2.2	4.6	0.3	1.0	1.1	6.4	4.4	6.9	7.5	1.0	1.6	0.2	2.1	4.2	1.1	7.9	1.8	10.3	9.0	5.3	31	10.3	0.2	4.2			
11		7.8	6.3	8.6	6.5	1.4	4.3	0.9	11.3	8.2	7.9	2.7	1.9	6.4	1.9	1.3	1.0	5.8	6.6	9.5	5.9	2.4	1.3	0.8	2.1	3.1	1.1	6.5	0.8	10.8	7.5	6.0	31	11.3	0.8	4.8			
12		10.4	4.9	8.8	6.5	1.3	6.3	3.9	8.5	7.5	7.3	3.0	1.7	5.5	3.0	1.0	0.7	6.7	6.5	8.1	6.2	1.9	1.8	1.4	4.1	2.9	1.5	7.1	0.9	8.6	9.3	5.1	31	10.4	0.7	4.9			
13		9.4	5.8	8.5	4.5	0.7	5.5	5.6	7.2	6.1	7.6	3.8	1.9	6.1	3.1	2.5	5.4	9.7	6.3	8.6	4.4	1.6	2.4	2.1	6.0	3.5	1.4	6.3	1.5	9.5	7.6	6.9	31	9.7	0.7	5.2			
14		8.1	7.7	8.0	4.5	1.6	6.7	4.6	5.6	7.3	7.3	4.3	2.4	6.6	2.7	2.0	1.0	7.8	6.7	9.7	4.8	2.1	1.5	2.1	5.3	2.7	1.8	7.6	1.4	7.5	8.2	8.1	31	9.7	1.0	5.1			
15		7.7	8.5	7.9	6.1	2.9	7.2	9.4	6.6	7.4	7.3	3.1	3.0	6.4	1.9	2.0	4.2	7.9	8.7	9.9	4.2	1.5	1.4	2.5	5.1	2.4	2.1	8.5	0.8	9.7	7.5	6.3	31	9.9	0.8	5.5			
16		6.2	6.7	6.2	6.3	4.0	6.8	8.9	8.0	7.2	5.2	3.1	3.2	4.6	2.8	1.9	6.6	5.6	6.1	9.4	3.1	2.1	1.9	2.8	4.7	1.6	1.2	6.7	0.7	7.7	4.3	5.9	31	9.4	0.7	4.9			
17		5.7	3.1	5.5	3.8	4.3	5.8	10.9	7.6	6.6	3.2	2.4	6.9	4.8	4.8	1.8	5.4	5.7	2.8	8.8	2.0	1.6	1.9	1.9	3.6	0.5	1.6	7.6	0.6	8.6	3.2	5.8	31	10.9	0.5	4.5			
18		4.2	1.7	6.0	2.1	2.8	4.1	8.8	4.8	2.4	3.5	2.4	6.8	2.4	4.6	1.5	5.4	6.8	2.2	8.6	1.6	0.8	2.2	0.9	2.4	1.3	1.5	8.7	0.8	9.6	3.6	4.3	31	9.6	0.8	3.8			
19		2.6	1.1	0.9	3.2	2.5	2.9	9.4	4.7	2.4	2.3	2.2	3.8	2.2	4.2	1.6	4.9	4.4	2.0	7.2	0.6	1.3	2.7	2.8	2.7	2.8	1.0	7.6	0.9	8.7	1.5	3.7	31	9.4	0.6	3.3			
20		1.1	0.7	3.5	4.3	1.8	2.8	7.7	1.6	4.4	3.4	1.6	1.1	1.9	2.9	2.3	4.0	4.3	2.1	6.7	1.3	1.1	2.3	0.6	3.0	2.7	2.1	8.7	1.1	6.3	2.2	5.6	31	8.7	0.6	3.1			
21		1.7	1.3	4.2	3.2	2.3	2.3	5.3	2.7	4.1	3.1	1.5	2.0	2.8	4.0	3.1	6.9	5.7	1.8	4.5	2.5	2.3	2.6	1.7	3.7	2.7	1.7	5.7	0.5	8.3	1.8	2.2	31	8.3	0.5	3.2			
22		3.3	3.4	2.0	3.4	3.0	1.6	6.8	3.1	3.1	2.4	1.7	1.5	2.9	2.7	2.8	4.5	5.3	2.5	6.0	3.0	1.4	1.0	1.1	3.9	1.4	2.7	4.8	1.5	10.0	0.9	2.6	31	10.0	0.9	3.1			
23		2.0	1.4	1.8	2.7	5.2	3.1	6.6	3.1	2.3	2.0	1.6	3.3	2.1	3.0	2.3	2.5	7.0	2.0	5.2	2.5	2.7	1.0	1.5	3.7	0.4	2.4	2.6	2.0	9.7	1.8	3.8	31	9.7	0.4	3.0			
24		3.6	1.7	1.9	2.8	6.4	1.7	4.7	2.6	3.4	2.8	1.2	2.9	3.1	3.4	2.3	4.4	6.1	1.8	4.9	2.3	2.8	1.0	1.5	3.1	1.5	1.4	2.6	4.3	9.0	0.9	3.8	31	9.0	0.9	3.1			
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大値	10.4	8.5	8.8	6.5	6.4	7.3	10.9	11.3	8.2	7.9	7.8	6.9	6.6	4.8	3.1	6.9	9.7	8.7	9.9	7.5	3.8	2.7	2.8	6.0	4.2	3.1	8.7	4.3	11.7	12.1	8.1	11.7	12.1	8.1	-	12.1	-	-
	最小値	0.9	0.5	0.8	0.9	0.7	1.6	0.6	1.6	0.4	1.6	1.2	1.1	1.0	0.3	1.0	0.7	3.5	1.4	3.2	0.6	0.8	0.9	0.2	0.4	0.4	1.0	1.2	0.5	4.3	0.9	0.5	0.5	-	-	-	0.2	-	-
平均値		4.9	2.9	4.2	3.4	2.5	4.4	5.2	5.3	4.2	4.2	3.0	2.8	3.8	3.1	2.1	3.5	5.7	4.3	7.6	4.2	2.3	1.9	1.5	2.9	2.6	1.9	5.3	1.4	8.7	6.1	4.5	-	-	-	-	-	3.9	

「×」：欠測

表 2-1-2(7) 風速の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：風速

調査期間：令和3年2月1日～2月28日

単位：m/s

時間	月日	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	調査数	時間別			
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		最大値	最小値	平均値	
1		1.2	1.6	3.9	2.8	4.2	0.5	2.7	1.9	4.2	1.2	1.8	2.1	1.2	1.7	1.4	9.8	2.2	5.0	6.4	1.7	3.1	2.5	4.0	5.0	4.7	0.7	8.4	1.6	28	9.8	0.5	3.1	
2		1.7	1.2	4.3	2.8	5.0	1.3	3.5	2.5	4.1	0.9	3.0	1.6	2.2	1.8	1.8	10.4	1.6	7.2	5.7	3.6	0.8	2.9	2.2	5.1	4.2	1.8	6.0	1.5	28	10.4	0.8	3.2	
3		2.5	1.9	4.7	2.7	3.9	1.8	2.1	3.1	4.4	2.6	1.8	3.0	1.3	3.1	1.7	8.9	3.3	4.8	4.5	3.3	1.8	2.6	1.2	6.8	4.1	2.0	7.8	1.6	28	8.9	1.2	3.3	
4		3.5	2.3	6.8	3.0	1.1	1.4	2.1	2.8	4.2	1.6	1.3	1.4	1.4	2.2	1.2	9.1	4.1	1.4	4.5	3.6	1.7	2.7	5.6	7.8	2.2	1.7	8.8	2.4	28	9.1	1.1	3.3	
5		3.1	2.2	7.0	2.3	4.7	1.3	2.6	2.7	4.3	1.5	3.3	2.4	1.4	2.2	1.7	6.5	3.2	1.6	5.9	3.9	1.7	3.0	6.5	7.0	2.6	2.1	10.2	2.3	28	10.2	1.3	3.5	
6		3.3	7.9	6.3	3.5	1.2	2.1	3.0	2.6	7.5	1.8	4.6	1.6	1.7	2.9	2.7	5.3	4.2	1.4	5.4	3.0	2.3	3.4	7.2	5.4	2.6	3.7	9.9	1.8	28	9.9	1.2	3.9	
7		3.1	3.0	7.1	2.6	1.7	0.1	2.4	3.8	8.5	2.7	6.6	3.4	2.3	2.8	7.3	6.1	2.3	2.6	4.8	3.8	2.6	2.2	5.9	4.8	3.6	0.8	9.0	2.3	28	9.0	0.1	3.9	
8		2.5	2.2	6.5	2.4	0.8	2.7	2.6	6.6	9.4	3.0	5.9	2.6	1.6	2.2	8.1	6.3	4.8	5.6	5.5	1.9	2.5	2.5	5.5	6.0	2.4	2.4	8.1	1.8	28	9.4	0.8	4.1	
9		1.8	1.7	8.3	2.0	0.6	1.2	2.8	6.2	8.1	3.3	5.6	1.3	1.7	0.5	8.1	7.6	7.3	7.7	8.0	1.1	0.5	1.0	8.0	7.4	3.3	5.9	9.2	1.6	28	9.2	0.5	4.4	
10		0.3	4.7	7.1	2.3	0.9	1.0	4.1	7.4	8.2	5.3	6.2	0.5	0.6	0.6	6.7	9.0	12.0	7.1	7.4	0.7	1.2	1.2	8.6	8.0	1.9	5.4	9.6	1.0	28	12.0	0.3	4.6	
11		1.0	6.7	8.8	6.1	3.0	1.5	2.1	6.5	7.8	6.6	6.2	0.6	1.9	2.3	2.6	10.2	12.4	7.9	7.2	2.8	1.8	3.1	9.2	7.3	1.8	4.7	7.0	0.9	28	12.4	0.6	5.0	
12		1.9	8.6	8.4	8.0	3.0	1.2	6.7	10.0	6.1	6.5	8.3	1.5	2.9	1.7	7.4	8.6	9.4	8.4	6.7	2.1	1.7	2.6	9.4	7.5	1.9	3.6	5.4	1.3	28	10.0	1.2	5.4	
13		2.0	8.7	8.4	8.7	2.7	1.4	8.1	8.9	6.7	6.6	7.8	1.3	2.3	1.9	6.2	7.2	6.1	8.0	6.3	1.9	2.5	3.3	9.8	6.7	1.5	3.8	4.5	2.6	28	9.8	1.3	5.2	
14		1.9	8.2	8.5	7.8	4.1	1.9	9.2	7.8	5.3	6.4	6.6	2.2	3.1	3.0	14.1	5.6	9.0	8.0	6.2	3.5	2.8	4.1	9.3	7.4	2.2	2.8	3.6	2.2	28	14.1	1.9	5.6	
15		2.1	8.3	8.3	9.5	2.2	2.3	7.7	8.3	7.3	0.1	6.5	2.1	2.6	3.0	10.3	6.7	6.7	9.0	5.4	4.0	2.9	2.5	8.9	7.3	1.4	2.9	3.0	4.3	28	10.3	0.1	5.2	
16		2.6	8.0	5.9	7.4	1.6	2.5	8.4	6.7	8.6	4.8	6.6	1.5	2.4	5.2	11.4	6.3	9.9	7.1	4.4	3.1	3.1	3.0	8.7	6.9	1.0	5.3	2.4	5.1	28	11.4	1.0	5.4	
17		1.8	6.9	4.9	8.6	1.8	2.3	6.1	6.7	9.6	3.5	7.6	0.8	1.4	3.3	8.0	7.0	8.8	8.2	2.1	2.0	2.9	2.9	8.6	6.6	1.1	6.4	2.9	3.6	28	9.6	0.8	4.9	
18		1.7	7.0	4.7	3.2	0.7	0.9	4.1	8.0	4.3	2.1	6.0	0.9	1.2	3.0	3.7	2.5	8.4	4.8	1.7	0.8	2.1	2.0	7.2	7.1	1.6	4.1	2.0	3.2	28	8.4	0.7	3.5	
19		1.3	5.4	3.0	3.7	0.7	1.7	2.6	6.0	4.8	3.0	4.0	0.9	0.9	2.0	8.3	3.6	4.3	5.2	0.8	1.9	2.3	2.6	6.7	8.2	1.7	4.3	2.8	1.6	28	8.3	0.7	3.4	
20		1.3	3.2	2.4	2.5	2.5	2.7	3.2	4.2	3.3	3.4	4.3	1.2	0.4	1.6	8.0	1.4	6.9	6.6	2.4	1.8	2.4	2.6	8.0	7.6	0.4	4.7	1.0	0.6	28	8.0	0.4	3.2	
21		0.7	2.5	1.8	1.9	2.7	3.3	2.2	3.8	2.4	3.0	1.3	2.3	3.1	1.4	5.2	1.7	7.0	6.6	1.5	3.5	3.7	2.7	7.4	6.5	0.6	4.2	1.8	0.6	28	7.4	0.6	3.1	
22		0.9	2.0	2.4	1.4	2.4	2.9	3.3	4.0	2.3	2.4	2.3	2.3	2.7	2.5	4.1	2.1	6.0	4.8	2.0	2.7	3.0	3.2	5.6	8.0	1.9	4.9	2.2	1.2	28	8.0	0.9	3.1	
23		0.7	3.1	1.7	1.2	2.5	3.2	3.8	4.9	0.4	2.5	0.9	1.2	0.4	2.3	7.6	1.8	4.9	3.8	1.7	1.0	3.4	3.0	4.1	5.3	1.9	6.0	1.9	2.6	28	7.6	0.4	2.8	
24		1.6	5.1	2.9	2.4	2.5	2.5	2.3	5.9	3.0	0.9	1.5	2.1	1.3	3.7	8.2	2.4	5.6	5.9	0.7	3.4	1.6	3.6	2.2	4.8	2.3	5.8	1.2	0.4	28	8.2	0.4	3.1	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	—	—	—
日別	最大値	3.5	8.7	8.8	9.5	5.0	3.3	9.2	10.0	9.6	6.6	8.3	3.4	3.1	5.2	14.1	10.4	12.4	9.0	8.0	4.0	3.7	4.1	9.8	8.2	4.7	6.4	10.2	5.1	—	14.1	—	—	
	最小値	0.3	1.2	1.7	1.2	0.6	0.1	2.1	1.9	0.4	0.1	0.9	0.5	0.4	0.5	1.2	1.4	1.6	1.4	0.7	0.7	0.5	1.0	1.2	4.8	0.4	0.7	1.0	0.4	—	—	0.1	—	
	平均値	1.9	4.7	5.6	4.1	2.4	1.8	4.1	5.5	5.6	3.2	4.6	1.7	1.8	2.4	6.1	6.1	6.3	5.8	4.5	2.5	2.3	2.7	6.7	6.7	2.2	3.8	5.4	2.0	—	—	—	4.0	

「×」：欠測

表 2-1-2(8) 風速の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：風速
 調査期間：令和3年3月1日～3月31日

単位：m/s

時間	月日	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	調査数	時間別				
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		最大値	最小値	平均値		
1		1.2	4.2	8.7	1.7	1.5	3.2	5.8	1.6	2.5	1.8	2.1	2.9	9.8	8.3	4.8	2.2	2.0	2.3	2.5	2.0	4.9	6.2	4.5	2.2	1.5	2.8	0.3	3.9	2.4	0.8	1.0	31	9.8	0.3	3.3		
2		0.5	5.4	10.2	1.8	2.5	3.8	6.0	1.8	1.4	2.2	1.6	1.1	10.7	8.6	6.0	1.9	3.9	1.7	1.7	2.8	5.4	5.3	3.2	2.7	2.3	4.1	1.1	3.9	1.2	2.3	1.4	31	10.7	0.5	3.5		
3		0.9	5.2	8.9	1.5	0.3	3.3	5.2	0.6	0.8	2.8	1.7	1.3	8.8	7.7	3.2	2.0	4.0	1.9	2.4	2.8	4.8	5.0	4.1	1.3	1.9	3.6	1.6	3.6	3.2	2.7	4.2	31	8.9	0.3	3.3		
4		2.3	7.3	9.6	1.9	5.2	2.6	6.1	1.0	1.4	2.9	1.8	1.0	8.1	5.7	2.8	1.2	2.4	2.1	3.2	2.6	4.6	8.1	1.5	3.2	1.6	2.7	2.3	3.9	4.9	2.6	4.0	31	9.6	1.0	3.6		
5		1.3	6.2	10.4	1.8	1.5	3.0	5.5	1.5	1.8	2.2	0.9	2.5	4.3	8.3	4.0	2.5	2.8	1.7	2.3	3.2	5.2	6.1	2.7	3.2	0.3	4.3	2.5	5.3	3.6	3.4	4.6	31	10.4	0.3	3.5		
6		1.1	6.7	9.0	2.4	3.4	2.3	4.7	1.9	1.4	4.5	1.7	2.3	11.0	9.5	5.9	2.5	1.5	2.4	2.7	3.2	3.9	7.0	1.8	3.6	2.2	3.7	2.1	3.0	5.9	0.8	2.9	31	11.0	0.8	3.8		
7		1.7	5.3	9.2	2.1	1.7	1.3	6.1	2.0	2.6	4.9	2.3	2.2	9.6	5.2	6.4	1.3	4.5	1.9	3.0	2.7	2.0	7.7	3.6	2.5	1.8	1.2	2.7	3.3	4.9	1.8	3.0	31	9.6	1.2	3.6		
8		1.0	7.0	9.8	1.8	0.6	0.6	5.5	2.4	2.1	2.8	1.9	1.6	3.8	9.6	6.4	1.3	4.9	1.2	0.7	2.0	5.5	7.2	4.8	1.3	1.2	1.5	1.7	4.1	6.2	2.9	4.2	31	9.8	0.6	3.5		
9		1.1	6.0	9.0	1.1	0.4	1.9	4.5	3.1	1.2	7.2	0.4	1.4	4.6	9.1	7.4	0.3	7.3	1.7	0.7	0.5	6.0	7.6	5.2	1.6	1.4	2.2	1.3	3.9	5.9	0.7	5.2	31	9.1	0.3	3.5		
10		1.4	8.3	6.3	0.9	1.2	6.4	3.8	4.9	1.6	10.2	1.3	1.0	3.3	9.5	8.1	1.4	6.1	3.8	2.8	1.4	6.3	8.3	3.0	2.6	2.2	7.4	2.2	3.7	5.3	1.8	5.1	31	10.2	0.9	4.2		
11		1.0	9.4	4.5	0.6	3.1	7.8	2.8	5.8	1.3	8.2	2.6	1.5	7.3	9.0	6.6	2.0	6.9	3.3	1.9	1.0	7.0	7.0	2.7	1.0	1.7	8.9	2.0	6.8	3.4	2.5	3.2	31	9.4	0.6	4.3		
12		1.2	8.0	5.9	2.5	2.2	7.5	2.3	5.6	0.8	11.1	2.2	0.8	4.4	10.0	7.8	2.8	8.1	2.0	1.4	3.0	6.7	7.4	3.7	2.3	2.1	11.0	2.5	6.7	4.1	2.8	2.9	31	11.1	0.8	4.6		
13		3.1	8.7	5.8	2.7	2.6	9.3	1.7	5.0	1.2	9.4	1.7	1.8	4.2	8.7	7.8	2.4	7.3	1.6	1.4	2.9	5.6	6.5	3.6	3.6	2.4	12.8	2.7	6.9	2.8	3.6	3.0	31	12.8	1.2	4.6		
14		2.5	8.5	5.4	1.6	2.6	10.3	1.7	4.3	2.2	8.6	2.8	0.7	6.3	6.4	6.5	2.5	8.8	1.5	2.1	5.2	4.5	8.1	2.2	3.9	2.4	7.7	4.6	6.1	2.5	4.1	3.8	31	10.3	0.7	4.5		
15		3.2	8.7	5.4	1.7	2.4	10.4	1.1	5.4	2.3	8.8	5.1	1.3	8.6	6.6	6.9	2.2	8.1	2.3	2.4	6.0	4.1	7.3	3.0	2.8	1.4	11.0	5.0	8.5	3.3	4.4	4.9	31	11.0	1.1	5.0		
16		2.8	11.4	3.6	1.6	3.2	10.1	0.7	6.4	1.8	8.0	5.1	2.1	9.8	6.7	5.4	2.9	7.3	2.6	1.0	5.2	1.8	7.6	2.8	6.0	1.2	8.5	4.1	8.3	3.0	2.4	4.0	31	11.4	0.7	4.8		
17		4.6	12.1	3.2	1.2	4.4	12.4	0.6	5.7	0.6	7.4	3.5	2.2	7.4	7.2	4.5	1.8	8.8	2.1	1.4	5.4	7.3	7.5	2.2	5.0	1.7	7.2	5.3	6.0	3.0	2.4	2.8	31	12.4	0.6	4.7		
18		3.7	11.3	3.0	0.4	5.2	11.3	1.3	4.4	0.6	9.8	3.6	7.6	6.7	6.3	2.6	1.5	6.4	3.1	2.5	4.5	6.9	4.8	2.8	4.1	1.9	6.9	5.5	5.8	1.8	2.4	1.6	31	11.3	0.4	4.5		
19		1.8	8.6	2.1	1.1	5.1	7.9	1.4	4.4	1.4	9.1	2.1	8.7	6.1	7.4	3.0	2.0	7.7	2.3	2.3	4.4	4.7	3.2	1.8	3.8	1.6	7.0	4.2	4.4	4.9	2.2	2.4	31	9.1	1.1	4.2		
20		1.2	8.8	0.6	1.8	5.1	9.0	2.0	4.0	1.1	5.2	0.9	8.9	7.0	5.1	1.3	2.0	5.4	2.4	2.7	4.5	3.4	5.1	2.2	2.2	2.1	5.6	5.2	3.1	3.6	2.2	2.4	31	9.0	0.6	3.7		
21		2.6	6.8	1.9	1.9	4.7	10.6	1.3	2.0	1.9	5.7	1.7	7.4	8.1	6.0	1.4	2.2	4.3	1.9	1.6	4.5	5.0	2.9	2.7	1.3	2.4	6.0	4.5	6.4	3.8	3.8	0.6	31	10.6	0.6	3.8		
22		1.9	10.8	2.5	1.9	2.3	7.1	1.3	1.5	1.3	2.8	1.8	5.3	7.4	1.0	1.4	1.6	2.1	0.9	1.1	4.5	4.9	2.6	2.3	1.3	2.3	5.2	4.1	1.9	3.0	2.6	0.8	31	10.8	0.8	3.0		
23		3.5	7.8	1.0	3.2	2.2	8.0	1.4	2.7	1.2	1.0	2.7	8.9	9.3	5.1	2.4	1.5	1.3	2.4	2.1	4.7	3.9	4.2	2.6	1.6	4.2	7.5	4.1	3.5	0.6	2.6	2.4	31	9.3	0.6	3.5		
24		3.2	10.2	0.4	2.0	2.4	6.9	1.3	2.7	1.4	0.8	2.1	10.6	7.9	4.0	1.4	2.3	2.0	2.8	0.8	5.5	6.7	2.6	2.3	0.9	1.7	5.5	3.9	3.6	0.5	1.9	1.7	31	10.6	0.4	3.3		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	4.6	12.1	10.4	3.2	5.2	12.4	6.1	6.4	2.6	11.1	5.1	10.6	11.0	10.0	8.1	2.9	8.8	3.8	3.2	6.0	7.3	8.3	5.2	6.0	4.2	12.8	5.5	8.5	6.2	4.4	5.2	-	12.8	-	-		
	最小値	0.5	4.2	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.7	3.3	1.0	1.3	0.3	1.3	0.9	0.7	0.5	1.8	2.6	1.5	0.9	0.3	1.2	0.3	1.9	0.5	0.7	0.6	-	-	0.3	-		
	平均値	2.0	8.0	5.7	1.7	2.7	6.5	3.1	3.4	1.5	5.7	2.2	3.5	7.3	7.1	4.8	1.9	5.2	2.2	1.9	3.5	5.0	6.1	3.0	2.7	1.9	6.0	3.1	4.9	3.5	2.5	3.0	-	-	-	3.9		

「×」：欠測

表 2-1-2(9) 風速の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域

調査項目： 風速

調査期間： 令和3年4月1日～4月30日

単位： m/s

時間	月日	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	調査数	時間別			
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値	
1		2.4	2.8	7.4	2.4	3.8	1.2	1.0	4.9	5.1	8.1	2.2	1.9	3.1	1.8	7.3	2.9	2.6	3.8	6.1	2.5	2.9	3.0	1.8	1.5	1.1	4.7	1.0	2.4	4.2	2.5	30	8.1	1.0	3.3	
2		1.8	2.2	6.0	2.1	4.9	2.0	1.1	6.1	4.2	6.0	1.8	0.9	2.0	0.9	9.7	5.6	4.0	5.5	7.3	3.0	2.4	3.5	2.0	1.7	2.4	6.3	2.0	1.8	5.9	3.2	30	9.7	0.9	3.6	
3		1.7	3.1	5.7	0.8	7.1	1.3	2.1	5.9	4.3	4.2	2.8	2.6	2.5	3.4	7.4	6.0	3.5	3.9	5.7	2.6	2.7	1.8	0.8	1.4	2.0	7.4	1.8	2.5	4.6	3.2	30	7.4	0.8	3.5	
4		1.5	4.7	6.2	0.1	6.2	0.9	2.1	1.3	2.4	4.3	2.8	2.5	2.7	2.3	6.7	5.5	3.1	5.5	4.7	3.1	0.9	1.1	5.5	0.1	2.5	6.4	2.1	2.7	4.1	1.7	30	6.7	0.1	3.2	
5		1.6	4.1	3.2	0.5	6.9	1.0	1.3	2.0	1.8	5.3	2.5	2.4	4.3	1.0	4.8	5.0	3.8	4.2	5.1	3.9	2.2	0.7	3.3	1.3	2.2	9.5	2.5	2.8	4.4	1.3	30	9.5	0.5	3.2	
6		2.1	4.2	4.5	1.3	6.2	0.8	3.7	2.1	2.5	6.2	2.2	2.4	3.4	1.3	1.9	5.7	2.3	7.5	3.5	3.3	3.2	1.9	1.3	0.9	0.9	7.5	1.5	2.4	3.7	2.7	30	7.5	0.8	3.1	
7		2.0	4.3	3.9	1.4	8.3	0.2	4.3	1.7	5.7	5.5	2.7	0.5	2.2	3.7	2.8	3.4	2.3	3.8	4.5	2.4	0.6	0.5	2.8	1.1	1.8	7.0	1.1	2.2	5.5	1.1	30	8.3	0.2	3.0	
8		1.7	4.6	5.8	1.5	4.9	1.9	4.6	1.4	6.4	4.0	1.0	1.8	3.2	5.4	3.9	6.7	1.0	7.6	6.6	1.3	3.0	1.6	4.3	0.6	2.4	6.8	1.2	1.1	5.0	0.7	30	7.6	0.6	3.4	
9		1.8	5.5	5.2	2.0	9.7	1.1	6.8	1.0	7.2	4.1	1.8	2.7	4.5	7.1	1.9	7.0	2.3	8.8	7.8	1.5	3.7	2.3	4.8	3.4	3.0	5.3	1.8	1.7	5.5	1.6	30	9.7	1.0	4.1	
10		1.8	8.0	6.5	2.2	9.1	2.5	5.5	2.5	7.3	3.7	2.0	3.6	3.8	6.1	2.5	7.7	3.6	6.8	7.8	1.8	3.5	1.5	4.2	5.0	5.8	4.2	3.2	1.8	6.3	2.1	30	9.1	1.5	4.4	
11		1.9	8.3	4.9	1.2	13.4	5.9	4.8	2.1	6.2	2.8	2.4	7.1	4.1	5.8	2.7	7.0	5.5	9.0	7.2	1.8	3.4	2.4	3.7	4.2	6.5	4.3	2.2	1.1	5.6	4.2	30	13.4	1.1	4.7	
12		2.2	6.6	7.9	2.6	12.6	4.9	7.4	2.4	5.7	2.8	5.2	8.5	4.4	6.4	2.5	3.8	4.1	10.7	5.9	2.1	3.9	1.8	5.3	6.4	7.0	4.0	1.9	1.8	8.0	5.5	30	12.6	1.8	5.1	
13		2.9	9.3	6.8	0.2	10.8	6.4	5.4	3.3	6.2	2.3	6.3	8.9	5.2	5.5	4.1	7.5	1.8	7.4	6.6	0.9	4.5	1.0	4.5	4.8	8.1	4.0	4.0	2.0	7.5	2.8	30	10.8	0.2	5.0	
14		3.9	8.0	3.6	1.7	10.0	4.4	4.7	2.9	8.0	2.5	6.6	6.5	0.4	7.3	4.7	3.9	6.1	8.4	4.3	2.8	5.4	1.4	5.8	5.3	8.0	4.9	6.6	1.4	5.1	6.1	30	10.0	0.4	5.0	
15		4.7	8.4	5.3	2.9	10.2	4.6	3.7	3.7	10.5	3.3	4.7	5.0	0.4	7.7	5.0	5.2	2.3	6.4	3.6	2.6	6.4	2.9	5.0	4.8	9.2	5.7	5.9	0.8	5.1	4.9	30	10.5	0.4	5.0	
16		4.3	7.9	4.1	4.0	9.1	4.4	6.4	6.1	8.0	2.4	4.5	5.7	2.8	8.6	4.6	4.2	2.8	5.7	3.8	3.1	7.8	1.4	4.1	4.4	8.1	6.6	5.8	4.0	4.6	4.6	30	9.1	1.4	5.1	
17		4.4	6.7	2.6	3.3	8.2	3.0	4.8	5.5	6.6	3.1	5.0	5.8	2.6	9.9	4.6	2.6	2.8	6.2	4.0	2.2	7.1	5.6	5.4	3.5	9.6	5.4	5.9	4.1	5.2	4.0	30	9.9	2.2	5.0	
18		2.5	4.6	2.9	3.3	7.3	1.2	5.4	3.2	9.5	2.8	4.1	4.8	1.6	10.0	3.4	3.9	1.6	3.0	3.7	2.3	5.6	3.8	3.4	4.8	8.7	5.8	4.3	3.7	3.5	3.6	30	10.0	1.2	4.3	
19		2.2	3.0	3.1	2.1	3.2	2.0	2.6	3.2	7.4	2.2	2.2	4.1	1.5	9.8	2.1	3.5	1.5	4.6	1.8	3.0	6.8	1.3	2.4	3.7	9.0	3.4	2.9	4.7	4.2	2.5	30	9.8	1.3	3.5	
20		1.8	4.8	2.3	0.8	1.6	2.0	1.9	5.9	7.2	2.1	1.9	4.4	3.2	9.7	2.4	3.2	0.9	5.1	1.7	4.2	3.7	0.9	2.1	3.2	9.5	1.7	1.7	3.6	3.9	4.7	30	9.7	0.8	3.4	
21		1.5	4.0	1.9	1.9	2.9	1.7	3.0	3.0	8.5	1.9	2.2	4.5	1.2	8.2	0.8	2.7	1.2	6.6	1.7	1.4	1.6	2.1	2.3	2.6	9.8	2.1	1.0	4.4	3.5	2.2	30	9.8	0.8	3.1	
22		2.4	2.9	2.8	4.7	3.0	1.1	3.9	3.8	8.8	1.2	1.9	3.7	4.5	7.9	0.8	4.2	1.5	7.0	2.4	1.1	2.2	2.2	2.1	3.2	8.1	2.9	1.5	4.1	4.2	2.0	30	8.8	0.8	3.4	
23		1.4	3.8	3.3	2.5	2.1	0.1	3.0	3.1	9.1	1.6	1.4	3.4	1.5	10.8	2.8	2.2	2.0	6.6	2.5	2.1	1.6	2.8	1.4	1.4	8.1	2.5	1.8	4.0	0.5	3.3	30	10.8	0.1	3.1	
24		0.7	5.3	3.0	4.1	2.0	0.6	3.6	3.7	7.9	1.9	2.9	2.7	2.3	8.3	1.3	3.5	2.1	4.1	2.5	1.8	2.3	2.4	1.3	1.4	7.7	2.7	1.5	4.3	1.1	2.6	30	8.3	0.6	3.1	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	4.7	9.3	7.9	4.7	13.4	6.4	7.4	6.1	10.5	8.1	6.6	8.9	5.2	10.8	9.7	7.7	6.1	10.7	7.8	4.2	7.8	5.6	5.8	6.4	9.8	9.5	6.6	4.7	8.0	6.1	—	13.4	—	—	
	最小値	0.7	2.2	1.9	0.1	1.6	0.1	1.0	1.0	1.8	1.2	1.0	0.5	0.4	0.9	0.8	2.2	0.9	3.0	1.7	0.9	0.6	0.5	0.8	0.1	0.9	1.7	1.0	0.8	0.5	0.7	—	—	—	0.1	—
	平均値	2.3	5.3	4.5	2.1	6.8	2.3	3.9	3.4	6.5	3.5	3.0	4.0	2.8	6.2	3.8	4.7	2.7	6.2	4.6	2.4	3.6	2.1	3.3	2.9	5.9	5.0	2.7	2.7	4.6	3.0	—	—	—	3.9	—

「×」：欠測

表 2-1-2(10) 風速の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：風速
 調査期間：令和3年5月1日～5月31日

単位：m/s

時間	月日	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	調査数	時間別				
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値		
1		1.8	6.9	5.6	2.8	2.0	3.9	1.3	1.3	1.8	3.6	2.6	1.9	3.3	2.8	1.7	3.9	3.4	1.7	0.6	0.5	1.5	1.7	0.1	2.7	2.1	3.4	1.6	1.9	1.4	2.6	2.2	31	6.9	0.1	2.4		
2		2.5	5.9	9.2	2.6	3.0	3.3	1.2	2.0	2.0	2.6	2.4	1.2	3.4	1.7	2.1	4.5	2.3	1.4	2.1	1.3	5.1	0.9	1.5	2.3	2.1	3.8	0.5	2.0	1.0	1.7	1.7	31	9.2	0.5	2.6		
3		2.1	4.8	6.8	3.2	2.5	3.2	1.8	2.6	1.1	2.4	2.8	1.7	3.1	2.3	1.4	4.1	2.3	2.4	1.3	0.7	5.6	1.4	2.1	2.4	2.7	4.8	2.1	1.7	1.2	1.0	0.9	31	6.8	0.7	2.5		
4		2.8	3.6	7.3	2.8	4.3	3.7	0.4	2.3	0.4	2.6	1.2	1.0	3.3	3.4	1.9	4.5	1.5	3.1	1.7	1.7	6.2	1.0	2.3	0.3	4.5	4.0	1.7	3.9	1.1	0.6	2.2	31	7.3	0.3	2.6		
5		2.6	3.2	7.7	0.9	3.2	2.9	2.0	2.6	2.0	2.3	2.0	2.2	2.7	3.3	1.3	5.7	1.7	2.1	0.9	2.8	5.6	1.9	2.4	2.4	6.0	5.2	1.5	3.9	1.3	3.2	2.7	31	7.7	0.9	2.9		
6		1.7	0.3	4.1	2.3	0.8	3.9	1.5	2.6	1.0	1.0	1.8	1.4	2.8	3.0	1.3	4.6	1.8	0.4	0.6	1.9	6.9	4.9	1.1	1.3	6.5	3.4	1.0	2.7	0.9	4.1	2.9	31	6.9	0.3	2.4		
7		1.3	1.7	5.8	1.3	4.2	2.8	0.7	2.1	2.2	1.8	1.7	0.5	3.0	2.0	1.0	4.9	1.4	1.0	0.3	1.1	7.1	3.5	4.5	1.1	6.5	3.7	0.5	1.6	2.1	1.7	1.0	31	7.1	0.3	2.4		
8		1.3	6.1	5.9	0.8	4.8	4.9	0.7	0.9	1.1	1.1	2.5	5.8	3.1	2.3	2.1	4.1	1.7	1.7	1.4	1.2	2.8	2.2	5.8	0.6	6.3	4.1	4.2	1.4	0.6	4.5	1.4	31	6.3	0.6	2.8		
9		2.0	6.3	5.4	1.5	5.3	4.6	1.2	1.3	1.0	2.0	2.7	7.5	3.2	1.5	2.9	3.8	0.8	1.1	1.4	1.3	2.0	2.4	5.6	1.9	5.8	4.1	4.0	1.1	1.1	4.8	1.9	31	7.5	0.8	3.0		
10		8.0	4.4	6.0	2.7	5.0	6.1	2.9	1.8	2.4	2.6	2.4	7.3	3.4	4.7	3.3	4.0	1.0	1.9	1.4	0.5	4.2	4.2	5.7	1.9	5.9	3.9	4.4	0.7	1.5	3.7	2.5	31	8.0	0.5	3.6		
11		5.0	6.0	4.4	3.7	3.6	4.4	1.5	1.4	5.4	3.1	3.3	9.9	2.5	2.0	4.1	4.5	0.9	1.8	1.5	1.6	6.5	5.6	5.5	1.4	6.2	5.3	3.3	0.9	2.0	2.9	4.5	31	9.9	0.9	3.7		
12		6.0	7.5	5.8	4.6	4.9	4.9	3.3	1.3	7.4	2.3	2.5	9.9	0.6	1.6	4.8	4.2	1.0	1.4	1.5	1.6	4.7	4.8	3.5	1.8	7.1	5.4	6.9	2.5	0.6	4.6	7.1	31	9.9	0.6	4.1		
13		6.4	5.5	5.6	5.0	4.8	4.1	3.0	3.7	8.3	3.1	2.8	10.5	1.7	2.7	4.9	5.3	1.0	2.9	2.2	1.7	4.9	3.5	3.8	0.7	4.7	5.4	3.9	2.8	1.8	5.5	6.4	31	10.5	0.7	4.1		
14		7.2	8.1	4.9	4.2	3.8	2.7	2.0	2.6	6.6	5.4	1.8	6.3	2.4	2.1	3.4	5.5	1.1	2.7	0.8	2.3	1.8	2.5	4.8	1.3	3.2	4.8	3.2	4.4	3.5	5.1	3.9	31	8.1	0.8	3.7		
15		4.2	7.1	4.4	4.7	2.2	2.3	2.4	2.4	7.7	3.7	1.5	6.9	0.7	4.8	4.1	5.4	0.8	2.3	1.6	2.1	0.5	2.5	4.7	0.7	2.6	1.7	2.8	4.0	2.9	5.8	4.2	31	7.7	0.5	3.3		
16		7.1	8.1	4.1	4.7	4.1	2.0	3.5	1.3	4.3	2.9	1.8	6.9	2.0	6.1	3.8	5.0	0.4	2.1	1.7	2.7	2.0	3.8	5.3	5.1	3.1	2.2	1.9	3.3	2.0	5.5	3.6	31	8.1	0.4	3.6		
17		4.4	6.8	3.7	5.2	3.7	2.6	1.7	2.0	5.5	3.4	2.4	5.5	1.1	5.2	3.8	3.3	2.9	0.5	1.4	1.4	1.7	4.6	6.2	4.6	2.1	1.3	2.3	3.6	2.3	5.9	2.5	31	6.8	0.5	3.3		
18		4.3	9.7	3.0	3.5	4.1	2.3	2.1	2.7	5.3	3.4	3.3	6.0	2.8	3.9	4.2	4.1	2.0	1.1	0.4	0.9	3.0	4.8	5.2	1.7	2.2	0.8	1.3	4.0	2.9	5.3	3.6	31	9.7	0.4	3.4		
19		4.8	7.1	1.7	3.0	4.1	4.0	1.6	5.1	5.6	3.1	3.7	5.2	2.3	4.7	2.5	2.8	3.7	1.8	0.6	1.5	2.1	2.0	3.7	0.3	4.4	1.7	0.4	3.5	2.1	4.4	3.8	31	7.1	0.3	3.1		
20		3.4	6.1	1.4	1.9	4.4	3.6	1.6	1.5	5.8	3.4	2.0	5.8	2.5	3.2	3.5	3.6	2.9	0.5	0.2	0.6	0.3	1.4	3.5	1.2	3.9	3.0	0.9	4.1	2.9	1.9	3.0	31	6.1	0.2	2.7		
21		3.3	5.3	1.8	2.0	4.2	4.7	2.0	2.8	7.5	2.1	2.6	5.5	2.8	3.5	3.3	2.4	1.7	1.6	1.4	3.9	2.3	2.3	2.0	0.3	3.2	2.7	1.7	5.3	2.2	2.9	1.9	31	7.5	0.3	2.9		
22		4.1	5.7	1.6	2.1	2.1	3.9	1.4	2.3	6.2	3.1	1.2	5.1	3.3	1.8	4.8	0.7	1.0	1.1	1.3	2.4	1.2	1.2	2.4	0.5	3.5	1.2	1.5	5.7	1.7	3.0	1.1	31	6.2	0.5	2.5		
23		4.9	7.2	2.3	2.2	3.3	2.2	1.5	2.2	5.3	2.8	1.6	6.1	2.6	1.1	3.4	0.4	1.6	0.5	1.5	4.0	2.9	0.8	3.1	0.6	7.2	1.4	1.6	1.3	2.3	2.0	1.4	31	7.2	0.4	2.6		
24		4.0	7.5	2.6	2.7	4.6	1.8	1.6	2.1	3.8	2.5	0.9	4.1	2.2	1.2	4.3	1.8	1.2	1.7	0.3	3.9	2.0	2.1	1.0	1.8	5.3	0.6	1.9	2.8	0.5	3.1	2.0	31	7.5	0.3	2.5		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大値	8.0	9.7	9.2	5.2	5.3	6.1	3.5	5.1	8.3	5.4	3.7	10.5	3.4	6.1	4.9	5.7	3.7	3.1	2.2	4.0	7.1	5.6	6.2	5.1	7.2	5.4	6.9	5.7	3.5	5.9	7.1	—	10.5	—	—		
	最小値	1.3	0.3	1.4	0.8	0.8	1.8	0.4	0.9	0.4	1.0	0.9	0.5	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.3	0.8	0.1	0.3	2.1	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	0.9	—	—	0.1	—		
平均値		4.0	5.9	4.6	2.9	3.7	3.5	1.8	2.2	4.2	2.8	2.2	5.2	2.5	3.0	3.1	3.9	1.7	1.6	1.2	1.8	3.5	2.8	3.6	1.6	4.5	3.2	2.3	2.9	1.7	3.6	2.9	—	—	—	3.0		

「×」：欠測

表 2-1-2(11) 風速の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 風速
 調査期間： 令和3年6月1日～6月30日

単位： m/s

時間	月日	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	調査数	時間別			
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		最大値	最小値	平均値	
1		2.0	1.1	1.7	5.0	1.1	1.7	1.4	1.2	2.5	0.4	2.1	1.7	2.0	0.8	0.9	0.7	2.6	1.6	2.9	3.5	2.9	1.1	1.1	2.3	1.8	0.8	0.9	0.2	1.5	2.4	30	5.0	0.2	1.7	
2		2.7	1.1	1.8	6.3	2.6	0.6	1.5	2.7	1.8	2.1	2.2	0.7	1.6	0.6	0.9	1.6	2.0	2.1	2.5	3.0	2.4	1.3	1.4	1.6	2.2	0.0	1.5	1.4	2.2	2.5	30	6.3	0.0	1.9	
3		2.1	2.0	1.5	6.6	1.9	2.3	1.6	2.1	2.6	1.0	1.6	1.7	1.1	2.0	2.1	1.0	1.0	1.9	2.2	2.4	1.9	1.7	1.8	2.5	2.1	0.6	0.3	2.3	0.8	1.5	30	6.6	0.3	1.9	
4		2.2	1.7	2.0	4.1	1.9	2.7	2.2	2.4	2.9	2.1	1.0	1.4	0.2	3.0	0.9	1.5	2.0	2.5	2.6	3.9	0.9	1.8	1.5	1.6	2.1	1.0	1.7	1.4	1.4	0.9	30	4.1	0.2	1.9	
5		2.3	0.9	1.5	4.3	3.8	2.2	1.2	3.2	2.6	2.4	2.9	3.1	1.6	3.2	2.0	0.3	1.8	2.4	2.0	2.7	0.5	2.5	1.6	2.5	1.7	1.1	1.4	1.5	1.7	0.2	30	4.3	0.2	2.0	
6		1.7	0.6	1.2	5.3	1.7	2.0	1.9	2.2	1.6	2.2	0.9	0.2	1.6	2.0	1.5	0.7	0.8	2.5	1.8	4.5	2.1	1.7	2.5	1.6	1.3	1.6	1.3	1.7	1.6	0.3	30	5.3	0.2	1.8	
7		0.7	1.2	3.7	3.5	1.3	2.1	0.9	1.7	0.5	1.4	3.5	0.7	0.5	1.5	1.4	0.5	1.4	1.8	1.3	5.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.8	1.6	1.6	0.6	3.6	1.0	30	5.9	0.5	1.7	
8		0.4	0.7	6.7	3.5	2.4	0.6	2.3	0.6	1.9	0.7	3.7	3.9	0.3	1.5	0.7	2.1	0.7	1.0	1.8	6.2	1.2	1.0	1.7	1.3	1.1	0.5	1.4	0.5	1.7	0.4	30	6.7	0.3	1.8	
9		1.2	1.2	6.5	5.9	2.6	2.2	1.8	2.1	2.6	1.0	2.4	4.4	1.4	0.9	2.5	1.9	1.3	1.3	1.7	6.3	1.2	1.9	1.8	1.9	0.7	1.0	0.7	0.7	1.9	1.6	30	6.5	0.7	2.2	
10		3.2	1.7	7.4	6.1	2.3	2.2	1.3	1.6	1.8	3.4	4.1	2.9	2.6	2.1	2.7	3.6	1.4	1.3	2.7	5.8	1.0	1.2	0.6	3.4	2.7	2.8	1.7	2.3	3.2	1.2	30	7.4	0.6	2.7	
11		6.2	2.6	7.4	5.2	1.7	1.6	1.5	1.5	2.6	3.0	5.5	2.9	2.4	3.4	3.4	3.6	2.2	2.6	3.1	6.1	2.9	2.4	1.6	2.3	5.0	3.8	1.2	3.0	4.0	5.0	30	7.4	1.2	3.3	
12		7.0	3.7	6.9	5.2	3.2	1.9	1.7	1.2	2.7	5.4	6.7	3.7	2.8	3.1	4.2	4.5	1.0	1.5	0.9	6.7	2.5	3.7	1.6	3.0	6.0	3.3	4.3	2.7	3.5	3.0	30	7.0	0.9	3.6	
13		4.7	2.0	7.8	6.3	2.6	0.9	2.4	2.9	4.3	4.1	3.6	3.2	3.9	0.5	4.4	3.1	1.6	3.6	2.7	7.2	4.3	3.2	3.8	3.2	3.8	2.4	3.4	3.2	2.8	5.9	30	7.8	0.5	3.6	
14		4.8	1.3	6.0	1.9	2.1	1.4	2.3	2.1	3.9	4.3	5.8	3.3	2.4	1.7	3.5	8.5	2.4	3.2	3.3	8.1	4.0	3.8	4.6	2.8	4.1	3.3	1.7	3.4	3.6	5.3	30	8.5	1.3	3.6	
15		4.8	4.2	6.7	5.7	2.2	2.3	2.1	2.6	3.9	4.4	4.2	3.5	1.8	5.0	5.9	3.3	5.4	3.1	2.7	7.9	2.3	4.4	4.5	3.7	4.2	2.4	1.5	3.5	4.4	4.6	30	7.9	1.5	3.9	
16		4.1	3.0	7.7	3.7	1.1	1.9	2.0	4.4	5.2	4.7	3.3	5.0	1.9	5.6	4.9	2.3	5.3	3.5	2.1	9.2	5.4	2.2	3.5	5.0	5.1	3.0	2.4	2.4	2.4	6.3	30	9.2	1.1	4.0	
17		3.8	3.9	7.3	2.6	1.5	2.1	2.7	4.5	3.9	3.9	4.4	4.5	1.8	5.2	4.6	3.1	4.3	2.6	1.7	7.0	6.5	2.9	4.1	5.2	4.3	2.7	1.6	1.6	3.8	4.2	30	7.3	1.5	3.7	
18		3.7	3.0	7.1	3.3	0.9	4.1	4.6	2.6	2.9	3.5	5.1	3.6	1.7	2.6	3.2	2.1	5.4	2.9	2.5	5.5	5.5	1.7	3.3	4.3	4.2	2.3	1.6	1.4	2.1	3.8	30	7.1	0.9	3.4	
19		2.2	2.8	7.5	1.9	1.2	3.8	4.6	5.3	3.3	3.0	3.7	2.1	1.1	2.5	1.5	2.4	5.1	2.3	4.6	4.0	5.7	2.2	3.0	1.5	2.6	2.6	1.3	2.5	2.3	3.7	30	7.5	1.1	3.1	
20		2.8	2.3	6.8	2.0	1.5	3.4	4.0	5.1	3.4	3.3	2.6	1.6	1.6	4.2	1.9	0.3	2.8	2.0	7.0	3.9	5.4	2.3	2.1	2.4	1.9	1.6	1.5	3.2	2.7	3.5	30	7.0	0.3	3.0	
21		2.5	1.6	4.7	4.9	1.3	1.8	3.4	5.3	3.3	2.6	2.2	2.6	1.5	1.6	0.8	0.4	2.9	1.8	7.0	5.2	4.4	1.4	1.5	2.3	2.0	0.4	2.0	1.1	1.9	3.1	30	7.0	0.4	2.6	
22		1.4	1.4	4.7	3.2	1.6	3.0	1.7	4.0	0.3	1.4	2.5	2.3	1.5	1.2	0.6	3.1	1.7	2.0	5.5	3.1	3.9	1.8	2.2	2.8	1.0	2.1	2.1	0.6	2.3	3.5	30	5.5	0.3	2.3	
23		0.1	1.2	5.5	3.6	2.2	2.1	2.9	4.5	2.4	1.1	3.0	1.9	1.2	1.9	1.6	6.3	1.8	1.9	4.8	2.4	2.9	2.0	1.8	0.4	1.5	1.7	1.2	6.1	2.7	4.7	30	6.3	0.1	2.6	
24		0.7	1.8	4.9	2.5	0.8	2.1	1.7	2.7	0.3	1.5	3.2	1.9	1.7	1.3	2.1	4.7	1.7	1.2	5.2	2.3	1.8	1.0	1.9	1.3	0.2	1.7	0.4	3.7	2.1	7.5	30	7.5	0.2	2.2	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	7.0	4.2	7.8	6.6	3.8	4.1	4.6	5.3	5.2	5.4	6.7	5.0	3.9	5.6	5.9	8.5	5.4	3.6	7.0	9.2	6.5	4.4	4.6	5.2	6.0	3.8	4.3	6.1	4.4	7.5	—	9.2	—	—	
	最小値	0.1	0.6	1.2	1.9	0.8	0.6	0.9	0.6	0.3	0.4	0.9	0.2	0.2	0.5	0.6	0.3	0.7	1.0	0.9	2.3	0.5	1.0	0.6	0.4	0.2	0.0	0.3	0.2	0.8	0.2	—	—	—	0.0	—
	平均値	2.8	2.0	5.2	4.3	1.9	2.1	2.2	2.9	2.6	2.6	3.3	2.6	1.7	2.4	2.4	2.6	2.4	2.2	3.1	5.1	3.0	2.1	2.3	2.5	2.6	1.8	1.6	2.1	2.5	3.2	—	—	—	2.7	—

「×」：欠測

表 2-1-2(12) 風速の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：風速
 調査期間：令和3年7月1日～7月31日

単位：m/s

時間	月日	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	調査数	時間別				
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		最大値	最小値	平均値		
1		8.7	2.8	1.4	0.3	1.0	0.8	2.5	2.4	0.9	1.0	1.8	2.6	1.6	1.3	0.4	1.1	3.4	0.3	1.2	1.7	2.1	1.7	1.0	0.6	1.0	1.9	4.3	1.6	1.6	2.3	1.9	31	8.7	0.3	1.8		
2		6.4	3.4	1.1	1.8	1.1	0.8	1.3	1.5	1.2	1.4	0.7	2.8	1.8	0.8	0.8	3.6	3.9	1.3	2.0	1.7	2.7	1.8	1.2	0.7	1.2	1.4	4.2	1.7	2.3	2.3	1.8	31	6.4	0.7	2.0		
3		7.3	4.2	2.9	1.1	0.8	0.7	2.0	0.7	0.8	1.0	0.9	2.2	1.8	0.5	1.2	5.2	2.9	0.2	1.1	1.0	0.6	2.1	2.6	2.6	1.2	1.9	4.4	1.4	2.8	2.4	2.4	31	7.3	0.2	2.0		
4		8.0	5.1	1.8	0.5	1.1	1.2	1.6	0.9	1.6	2.5	1.2	1.9	2.3	1.5	1.2	2.6	1.0	1.3	1.3	1.2	2.1	1.9	1.7	2.0	0.6	2.6	4.6	1.8	2.8	2.4	1.9	31	8.0	0.5	2.1		
5		5.7	3.3	2.4	0.4	0.5	1.3	2.2	2.0	2.0	0.6	0.3	2.0	1.6	0.5	1.1	2.4	1.3	3.7	0.7	1.9	2.5	2.2	1.7	1.0	1.2	2.1	4.5	1.8	1.5	2.5	2.4	31	5.7	0.3	1.9		
6		5.7	7.2	1.5	0.7	0.7	1.2	1.1	2.1	0.5	2.3	0.1	1.8	1.9	0.7	0.2	1.6	3.0	3.1	1.0	1.2	1.7	0.9	1.5	1.0	1.3	1.4	5.7	1.6	0.5	2.5	1.5	31	7.2	0.1	1.8		
7		5.5	2.1	2.1	1.9	1.4	0.3	1.3	2.2	1.7	1.7	0.9	1.8	1.9	0.4	0.7	0.8	5.5	3.3	0.3	2.1	1.3	0.8	1.3	1.6	0.5	2.8	5.4	2.2	1.7	2.7	1.9	31	5.5	0.3	1.9		
8		6.5	5.6	0.7	0.7	1.1	0.5	2.7	0.1	0.9	0.8	1.5	0.5	0.9	1.1	0.2	1.1	5.7	4.7	0.7	1.5	0.8	0.9	0.6	0.6	0.4	1.2	6.0	4.6	0.6	1.7	1.6	31	6.5	0.1	1.8		
9		7.6	5.7	1.0	3.2	2.0	2.0	0.8	0.9	2.6	2.6	0.8	1.6	3.3	2.0	1.7	4.7	4.7	0.7	1.6	2.2	1.8	0.9	1.5	2.5	1.0	6.2	4.1	1.1	2.0	1.9	31	7.6	0.7	2.5			
10		7.2	1.8	1.8	3.2	1.9	1.8	2.0	1.6	1.4	1.2	2.5	2.3	2.2	3.8	2.3	0.8	5.5	5.1	2.4	1.0	2.5	2.3	2.4	1.7	4.6	0.6	5.4	4.8	3.1	1.9	2.2	31	7.2	0.6	2.7		
11		7.9	6.2	2.0	2.8	1.7	1.7	1.2	0.9	2.7	2.7	2.2	2.5	1.6	4.7	4.8	3.1	2.0	2.3	2.5	1.9	4.7	2.6	3.8	2.8	5.3	1.8	4.0	2.2	2.9	2.1	3.3	31	7.9	0.9	3.0		
12		8.7	5.3	4.4	5.2	1.7	1.9	0.9	1.2	3.6	2.9	2.3	4.5	2.1	4.8	5.3	6.6	3.8	3.4	3.3	3.2	5.8	4.8	4.0	4.1	4.8	1.9	4.3	2.2	2.6	2.4	3.3	31	8.7	0.9	3.7		
13		5.2	4.8	6.0	5.3	4.8	1.2	0.4	1.1	3.6	4.1	0.9	3.8	2.8	3.5	7.0	7.8	2.9	3.7	5.1	4.7	5.1	6.5	5.6	5.7	5.3	1.4	5.4	3.5	3.2	2.7	4.2	31	7.8	0.4	4.1		
14		6.7	6.6	6.6	4.4	4.1	2.3	2.5	1.3	2.2	3.3	2.4	3.0	2.4	3.3	7.2	7.2	4.5	3.9	4.7	3.0	2.5	6.0	3.8	3.9	3.3	3.4	6.2	3.5	4.4	2.9	3.7	31	7.2	1.3	4.0		
15		3.9	2.9	5.8	4.4	5.2	3.1	2.5	2.2	1.6	2.3	4.1	3.5	4.3	2.2	4.9	5.1	4.6	2.8	3.1	2.5	2.5	2.6	3.0	3.7	3.6	3.4	6.2	2.9	3.7	3.5	4.2	31	6.2	1.6	3.6		
16		5.2	4.1	4.4	4.5	5.8	1.8	3.5	2.7	1.8	2.8	4.3	2.0	4.5	0.9	6.1	5.7	4.9	2.9	5.2	3.7	2.9	3.2	4.5	3.3	3.7	4.0	6.5	2.7	5.6	5.1	4.9	31	6.5	0.9	4.0		
17		4.2	3.6	4.7	3.2	2.5	0.7	2.7	3.0	0.3	1.6	2.8	1.2	2.4	3.0	4.0	5.9	4.4	3.1	4.8	3.9	2.9	3.6	4.9	3.2	3.6	3.4	4.8	2.2	4.5	4.2	3.7	31	5.9	0.3	3.3		
18		1.6	5.2	1.1	5.0	1.7	1.1	1.4	1.2	1.7	2.0	3.5	2.7	2.9	3.4	3.9	3.7	4.3	2.8	4.9	3.3	2.6	2.3	4.8	4.7	3.2	2.0	5.4	1.8	3.5	4.0	3.9	31	5.4	1.1	3.1		
19		1.2	2.1	1.3	2.5	2.0	1.2	2.2	1.5	1.6	1.3	1.5	1.3	3.2	2.4	2.7	3.9	2.0	2.4	5.1	3.1	3.4	2.9	3.7	3.6	2.3	1.8	4.5	2.2	3.6	3.9	4.0	31	5.1	1.2	2.6		
20		1.4	2.5	2.1	1.3	0.9	1.0	2.9	1.3	1.1	1.8	2.7	1.4	2.5	3.5	2.1	2.0	2.5	2.9	4.7	2.6	3.6	2.6	3.4	2.8	2.0	3.0	4.3	1.9	3.4	3.5	2.9	31	4.7	0.9	2.5		
21		1.3	3.8	1.4	1.5	0.9	1.2	1.5	1.0	0.5	1.4	1.1	1.6	1.7	3.5	1.1	4.4	1.4	3.5	2.8	3.5	3.3	1.9	2.2	2.6	1.7	2.4	3.2	2.4	2.6	3.4	2.2	31	4.4	0.5	2.2		
22		0.4	4.0	1.8	1.9	1.5	0.3	1.9	2.1	1.7	1.8	1.3	2.0	2.0	1.5	0.6	2.4	0.3	2.2	2.3	3.4	3.0	1.5	1.4	1.9	0.7	2.3	1.8	0.7	1.6	2.3	2.1	31	4.0	0.3	1.8		
23		2.8	2.7	1.7	1.3	0.5	1.3	1.6	1.2	0.9	1.0	1.7	1.4	1.1	1.8	0.2	0.9	0.1	2.0	2.4	2.3	2.6	1.2	1.3	1.6	1.0	1.8	2.4	1.3	2.6	3.3	1.1	31	3.3	0.1	1.6		
24		3.2	1.9	1.1	1.6	1.5	2.5	2.1	1.2	1.3	2.6	2.1	1.1	1.8	1.0	0.9	3.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.4	0.8	1.7	1.1	1.5	2.7	1.6	1.3	1.8	2.6	1.1	31	3.6	0.4	1.6		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	8.7	7.2	6.6	5.3	5.8	3.1	3.5	3.0	3.6	4.1	4.3	4.5	4.5	4.8	7.2	7.8	5.7	5.1	5.2	4.7	5.8	6.5	5.6	5.7	5.3	4.0	6.5	4.8	5.6	5.1	4.9	-	-	8.7	-	-	
	最小値	0.4	1.8	0.7	0.3	0.5	0.3	0.4	0.1	0.3	0.6	0.1	0.5	0.9	0.4	0.2	0.8	0.1	0.2	0.3	0.7	0.4	0.8	0.6	0.6	0.4	0.6	1.6	0.7	0.5	1.7	1.1	1.1	-	-	0.1	-	
平均値		5.1	4.0	2.5	2.4	1.9	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.9	2.1	2.2	2.2	2.5	3.5	3.1	2.8	2.6	2.4	2.7	2.5	2.6	2.4	2.4	2.2	4.6	2.4	2.7	2.9	2.7	-	-	-	2.6		

「×」：欠測

(3) 気温

気温の調査結果を表 2-1-3(1)～(12)に示す。

表 2-1-3(2) 気温の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域

調査項目： 気温

調査期間： 令和2年9月1日～9月30日

単位：℃

時間	月日	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	調査数	時間別			
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		最大値	最小値	平均値	
1		28.2	24.9	27.1	25.5	24.4	23.6	27.4	26.1	25.4	22.9	23.6	24.2	25.3	22.2	19.7	19.9	23.5	24.9	22.5	20.9	19.6	19.4	20.2	21.7	24.1	20.2	20.7	18.2	18.5	18.5	30	28.2	18.2	22.8	
2		27.8	26.5	27.6	25.4	24.1	22.6	27.5	26.1	24.8	23.1	23.6	23.8	24.7	21.8	19.2	20.0	23.6	24.2	22.5	21.0	19.7	19.3	19.8	21.7	24.2	20.2	20.6	17.8	18.9	17.6	30	27.8	17.6	22.7	
3		27.1	26.6	27.7	25.2	24.1	23.3	27.0	26.1	24.4	22.9	23.5	23.7	25.1	21.9	18.9	20.3	23.5	24.1	22.5	20.5	19.3	19.0	20.8	21.6	23.8	20.3	20.8	17.3	18.4	16.8	30	27.7	16.8	22.6	
4		27.2	26.8	28.6	25.1	23.6	23.3	26.8	25.9	23.9	22.9	23.6	23.5	25.1	21.2	18.6	20.3	22.9	23.7	22.1	20.6	19.7	19.4	21.3	21.5	23.1	20.3	20.5	16.9	18.5	16.6	30	28.6	16.6	22.5	
5		26.9	26.6	27.2	25.1	23.3	23.2	27.9	25.0	24.0	23.0	23.9	23.4	24.8	20.9	18.5	20.1	22.5	23.8	22.1	19.9	19.6	19.1	21.5	21.5	22.7	20.2	20.7	16.9	18.3	16.4	30	27.9	16.4	22.3	
6		27.1	26.6	26.2	25.2	23.7	23.7	28.9	24.2	23.9	23.0	23.7	23.4	24.5	20.9	18.3	20.2	22.4	24.0	21.7	19.3	19.6	19.2	21.8	21.4	22.8	20.1	20.5	16.9	18.1	16.3	30	28.9	16.3	22.3	
7		27.9	27.5	27.6	26.1	25.0	24.1	28.4	26.1	24.8	23.5	24.3	23.8	26.3	21.8	19.9	21.0	23.0	24.5	22.2	18.7	19.2	19.9	21.1	21.6	22.9	21.5	21.3	18.9	18.2	17.5	30	28.4	17.5	23.0	
8		28.1	29.1	27.3	26.2	26.3	25.1	26.3	27.9	26.6	24.2	26.1	24.5	24.7	24.1	23.6	22.6	24.9	27.8	22.7	18.4	21.9	22.0	22.2	22.2	22.6	22.8	23.8	21.8	18.5	19.5	30	29.1	18.4	24.1	
9		27.9	29.9	26.4	26.1	27.8	25.7	25.5	30.3	27.5	24.9	28.4	26.0	24.0	25.3	25.6	24.4	26.2	29.5	25.2	18.0	24.1	24.4	22.2	23.8	22.1	23.4	25.2	23.4	19.7	22.6	30	30.3	18.0	25.2	
10		24.8	30.4	27.4	25.7	29.9	26.0	26.3	30.0	28.3	26.7	28.0	26.9	24.2	26.6	25.2	25.6	27.0	32.2	24.4	17.9	25.7	24.9	23.8	26.8	21.8	25.1	25.8	24.4	21.5	24.6	30	32.2	17.9	25.9	
11		26.1	29.7	28.9	24.8	29.7	28.0	28.4	30.4	29.4	25.2	27.2	27.4	24.8	27.5	27.1	26.4	28.3	31.9	26.7	19.4	25.8	24.6	23.6	27.7	21.2	26.1	26.3	24.8	22.8	24.8	30	31.9	19.4	26.5	
12		27.0	30.5	29.4	24.8	31.0	25.4	29.8	32.1	30.2	25.2	29.9	28.7	26.0	28.3	26.1	26.0	28.4	32.9	26.8	21.3	25.8	24.7	24.3	28.1	19.5	24.8	26.8	25.1	24.0	25.4	30	32.9	19.5	26.9	
13		27.2	29.7	30.7	25.8	30.9	26.7	30.0	32.3	29.4	26.7	29.2	29.7	27.4	26.5	25.7	26.1	28.2	32.3	26.6	23.9	26.4	24.5	25.3	27.9	19.3	24.9	26.5	25.7	23.3	24.8	30	32.3	19.3	27.1	
14		27.0	27.5	30.7	26.3	31.6	28.3	29.1	31.9	28.5	27.9	30.7	29.2	28.6	26.7	27.8	27.1	28.9	32.1	28.8	24.5	26.8	22.2	25.0	27.4	19.3	24.8	26.1	25.8	24.6	24.5	30	32.1	19.3	27.3	
15		25.9	27.1	29.8	27.0	30.9	28.7	25.8	30.8	24.8	26.7	28.2	28.8	29.0	26.5	27.7	25.4	28.3	31.6	29.0	23.8	26.6	21.1	25.0	27.0	20.1	26.7	26.1	26.0	23.5	24.5	30	31.6	20.1	26.7	
16		25.8	28.2	29.6	26.3	31.7	23.9	27.3	30.9	22.9	27.4	29.5	29.3	25.8	26.6	27.8	24.5	28.0	31.2	28.0	23.7	26.6	20.8	24.3	26.4	20.3	25.8	25.3	25.8	23.6	23.6	30	31.7	20.3	26.4	
17		26.2	28.6	29.4	26.1	30.4	24.3	27.8	29.6	23.0	26.7	27.2	28.9	23.8	25.1	26.9	24.6	27.2	30.3	25.6	23.1	25.4	20.5	24.2	25.4	20.2	24.7	23.5	24.5	22.0	22.9	30	30.4	20.2	25.6	
18		25.9	27.4	28.0	25.7	28.8	24.9	28.1	28.3	23.3	26.1	26.6	27.4	24.1	23.7	24.7	23.5	26.7	26.6	24.8	22.3	24.2	19.9	23.3	24.6	20.1	23.2	21.4	23.1	21.1	22.2	30	28.8	19.9	24.7	
19		26.0	27.8	27.2	25.5	27.9	25.5	27.2	27.1	22.9	24.5	26.5	26.2	24.2	22.5	23.8	23.8	26.6	24.5	23.4	21.4	23.3	19.4	22.6	24.2	20.0	22.8	20.3	21.4	19.7	21.8	30	27.9	19.4	24.0	
20		25.5	27.1	27.0	25.4	27.5	26.8	27.2	26.9	22.9	25.3	25.9	25.8	24.1	22.5	22.9	23.6	26.6	23.5	22.5	20.9	21.6	19.1	22.3	24.3	20.0	22.2	20.0	21.0	19.2	21.3	30	27.5	19.1	23.7	
21		25.2	27.7	26.8	25.2	26.7	27.3	27.5	26.3	23.0	24.8	25.4	25.8	24.1	21.9	21.8	24.0	26.8	23.3	21.9	20.4	20.5	19.2	22.0	24.2	20.2	21.7	19.5	19.0	18.5	20.7	30	27.7	18.5	23.4	
22		25.2	28.3	26.5	25.0	26.0	24.5	26.2	24.7	23.0	24.1	25.1	25.6	23.3	20.7	21.3	24.1	26.1	23.1	21.8	20.2	19.8	19.2	21.9	24.0	20.2	21.1	19.2	18.7	18.8	20.2	30	28.3	18.7	22.9	
23		25.0	25.5	26.3	24.8	22.7	26.5	25.8	25.2	22.7	24.1	24.2	25.4	23.0	20.5	20.8	23.6	24.9	22.8	21.7	20.0	19.0	19.9	21.8	23.6	20.2	20.9	18.8	18.2	18.8	20.5	30	26.5	18.2	22.6	
24		24.9	27.3	26.3	24.7	23.3	27.7	26.0	24.9	22.7	23.9	24.4	25.2	22.5	20.2	20.3	23.6	24.6	22.6	20.9	19.9	18.5	20.0	21.6	23.9	20.2	20.9	18.4	18.2	19.0	19.6	30	27.7	18.2	22.5	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	28.2	30.5	30.7	27.0	31.7	28.7	30.0	32.3	30.2	27.9	30.7	29.7	29.0	28.3	27.8	27.1	28.9	32.9	29.0	24.5	26.8	24.9	25.3	28.1	24.2	26.7	26.8	26.0	24.6	25.4	—	32.9	—	—	
	最小値	24.8	24.9	26.2	24.7	22.7	22.6	25.5	24.2	22.7	22.9	23.5	23.4	22.5	20.2	18.3	19.9	22.4	22.6	20.9	17.9	18.5	19.0	19.8	21.4	19.3	20.1	18.4	16.9	18.1	16.3	—	—	16.3	—	
	平均値	26.5	27.8	27.9	25.5	27.1	25.4	27.4	27.9	25.1	24.8	26.2	26.1	25.0	23.6	23.0	23.4	25.8	27.0	24.0	20.8	22.4	20.9	22.6	24.3	21.3	22.7	22.4	21.2	20.3	21.0	—	—	—	24.3	

「×」：欠測

表 2-1-3(3) 気温の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 気温
 調査期間： 令和2年10月1日～10月31日

単位：℃

時間	月日	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	調査数	時間別			
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		最大値	最小値	平均値	
1		19.2	17.2	18.5	20.9	21.2	14.7	16.2	15.9	17.1	18.0	18.2	17.9	19.4	16.8	16.7	14.7	15.5	13.1	12.8	12.0	10.7	13.6	21.5	14.3	11.3	11.6	10.8	10.0	13.7	12.6	10.2	31	21.5	10.0	15.4	
2		19.4	16.8	18.9	20.7	21.0	14.9	16.1	16.1	16.9	18.0	18.6	17.5	19.7	16.8	16.7	14.2	15.1	13.0	12.3	11.6	10.5	13.6	22.1	13.8	10.5	10.7	10.9	9.8	13.3	11.9	8.2	31	22.1	8.2	15.1	
3		19.0	16.0	18.9	20.6	20.7	15.0	15.7	15.9	17.3	17.8	18.7	17.2	19.9	16.4	16.5	13.9	14.9	12.9	12.2	11.6	10.1	13.7	22.0	13.4	10.3	10.5	10.8	9.4	13.1	11.9	8.9	31	22.0	8.9	15.0	
4		18.7	15.5	18.7	20.5	20.6	14.6	15.0	15.5	18.2	17.9	18.6	16.6	18.0	16.3	15.7	13.6	13.3	12.9	12.2	11.6	10.2	13.7	21.8	12.9	10.8	10.5	10.7	9.1	13.9	11.7	8.4	31	21.8	8.4	14.8	
5		18.6	15.1	18.7	20.5	20.5	15.0	14.9	15.6	18.0	18.1	18.8	16.5	18.0	16.0	15.8	14.1	12.5	12.2	12.4	11.0	10.0	13.9	19.2	13.3	10.2	10.5	10.8	8.7	14.3	11.6	7.9	31	20.5	7.9	14.6	
6		18.1	14.8	18.7	20.4	20.3	15.0	14.9	15.5	17.6	18.0	18.3	17.1	18.8	16.5	15.8	14.1	12.2	12.0	12.7	10.8	9.9	14.2	18.7	12.6	9.9	11.4	9.9	8.5	13.7	10.7	7.1	31	20.4	7.1	14.5	
7		18.3	16.0	19.1	20.6	20.3	16.8	16.5	15.5	17.2	18.0	20.1	17.7	20.3	17.1	17.3	14.6	11.9	12.5	12.7	11.0	11.1	14.5	18.6	13.3	10.9	10.5	10.3	9.2	14.7	11.6	8.2	31	20.6	8.2	15.0	
8		19.8	19.4	19.4	21.5	20.7	19.9	19.8	16.0	17.5	18.0	22.1	18.9	22.2	19.1	19.7	15.9	12.1	15.9	13.4	12.7	14.0	15.5	18.5	16.0	13.3	14.1	13.5	11.4	17.1	14.4	11.9	31	22.2	11.4	16.9	
9		23.5	22.9	19.4	23.2	22.1	21.3	21.1	16.3	17.5	18.2	24.1	21.1	23.5	22.6	21.5	18.8	12.7	15.4	14.1	15.3	17.8	15.9	18.5	15.7	16.2	17.3	17.4	13.0	18.8	16.4	14.8	31	24.1	12.7	18.6	
10		23.9	22.6	20.3	23.8	23.3	22.4	20.9	16.4	17.2	18.2	25.0	23.9	24.8	24.1	22.8	19.4	13.0	15.8	15.0	17.9	19.7	17.5	18.6	18.5	17.4	20.2	18.3	16.0	19.9	17.5	15.8	31	25.0	13.0	19.7	
11		25.2	24.1	21.5	24.0	24.6	22.0	21.3	16.4	17.3	18.4	26.1	25.2	25.4	24.9	23.3	19.9	13.2	17.2	14.7	18.7	19.6	18.3	18.9	19.9	18.5	21.3	19.0	18.0	20.6	18.4	16.3	31	26.1	13.2	20.4	
12		25.9	24.7	22.1	24.4	22.8	23.4	21.3	16.4	17.5	18.5	26.7	26.0	26.0	24.9	23.8	20.0	13.4	18.8	14.4	19.7	18.8	17.8	17.8	18.9	19.6	21.2	19.5	17.6	20.8	19.0	16.8	31	26.7	13.4	20.6	
13		26.3	24.7	22.8	24.2	24.7	23.6	21.1	16.4	17.4	18.7	27.1	26.4	26.1	27.0	23.9	20.9	13.7	17.4	14.7	20.3	21.8	18.8	17.8	20.2	19.4	21.0	19.9	17.8	20.5	19.7	17.9	31	27.1	13.7	21.0	
14		26.4	25.9	24.1	23.8	24.1	22.8	20.5	15.8	17.4	19.0	27.6	25.6	26.1	25.9	23.8	21.0	13.8	17.1	14.6	20.4	21.8	17.8	17.4	18.7	19.8	21.3	20.2	17.8	20.4	18.3	17.5	31	27.6	13.8	20.9	
15		26.0	25.5	23.4	23.8	24.0	23.3	20.5	15.7	18.0	19.1	27.6	24.9	25.7	26.0	23.9	20.9	13.9	18.8	14.6	20.4	21.2	17.8	17.7	18.9	20.1	21.7	19.9	17.1	18.9	17.7	17.2	31	27.6	13.9	20.8	
16		25.6	25.4	23.8	24.1	22.7	22.7	19.8	15.8	18.4	19.0	26.5	24.2	24.7	25.6	22.9	20.1	13.6	18.2	14.5	19.7	20.0	17.5	18.1	18.3	18.8	20.6	19.2	17.0	18.5	16.2	16.3	31	26.5	13.6	20.3	
17		23.8	24.0	23.5	23.9	21.2	21.7	19.1	15.7	18.8	18.8	24.0	23.3	22.2	22.6	20.1	19.3	13.2	16.8	14.4	18.1	19.1	17.4	17.0	16.4	16.4	17.5	17.4	16.8	16.1	14.2	15.9	31	24.0	13.2	19.0	
18		21.7	23.2	22.8	23.1	19.8	19.4	18.9	16.0	18.8	19.1	22.6	23.1	20.6	20.8	18.8	19.2	13.1	16.5	14.2	15.7	17.8	18.1	16.8	15.0	15.6	16.2	15.5	16.0	14.6	13.3	14.3	31	23.2	13.1	18.1	
19		20.6	22.3	22.6	22.7	19.1	18.9	18.6	16.5	18.8	19.3	21.3	21.8	20.2	19.7	18.1	18.5	12.9	14.5	14.1	14.1	16.5	20.8	16.2	14.0	14.0	15.5	14.1	15.0	14.4	12.4	12.4	31	22.7	12.4	17.4	
20		19.7	21.5	22.2	22.3	18.1	17.6	17.6	16.1	19.0	19.4	20.1	21.6	19.7	19.6	17.1	17.8	12.8	13.6	13.7	13.4	15.9	20.9	15.4	12.4	12.6	14.2	12.9	14.5	13.6	11.6	11.4	31	22.3	11.4	16.7	
21		19.9	20.7	21.6	22.1	17.4	16.5	17.8	16.9	18.8	19.6	20.1	20.6	18.9	18.4	16.9	17.6	13.0	13.2	13.4	12.2	15.3	20.7	14.4	13.2	11.8	14.0	12.5	14.4	12.8	11.0	9.9	31	22.1	9.9	16.3	
22		18.8	19.8	21.6	21.9	16.0	16.2	17.9	17.5	18.5	18.8	19.8	19.9	17.4	18.0	15.6	17.4	13.1	12.7	12.7	11.4	14.7	21.2	14.2	12.6	11.1	12.8	11.7	13.9	13.3	10.8	9.4	31	21.9	9.4	15.8	
23		18.1	19.6	21.1	21.6	15.3	16.0	17.3	17.5	18.2	18.8	19.2	19.5	17.5	18.2	15.0	17.3	13.1	12.4	12.4	10.7	13.9	21.8	13.8	12.0	11.0	11.9	11.2	13.0	13.3	10.2	9.4	31	21.8	9.4	15.5	
24		17.7	19.2	21.1	21.3	15.1	16.4	16.2	17.2	18.4	18.6	18.3	19.4	17.1	17.6	14.6	16.2	13.1	12.7	12.0	11.2	13.7	21.3	14.0	11.7	11.2	11.6	10.5	13.5	12.4	9.9	9.2	31	21.3	9.2	15.2	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大値	26.4	25.9	24.1	24.4	24.7	23.6	21.3	17.5	19.0	19.6	27.6	26.4	26.1	27.0	23.9	21.0	15.5	18.8	15.0	20.4	21.8	21.8	22.1	20.2	20.1	21.7	20.2	18.0	20.8	19.7	17.9	—	27.6	—	—	
	最小値	17.7	14.8	18.5	20.4	15.1	14.6	14.9	15.5	16.9	17.8	18.2	16.5	17.1	16.0	14.6	13.6	11.9	12.0	12.0	10.7	9.9	13.6	13.8	11.7	9.9	10.5	9.9	8.5	12.4	9.9	7.1	—	—	7.1	—	
	平均値	21.4	20.7	21.0	22.3	20.7	18.8	18.3	16.2	17.9	18.6	22.1	21.1	21.3	20.5	19.0	17.5	13.3	14.8	13.5	14.6	15.6	17.3	17.9	15.3	14.2	15.3	14.5	13.6	15.9	13.9	12.3	—	—	—	17.4	

「×」：欠測

表 2-1-3(4) 気温の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 気温
 調査期間： 令和2年11月1日～11月30日

単位：℃

時間	月日 (日)	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	調査数	時間別		
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値
1	9.2	12.4	14.7	9.9	7.5	9.2	12.0	14.1	12.3	7.6	7.7	10.4	12.2	12.6	7.8	11.8	12.6	14.5	14.6	21.8	15.4	7.6	14.0	8.6	8.1	9.5	9.9	12.6	6.4	7.3	30	21.8	6.4	11.1	
2	8.9	12.1	14.3	9.2	7.6	9.0	11.9	15.2	12.3	8.3	7.7	10.5	12.2	12.2	7.6	11.5	12.2	14.1	14.3	21.6	14.0	7.5	15.1	8.0	7.4	8.8	10.1	13.7	6.2	5.4	30	21.6	5.4	11.0	
3	8.8	12.1	13.6	8.5	8.0	8.6	12.1	15.9	11.9	8.5	7.9	10.1	12.4	11.8	7.4	11.2	12.6	13.0	14.0	17.8	13.4	6.8	13.4	7.7	6.9	7.9	9.3	14.3	5.2	6.4	30	17.8	5.2	10.6	
4	9.0	11.6	13.3	8.3	6.4	8.4	12.4	15.8	11.3	9.0	7.8	9.7	12.2	11.5	7.1	11.1	11.1	13.3	14.5	17.9	13.3	6.9	14.9	7.4	6.7	7.2	8.7	13.6	4.9	6.9	30	17.9	4.9	10.4	
5	8.9	11.8	13.1	8.8	6.5	8.5	12.6	15.8	10.9	6.9	7.4	9.3	11.6	11.6	7.2	10.4	10.1	12.9	14.7	17.6	13.4	6.8	14.8	7.6	6.6	7.1	8.8	12.5	5.3	7.7	30	17.6	5.3	10.2	
6	8.3	11.6	13.1	8.4	5.9	8.7	12.8	15.6	10.0	8.6	7.1	9.4	11.3	11.3	7.3	10.3	8.6	12.7	14.2	18.0	13.6	6.7	14.9	6.9	5.9	7.2	8.0	11.5	4.3	8.6	30	18.0	4.3	10.0	
7	9.2	13.0	13.3	9.2	6.3	9.2	12.9	15.6	11.3	9.8	7.9	9.7	12.0	12.2	7.6	10.6	10.5	12.4	13.8	18.4	13.8	7.0	14.7	7.5	6.5	7.7	7.8	11.0	4.3	8.3	30	18.4	4.3	10.5	
8	11.8	15.3	14.1	11.4	10.4	11.3	13.3	16.6	11.8	11.5	11.0	10.6	13.7	14.4	9.6	12.4	11.5	14.7	14.3	17.9	15.0	8.5	16.1	10.8	8.5	12.2	9.5	11.9	7.2	9.1	30	17.9	7.2	12.2	
9	14.9	16.5	15.8	12.8	13.3	14.3	14.1	17.0	13.5	13.0	12.8	12.5	15.1	16.4	13.5	15.6	14.8	17.3	17.2	19.4	14.4	11.0	16.1	13.3	12.3	15.4	11.9	12.2	9.6	11.3	30	19.4	9.6	14.2	
10	15.8	16.9	17.0	14.5	17.0	14.7	13.8	20.5	14.5	14.3	13.6	15.2	17.0	17.6	16.2	19.2	17.8	20.2	17.3	21.2	15.5	14.5	15.7	14.6	15.2	17.4	15.8	13.2	12.5	12.9	30	21.2	12.5	16.1	
11	17.4	16.9	17.3	15.6	16.9	14.9	14.1	20.3	16.3	15.6	15.0	16.0	17.7	18.8	17.2	19.3	18.9	20.0	18.9	21.0	15.6	15.5	15.7	16.1	17.8	18.7	16.3	14.1	13.0	14.2	30	21.0	13.0	16.8	
12	18.1	16.1	18.2	16.1	17.8	15.8	14.6	19.8	17.4	15.6	15.4	16.1	18.1	20.7	17.0	20.4	19.2	20.1	20.7	21.2	16.5	15.8	16.2	16.6	15.2	19.0	17.5	14.9	12.9	14.2	30	21.2	12.9	17.2	
13	16.5	15.7	18.6	17.8	16.8	16.2	14.7	19.4	16.9	15.4	16.3	15.1	18.5	20.8	17.6	20.6	19.3	20.8	21.8	22.5	16.4	17.4	16.3	17.5	14.7	19.7	17.0	14.9	13.9	13.8	30	22.5	13.8	17.4	
14	18.2	15.5	19.5	16.9	16.4	17.0	15.2	19.9	16.0	16.0	15.9	15.0	19.0	20.9	17.8	20.8	19.4	21.2	23.6	23.7	16.7	17.5	15.7	17.4	15.1	19.9	15.4	14.9	13.0	13.0	30	23.7	13.0	17.6	
15	18.1	15.1	19.0	16.3	17.0	16.2	15.1	19.2	15.3	13.3	15.2	15.9	19.8	20.3	16.4	20.8	19.3	20.7	23.4	22.8	16.7	17.4	15.5	18.0	14.9	19.3	17.2	14.0	13.6	12.7	30	23.4	12.7	17.3	
16	17.2	14.7	17.8	14.3	16.9	16.3	15.0	18.5	13.4	12.9	14.7	14.5	18.4	18.8	16.8	20.1	17.9	19.7	22.1	20.8	15.4	16.4	15.2	16.6	14.8	17.7	15.2	11.9	12.9	12.0	30	22.1	11.9	16.3	
17	16.8	14.7	15.3	12.8	14.1	14.7	14.9	17.1	12.4	11.6	12.0	14.2	17.6	15.5	15.0	17.1	15.8	18.1	22.0	20.7	12.8	15.7	13.0	13.1	14.3	15.1	15.0	9.9	11.1	11.3	30	22.0	9.9	14.8	
18	15.8	14.8	14.7	11.4	13.8	14.3	14.5	16.4	12.2	10.8	10.9	13.9	16.4	13.1	14.8	16.6	15.2	16.7	22.2	19.1	11.9	15.5	12.0	12.1	13.3	13.6	15.0	8.9	10.2	10.3	30	22.2	8.9	14.0	
19	14.6	14.9	13.3	10.8	12.7	13.0	14.5	15.5	10.8	10.5	10.2	13.5	14.3	12.6	13.7	15.5	13.9	16.3	22.2	18.4	12.0	14.2	11.6	10.7	13.0	13.1	14.6	8.6	9.2	9.8	30	22.2	8.6	13.3	
20	14.0	14.8	13.4	10.2	10.6	11.8	14.4	14.3	10.4	8.8	9.8	12.8	14.9	11.4	13.3	15.7	14.4	15.7	21.8	17.7	10.5	14.3	10.9	9.8	12.7	13.5	14.0	7.8	8.7	9.4	30	21.8	7.8	12.7	
21	13.0	14.9	12.7	10.2	9.5	11.6	14.2	13.3	10.0	8.6	10.4	12.4	13.9	10.5	12.6	15.2	15.0	15.5	21.6	17.4	10.1	14.1	10.1	8.5	11.6	13.3	13.1	7.9	8.1	8.8	30	21.6	7.9	12.3	
22	12.2	14.8	12.2	10.6	9.0	11.3	14.2	13.4	8.6	8.8	9.9	12.4	12.8	9.3	12.3	14.4	14.7	15.0	21.3	16.7	8.8	14.1	10.1	8.3	12.0	12.5	12.8	7.5	9.4	8.5	30	21.3	7.5	11.9	
23	12.3	14.6	11.9	8.8	8.6	11.8	14.1	12.8	9.1	7.6	10.4	12.4	13.3	8.7	11.7	13.5	14.5	14.8	22.0	16.3	8.4	14.2	10.8	8.1	10.8	12.0	13.0	7.0	8.7	8.3	30	22.0	7.0	11.7	
24	12.0	14.7	10.8	7.7	8.8	11.9	13.9	12.4	8.7	7.9	10.0	12.5	13.1	8.3	12.0	13.6	14.5	14.6	22.0	16.1	8.2	14.1	9.9	8.4	8.8	11.7	13.0	6.6	7.5	7.9	30	22.0	6.6	11.4	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	18.2	16.9	19.5	17.8	17.8	17.0	15.2	20.5	17.4	16.0	16.3	16.1	19.8	20.9	17.8	20.8	19.4	21.2	23.6	23.7	16.7	17.5	16.3	18.0	17.8	19.9	17.5	14.9	13.9	14.2	—	23.7	—	—
	最小値	8.3	11.6	10.8	7.7	5.9	8.4	11.9	12.4	8.6	6.9	7.1	9.3	11.3	8.3	7.1	10.3	8.6	12.4	13.8	16.1	8.2	6.7	9.9	6.9	5.9	7.1	7.8	6.6	4.3	5.4	—	—	4.3	—
	平均値	13.4	14.4	14.9	11.7	11.6	12.4	13.8	16.4	12.4	10.9	11.1	12.7	14.9	14.2	12.5	15.3	14.7	16.4	18.9	19.4	13.4	12.5	13.9	11.4	11.4	13.3	12.9	11.5	9.1	9.9	—	—	—	13.4

「×」：欠測

表 2-1-3(5) 気温の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：気温
 調査期間：令和2年12月1日～12月31日

単位：℃

時間	月日	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	調査数	時間別				
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		最大値	最小値	平均値		
1		8.1	5.3	7.4	7.1	7.3	6.5	4.9	7.1	7.4	5.3	8.1	8.5	9.1	5.4	5.0	2.9	2.5	0.6	5.4	3.1	2.0	0.0	1.9	2.1	3.3	4.1	1.1	5.9	6.6	6.3	0.8	31	9.1	0.0	4.9		
2		7.9	4.8	7.8	7.8	7.4	5.5	3.7	7.0	7.9	5.0	8.0	9.0	8.8	4.2	4.9	2.8	2.4	0.0	3.9	2.0	0.4	0.2	4.1	1.9	4.4	4.1	2.0	5.9	5.6	6.3	0.5	31	9.0	0.0	4.7		
3		7.0	4.3	8.1	6.6	7.1	5.4	4.6	8.1	8.1	4.3	7.9	9.2	8.3	4.1	4.8	2.4	2.0	0.2	4.4	2.3	-0.8	1.2	2.7	1.0	3.5	2.5	1.4	5.9	7.0	6.8	-0.1	31	9.2	-0.8	4.5		
4		7.0	4.2	8.6	6.3	5.8	4.6	3.8	8.1	7.9	3.9	7.0	9.1	8.4	6.0	4.1	2.6	1.9	0.2	5.6	3.3	-1.0	-0.3	4.2	1.0	3.4	3.7	0.8	6.0	5.8	7.0	0.7	31	9.1	-1.0	4.5		
5		7.1	4.0	8.6	6.3	4.6	5.6	3.9	7.8	7.8	4.6	8.1	9.2	8.0	6.9	4.0	3.1	1.5	0.9	5.5	3.5	-0.8	0.7	3.9	1.0	3.1	3.8	1.6	6.1	5.4	7.1	0.4	31	9.2	-0.8	4.6		
6		7.2	3.7	7.9	5.5	4.2	4.5	3.2	7.2	8.2	4.2	8.4	9.0	8.2	7.3	3.7	3.1	1.5	1.4	4.8	3.5	0.7	0.0	2.7	1.3	3.1	3.1	0.2	5.9	5.1	6.9	0.0	31	9.0	0.0	4.4		
7		6.7	3.4	7.6	5.8	3.6	4.9	3.7	6.5	7.2	3.6	7.2	8.8	8.1	9.3	3.8	3.3	2.0	2.1	5.3	3.6	1.7	-0.3	2.2	2.1	4.5	3.9	0.0	6.0	4.7	6.8	0.4	31	9.3	-0.3	4.5		
8		9.7	4.6	10.2	8.3	5.1	7.1	7.2	9.6	8.3	5.5	7.6	9.6	9.7	9.3	4.1	4.7	2.8	3.7	6.3	3.5	1.1	1.9	2.9	2.9	5.7	5.0	1.5	5.8	4.7	7.2	2.1	31	10.2	1.1	5.7		
9		12.2	8.5	13.0	11.2	11.1	10.4	11.8	12.8	10.2	8.4	10.4	11.7	12.7	10.1	6.8	6.1	5.3	5.9	7.4	5.2	5.4	5.0	8.4	4.0	7.7	6.4	4.2	6.1	7.0	9.7	2.0	31	13.0	2.0	8.3		
10		13.5	12.2	14.9	11.8	13.1	13.9	14.1	14.1	11.8	11.9	13.9	14.3	13.1	10.8	8.2	7.5	6.5	8.9	7.6	7.3	8.8	9.5	10.8	5.4	9.0	7.6	9.8	6.9	10.5	10.3	5.4	31	14.9	5.4	10.4		
11		14.3	13.5	14.5	12.8	14.7	14.8	16.7	15.4	12.3	12.4	13.6	14.4	13.2	12.7	8.8	8.0	7.7	10.1	9.0	8.2	10.1	10.6	12.1	6.5	10.0	10.7	11.2	8.7	11.7	11.8	6.7	31	16.7	6.5	11.5		
12		14.8	13.8	16.1	13.4	15.1	15.2	16.7	15.9	12.5	13.2	14.2	14.6	13.1	12.2	9.2	8.7	8.9	11.3	7.8	9.1	10.5	10.5	13.2	6.8	9.2	11.9	10.4	10.3	11.0	11.7	7.9	31	16.7	6.8	11.9		
13		14.9	13.8	14.3	14.7	15.7	15.3	17.7	16.2	14.2	13.6	14.3	16.3	13.1	11.5	8.9	7.8	9.3	10.6	9.7	7.2	11.6	11.3	13.5	7.7	10.6	11.1	11.2	11.5	11.3	12.8	7.7	31	17.7	7.2	12.2		
14		14.8	14.7	14.1	14.4	15.3	15.0	16.7	13.7	13.5	14.4	14.5	15.8	12.7	10.5	9.0	7.4	8.6	9.7	7.7	6.5	11.5	12.6	13.5	7.4	10.9	12.2	12.2	12.6	11.8	12.4	8.1	31	16.7	6.5	12.1		
15		14.4	14.1	14.6	14.1	14.8	14.4	16.2	15.3	13.8	13.8	15.1	14.4	11.9	11.5	8.3	7.5	9.3	9.7	8.6	6.6	9.9	11.9	13.1	7.4	10.6	12.2	12.1	12.7	12.1	10.6	6.5	31	16.2	6.5	11.9		
16		13.2	15.1	14.1	13.4	13.9	13.9	15.1	12.8	12.3	15.0	13.8	13.6	11.0	7.9	6.4	6.6	6.9	9.5	6.6	6.2	8.7	10.8	11.3	6.5	8.8	9.7	10.9	12.1	12.0	9.4	5.3	31	15.1	5.3	10.7		
17		11.2	13.1	12.0	10.6	12.1	12.3	13.0	11.5	10.9	12.1	12.6	12.0	9.8	7.1	5.2	5.1	5.6	7.7	5.7	5.5	7.3	8.1	9.4	6.1	7.3	8.9	8.5	10.6	9.7	6.9	4.0	31	13.1	4.0	9.1		
18		10.8	11.5	10.7	9.3	10.2	10.2	12.1	10.7	10.1	11.3	12.1	11.2	9.1	6.2	4.6	4.6	5.1	6.5	4.6	4.9	5.8	7.7	9.0	6.0	6.5	7.8	7.9	9.5	9.5	5.2	3.6	31	12.1	3.6	8.2		
19		9.3	9.7	10.1	8.3	9.7	8.6	11.8	9.8	8.0	10.3	10.8	10.3	7.6	6.1	4.5	4.5	3.8	5.1	3.8	4.1	4.7	6.6	7.6	5.8	6.3	6.6	6.3	8.7	8.5	4.3	3.5	31	11.8	3.5	7.3		
20		8.8	9.6	9.6	7.4	9.5	7.4	10.5	9.2	7.5	8.8	9.8	11.5	6.7	5.7	4.2	4.4	3.6	5.5	3.8	3.5	4.1	4.7	6.3	5.7	5.4	6.0	5.5	8.7	8.6	1.0	3.4	31	11.5	1.0	6.7		
21		7.9	8.4	9.1	6.5	8.6	6.7	9.5	7.8	7.2	9.2	8.8	10.9	5.7	5.5	3.9	3.8	3.3	5.1	3.3	3.2	3.2	3.7	5.2	5.5	4.9	5.9	5.7	8.8	7.6	1.6	3.2	31	10.9	1.6	6.1		
22		6.8	7.6	9.0	6.0	8.7	6.3	9.1	7.5	7.2	9.9	8.3	10.2	5.0	5.2	3.6	3.4	2.9	4.9	3.1	2.2	2.0	2.4	4.0	4.7	4.9	4.6	5.8	7.7	7.2	1.2	3.0	31	10.2	1.2	5.6		
23		6.3	8.1	9.1	6.5	7.4	6.4	7.7	7.2	6.7	9.8	8.4	9.3	4.4	5.2	3.3	2.9	2.4	5.7	3.0	2.4	1.0	2.2	4.0	4.7	4.6	3.9	5.8	7.3	6.6	1.1	2.7	31	9.8	1.0	5.4		
24		6.4	7.9	8.0	6.8	6.7	5.3	8.3	8.3	5.7	8.2	8.8	8.2	5.1	5.1	3.3	2.8	1.0	3.3	3.2	2.4	0.3	2.5	2.8	4.4	4.4	2.6	5.9	6.8	6.0	0.6	2.5	31	8.8	0.3	5.0		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	14.9	15.1	16.1	14.7	15.7	15.3	17.7	16.2	14.2	15.0	15.1	16.3	13.2	12.7	9.2	8.7	9.3	11.3	9.7	9.1	11.6	12.6	13.5	7.7	10.9	12.2	12.2	12.7	12.1	12.8	8.1	-	-	17.7	-	-	
	最小値	6.3	3.4	7.4	5.5	3.6	4.5	3.2	6.5	5.7	3.6	7.0	8.2	4.4	4.1	3.3	2.4	1.0	0.0	3.0	2.0	-1.0	-0.3	1.9	1.0	3.1	2.5	0.0	5.8	4.7	0.6	-0.1	-	-	-	-1.0	-	
	平均値	10.0	9.0	10.8	9.2	9.7	9.2	10.1	10.4	9.4	9.1	10.5	11.3	9.3	7.7	5.5	4.8	4.5	5.4	5.7	4.6	4.5	5.1	7.0	4.5	6.3	6.6	5.9	8.2	8.2	6.9	3.3	-	-	-	-	7.5	

「×」：欠測

表 2-1-3(6) 気温の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：気温
 調査期間：令和3年1月1日～1月31日

単位：℃

時間	月日	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	調査数	時間別				
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		最大値	最小値	平均値		
1		2.7	2.2	2.3	2.2	0.7	6.3	4.4	-1.4	-1.1	-0.9	-1.1	1.2	1.0	0.1	4.2	2.1	5.1	2.4	2.8	1.6	-0.6	4.8	8.2	8.6	7.8	4.9	9.9	4.9	8.9	1.2	2.2	2.2	31	9.9	-1.4	3.1	
2		2.2	2.0	3.4	3.1	0.5	6.1	4.2	-1.4	-1.3	-1.2	1.0	1.9	0.0	0.0	3.2	1.9	5.0	2.0	3.8	1.7	-1.3	4.5	8.1	8.5	7.3	4.1	9.9	5.8	8.4	1.0	4.2	31	9.9	-1.4	3.2		
3		1.0	1.4	3.6	4.4	1.1	5.5	4.1	-1.4	-1.3	-1.2	-0.1	2.1	1.0	-0.4	3.1	1.7	4.7	0.8	4.0	1.8	-1.8	4.0	8.2	8.4	7.5	3.8	9.8	6.0	5.4	1.0	5.2	31	9.8	-1.8	3.0		
4		1.0	1.2	3.0	3.5	1.0	5.1	3.9	-1.3	-2.9	-2.2	1.1	1.8	2.1	-0.9	3.4	1.9	4.7	1.5	3.7	1.2	-1.8	3.8	8.3	8.3	6.4	3.4	10.1	6.4	3.6	0.8	4.8	31	10.1	-2.9	2.8		
5		2.2	-0.7	2.9	4.0	1.0	4.6	3.7	-1.2	-1.9	-1.4	1.3	2.0	1.0	-0.9	2.4	1.6	4.5	1.1	3.1	1.3	-1.7	4.3	8.4	8.1	6.4	3.4	10.3	5.2	3.3	0.8	5.7	31	10.3	-1.9	2.7		
6		2.7	-1.6	2.6	3.2	1.0	4.0	3.6	-1.4	-1.3	-1.0	1.0	1.7	0.0	-0.7	2.6	0.8	4.5	0.7	2.7	1.0	-1.9	4.7	8.5	8.2	6.0	3.2	10.2	5.1	2.1	0.9	5.3	31	10.2	-1.9	2.5		
7		2.9	-2.7	2.5	3.8	1.8	3.2	3.0	-1.5	-2.9	0.2	0.8	1.9	0.6	-0.7	1.6	1.1	4.8	-0.1	2.6	0.6	-2.0	4.6	8.4	8.1	5.7	3.0	10.2	5.3	1.7	1.4	5.4	31	10.2	-2.9	2.4		
8		4.0	2.3	3.8	4.8	2.2	4.9	3.2	-0.4	-0.5	0.5	1.7	2.1	3.3	-0.2	1.7	2.3	5.5	3.1	3.6	2.8	-0.5	5.2	8.1	8.3	7.6	3.9	11.1	5.5	2.7	1.9	6.2	31	11.1	-0.5	3.6		
9		5.9	4.2	6.0	6.4	3.7	6.3	3.9	1.2	2.1	3.0	3.1	2.7	5.3	2.7	5.5	5.1	7.1	5.8	5.2	5.0	3.2	6.6	8.3	8.8	9.9	7.1	12.0	7.0	3.8	4.5	8.3	31	12.0	1.2	5.5		
10		7.5	8.5	8.1	9.8	7.0	7.3	7.3	2.8	2.6	5.2	4.6	3.5	7.6	7.9	8.9	9.0	8.0	6.2	4.4	6.9	6.9	7.5	8.5	9.3	12.1	9.6	12.7	8.8	5.1	6.1	9.5	31	12.7	2.6	7.4		
11		8.2	9.3	10.0	10.1	7.2	6.6	8.3	3.3	4.5	6.2	5.5	3.6	8.6	10.9	10.3	11.0	10.5	8.7	3.4	7.8	9.2	7.2	8.8	10.0	13.2	10.8	12.2	8.7	6.1	7.3	9.1	31	13.2	3.3	8.3		
12		9.0	9.9	10.3	10.7	7.1	10.0	10.7	4.0	4.2	6.9	7.3	4.0	10.1	12.3	10.8	11.3	11.4	8.7	5.1	8.9	9.5	7.6	8.8	10.3	13.6	10.9	13.4	8.8	7.2	8.0	9.5	31	13.6	4.0	9.0		
13		8.9	10.2	10.9	12.4	7.3	11.0	8.8	4.6	4.7	7.0	6.6	4.2	10.5	12.8	10.5	10.9	11.2	9.5	5.4	10.0	10.4	7.8	8.5	9.9	13.3	11.2	12.2	8.6	6.2	6.8	10.4	31	13.3	4.2	9.1		
14		7.9	9.0	10.5	12.5	7.7	10.5	7.6	4.6	4.3	7.2	6.8	4.4	10.9	12.4	11.4	11.0	11.1	9.8	5.8	11.1	11.3	8.0	8.6	9.4	12.6	10.5	13.4	8.7	6.8	8.8	9.9	31	13.4	4.3	9.2		
15		7.8	9.9	9.9	11.8	8.7	11.2	6.1	4.2	4.3	7.3	7.5	5.1	10.5	13.2	10.9	14.0	9.7	8.9	4.9	10.8	12.2	8.6	8.6	9.3	13.3	9.1	12.5	8.3	5.6	8.7	9.9	31	14.0	4.2	9.1		
16		6.0	8.7	8.6	10.2	8.4	8.6	5.0	2.5	3.5	6.3	6.1	5.0	9.3	12.7	10.7	13.6	9.7	7.6	4.1	7.8	12.4	8.4	8.7	9.1	12.5	9.1	12.2	8.2	5.0	5.7	9.4	31	13.6	2.5	8.2		
17		4.9	6.7	6.7	7.9	7.6	6.8	3.1	0.9	1.5	3.7	4.0	4.3	7.8	11.7	7.6	9.6	7.6	5.8	3.0	6.1	10.0	8.4	8.6	8.2	11.1	9.5	10.7	8.1	3.7	5.0	8.1	31	11.7	0.9	6.7		
18		4.0	5.5	5.8	6.9	6.8	6.1	2.0	-0.2	1.0	3.4	3.5	3.5	6.3	10.3	6.7	8.0	6.5	4.7	2.9	5.6	7.7	8.6	8.6	8.1	9.4	9.1	9.5	7.8	2.9	4.8	6.8	31	10.3	-0.2	5.9		
19		3.4	5.1	5.0	6.0	6.9	5.6	0.7	-0.5	0.6	2.4	2.5	2.0	5.2	8.2	6.2	7.6	4.9	3.4	2.6	4.3	7.4	8.6	8.7	8.0	8.4	9.0	8.9	7.2	2.8	4.6	5.5	31	9.0	-0.5	5.2		
20		2.8	3.1	3.8	5.0	6.0	4.8	0.1	-1.0	0.5	1.7	1.5	2.2	3.1	7.6	5.0	7.1	4.2	1.8	1.9	2.9	5.6	8.4	8.7	7.8	7.6	8.8	7.9	6.9	2.0	4.1	4.9	31	8.8	-1.0	4.4		
21		1.7	4.6	3.8	2.9	5.7	3.8	-0.5	-0.7	0.2	1.6	1.3	1.9	2.8	7.5	4.3	8.0	3.7	1.6	1.5	1.8	5.5	8.3	8.8	7.8	7.1	8.9	7.1	7.4	1.8	3.3	4.3	31	8.9	-0.7	4.1		
22		0.4	3.9	4.6	1.9	5.9	3.3	-0.5	-0.6	-0.1	1.8	0.8	2.1	1.4	6.6	3.9	6.5	3.3	2.3	1.8	0.8	5.4	8.0	8.7	8.2	6.2	9.2	6.3	7.0	1.5	2.6	3.7	31	9.2	-0.6	3.8		
23		0.4	3.2	2.0	2.1	6.4	4.2	-0.8	-0.9	-0.4	0.1	0.9	1.8	1.0	6.3	3.1	5.4	3.3	2.9	1.8	0.1	4.7	8.3	8.7	7.3	5.4	9.5	5.8	6.3	1.3	3.2	3.6	31	9.5	-0.9	3.5		
24		1.8	3.7	2.5	1.2	6.7	3.9	-1.2	-1.1	-0.3	0.7	1.3	1.1	0.4	4.4	2.7	5.3	2.6	1.5	1.8	0.2	4.9	7.9	8.8	7.7	5.6	9.8	5.4	8.6	1.0	1.4	2.3	31	9.8	-1.2	3.3		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	9.0	10.2	10.9	12.5	8.7	11.2	10.7	4.6	4.7	7.3	7.5	5.1	10.9	13.2	11.4	14.0	11.4	9.8	5.8	11.1	12.4	8.6	8.8	10.3	13.6	11.2	13.4	8.8	8.9	8.8	10.4	-	14.0	-	-		
	最小値	0.4	-2.7	2.0	1.2	0.5	3.2	-1.2	-1.5	-2.9	-2.2	-1.1	1.1	0.0	-0.9	1.6	0.8	2.6	-0.1	1.5	0.1	-2.0	3.8	8.1	7.3	5.4	3.0	5.4	4.9	1.0	0.8	2.2	-	-	-2.9	-		
	平均値	4.1	4.6	5.5	6.1	4.9	6.2	3.8	0.5	0.8	2.4	2.9	2.8	4.6	6.0	5.9	6.5	6.4	4.2	3.4	4.3	4.8	6.8	8.5	8.6	9.0	7.6	10.2	7.1	4.1	3.9	6.4	-	-	-	5.3		

「×」：欠測

表 2-1-3(7) 気温の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：気温

調査期間：令和3年2月1日～2月28日

単位：℃

時間	月日	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	調査数	時間別			
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		最大値	最小値	平均値	
1		0.9	6.3	2.4	0.2	4.5	4.4	4.8	3.0	1.0	2.4	4.3	4.6	8.7	7.3	12.8	10.4	3.0	0.2	1.6	0.2	7.2	8.8	11.0	4.4	2.0	6.1	6.1	3.3	28	12.8	0.2	4.7	
2		0.9	6.5	2.8	0.0	4.6	4.5	4.4	3.8	1.3	1.0	3.9	4.9	8.7	6.2	11.6	9.0	3.7	-0.1	2.0	-0.2	5.7	6.7	9.3	4.4	1.5	6.1	5.5	2.9	28	11.6	-0.2	4.4	
3		0.8	6.0	3.1	-0.6	3.9	4.5	4.0	3.1	1.5	2.1	3.7	4.4	8.7	6.4	11.2	7.3	3.8	-0.3	1.4	-0.8	5.1	6.3	10.5	4.3	1.0	5.9	5.3	2.8	28	11.2	-0.8	4.1	
4		-0.3	6.1	2.9	-0.7	3.2	4.7	3.5	2.9	1.7	1.7	4.6	3.9	8.3	7.1	11.3	6.4	4.4	-0.8	1.2	-0.5	4.9	5.7	12.4	3.9	1.1	6.1	4.7	2.8	28	12.4	-0.8	4.0	
5		0.0	6.4	2.9	-0.6	2.1	4.7	3.2	2.4	1.4	1.0	4.1	4.1	7.7	7.3	11.4	5.9	5.4	-1.3	1.6	-0.7	4.6	5.5	11.3	3.7	0.7	6.2	4.2	3.1	28	11.4	-1.3	3.9	
6		-0.8	8.4	3.0	-1.1	2.3	4.7	2.6	3.3	1.2	0.4	5.7	4.2	7.6	7.4	13.8	5.3	4.9	-1.7	1.7	-0.9	4.0	5.0	11.5	3.2	0.0	7.5	3.8	3.3	28	13.8	-1.7	3.9	
7		-0.6	7.4	3.2	-1.0	1.1	3.6	2.7	5.2	0.9	2.1	6.2	3.5	7.4	7.3	12.8	5.5	3.8	-1.4	2.1	-1.1	5.1	4.9	10.7	2.9	0.4	6.6	3.5	3.9	28	12.8	-1.4	3.9	
8		1.0	7.4	4.6	1.6	2.8	4.6	4.0	6.4	1.5	3.4	7.3	4.3	8.8	8.6	13.2	7.2	4.4	0.9	3.4	1.0	5.9	7.6	11.2	4.7	3.9	7.7	4.2	4.9	28	13.2	0.9	5.2	
9		3.3	8.6	6.2	5.6	5.5	5.8	10.1	7.7	3.8	7.6	9.1	6.0	10.2	12.0	11.7	8.3	4.1	3.2	5.0	6.2	10.4	12.6	12.1	5.8	6.0	7.3	5.6	6.2	28	12.6	3.2	7.4	
10		5.8	9.6	7.5	7.9	8.4	8.7	13.2	8.6	5.7	9.4	11.0	8.3	12.7	14.3	11.9	9.3	4.9	4.3	6.6	9.1	12.6	16.5	11.6	6.9	7.2	6.4	6.7	7.4	28	16.5	4.3	9.0	
11		7.7	12.8	8.5	11.0	9.0	11.1	15.1	10.1	6.7	11.2	11.8	9.1	15.5	12.9	12.5	9.6	5.6	6.2	7.5	9.1	13.6	20.2	12.5	7.8	7.1	6.2	9.2	9.2	28	20.2	5.6	10.3	
12		7.4	14.2	9.4	11.2	10.0	12.2	16.8	11.8	7.9	11.4	12.5	10.2	15.5	14.4	13.5	11.0	5.7	6.7	8.7	10.4	15.5	18.3	12.8	8.3	9.2	6.1	10.2	11.7	28	18.3	5.7	11.2	
13		6.3	14.7	9.2	11.2	10.3	12.2	16.9	12.2	5.8	12.5	13.3	12.8	15.2	14.7	16.1	11.3	6.0	7.0	10.2	11.9	16.9	19.5	12.6	9.3	9.7	6.3	11.0	10.3	28	19.5	5.8	11.6	
14		8.2	13.7	9.6	10.2	10.2	13.9	16.9	12.5	7.2	12.2	13.7	12.2	14.9	15.4	15.7	11.9	4.1	7.2	9.9	12.7	17.6	19.1	11.7	9.3	10.4	6.5	11.8	11.8	28	19.1	4.1	11.8	
15		8.4	12.3	8.9	10.6	10.3	13.7	16.0	8.2	7.4	12.9	13.6	11.9	15.0	17.4	15.2	11.6	4.7	5.9	9.5	12.9	18.8	20.6	11.0	9.1	9.9	7.5	12.3	11.8	28	20.6	4.7	11.7	
16		9.3	8.7	8.1	10.0	9.6	13.4	12.3	7.0	7.6	12.3	13.2	11.7	13.2	16.9	15.6	11.0	4.2	6.2	9.3	12.8	19.1	20.0	10.2	8.9	10.6	8.3	11.3	11.9	28	20.0	4.2	11.2	
17		7.7	7.1	6.4	8.9	8.2	11.7	11.4	6.1	5.8	10.3	10.8	10.9	12.6	16.1	14.3	9.2	3.2	5.0	8.2	11.3	17.3	18.2	8.1	7.1	10.9	7.9	10.0	11.1	28	18.2	3.2	9.9	
18		7.4	6.0	4.9	7.9	6.8	10.0	10.1	3.9	5.2	8.0	9.9	10.2	11.1	14.6	13.2	7.9	1.9	3.2	6.0	9.7	15.2	15.7	7.0	5.4	9.2	7.5	7.9	10.6	28	15.7	1.9	8.4	
19		7.2	5.5	4.0	7.2	6.2	8.4	7.8	3.4	4.4	7.6	8.6	10.6	10.4	14.0	12.2	7.5	0.6	2.4	5.7	9.8	14.3	16.9	6.4	4.5	8.7	7.1	6.5	10.3	28	16.9	0.6	7.8	
20		7.3	4.5	2.6	5.3	4.5	7.4	7.2	2.7	3.3	5.0	7.8	9.9	9.6	13.5	13.0	5.8	1.0	2.0	4.1	8.6	12.8	13.2	6.0	3.9	8.3	7.1	6.1	10.5	28	13.5	1.0	6.9	
21		7.4	3.4	1.8	4.9	4.5	6.3	6.7	2.5	3.9	5.2	7.4	9.2	9.2	13.4	13.0	4.5	1.0	1.5	3.4	9.3	10.8	12.4	5.4	3.3	7.9	6.9	4.6	10.1	28	13.4	1.0	6.4	
22		7.2	2.6	0.7	4.4	4.4	5.2	6.4	2.6	3.1	5.0	6.3	9.1	8.4	13.5	12.0	4.2	0.8	1.2	2.0	10.2	10.1	11.7	4.8	3.1	6.8	6.8	3.8	9.8	28	13.5	0.7	5.9	
23		6.9	3.1	1.5	2.9	4.7	4.9	6.6	2.0	2.5	4.3	5.9	8.9	7.7	13.6	11.8	3.0	0.4	1.2	0.9	8.0	9.4	11.1	4.5	2.8	6.8	6.5	3.3	9.9	28	13.6	0.4	5.5	
24		6.4	2.8	0.9	4.3	4.6	4.9	5.1	1.6	2.8	4.1	5.6	9.0	8.0	14.6	11.2	2.7	0.3	1.4	-0.1	8.3	8.1	10.4	4.1	2.7	6.4	6.2	3.3	9.2	28	14.6	-0.1	5.3	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	—	—	—
日別	最大値	9.3	14.7	9.6	11.2	10.3	13.9	16.9	12.5	7.9	12.9	13.7	12.8	15.5	17.4	16.1	11.9	6.0	7.2	10.2	12.9	19.1	20.6	12.8	9.3	10.9	8.3	12.3	11.9	—	20.6	—	—	
	最小値	-0.8	2.6	0.7	-1.1	1.1	3.6	2.6	1.6	0.9	0.4	3.7	3.5	7.4	6.2	11.2	2.7	0.3	-1.7	-0.1	-1.1	4.0	4.9	4.1	2.7	0.0	5.9	3.3	2.8	—	—	-1.7	—	
	平均値	4.8	7.7	4.8	5.1	5.9	7.7	8.7	5.5	3.9	6.4	8.3	8.1	10.6	12.0	13.0	7.7	3.4	2.5	4.7	6.6	11.0	12.8	9.5	5.4	6.1	6.8	6.7	7.9	—	—	—	7.3	

「×」：欠測

表 2-1-3(8) 気温の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 気温
 調査期間： 令和3年3月1日～3月31日

単位：℃

時間	月日 (月)	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	調査数	時間別				
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		最大値	最小値	平均値		
1		8.9	16.0	4.7	4.1	9.8	10.2	6.1	6.7	3.8	6.5	3.0	7.3	11.9	8.3	6.9	6.3	11.9	5.6	6.5	7.9	16.8	10.0	5.4	5.1	9.7	8.8	7.7	16.9	15.8	12.4	11.2	31	16.9	3.0	8.8		
2		8.6	16.3	4.3	4.3	10.0	10.3	5.5	6.8	4.1	6.3	3.3	6.9	11.8	7.7	6.5	6.1	11.9	4.1	5.9	7.6	17.5	10.1	5.7	4.9	10.0	9.0	6.1	16.7	15.3	11.3	11.7	31	17.5	3.3	8.6		
3		8.3	16.4	4.1	4.2	11.3	10.4	5.4	7.0	4.7	6.1	3.2	6.9	13.4	7.5	6.8	6.0	11.5	4.1	5.0	7.2	18.2	9.5	5.3	4.8	10.3	7.9	6.0	16.5	14.1	11.0	11.3	31	18.2	3.2	8.5		
4		7.7	16.9	4.0	3.9	11.2	10.5	5.0	7.1	4.6	5.5	1.7	6.8	12.1	7.5	6.6	5.7	11.1	3.4	4.7	7.1	17.5	9.0	5.1	4.3	10.0	7.5	5.6	16.8	13.5	10.7	10.4	31	17.5	1.7	8.2		
5		7.7	16.8	3.6	4.3	10.6	10.7	4.7	7.2	4.6	5.9	2.7	7.1	12.4	7.4	7.1	5.5	9.0	3.1	4.4	7.2	17.6	8.8	4.8	4.1	10.0	8.3	5.3	16.4	13.4	9.7	10.0	31	17.6	2.7	8.1		
6		7.8	17.1	3.5	4.6	9.6	11.0	5.0	7.3	4.6	7.7	1.9	7.3	12.1	7.3	7.8	5.4	10.3	4.0	5.2	7.9	17.4	8.5	5.1	4.6	10.4	10.0	5.3	15.7	14.4	11.4	11.4	31	17.4	1.9	8.4		
7		7.9	16.5	3.5	5.2	9.7	11.4	5.8	7.7	5.7	10.0	4.2	8.0	11.8	8.8	10.0	6.8	11.4	7.5	9.2	10.1	18.2	9.5	7.9	7.8	11.3	11.8	8.0	16.3	16.5	13.1	13.6	31	18.2	3.5	9.8		
8		8.5	16.6	4.9	6.8	10.7	12.8	6.8	8.4	6.9	12.0	8.7	9.5	11.4	10.3	11.9	9.6	13.1	11.0	12.1	11.8	18.5	11.1	10.0	12.0	12.5	15.3	12.5	15.8	17.7	16.4	15.6	31	18.5	4.9	11.7		
9		10.9	17.1	6.2	8.0	12.7	16.1	7.0	8.7	8.5	13.2	11.5	10.4	12.1	11.3	13.0	11.7	14.3	12.7	13.9	13.4	19.0	12.2	11.6	13.6	13.3	17.2	13.4	16.8	18.6	17.9	18.0	31	19.0	6.2	13.0		
10		12.2	18.4	7.6	10.5	14.4	16.9	7.6	9.0	9.7	14.1	12.3	10.4	12.6	12.6	14.5	14.5	15.5	11.7	13.5	14.4	18.9	12.6	12.9	13.3	13.5	18.9	14.9	18.3	20.5	19.6	20.1	31	20.5	7.6	14.1		
11		14.5	18.3	9.7	12.0	14.5	17.8	8.2	9.1	10.4	15.5	13.7	10.6	11.8	13.9	16.1	15.3	17.6	12.9	16.3	15.6	19.4	10.1	14.1	15.1	14.5	19.4	14.6	18.2	22.6	20.8	21.3	31	22.6	8.2	15.0		
12		14.8	11.2	10.7	11.3	14.9	17.8	8.8	8.6	11.9	16.2	12.8	10.4	12.1	15.5	17.1	15.5	17.0	14.4	17.8	16.3	19.7	12.3	12.2	15.4	14.4	20.3	14.7	17.2	23.8	20.3	22.0	31	23.8	8.6	15.1		
13		14.3	9.5	11.6	11.8	15.1	17.3	8.7	9.6	12.3	16.3	14.5	9.8	12.8	14.5	18.0	13.7	16.2	16.4	19.0	19.2	19.2	13.1	13.3	16.0	13.8	19.5	15.4	17.0	22.0	20.5	20.2	31	22.0	8.7	15.2		
14		14.4	8.4	12.2	11.6	13.3	15.6	8.6	11.8	11.2	15.8	14.7	9.4	13.1	14.3	18.1	12.6	15.6	16.9	19.4	17.2	19.5	11.6	14.0	16.8	13.7	17.2	15.7	16.8	22.0	20.0	20.2	31	22.0	8.4	14.9		
15		13.3	7.2	12.0	10.5	12.7	13.9	8.6	11.8	11.1	14.7	14.8	9.3	13.2	13.4	17.9	12.5	14.6	17.4	19.7	18.5	19.5	11.9	14.4	18.8	13.3	16.6	16.5	17.1	21.8	19.4	20.1	31	21.8	7.2	14.7		
16		15.1	7.0	10.2	10.3	11.3	12.2	8.4	11.6	11.2	12.6	13.8	9.3	12.6	12.3	16.2	12.1	13.3	16.7	19.3	17.9	17.6	11.1	14.2	17.9	14.3	15.3	16.6	16.9	21.5	20.2	19.3	31	21.5	7.0	14.1		
17		16.1	7.3	8.1	9.9	11.0	11.2	8.3	9.4	10.7	10.3	12.7	10.5	11.0	10.6	14.0	11.8	11.3	15.1	16.7	17.1	13.3	9.5	13.2	15.6	13.4	13.7	15.7	16.8	19.3	18.8	17.8	31	19.3	7.3	12.9		
18		14.9	6.6	7.1	9.8	10.7	10.2	8.1	7.6	10.3	8.9	11.9	10.7	10.1	9.7	12.7	11.5	10.0	13.4	14.4	17.1	12.5	8.4	11.5	14.9	11.5	12.4	15.4	16.4	18.6	18.3	17.3	31	18.6	6.6	12.0		
19		13.7	6.3	7.3	9.7	10.8	9.5	8.0	7.1	9.9	7.6	10.2	10.3	9.7	9.0	11.5	11.1	9.3	12.0	13.7	17.0	11.9	8.0	10.2	14.5	11.3	11.3	15.5	16.2	17.2	16.9	16.1	31	17.2	6.3	11.4		
20		13.0	5.6	5.6	10.3	10.9	8.9	7.8	6.1	9.7	6.9	10.1	10.2	9.3	8.3	10.9	10.9	9.1	10.8	11.8	16.5	11.4	7.3	9.0	13.9	10.7	10.7	15.9	15.6	16.2	14.7	31	16.5	5.6	10.8			
21		12.9	5.9	4.8	10.0	10.7	8.3	7.8	5.5	9.1	6.5	9.4	11.5	9.0	7.3	9.6	10.9	8.0	8.1	11.9	16.6	10.9	6.5	7.8	13.2	10.2	9.8	16.2	16.1	15.1	15.2	12.9	31	16.6	4.8	10.2		
22		13.5	5.3	4.3	9.6	10.6	7.6	7.4	4.5	8.2	6.4	8.9	12.4	9.0	7.2	8.5	10.7	7.3	9.0	9.9	16.1	10.6	5.8	6.8	10.9	10.3	9.2	16.4	15.8	13.8	14.0	12.1	31	16.4	4.3	9.7		
23		14.6	4.8	4.1	9.7	10.5	7.1	7.0	4.6	7.3	3.9	8.3	12.6	9.1	6.9	7.4	10.7	6.2	7.6	8.5	16.6	10.4	5.4	6.5	10.5	10.4	9.2	16.1	15.4	13.6	13.4	10.5	31	16.6	3.9	9.3		
24		15.3	5.4	4.1	9.7	10.3	6.5	6.7	3.7	7.1	3.8	7.8	12.1	8.6	7.2	6.9	11.1	5.7	6.6	8.7	16.7	10.3	5.4	5.5	9.4	8.6	8.4	16.6	14.8	13.1	12.4	10.2	31	16.7	3.7	9.0		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	16.1	18.4	12.2	12.0	15.1	17.8	8.8	11.8	12.3	16.3	14.8	12.6	13.4	15.5	18.1	15.5	17.6	17.4	19.7	19.2	19.7	13.1	14.4	18.8	14.5	20.3	16.6	18.3	23.8	20.8	22.0	-	23.8	-	-		
	最小値	7.7	4.8	3.5	3.9	9.6	6.5	4.7	3.7	3.8	3.8	1.7	6.8	8.6	6.9	6.5	5.4	5.7	3.1	4.4	7.1	10.3	5.4	4.8	4.1	8.6	7.5	5.3	14.8	13.1	9.7	10.0	-	-	1.7	-		
	平均値	12.0	11.5	6.6	8.4	11.6	11.8	7.1	7.8	8.2	9.7	9.0	9.6	11.4	10.0	11.5	10.3	11.7	10.2	12.0	13.9	16.1	9.5	9.4	11.6	11.7	12.8	12.8	16.5	17.5	15.8	15.3	-	-	-	11.4		

「×」：欠測

表 2-1-3(9) 気温の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：気温

調査期間：令和3年4月1日～4月30日

単位：℃

時間	月日	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	調査数	時間別			
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値	
1		10.3	14.9	15.4	16.2	14.5	10.8	10.7	10.8	11.4	5.6	7.2	8.5	15.0	16.1	7.9	12.6	14.0	12.8	9.6	9.1	11.8	11.3	11.9	12.8	12.8	9.1	8.3	12.4	17.8	13.2	30	17.8	5.6	11.8	
2		10.3	15.0	15.0	16.2	13.5	11.2	10.6	10.3	10.4	5.2	6.7	9.0	15.0	16.0	7.4	13.8	14.5	13.5	9.8	8.9	11.7	12.7	11.7	12.4	12.3	9.2	8.3	11.8	17.9	13.1	30	17.9	5.2	11.8	
3		9.3	15.4	14.8	15.9	12.9	11.1	10.7	9.6	10.0	5.2	6.6	8.0	15.0	14.9	7.1	13.2	15.0	12.5	8.9	8.0	11.1	11.8	12.6	12.7	12.5	8.6	7.6	11.4	17.8	13.0	30	17.8	5.2	11.4	
4		9.3	15.6	15.3	15.3	12.5	10.7	10.4	8.7	9.4	4.9	6.6	7.8	15.4	14.9	6.9	13.4	14.6	11.0	8.8	7.5	10.9	9.8	15.3	12.8	12.1	7.8	7.3	11.2	17.8	12.6	30	17.8	4.9	11.2	
5		8.9	15.3	15.6	15.3	12.3	10.5	9.2	8.3	8.7	4.2	6.8	7.5	14.9	15.3	6.4	13.4	14.0	9.7	8.2	7.0	11.9	10.2	14.8	12.5	11.9	7.5	6.9	11.1	17.5	12.2	30	17.5	4.2	10.9	
6		8.5	15.1	15.5	16.0	12.1	10.4	9.7	7.2	8.4	4.9	7.3	7.8	14.0	15.4	7.1	13.8	14.8	9.5	8.9	7.3	11.2	10.2	12.8	13.1	12.0	8.2	6.9	12.1	17.7	11.3	30	17.7	4.9	11.0	
7		9.6	16.3	15.8	15.7	12.4	11.5	11.1	8.5	10.6	7.1	9.0	11.0	14.4	16.5	9.5	14.0	14.6	10.8	10.6	10.2	14.5	14.9	15.8	15.0	14.6	10.6	9.6	13.0	18.2	14.1	30	18.2	7.1	12.7	
8		12.8	17.6	16.6	16.8	13.8	12.4	12.2	12.3	12.3	9.1	12.6	13.3	14.5	17.6	11.6	14.9	14.6	12.6	12.6	13.9	18.2	17.6	16.5	16.3	16.6	12.7	13.0	14.8	18.0	16.6	30	18.2	9.1	14.5	
9		14.9	17.5	17.3	17.7	14.1	14.0	14.2	14.9	13.8	11.6	14.0	15.1	14.9	18.2	13.9	15.0	15.0	14.1	14.1	16.6	20.8	19.6	16.7	17.3	17.6	14.6	15.0	15.7	18.0	18.3	30	20.8	11.6	15.8	
10		17.2	18.0	17.7	18.0	14.9	14.3	15.8	17.9	15.0	13.3	13.8	15.5	14.4	17.9	14.9	14.6	15.8	15.1	15.1	18.5	22.8	20.0	17.7	17.7	18.1	16.2	15.1	15.7	19.1	19.0	30	22.8	13.3	16.6	
11		18.1	17.9	18.3	17.3	15.3	14.7	17.5	18.1	15.9	14.3	15.6	17.2	15.8	18.8	15.2	14.4	15.7	15.8	16.3	20.0	24.2	23.1	17.6	17.6	20.0	17.8	15.7	17.0	19.3	19.5	30	24.2	14.3	17.5	
12		20.1	19.5	18.5	17.7	15.8	14.8	18.3	18.9	16.7	14.4	16.1	17.7	17.2	21.2	15.1	15.1	15.6	14.2	17.8	21.7	25.4	24.6	18.2	18.8	19.9	19.1	16.4	18.4	19.8	20.0	30	25.4	14.2	18.2	
13		19.6	18.5	18.3	17.1	16.6	14.4	19.5	19.2	16.9	14.6	16.7	17.0	17.2	21.9	15.4	15.9	15.2	13.1	18.9	23.0	26.1	26.0	17.6	19.3	22.0	19.3	17.8	16.5	18.5	22.7	30	26.1	13.1	18.5	
14		19.4	19.0	19.3	17.1	16.9	15.2	20.0	18.8	16.8	15.4	16.8	17.5	16.1	22.5	15.8	15.8	15.0	14.6	19.6	23.1	26.6	27.3	18.9	19.6	22.0	20.0	20.5	16.6	18.1	23.2	30	27.3	14.6	18.9	
15		19.9	18.3	18.9	16.6	17.0	15.1	20.6	18.9	15.7	15.9	17.6	18.1	16.3	17.8	16.3	15.8	15.6	12.1	19.5	23.1	26.4	26.2	19.3	20.6	21.7	20.3	20.5	17.5	18.9	23.4	30	26.4	12.1	18.8	
16		20.5	18.7	18.3	15.7	16.3	14.7	19.8	19.1	14.5	15.5	17.3	16.9	16.3	15.6	15.5	15.1	15.1	13.2	19.1	22.6	25.2	26.3	19.3	19.8	19.9	19.9	19.3	19.8	18.5	22.7	30	26.3	13.2	18.4	
17		19.8	18.2	17.7	14.8	15.1	14.3	19.0	18.0	12.9	15.5	16.6	16.7	16.5	14.6	14.6	14.7	15.0	10.0	18.1	22.5	24.0	25.6	18.2	19.6	18.5	18.6	19.3	19.4	17.0	22.3	30	25.6	10.0	17.6	
18		18.3	17.2	17.0	15.1	12.6	13.3	16.4	17.2	11.0	13.9	15.3	16.4	16.5	13.1	14.2	14.0	14.8	10.2	16.7	21.4	21.9	23.8	16.8	17.8	16.1	16.0	17.8	18.2	15.7	20.6	30	23.8	10.2	16.3	
19		16.6	16.6	16.2	15.1	11.7	11.7	14.4	16.5	9.4	12.6	13.8	15.7	16.8	11.8	13.6	13.7	14.6	9.9	15.1	18.6	19.8	20.6	15.9	16.5	14.3	13.0	16.7	18.5	15.2	18.1	30	20.6	9.4	15.1	
20		16.7	16.7	16.2	15.2	11.2	11.0	14.2	15.0	8.4	11.7	12.6	15.4	17.1	10.5	13.8	13.7	14.3	9.3	13.7	17.7	18.2	18.7	15.1	15.5	13.1	12.4	16.0	17.0	14.3	16.2	30	18.7	8.4	14.4	
21		16.4	16.3	16.2	15.3	11.0	10.9	12.9	13.5	7.7	11.0	12.3	15.4	17.3	9.8	13.0	14.2	13.9	9.6	13.1	17.4	17.4	16.4	14.7	15.2	12.4	11.5	15.9	17.3	14.0	16.0	30	17.4	7.7	13.9	
22		15.1	15.9	16.2	14.8	10.6	10.8	12.2	13.2	7.0	10.1	10.6	15.2	17.0	9.4	12.4	14.0	13.2	9.6	11.6	15.3	16.6	14.4	14.6	14.6	11.1	10.6	14.6	18.0	13.8	15.3	30	18.0	7.0	13.3	
23		14.8	15.7	16.0	14.6	10.9	10.6	12.4	12.2	6.4	9.0	9.6	14.8	16.8	9.0	13.2	14.0	12.6	9.6	11.0	13.8	15.5	13.8	14.6	13.9	10.4	10.5	13.9	17.9	14.1	14.2	30	17.9	6.4	12.9	
24		14.6	15.9	15.9	14.6	11.1	10.7	11.5	10.7	5.9	8.1	8.9	14.6	16.3	8.2	11.2	13.9	12.0	9.3	9.9	13.0	13.4	13.8	13.8	13.5	9.9	9.4	13.3	17.9	14.0	14.0	30	17.9	5.9	12.3	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	20.5	19.5	19.3	18.0	17.0	15.2	20.6	19.2	16.9	15.9	17.6	18.1	17.3	22.5	16.3	15.9	15.8	15.8	19.6	23.1	26.6	27.3	19.3	20.6	22.0	20.3	20.5	19.8	19.8	23.4	—	27.3	—	—	
	最小値	8.5	14.9	14.8	14.6	10.6	10.4	9.2	7.2	5.9	4.2	6.6	7.5	14.0	8.2	6.4	12.6	12.0	9.3	8.2	7.0	10.9	9.8	11.7	12.4	9.9	7.5	6.9	11.1	13.8	11.3	—	—	4.2	—	
	平均値	15.0	16.9	16.8	16.0	13.5	12.5	14.3	14.1	11.5	10.5	12.1	13.8	15.9	15.3	12.2	14.3	14.6	11.8	13.6	15.8	18.6	18.3	15.9	16.0	15.5	13.5	14.0	15.8	17.1	17.2	—	—	—	14.7	

「×」：欠測

表 2-1-3(10) 気温の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：気温
 調査期間：令和3年5月1日～5月31日

単位：℃

時間	月日	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	調査数	時間別			
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値	
1		13.5	14.7	10.5	11.1	17.6	16.1	16.4	13.1	17.1	13.5	16.2	14.5	15.7	17.4	19.5	20.3	17.6	21.1	20.2	20.2	19.9	18.9	14.9	18.1	16.4	18.5	17.7	16.2	17.8	17.4	16.7	31	21.1	10.5	16.7	
2		12.7	14.2	10.5	10.5	17.1	16.2	15.5	13.0	16.7	13.2	15.4	13.9	15.5	17.0	19.5	19.9	17.6	21.1	20.4	20.1	22.2	18.8	15.1	17.3	16.4	17.6	17.1	16.3	17.4	17.5	14.8	31	22.2	10.5	16.5	
3		12.7	13.9	9.9	10.0	18.1	16.1	15.8	12.6	16.1	12.7	15.0	14.0	15.0	16.9	19.0	19.5	17.6	20.2	20.5	19.4	22.8	18.7	14.3	17.6	16.3	17.4	16.0	15.9	17.3	16.7	15.1	31	22.8	9.9	16.2	
4		11.5	13.3	9.7	9.4	18.3	14.3	13.8	12.5	15.8	12.5	14.5	14.2	15.1	16.3	19.1	19.6	17.6	20.1	20.3	19.0	23.0	18.1	14.1	17.2	16.3	16.4	15.2	17.2	16.4	14.3	31	23.0	9.4	15.9		
5		11.2	12.7	10.2	8.5	16.2	13.8	13.7	11.8	15.7	11.9	14.1	13.8	15.0	15.9	19.1	19.3	17.6	19.6	20.0	17.9	23.0	17.8	13.9	17.4	16.4	16.2	14.3	17.2	16.9	16.2	13.8	31	23.0	8.5	15.5	
6		11.4	12.7	10.8	9.5	15.5	14.4	14.2	12.1	15.8	12.6	14.1	14.5	15.1	17.0	19.1	18.9	17.8	21.0	20.4	18.6	23.1	17.7	15.2	17.9	17.6	17.2	14.1	16.5	17.0	17.3	14.6	31	23.1	9.5	15.9	
7		13.7	15.2	12.6	11.9	18.2	16.6	15.4	13.1	17.4	14.9	15.3	15.7	15.0	19.9	21.5	19.0	18.1	21.4	20.7	19.1	23.4	18.4	18.9	19.3	19.2	18.5	14.4	17.6	17.6	19.3	16.8	31	23.4	11.9	17.4	
8		16.7	16.3	14.2	15.2	19.2	18.2	16.7	16.7	19.8	17.5	17.7	17.9	15.1	22.1	21.7	19.1	18.3	22.1	20.8	19.5	20.6	19.2	20.5	21.8	21.2	18.6	15.0	19.2	21.3	21.3	20.4	31	22.1	14.2	18.8	
9		17.1	15.5	15.9	17.8	19.1	20.1	18.0	18.2	22.5	21.3	19.7	18.3	15.3	24.7	22.7	18.6	18.7	22.9	20.6	19.5	20.9	20.1	21.6	21.4	22.3	19.3	15.5	20.8	22.7	22.9	21.8	31	24.7	15.3	19.9	
10		17.0	17.2	17.7	17.1	18.7	21.5	18.5	20.1	25.7	20.8	20.5	18.2	16.1	26.5	22.4	18.9	19.0	22.1	20.8	19.3	23.3	20.5	22.3	22.9	23.6	20.7	15.9	22.2	24.0	24.1	21.0	31	26.5	15.9	20.6	
11		18.8	17.5	19.8	19.0	18.4	22.8	19.5	20.4	25.9	21.4	20.8	18.6	17.2	27.8	22.1	19.0	19.2	23.1	20.3	19.0	23.6	21.3	24.3	24.5	24.9	20.6	16.6	23.1	22.6	24.6	22.5	31	27.8	16.6	21.3	
12		20.4	17.3	20.7	19.9	18.4	24.1	19.7	21.9	27.2	22.6	19.8	18.5	19.4	27.8	20.3	18.9	19.7	24.9	20.6	18.8	23.6	22.7	25.5	22.8	25.6	20.7	16.3	22.8	25.3	26.4	23.7	31	27.8	16.3	21.8	
13		18.5	16.6	21.7	20.8	18.3	25.6	18.6	21.5	27.8	23.6	20.0	18.3	20.2	27.8	20.6	18.8	20.3	24.2	20.5	18.4	24.8	23.0	25.7	23.1	24.2	22.3	15.8	22.0	25.8	26.0	24.5	31	27.8	15.8	21.9	
14		20.0	17.7	22.0	22.4	18.6	26.2	18.0	22.5	27.5	22.5	22.4	17.6	21.0	28.8	21.4	18.3	21.5	23.4	20.5	18.6	24.5	23.1	26.1	22.5	25.7	22.2	16.1	22.9	25.9	26.4	25.4	31	28.8	16.1	22.3	
15		18.0	16.9	22.5	23.0	18.5	25.1	17.7	22.0	27.7	23.1	21.5	17.1	21.7	27.9	21.4	18.2	21.5	21.3	21.4	18.8	23.3	23.0	25.8	21.8	27.8	22.9	16.4	22.6	26.4	26.4	24.4	31	27.9	16.4	22.1	
16		18.1	15.8	20.3	22.4	18.9	25.2	16.1	21.0	23.5	23.0	21.0	16.9	21.7	26.3	21.7	18.0	22.1	21.9	21.5	18.9	23.2	20.5	26.0	19.9	25.7	22.0	16.8	22.1	26.7	26.3	24.7	31	26.7	15.8	21.6	
17		16.9	12.8	20.0	20.5	18.7	24.7	14.7	20.0	21.6	22.0	20.9	16.7	21.9	25.4	21.2	17.9	23.8	21.9	21.3	18.8	22.1	19.5	25.4	17.8	25.3	21.6	16.6	21.7	26.7	24.9	24.6	31	26.7	12.8	20.9	
18		15.8	12.5	18.3	19.4	18.6	23.3	13.8	19.5	20.2	20.7	20.2	16.8	21.3	23.7	21.2	17.8	22.4	21.8	20.8	19.0	21.2	19.4	24.4	16.7	25.0	21.2	17.1	20.7	25.3	24.2	23.1	31	25.3	12.5	20.2	
19		15.4	11.5	16.4	18.8	18.7	20.5	13.2	19.2	18.4	19.4	19.6	16.9	20.3	22.7	20.8	17.7	22.8	21.4	20.7	18.9	21.3	19.1	23.0	16.0	25.1	20.5	16.9	20.2	24.1	22.0	21.2	31	25.1	11.5	19.4	
20		15.2	11.2	16.2	18.2	18.6	19.5	13.7	19.0	17.3	17.9	18.1	16.8	19.7	22.4	20.7	17.7	22.5	20.8	20.4	18.9	20.4	18.8	22.1	16.2	23.9	19.5	16.7	20.1	21.2	19.9	20.3	31	23.9	11.2	18.8	
21		14.6	11.1	14.5	17.7	17.9	18.0	13.7	18.6	16.8	17.9	16.7	17.0	19.4	22.0	20.6	17.8	22.1	20.4	20.5	21.0	20.2	17.8	21.0	16.0	22.3	19.3	16.6	20.3	19.8	19.8	19.6	31	22.3	11.1	18.4	
22		15.1	10.8	13.4	16.8	17.5	17.6	13.9	18.6	15.9	17.2	16.9	16.3	19.1	20.8	20.6	17.9	22.1	20.1	20.6	22.0	19.6	17.1	20.9	16.3	21.5	18.8	16.3	20.2	18.6	18.7	18.7	31	22.1	10.8	18.1	
23		16.2	10.8	12.4	16.7	17.0	17.4	13.9	18.0	15.1	17.0	16.4	15.5	18.5	20.2	20.3	17.9	21.7	20.1	20.6	22.5	19.4	16.0	19.7	16.3	19.9	18.5	16.5	19.3	18.1	17.3	17.9	31	22.5	10.8	17.6	
24		15.6	10.6	11.4	17.5	16.3	17.1	13.7	17.5	14.4	16.2	15.1	15.4	17.7	19.7	20.2	17.7	21.5	20.4	20.5	22.6	18.9	15.7	19.2	16.3	18.9	18.3	16.3	19.7	17.8	18.1	17.6	31	22.6	10.6	17.4	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大値	20.4	17.7	22.5	23.0	19.2	26.2	19.7	22.5	27.8	23.6	22.4	18.6	21.9	28.8	22.7	20.3	23.8	24.9	21.5	22.6	24.8	23.1	26.1	24.5	27.8	22.9	17.7	23.1	26.7	26.4	25.4	—	28.8	—	—	
	最小値	11.2	10.6	9.7	8.5	15.5	13.8	13.2	11.8	14.4	11.9	14.1	13.8	15.0	15.9	19.0	17.7	17.6	19.6	20.0	17.9	18.9	15.7	13.9	16.0	16.3	16.2	14.1	15.9	16.9	16.2	13.8	—	—	8.5	—	
	平均値	15.7	14.1	15.5	16.4	18.0	19.8	15.8	17.6	20.1	18.1	18.0	16.4	18.0	22.4	20.7	18.6	20.1	21.6	20.6	19.5	22.0	19.4	20.8	19.0	21.7	19.5	16.1	19.9	21.4	21.3	19.9	—	—	—	19.0	

「×」：欠測

表 2-1-3(11) 気温の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：気温
 調査期間：令和3年6月1日～6月30日

単位：℃

時間	月日	6月																								調査数	時間別									
		6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24		6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	最大値	最小値	平均値	
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		17.1	18.8	19.1	20.9	18.3	19.7	20.8	19.7	21.2	20.0	21.5	21.5	22.7	20.1	20.5	21.8	20.0	19.5	20.9	20.3	19.9	19.6	20.4	19.5	20.3	21.9	21.2	20.8	21.6	21.1	30	22.7	17.1	20.4	
2		16.6	18.9	17.9	21.7	17.7	19.2	20.3	19.1	20.7	19.2	21.7	21.3	22.5	20.0	19.9	21.5	20.1	19.5	20.9	19.9	18.1	19.3	20.5	19.3	20.2	21.2	21.0	20.7	21.4	21.0	30	22.5	16.6	20.0	
3		16.3	18.8	17.6	21.8	17.6	19.2	20.3	18.6	19.6	18.6	21.5	21.0	21.9	20.1	19.6	21.5	19.8	18.6	21.0	19.6	17.9	18.8	20.1	18.8	20.0	20.9	20.5	20.6	21.0	20.7	30	21.9	16.3	19.7	
4		15.8	18.6	17.1	21.0	16.3	18.8	19.9	18.1	18.5	18.6	20.5	21.0	21.2	19.5	19.5	21.7	19.3	18.3	21.3	19.5	18.1	18.7	20.0	18.4	19.8	20.6	20.5	20.5	20.9	20.8	30	21.7	15.8	19.4	
5		15.9	18.2	16.7	20.9	16.4	17.4	19.9	17.6	18.1	18.0	20.8	21.4	21.2	19.5	19.6	21.5	19.1	18.2	20.5	19.6	17.1	18.6	20.0	18.4	19.8	20.1	20.2	20.4	20.8	20.9	30	21.5	15.9	19.2	
6		17.4	19.0	17.7	21.6	17.1	17.4	19.7	18.9	19.8	19.0	21.5	21.5	22.0	19.6	20.3	21.7	19.3	19.0	20.6	20.4	17.8	19.2	20.1	18.8	20.2	20.4	20.7	21.1	21.0	21.5	30	22.0	17.1	19.8	
7		20.0	19.4	21.4	22.0	19.2	18.2	20.1	21.5	22.8	21.2	23.7	22.2	22.7	20.3	21.7	21.9	20.4	20.6	20.9	21.6	20.3	21.0	20.4	21.6	20.9	23.0	22.1	23.6	21.3	22.6	30	23.7	18.2	21.3	
8		20.2	20.2	23.2	22.0	21.4	18.8	20.6	24.5	24.4	24.3	24.8	24.1	23.8	21.3	24.4	21.9	22.5	22.3	20.6	22.5	22.1	23.3	20.9	23.1	22.5	24.1	22.7	24.4	22.7	23.6	30	24.8	18.8	22.6	
9		22.6	20.5	24.2	23.4	22.0	18.8	23.3	24.4	25.6	25.8	25.7	24.1	24.6	23.5	26.0	22.5	23.2	23.2	20.7	24.5	23.8	23.1	21.7	24.9	24.3	24.7	23.0	25.4	24.5	24.4	30	26.0	18.8	23.6	
10		22.9	20.5	23.1	23.5	23.5	19.8	25.8	26.3	26.2	26.0	25.6	26.1	25.1	24.4	26.5	22.4	25.0	24.1	21.0	24.8	24.8	24.8	23.7	24.5	24.7	24.9	22.1	24.5	27.0	25.4	30	27.0	19.8	24.3	
11		23.4	20.7	24.3	23.9	24.7	20.7	27.7	27.1	26.8	26.5	25.8	26.5	26.0	24.7	26.5	21.5	25.6	23.3	20.4	25.9	24.9	24.7	24.3	25.3	25.5	24.8	22.7	25.9	27.7	26.2	30	27.7	20.4	24.8	
12		24.6	22.4	24.4	24.5	23.9	23.2	28.6	29.6	27.2	29.5	26.7	27.0	26.2	24.1	26.7	22.4	26.4	24.1	21.1	25.6	26.0	24.2	25.8	25.8	25.1	25.3	23.4	25.9	28.5	27.2	30	29.6	21.1	25.5	
13		24.4	23.0	24.1	24.4	24.2	24.9	29.5	29.9	28.4	29.5	26.7	27.7	25.1	25.3	28.3	22.5	26.6	25.0	21.9	25.8	26.2	25.1	26.4	25.8	26.7	25.3	23.9	27.0	29.5	27.9	30	29.9	21.9	26.0	
14		26.0	23.8	23.6	24.3	23.8	25.3	28.8	30.2	29.2	29.3	26.8	26.9	23.6	26.9	28.7	20.6	28.2	24.9	21.3	26.9	26.6	25.6	26.8	24.6	26.5	25.5	23.7	26.4	30.8	26.9	30	30.8	20.6	26.1	
15		23.9	24.1	22.9	22.2	23.4	25.0	30.4	30.7	29.7	28.8	26.8	26.2	23.9	26.1	27.8	20.3	28.0	24.4	21.0	27.1	27.9	23.8	27.2	26.9	27.1	25.2	23.9	25.6	30.5	26.9	30	30.7	20.3	25.9	
16		24.9	24.5	22.1	21.7	23.2	25.8	30.7	30.3	28.7	28.3	26.9	25.6	24.1	25.9	26.8	20.2	27.0	24.5	21.1	27.5	27.6	24.2	27.0	25.7	26.1	24.6	22.8	24.7	28.7	25.4	30	30.7	20.2	25.6	
17		24.4	24.1	21.5	21.1	23.1	25.2	29.9	28.6	28.0	26.9	25.7	24.8	23.7	25.5	26.2	20.2	26.5	23.8	21.2	25.4	25.6	24.4	26.9	25.8	26.2	24.7	21.4	23.5	24.6	24.4	30	29.9	20.2	24.8	
18		22.9	22.9	21.4	20.8	22.6	23.5	27.6	27.6	26.7	25.8	24.4	24.2	23.4	24.9	25.1	20.2	24.6	23.4	21.0	24.2	23.9	24.0	25.2	24.6	25.1	24.3	21.4	23.3	25.3	24.5	30	27.6	20.2	24.0	
19		21.6	21.7	20.7	20.6	22.0	22.1	25.8	26.8	25.0	24.6	23.2	23.8	22.9	23.7	24.3	19.7	23.6	22.5	20.6	23.4	22.9	23.3	24.2	23.6	24.4	23.6	21.6	22.8	24.8	24.3	30	26.8	19.7	23.1	
20		20.0	20.8	19.5	19.8	21.1	21.6	24.7	25.5	23.9	23.6	22.3	23.5	22.4	23.0	24.1	19.5	22.9	22.0	20.0	23.0	22.2	22.7	21.9	23.4	23.6	23.2	21.5	22.3	24.1	22.9	30	25.5	19.5	22.4	
21		19.7	19.9	19.8	19.5	20.6	21.2	24.5	24.5	23.5	23.2	21.9	23.3	21.9	22.4	23.3	19.6	22.3	21.9	20.1	22.6	21.8	22.0	21.3	22.5	23.5	22.7	21.3	22.4	24.0	22.8	30	24.5	19.5	22.0	
22		19.0	19.5	20.0	19.1	20.4	21.1	22.9	23.6	21.7	22.4	21.6	23.2	20.9	21.9	22.7	20.1	21.4	21.9	20.3	21.6	21.5	21.7	20.5	22.0	23.0	22.7	21.2	22.0	22.9	23.1	30	23.6	19.0	21.5	
23		18.8	19.3	20.1	19.0	20.2	21.4	21.9	22.7	22.4	21.2	21.4	23.0	20.8	21.5	22.5	20.3	20.7	21.3	20.5	19.8	21.2	21.1	20.3	20.8	22.7	22.2	21.1	22.0	22.2	23.2	30	23.2	18.8	21.2	
24		19.0	18.7	20.4	18.4	19.7	20.9	20.2	22.3	20.4	20.9	21.5	22.9	20.5	21.0	22.0	20.3	20.0	21.3	20.5	19.5	20.5	20.8	19.8	20.7	22.5	21.9	20.9	21.9	21.7	22.3	30	22.9	18.4	20.8	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—	
日別	最大値	26.0	24.5	24.4	24.5	24.7	25.8	30.7	30.7	29.7	29.5	26.9	27.7	26.2	26.9	28.7	22.5	28.2	25.0	21.9	27.5	27.9	25.6	27.2	26.9	27.1	25.5	23.9	27.0	30.8	27.9	—	30.8	—	—	
	最小値	15.8	18.2	16.7	18.4	16.3	17.4	19.7	17.6	18.1	18.0	20.5	21.0	20.5	19.5	19.5	19.5	19.1	18.2	20.0	19.5	17.1	18.6	19.8	18.4	19.8	20.1	20.2	20.4	20.8	20.7	—	—	15.8	—	—
	平均値	20.7	20.8	21.0	21.6	20.9	21.2	24.3	24.5	24.1	23.8	23.7	23.9	23.0	22.7	23.9	21.1	23.0	22.0	20.8	23.0	22.4	22.3	22.7	22.7	23.4	23.2	21.9	23.2	24.5	23.8	—	—	—	22.7	—

「×」：欠測

表 2-1-3(12) 気温の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：気温
 調査期間：令和3年7月1日～7月31日

単位：℃

時間	月日	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	調査数	時間別			
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		最大値	最小値	平均値	
1		21.4	22.8	23.8	25.7	24.5	24.9	26.1	23.5	24.5	23.8	25.5	24.1	22.6	24.5	24.0	23.9	24.8	23.6	24.5	24.8	24.0	24.2	24.1	24.3	26.2	24.4	27.0	27.0	25.5	24.8	26.2	31	27.0	21.4	24.5	
2		21.3	22.9	23.9	25.4	24.2	24.8	25.6	23.5	24.3	23.5	25.0	23.8	22.4	24.5	22.4	24.4	24.8	23.1	24.7	24.1	23.2	23.6	24.1	24.0	25.3	24.0	26.8	26.1	24.6	24.6	26.4	31	26.8	21.3	24.2	
3		21.1	23.5	24.1	25.7	24.0	24.4	25.3	23.3	24.3	23.2	25.0	23.5	21.9	23.4	22.5	23.6	24.3	23.2	23.9	23.5	22.8	23.1	23.5	23.4	25.0	23.9	26.5	26.0	24.2	24.2	25.9	31	26.5	21.1	23.9	
4		20.9	24.0	24.3	25.2	23.8	24.5	26.1	23.4	24.1	23.2	24.9	23.4	21.6	23.7	22.3	23.5	24.0	23.9	23.4	23.2	22.4	22.8	23.5	22.9	24.8	23.3	25.8	26.0	23.9	24.2	25.8	31	26.1	20.9	23.8	
5		21.2	23.6	23.9	25.0	23.7	24.4	24.7	23.2	24.0	23.0	24.7	23.2	21.5	23.2	22.7	21.5	23.9	24.3	23.1	22.8	22.1	22.4	22.9	22.7	24.6	23.2	25.8	25.7	23.8	24.4	25.6	31	25.8	21.2	23.6	
6		21.1	23.6	23.5	25.1	23.9	24.5	25.6	23.4	24.2	23.8	25.0	23.6	21.8	23.2	22.9	21.6	24.8	24.9	23.5	23.2	22.6	22.8	23.7	23.2	24.6	23.4	26.0	26.0	24.7	24.7	25.7	31	26.0	21.1	23.9	
7		21.2	23.2	23.7	25.5	24.3	25.0	26.1	23.8	24.9	25.7	26.7	24.9	23.7	24.2	23.3	22.2	26.1	25.7	27.3	25.5	25.1	25.4	26.1	25.4	27.0	25.5	27.6	26.7	26.0	25.4	26.1	31	27.6	21.2	25.1	
8		21.3	24.1	25.2	26.0	25.9	25.7	25.3	24.1	26.8	28.9	27.1	26.8	27.1	26.4	24.2	22.4	27.2	25.3	28.3	27.7	27.7	27.9	28.0	27.8	27.6	28.0	29.8	29.5	29.0	27.6	27.1	31	29.8	21.3	26.6	
9		21.1	24.3	27.5	25.8	27.0	26.5	25.0	24.4	29.7	29.4	29.0	28.3	27.1	28.2	25.4	23.0	27.1	25.6	29.2	28.5	28.8	28.3	28.8	29.0	29.0	27.8	31.4	29.2	31.0	28.2	29.1	31	31.4	21.1	27.5	
10		21.2	24.5	29.0	26.5	27.5	27.1	26.5	24.4	30.8	30.8	30.3	29.3	28.2	28.7	27.8	25.6	26.8	26.9	29.8	30.4	28.9	29.1	29.7	30.0	29.9	29.6	32.1	30.4	30.3	30.2	29.9	31	32.1	21.2	28.5	
11		21.2	25.3	29.1	27.6	29.5	28.5	26.3	25.2	29.0	29.9	30.8	29.7	30.1	27.7	27.6	27.0	24.6	25.6	29.8	30.4	29.4	30.1	29.6	30.1	30.2	30.7	33.7	31.9	30.5	31.2	30.6	31	33.7	21.2	28.8	
12		21.3	24.9	30.8	26.6	31.1	27.7	27.0	25.6	30.8	30.5	30.4	28.8	31.6	26.8	28.6	28.0	25.1	25.6	30.2	30.0	30.0	30.5	29.6	30.1	30.8	32.3	32.4	33.7	30.7	31.4	31.3	31	33.7	21.3	29.2	
13		21.3	27.1	31.9	26.1	31.9	29.0	27.7	25.9	28.8	30.6	31.6	23.5	31.1	26.3	28.1	28.0	25.2	28.5	30.4	30.1	30.1	30.6	28.9	30.9	31.2	33.6	32.6	32.4	32.0	32.1	30.4	31	33.6	21.3	29.3	
14		21.3	27.3	31.7	26.3	33.1	27.6	27.4	26.4	24.0	32.2	31.1	24.0	31.9	26.6	27.1	28.9	28.6	29.1	31.1	32.7	31.4	31.0	30.7	31.6	32.0	32.9	33.2	32.5	32.0	32.8	32.1	31	33.2	21.3	29.7	
15		21.2	25.2	31.6	26.2	32.2	27.4	27.6	26.0	24.9	32.1	31.6	23.4	31.8	28.8	28.2	29.6	29.1	29.7	32.9	32.8	31.9	31.1	32.5	32.3	31.6	34.7	32.1	32.3	32.5	31.8	31.7	31	34.7	21.2	29.9	
16		21.6	24.4	30.9	26.8	33.4	27.8	26.9	26.1	25.2	31.4	29.6	24.2	30.4	29.6	27.5	28.3	28.6	28.2	32.1	31.7	31.4	30.9	31.8	31.5	30.8	34.5	31.5	32.0	31.3	32.2	31.8	31	34.5	21.6	29.5	
17		21.6	25.5	29.9	26.4	28.2	28.0	25.6	26.4	25.1	30.6	31.7	24.8	31.3	27.5	27.8	28.1	28.3	28.4	31.0	30.7	30.7	30.6	30.6	30.7	30.2	33.4	30.9	31.6	29.7	31.5	31.1	31	33.4	21.6	29.0	
18		21.8	25.3	29.5	25.6	28.1	27.6	25.3	26.3	25.3	29.4	29.8	24.9	29.0	27.1	27.1	27.3	27.5	27.7	29.1	29.0	29.2	29.2	28.7	28.9	29.0	31.4	30.2	29.9	29.0	30.0	29.8	31	31.4	21.8	28.0	
19		21.5	24.7	28.5	25.3	27.3	26.4	24.2	25.8	25.3	28.6	29.0	24.2	27.7	26.5	26.0	26.0	26.3	26.7	27.7	27.9	27.7	27.7	27.4	27.7	27.7	29.4	28.9	29.4	27.9	28.7	28.5	31	29.4	21.5	27.0	
20		21.5	24.7	27.9	25.5	26.7	26.6	23.7	25.5	25.0	27.9	27.4	23.7	26.6	25.6	25.5	26.0	25.9	26.5	26.8	26.9	26.6	26.7	26.8	27.1	26.9	28.0	28.1	28.5	27.6	27.9	27.9	31	28.5	21.5	26.4	
21		21.5	24.8	27.4	25.2	26.5	26.6	23.9	25.3	24.9	27.3	26.9	23.1	26.2	25.3	24.8	26.1	25.6	25.9	26.2	26.2	26.0	26.3	26.2	26.7	26.6	27.7	27.7	28.2	27.2	27.4	27.8	31	28.2	21.5	26.0	
22		22.0	24.9	26.7	25.1	25.7	26.3	23.8	25.0	24.5	27.1	26.7	22.8	25.3	24.7	24.3	25.4	25.2	25.4	26.0	25.8	25.4	25.8	25.3	26.5	25.8	26.8	27.9	27.4	27.1	27.1	27.4	31	27.9	22.0	25.7	
23		22.6	24.9	26.4	24.9	25.8	26.3	23.8	24.5	24.4	26.9	25.4	22.6	25.8	24.5	24.1	24.6	24.4	25.3	25.8	24.8	25.1	25.3	25.4	26.5	25.6	26.8	27.6	26.5	25.6	27.0	26.7	31	27.6	22.6	25.4	
24		22.8	24.1	26.0	24.7	25.1	26.1	23.8	24.4	24.2	26.0	24.6	22.7	24.8	24.3	24.1	25.0	24.0	24.4	25.3	24.2	24.1	25.2	25.1	25.9	24.8	27.0	26.9	25.8	25.2	27.1	26.2	31	27.1	22.7	25.0	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—
日別	最大値	22.8	27.3	31.9	27.6	33.4	29.0	27.7	26.4	30.8	32.2	31.7	29.7	31.9	29.6	28.6	29.6	29.1	29.7	32.9	32.8	31.9	31.1	32.5	32.3	32.0	34.7	33.7	33.7	32.5	32.8	32.1	—	—	—	—	
	最小値	20.9	22.8	23.5	24.7	23.7	24.4	23.7	23.2	24.0	23.0	24.6	22.6	21.5	23.2	22.3	21.5	23.9	23.1	23.1	22.8	22.1	22.4	22.9	22.7	24.6	23.2	25.8	25.7	23.8	24.2	25.6	—	—	20.9	—	
	平均値	21.5	24.6	27.4	25.8	27.2	26.4	25.6	24.8	25.8	27.7	27.9	24.7	26.7	25.9	25.3	25.4	25.9	26.0	27.6	27.4	26.9	27.1	27.2	27.5	27.8	28.4	29.3	29.0	28.0	28.2	28.4	—	—	—	26.7	

「×」：欠測

(4) 湿度

湿度の調査結果を表 2-1-4(1)～(12)に示す。

表 2-1-4(1) 湿度の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：湿度

調査期間：令和2年8月1日～8月31日

単位：%

時間	月日	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	調査数	時間別				
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値		
1		79	86	88	88	89	87	88	91	81	82	81	86	79	86	84	76	82	66	74	89	82	85	86	88	84	89	97	92	94	89	84	31	97	66	85		
2		83	88	89	92	90	88	91	92	81	90	81	84	78	86	85	83	83	68	70	88	83	89	84	89	83	90	98	96	95	90	87	31	98	68	86		
3		83	89	90	91	89	88	92	90	79	89	84	86	82	89	86	81	87	73	74	90	85	86	83	90	88	88	98	96	94	92	88	31	98	73	87		
4		81	90	90	91	92	91	92	92	87	88	83	86	82	85	83	79	86	73	79	90	88	85	83	91	88	86	98	98	96	92	87	31	98	73	88		
5		82	94	91	92	91	91	94	94	89	87	87	85	87	89	87	77	88	73	81	92	88	88	83	90	88	85	98	98	95	93	88	31	98	73	89		
6		86	92	91	90	89	91	91	93	88	86	83	86	87	89	88	79	88	72	82	91	88	88	85	90	89	90	98	98	94	92	89	31	98	72	89		
7		77	87	89	89	87	84	86	85	84	76	75	75	75	81	77	71	78	68	77	85	85	78	86	85	85	82	96	89	91	90	85	31	96	68	83		
8		73	80	79	86	83	74	83	86	80	75	71	64	62	72	66	66	65	63	74	79	78	74	77	74	72	83	93	86	88	83	77	31	93	62	76		
9		68	70	82	84	76	74	75	78	64	68	71	60	69	69	61	64	62	58	67	74	74	68	75	69	64	84	81	87	77	83	71	31	87	58	72		
10		65	74	81	81	73	75	75	72	65	69	71	59	64	67	53	62	57	55	69	69	68	62	69	65	52	79	86	78	77	75	69	31	86	52	69		
11		61	70	76	79	66	73	73	71	63	64	69	59	63	49	51	50	51	71	67	67	62	64	64	54	73	90	69	73	66	67	31	90	49	66			
12		62	72	76	73	66	70	70	69	63	64	68	61	70	60	55	49	51	46	65	67	65	58	61	58	53	71	93	64	69	67	61	31	93	46	64		
13		57	75	74	69	62	68	71	68	61	60	60	62	66	58	52	45	52	46	65	63	62	58	61	57	49	66	86	62	69	64	62	31	86	45	62		
14		53	71	76	62	59	68	69	59	52	61	61	66	66	58	52	46	49	43	58	60	49	59	67	51	49	67	81	58	72	65	61	31	81	43	60		
15		56	71	65	60	61	59	67	60	57	60	57	62	65	59	49	47	51	45	60	63	53	63	64	59	51	63	85	61	64	63	63	31	85	45	60		
16		57	71	64	64	64	56	66	57	60	64	61	59	63	58	52	47	51	40	60	57	54	69	63	58	55	59	88	76	62	58	62	31	88	40	61		
17		58	76	67	60	67	67	61	65	67	69	59	58	69	54	54	49	52	42	63	64	62	70	66	63	62	57	85	79	63	64	68	31	85	42	63		
18		63	75	71	73	63	73	64	72	70	74	64	56	77	57	67	54	49	47	70	71	64	69	71	68	70	68	87	81	69	71	75	31	87	47	68		
19		68	80	79	79	65	79	69	79	73	76	71	69	73	61	75	60	55	55	75	75	69	78	72	74	71	75	90	85	72	75	75	31	90	55	73		
20		73	82	79	84	74	82	75	82	79	76	74	73	80	75	70	64	58	58	78	78	72	77	78	76	82	80	92	91	78	71	77	31	92	58	76		
21		76	81	79	85	77	84	85	81	80	77	79	74	82	76	70	66	61	60	84	80	75	83	79	78	83	84	93	91	82	78	81	31	93	60	79		
22		81	85	78	88	82	87	86	79	81	79	86	72	81	82	74	68	63	64	82	81	78	85	80	80	80	81	95	91	83	77	80	31	95	63	80		
23		84	83	85	87	84	84	89	79	86	79	86	76	84	83	75	76	68	67	85	81	78	84	84	80	85	85	95	93	86	80	81	31	95	67	82		
24		85	86	85	88	87	87	89	79	84	79	85	74	82	82	77	78	66	74	87	82	81	86	84	81	84	93	96	94	86	81	82	31	96	66	83		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大値	86	94	91	92	92	91	94	94	89	90	87	86	87	89	88	83	88	74	87	92	88	89	86	91	89	93	98	98	96	93	89	—	98	—	—		
	最小値	53	70	64	60	59	56	61	57	52	60	57	56	59	54	49	45	49	40	58	57	49	58	61	51	49	57	81	58	62	58	61	—	—	40	—		
	平均値	71	80	80	81	77	78	79	78	74	75	74	71	74	72	68	64	65	59	73	77	73	75	75	74	72	78	92	84	80	77	76	—	—	—	75		

「×」：欠測

表 2-1-4(2) 湿度の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 湿度
 調査期間： 令和2年9月1日～9月30日

単位： %

時間	月日	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	調査数	時間別			
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		最大値	最小値	平均値	
1		84	98	89	96	96	95	83	87	78	95	97	96	89	91	79	93	92	90	86	58	88	77	95	85	71	97	87	75	85	87	30	98	58	87	
2		86	90	86	94	97	98	87	85	85	95	97	97	93	90	83	92	91	93	86	58	83	80	95	85	71	96	86	77	85	91	30	98	58	88	
3		88	87	84	96	96	97	91	84	86	96	96	97	92	87	85	91	90	95	85	63	85	81	91	85	75	95	83	77	89	94	30	97	63	88	
4		88	84	80	97	97	97	88	89	87	97	96	98	91	89	86	92	94	96	86	62	80	82	88	85	80	91	85	80	86	93	30	98	62	88	
5		90	87	87	98	98	97	82	86	86	97	96	98	92	88	86	93	95	96	86	71	80	79	87	86	81	90	82	78	93	93	30	98	71	89	
6		88	87	91	98	98	98	78	92	87	97	96	98	94	87	87	92	95	94	89	76	76	79	85	87	87	89	83	79	96	92	30	98	76	89	
7		85	83	89	95	94	97	83	90	85	95	95	98	87	83	83	90	93	92	86	81	79	76	94	88	90	85	79	74	96	89	30	98	74	88	
8		86	75	89	95	90	94	89	81	81	92	88	94	93	75	68	83	84	78	82	85	69	68	91	88	92	77	69	64	94	80	30	95	64	83	
9		81	73	89	96	80	91	92	70	81	91	77	89	96	68	61	79	80	72	69	86	61	67	88	81	95	75	63	61	92	66	30	96	61	79	
10		96	73	90	95	77	91	92	66	78	85	83	81	97	61	58	75	77	61	70	91	55	68	84	65	95	66	57	55	84	59	30	97	55	76	
11		95	74	87	96	66	87	81	68	76	88	88	80	93	58	56	70	78	61	62	83	58	69	79	69	97	67	54	55	74	67	30	97	54	75	
12		91	74	83	97	65	97	75	63	75	91	77	74	87	55	62	79	78	62	60	74	55	66	73	69	98	73	53	57	66	66	30	98	53	73	
13		88	76	73	95	63	91	73	62	73	85	74	71	78	60	60	78	79	63	55	61	54	66	64	67	99	71	53	55	63	59	30	99	53	70	
14		85	90	72	94	65	82	79	65	76	78	73	71	73	62	52	73	71	67	47	57	53	84	66	68	99	72	52	48	59	62	30	99	47	70	
15		92	93	78	92	69	80	90	71	82	87	83	74	68	59	56	83	75	67	43	55	47	90	65	67	98	65	50	50	60	60	30	98	43	72	
16		92	89	77	93	66	94	86	68	93	78	75	69	91	62	54	84	74	70	46	54	52	92	70	68	98	66	49	53	61	67	30	98	46	73	
17		94	88	78	90	63	95	83	71	94	78	85	71	96	64	53	82	76	71	53	54	57	87	69	68	97	71	53	56	65	70	30	97	53	74	
18		96	91	84	94	77	95	78	70	94	82	88	78	96	70	64	89	81	86	58	74	60	94	75	71	97	78	58	58	68	74	30	97	58	79	
19		96	88	86	93	81	94	81	74	96	95	89	85	95	75	72	88	82	92	63	81	58	94	78	74	98	78	64	70	82	76	30	98	58	83	
20		97	91	88	93	83	91	80	71	94	91	92	85	96	70	79	89	83	93	66	80	62	95	81	75	98	82	67	72	85	79	30	98	62	84	
21		96	89	88	95	87	88	79	73	94	94	95	83	93	70	86	89	82	90	68	86	75	97	83	77	98	87	70	82	88	83	30	98	68	86	
22		98	84	91	96	91	94	88	83	94	97	97	86	90	77	87	87	85	90	68	87	80	97	83	78	98	90	72	83	87	86	30	98	68	88	
23		98	92	92	96	96	91	91	79	95	97	97	88	90	76	89	91	91	89	56	91	84	97	85	81	98	91	75	86	86	80	30	98	56	88	
24		97	85	94	95	95	85	89	84	95	96	96	89	92	78	90	90	92	89	60	90	85	96	86	74	98	88	75	86	86	86	30	98	60	88	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	98	98	94	98	98	98	92	92	96	97	97	98	97	91	90	93	95	96	89	91	88	97	95	88	99	97	87	86	96	94	—	99	—	—	
	最小値	81	73	72	90	63	80	73	62	73	78	73	69	68	55	52	70	71	61	43	54	47	66	64	65	71	65	49	48	59	59	—	—	43	—	
	平均値	91	85	85	95	83	92	84	76	86	91	89	85	90	73	72	86	84	82	68	73	68	83	81	77	92	81	67	68	80	77	—	—	—	82	

「×」：欠測

表 2-1-4(3) 湿度の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：湿度
 調査期間：令和2年10月1日～10月31日

単位：%

時間	月日	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	調査数	時間別				
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		最大値	最小値	平均値		
1		88	78	91	94	92	73	70	95	95	95	96	89	78	77	82	60	80	96	91	97	92	92	86	73	63	74	85	91	91	60	57	31	97	57	83		
2		83	80	89	94	93	69	72	96	96	95	93	91	75	77	81	60	81	96	92	95	92	92	82	75	67	78	85	90	91	65	69	31	96	60	84		
3		86	84	88	94	95	68	76	97	97	97	92	91	75	78	79	63	84	96	92	95	93	91	86	76	68	80	85	90	90	65	64	31	97	63	84		
4		88	86	89	95	96	71	80	94	95	97	91	94	85	78	81	64	89	97	91	95	92	91	88	78	65	81	86	90	83	65	69	31	97	64	85		
5		87	88	90	95	96	69	80	96	96	97	89	94	85	79	77	63	95	96	90	95	93	91	94	75	68	81	84	92	82	67	73	31	97	63	86		
6		89	90	89	95	95	69	79	96	95	97	91	92	80	77	75	65	96	97	89	94	91	91	98	78	69	75	89	91	85	71	77	31	98	65	86		
7		87	85	89	94	95	64	75	95	95	98	85	91	75	76	73	65	96	95	89	94	91	90	98	77	65	81	87	90	78	68	74	31	98	64	84		
8		83	73	93	89	94	57	64	94	95	98	78	87	72	70	65	60	96	86	92	90	82	88	97	69	58	68	75	82	68	60	61	31	98	57	79		
9		67	63	96	78	88	53	63	95	94	99	72	78	61	59	58	56	97	83	89	87	72	85	97	68	53	65	61	80	59	55	54	31	99	53	74		
10		63	61	94	72	78	51	65	94	96	99	66	70	60	51	52	48	96	80	85	77	68	81	97	60	49	50	60	68	53	48	47	31	99	47	69		
11		60	62	89	77	73	52	62	96	96	98	65	66	54	49	48	47	94	62	84	67	68	74	97	53	44	48	53	61	48	51	42	31	98	42	66		
12		59	58	85	75	73	45	63	95	97	99	64	61	54	48	47	53	95	61	90	64	67	83	94	49	41	46	51	66	48	45	41	31	99	41	65		
13		47	62	82	77	63	44	63	96	97	98	62	60	53	45	44	54	95	66	92	58	49	81	91	41	40	47	44	63	47	39	30	31	98	30	62		
14		46	65	78	78	64	46	73	98	98	98	59	60	49	49	43	49	96	61	93	54	53	92	85	46	41	47	45	62	44	41	38	31	98	38	63		
15		48	69	79	77	60	46	69	98	97	98	59	61	46	47	41	45	96	53	92	54	50	95	83	41	42	46	43	62	47	42	41	31	98	41	62		
16		46	67	78	74	62	49	75	98	95	97	60	66	49	47	41	53	96	58	94	55	53	96	80	45	43	50	48	60	45	39	50	31	98	39	64		
17		49	71	79	76	62	47	85	98	94	98	69	77	58	56	50	54	96	69	93	57	59	97	82	50	56	61	54	61	53	48	51	31	98	47	68		
18		53	75	84	85	63	56	85	99	93	99	69	74	63	64	52	46	95	72	96	76	63	95	76	57	55	65	69	64	58	55	61	31	99	46	72		
19		60	80	86	89	63	60	85	96	93	98	76	81	62	68	54	51	95	85	96	82	78	84	73	61	62	63	76	84	58	58	72	31	98	51	75		
20		63	84	89	89	58	66	87	97	92	98	84	79	65	69	54	57	95	89	97	84	81	84	77	69	70	73	82	87	60	59	76	31	98	54	78		
21		64	87	92	91	58	71	85	96	95	93	79	83	69	77	52	59	95	90	97	88	85	88	78	65	73	71	84	88	62	61	82	31	97	52	79		
22		69	90	92	92	63	71	81	96	94	97	80	87	77	77	56	58	96	92	97	91	87	84	72	65	76	78	86	91	60	61	85	31	97	56	81		
23		74	91	94	91	69	74	84	96	95	96	82	86	75	76	57	59	95	93	98	90	90	82	72	66	76	81	88	93	58	60	86	31	98	57	82		
24		76	90	94	92	69	72	95	96	93	95	88	83	77	79	60	71	94	92	97	90	91	88	73	63	75	82	90	92	60	60	87	31	97	60	83		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大値	89	91	96	95	96	74	95	99	98	99	96	94	85	79	82	71	97	97	98	97	94	97	98	78	76	82	90	93	91	71	87	—	99	—	—		
	最小値	46	58	78	72	58	44	62	94	92	93	59	60	46	45	41	45	80	53	84	54	49	74	72	41	40	46	43	60	44	39	30	—	—	30	—		
	平均値	68	77	88	86	76	60	76	96	95	97	77	79	67	66	59	57	93	82	92	80	77	88	86	63	59	66	71	79	64	56	62	—	—	—	76		

「×」：欠測

表 2-1-4(4) 湿度の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 湿度
 調査期間： 令和2年11月1日～11月30日

単位： %

時間	月日 (日)	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	調査数	時間別			
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値	
1		87	90	98	60	74	78	93	96	75	80	81	67	87	74	83	94	82	87	93	75	74	86	92	74	84	67	84	84	77	79	30	98	60	82	
2		88	92	97	62	71	80	95	96	76	75	81	66	88	76	83	94	84	88	93	74	71	86	85	77	86	71	81	75	77	88	30	97	62	82	
3		89	92	95	65	69	83	95	94	77	73	79	69	86	79	84	95	79	91	94	90	70	88	92	75	89	77	84	55	83	84	30	95	55	83	
4		87	94	92	64	79	85	95	94	78	68	79	71	87	81	86	94	86	90	95	92	70	89	85	75	89	80	85	55	85	82	30	95	55	83	
5		86	93	91	60	77	84	93	91	74	79	82	73	87	80	84	95	89	91	95	94	71	89	85	71	88	81	85	62	84	76	30	95	60	83	
6		88	93	86	62	79	83	93	86	76	70	83	74	86	80	83	95	94	92	97	92	70	91	76	74	92	81	88	69	85	68	30	97	62	83	
7		86	89	82	59	80	83	92	84	67	68	81	77	81	71	82	94	79	94	97	90	68	89	73	71	90	81	88	64	88	70	30	97	59	81	
8		77	79	74	54	66	74	91	81	64	63	68	72	76	64	76	88	77	86	94	94	65	84	70	64	84	70	81	59	76	65	30	94	54	75	
9		66	76	64	53	54	62	87	76	56	59	59	63	73	54	64	78	62	75	92	89	60	77	68	51	69	56	72	56	65	57	30	92	51	66	
10		65	71	55	50	45	68	82	64	53	55	53	60	66	46	63	67	56	64	92	85	52	66	70	47	54	53	54	56	57	50	30	92	45	61	
11		63	79	48	47	46	73	80	55	51	50	44	59	62	44	61	70	53	63	90	87	50	57	64	45	43	50	58	53	51	49	30	90	43	58	
12		52	86	51	42	45	70	82	56	48	52	44	58	60	38	66	63	54	60	81	90	49	65	59	44	54	48	55	51	58	50	30	90	38	58	
13		59	89	48	41	46	63	83	56	45	52	46	63	57	33	62	66	52	59	78	87	46	65	58	43	59	45	57	48	52	49	30	89	33	57	
14		57	90	44	44	45	61	83	57	49	45	46	64	56	29	62	64	47	62	62	78	46	62	57	46	62	44	62	46	58	52	30	90	29	56	
15		54	94	41	43	43	62	84	63	53	61	49	61	52	31	70	63	43	65	68	82	44	71	55	39	65	46	57	44	55	57	30	94	31	57	
16		60	97	41	50	45	67	81	60	63	62	50	66	60	35	68	60	47	73	74	91	49	74	55	42	52	52	64	52	59	59	30	97	35	60	
17		64	97	53	60	54	69	81	61	63	68	54	68	68	45	73	73	55	81	75	86	58	77	63	54	48	63	67	59	61	61	30	97	45	65	
18		70	97	56	69	50	71	86	63	62	72	59	70	66	54	74	75	60	87	73	89	60	78	65	60	50	72	71	63	65	65	30	97	50	68	
19		75	97	63	73	52	83	88	65	70	71	63	81	71	56	85	77	68	87	73	81	57	86	66	69	52	70	77	63	70	68	30	97	52	72	
20		83	97	68	75	67	90	88	70	71	79	68	83	61	64	89	70	74	89	75	77	65	89	68	75	49	69	78	67	73	70	30	97	49	75	
21		86	97	68	70	73	91	89	74	73	81	64	85	67	68	89	73	79	91	76	77	69	91	71	82	59	71	83	66	76	73	30	97	59	77	
22		88	98	64	62	77	91	94	71	79	77	68	86	73	76	92	76	85	94	78	79	77	91	68	82	53	75	84	67	69	71	30	98	53	78	
23		87	98	56	74	80	89	96	72	73	82	65	85	71	78	93	80	83	92	72	76	80	91	64	84	60	78	83	71	72	74	30	98	56	79	
24		90	98	61	76	80	90	96	74	74	79	71	85	71	79	92	78	86	93	74	70	81	92	67	83	69	79	83	75	78	75	30	98	61	80	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	90	98	98	76	80	91	96	96	79	82	83	86	88	81	93	95	94	94	97	94	81	92	92	84	92	81	88	84	88	88	—	98	—	—	
	最小値	52	71	41	41	43	61	80	55	45	45	44	58	52	29	61	60	43	59	62	70	44	57	55	39	43	44	54	44	51	49	—	—	29	—	
	平均値	75	91	67	59	62	77	89	73	65	68	64	71	71	60	78	78	70	81	83	84	63	81	70	64	67	66	74	61	70	66	—	—	—	72	

「×」：欠測

表 2-1-4(5) 湿度の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：湿度
 調査期間：令和2年12月1日～12月31日

単位：%

時間	月日	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	調査数	時間別				
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		最大値	最小値	平均値		
1		74	84	83	82	70	73	88	80	78	88	75	88	70	73	67	56	54	77	61	66	77	87	81	84	98	60	81	88	78	87	87	31	98	54	77		
2		78	85	82	73	68	78	91	80	76	88	77	85	72	78	65	56	57	78	69	70	85	80	74	88	96	61	78	90	82	88	88	31	96	56	78		
3		81	87	83	76	71	76	89	75	74	91	75	84	73	76	58	55	59	76	67	66	91	77	78	89	97	68	81	93	75	86	91	31	97	55	78		
4		81	88	80	73	76	80	90	74	74	92	79	86	71	65	57	54	60	73	65	62	90	84	76	88	97	64	84	92	80	87	86	31	97	54	78		
5		80	87	81	72	82	75	89	72	73	90	78	85	73	63	54	50	64	73	67	60	91	79	75	89	98	63	77	93	82	90	82	31	98	50	77		
6		79	88	83	73	83	80	91	76	70	91	77	91	70	70	54	48	63	71	70	64	85	78	81	86	96	66	85	95	83	94	76	31	96	48	78		
7		80	89	82	75	86	77	88	79	76	92	80	93	70	67	54	44	61	69	71	64	79	85	82	83	92	62	87	96	85	96	70	31	96	44	78		
8		69	85	70	67	79	70	75	69	71	87	82	86	65	67	53	44	61	67	66	67	83	75	80	83	90	59	81	97	87	94	68	31	97	44	74		
9		59	73	59	59	59	63	63	57	62	76	74	78	57	63	44	38	54	58	63	61	69	65	66	78	81	53	71	97	80	86	69	31	97	38	66		
10		53	62	55	52	52	49	53	49	56	67	63	64	47	60	42	34	50	47	59	55	53	50	57	72	72	55	51	96	75	83	58	31	96	34	58		
11		53	60	54	51	49	47	44	44	56	56	68	61	41	47	41	35	43	41	56	52	47	45	46	69	60	45	46	92	68	75	48	31	92	35	53		
12		47	57	50	49	47	41	43	42	55	57	65	54	41	44	41	36	38	42	65	48	44	44	43	71	56	43	59	81	69	72	46	31	81	36	51		
13		45	54	51	45	49	46	43	41	48	56	61	45	42	46	40	38	38	42	54	52	43	46	41	73	51	44	55	81	63	54	44	31	81	38	49		
14		45	51	52	48	46	47	44	56	51	54	58	49	44	50	40	39	37	43	66	64	41	36	39	69	51	40	52	68	59	56	44	31	69	36	50		
15		47	54	52	48	48	49	51	47	52	57	47	51	45	42	42	39	36	45	59	61	43	38	39	77	51	41	51	66	52	40	48	31	77	36	49		
16		54	52	53	44	50	52	56	62	55	53	51	54	49	64	48	40	43	46	63	60	49	42	43	86	54	49	55	68	56	29	51	31	86	29	53		
17		63	56	59	52	53	57	54	67	63	62	62	65	55	67	50	44	49	52	62	64	59	50	50	90	59	51	68	72	67	35	48	31	90	35	58		
18		63	67	66	58	56	66	58	68	61	64	66	71	57	70	52	43	53	58	71	66	68	49	52	93	59	56	70	75	65	40	48	31	93	40	62		
19		70	77	69	64	54	74	62	71	74	70	75	72	63	72	47	38	60	63	67	70	74	53	61	96	55	61	76	77	68	51	41	31	96	38	65		
20		72	77	71	67	55	80	66	71	80	78	78	62	70	74	48	36	63	60	67	74	74	63	69	96	56	63	78	77	74	90	43	31	96	36	69		
21		74	83	73	72	60	84	72	78	81	76	84	66	75	66	49	40	66	61	69	77	77	70	73	96	59	62	78	73	80	78	43	31	96	40	71		
22		79	86	78	75	65	85	72	79	81	70	85	67	79	67	51	45	69	64	68	80	82	76	78	96	60	67	79	77	81	78	46	31	96	45	73		
23		80	82	80	75	72	84	78	80	84	69	87	71	82	65	52	48	72	61	65	78	84	76	78	98	61	69	81	77	84	79	52	31	98	48	74		
24		78	83	80	75	73	88	75	74	88	76	85	75	77	65	54	51	76	71	66	77	87	75	85	97	60	75	83	78	87	85	56	31	97	51	76		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	81	89	83	82	86	88	91	80	88	92	87	93	82	78	67	56	76	78	71	80	91	87	85	98	98	75	87	97	87	96	91	-	-	98	-	-	
	最小値	45	51	50	44	46	41	43	41	48	53	47	45	41	42	40	34	36	41	54	48	41	36	39	69	51	40	46	66	52	29	41	-	-	29	-	-	
	平均値	67	74	69	64	63	68	68	66	68	73	72	71	62	63	50	44	55	60	65	65	70	63	64	85	71	57	71	83	74	73	60	-	-	-	66	-	-

「×」：欠測

表 2-1-4(6) 湿度の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：湿度
 調査期間：令和3年1月1日～1月31日

単位：%

時間	月日	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	調査数	時間別				
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		最大値	最小値	平均値		
1		49	54	53	73	81	63	59	45	45	49	65	76	84	83	84	87	70	55	78	66	85	87	95	99	87	95	99	75	46	54	66	31	99	45	71		
2		53	58	49	66	81	62	52	45	50	51	59	74	86	84	87	90	68	56	66	63	88	88	95	99	89	96	99	71	47	57	59	31	99	45	71		
3		59	62	50	58	80	63	47	45	49	53	64	79	79	85	87	91	70	61	64	61	89	90	96	99	85	96	99	69	75	58	59	31	99	45	72		
4		60	63	55	63	80	66	50	46	54	59	60	88	71	88	85	92	70	58	66	62	89	90	96	99	88	97	99	68	69	61	68	31	99	46	73		
5		51	72	56	60	79	71	53	49	51	56	58	86	76	86	87	92	70	60	68	62	89	89	95	99	86	97	99	77	44	61	69	31	99	44	73		
6		48	78	56	65	80	74	54	60	47	54	60	89	78	87	86	93	76	62	71	64	89	89	95	99	86	97	99	78	45	61	72	31	99	45	74		
7		47	82	58	62	77	77	57	63	54	43	62	88	77	87	88	92	76	66	69	66	89	90	95	99	83	97	98	76	46	59	72	31	99	43	74		
8		45	65	54	58	76	71	57	46	50	50	59	90	69	87	88	90	73	56	61	59	84	90	96	99	78	95	93	79	42	60	69	31	99	42	71		
9		42	59	50	57	72	61	57	35	37	46	55	88	62	84	75	81	65	46	53	53	71	82	96	99	71	88	83	72	39	52	60	31	99	35	64		
10		40	48	44	46	61	55	46	32	32	41	49	89	55	69	65	60	61	36	64	46	55	79	96	99	65	75	72	65	39	48	55	31	99	32	58		
11		39	40	39	42	58	53	44	29	31	38	46	89	53	58	55	60	48	29	63	42	47	85	96	99	57	74	71	60	38	47	58	31	99	29	55		
12		37	42	37	40	58	36	39	28	32	37	43	91	50	58	54	61	35	29	56	41	50	91	97	97	55	69	63	65	40	43	61	31	97	28	53		
13		36	36	38	34	58	30	49	26	30	36	45	92	48	54	58	62	31	29	47	37	52	89	98	97	55	67	60	74	43	46	54	31	98	26	52		
14		39	38	38	36	54	31	64	25	29	34	47	93	42	57	56	66	32	30	46	34	44	87	98	95	53	71	54	76	39	42	53	31	98	25	52		
15		41	34	39	36	42	32	49	26	28	34	46	89	41	51	59	63	35	32	51	35	40	88	98	93	49	84	54	77	42	42	53	31	98	26	51		
16		47	39	41	40	43	38	48	31	32	37	56	85	44	51	58	61	38	34	56	53	43	88	98	92	52	84	57	82	42	60	51	31	98	31	54		
17		51	45	47	46	50	43	38	35	37	42	62	80	48	51	71	74	46	40	64	58	52	93	98	91	57	88	59	85	46	64	54	31	98	35	59		
18		53	48	51	48	57	47	28	48	40	42	66	83	52	59	76	77	52	45	57	61	67	92	98	89	68	88	62	85	50	53	58	31	98	28	61		
19		56	48	54	52	57	50	33	50	42	48	68	87	59	68	72	78	62	51	56	63	62	93	99	88	82	95	62	89	47	49	62	31	99	33	64		
20		57	58	61	57	61	54	35	51	47	51	74	81	68	70	76	80	55	58	56	71	70	93	98	90	85	97	67	93	51	52	64	31	98	35	67		
21		62	44	62	68	63	58	37	44	48	53	74	81	71	71	79	70	51	59	59	75	75	93	99	90	87	98	66	91	50	56	65	31	99	37	68		
22		68	49	58	73	64	62	36	41	46	53	78	78	77	74	81	78	52	61	61	80	83	95	99	85	91	98	68	94	51	60	70	31	99	36	70		
23		68	52	71	71	62	61	38	41	46	58	78	84	81	75	85	80	52	81	64	83	86	95	99	88	92	98	71	97	53	58	72	31	99	38	72		
24		56	46	70	78	61	63	40	42	45	59	75	86	84	82	86	74	54	89	66	82	87	95	98	88	93	98	71	55	55	67	78	31	98	40	72		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	68	82	71	78	81	77	64	63	54	59	78	93	86	88	93	76	89	78	83	89	95	99	99	93	98	99	97	75	67	78	-	99	-	-			
	最小値	36	34	37	34	42	30	28	25	28	34	43	74	41	51	54	60	31	29	46	34	40	79	95	85	49	67	54	55	38	42	51	-	-	25	-		
	平均値	50	53	51	55	65	55	46	41	42	47	60	85	65	72	75	77	56	51	61	59	70	90	97	95	75	89	76	77	47	55	63	-	-	-	64		

「×」：欠測

表 2-1-4(7) 湿度の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：湿度

調査期間：令和3年2月1日～2月28日

単位：%

時間	月日	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	調査数	時間別		
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		最大値	最小値	平均値
1		87	81	72	76	60	81	81	81	80	71	68	67	73	94	91	55	76	38	64	88	74	66	69	62	61	55	52	78	28	94	38	72
2		85	81	65	77	60	81	84	82	74	79	70	66	74	94	96	46	62	40	65	90	82	77	75	62	61	58	53	80	28	96	40	72
3		85	91	52	81	61	82	86	85	69	69	73	69	77	95	97	59	61	43	67	91	85	77	69	61	61	51	81	28	97	43	73	
4		90	96	51	82	65	80	87	86	73	70	69	73	79	94	98	54	75	50	69	90	85	79	77	59	60	56	52	82	28	98	50	74
5		88	97	53	80	72	82	88	88	75	72	73	72	82	93	98	54	70	53	67	91	86	80	76	57	62	58	56	82	28	98	53	75
6		90	85	52	83	70	81	89	79	67	73	70	70	85	93	99	54	78	56	68	91	90	82	67	61	65	59	57	81	28	99	52	75
7		91	90	49	82	76	85	89	72	67	67	73	76	86	94	98	52	83	58	67	90	89	82	61	61	65	58	54	79	28	98	49	75
8		85	90	47	70	70	81	85	80	63	66	66	72	82	90	98	46	83	54	62	85	87	73	63	55	52	58	51	69	28	98	46	71
9		75	80	45	55	59	77	67	68	56	52	58	65	76	80	98	40	77	42	56	70	73	59	57	47	44	73	49	67	28	98	40	63
10		67	80	45	46	47	64	55	63	51	43	51	57	64	65	99	37	58	43	51	59	68	50	55	43	44	86	45	63	28	99	37	57
11		61	66	41	39	47	56	47	55	41	37	46	52	59	70	98	36	50	40	49	63	66	39	51	41	43	91	37	62	28	98	36	53
12		64	53	38	42	47	48	36	48	46	37	41	54	59	68	97	35	41	36	45	61	56	42	50	40	42	90	33	62	28	97	33	50
13		65	48	39	44	47	49	38	44	57	33	38	45	59	67	89	34	41	37	42	55	51	36	47	36	39	92	34	65	28	92	33	49
14		61	44	39	46	47	43	40	44	47	33	35	35	66	65	74	34	44	37	42	50	48	36	48	36	35	90	31	60	28	90	31	47
15		63	51	38	40	50	41	42	55	41	35	32	39	67	59	72	35	38	44	44	54	40	30	47	34	35	89	31	62	28	89	30	47
16		61	59	41	43	53	41	57	58	42	34	36	39	68	56	67	33	32	43	43	60	39	37	47	32	31	79	38	63	28	79	31	48
17		69	62	45	50	57	43	60	59	49	39	41	45	69	61	70	35	35	48	51	71	48	46	54	36	24	76	37	67	28	76	24	52
18		70	65	52	59	63	44	67	65	52	46	41	44	73	68	76	37	38	57	57	69	57	54	57	43	36	74	45	72	28	76	36	57
19		70	65	57	62	68	55	75	72	59	48	47	44	77	71	78	37	51	56	64	69	60	41	59	43	39	72	52	75	28	78	37	60
20		72	70	63	66	76	69	74	74	64	60	50	55	82	76	63	61	38	58	62	71	65	64	58	47	43	67	52	74	28	82	38	63
21		73	74	69	60	76	73	70	72	63	59	55	64	89	76	58	72	33	64	65	64	69	66	61	53	45	65	70	78	28	89	33	66
22		75	79	74	60	78	85	77	75	67	60	59	63	92	88	66	75	36	66	80	58	68	66	63	56	51	64	75	80	28	92	36	69
23		79	69	70	64	78	83	73	81	70	65	61	67	94	87	58	74	40	67	85	69	67	65	63	58	55	63	77	76	28	94	40	70
24		79	71	72	59	79	81	78	76	70	67	62	69	92	77	57	76	40	65	88	68	72	68	65	58	56	57	78	84	28	92	40	70
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	—	—	—
日別	最大値	91	97	74	83	79	85	89	88	80	79	73	76	94	95	99	76	83	67	88	91	90	82	77	62	65	92	78	84	—	99	—	—
	最小値	61	44	38	39	47	41	36	44	41	33	32	35	59	56	57	33	32	36	42	50	39	30	47	32	24	55	31	60	—	—	24	—
	平均値	75	73	53	61	63	67	69	69	60	55	55	58	76	78	83	49	53	50	61	72	68	59	60	49	48	70	50	73	—	—	—	63

「×」：欠測

表 2-1-4(8) 湿度の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：湿度
 調査期間：令和3年3月1日～3月31日

単位：%

時間	月日	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	調査数	時間別				
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		最大値	最小値	平均値		
1		89	76	64	80	98	99	64	97	90	95	65	93	96	67	66	83	87	60	80	85	93	83	73	87	91	88	65	70	92	88	70	31	99	60	82		
2		89	74	64	81	97	99	66	97	90	96	63	94	96	65	69	84	84	72	84	85	89	80	69	87	91	84	71	70	92	91	62	31	99	62	82		
3		88	74	66	81	90	99	66	98	86	97	64	93	95	67	68	83	77	67	87	87	76	69	87	90	88	71	72	93	92	60	31	99	60	81			
4		92	73	59	85	91	99	67	98	86	97	72	93	99	65	72	83	72	72	89	88	89	71	66	89	91	88	72	67	89	91	63	31	99	59	82		
5		92	77	58	84	93	99	67	98	86	98	69	94	91	64	71	84	79	73	90	88	86	73	66	88	92	83	74	69	88	93	65	31	99	58	82		
6		91	76	56	83	97	99	67	98	87	85	77	93	91	65	70	83	71	68	85	85	90	71	71	88	92	77	77	79	82	87	58	31	99	56	81		
7		92	84	58	87	97	99	65	98	83	72	69	92	92	59	63	80	65	58	71	79	89	67	62	75	91	77	65	74	70	81	49	31	99	49	76		
8		89	89	54	80	96	98	61	96	74	63	47	88	95	56	57	67	61	41	61	74	87	61	54	64	85	61	54	83	64	68	43	31	98	41	70		
9		69	89	49	78	92	76	60	92	73	56	39	82	91	50	51	66	55	48	53	67	90	51	46	64	91	54	57	77	61	65	30	31	92	30	65		
10		58	87	42	68	77	68	57	90	66	52	47	84	91	44	47	60	50	48	52	68	90	53	48	55	91	39	55	64	58	61	26	31	91	26	61		
11		57	89	39	71	78	65	55	83	56	47	35	90	94	42	44	52	43	43	41	71	88	57	53	55	89	38	55	69	56	56	27	31	94	27	59		
12		59	96	38	74	79	57	56	84	53	44	29	88	88	40	41	48	43	41	40	74	86	48	48	55	85	33	57	80	41	56	33	31	96	29	58		
13		60	90	34	79	78	55	56	79	58	42	34	92	78	41	37	63	39	40	33	65	91	45	43	53	90	41	60	81	51	52	37	31	92	33	58		
14		63	84	36	86	96	58	55	70	59	37	47	97	72	39	36	71	37	39	29	77	91	47	46	60	92	37	67	84	46	57	32	31	97	29	60		
15		67	80	38	83	96	60	56	63	63	30	59	98	69	45	35	71	40	31	20	61	92	47	43	48	93	37	65	83	44	66	40	31	98	20	59		
16		64	71	49	86	97	59	61	61	65	31	66	98	67	41	39	73	34	29	20	61	96	47	43	57	90	42	67	86	62	59	51	31	98	20	60		
17		60	69	56	89	98	60	61	70	70	26	74	98	67	48	50	78	37	44	47	72	92	50	46	68	89	40	70	85	71	66	63	31	98	26	65		
18		68	69	58	94	98	67	68	76	74	25	78	96	69	50	53	82	43	54	55	73	87	54	54	71	96	45	73	92	54	72	47	31	98	25	68		
19		82	68	56	96	98	67	74	74	81	35	83	96	71	54	55	89	45	57	59	74	86	56	62	74	96	51	75	95	61	72	54	31	98	35	71		
20		91	77	70	96	98	66	78	76	84	39	79	95	71	59	62	95	43	63	67	82	81	58	69	76	96	55	75	98	66	73	59	31	98	39	74		
21		92	68	75	97	98	67	81	80	86	41	85	98	73	61	70	97	47	75	66	83	81	63	75	80	91	57	75	97	72	62	58	31	98	41	76		
22		89	69	77	98	99	65	84	85	90	39	87	95	72	63	75	97	51	68	76	90	81	71	81	87	84	62	77	98	80	67	72	31	99	39	78		
23		85	72	79	98	99	61	91	79	94	53	90	93	68	65	81	95	56	77	81	90	82	74	82	87	80	60	80	97	83	61	82	31	99	53	80		
24		79	64	79	98	99	62	96	87	94	56	92	95	70	64	82	93	59	82	81	92	81	74	86	91	87	63	75	97	83	64	80	31	99	56	81		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	92	96	79	98	99	99	96	98	94	98	92	98	99	67	82	97	87	82	90	92	96	83	86	91	96	88	80	98	93	93	82	-	-	-	-		
	最小値	57	64	34	68	77	55	55	61	53	25	29	82	67	39	35	48	34	29	20	61	81	45	43	48	80	33	54	64	41	52	26	-	-	20	-		
	平均値	78	78	56	86	93	75	67	85	77	57	65	93	82	55	58	78	55	56	61	78	88	62	61	73	90	58	68	82	69	71	53	-	-	-	71		

「×」：欠測

表 2-1-4(9) 湿度の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 湿度
 調査期間： 令和3年4月1日～4月30日

単位： %

時間	月日	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	調査数	時間別			
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値	
1		77	93	88	82	94	60	96	49	65	50	86	87	69	98	50	79	95	86	62	84	80	52	66	86	86	61	67	86	79	83	30	98	49	77	
2		75	93	89	84	86	55	96	54	66	51	88	85	71	98	55	73	92	72	58	83	78	38	64	88	89	54	65	88	80	84	30	98	38	75	
3		80	93	87	88	83	58	96	64	65	50	88	90	73	98	58	75	87	64	65	88	76	46	66	86	88	46	72	89	81	84	30	98	46	76	
4		80	89	84	92	79	68	96	67	65	53	89	91	68	99	59	71	87	75	66	89	77	56	83	85	88	43	75	89	83	82	30	99	43	78	
5		84	89	81	91	76	63	97	71	69	59	89	91	77	99	61	72	96	65	68	91	70	54	76	87	90	43	79	89	87	84	30	99	43	78	
6		84	90	78	88	75	62	98	79	71	57	87	91	93	99	57	71	96	63	66	88	74	54	74	82	90	45	79	87	84	90	30	99	45	78	
7		79	87	74	91	72	56	89	77	56	51	78	80	87	93	44	73	96	63	62	78	64	49	72	75	83	42	65	83	83	79	30	96	42	73	
8		62	80	66	86	67	59	74	58	42	45	62	74	88	81	32	70	97	55	54	63	44	38	69	70	78	42	54	78	82	69	30	97	32	65	
9		57	78	61	82	65	56	63	47	34	41	61	67	85	78	29	70	96	45	52	57	31	30	69	72	68	33	56	82	87	63	30	96	29	61	
10		53	72	60	76	59	58	55	28	30	31	63	70	91	73	30	76	91	43	49	54	25	28	64	71	65	31	55	81	82	60	30	91	25	58	
11		52	69	59	86	56	59	43	37	28	36	59	62	87	71	25	81	89	41	44	47	27	21	62	68	55	33	52	78	82	62	30	89	21	56	
12		57	65	55	86	51	60	35	34	30	39	57	63	86	58	29	80	91	44	45	39	21	18	61	67	46	31	52	75	75	66	30	91	18	54	
13		58	65	56	91	44	64	33	32	28	36	52	64	86	56	40	73	96	56	40	32	22	18	63	62	33	36	55	86	77	38	30	96	18	53	
14		63	61	47	96	40	57	30	29	32	36	50	59	94	53	55	72	95	50	42	34	20	21	56	59	22	28	46	82	78	38	30	96	20	52	
15		63	59	58	97	41	59	37	41	32	34	48	59	95	61	54	73	97	62	40	34	20	22	59	58	29	24	47	86	74	41	30	97	20	54	
16		58	57	65	98	41	57	29	49	35	33	48	68	97	67	56	76	97	69	44	36	19	26	57	56	36	24	54	67	79	47	30	98	19	55	
17		59	57	69	98	40	59	33	54	41	25	46	65	96	63	58	80	97	79	45	35	22	19	59	54	41	29	52	68	87	50	30	98	19	56	
18		68	59	73	98	47	70	33	58	42	47	50	61	97	63	60	89	97	75	48	42	24	20	69	61	45	34	61	78	93	55	30	98	20	61	
19		80	65	76	97	51	90	39	43	49	54	57	62	97	60	63	95	96	70	57	50	26	35	74	68	49	41	69	74	94	69	30	97	26	65	
20		82	65	77	97	53	94	36	52	49	62	63	62	94	60	61	96	97	65	65	51	30	35	77	72	49	43	72	89	93	76	30	97	30	67	
21		83	70	77	98	52	95	42	63	50	66	64	61	93	60	67	88	98	64	65	53	31	54	75	73	51	49	71	88	91	75	30	98	31	69	
22		88	76	79	98	54	95	37	61	50	71	76	61	96	56	71	90	98	64	73	65	29	62	75	76	54	51	77	80	91	77	30	98	29	71	
23		90	81	81	99	54	96	34	66	50	77	81	64	97	50	69	92	98	64	75	72	35	61	71	79	55	50	79	79	84	79	30	99	34	72	
24		91	81	83	99	54	96	45	72	52	83	85	66	98	51	80	93	98	65	80	76	44	55	79	82	56	57	82	79	81	80	30	99	44	75	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	91	93	89	99	94	96	98	79	71	83	89	91	98	99	80	96	98	86	80	91	80	62	83	88	90	61	82	89	94	90	—	99	—	—	
	最小値	52	57	47	76	40	55	29	28	28	25	46	59	68	50	25	70	87	41	40	32	19	18	56	54	22	24	46	67	74	38	—	—	18	—	
	平均値	72	75	72	92	60	69	57	54	47	49	68	71	88	73	53	80	95	62	57	60	41	38	68	72	60	40	64	82	84	68	—	—	—	66	

「×」：欠測

表 2-1-4(10) 湿度の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：湿度
 調査期間：令和3年5月1日～5月31日

単位：%

時間	月日	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	調査数	時間別				
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値		
1		83	55	71	78	70	98	77	96	91	61	70	83	90	89	86	83	99	97	96	96	97	96	95	87	97	56	82	94	92	75	60	31	99	55	84		
2		89	52	68	78	72	98	82	97	93	60	70	85	91	90	89	88	99	97	95	98	97	96	92	91	96	59	86	94	94	73	73	31	99	52	85		
3		88	55	69	79	66	98	85	97	94	60	74	81	94	90	92	91	99	92	95	98	92	96	94	88	96	57	91	94	94	78	75	31	99	55	86		
4		92	59	72	81	68	90	89	97	95	59	79	83	96	92	91	85	99	91	96	98	92	91	94	90	91	61	92	88	94	79	79	31	99	59	86		
5		93	59	70	87	81	87	88	98	94	59	80	84	97	93	91	91	99	91	97	88	92	81	95	88	91	62	92	88	94	80	80	31	99	59	86		
6		92	61	70	82	86	81	88	98	94	60	81	83	97	89	91	93	99	84	97	92	92	77	91	87	86	61	92	92	93	77	76	31	99	60	85		
7		83	53	65	70	77	68	85	98	87	53	72	79	97	79	80	93	99	84	96	80	90	72	78	80	77	58	95	90	91	65	67	31	99	53	79		
8		69	46	58	58	75	58	83	81	78	45	62	71	98	68	76	94	99	80	96	73	97	69	67	74	65	53	94	82	77	53	50	31	99	45	73		
9		61	51	55	54	78	48	80	79	63	28	56	69	98	63	72	96	99	76	97	77	98	66	63	77	61	51	96	77	74	51	57	31	99	28	70		
10		67	45	45	61	83	44	84	75	57	40	53	70	97	62	73	94	99	79	96	83	93	66	57	60	56	47	96	68	68	48	67	31	99	40	69		
11		68	46	44	54	86	41	72	68	40	35	51	70	95	58	80	97	97	77	95	83	89	63	52	55	52	44	92	67	77	48	66	31	97	35	67		
12		62	45	38	58	83	38	56	63	33	38	56	70	81	61	92	97	96	71	96	87	87	59	52	52	48	41	94	68	56	50	62	31	97	33	64		
13		73	48	35	58	82	32	71	71	27	31	55	71	72	53	83	97	95	72	97	95	83	57	56	62	50	34	95	63	58	47	60	31	97	27	64		
14		70	46	34	55	82	35	76	63	29	34	53	80	70	52	83	96	93	73	96	97	86	53	48	71	46	38	97	63	58	47	51	31	97	29	64		
15		80	49	40	38	81	35	80	61	23	35	54	84	66	54	80	96	93	92	95	98	92	52	52	75	42	45	94	62	52	41	55	31	99	23	64		
16		86	55	43	45	85	34	83	68	59	36	56	87	68	55	79	97	93	94	94	97	90	75	50	75	46	46	93	68	48	45	54	31	97	34	68		
17		85	76	43	64	86	33	90	73	61	51	58	89	65	57	83	97	87	91	93	97	90	72	51	85	45	49	92	68	46	47	53	31	97	33	70		
18		88	69	53	71	89	46	90	75	56	58	57	89	74	63	79	98	96	91	95	97	93	69	51	94	48	47	90	74	52	39	65	31	98	39	73		
19		89	67	65	75	88	59	91	82	53	51	51	88	81	68	81	98	93	95	96	97	82	69	56	95	30	55	89	76	53	51	73	31	98	30	74		
20		87	69	62	79	88	63	94	84	52	59	58	89	83	69	81	98	94	96	97	97	89	72	61	96	37	62	92	74	62	47	78	31	98	37	76		
21		92	68	70	81	89	74	94	85	50	60	66	87	83	69	81	99	95	96	97	97	95	76	68	96	48	68	95	74	74	47	80	31	99	47	79		
22		84	69	74	85	93	73	95	84	54	65	62	84	80	77	81	99	96	96	97	94	94	79	65	97	54	73	95	78	74	60	84	31	99	54	81		
23		68	68	78	82	97	70	95	89	56	64	75	88	83	81	84	99	97	96	97	94	96	89	74	97	55	76	94	83	73	63	87	31	99	55	82		
24		59	74	80	70	98	70	95	91	58	69	83	89	88	83	85	99	96	94	97	93	96	91	79	96	55	78	94	81	72	48	87	31	99	48	82		
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大値	93	76	80	87	98	95	98	95	69	83	89	98	93	92	99	99	97	97	98	98	96	95	97	97	78	97	94	94	80	87	—	—	—	—	—		
	最小値	59	45	34	38	66	32	56	61	23	28	51	69	65	52	72	83	87	71	93	73	82	52	48	52	30	34	82	62	46	39	50	—	—	23	—		
	平均値	80	58	58	68	83	61	84	82	62	50	64	81	85	71	83	95	96	88	96	92	92	74	68	82	61	55	93	78	72	57	68	—	—	—	75		

「×」：欠測

表 2-1-4(11) 湿度の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 湿度
 調査期間： 令和3年6月1日～6月30日

単位： %

時間	月日	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	調査数	時間別			
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		最大値	最小値	平均値	
1		87	90	92	93	85	91	85	76	60	81	87	78	80	90	90	95	92	87	97	95	66	82	90	89	90	89	91	94	95	92	30	97	60	87	
2		90	89	93	85	88	95	86	82	64	85	85	83	82	91	92	94	91	87	95	96	81	86	91	92	90	92	91	95	95	91	30	96	64	89	
3		92	90	94	86	86	94	88	84	70	87	86	86	82	94	93	94	95	91	94	95	83	89	91	90	90	93	94	94	93	92	30	95	70	90	
4		92	88	94	95	94	94	90	87	76	86	88	87	85	95	93	94	96	91	90	90	80	90	91	93	91	93	93	95	95	92	30	96	76	91	
5		93	90	95	96	94	96	92	89	79	89	88	80	90	97	93	96	96	93	96	87	85	90	92	92	91	94	93	94	96	92	30	97	79	92	
6		89	88	92	93	93	95	94	86	74	84	84	85	86	97	91	96	96	90	96	83	81	89	96	91	86	92	91	91	97	91	30	97	74	90	
7		78	86	78	89	83	89	89	77	63	75	72	82	81	95	87	95	94	84	94	77	74	83	94	83	83	80	86	78	95	87	30	95	63	84	
8		81	84	69	94	76	85	88	70	61	66	65	75	76	91	77	92	81	78	96	73	64	75	91	74	78	78	83	78	88	85	30	96	61	79	
9		72	84	64	89	76	88	75	69	53	66	64	74	68	79	76	93	74	80	97	67	55	77	87	74	78	76	84	73	86	84	30	97	53	76	
10		74	87	67	90	66	88	58	53	47	64	64	61	66	77	72	89	69	71	92	64	50	72	78	74	77	81	91	78	72	79	30	92	47	72	
11		70	87	64	89	59	82	52	52	45	68	58	67	73	68	91	63	79	92	55	51	73	78	73	77	83	90	74	70	72	30	92	45	70		
12		66	76	61	87	64	69	57	48	48	44	51	58	68	73	69	91	64	78	93	56	50	69	63	71	80	79	87	75	63	68	30	93	44	68	
13		61	75	59	90	60	55	57	54	47	48	51	52	65	65	58	93	62	61	84	55	53	69	66	67	69	72	80	64	64	63	30	93	47	64	
14		57	70	63	91	60	56	59	47	41	47	50	58	81	65	57	94	49	65	90	50	57	68	61	76	69	74	78	66	56	71	30	94	41	64	
15		65	68	67	87	72	58	37	48	39	50	51	60	81	62	58	95	52	67	94	47	53	75	57	60	67	73	77	68	57	68	30	95	37	64	
16		58	66	70	86	75	50	33	50	42	50	57	61	71	66	66	95	49	69	97	43	56	74	49	61	67	75	87	76	65	82	30	97	33	65	
17		60	66	73	85	74	58	50	54	46	53	58	67	77	73	66	95	51	71	96	50	59	71	57	63	65	75	92	82	86	86	30	96	46	69	
18		64	66	74	85	80	72	42	49	50	57	63	71	75	70	71	95	57	75	97	52	66	74	59	68	69	76	94	85	82	81	30	97	42	71	
19		73	76	80	83	82	73	51	44	57	65	71	71	76	76	75	91	66	82	98	54	69	76	63	76	74	79	92	83	76	80	30	98	44	74	
20		83	81	93	86	64	76	52	48	62	74	72	71	76	79	76	95	72	85	98	54	69	79	78	77	79	83	93	89	76	91	30	98	48	77	
21		84	86	95	87	70	80	48	50	63	76	73	71	80	82	83	97	73	86	97	55	72	82	82	82	82	87	94	88	74	92	30	97	48	79	
22		87	86	96	88	74	81	60	53	75	81	76	74	88	84	86	95	76	88	98	60	72	83	85	85	85	85	95	92	82	90	30	98	53	82	
23		89	89	96	84	89	82	63	57	72	87	79	76	88	86	89	93	78	92	96	72	74	86	87	90	86	87	95	90	85	89	30	96	57	84	
24		89	93	95	86	90	83	72	56	82	89	79	79	87	88	93	90	84	94	95	72	78	87	88	88	87	87	95	94	89	93	30	95	56	86	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	93	93	96	96	94	96	94	89	82	89	88	87	90	97	93	97	96	94	98	96	85	90	96	93	91	94	95	95	97	93	—	98	—	—	
	最小値	57	66	59	83	59	50	33	44	39	44	50	52	65	62	57	89	49	61	84	43	50	68	49	60	65	72	77	64	56	63	—	—	33	—	
	平均値	77	82	80	89	77	79	66	62	59	70	70	72	78	81	78	94	74	81	95	67	67	79	78	79	80	83	89	83	81	84	—	—	—	78	

「×」：欠測

表 2-1-4(12) 湿度の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：湿度
 調査期間：令和3年7月1日～7月31日

単位：%

時間	月日	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	調査数	時間別			
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		最大値	最小値	平均値	
1		94	97	97	93	96	94	83	96	96	97	92	91	96	86	89	96	90	95	94	88	90	88	92	88	83	85	71	70	80	88	82	31	97	70	90	
2		97	98	98	92	96	93	85	96	96	98	93	91	96	85	97	95	91	96	93	90	93	90	89	90	88	87	70	75	85	89	81	31	98	70	91	
3		97	97	96	89	97	95	85	97	96	98	94	91	97	92	98	95	90	97	96	92	94	92	91	91	86	85	72	77	85	90	86	31	98	72	92	
4		97	91	96	92	97	95	77	97	96	98	94	90	98	91	98	95	91	96	97	93	93	92	92	93	89	86	74	77	84	90	87	31	98	74	92	
5		95	93	98	93	98	95	90	97	97	98	93	91	98	93	97	95	93	95	98	93	93	94	92	92	89	87	74	77	84	89	88	31	98	74	92	
6		95	92	98	94	98	94	83	97	96	97	91	89	97	92	97	96	94	94	97	92	92	92	88	89	89	83	74	75	80	87	87	31	98	74	91	
7		92	97	98	93	98	93	82	97	94	90	82	84	88	90	96	94	86	91	83	82	81	81	80	80	80	72	70	68	76	85	87	31	98	68	86	
8		93	92	92	90	92	89	90	96	87	77	81	76	73	80	93	94	79	94	80	75	73	76	74	76	79	68	64	60	68	80	87	31	96	60	82	
9		95	91	84	92	87	87	93	96	81	78	73	77	71	76	86	91	80	93	75	71	74	78	72	74	75	73	59	60	62	80	76	31	96	59	79	
10		94	96	77	89	84	85	89	96	71	68	68	75	73	75	73	85	82	86	78	69	72	71	74	72	73	70	57	56	66	71	74	31	96	56	76	
11		96	90	79	85	77	80	88	95	86	73	68	72	62	79	76	84	93	94	72	71	71	70	72	68	68	66	49	52	63	69	71	31	96	49	76	
12		92	89	70	89	72	80	86	93	72	71	62	75	62	80	74	79	91	95	69	74	69	67	74	67	58	60	50	49	60	65	67	31	95	49	73	
13		95	82	66	90	62	78	84	92	84	73	58	93	62	77	77	77	93	84	73	72	69	67	77	65	58	49	49	49	65	60	67	31	95	49	73	
14		95	76	64	88	55	83	85	91	97	63	63	96	61	74	80	71	73	77	73	54	51	65	69	61	51	54	47	56	60	58	62	31	97	47	70	
15		95	89	64	89	60	83	84	91	97	62	62	96	60	70	74	67	68	78	57	54	51	58	58	59	49	45	48	55	61	65	63	31	97	45	68	
16		95	94	66	88	55	81	86	92	92	63	69	92	64	64	78	71	65	82	56	58	53	56	61	58	50	45	52	58	62	62	65	31	95	45	69	
17		96	92	70	89	80	81	93	91	93	71	61	90	60	80	74	70	67	77	63	61	58	59	56	55	60	48	54	57	67	62	64	31	96	48	71	
18		96	90	74	92	81	83	89	89	94	76	64	89	61	81	72	75	69	80	70	65	64	65	60	65	63	60	56	64	68	68	70	31	96	56	74	
19		97	94	78	94	86	91	89	91	95	80	66	91	66	80	79	80	79	85	73	71	71	73	75	74	69	65	58	64	73	69	74	31	97	58	78	
20		97	91	76	93	88	89	94	91	94	84	77	94	75	79	83	83	81	85	79	77	77	79	79	75	74	71	62	73	74	67	78	31	97	62	81	
21		98	91	76	94	88	86	93	92	96	86	81	94	79	82	91	81	83	89	84	82	79	81	81	79	77	72	65	76	76	73	77	31	98	65	83	
22		98	89	89	94	91	87	95	94	96	84	81	96	83	84	95	87	85	92	85	82	83	84	86	80	81	77	63	81	77	77	79	31	98	63	86	
23		98	91	89	95	91	86	94	96	97	83	87	96	82	85	96	92	89	91	85	87	85	86	85	80	77	77	66	81	83	80	87	31	98	66	87	
24		96	96	91	95	93	85	94	96	97	85	90	96	85	86	96	89	94	94	87	89	89	86	85	85	83	72	71	81	84	82	89	31	97	71	88	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	98	98	98	95	98	95	95	97	97	98	94	96	98	93	98	96	94	97	98	93	94	94	92	93	89	87	74	81	85	90	89	-	98	-	-	
	最小値	92	76	64	85	55	78	77	89	71	62	58	72	60	64	72	67	65	77	56	54	51	56	56	55	49	45	47	49	60	58	62	-	-	45	-	
	平均値	96	92	83	91	84	87	88	94	92	81	77	89	77	82	86	85	84	89	80	77	76	77	78	76	73	69	61	66	73	75	77	-	-	-	81	

「×」：欠測

(5) 日射量

日射量の調査結果を表 2-1-5(1)～(12)に示す。

表 2-1-5(1) 日射量の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域

調査項目： 日射量

調査期間： 令和2年8月1日～8月31日

単位： kW/m²

時間	月日	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	調査数	時間別			
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値	
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
6		0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	31	0.02	0.01	0.01	
7		0.18	0.10	0.08	0.05	0.16	0.09	0.13	0.09	0.11	0.16	0.18	0.16	0.15	0.12	0.15	0.14	0.14	0.14	0.05	0.11	0.06	0.08	0.02	0.11	0.09	0.10	0.05	0.13	0.04	0.05	0.07	31	0.18	0.02	0.11	
8		0.38	0.26	0.24	0.08	0.25	0.34	0.30	0.21	0.16	0.39	0.36	0.37	0.39	0.32	0.34	0.33	0.34	0.35	0.18	0.29	0.25	0.18	0.18	0.25	0.27	0.18	0.15	0.20	0.13	0.18	0.18	31	0.39	0.08	0.26	
9		0.52	0.41	0.42	0.23	0.44	0.50	0.47	0.17	0.49	0.52	0.39	0.54	0.44	0.48	0.52	0.52	0.53	0.52	0.49	0.39	0.28	0.49	0.39	0.47	0.26	0.32	0.32	0.28	0.26	0.34	0.43	31	0.54	0.17	0.41	
10		0.73	0.60	0.62	0.26	0.71	0.71	0.66	0.48	0.65	0.70	0.69	0.56	0.22	0.65	0.70	0.68	0.71	0.62	0.66	0.70	0.61	0.48	0.66	0.50	0.40	0.18	0.66	0.34	0.56	0.46	0.64	31	0.73	0.18	0.57	
11		0.85	0.83	0.70	0.46	0.84	0.83	0.63	0.61	0.67	0.81	0.78	0.45	0.43	0.78	0.78	0.74	0.80	0.74	0.75	0.75	0.69	0.71	0.67	0.68	0.61	0.68	0.24	0.67	0.70	0.76	0.72	31	0.85	0.24	0.69	
12		0.84	0.74	0.80	0.69	0.90	0.89	0.65	0.86	0.66	0.89	0.89	0.41	0.43	0.85	0.88	0.87	0.89	0.79	0.85	0.86	0.86	0.86	0.86	0.87	0.85	0.67	0.28	0.70	0.85	0.85	0.84	31	0.90	0.28	0.78	
13		0.90	0.82	0.82	0.71	0.89	0.91	0.66	0.82	0.86	0.54	0.80	0.73	0.52	0.87	0.88	0.89	0.84	0.68	0.73	0.86	0.86	0.87	0.87	0.88	0.78	0.50	0.35	0.93	0.86	0.82	0.85	31	0.93	0.35	0.78	
14		0.87	0.62	0.68	0.83	0.80	0.85	0.57	0.72	0.72	0.85	0.75	0.34	0.83	0.67	0.82	0.83	0.57	0.65	0.69	0.82	0.77	0.85	0.73	0.82	0.82	0.60	0.52	0.82	0.61	0.77	0.81	31	0.87	0.34	0.73	
15		0.73	0.23	0.52	0.77	0.77	0.73	0.60	0.57	0.61	0.75	0.64	0.58	0.73	0.38	0.72	0.73	0.69	0.71	0.68	0.61	0.72	0.62	0.54	0.61	0.69	0.50	0.22	0.73	0.61	0.46	0.61	31	0.77	0.22	0.61	
16		0.49	0.63	0.34	0.59	0.52	0.57	0.47	0.50	0.44	0.68	0.47	0.28	0.49	0.56	0.57	0.58	0.54	0.51	0.45	0.53	0.56	0.25	0.53	0.51	0.51	0.43	0.12	0.51	0.52	0.54	0.32	31	0.68	0.12	0.48	
17		0.34	0.29	0.43	0.40	0.34	0.37	0.23	0.29	0.33	0.45	0.35	0.28	0.18	0.33	0.37	0.39	0.38	0.44	0.36	0.36	0.35	0.14	0.36	0.34	0.35	0.32	0.08	0.32	0.33	0.34	0.33	31	0.45	0.08	0.33	
18		0.22	0.13	0.22	0.21	0.11	0.16	0.16	0.13	0.08	0.24	0.20	0.21	0.14	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.16	0.13	0.06	0.14	0.15	0.15	0.16	0.14	0.17	0.13	0.15	0.14	31	0.24	0.06	0.16	
19		0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.01	0.01	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.00	0.01	0.01	0.01	31	0.05	0.01	0.03	
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—	
日別	最大値	0.90	0.83	0.82	0.83	0.90	0.91	0.66	0.86	0.86	0.89	0.89	0.73	0.83	0.87	0.88	0.89	0.89	0.79	0.85	0.86	0.86	0.87	0.87	0.88	0.85	0.68	0.66	0.93	0.86	0.85	0.85	—	0.93	—	—	
	最小値	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.06	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	—	—	0.01	—
	平均値	0.30	0.24	0.25	0.22	0.28	0.29	0.23	0.23	0.24	0.29	0.27	0.21	0.21	0.26	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.27	0.26	0.23	0.25	0.26	0.24	0.19	0.13	0.24	0.23	0.24	0.25	—	—	—	0.25	

「×」：欠測

表 2-1-5(2) 日射量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：日射量
 調査期間：令和2年9月1日～9月30日

単位：kW/m²

時間	月日	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	調査数	時間別			
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		最大値	最小値	平均値	
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
7		0.08	0.12	0.03	0.07	0.07	0.03	0.06	0.08	0.08	0.04	0.03	0.01	0.11	0.07	0.09	0.03	0.04	0.03	0.04	0.00	0.02	0.04	0.01	0.02	0.02	0.08	0.02	0.06	0.00	0.05	30	0.12	0.01	0.05	
8		0.12	0.30	0.09	0.09	0.23	0.03	0.07	0.22	0.14	0.14	0.19	0.07	0.10	0.28	0.27	0.15	0.15	0.14	0.13	0.02	0.21	0.23	0.09	0.09	0.07	0.25	0.22	0.24	0.03	0.22	30	0.30	0.02	0.15	
9		0.12	0.46	0.13	0.04	0.33	0.10	0.12	0.42	0.19	0.11	0.42	0.14	0.01	0.48	0.46	0.33	0.33	0.43	0.30	0.04	0.33	0.41	0.12	0.17	0.06	0.26	0.44	0.45	0.18	0.41	30	0.48	0.01	0.26	
10		0.09	0.53	0.05	0.02	0.43	0.31	0.14	0.53	0.35	0.18	0.55	0.18	0.02	0.56	0.40	0.32	0.36	0.45	0.39	0.10	0.52	0.52	0.23	0.37	0.08	0.33	0.51	0.52	0.33	0.51	30	0.56	0.02	0.33	
11		0.12	0.69	0.17	0.05	0.78	0.22	0.21	0.40	0.60	0.21	0.43	0.40	0.08	0.64	0.70	0.50	0.31	0.83	0.50	0.18	0.74	0.46	0.30	0.46	0.10	0.33	0.74	0.73	0.39	0.68	30	0.83	0.05	0.43	
12		0.15	0.38	0.27	0.04	0.84	0.27	0.27	0.68	0.80	0.21	0.23	0.44	0.17	0.80	0.41	0.40	0.50	0.72	0.74	0.36	0.81	0.50	0.29	0.57	0.02	0.34	0.78	0.78	0.43	0.69	30	0.84	0.02	0.46	
13		0.11	0.58	0.50	0.09	0.84	0.22	0.30	0.84	0.41	0.56	0.56	0.85	0.44	0.70	0.59	0.48	0.31	0.57	0.58	0.45	0.80	0.30	0.32	0.54	0.02	0.32	0.77	0.78	0.39	0.78	30	0.85	0.02	0.50	
14		0.07	0.20	0.45	0.15	0.78	0.54	0.23	0.74	0.54	0.60	0.26	0.75	0.64	0.50	0.48	0.36	0.34	0.30	0.62	0.62	0.73	0.10	0.35	0.39	0.01	0.26	0.71	0.72	0.44	0.49	30	0.78	0.01	0.45	
15		0.05	0.16	0.23	0.15	0.67	0.68	0.20	0.54	0.11	0.32	0.40	0.45	0.48	0.42	0.67	0.22	0.33	0.40	0.65	0.49	0.61	0.05	0.36	0.26	0.06	0.41	0.59	0.59	0.35	0.29	30	0.68	0.05	0.37	
16		0.04	0.20	0.19	0.27	0.52	0.23	0.19	0.49	0.06	0.23	0.45	0.31	0.13	0.31	0.47	0.08	0.20	0.27	0.45	0.26	0.45	0.05	0.21	0.21	0.14	0.38	0.42	0.41	0.27	0.13	30	0.52	0.04	0.27	
17		0.04	0.16	0.12	0.17	0.27	0.02	0.22	0.32	0.02	0.10	0.16	0.31	0.01	0.16	0.28	0.08	0.09	0.12	0.21	0.13	0.24	0.03	0.11	0.08	0.06	0.14	0.23	0.21	0.17	0.05	30	0.32	0.01	0.14	
18		0.02	0.07	0.03	0.08	0.08	0.03	0.09	0.11	0.02	0.03	0.04	0.08	0.02	0.11	0.08	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	0.05	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.05	0.04	0.02	0.01	30	0.11	0.01	0.04	
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.01	0.01	
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—	
日別	最大値	0.15	0.69	0.50	0.27	0.84	0.68	0.30	0.84	0.80	0.60	0.56	0.85	0.64	0.80	0.70	0.50	0.50	0.83	0.74	0.62	0.81	0.52	0.36	0.57	0.14	0.41	0.78	0.78	0.44	0.78	—	0.85	—	—	
	最小値	0.02	0.07	0.03	0.02	0.07	0.02	0.01	0.08	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.07	0.08	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.04	0.02	0.01	—	—	0.01	—
	平均値	0.04	0.16	0.09	0.05	0.24	0.11	0.09	0.22	0.14	0.11	0.16	0.17	0.09	0.21	0.20	0.12	0.13	0.18	0.19	0.11	0.23	0.11	0.10	0.13	0.03	0.13	0.23	0.23	0.13	0.18	—	—	—	0.14	

「×」：欠測

表 2-1-5(3) 日射量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：日射量
 調査期間：令和2年10月1日～10月31日

単位：kW/m²

時間	月日	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	調査数	時間別			
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		最大値	最小値	平均値	
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
7		0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.04	0.01	0.04	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.10	31	0.10	0.01	0.03	
8		0.07	0.19	0.03	0.05	0.02	0.24	0.21	0.02	0.02	0.01	0.23	0.07	0.19	0.12	0.21	0.07	0.03	0.23	0.02	0.12	0.19	0.06	0.02	0.23	0.15	0.14	0.18	0.12	0.15	0.14	0.27	31	0.27	0.01	0.12	
9		0.21	0.41	0.04	0.21	0.09	0.52	0.37	0.05	0.02	0.03	0.32	0.17	0.28	0.35	0.30	0.24	0.05	0.30	0.05	0.21	0.28	0.08	0.04	0.18	0.25	0.24	0.29	0.15	0.25	0.24	0.48	31	0.52	0.02	0.22	
10		0.50	0.50	0.13	0.42	0.11	0.59	0.56	0.10	0.03	0.04	0.58	0.51	0.57	0.57	0.56	0.35	0.08	0.25	0.10	0.29	0.53	0.16	0.08	0.37	0.54	0.51	0.54	0.25	0.49	0.52	0.61	31	0.61	0.03	0.37	
11		0.67	0.71	0.16	0.34	0.25	0.74	0.45	0.08	0.05	0.05	0.68	0.65	0.67	0.67	0.66	0.40	0.10	0.59	0.07	0.63	0.51	0.33	0.11	0.65	0.64	0.64	0.63	0.39	0.59	0.62	0.68	31	0.74	0.05	0.46	
12		0.76	0.79	0.17	0.46	0.31	0.75	0.32	0.07	0.05	0.03	0.73	0.72	0.72	0.69	0.71	0.30	0.12	0.59	0.05	0.64	0.35	0.20	0.10	0.53	0.70	0.63	0.67	0.60	0.66	0.65	0.69	31	0.79	0.03	0.48	
13		0.77	0.73	0.15	0.38	0.18	0.75	0.19	0.06	0.04	0.04	0.68	0.70	0.69	0.64	0.70	0.33	0.11	0.43	0.06	0.69	0.34	0.22	0.16	0.55	0.67	0.65	0.64	0.32	0.57	0.49	0.63	31	0.77	0.04	0.44	
14		0.67	0.68	0.29	0.30	0.45	0.68	0.16	0.04	0.03	0.01	0.63	0.63	0.62	0.63	0.62	0.53	0.07	0.19	0.10	0.61	0.57	0.05	0.16	0.60	0.60	0.58	0.58	0.29	0.54	0.57	0.50	31	0.68	0.01	0.42	
15		0.57	0.53	0.27	0.10	0.37	0.55	0.15	0.03	0.02	0.02	0.51	0.38	0.50	0.52	0.49	0.27	0.07	0.15	0.07	0.48	0.32	0.02	0.14	0.35	0.46	0.42	0.44	0.19	0.38	0.43	0.32	31	0.57	0.02	0.31	
16		0.40	0.39	0.14	0.07	0.30	0.37	0.08	0.02	0.02	0.00	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.16	0.04	0.28	0.03	0.29	0.26	0.03	0.15	0.28	0.28	0.27	0.26	0.10	0.20	0.26	0.15	31	0.40	0.02	0.21	
17		0.21	0.19	0.06	0.04	0.12	0.17	0.02	0.01	0.00	0.00	0.14	0.05	0.14	0.13	0.13	0.07	0.01	0.10	0.01	0.11	0.06	0.01	0.07	0.10	0.10	0.09	0.08	0.03	0.08	0.01	0.01	31	0.21	0.01	0.08	
18		0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.03	0.01	0.01
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大値	0.77	0.79	0.29	0.46	0.45	0.75	0.56	0.10	0.05	0.05	0.73	0.72	0.72	0.69	0.71	0.53	0.12	0.59	0.10	0.69	0.57	0.33	0.16	0.65	0.70	0.65	0.67	0.60	0.66	0.65	0.69	—	0.79	—	—	
	最小値	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	—	—	0.01	—	
	平均値	0.20	0.22	0.06	0.10	0.09	0.23	0.11	0.02	0.01	0.01	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.11	0.03	0.13	0.02	0.17	0.14	0.05	0.04	0.16	0.18	0.17	0.18	0.10	0.16	0.16	0.19	—	—	—	0.13	

「×」：欠測

表 2-1-5(4) 日射量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：日射量

調査期間：令和2年11月1日～11月30日

単位：kW/m²

時間	月日	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	調査数	時間別			
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値	
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
7		0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.02	0.01	0.01	
8		0.18	0.19	0.15	0.17	0.17	0.07	0.03	0.08	0.05	0.12	0.12	0.04	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.05	0.02	0.03	0.06	0.06	0.07	0.09	0.07	0.05	0.04	0.06	0.04	30	0.19	0.02	0.09	
9		0.27	0.17	0.26	0.25	0.27	0.30	0.08	0.12	0.12	0.23	0.28	0.13	0.25	0.29	0.26	0.26	0.26	0.21	0.22	0.04	0.22	0.18	0.24	0.25	0.18	0.25	0.14	0.21	0.26	0.15	30	0.30	0.04	0.21	
10		0.49	0.16	0.51	0.53	0.52	0.25	0.07	0.43	0.41	0.49	0.47	0.35	0.35	0.48	0.44	0.41	0.42	0.39	0.19	0.07	0.17	0.30	0.14	0.41	0.42	0.42	0.40	0.11	0.31	0.32	30	0.53	0.07	0.35	
11		0.50	0.17	0.62	0.63	0.47	0.20	0.08	0.47	0.61	0.61	0.56	0.55	0.43	0.59	0.55	0.45	0.52	0.50	0.33	0.12	0.57	0.30	0.11	0.52	0.53	0.52	0.48	0.40	0.46	0.48	30	0.63	0.08	0.44	
12		0.65	0.12	0.67	0.68	0.61	0.25	0.10	0.29	0.61	0.65	0.62	0.60	0.50	0.64	0.54	0.49	0.54	0.54	0.35	0.12	0.58	0.48	0.17	0.58	0.45	0.57	0.52	0.56	0.33	0.42	30	0.68	0.10	0.47	
13		0.45	0.17	0.55	0.59	0.53	0.34	0.13	0.21	0.45	0.48	0.60	0.57	0.49	0.61	0.41	0.52	0.54	0.50	0.48	0.22	0.58	0.34	0.24	0.56	0.18	0.55	0.50	0.54	0.35	0.26	30	0.61	0.13	0.43	
14		0.42	0.10	0.55	0.57	0.32	0.40	0.13	0.26	0.26	0.50	0.54	0.25	0.36	0.54	0.45	0.33	0.47	0.46	0.37	0.35	0.51	0.39	0.21	0.49	0.11	0.48	0.33	0.48	0.37	0.19	30	0.57	0.10	0.37	
15		0.42	0.05	0.43	0.37	0.17	0.35	0.09	0.18	0.31	0.31	0.38	0.26	0.23	0.40	0.25	0.31	0.33	0.33	0.24	0.26	0.38	0.33	0.15	0.35	0.07	0.35	0.28	0.35	0.24	0.12	30	0.43	0.05	0.28	
16		0.23	0.03	0.25	0.19	0.23	0.22	0.05	0.09	0.14	0.09	0.21	0.14	0.17	0.23	0.17	0.16	0.18	0.16	0.12	0.04	0.21	0.15	0.15	0.20	0.05	0.18	0.14	0.18	0.17	0.07	30	0.25	0.03	0.15	
17		0.05	0.01	0.07	0.04	0.07	0.06	0.01	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.02	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.01	0.05	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	30	0.07	0.01	0.04	
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—	
日別	最大値	0.65	0.19	0.67	0.68	0.61	0.40	0.13	0.47	0.61	0.65	0.62	0.60	0.50	0.64	0.55	0.52	0.54	0.54	0.48	0.35	0.58	0.48	0.24	0.58	0.53	0.57	0.52	0.56	0.46	0.48	—	0.68	—	—	
	最小値	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.03	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	—	—	0.01	—
	平均値	0.15	0.05	0.17	0.17	0.14	0.10	0.03	0.09	0.13	0.15	0.16	0.12	0.12	0.17	0.13	0.13	0.14	0.13	0.10	0.05	0.14	0.11	0.06	0.14	0.09	0.14	0.12	0.12	0.11	0.09	—	—	—	0.12	

「×」：欠測

表 2-1-5 (5) 日射量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：日射量
 調査期間：令和2年12月1日～12月31日

単位：kW/m²

時間	月日	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	調査数	時間別			
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		最大値	最小値	平均値	
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
7		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
8		0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.03	0.00	0.03	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.03	31	0.06	0.01	0.03	
9		0.24	0.21	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.20	0.11	0.22	0.14	0.13	0.20	0.06	0.18	0.22	0.16	0.19	0.13	0.10	0.21	0.21	0.19	0.06	0.09	0.17	0.19	0.02	0.14	0.11	0.15	31	0.24	0.02	0.17	
10		0.40	0.33	0.37	0.36	0.39	0.36	0.37	0.35	0.25	0.37	0.34	0.27	0.28	0.11	0.27	0.34	0.27	0.32	0.15	0.26	0.27	0.38	0.33	0.10	0.14	0.22	0.36	0.06	0.29	0.11	0.30	31	0.40	0.06	0.28	
11		0.51	0.32	0.46	0.50	0.49	0.49	0.48	0.45	0.35	0.46	0.36	0.31	0.44	0.16	0.42	0.39	0.41	0.39	0.21	0.37	0.37	0.46	0.43	0.09	0.25	0.27	0.42	0.17	0.43	0.23	0.44	31	0.51	0.09	0.37	
12		0.55	0.37	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.51	0.21	0.44	0.27	0.25	0.31	0.40	0.55	0.53	0.51	0.43	0.34	0.48	0.45	0.34	0.52	0.10	0.24	0.51	0.42	0.29	0.30	0.32	0.55	31	0.56	0.10	0.42	
13		0.56	0.31	0.47	0.55	0.55	0.53	0.52	0.51	0.26	0.49	0.40	0.39	0.30	0.48	0.55	0.47	0.46	0.51	0.46	0.45	0.54	0.47	0.46	0.10	0.26	0.50	0.43	0.46	0.31	0.29	0.54	31	0.56	0.10	0.44	
14		0.43	0.39	0.18	0.47	0.42	0.46	0.45	0.39	0.36	0.44	0.27	0.42	0.29	0.22	0.48	0.42	0.34	0.32	0.44	0.21	0.52	0.35	0.47	0.12	0.49	0.43	0.47	0.42	0.35	0.37	0.49	31	0.52	0.12	0.38	
15		0.34	0.24	0.24	0.34	0.31	0.34	0.32	0.23	0.23	0.32	0.31	0.32	0.18	0.21	0.33	0.28	0.41	0.23	0.20	0.14	0.37	0.34	0.34	0.07	0.38	0.41	0.38	0.31	0.24	0.25	0.37	31	0.41	0.07	0.29	
16		0.18	0.13	0.15	0.18	0.18	0.17	0.16	0.19	0.13	0.17	0.13	0.08	0.07	0.17	0.17	0.18	0.24	0.15	0.16	0.08	0.19	0.18	0.19	0.03	0.17	0.21	0.22	0.19	0.14	0.18	0.23	31	0.24	0.03	0.16	
17		0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.00	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	31	0.06	0.02	0.04	
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大値	0.56	0.39	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.51	0.36	0.49	0.40	0.42	0.44	0.48	0.55	0.53	0.51	0.51	0.46	0.48	0.54	0.47	0.52	0.12	0.49	0.51	0.47	0.46	0.43	0.37	0.55	—	0.56	—	—	
	最小値	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.06	0.03	—	—	0.01	—	
	平均値	0.14	0.10	0.12	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.08	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.13	0.12	0.12	0.11	0.09	0.09	0.12	0.12	0.12	0.03	0.09	0.12	0.12	0.08	0.10	0.08	0.13	—	—	—	0.11	

「×」：欠測

表 2-1-5(6) 日射量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：日射量
 調査期間：令和3年1月1日～1月31日

単位：kW/m²

時間	月日	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	調査数	時間別		
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		最大値	最小値	平均値
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
7		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
8		0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.01	0.05	0.05	0.06	0.02	0.01	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.07	0.06	0.07	0.08	0.01	0.01	0.01	0.07	0.06	0.04	0.02	0.08	0.03	0.05	31	0.08	0.01	0.04
9		0.23	0.22	0.17	0.18	0.08	0.15	0.09	0.14	0.23	0.24	0.08	0.05	0.20	0.19	0.20	0.19	0.15	0.21	0.19	0.21	0.22	0.07	0.02	0.04	0.18	0.20	0.12	0.08	0.22	0.19	0.19	31	0.24	0.02	0.16
10		0.39	0.38	0.29	0.33	0.27	0.31	0.26	0.22	0.22	0.25	0.14	0.07	0.33	0.37	0.38	0.36	0.21	0.30	0.22	0.41	0.44	0.08	0.04	0.07	0.38	0.38	0.26	0.20	0.45	0.46	0.38	31	0.46	0.04	0.29
11		0.48	0.49	0.45	0.44	0.14	0.16	0.30	0.45	0.33	0.43	0.18	0.08	0.47	0.45	0.48	0.42	0.40	0.36	0.30	0.48	0.52	0.09	0.06	0.13	0.46	0.38	0.21	0.11	0.57	0.59	0.31	31	0.59	0.06	0.35
12		0.53	0.46	0.51	0.52	0.11	0.46	0.33	0.51	0.46	0.55	0.32	0.10	0.55	0.45	0.54	0.43	0.47	0.57	0.23	0.59	0.51	0.09	0.03	0.16	0.56	0.26	0.27	0.06	0.64	0.67	0.52	31	0.67	0.03	0.40
13		0.53	0.45	0.53	0.52	0.09	0.54	0.49	0.47	0.56	0.56	0.33	0.10	0.54	0.51	0.41	0.46	0.53	0.58	0.21	0.60	0.28	0.14	0.03	0.10	0.56	0.36	0.24	0.05	0.61	0.50	0.50	31	0.61	0.03	0.40
14		0.43	0.47	0.46	0.47	0.11	0.41	0.35	0.41	0.50	0.50	0.41	0.10	0.48	0.47	0.43	0.35	0.39	0.53	0.48	0.54	0.48	0.11	0.04	0.11	0.52	0.16	0.25	0.06	0.46	0.52	0.42	31	0.54	0.04	0.37
15		0.33	0.28	0.34	0.35	0.09	0.36	0.24	0.36	0.38	0.38	0.29	0.11	0.35	0.34	0.33	0.16	0.27	0.39	0.23	0.41	0.40	0.09	0.03	0.09	0.40	0.10	0.20	0.05	0.28	0.32	0.38	31	0.41	0.03	0.27
16		0.16	0.20	0.18	0.19	0.07	0.15	0.13	0.21	0.22	0.22	0.18	0.07	0.19	0.19	0.17	0.17	0.18	0.23	0.10	0.24	0.24	0.04	0.02	0.08	0.24	0.12	0.12	0.03	0.20	0.26	0.17	31	0.26	0.02	0.16
17		0.03	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.03	0.06	0.05	0.06	0.04	0.07	0.07	0.04	0.08	0.08	0.02	0.01	0.03	0.07	0.03	0.09	0.02	0.07	0.06	0.10	31	0.10	0.01	0.05
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	31	0.01	0.01	0.01
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大値	0.53	0.49	0.53	0.52	0.27	0.54	0.49	0.51	0.56	0.56	0.41	0.11	0.55	0.51	0.54	0.46	0.53	0.58	0.48	0.60	0.52	0.14	0.06	0.16	0.56	0.38	0.27	0.20	0.64	0.67	0.52	—	0.67	—	—
	最小値	0.03	0.04	0.04	0.03	0.01	0.04	0.01	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.07	0.04	0.07	0.08	0.01	0.01	0.01	0.07	0.03	0.04	0.02	0.07	0.03	0.01	—	—	0.01	—
	平均値	0.13	0.13	0.13	0.13	0.04	0.11	0.09	0.12	0.13	0.14	0.08	0.03	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.14	0.09	0.15	0.14	0.03	0.01	0.03	0.14	0.09	0.08	0.03	0.15	0.15	0.13	—	—	—	0.10

「×」：欠測

表 2-1-5(7) 日射量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：日射量

調査期間：令和3年2月1日～2月28日

単位：kW/m²

時間	月日	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	調査数	時間別			
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		最大値	最小値	平均値	
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00
7		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	28	0.02	0.01	0.01
8		0.09	0.03	0.09	0.09	0.09	0.04	0.08	0.06	0.03	0.12	0.09	0.03	0.07	0.10	0.00	0.14	0.10	0.13	0.05	0.16	0.13	0.16	0.11	0.14	0.18	0.03	0.10	0.03	28	0.18	0.03	0.09	
9		0.17	0.07	0.19	0.20	0.14	0.09	0.17	0.15	0.08	0.21	0.19	0.10	0.19	0.21	0.01	0.23	0.11	0.20	0.23	0.25	0.25	0.24	0.25	0.27	0.30	0.05	0.23	0.08	28	0.30	0.01	0.17	
10		0.27	0.11	0.45	0.46	0.44	0.29	0.41	0.41	0.46	0.49	0.46	0.17	0.28	0.39	0.02	0.53	0.53	0.49	0.52	0.53	0.49	0.54	0.40	0.47	0.55	0.07	0.35	0.14	28	0.55	0.02	0.38	
11		0.38	0.44	0.58	0.53	0.57	0.47	0.54	0.56	0.58	0.65	0.59	0.24	0.55	0.28	0.09	0.65	0.67	0.63	0.64	0.64	0.62	0.65	0.49	0.67	0.70	0.06	0.63	0.27	28	0.70	0.06	0.51	
12		0.33	0.61	0.62	0.45	0.65	0.59	0.61	0.65	0.59	0.69	0.66	0.28	0.63	0.46	0.16	0.72	0.71	0.66	0.68	0.71	0.68	0.71	0.72	0.74	0.78	0.07	0.67	0.31	28	0.78	0.07	0.58	
13		0.20	0.66	0.64	0.42	0.64	0.57	0.62	0.67	0.37	0.68	0.66	0.45	0.56	0.44	0.52	0.72	0.75	0.74	0.74	0.62	0.68	0.72	0.78	0.74	0.69	0.09	0.73	0.26	28	0.78	0.09	0.58	
14		0.43	0.46	0.61	0.34	0.58	0.57	0.56	0.59	0.26	0.51	0.59	0.38	0.48	0.44	0.41	0.65	0.41	0.54	0.66	0.62	0.61	0.66	0.58	0.67	0.67	0.12	0.69	0.23	28	0.69	0.12	0.51	
15		0.25	0.38	0.50	0.36	0.47	0.46	0.42	0.44	0.25	0.32	0.46	0.25	0.30	0.39	0.48	0.53	0.53	0.50	0.54	0.51	0.49	0.53	0.53	0.55	0.40	0.14	0.57	0.25	28	0.57	0.14	0.42	
16		0.32	0.18	0.30	0.21	0.29	0.29	0.13	0.18	0.19	0.30	0.29	0.15	0.24	0.21	0.32	0.35	0.38	0.35	0.36	0.33	0.33	0.34	0.39	0.38	0.31	0.12	0.37	0.28	28	0.39	0.12	0.28	
17		0.10	0.09	0.13	0.10	0.10	0.11	0.05	0.08	0.07	0.12	0.11	0.06	0.07	0.08	0.09	0.16	0.17	0.23	0.17	0.15	0.16	0.18	0.18	0.18	0.19	0.05	0.16	0.07	28	0.23	0.05	0.12	
18		0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	28	0.03	0.01	0.01	
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00	
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00	
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00	
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00	
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00	
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	—	—	—	
日別	最大値	0.43	0.66	0.64	0.53	0.65	0.59	0.62	0.67	0.59	0.69	0.66	0.45	0.63	0.46	0.52	0.72	0.75	0.74	0.74	0.71	0.68	0.72	0.78	0.74	0.78	0.14	0.73	0.31	—	0.78	—	—	
	最小値	0.09	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	—	—	0.01	—	
	平均値	0.11	0.13	0.17	0.13	0.17	0.15	0.15	0.16	0.12	0.17	0.17	0.09	0.14	0.13	0.09	0.20	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.03	0.19	0.08	—	—	—	0.15	

「×」：欠測

表 2-1-5(8) 日射量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：日射量
 調査期間：令和3年3月1日～3月31日

単位：kW/m²

時間	月日	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	調査数	時間別		
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		最大値	最小値	平均値
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	31	0.01	0.01	0.01
7		0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.05	0.05	0.03	0.05	0.07	0.06	0.04	0.01	0.02	0.09	0.09	0.02	0.09	0.05	0.00	0.10	0.09	0.12	31	0.12	0.01	0.04
8		0.05	0.01	0.22	0.06	0.03	0.05	0.10	0.04	0.10	0.21	0.16	0.04	0.03	0.25	0.23	0.12	0.24	0.27	0.25	0.16	0.06	0.25	0.30	0.29	0.06	0.28	0.24	0.02	0.33	0.22	0.35	31	0.35	0.01	0.16
9		0.23	0.08	0.42	0.18	0.17	0.21	0.19	0.11	0.14	0.44	0.35	0.07	0.05	0.48	0.47	0.25	0.47	0.50	0.47	0.21	0.07	0.50	0.53	0.51	0.16	0.50	0.44	0.04	0.49	0.45	0.58	31	0.58	0.04	0.31
10		0.33	0.25	0.53	0.21	0.24	0.46	0.09	0.18	0.16	0.53	0.53	0.08	0.05	0.55	0.55	0.37	0.55	0.58	0.56	0.22	0.07	0.53	0.59	0.58	0.22	0.59	0.58	0.08	0.55	0.55	0.64	31	0.64	0.05	0.39
11		0.52	0.23	0.74	0.44	0.20	0.70	0.11	0.24	0.20	0.74	0.67	0.06	0.10	0.78	0.77	0.74	0.77	0.80	0.78	0.30	0.06	0.56	0.81	0.80	0.21	0.81	0.79	0.09	0.68	0.74	0.86	31	0.86	0.06	0.53
12		0.72	0.13	0.81	0.52	0.19	0.73	0.14	0.24	0.28	0.81	0.77	0.16	0.12	0.83	0.83	0.80	0.80	0.86	0.84	0.50	0.07	0.31	0.87	0.82	0.28	0.87	0.74	0.09	0.83	0.79	0.76	31	0.87	0.07	0.56
13		0.34	0.10	0.81	0.42	0.21	0.76	0.12	0.18	0.44	0.80	0.71	0.10	0.20	0.82	0.81	0.73	0.81	0.85	0.83	0.43	0.08	0.72	0.85	0.85	0.24	0.87	0.59	0.08	0.76	0.62	0.90	31	0.90	0.08	0.55
14		0.43	0.03	0.74	0.49	0.09	0.64	0.09	0.17	0.48	0.73	0.67	0.05	0.13	0.75	0.75	0.30	0.73	0.78	0.76	0.52	0.05	0.56	0.77	0.79	0.20	0.79	0.49	0.06	0.77	0.53	0.83	31	0.83	0.03	0.49
15		0.37	0.03	0.42	0.35	0.06	0.48	0.06	0.33	0.44	0.61	0.60	0.02	0.20	0.63	0.62	0.08	0.58	0.65	0.61	0.42	0.09	0.51	0.64	0.68	0.14	0.64	0.29	0.05	0.63	0.38	0.69	31	0.69	0.02	0.40
16		0.28	0.04	0.42	0.14	0.04	0.34	0.05	0.34	0.25	0.44	0.41	0.01	0.22	0.45	0.44	0.07	0.41	0.47	0.43	0.25	0.11	0.45	0.46	0.48	0.10	0.48	0.17	0.06	0.45	0.20	0.49	31	0.49	0.01	0.29
17		0.17	0.10	0.20	0.05	0.03	0.12	0.03	0.22	0.08	0.23	0.17	0.01	0.22	0.24	0.19	0.04	0.24	0.25	0.22	0.14	0.02	0.27	0.25	0.26	0.14	0.26	0.18	0.02	0.25	0.14	0.28	31	0.28	0.01	0.16
18		0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.03	0.05	0.04	0.00	0.06	0.06	0.05	0.01	0.06	0.06	0.05	0.03	0.01	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.05	0.01	0.07	0.03	0.08	31	0.08	0.01	0.04
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	0.72	0.25	0.81	0.52	0.24	0.76	0.19	0.34	0.48	0.81	0.77	0.16	0.22	0.83	0.83	0.80	0.81	0.86	0.84	0.52	0.11	0.72	0.87	0.85	0.28	0.87	0.79	0.09	0.83	0.79	0.90	-	0.90	-	-
	最小値	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.05	0.06	0.05	0.03	0.01	0.02	0.07	0.06	0.02	0.07	0.05	0.01	0.07	0.03	0.01	-	-	0.01	-
	平均値	0.15	0.04	0.22	0.12	0.05	0.19	0.04	0.09	0.11	0.23	0.21	0.03	0.06	0.25	0.24	0.15	0.24	0.26	0.24	0.13	0.03	0.20	0.26	0.26	0.08	0.26	0.19	0.03	0.25	0.20	0.27	-	-	-	0.16

「×」：欠測

表 2-1-5(9) 日射量の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 日射量
 調査期間： 令和3年4月1日～4月30日

単位： kW/m²

時間	月日	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	調査数	時間別			
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値	
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
6		0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01	0.03	0.05	0.02	0.02	0.01	0.03	30	0.05	0.01	0.02	
7		0.06	0.10	0.03	0.01	0.08	0.06	0.14	0.11	0.17	0.17	0.16	0.18	0.02	0.15	0.20	0.03	0.02	0.19	0.20	0.20	0.21	0.26	0.08	0.13	0.19	0.26	0.19	0.09	0.03	0.23	30	0.26	0.01	0.13	
8		0.23	0.27	0.11	0.04	0.32	0.19	0.37	0.25	0.40	0.41	0.35	0.36	0.07	0.39	0.43	0.12	0.03	0.43	0.43	0.42	0.43	0.39	0.23	0.25	0.34	0.48	0.44	0.18	0.10	0.42	30	0.48	0.03	0.30	
9		0.26	0.42	0.21	0.09	0.54	0.52	0.62	0.42	0.62	0.62	0.59	0.41	0.10	0.54	0.63	0.09	0.04	0.64	0.64	0.62	0.65	0.62	0.50	0.49	0.45	0.69	0.65	0.19	0.08	0.62	30	0.69	0.04	0.45	
10		0.48	0.28	0.31	0.08	0.53	0.56	0.67	0.61	0.68	0.68	0.68	0.48	0.14	0.52	0.70	0.12	0.06	0.73	0.63	0.73	0.78	0.82	0.34	0.57	0.62	0.83	0.79	0.19	0.21	0.76	30	0.83	0.06	0.52	
11		0.56	0.50	0.34	0.07	0.88	0.50	0.90	0.80	0.90	0.90	0.90	0.45	0.28	0.59	0.85	0.19	0.09	0.73	0.81	0.86	0.88	0.89	0.63	0.25	0.59	0.92	0.76	0.30	0.23	0.89	30	0.92	0.07	0.61	
12		0.73	0.78	0.35	0.15	0.92	0.42	0.95	0.87	0.95	0.95	0.94	0.73	0.49	0.67	0.92	0.12	0.11	0.49	0.97	0.93	0.95	0.97	0.74	0.71	0.69	1.00	0.85	0.59	0.39	0.95	30	1.00	0.11	0.71	
13		0.83	0.42	0.52	0.12	0.91	0.32	0.94	0.91	0.89	0.94	0.93	0.40	0.36	0.66	0.90	0.13	0.08	0.23	0.96	0.92	0.93	0.93	0.45	0.47	0.73	0.98	0.95	0.38	0.23	0.94	30	0.98	0.08	0.65	
14		0.77	0.77	0.54	0.10	0.85	0.26	0.86	0.71	0.85	0.86	0.83	0.31	0.11	0.87	0.68	0.11	0.07	0.61	0.88	0.85	0.86	0.71	0.75	0.59	0.85	0.91	0.67	0.19	0.15	0.86	30	0.91	0.07	0.61	
15		0.63	0.44	0.49	0.06	0.71	0.31	0.71	0.39	0.70	0.72	0.64	0.24	0.09	0.25	0.50	0.23	0.07	0.22	0.65	0.71	0.72	0.69	0.71	0.60	0.74	0.77	0.62	0.18	0.13	0.73	30	0.77	0.06	0.49	
16		0.40	0.26	0.33	0.05	0.53	0.15	0.53	0.34	0.53	0.54	0.49	0.24	0.06	0.09	0.44	0.08	0.04	0.49	0.51	0.52	0.54	0.42	0.57	0.51	0.56	0.58	0.45	0.20	0.14	0.51	30	0.58	0.04	0.37	
17		0.24	0.25	0.16	0.02	0.31	0.06	0.31	0.23	0.30	0.32	0.32	0.11	0.05	0.06	0.20	0.05	0.04	0.09	0.33	0.32	0.33	0.35	0.35	0.31	0.35	0.36	0.25	0.11	0.05	0.22	30	0.36	0.02	0.22	
18		0.06	0.08	0.03	0.02	0.10	0.01	0.11	0.06	0.12	0.10	0.11	0.06	0.02	0.07	0.04	0.03	0.02	0.06	0.12	0.11	0.13	0.15	0.10	0.14	0.15	0.15	0.11	0.04	0.01	0.12	30	0.15	0.01	0.08	
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	30	0.02	0.01	0.01
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	0.83	0.78	0.54	0.15	0.92	0.56	0.95	0.91	0.95	0.95	0.94	0.73	0.49	0.87	0.92	0.23	0.11	0.73	0.97	0.93	0.95	0.97	0.75	0.71	0.85	1.00	0.95	0.59	0.39	0.95	—	1.00	—	—	
	最小値	0.06	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	—	—	0.01	—
	平均値	0.22	0.19	0.14	0.03	0.28	0.14	0.30	0.24	0.30	0.30	0.29	0.17	0.07	0.20	0.27	0.05	0.03	0.21	0.30	0.30	0.31	0.30	0.23	0.21	0.26	0.33	0.28	0.11	0.07	0.30	—	—	—	0.22	

「×」：欠測

表 2-1-5(10) 日射量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：日射量
 調査期間：令和3年5月1日～5月31日

単位：kW/m²

時間	月日	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	調査数	時間別			
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値	
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01	
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01	
6		0.05	0.06	0.06	0.05	0.01	0.07	0.03	0.06	0.05	0.08	0.03	0.04	0.00	0.09	0.04	0.01	0.02	0.06	0.03	0.03	0.02	0.03	0.09	0.06	0.13	0.10	0.01	0.04	0.03	0.10	0.08	31	0.13	0.01	0.05	
7		0.22	0.27	0.27	0.21	0.06	0.27	0.11	0.24	0.19	0.29	0.09	0.09	0.02	0.29	0.27	0.03	0.05	0.16	0.07	0.06	0.05	0.15	0.30	0.15	0.31	0.28	0.04	0.14	0.05	0.27	0.18	31	0.31	0.02	0.17	
8		0.42	0.38	0.48	0.38	0.10	0.50	0.14	0.50	0.44	0.49	0.26	0.12	0.04	0.39	0.21	0.07	0.06	0.29	0.09	0.11	0.06	0.25	0.51	0.32	0.56	0.28	0.04	0.26	0.41	0.52	0.39	31	0.56	0.04	0.29	
9		0.40	0.31	0.68	0.60	0.09	0.69	0.29	0.54	0.62	0.68	0.53	0.21	0.07	0.57	0.32	0.12	0.10	0.37	0.11	0.14	0.04	0.33	0.70	0.29	0.74	0.33	0.06	0.35	0.62	0.69	0.69	31	0.74	0.04	0.40	
10		0.40	0.76	0.85	0.78	0.10	0.86	0.42	0.72	0.78	0.83	0.69	0.15	0.20	0.82	0.18	0.15	0.11	0.19	0.15	0.15	0.23	0.36	0.78	0.66	0.80	0.55	0.06	0.43	0.62	0.85	0.86	31	0.86	0.06	0.50	
11		0.75	0.76	0.94	0.90	0.07	0.95	0.23	0.75	0.81	0.92	0.87	0.17	0.29	0.92	0.19	0.13	0.13	0.27	0.13	0.24	0.24	0.46	0.92	0.65	0.97	0.53	0.12	0.68	0.48	0.95	0.95	31	0.97	0.07	0.56	
12		0.95	0.92	0.98	0.95	0.11	0.99	0.20	0.73	0.92	0.92	0.52	0.11	0.46	0.93	0.11	0.19	0.14	0.58	0.11	0.26	0.21	0.61	0.90	0.39	1.02	0.32	0.11	0.57	0.53	0.99	1.00	31	1.02	0.11	0.57	
13		0.46	0.38	1.00	0.88	0.16	0.99	0.11	0.44	0.96	0.95	0.44	0.10	0.55	0.92	0.17	0.17	0.15	0.67	0.11	0.12	0.29	0.64	0.97	0.31	0.55	0.40	0.07	0.35	0.55	0.98	0.95	31	1.00	0.07	0.51	
14		0.24	0.43	0.73	0.71	0.14	0.91	0.13	0.42	0.87	0.70	0.71	0.11	0.47	0.84	0.14	0.14	0.23	0.15	0.15	0.09	0.33	0.45	0.89	0.23	0.50	0.75	0.11	0.53	0.47	0.93	0.58	31	0.93	0.09	0.45	
15		0.14	0.55	0.75	0.71	0.11	0.77	0.10	0.42	0.74	0.48	0.49	0.08	0.45	0.64	0.18	0.15	0.14	0.07	0.21	0.11	0.13	0.37	0.77	0.15	0.76	0.49	0.14	0.32	0.75	0.78	0.40	31	0.78	0.07	0.40	
16		0.02	0.33	0.56	0.51	0.08	0.59	0.09	0.15	0.56	0.36	0.18	0.07	0.22	0.52	0.10	0.07	0.10	0.08	0.18	0.13	0.04	0.21	0.59	0.07	0.34	0.51	0.09	0.23	0.60	0.62	0.48	31	0.62	0.02	0.28	
17		0.00	0.21	0.31	0.25	0.03	0.37	0.05	0.05	0.34	0.25	0.10	0.04	0.14	0.33	0.11	0.07	0.05	0.08	0.15	0.06	0.03	0.11	0.39	0.03	0.30	0.18	0.08	0.19	0.40	0.42	0.41	31	0.42	0.03	0.18	
18		0.01	0.05	0.09	0.09	0.01	0.16	0.03	0.03	0.15	0.12	0.06	0.04	0.07	0.12	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02	0.09	0.19	0.02	0.16	0.08	0.08	0.07	0.20	0.23	0.20	31	0.23	0.01	0.08	
19		0.04	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.04	0.01	0.02	0.01	0.04	0.05	0.05	31	0.05	0.01	0.02	
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01	
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大値	0.95	0.92	1.00	0.95	0.16	0.99	0.42	0.75	0.96	0.95	0.87	0.21	0.55	0.93	0.32	0.19	0.23	0.67	0.21	0.26	0.33	0.64	0.97	0.66	1.02	0.75	0.14	0.68	0.75	0.99	1.00	—	—	—		
	最小値	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	—	—	—	
	平均値	0.17	0.23	0.32	0.29	0.04	0.34	0.08	0.21	0.31	0.30	0.21	0.06	0.13	0.31	0.09	0.06	0.06	0.13	0.07	0.06	0.07	0.17	0.33	0.14	0.30	0.20	0.04	0.17	0.24	0.35	0.30	—	—	—		

「×」：欠測

表 2-1-5(11) 日射量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：日射量
 調査期間：令和3年6月1日～6月30日

単位：kW/m²

時間	月日	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	調査数	時間別		
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		最大値	最小値	平均値
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	30	0.01	0.01	0.01
6		0.10	0.03	0.08	0.02	0.05	0.02	0.01	0.10	0.13	0.09	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.06	0.01	0.11	0.06	0.05	0.01	0.07	0.03	0.08	0.04	0.06	0.02	0.06	30	0.13	0.01	0.05
7		0.26	0.06	0.26	0.07	0.19	0.11	0.04	0.27	0.29	0.28	0.24	0.11	0.11	0.10	0.14	0.05	0.14	0.19	0.06	0.30	0.27	0.19	0.03	0.27	0.09	0.27	0.16	0.24	0.08	0.14	30	0.30	0.03	0.17
8		0.32	0.10	0.52	0.09	0.49	0.11	0.10	0.46	0.50	0.49	0.40	0.31	0.20	0.22	0.41	0.08	0.35	0.31	0.05	0.37	0.29	0.38	0.11	0.47	0.23	0.36	0.23	0.39	0.18	0.18	30	0.52	0.05	0.29
9		0.61	0.15	0.69	0.11	0.56	0.16	0.34	0.62	0.70	0.67	0.39	0.33	0.33	0.35	0.47	0.11	0.64	0.32	0.07	0.70	0.43	0.41	0.19	0.63	0.35	0.30	0.14	0.48	0.44	0.28	30	0.70	0.07	0.40
10		0.80	0.13	0.60	0.16	0.83	0.27	0.79	0.78	0.86	0.83	0.41	0.59	0.35	0.75	0.78	0.13	0.82	0.36	0.16	0.60	0.50	0.50	0.32	0.83	0.55	0.40	0.10	0.38	0.71	0.24	30	0.86	0.10	0.52
11		0.95	0.11	0.47	0.16	0.93	0.35	0.85	0.88	0.94	0.93	0.58	0.54	0.61	0.95	0.91	0.20	0.95	0.29	0.12	0.72	0.48	0.72	0.50	0.94	0.80	0.37	0.13	0.54	0.79	0.38	30	0.95	0.11	0.60
12		1.00	0.26	0.82	0.13	0.71	0.69	0.83	0.88	0.99	0.99	0.74	0.66	0.71	0.77	0.91	0.36	1.00	0.35	0.19	0.58	0.79	0.71	0.87	0.96	0.65	0.28	0.17	0.57	0.90	0.47	30	1.00	0.13	0.66
13		0.56	0.30	0.62	0.11	0.42	0.73	0.92	0.84	0.99	0.96	0.64	0.89	0.33	0.39	0.95	0.16	0.82	0.41	0.14	0.50	0.78	0.55	0.98	0.54	0.66	0.18	0.25	0.39	0.80	0.72	30	0.99	0.11	0.58
14		0.82	0.47	0.42	0.09	0.26	0.78	0.74	0.82	0.92	0.89	0.80	0.74	0.23	0.73	0.81	0.15	0.75	0.27	0.18	0.46	0.85	0.62	0.90	0.23	0.52	0.28	0.18	0.34	0.81	0.64	30	0.92	0.09	0.56
15		0.35	0.45	0.24	0.08	0.18	0.68	0.73	0.74	0.78	0.71	0.66	0.34	0.28	0.78	0.68	0.07	0.79	0.26	0.11	0.63	0.79	0.20	0.77	0.35	0.52	0.18	0.14	0.22	0.69	0.48	30	0.79	0.07	0.46
16		0.57	0.44	0.20	0.08	0.10	0.47	0.50	0.57	0.59	0.61	0.47	0.36	0.18	0.58	0.43	0.10	0.48	0.21	0.08	0.62	0.60	0.14	0.54	0.45	0.33	0.11	0.15	0.12	0.30	0.21	30	0.62	0.08	0.35
17		0.38	0.28	0.08	0.04	0.10	0.25	0.41	0.33	0.42	0.41	0.32	0.21	0.22	0.42	0.31	0.07	0.35	0.13	0.06	0.34	0.43	0.15	0.32	0.19	0.34	0.12	0.02	0.06	0.09	0.12	30	0.43	0.02	0.23
18		0.18	0.13	0.06	0.03	0.05	0.10	0.17	0.14	0.22	0.22	0.18	0.09	0.10	0.21	0.10	0.04	0.16	0.05	0.03	0.13	0.17	0.08	0.17	0.14	0.09	0.06	0.05	0.07	0.09	0.09	30	0.22	0.03	0.11
19		0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.02	0.04	0.06	0.02	0.01	0.08	0.01	0.01	0.03	0.08	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.07	0.02	0.04	0.02	30	0.08	0.01	0.03
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	30	0.01	0.01	0.01
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-
日別	最大値	1.00	0.47	0.82	0.16	0.93	0.78	0.92	0.88	0.99	0.99	0.80	0.89	0.71	0.95	0.95	0.36	1.00	0.41	0.19	0.72	0.85	0.72	0.98	0.96	0.80	0.40	0.25	0.57	0.90	0.72	-	1.00	-	-
	最小値	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03	0.06	0.03	0.01	0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	-	-	0.01	-
	平均値	0.29	0.12	0.21	0.05	0.20	0.20	0.27	0.31	0.35	0.34	0.25	0.22	0.16	0.26	0.29	0.06	0.31	0.13	0.05	0.25	0.27	0.20	0.24	0.25	0.22	0.13	0.08	0.16	0.25	0.17	-	-	-	0.21

「×」：欠測

表 2-1-5(12) 日射量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：日射量
 調査期間：令和3年7月1日～7月31日

単位：kW/m²

時間	月日	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	調査数	時間別				
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		最大値	最小値	平均値		
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00		
3		0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01		
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00		
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00		
6		0.02	0.02	0.01	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.08	0.05	0.05	0.07	0.04	0.02	0.04	0.03	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	0.04	0.06	0.04	0.06	0.03	0.04	0.06	0.04	0.02	31	0.08	0.01	0.04		
7		0.02	0.04	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.05	0.07	0.22	0.16	0.16	0.24	0.10	0.08	0.11	0.13	0.16	0.28	0.26	0.27	0.20	0.28	0.25	0.26	0.23	0.14	0.10	0.12	0.11	0.07	31	0.28	0.02	0.14		
8		0.04	0.05	0.22	0.10	0.24	0.11	0.06	0.06	0.30	0.45	0.27	0.36	0.47	0.34	0.12	0.09	0.33	0.16	0.51	0.47	0.48	0.46	0.48	0.46	0.32	0.45	0.47	0.40	0.36	0.24	0.15	31	0.51	0.04	0.29		
9		0.05	0.05	0.45	0.11	0.44	0.25	0.08	0.08	0.52	0.60	0.57	0.40	0.63	0.54	0.37	0.23	0.49	0.26	0.40	0.52	0.61	0.59	0.68	0.63	0.62	0.43	0.65	0.35	0.58	0.30	0.43	31	0.68	0.05	0.42		
10		0.08	0.16	0.67	0.30	0.38	0.33	0.23	0.09	0.76	0.81	0.82	0.67	0.78	0.77	0.56	0.43	0.29	0.39	0.82	0.72	0.81	0.64	0.78	0.80	0.82	0.72	0.77	0.56	0.74	0.66	0.78	31	0.82	0.08	0.59		
11		0.05	0.33	0.69	0.35	0.69	0.56	0.20	0.15	0.45	0.63	0.77	0.78	0.89	0.63	0.82	0.52	0.16	0.43	0.92	0.63	0.94	0.92	0.86	0.91	0.92	0.86	0.92	0.67	0.65	0.87	0.88	31	0.94	0.05	0.65		
12		0.15	0.28	0.90	0.44	0.79	0.38	0.19	0.18	0.47	0.97	0.78	0.73	0.89	0.21	0.77	0.57	0.11	0.18	0.97	0.90	0.98	0.99	0.90	0.97	0.97	0.92	0.78	0.88	0.66	0.92	0.93	31	0.99	0.11	0.67		
13		0.15	0.52	0.94	0.46	0.41	0.37	0.29	0.18	0.53	0.71	0.91	0.04	0.81	0.10	0.92	0.51	0.16	0.42	0.96	0.75	0.82	0.72	0.54	0.94	0.96	0.93	0.81	0.58	0.85	0.92	0.82	31	0.96	0.04	0.61		
14		0.10	0.62	0.91	0.34	0.41	0.38	0.23	0.22	0.08	0.39	0.72	0.02	0.89	0.29	0.55	0.83	0.67	0.70	0.90	0.92	0.91	0.74	0.39	0.64	0.72	0.81	0.70	0.78	0.82	0.85	0.39	31	0.92	0.02	0.58		
15		0.07	0.10	0.72	0.31	0.43	0.31	0.17	0.22	0.10	0.48	0.40	0.05	0.75	0.59	0.57	0.78	0.73	0.57	0.75	0.78	0.80	0.49	0.63	0.65	0.73	0.72	0.48	0.79	0.49	0.61	0.56	31	0.80	0.05	0.51		
16		0.05	0.12	0.47	0.39	0.63	0.24	0.11	0.10	0.12	0.32	0.31	0.13	0.52	0.59	0.34	0.37	0.62	0.38	0.63	0.64	0.63	0.45	0.54	0.56	0.62	0.62	0.35	0.61	0.56	0.53	0.54	31	0.64	0.05	0.42		
17		0.03	0.09	0.26	0.24	0.18	0.16	0.02	0.10	0.08	0.29	0.39	0.12	0.25	0.30	0.28	0.36	0.37	0.33	0.44	0.42	0.41	0.42	0.43	0.41	0.36	0.35	0.20	0.42	0.25	0.37	0.42	31	0.44	0.02	0.28		
18		0.02	0.09	0.10	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.05	0.12	0.21	0.09	0.07	0.15	0.19	0.20	0.22	0.11	0.24	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.19	0.10	0.16	0.17	0.18	0.18	31	0.24	0.02	0.15		
19		0.01	0.01	0.04	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05	0.03	0.05	0.04	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	31	0.07	0.01	0.04		
20		0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01	
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01	
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01	
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01	
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.01	0.01
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大値	0.15	0.62	0.94	0.46	0.79	0.56	0.29	0.22	0.76	0.97	0.91	0.78	0.89	0.77	0.92	0.83	0.73	0.70	0.97	0.92	0.98	0.99	0.90	0.97	0.97	0.93	0.92	0.88	0.85	0.92	0.93	-	-	-			
	最小値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.01	0.03	0.04	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	-	-	0.01	-		
	平均値	0.04	0.10	0.27	0.14	0.20	0.14	0.08	0.06	0.15	0.25	0.27	0.15	0.30	0.20	0.24	0.21	0.18	0.17	0.33	0.31	0.33	0.29	0.28	0.31	0.32	0.31	0.27	0.27	0.26	0.28	0.26	-	-	-	0.23		

「×」：欠測

(6) 放射収支量

放射収支量の調査結果を表 2-1-6(1)～(12)に示す。

表 2-1-6(1) 放射収支量の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 放射収支量
 調査期間： 令和2年8月1日～8月31日

単位： kW/m²

時間	月日	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	調査数	時間別		
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値
1		-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	31	-0.02	-0.05	-0.03	
2		-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	31	-0.01	-0.05	-0.03	
3		-0.05	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	31	-0.02	-0.05	-0.03	
4		-0.05	-0.05	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	31	-0.01	-0.05	-0.03	
5		-0.05	-0.04	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	31	-0.01	-0.05	-0.03	
6		-0.03	-0.02	-0.02	0.00	0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.02	-0.02	31	0.01	-0.04	-0.02	
7		0.06	0.06	0.03	0.02	0.07	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.06	0.00	0.01	0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.02	0.03	0.04	0.02	-0.02	0.02	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.03	0.02	31	0.07	-0.02	0.03
8		0.23	0.16	0.16	0.06	0.16	0.20	0.18	0.14	0.08	0.26	0.24	0.24	0.25	0.19	0.21	0.19	0.20	0.21	0.10	0.17	0.14	0.11	0.10	0.21	0.15	0.10	0.01	0.10	0.06	0.11	0.09	31	0.26	0.01	0.16
9		0.35	0.29	0.28	0.15	0.29	0.32	0.31	0.11	0.33	0.35	0.27	0.37	0.31	0.33	0.35	0.34	0.34	0.34	0.32	0.25	0.19	0.32	0.25	0.37	0.14	0.19	0.21	0.16	0.18	0.21	0.27	31	0.37	0.11	0.27
10		0.51	0.44	0.44	0.18	0.49	0.50	0.46	0.33	0.46	0.50	0.49	0.40	0.16	0.46	0.49	0.48	0.48	0.42	0.46	0.49	0.43	0.32	0.45	0.34	0.24	0.10	0.46	0.23	0.40	0.33	0.46	31	0.51	0.10	0.40
11		0.61	0.61	0.51	0.32	0.61	0.60	0.45	0.42	0.48	0.60	0.59	0.32	0.32	0.58	0.59	0.56	0.61	0.55	0.57	0.57	0.52	0.54	0.56	0.56	0.43	0.45	0.14	0.46	0.59	0.62	0.53	31	0.62	0.14	0.51
12		0.61	0.54	0.59	0.50	0.65	0.66	0.47	0.61	0.47	0.67	0.66	0.31	0.31	0.63	0.64	0.63	0.65	0.56	0.62	0.63	0.63	0.61	0.62	0.61	0.60	0.45	0.17	0.50	0.64	0.65	0.58	31	0.67	0.17	0.56
13		0.66	0.59	0.60	0.52	0.64	0.65	0.47	0.59	0.62	0.41	0.57	0.55	0.39	0.65	0.64	0.65	0.59	0.48	0.53	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.56	0.32	0.21	0.62	0.65	0.60	0.59	31	0.66	0.21	0.56
14		0.63	0.43	0.50	0.60	0.58	0.60	0.41	0.50	0.51	0.62	0.56	0.25	0.61	0.50	0.60	0.60	0.39	0.46	0.50	0.59	0.57	0.60	0.51	0.57	0.58	0.43	0.35	0.60	0.45	0.58	0.55	31	0.63	0.25	0.52
15		0.54	0.16	0.36	0.54	0.54	0.51	0.42	0.38	0.43	0.54	0.47	0.43	0.53	0.26	0.52	0.52	0.48	0.49	0.46	0.45	0.50	0.42	0.36	0.46	0.47	0.33	0.13	0.56	0.43	0.31	0.39	31	0.56	0.13	0.43
16		0.33	0.44	0.23	0.40	0.34	0.37	0.32	0.34	0.29	0.48	0.34	0.20	0.33	0.38	0.40	0.39	0.35	0.34	0.29	0.37	0.37	0.14	0.33	0.34	0.32	0.28	0.00	0.22	0.35	0.36	0.18	31	0.48	0.00	0.32
17		0.22	0.18	0.28	0.24	0.19	0.22	0.15	0.16	0.20	0.29	0.22	0.19	0.11	0.21	0.24	0.24	0.23	0.27	0.22	0.22	0.22	0.06	0.20	0.21	0.22	0.20	0.00	0.18	0.20	0.20	0.19	31	0.29	0.00	0.20
18		0.12	0.05	0.12	0.11	0.03	0.07	0.09	0.06	0.04	0.14	0.12	0.13	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.07	0.00	0.13	0.10	0.09	0.08	0.00	0.03	0.06	0.07	0.07	31	0.14	0.00	0.08
19		-0.03	-0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.02	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	31	0.01	-0.04	-0.02
20		-0.04	-0.04	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	31	-0.01	-0.05	-0.04
21		-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	31	-0.02	-0.05	-0.04	
22		-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	31	-0.02	-0.05	-0.03	
23		-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	31	-0.02	-0.05	-0.04
24		-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	31	-0.02	-0.05	-0.03
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	0.66	0.61	0.60	0.60	0.65	0.66	0.47	0.61	0.62	0.67	0.66	0.55	0.61	0.65	0.64	0.65	0.65	0.56	0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.45	0.46	0.62	0.65	0.65	0.59	-	0.67	-	-
	最小値	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-	-	-0.05	-
	平均値	0.18	0.15	0.16	0.14	0.17	0.18	0.14	0.14	0.15	0.19	0.18	0.13	0.13	0.16	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.14	0.16	0.17	0.15	0.11	0.06	0.14	0.15	0.15	0.15	-	-	0.15

「×」：欠測

表 2-1-6(2) 放射収支量の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 放射収支量
 調査期間： 令和2年9月1日～9月30日

単位： kW/m²

時間	月日	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	調査数	時間別			
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		最大値	最小値	平均値	
1		-0.02	-0.02	-0.07	-0.02	-0.03	-0.03	-0.06	-0.06	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.03	-0.05	-0.03	-0.03	-0.07	-0.03	-0.03	-0.06	-0.05	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	30	-0.02	-0.07	-0.04	
2		-0.03	-0.02	-0.05	-0.02	-0.03	-0.02	-0.07	-0.06	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.07	-0.04	-0.03	-0.06	-0.04	-0.04	-0.07	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	30	-0.01	-0.07	-0.04	
3		-0.03	-0.06	-0.06	-0.02	-0.03	-0.02	-0.05	-0.06	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.04	-0.03	-0.06	-0.06	-0.03	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	30	-0.02	-0.06	-0.04	
4		-0.02	-0.04	-0.05	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	30	-0.02	-0.05	-0.04	
5		-0.01	-0.04	-0.05	-0.01	-0.04	-0.01	-0.05	-0.04	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	30	-0.01	-0.05	-0.04
6		-0.02	-0.02	-0.05	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.07	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	30	-0.01	-0.07	-0.03	
7		0.03	0.02	-0.03	0.02	0.00	0.01	0.04	-0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.02	-0.02	0.00	30	0.04	-0.03	0.00	
8		0.07	0.15	0.01	0.03	0.10	0.01	-0.03	0.10	0.10	0.05	0.14	0.02	0.03	0.16	0.17	0.10	0.06	0.05	0.02	0.00	0.12	0.15	0.01	0.03	0.01	0.16	0.15	0.16	0.00	0.13	30	0.17	-0.03	0.08	
9		0.07	0.29	0.02	0.01	0.24	0.03	0.05	0.29	0.14	0.05	0.30	0.09	-0.01	0.30	0.33	0.23	0.22	0.27	0.20	0.01	0.24	0.27	0.02	0.10	0.00	0.15	0.31	0.27	0.11	0.27	30	0.33	-0.01	0.16	
10		0.04	0.39	-0.01	0.01	0.38	0.19	0.06	0.42	0.25	0.11	0.39	0.12	0.00	0.37	0.28	0.23	0.24	0.28	0.27	0.04	0.33	0.34	0.15	0.24	0.01	0.22	0.34	0.35	0.22	0.32	30	0.42	-0.01	0.22	
11		0.06	0.46	0.06	0.01	0.57	0.10	0.12	0.28	0.44	0.13	0.30	0.30	0.02	0.45	0.50	0.33	0.21	0.59	0.34	0.11	0.53	0.00	0.19	0.30	0.02	0.23	0.53	0.51	0.26	0.48	30	0.59	0.00	0.28	
12		0.05	0.25	0.14	0.01	0.62	0.15	0.20	0.51	0.60	0.10	0.16	0.31	0.10	0.57	0.27	0.27	0.31	0.50	0.51	0.24	0.61	0.33	0.18	0.41	0.00	0.23	0.57	0.55	0.31	0.50	30	0.62	0.00	0.32	
13		0.01	0.37	0.32	0.04	0.62	0.09	0.22	0.64	0.30	0.26	0.38	0.61	0.30	0.50	0.43	0.32	0.22	0.41	0.40	0.30	0.59	0.20	0.19	0.39	0.00	0.21	0.56	0.54	0.27	0.57	30	0.64	0.00	0.34	
14		0.02	0.05	0.33	0.06	0.57	0.29	0.14	0.55	0.39	0.41	0.18	0.54	0.47	0.33	0.33	0.24	0.22	0.20	0.44	0.44	0.51	0.05	0.22	0.26	0.00	0.15	0.51	0.51	0.29	0.32	30	0.57	0.00	0.30	
15		0.02	0.04	0.16	0.07	0.46	0.49	0.05	0.38	0.06	0.22	0.28	0.29	0.31	0.27	0.46	0.15	0.21	0.27	0.47	0.33	0.44	0.01	0.20	0.17	0.02	0.26	0.43	0.44	0.25	0.20	30	0.49	0.01	0.25	
16		-0.01	0.05	0.13	0.16	0.34	0.13	0.06	0.33	-0.02	0.14	0.31	0.20	0.04	0.22	0.31	0.03	0.14	0.16	0.32	0.17	0.30	0.00	0.14	0.14	0.05	0.26	0.31	0.27	0.16	0.13	30	0.34	-0.02	0.17	
17		-0.01	0.03	0.08	0.11	0.16	-0.02	0.05	0.19	-0.02	0.05	0.10	0.20	-0.02	0.07	0.20	0.02	0.03	0.03	0.15	0.03	0.17	-0.01	0.03	0.03	0.02	0.10	0.15	0.13	0.10	0.02	30	0.20	-0.02	0.07	
18		-0.01	-0.01	0.00	0.04	0.02	-0.01	0.05	0.04	-0.03	-0.02	0.01	0.02	-0.02	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.02	-0.05	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.03	30	0.05	-0.05	0.00	
19		-0.01	-0.06	-0.06	-0.02	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.06	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	30	-0.01	-0.06	-0.04	
20		-0.03	-0.06	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	30	-0.03	-0.06	-0.04	
21		-0.03	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.07	-0.04	-0.05	-0.07	-0.04	-0.04	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	30	-0.02	-0.07	-0.04	
22		-0.03	-0.07	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.05	-0.06	-0.03	-0.05	-0.07	-0.06	-0.04	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	30	-0.03	-0.07	-0.04	
23		-0.02	-0.05	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.07	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.03	-0.02	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	30	-0.02	-0.07	-0.04	
24		-0.03	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	30	-0.02	-0.06	-0.04	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—	
日別	最大値	0.07	0.46	0.33	0.16	0.62	0.49	0.22	0.64	0.60	0.41	0.39	0.61	0.47	0.57	0.50	0.33	0.31	0.59	0.51	0.44	0.61	0.34	0.22	0.41	0.05	0.26	0.57	0.55	0.31	0.57	—	0.64	—		
	最小値	-0.03	-0.07	-0.07	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	—	—	-0.07	—
	平均値	0.00	0.06	0.03	0.01	0.15	0.05	0.02	0.13	0.08	0.05	0.09	0.10	0.03	0.12	0.12	0.06	0.06	0.09	0.11	0.05	0.13	0.03	0.03	0.06	-0.01	0.06	0.14	0.14	0.06	0.10	—	—	—	0.07	

「×」：欠測

表 2-1-6(3) 放射収支量の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域

調査項目： 放射収支量

調査期間： 令和2年10月1日～10月31日

単位： kW/m²

時間	月日	調査期間																														調査数	時間別				
		10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30		10/31	最大値	最小値	平均値	
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		(土)				
1		-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.07	-0.05	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	-0.06	-0.03	-0.03	-0.05	-0.07	-0.03	-0.04	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.07	-0.03	-0.07	-0.08	31	-0.01	-0.08	-0.05	
2		-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.07	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	-0.07	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	-0.08	31	-0.02	-0.08	-0.05	
3		-0.05	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.08	-0.05	-0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.03	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.03	-0.05	-0.04	-0.07	-0.02	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.08	31	-0.01	-0.08	-0.05	
4		-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.07	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.04	-0.03	-0.06	-0.02	-0.06	-0.07	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.08	31	-0.02	-0.08	-0.05	
5		-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.08	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.05	-0.06	-0.01	-0.04	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	-0.08	-0.06	-0.04	-0.08	31	-0.01	-0.08	-0.04	
6		-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.07	-0.05	-0.02	-0.01	-0.02	-0.06	-0.03	-0.05	-0.03	-0.06	-0.03	-0.02	-0.06	-0.03	-0.05	-0.06	-0.01	-0.02	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.08	31	-0.01	-0.08	-0.04	
7		-0.10	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	31	0.00	-0.10	-0.04	
8		0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01	0.07	0.07	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.04	0.06	0.05	0.05	0.03	0.00	0.06	-0.01	0.04	0.02	0.03	0.00	0.07	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	31	0.07	-0.01	0.02		
9		0.14	0.27	0.01	0.14	0.02	0.32	0.22	0.01	-0.01	0.01	0.15	0.12	0.21	0.24	0.20	0.14	0.02	0.13	0.01	0.06	0.17	0.05	0.01	0.11	0.15	0.14	0.16	0.04	0.13	0.13	0.12	31	0.32	-0.01	0.12	
10		0.32	0.38	0.04	0.28	0.01	0.38	0.34	0.04	0.00	0.01	0.35	0.32	0.34	0.33	0.32	0.20	0.03	0.09	0.04	0.11	0.29	0.10	0.04	0.20	0.27	0.27	0.29	0.12	0.25	0.26	0.25	31	0.38	0.00	0.20	
11		0.42	0.45	0.05	0.22	0.15	0.47	0.28	0.03	0.02	0.02	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.26	0.04	0.35	0.02	0.36	0.30	0.21	0.05	0.38	0.36	0.36	0.35	0.22	0.32	0.34	0.33	31	0.47	0.02	0.27	
12		0.50	0.52	0.07	0.31	0.21	0.48	0.21	0.03	0.02	0.01	0.50	0.48	0.46	0.43	0.44	0.17	0.05	0.37	0.00	0.38	0.20	0.11	0.04	0.32	0.40	0.37	0.39	0.37	0.38	0.37	0.36	31	0.52	0.00	0.29	
13		0.51	0.49	0.06	0.26	0.12	0.48	0.10	0.02	0.02	0.02	0.47	0.47	0.44	0.41	0.43	0.21	0.04	0.27	0.02	0.42	0.21	0.08	0.07	0.32	0.39	0.39	0.37	0.18	0.32	0.27	0.34	31	0.51	0.02	0.26	
14		0.42	0.43	0.15	0.20	0.28	0.42	0.05	0.01	0.01	0.00	0.42	0.41	0.38	0.39	0.37	0.32	0.02	0.10	0.04	0.35	0.33	0.00	0.04	0.34	0.32	0.32	0.32	0.17	0.29	0.30	0.29	31	0.43	0.00	0.24	
15		0.37	0.32	0.16	0.04	0.22	0.32	0.02	0.01	0.01	-0.01	0.33	0.24	0.28	0.31	0.27	0.16	0.02	0.08	0.01	0.24	0.15	0.00	0.05	0.16	0.22	0.20	0.21	0.10	0.17	0.20	0.18	31	0.37	-0.01	0.16	
16		0.22	0.21	0.08	0.03	0.16	0.18	0.02	0.00	0.00	-0.01	0.18	0.18	0.15	0.16	0.14	0.08	0.01	0.14	-0.01	0.11	0.10	0.00	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.04	0.05	0.07	0.06	31	0.22	-0.01	0.09	
17		0.08	0.07	0.02	0.01	0.06	0.05	-0.04	-0.01	-0.01	0.00	0.06	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.02	-0.01	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	31	0.08	-0.04	0.01	
18		0.00	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05	-0.06	-0.04	-0.01	-0.02	0.00	-0.05	-0.03	-0.06	-0.05	-0.06	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.07	-0.04	-0.01	-0.05	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	-0.08	-0.08	-0.08	31	0.00	-0.08	-0.04	
19		-0.03	-0.06	-0.01	-0.01	-0.07	-0.07	-0.05	-0.01	-0.03	-0.01	-0.06	-0.05	-0.07	-0.06	-0.07	-0.02	-0.02	-0.07	-0.03	-0.08	-0.03	-0.03	-0.05	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.04	-0.08	-0.08	-0.08	31	-0.01	-0.08	-0.05	
20		-0.04	-0.06	-0.02	-0.03	-0.08	-0.06	-0.05	-0.01	-0.03	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	-0.07	-0.02	-0.02	-0.06	-0.03	-0.08	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.04	-0.08	-0.08	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.05	
21		-0.05	-0.05	-0.02	-0.02	-0.08	-0.07	-0.08	-0.01	-0.02	-0.02	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.02	-0.02	-0.07	-0.04	-0.08	-0.04	-0.04	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.03	-0.07	-0.08	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.05	
22		-0.05	-0.05	-0.01	-0.02	-0.08	-0.07	-0.07	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.04	-0.07	-0.02	-0.02	-0.07	-0.06	-0.07	-0.05	-0.04	-0.08	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.03	-0.07	-0.08	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.05	
23		-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.08	-0.06	-0.05	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.07	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.05	-0.06	-0.08	-0.06	31	-0.01	-0.08	-0.05	
24		-0.04	-0.04	-0.01	-0.02	-0.07	-0.04	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.03	-0.07	-0.03	-0.03	-0.05	-0.07	-0.05	-0.05	-0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.04	-0.07	-0.08	-0.05	31	-0.01	-0.08	-0.05	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大値	0.51	0.52	0.16	0.31	0.28	0.48	0.34	0.04	0.02	0.02	0.50	0.48	0.46	0.43	0.44	0.32	0.05	0.37	0.04	0.42	0.33	0.21	0.08	0.38	0.40	0.39	0.39	0.37	0.38	0.37	0.36	-	0.52	-	-	
	最小値	-0.10	-0.06	-0.04	-0.03	-0.08	-0.08	-0.08	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.08	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-	-	-0.10	-
	平均値	0.10	0.11	0.02	0.05	0.02	0.09	0.02	0.00	-0.01	-0.01	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.05	-0.01	0.04	-0.02	0.05	0.04	0.01	-0.01	0.04	0.05	0.05	0.05	0.02	0.04	0.04	0.04	-	-	-	0.04	

「×」：欠測

表 2-1-6(4) 放射収支量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：放射収支量
 調査期間：令和2年11月1日～11月30日

単位：kW/m²

時間	月日	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	調査数	時間別		
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値
1		-0.06	-0.03	-0.02	-0.08	-0.08	-0.03	-0.02	-0.02	-0.06	-0.08	-0.08	-0.01	-0.02	-0.07	-0.07	-0.04	-0.07	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.07	-0.02	-0.07	-0.04	-0.07	-0.06	-0.02	-0.05	-0.07	30	-0.01	-0.08	-0.05
2		-0.06	-0.03	-0.02	-0.08	-0.08	-0.03	-0.02	-0.02	-0.05	-0.08	-0.08	-0.01	-0.04	-0.07	-0.07	-0.04	-0.07	-0.03	-0.02	-0.02	-0.07	-0.06	-0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	-0.07	-0.07	30	-0.01	-0.08	-0.05
3		-0.04	-0.03	-0.02	-0.08	-0.07	-0.05	-0.02	-0.02	-0.06	-0.07	-0.08	-0.03	-0.02	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	-0.03	-0.02	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.04	-0.07	-0.06	30	-0.02	-0.08	-0.05
4		-0.06	-0.04	-0.03	-0.08	-0.07	-0.04	-0.02	-0.02	-0.07	-0.06	-0.08	-0.03	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	-0.01	-0.02	-0.06	-0.06	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.06	30	-0.01	-0.08	-0.05
5		-0.07	-0.04	-0.03	-0.08	-0.07	-0.03	-0.02	-0.03	-0.07	-0.07	-0.08	-0.04	-0.03	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.04	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.06	30	-0.01	-0.08	-0.05
6		-0.07	-0.05	-0.04	-0.08	-0.07	-0.03	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.02	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	-0.03	-0.02	-0.07	-0.06	-0.04	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	30	-0.02	-0.08	-0.06
7		-0.06	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.07	-0.01	-0.05	-0.08	-0.04	-0.06	-0.07	-0.05	-0.05	-0.03	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	30	-0.01	-0.08	-0.05
8		0.03	0.07	0.02	-0.01	0.00	0.02	-0.01	-0.01	0.01	0.00	-0.02	0.01	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.01	-0.03	-0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	30	0.07	-0.05	-0.01
9		0.13	0.11	0.10	0.12	0.13	0.16	0.03	0.03	0.06	0.07	0.10	0.06	0.11	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	-0.01	0.08	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	0.02	0.04	0.05	0.03	30	0.16	-0.01	0.07
10		0.23	0.09	0.24	0.24	0.24	0.13	0.01	0.18	0.19	0.21	0.20	0.17	0.15	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.08	-0.01	0.06	0.14	0.08	0.16	0.17	0.17	0.16	0.03	0.11	0.13	30	0.24	-0.01	0.15
11		0.25	0.07	0.33	0.31	0.22	0.11	0.01	0.23	0.30	0.29	0.27	0.22	0.28	0.28	0.28	0.24	0.25	0.25	0.15	0.02	0.29	0.15	0.05	0.25	0.26	0.25	0.23	0.17	0.23	0.23	30	0.33	0.01	0.22
12		0.35	0.03	0.36	0.36	0.32	0.14	0.02	0.15	0.32	0.34	0.31	0.31	0.29	0.32	0.29	0.26	0.29	0.29	0.19	0.02	0.29	0.26	0.09	0.28	0.25	0.28	0.25	0.27	0.16	0.20	30	0.36	0.02	0.24
13		0.24	0.06	0.30	0.31	0.27	0.19	0.06	0.11	0.23	0.26	0.30	0.31	0.28	0.31	0.21	0.28	0.28	0.27	0.25	0.07	0.29	0.19	0.13	0.28	0.10	0.27	0.25	0.26	0.17	0.13	30	0.31	0.06	0.22
14		0.22	0.02	0.28	0.30	0.15	0.22	0.08	0.14	0.10	0.28	0.26	0.13	0.19	0.25	0.23	0.16	0.23	0.22	0.19	0.14	0.23	0.20	0.10	0.22	0.06	0.22	0.15	0.21	0.17	0.09	30	0.30	0.02	0.18
15		0.20	0.01	0.19	0.16	0.07	0.17	0.05	0.08	0.14	0.15	0.15	0.12	0.10	0.15	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.06	0.13	0.03	0.13	0.11	0.12	0.08	0.04	30	0.20	0.01	0.12
16		0.09	-0.01	0.07	0.03	0.07	0.09	0.02	0.03	0.02	0.00	0.05	0.02	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.01	0.03	0.04	0.02	0.04	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.00	30	0.09	-0.01	0.03
17		-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	0.00	-0.02	-0.05	-0.04	-0.05	-0.02	-0.01	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.01	-0.04	-0.06	0.00	-0.05	-0.05	-0.01	-0.05	-0.02	-0.06	-0.05	-0.03	30	0.00	-0.06	-0.03
18		-0.03	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	0.00	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.03	-0.03	-0.08	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.08	-0.02	-0.07	-0.07	-0.03	-0.07	-0.02	-0.08	-0.07	-0.05	30	0.00	-0.08	-0.05
19		-0.05	-0.01	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.07	-0.03	-0.07	-0.08	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.08	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.02	-0.08	-0.07	-0.05	30	-0.01	-0.08	-0.05
20		-0.05	-0.01	-0.04	-0.07	-0.08	-0.06	-0.01	-0.06	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	-0.07	-0.08	-0.04	-0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.06	-0.08	-0.03	-0.08	-0.07	-0.03	-0.04	-0.03	-0.08	-0.07	-0.05	30	-0.01	-0.08	-0.05
21		-0.06	-0.01	-0.06	-0.08	-0.08	-0.06	0.00	-0.07	-0.08	-0.08	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.05	-0.07	-0.01	-0.05	-0.04	-0.04	-0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.05	30	0.00	-0.08	-0.05
22		-0.06	-0.01	-0.07	-0.06	-0.08	-0.05	-0.01	-0.07	-0.08	-0.08	-0.03	-0.02	-0.07	-0.08	-0.05	-0.07	-0.01	-0.05	-0.03	-0.02	-0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.03	-0.08	-0.07	-0.05	30	-0.01	-0.08	-0.05
23		-0.05	-0.01	-0.07	-0.06	-0.05	-0.02	-0.01	-0.07	-0.08	-0.07	-0.03	-0.01	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.07	-0.02	-0.07	-0.05	-0.07	-0.04	-0.02	-0.07	-0.07	-0.06	30	-0.01	-0.08	-0.05
24		-0.05	-0.02	-0.06	-0.08	-0.03	-0.02	-0.01	-0.07	-0.08	-0.07	-0.02	-0.01	-0.07	-0.07	-0.03	-0.07	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.07	-0.02	-0.07	-0.04	-0.07	-0.05	-0.02	-0.06	-0.07	-0.07	30	-0.01	-0.08	-0.05
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	0.35	0.11	0.36	0.36	0.32	0.22	0.08	0.23	0.32	0.34	0.31	0.31	0.29	0.32	0.29	0.28	0.29	0.29	0.25	0.14	0.29	0.26	0.13	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.23	0.23	—	0.36	—	—
	最小値	-0.07	-0.05	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.02	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	—	—	-0.08	—
	平均値	0.04	0.00	0.05	0.03	0.02	0.03	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.00	0.02	0.02	-0.01	0.02	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	—	—	—	0.02

「×」：欠測

表 2-1-6(5) 放射収支量の調査結果

単位: kW/m²

調査地点: 対象事業実施区域
 調査項目: 放射収支量
 調査期間: 令和2年12月1日～12月31日

時間	月日	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	調査数	時間別			
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		最大値	最小値	平均値	
1	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	31	-0.02	-0.08	-0.06
2	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.06	-0.02	-0.07	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.08	-0.07	-0.03	-0.07	-0.02	-0.04	31	-0.01	-0.08	-0.06
3	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.07	-0.06	-0.06	-0.01	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.07	-0.07	-0.02	-0.07	-0.01	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.06
4	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.06	-0.06	-0.02	-0.07	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.05	-0.07	-0.07	-0.03	-0.07	-0.01	-0.04	31	-0.01	-0.08	-0.06
5	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.06	-0.01	-0.06	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.08	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.02	-0.07	-0.01	-0.06	31	-0.01	-0.09	-0.06	
6	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.07	-0.05	-0.03	-0.07	-0.02	-0.06	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	-0.07	-0.02	-0.07	31	-0.02	-0.09	-0.06
7	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.07	-0.05	-0.02	-0.06	-0.01	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	-0.04	-0.07	-0.02	-0.06	-0.01	-0.08	31	-0.01	-0.08	-0.06	
8	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.05	-0.01	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.01	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.01	-0.04	-0.01	-0.06	31	-0.01	-0.06	-0.04
9	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.05	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	-0.02	0.01	0.02	-0.01	0.03	-0.01	0.02	31	0.05	-0.02	0.02		
10	0.15	0.13	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.09	0.13	0.16	0.03	0.08	0.01	0.12	0.12	0.11	0.11	0.06	0.12	0.10	0.11	0.11	0.04	-0.03	0.05	0.11	0.02	0.11	0.00	0.09	31	0.16	-0.03	0.09		
11	0.23	0.14	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.19	0.15	0.19	0.20	0.09	0.18	0.04	0.20	0.20	0.20	0.15	0.10	0.20	0.19	0.18	0.19	0.04	0.05	0.11	0.18	0.08	0.20	0.07	0.18	31	0.23	0.04	0.16		
12	0.26	0.19	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.23	0.08	0.22	0.14	0.10	0.14	0.18	0.24	0.23	0.25	0.19	0.17	0.24	0.22	0.22	0.23	0.05	0.07	0.23	0.17	0.13	0.17	0.17	0.27	31	0.28	0.05	0.20		
13	0.27	0.16	0.26	0.25	0.26	0.24	0.24	0.23	0.11	0.23	0.18	0.17	0.14	0.22	0.24	0.20	0.20	0.24	0.21	0.22	0.24	0.22	0.19	0.04	0.08	0.23	0.18	0.19	0.16	0.13	0.26	31	0.27	0.04	0.20		
14	0.18	0.19	0.08	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.15	0.18	0.13	0.18	0.13	0.10	0.20	0.16	0.13	0.12	0.19	0.09	0.24	0.13	0.19	0.06	0.23	0.18	0.20	0.18	0.16	0.17	0.21	31	0.24	0.06	0.16		
15	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.07	0.10	0.13	0.12	0.06	0.06	0.10	0.07	0.17	0.07	0.05	0.05	0.15	0.11	0.11	0.02	0.15	0.18	0.13	0.11	0.09	0.09	0.14	31	0.18	0.02	0.10			
16	0.02	0.04	0.06	0.02	0.03	0.02	0.02	0.05	0.01	0.02	0.04	0.00	0.00	0.05	0.01	0.02	0.07	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	-0.01	0.02	0.06	0.06	0.04	0.03	0.02	0.06	31	0.07	-0.01	0.03		
17	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.06	-0.02	-0.04	-0.06	-0.05	-0.02	-0.06	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.06	-0.05	31	-0.01	-0.07	-0.04		
18	-0.08	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.07	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.05	-0.08	-0.06	-0.04	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.02	-0.08	-0.04	-0.06	-0.08	-0.04	-0.09	-0.09	31	-0.02	-0.09	-0.06	
19	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.08	-0.06	-0.06	-0.07	-0.03	-0.09	-0.09	31	-0.02	-0.09	-0.07	
20	-0.07	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.08	-0.07	-0.06	-0.07	-0.03	-0.06	-0.09	31	-0.02	-0.09	-0.07	
21	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.07	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.08	-0.07	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.02	-0.08	-0.08	-0.04	-0.07	-0.04	-0.09	-0.09	31	-0.02	-0.09	-0.07		
22	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	-0.08	-0.07	-0.02	-0.07	-0.04	-0.10	-0.09	31	-0.02	-0.10	-0.07
23	-0.07	-0.07	-0.04	-0.03	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.08	-0.07	-0.02	-0.07	-0.05	-0.06	-0.09	31	-0.02	-0.09	-0.06		
24	-0.07	-0.07	-0.07	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.02	-0.07	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.05	-0.07	-0.05	-0.08	-0.03	-0.08	-0.08	-0.02	-0.07	-0.05	-0.05	-0.09	31	-0.02	-0.09	-0.06		
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大値	0.27	0.19	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.23	0.15	0.23	0.20	0.18	0.22	0.24	0.23	0.25	0.24	0.21	0.24	0.24	0.22	0.23	0.06	0.23	0.23	0.20	0.19	0.20	0.17	0.27	-	0.28	-	-		
	最小値	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.10	-0.09	-	-	-0.10	-	
	平均値	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-	-	-	0.00	

「×」: 欠測

表 2-1-6 (6) 放射収支量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：放射収支量
 調査期間：令和3年1月1日～1月31日

単位：kW/m²

時間	月日	1/1 (金) 1/2 (土) 1/3 (日) 1/4 (月) 1/5 (火) 1/6 (水) 1/7 (木) 1/8 (金) 1/9 (土) 1/10 (日) 1/11 (月) 1/12 (火) 1/13 (水) 1/14 (木) 1/15 (金) 1/16 (土) 1/17 (日) 1/18 (月) 1/19 (火) 1/20 (水) 1/21 (木) 1/22 (金) 1/23 (土) 1/24 (日) 1/25 (月) 1/26 (火) 1/27 (水) 1/28 (木) 1/29 (金) 1/30 (土) 1/31 (日)																														調査数	時間別			
		最大値	最小値	平均値																																
1		-0.09	-0.08	-0.08	-0.05	-0.07	-0.03	-0.04	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.03	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.08	-0.07	-0.03	-0.07	-0.04	-0.01	-0.01	-0.03	-0.07	-0.01	-0.05	-0.09	-0.08	-0.05	31	-0.01	-0.09	-0.06	
2		-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.02	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.10	-0.03	-0.07	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04	-0.07	0.00	-0.02	-0.08	-0.08	-0.04	31	0.00	-0.10	-0.06	
3		-0.08	-0.08	-0.08	-0.04	-0.04	-0.04	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.02	-0.08	-0.06	-0.07	-0.06	-0.05	-0.08	-0.12	-0.03	-0.07	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05	-0.07	-0.01	-0.01	-0.06	-0.08	-0.02	31	-0.01	-0.12	-0.06	
4		-0.08	-0.08	-0.08	-0.04	-0.04	-0.06	-0.04	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.03	-0.08	-0.06	-0.07	-0.06	-0.05	-0.08	-0.10	-0.05	-0.07	-0.02	-0.01	-0.01	-0.07	-0.07	-0.01	-0.01	-0.07	-0.08	-0.02	31	-0.01	-0.10	-0.06
5		-0.08	-0.08	-0.08	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.02	-0.08	-0.06	-0.07	-0.06	-0.04	-0.08	-0.09	-0.06	-0.07	-0.02	-0.01	-0.01	-0.07	-0.06	-0.01	-0.02	-0.09	-0.08	-0.05	31	-0.01	-0.09	-0.06
6		-0.08	-0.08	-0.08	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.07	-0.09	-0.08	-0.07	-0.03	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.04	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.02	-0.01	-0.01	-0.07	-0.06	-0.01	-0.04	-0.09	-0.08	-0.07	31	-0.01	-0.09	-0.06
7		-0.08	-0.07	-0.08	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.06	-0.09	-0.08	-0.06	-0.03	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.04	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.03	-0.01	-0.01	-0.07	-0.06	-0.03	-0.04	-0.09	-0.08	-0.05	31	-0.01	-0.09	-0.06
8		-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.07	-0.06	-0.04	-0.02	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.01	0.00	-0.06	-0.04	-0.02	0.00	-0.06	-0.05	-0.02	31	0.00	-0.07	-0.04	
9		0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.01	0.00	0.01	0.02	0.08	0.02	0.03	0.03	0.01	0.05	31	0.08	-0.02	0.02
10		0.11	0.11	0.08	0.09	0.09	0.15	0.05	0.09	0.06	0.07	0.05	0.01	0.12	0.12	0.12	0.14	0.09	0.12	0.06	0.13	0.16	0.04	0.01	0.03	0.14	0.15	0.06	0.10	0.15	0.16	0.14	31	0.16	0.01	0.10
11		0.19	0.21	0.18	0.19	0.08	0.08	0.10	0.20	0.19	0.20	0.07	0.02	0.20	0.20	0.19	0.18	0.16	0.22	0.15	0.22	0.22	0.02	0.02	0.06	0.24	0.18	0.10	0.09	0.25	0.27	0.16	31	0.27	0.02	0.16
12		0.25	0.21	0.24	0.25	0.05	0.19	0.15	0.22	0.20	0.26	0.15	0.04	0.25	0.24	0.23	0.21	0.23	0.27	0.05	0.27	0.28	0.03	0.01	0.08	0.30	0.15	0.10	0.03	0.31	0.34	0.27	31	0.34	0.01	0.19
13		0.25	0.23	0.26	0.24	0.04	0.25	0.24	0.19	0.26	0.26	0.16	0.04	0.26	0.26	0.22	0.20	0.25	0.27	0.12	0.28	0.26	0.05	0.01	0.05	0.30	0.21	0.17	0.02	0.31	0.29	0.24	31	0.31	0.01	0.20
14		0.20	0.28	0.20	0.21	0.05	0.18	0.17	0.17	0.22	0.22	0.20	0.03	0.22	0.23	0.23	0.17	0.18	0.23	0.21	0.24	0.24	0.03	0.01	0.04	0.28	0.10	0.11	0.02	0.21	0.25	0.19	31	0.28	0.01	0.17
15		0.10	0.07	0.12	0.13	0.02	0.12	0.11	0.14	0.14	0.15	0.12	0.03	0.14	0.14	0.14	0.02	0.12	0.16	0.11	0.16	0.16	0.03	0.01	0.03	0.19	0.04	0.10	0.02	0.13	0.14	0.17	31	0.19	0.01	0.11
16		0.05	0.05	0.03	0.04	0.01	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.01	0.04	0.04	0.02	0.03	0.05	0.06	0.00	0.06	0.07	0.01	0.01	0.02	0.08	0.03	0.00	0.01	0.04	0.12	0.04	31	0.12	0.00	0.04
17		-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.00	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	-0.03	0.00	31	0.00	-0.05	-0.03
18		-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.04	-0.08	-0.06	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.06	-0.02	-0.01	-0.03	-0.07	-0.03	-0.08	-0.01	-0.07	-0.08	-0.08	31	-0.01	-0.09	-0.06
19		-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.04	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.04	-0.07	-0.06	-0.02	-0.01	-0.05	-0.07	-0.02	-0.08	-0.03	-0.08	-0.08	-0.08	31	-0.01	-0.09	-0.07
20		-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.03	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.02	-0.01	-0.04	-0.07	-0.01	-0.08	-0.05	-0.09	-0.08	-0.08	31	-0.01	-0.09	-0.07
21		-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.03	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	-0.05	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.03	-0.01	-0.03	-0.07	-0.01	-0.08	-0.02	-0.09	-0.08	-0.08	31	-0.01	-0.09	-0.06
22		-0.07	-0.08	-0.05	-0.08	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.04	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.08	-0.05	-0.06	-0.08	-0.03	-0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.01	-0.08	-0.01	-0.09	-0.07	-0.08	31	-0.01	-0.09	-0.06
23		-0.08	-0.08	-0.06	-0.08	-0.03	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.03	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.08	-0.03	-0.04	-0.07	-0.05	-0.02	-0.01	-0.07	-0.07	-0.01	-0.08	-0.06	-0.09	-0.07	-0.08	31	-0.01	-0.09	-0.06
24		-0.08	-0.08	-0.05	-0.07	-0.03	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.03	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.08	-0.06	-0.03	-0.07	-0.05	-0.02	-0.01	-0.04	-0.06	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	31	-0.01	-0.09	-0.06
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	0.25	0.28	0.26	0.25	0.09	0.25	0.24	0.22	0.26	0.20	0.04	0.26	0.26	0.23	0.21	0.25	0.27	0.21	0.28	0.28	0.05	0.02	0.08	0.30	0.21	0.17	0.10	0.31	0.34	0.24	27	-	0.34	-	
	最小値	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.12	-0.08	-0.07	-0.05	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-	-	-0.12	-
平均値		0.00	0.00	0.00	0.01	-0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	-0.02	0.02	0.02	-0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	-0.01	0.01	0.02	0.02	-	-	-0.00	

「×」：欠測

表 2-1-6 (7) 放射収支量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域

調査項目：放射収支量

調査期間：令和3年2月1日～2月28日

単位：kW/m²

時間	月日	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	調査数	時間別		
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		最大値	最小値	平均値
1		-0.08	-0.02	-0.08	-0.08	-0.04	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.01	-0.05	-0.02	-0.05	-0.08	-0.10	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	-0.09	-0.03	-0.04	-0.04	28	-0.01	-0.10	-0.06	
2		-0.07	-0.02	-0.08	-0.08	-0.06	-0.03	-0.05	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.04	-0.01	-0.06	-0.02	-0.08	-0.08	-0.09	-0.06	-0.08	-0.06	-0.07	-0.05	-0.06	-0.09	-0.03	-0.04	-0.06	28	-0.01	-0.09	-0.06
3		-0.08	-0.03	-0.09	-0.08	-0.08	-0.02	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.04	-0.01	-0.03	-0.01	-0.08	-0.06	-0.09	-0.06	-0.08	-0.06	-0.07	-0.05	-0.06	-0.09	-0.03	-0.04	-0.05	28	-0.01	-0.09	-0.06
4		-0.08	-0.01	-0.09	-0.08	-0.07	-0.02	-0.06	-0.07	-0.03	-0.07	-0.06	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	-0.08	-0.05	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	-0.07	-0.04	-0.06	-0.09	-0.03	-0.04	-0.04	28	-0.01	-0.09	-0.06
5		-0.07	-0.01	-0.08	-0.08	-0.07	-0.02	-0.06	-0.07	-0.03	-0.08	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.08	-0.03	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.02	-0.08	-0.08	-0.03	-0.05	-0.03	28	-0.01	-0.09	-0.05
6		-0.07	-0.01	-0.08	-0.08	-0.07	-0.03	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	0.00	-0.08	-0.05	-0.09	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.02	-0.08	-0.08	-0.02	-0.06	-0.03	28	0.00	-0.09	-0.05
7		-0.07	-0.05	-0.08	-0.08	-0.07	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.01	-0.08	-0.07	-0.08	-0.05	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.02	-0.06	-0.02	28	-0.01	-0.08	-0.06
8		-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.04	-0.02	-0.07	-0.04	-0.06	-0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.04	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	28	0.01	-0.07	-0.02
9		0.07	0.00	0.03	0.05	0.02	0.03	0.05	0.04	-0.03	0.07	0.06	0.02	0.06	0.11	0.00	0.09	0.00	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	-0.01	0.06	0.03	28	0.11	-0.03	0.06
10		0.12	0.02	0.16	0.17	0.15	0.09	0.16	0.15	0.17	0.19	0.17	0.06	0.14	0.16	0.00	0.22	0.19	0.22	0.21	0.22	0.21	0.23	0.21	0.19	0.24	-0.03	0.16	0.07	28	0.24	-0.03	0.15
11		0.18	0.14	0.26	0.27	0.27	0.19	0.25	0.26	0.27	0.30	0.27	0.12	0.25	0.17	0.03	0.32	0.32	0.29	0.32	0.31	0.31	0.32	0.23	0.32	0.33	-0.01	0.29	0.14	28	0.33	-0.01	0.24
12		0.20	0.32	0.30	0.24	0.34	0.32	0.31	0.32	0.28	0.36	0.33	0.13	0.33	0.22	0.05	0.38	0.36	0.34	0.35	0.37	0.36	0.39	0.39	0.38	0.39	0.01	0.35	0.12	28	0.39	0.01	0.29
13		0.14	0.38	0.34	0.21	0.35	0.33	0.32	0.35	0.22	0.35	0.34	0.22	0.31	0.29	0.21	0.39	0.41	0.42	0.40	0.38	0.37	0.41	0.42	0.39	0.41	0.02	0.39	0.20	28	0.42	0.02	0.32
14		0.23	0.25	0.30	0.18	0.31	0.29	0.30	0.30	0.10	0.27	0.30	0.22	0.28	0.26	0.25	0.35	0.25	0.30	0.35	0.35	0.35	0.36	0.33	0.35	0.36	0.04	0.36	0.10	28	0.36	0.04	0.27
15		0.14	0.17	0.24	0.15	0.22	0.21	0.20	0.21	0.13	0.16	0.21	0.12	0.13	0.17	0.34	0.26	0.23	0.28	0.27	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	0.19	0.04	0.28	0.15	28	0.34	0.04	0.21
16		0.16	0.11	0.11	0.08	0.11	0.11	0.07	0.08	0.07	0.11	0.11	0.07	0.12	0.12	0.16	0.14	0.16	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.17	0.16	0.11	0.03	0.16	0.12	28	0.17	0.03	0.12
17		0.05	0.02	0.03	0.04	0.00	0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.11	0.04	0.03	0.04	0.07	0.05	0.04	0.07	-0.01	0.03	0.03	28	0.11	-0.02	0.03
18		-0.03	-0.07	-0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.07	-0.07	-0.08	-0.03	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	-0.06	-0.02	28	-0.02	-0.08	-0.05
19		-0.03	-0.06	-0.07	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.02	-0.06	-0.05	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.09	-0.04	-0.03	-0.07	-0.02	28	-0.02	-0.10	-0.06
20		-0.02	-0.07	-0.08	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.06	-0.02	-0.10	-0.09	-0.10	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.09	-0.04	-0.03	-0.07	-0.02	28	-0.02	-0.10	-0.06
21		-0.01	-0.07	-0.08	-0.08	-0.04	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.06	-0.02	-0.06	-0.01	-0.08	-0.08	-0.10	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.04	-0.03	-0.07	-0.01	28	-0.01	-0.10	-0.06
22		-0.02	-0.08	-0.08	-0.08	-0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.02	-0.06	-0.03	-0.07	-0.07	-0.10	-0.08	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.04	-0.03	-0.07	-0.01	28	-0.01	-0.10	-0.06
23		-0.02	-0.08	-0.06	-0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.05	-0.05	-0.02	-0.06	-0.03	-0.08	-0.08	-0.10	-0.08	-0.08	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.09	-0.04	-0.04	-0.06	-0.01	28	-0.01	-0.10	-0.06
24		-0.03	-0.08	-0.06	-0.03	-0.04	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.05	-0.01	-0.05	-0.03	-0.07	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.05	-0.07	-0.06	-0.07	-0.09	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	28	-0.01	-0.09	-0.06
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	—	—	—
日別	最大値	0.23	0.38	0.34	0.27	0.35	0.33	0.32	0.35	0.28	0.36	0.34	0.22	0.33	0.29	0.34	0.39	0.41	0.42	0.40	0.38	0.37	0.41	0.42	0.39	0.41	0.04	0.39	0.20	—	0.42	—	—
	最小値	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.04	-0.06	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.04	-0.07	-0.06	—	—	-0.10	—
	平均値	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.03	0.04	0.02	0.05	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	-0.01	0.05	0.02	—	—	—	0.04

「×」：欠測

表 2-1-6 (8) 放射収支量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：放射収支量
 調査期間：令和3年3月1日～3月31日

単位：kW/m²

時間	月日	調査数																														調査数	時間別				
		3/1 (月)	3/2 (火)	3/3 (水)	3/4 (木)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/7 (日)	3/8 (月)	3/9 (火)	3/10 (水)	3/11 (木)	3/12 (金)	3/13 (土)	3/14 (日)	3/15 (月)	3/16 (火)	3/17 (水)	3/18 (木)	3/19 (金)	3/20 (土)	3/21 (日)	3/22 (月)	3/23 (火)	3/24 (水)	3/25 (木)	3/26 (金)	3/27 (土)	3/28 (日)	3/29 (月)	3/30 (火)		3/31 (水)	最大値	最小値	平均値	
1		-0.03	-0.08	-0.07	-0.03	-0.01	-0.01	-0.08	-0.02	-0.05	-0.06	-0.08	-0.06	-0.02	-0.07	-0.08	-0.07	-0.04	-0.08	-0.07	-0.06	-0.02	-0.04	-0.08	-0.08	-0.04	-0.09	-0.07	-0.02	-0.02	-0.06	-0.06	31	-0.01	-0.09	-0.05	
2		-0.03	-0.08	-0.08	-0.03	-0.02	-0.01	-0.08	-0.02	-0.02	-0.05	-0.08	-0.05	-0.01	-0.08	-0.08	-0.07	-0.04	-0.08	-0.07	-0.06	-0.03	-0.06	-0.08	-0.08	-0.03	-0.07	-0.07	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.05	
3		-0.04	-0.08	-0.08	-0.04	-0.02	-0.01	-0.08	-0.01	-0.05	-0.07	-0.04	-0.01	-0.08	-0.07	-0.04	-0.08	-0.07	-0.04	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.02	-0.08	-0.08	-0.03	-0.09	-0.07	-0.02	-0.06	-0.06	-0.07	31	-0.01	-0.09	-0.05
4		-0.04	-0.04	-0.08	-0.04	-0.04	-0.01	-0.07	-0.01	-0.02	-0.07	-0.07	-0.04	-0.01	-0.08	-0.08	-0.06	-0.05	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.02	-0.08	-0.07	-0.04	-0.07	-0.07	-0.02	-0.07	-0.06	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.05	
5		-0.02	-0.02	-0.08	-0.02	-0.03	-0.01	-0.05	-0.01	-0.02	-0.07	-0.07	-0.03	-0.01	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.02	-0.04	-0.03	-0.08	-0.07	-0.03	-0.08	-0.07	-0.02	-0.07	-0.06	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.05	
6		-0.02	-0.02	-0.08	-0.02	-0.02	-0.01	-0.04	-0.01	-0.02	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.04	-0.07	-0.06	-0.05	-0.01	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	-0.04	-0.08	-0.02	-0.04	31	-0.01	-0.08	-0.04	
7		-0.02	-0.05	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	-0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.05	0.05	0.03	0.00	0.01	0.07	0.07	0.02	0.05	0.03	-0.06	0.04	0.07	0.09	31	0.09	-0.07	0.02	
8		0.01	-0.03	0.03	0.05	0.02	0.03	0.09	0.04	0.09	0.16	0.15	0.04	0.02	0.19	0.18	0.08	0.18	0.18	0.12	0.00	0.21	0.22	0.21	0.04	0.20	0.22	-0.02	0.23	0.21	0.25	31	0.25	-0.03	0.12		
9		0.09	0.00	0.17	0.07	0.14	0.11	0.07	0.07	0.10	0.29	0.28	0.05	0.01	0.31	0.31	0.18	0.31	0.31	0.31	0.14	0.00	0.37	0.35	0.34	0.10	0.36	0.33	-0.03	0.41	0.34	0.38	31	0.41	-0.03	0.20	
10		0.19	0.08	0.30	0.21	0.10	0.33	0.06	0.08	0.12	0.39	0.35	0.01	0.04	0.42	0.41	0.28	0.40	0.41	0.41	0.15	-0.02	0.27	0.44	0.44	0.08	0.45	0.45	0.02	0.35	0.43	0.47	31	0.47	-0.02	0.26	
11		0.30	0.06	0.39	0.30	0.06	0.42	0.08	0.08	0.17	0.45	0.44	0.05	0.02	0.46	0.46	0.50	0.44	0.47	0.47	0.26	-0.01	0.19	0.49	0.47	0.09	0.51	0.44	0.04	0.50	0.48	0.52	31	0.52	-0.01	0.31	
12		0.39	0.02	0.44	0.21	0.06	0.47	0.07	0.05	0.26	0.46	0.42	0.04	0.07	0.47	0.46	0.44	0.46	0.48	0.46	0.27	0.01	0.20	0.51	0.51	0.08	0.52	0.39	-0.02	0.49	0.41	0.52	31	0.52	-0.02	0.31	
13		0.19	0.02	0.44	0.26	0.01	0.38	0.05	0.03	0.27	0.42	0.38	0.01	0.03	0.43	0.43	0.24	0.42	0.44	0.43	0.31	0.00	0.30	0.45	0.46	0.07	0.47	0.27	-0.03	0.50	0.31	0.48	31	0.50	-0.03	0.27	
14		0.24	-0.03	0.39	0.13	0.01	0.26	0.03	0.14	0.29	0.33	0.35	0.00	0.09	0.35	0.34	0.04	0.33	0.35	0.34	0.26	0.02	0.32	0.36	0.39	0.04	0.36	0.19	-0.03	0.40	0.23	0.40	31	0.40	-0.03	0.22	
15		0.20	-0.03	0.19	0.03	0.00	0.17	0.02	0.18	0.14	0.21	0.20	-0.01	0.14	0.22	0.22	0.03	0.20	0.22	0.21	0.14	0.04	0.21	0.24	0.27	0.03	0.25	0.10	-0.03	0.26	0.10	0.26	31	0.27	-0.03	0.14	
16		0.12	-0.04	0.06	-0.02	0.00	0.05	0.00	0.09	0.04	0.07	0.05	-0.01	0.12	0.08	0.07	0.01	0.07	0.08	0.08	0.07	0.00	0.11	0.10	0.12	0.02	0.11	0.06	-0.05	0.12	0.06	0.12	31	0.12	-0.05	0.06	
17		0.04	0.03	-0.05	-0.03	-0.01	-0.02	-0.01	-0.04	-0.02	-0.05	-0.03	-0.01	0.02	-0.04	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	0.01	-0.05	0.00	-0.01	-0.01	31	0.04	-0.05	-0.02	
18		-0.04	-0.04	-0.08	-0.03	-0.01	-0.04	-0.01	-0.08	-0.04	-0.10	-0.06	-0.02	-0.04	-0.09	-0.06	-0.01	-0.08	-0.08	-0.07	-0.02	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.09	-0.03	-0.04	-0.06	-0.03	-0.07	31	-0.01	-0.10	-0.05	
19		-0.02	-0.07	-0.08	-0.02	-0.01	-0.04	-0.01	-0.08	-0.03	-0.10	-0.05	-0.02	-0.04	-0.09	-0.07	-0.01	-0.09	-0.08	-0.07	-0.02	-0.05	-0.08	-0.08	-0.06	-0.07	-0.09	-0.01	-0.02	-0.06	-0.05	-0.07	31	-0.01	-0.10	-0.05	
20		-0.02	-0.09	-0.06	-0.02	-0.01	-0.05	-0.01	-0.08	-0.02	-0.09	-0.05	-0.02	-0.07	-0.08	-0.07	-0.02	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.03	-0.01	-0.07	-0.10	-0.07	31	-0.01	-0.10	-0.06	
21		-0.02	-0.08	-0.06	-0.02	-0.01	-0.05	-0.01	-0.08	-0.04	-0.09	-0.06	-0.02	-0.08	-0.08	-0.07	-0.01	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.08	-0.08	-0.06	-0.08	-0.08	-0.02	-0.01	-0.06	-0.08	-0.07	31	-0.01	-0.09	-0.06	
22		-0.03	-0.08	-0.07	-0.02	-0.01	-0.06	-0.03	-0.08	-0.06	-0.09	-0.06	-0.02	-0.07	-0.08	-0.08	-0.02	-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.03	-0.08	-0.08	-0.06	-0.08	-0.08	-0.02	0.00	-0.06	-0.07	-0.07	31	0.00	-0.09	-0.06	
23		-0.03	-0.07	-0.06	-0.01	-0.01	-0.05	-0.03	-0.08	-0.06	-0.08	-0.06	-0.03	-0.02	-0.08	-0.07	-0.02	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.05	-0.08	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.03	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.05	
24		-0.07	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	-0.07	-0.02	-0.08	-0.05	-0.09	-0.06	-0.03	-0.06	-0.08	-0.07	-0.02	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.03	-0.08	-0.08	-0.05	-0.08	-0.08	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	31	-0.01	-0.09	-0.06	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大値	0.39	0.08	0.44	0.30	0.14	0.47	0.09	0.18	0.29	0.46	0.44	0.05	0.14	0.47	0.46	0.50	0.46	0.48	0.47	0.31	0.04	0.37	0.51	0.51	0.10	0.52	0.45	0.04	0.50	0.48	0.52	-	0.52	-		
	最小値	-0.07	-0.09	-0.08	-0.04	-0.04	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.10	-0.08	-0.06	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	-0.06	-0.08	-0.10	-0.07	-	-	-0.10	-	
平均値		0.06	-0.03	0.06	0.04	0.01	0.07	0.00	0.00	0.04	0.07	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.05	-0.02	0.06	0.09	0.10	-0.01	0.09	0.08	-0.02	0.11	0.08	0.11	-	-	-0.05		

「×」：欠測

表 2-1-6 (9) 放射収支量の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 放射収支量
 調査期間： 令和3年4月1日～4月30日

単位： kW/m²

時間	月日	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	調査数	時間別		
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値
1		-0.07	-0.05	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.08	-0.07	-0.10	-0.08	-0.07	-0.02	0.00	-0.10	-0.03	-0.03	-0.05	-0.08	-0.07	-0.07	-0.09	-0.08	-0.05	-0.06	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	30	0.00	-0.10	-0.06
2		-0.07	-0.05	-0.04	-0.01	-0.05	-0.01	-0.02	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.06	-0.02	-0.01	-0.10	-0.03	-0.03	-0.11	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.05	-0.06	-0.09	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	30	-0.01	-0.11	-0.06
3		-0.07	-0.03	-0.06	-0.03	-0.07	-0.01	-0.02	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.07	-0.02	-0.01	-0.09	-0.03	-0.03	-0.10	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.03	-0.04	-0.06	-0.10	-0.07	-0.06	-0.07	-0.08	30	-0.01	-0.10	-0.06
4		-0.06	-0.04	-0.06	-0.02	-0.07	-0.02	-0.04	-0.08	-0.08	-0.09	-0.06	-0.06	-0.02	-0.01	-0.09	-0.02	-0.05	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.02	-0.02	-0.04	-0.10	-0.07	-0.05	-0.06	-0.07	30	-0.01	-0.10	-0.06
5		-0.05	-0.06	-0.05	-0.01	-0.05	-0.02	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.04	-0.07	-0.02	-0.01	-0.09	-0.02	-0.02	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.01	-0.03	-0.05	-0.10	-0.06	-0.05	-0.05	-0.07	30	-0.01	-0.10	-0.05
6		-0.05	-0.06	-0.06	-0.01	-0.03	-0.02	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	-0.08	-0.02	-0.02	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.02	-0.05	-0.07	-0.05	-0.01	-0.04	-0.05	30	-0.01	-0.08	-0.05
7		-0.01	-0.01	-0.04	0.00	0.03	0.01	0.02	0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.04	-0.01	0.03	0.01	0.00	-0.01	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	-0.05	0.06	30	0.06	-0.05	0.02
8		0.11	0.11	0.04	0.00	0.16	0.08	0.05	0.10	0.15	0.16	0.15	0.17	0.00	0.00	0.18	0.06	0.00	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.10	0.13	0.16	0.21	0.20	0.09	-0.02	0.21	30	0.21	-0.02	0.12
9		0.15	0.22	0.12	0.04	0.30	0.28	0.26	0.20	0.30	0.30	0.30	0.24	0.00	0.14	0.33	0.04	0.01	0.35	0.35	0.34	0.34	0.32	0.28	0.27	0.24	0.36	0.35	0.09	-0.01	0.35	30	0.36	-0.01	0.23
10		0.29	0.15	0.18	0.05	0.40	0.34	0.45	0.38	0.43	0.43	0.43	0.30	0.02	0.29	0.43	0.04	0.01	0.45	0.40	0.46	0.46	0.48	0.19	0.36	0.37	0.47	0.46	0.04	0.02	0.47	30	0.48	0.01	0.31
11		0.34	0.29	0.20	0.02	0.55	0.31	0.53	0.48	0.51	0.52	0.54	0.27	0.08	0.37	0.52	0.07	0.00	0.47	0.54	0.54	0.55	0.56	0.37	0.14	0.36	0.55	0.46	0.13	0.04	0.56	30	0.56	0.00	0.36
12		0.46	0.45	0.20	0.07	0.56	0.26	0.57	0.52	0.56	0.56	0.57	0.43	0.19	0.43	0.56	-0.01	0.02	0.30	0.60	0.58	0.58	0.59	0.45	0.43	0.43	0.59	0.50	0.37	0.10	0.60	30	0.60	-0.01	0.42
13		0.50	0.23	0.31	0.05	0.55	0.19	0.56	0.56	0.52	0.56	0.56	0.22	0.14	0.42	0.55	-0.01	0.01	0.12	0.59	0.57	0.57	0.56	0.27	0.27	0.45	0.58	0.58	0.21	0.04	0.59	30	0.59	-0.01	0.38
14		0.47	0.44	0.33	0.04	0.50	0.15	0.50	0.41	0.49	0.50	0.49	0.17	0.03	0.57	0.41	0.01	0.02	0.39	0.54	0.52	0.52	0.42	0.46	0.36	0.50	0.52	0.39	0.10	0.00	0.53	30	0.57	0.00	0.36
15		0.37	0.23	0.28	0.02	0.40	0.18	0.41	0.21	0.39	0.40	0.34	0.13	0.03	0.15	0.28	0.13	0.02	0.10	0.37	0.43	0.42	0.40	0.42	0.34	0.43	0.43	0.35	0.07	0.04	0.44	30	0.44	0.02	0.27
16		0.20	0.10	0.19	0.01	0.27	0.08	0.27	0.16	0.26	0.27	0.23	0.13	0.02	0.04	0.22	0.04	0.01	0.28	0.27	0.28	0.28	0.21	0.31	0.29	0.30	0.30	0.24	0.08	0.06	0.28	30	0.31	0.01	0.19
17		0.10	0.09	0.08	0.00	0.12	0.02	0.12	0.09	0.11	0.12	0.12	0.04	0.00	0.01	0.08	0.02	0.01	-0.05	0.14	0.13	0.14	0.15	0.16	0.13	0.16	0.15	0.10	0.05	-0.02	0.09	30	0.16	-0.05	0.08
18		-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.07	-0.01	-0.02	0.00	-0.02	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.03	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	-0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	-0.03	0.01	30	0.02	-0.07	-0.01
19		-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.07	-0.05	-0.09	-0.04	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	-0.02	-0.06	30	-0.01	-0.09	-0.06
20		-0.06	-0.06	-0.04	-0.01	-0.06	-0.04	-0.08	-0.06	-0.09	-0.07	-0.08	-0.06	-0.01	-0.06	-0.03	-0.02	-0.01	-0.08	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.07	-0.04	-0.03	-0.07	30	-0.01	-0.09	-0.06
21		-0.05	-0.06	-0.02	-0.01	-0.06	-0.03	-0.08	-0.06	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	-0.02	-0.09	-0.06	-0.04	-0.02	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.05	-0.06	-0.09	-0.09	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	30	-0.01	-0.09	-0.06
22		-0.05	-0.06	-0.02	-0.01	-0.06	-0.03	-0.09	-0.06	-0.09	-0.07	-0.07	-0.05	-0.01	-0.09	-0.05	-0.05	-0.04	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.04	-0.07	-0.09	-0.09	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	30	-0.01	-0.09	-0.06
23		-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.08	-0.06	-0.09	-0.07	-0.07	-0.04	-0.01	-0.09	-0.05	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	30	-0.01	-0.09	-0.06
24		-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	-0.02	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.07	-0.03	0.00	-0.10	-0.05	-0.02	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.06	-0.06	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.06	30	0.00	-0.10	-0.06
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	0.50	0.45	0.33	0.07	0.56	0.34	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.43	0.19	0.57	0.56	0.13	0.02	0.47	0.60	0.58	0.58	0.59	0.46	0.43	0.50	0.59	0.58	0.37	0.10	0.60	—	0.60	—	
	最小値	-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	-0.07	-0.07	-0.09	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.07	-0.04	-0.10	-0.10	-0.05	-0.06	-0.11	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.09	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	—	—	-0.11	—
	平均値	0.10	0.07	0.06	0.01	0.14	0.06	0.13	0.10	0.11	0.12	0.12	0.06	0.01	0.08	0.11	0.00	-0.01	0.07	0.13	0.14	0.13	0.13	0.10	0.09	0.11	0.13	0.12	0.03	-0.02	0.14	—	—	—	0.08

「×」：欠測

表 2-1-6(10) 放射収支量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：放射収支量
 調査期間：令和3年5月1日～5月31日

単位：kW/m²

時間	月日	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	調査数	時間別			
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		最大値	最小値	平均値	
1		-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.02	-0.01	-0.04	-0.06	-0.04	-0.08	-0.03	-0.06	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.02	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.08	31	0.00	-0.08	-0.04	
2		-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.08	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.00	-0.02	-0.06	-0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.07	31	0.00	-0.08	-0.04	
3		-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.03	-0.02	-0.06	-0.04	-0.04	-0.08	-0.05	-0.02	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.06	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.04	
4		-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.02	-0.07	-0.06	-0.03	-0.03	-0.08	-0.06	-0.02	-0.01	-0.05	-0.01	-0.06	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.06	-0.04	-0.05	-0.07	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.04	
5		-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.02	-0.08	-0.06	-0.05	-0.04	-0.08	-0.05	-0.04	-0.01	-0.05	-0.01	-0.05	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.03	-0.08	-0.07	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.05	
6		-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.07	-0.02	0.00	-0.02	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.01	-0.03	0.00	0.01	0.00	-0.03	-0.02	-0.08	-0.02	-0.01	-0.05	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	31	0.01	-0.08	-0.02		
7		0.06	0.09	0.08	0.07	0.01	-0.01	0.05	0.09	0.08	0.11	0.03	0.04	0.00	0.14	0.15	-0.02	0.02	0.07	0.02	-0.03	-0.03	0.04	0.12	0.07	0.00	0.11	0.00	0.05	0.02	0.10	0.08	31	0.15	-0.03	0.05	
8		0.21	0.19	0.23	0.18	0.02	0.15	0.07	0.18	0.23	0.24	0.13	0.07	0.01	0.23	0.13	0.01	0.02	0.18	0.02	0.00	0.00	0.12	0.28	0.18	0.16	0.14	0.00	0.13	0.22	0.27	0.21	31	0.28	0.00	0.14	
9		0.23	0.17	0.37	0.32	0.00	0.39	0.17	0.29	0.36	0.37	0.29	0.12	0.02	0.37	0.20	0.03	0.04	0.24	0.04	0.03	0.01	0.18	0.43	0.17	0.44	0.17	0.01	0.20	0.39	0.41	0.42	31	0.44	0.00	0.22	
10		0.23	0.46	0.48	0.46	-0.02	0.52	0.25	0.44	0.49	0.49	0.40	0.08	0.09	0.53	0.11	0.05	0.05	0.12	0.06	0.05	0.10	0.21	0.51	0.43	0.50	0.32	0.01	0.25	0.40	0.52	0.55	31	0.55	-0.02	0.29	
11		0.36	0.48	0.56	0.55	-0.01	0.58	0.13	0.47	0.52	0.57	0.55	0.10	0.13	0.60	0.11	0.04	0.06	0.18	0.05	0.07	0.07	0.28	0.59	0.43	0.62	0.32	0.03	0.44	0.29	0.61	0.61	31	0.62	-0.01	0.34	
12		0.60	0.58	0.59	0.57	0.01	0.61	0.11	0.46	0.58	0.56	0.32	0.06	0.14	0.62	0.02	0.07	0.05	0.40	0.04	0.10	0.06	0.38	0.58	0.25	0.66	0.17	0.03	0.37	0.33	0.64	0.64	31	0.66	0.01	0.34	
13		0.27	0.21	0.61	0.53	0.03	0.61	0.00	0.27	0.60	0.58	0.26	0.05	0.22	0.62	-0.01	0.06	0.06	0.48	0.04	0.04	0.10	0.41	0.64	0.19	0.34	0.23	0.01	0.19	0.34	0.63	0.60	31	0.64	-0.01	0.30	
14		0.05	0.24	0.42	0.41	0.02	0.55	-0.01	0.25	0.54	0.42	0.45	0.03	0.31	0.55	0.01	0.05	0.10	0.09	0.07	0.03	0.21	0.28	0.58	0.14	0.30	0.47	0.04	0.34	0.30	0.60	0.37	31	0.60	-0.01	0.26	
15		0.06	0.34	0.44	0.41	-0.02	0.46	-0.02	0.25	0.43	0.27	0.29	-0.03	0.30	0.40	-0.01	0.05	0.07	0.02	0.09	0.04	0.08	0.23	0.49	0.01	0.49	0.28	0.04	0.17	0.49	0.48	0.25	31	0.49	-0.03	0.22	
16		-0.05	0.13	0.31	0.28	-0.01	0.33	-0.04	0.07	0.31	0.19	0.08	-0.03	0.15	0.30	0.00	0.02	0.04	0.01	0.06	0.05	0.01	0.12	0.35	-0.06	0.19	0.30	0.02	0.12	0.37	0.36	0.28	31	0.37	-0.06	0.14	
17		-0.05	0.02	0.13	0.10	-0.03	0.18	-0.02	0.00	0.15	0.10	0.03	-0.03	0.08	0.17	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	-0.02	0.05	0.21	-0.07	0.14	0.08	0.02	0.08	0.22	0.22	0.22	31	0.22	-0.07	0.07	
18		-0.04	-0.09	0.00	0.00	-0.03	0.04	-0.02	-0.01	0.02	0.02	0.00	-0.03	0.04	0.03	-0.03	0.00	-0.01	-0.02	0.00	0.00	-0.03	0.04	0.05	-0.03	0.04	0.01	0.02	0.01	0.05	0.05	0.05	31	0.05	-0.09	0.00	
19		-0.06	-0.07	-0.06	-0.04	-0.03	-0.07	-0.03	-0.03	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	0.00	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.02	-0.05	-0.02	-0.04	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.05	31	0.00	-0.07	-0.04	
20		-0.07	-0.08	-0.07	-0.04	-0.04	-0.07	-0.03	-0.03	-0.07	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.05	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.05	-0.04	-0.05	-0.03	-0.07	-0.04	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.04	
21		-0.06	-0.08	-0.07	-0.05	-0.04	-0.07	-0.03	-0.03	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.06	-0.06	-0.02	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.07	-0.07	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.04	
22		-0.06	-0.08	-0.07	-0.05	-0.03	-0.07	-0.03	-0.03	-0.07	-0.03	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	-0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	31	-0.01	-0.08	-0.04	
23		-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.01	-0.06	-0.03	-0.03	-0.07	-0.04	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.07	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.08	-0.06	31	-0.01	-0.08	-0.04	
24		-0.05	-0.08	-0.07	-0.03	-0.01	-0.07	-0.02	-0.04	-0.08	-0.04	-0.06	-0.04	-0.03	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.07	-0.05	-0.02	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.08	-0.06	31	-0.01	-0.08	-0.04	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大値	0.60	0.58	0.61	0.57	0.03	0.61	0.25	0.47	0.60	0.58	0.55	0.12	0.31	0.62	0.20	0.07	0.10	0.48	0.09	0.10	0.21	0.41	0.64	0.43	0.66	0.47	0.04	0.44	0.49	0.64	0.64	-	-	-		
	最小値	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.04	-0.08	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	-0.06	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.04	-0.04	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-	-	-0.09	-
	平均値	0.05	0.08	0.14	0.14	-0.01	0.16	0.01	0.10	0.15	0.13	0.09	0.00	0.05	0.17	0.02	0.01	0.02	0.07	0.01	0.01	0.01	0.08	0.18	0.06	0.14	0.09	-0.01	0.08	0.12	0.17	0.15	-	-	-	0.08	

「×」：欠測

表 2-1-6(11) 放射収支量の調査結果

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 放射収支量
 調査期間： 令和3年6月1日～6月30日

単位： kW/m²

時間	月日	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	調査数	時間別		
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		最大値	最小値	平均値
1		-0.06	-0.03	-0.03	-0.02	-0.05	-0.03	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.01	-0.03	-0.05	-0.03	-0.03	-0.05	-0.02	-0.03	-0.07	-0.05	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.05	30	-0.01	-0.07	-0.04
2		-0.06	-0.01	-0.06	-0.04	-0.05	-0.03	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.02	-0.03	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	-0.03	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	30	-0.01	-0.06	-0.04
3		-0.06	-0.01	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	-0.02	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.02	-0.05	-0.02	-0.04	-0.06	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.02	-0.05	-0.03	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	30	-0.01	-0.06	-0.04
4		-0.06	-0.04	-0.06	-0.03	-0.05	-0.03	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	-0.05	-0.02	-0.03	-0.06	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	30	-0.02	-0.06	-0.04
5		-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.05	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.05	-0.02	-0.08	-0.05	-0.03	-0.02	-0.05	-0.02	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	30	-0.01	-0.08	-0.04
6		-0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.01	0.00	-0.01	0.00	30	0.01	-0.05	-0.01
7		0.12	0.03	0.10	-0.01	0.06	0.03	-0.01	0.12	0.12	0.13	0.10	0.05	0.05	0.02	0.08	0.00	0.04	0.09	0.01	0.01	0.11	0.09	0.00	0.12	0.04	0.13	0.08	0.09	0.02	0.07	30	0.13	-0.01	0.06
8		0.19	0.05	0.28	0.01	0.28	0.02	0.02	0.25	0.26	0.26	0.21	0.18	0.11	0.06	0.25	0.01	0.14	0.18	0.01	0.16	0.17	0.21	0.01	0.26	0.14	0.20	0.14	0.22	0.04	0.11	30	0.28	0.01	0.15
9		0.37	0.09	0.40	0.02	0.34	0.05	0.19	0.38	0.41	0.40	0.22	0.19	0.19	0.17	0.31	0.03	0.39	0.19	0.02	0.45	0.26	0.25	0.05	0.39	0.21	0.17	0.08	0.30	0.18	0.18	30	0.45	0.02	0.23
10		0.51	0.08	0.37	0.03	0.52	0.10	0.51	0.48	0.52	0.51	0.23	0.36	0.22	0.48	0.50	0.02	0.54	0.22	0.06	0.40	0.31	0.31	0.16	0.55	0.36	0.25	0.04	0.25	0.45	0.15	30	0.55	0.02	0.32
11		0.61	0.01	0.27	0.02	0.62	0.13	0.55	0.55	0.58	0.60	0.34	0.33	0.39	0.65	0.61	0.07	0.63	0.18	0.04	0.48	0.30	0.47	0.32	0.63	0.53	0.24	0.05	0.36	0.54	0.25	30	0.65	0.01	0.38
12		0.62	0.08	0.51	0.02	0.47	0.39	0.53	0.56	0.63	0.63	0.44	0.41	0.46	0.54	0.60	0.12	0.67	0.21	0.08	0.38	0.54	0.48	0.58	0.65	0.44	0.17	0.04	0.39	0.63	0.30	30	0.67	0.02	0.42
13		0.36	0.18	0.37	0.02	0.26	0.47	0.60	0.54	0.62	0.60	0.38	0.58	0.18	0.24	0.60	0.04	0.54	0.26	0.01	0.31	0.53	0.35	0.68	0.36	0.41	0.11	0.06	0.24	0.54	0.47	30	0.68	0.01	0.36
14		0.52	0.30	0.24	0.00	0.16	0.50	0.47	0.53	0.55	0.56	0.48	0.47	0.03	0.48	0.53	0.03	0.50	0.14	-0.02	0.29	0.58	0.39	0.60	0.02	0.32	0.16	0.04	0.22	0.55	0.44	30	0.60	-0.02	0.34
15		0.20	0.27	0.13	-0.01	0.09	0.43	0.46	0.46	0.45	0.43	0.40	0.20	0.06	0.51	0.43	0.01	0.51	0.16	0.03	0.40	0.53	0.11	0.49	0.15	0.32	0.10	0.05	0.14	0.48	0.31	30	0.53	-0.01	0.28
16		0.33	0.26	0.11	-0.01	0.03	0.27	0.29	0.34	0.32	0.36	0.26	0.20	0.06	0.36	0.24	0.02	0.28	0.12	0.02	0.38	0.37	0.06	0.34	0.27	0.19	0.05	0.09	0.06	0.18	0.12	30	0.38	-0.01	0.20
17		0.20	0.14	0.03	-0.02	0.03	0.12	0.22	0.18	0.21	0.22	0.16	0.10	0.12	0.23	0.16	0.01	0.19	0.07	0.02	0.18	0.25	0.07	0.16	0.09	0.20	0.06	-0.01	-0.04	0.03	-0.01	30	0.25	-0.04	0.11
18		0.04	0.04	0.02	-0.03	0.00	0.03	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.08	0.03	-0.01	0.06	0.01	0.00	0.03	0.06	0.02	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	30	0.08	-0.04	0.03
19		-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	0.00	-0.04	-0.01	-0.04	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.08	-0.02	30	0.00	-0.08	-0.03
20		-0.06	-0.05	-0.06	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.09	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.03	30	-0.01	-0.09	-0.04
21		-0.06	-0.05	-0.03	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.05	-0.05	-0.01	-0.05	-0.06	-0.03	-0.08	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	30	-0.01	-0.08	-0.04
22		-0.06	-0.05	-0.02	-0.05	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	-0.06	-0.05	-0.01	-0.06	-0.06	-0.04	-0.07	-0.05	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	30	-0.01	-0.07	-0.04
23		-0.06	-0.05	-0.02	-0.07	-0.04	-0.02	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.04	-0.05	-0.04	-0.02	-0.06	-0.03	-0.02	-0.07	-0.05	-0.03	-0.06	-0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	30	-0.01	-0.07	-0.04
24		-0.04	-0.05	-0.01	-0.07	-0.04	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.06	-0.02	-0.03	-0.07	-0.06	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	30	-0.01	-0.07	-0.04
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	—	—	—
日別	最大値	0.62	0.30	0.51	0.03	0.62	0.50	0.60	0.56	0.63	0.63	0.48	0.58	0.46	0.65	0.61	0.12	0.67	0.26	0.08	0.48	0.58	0.48	0.68	0.65	0.53	0.25	0.14	0.39	0.63	0.47	—	0.68	—	
	最小値	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.06	-0.03	-0.08	-0.07	-0.05	-0.09	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.08	-0.05	—	—	-0.09	—
	平均値	0.14	0.05	0.10	-0.02	0.10	0.09	0.15	0.16	0.17	0.17	0.11	0.12	0.07	0.14	0.16	0.00	0.17	0.05	0.00	0.12	0.14	0.10	0.12	0.13	0.12	0.05	0.02	0.08	0.13	0.08	—	—	—	0.10

「×」：欠測

表 2-1-6(12) 放射収支量の調査結果

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：放射収支量
 調査期間：令和3年7月1日～7月31日

単位：kW/m²

時間	月日	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	調査数	時間別			
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		(日)	最大値	最小値	平均値
1		-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	31	-0.01	-0.05	-0.03	
2		-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	31	-0.01	-0.05	-0.03
3		-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	-0.04	-0.05	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.01	-0.02	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	31	0.00	-0.05	-0.03	
4		-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.01	31	-0.01	-0.05	-0.03	
5		-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	31	-0.01	-0.05	-0.03		
6		-0.02	-0.03	0.00	0.00	0.02	-0.01	0.00	-0.01	0.01	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	31	0.02	-0.04	-0.01	
7		-0.05	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.09	0.07	0.07	0.10	0.04	0.02	0.04	0.05	0.02	0.14	0.13	0.13	0.08	0.15	0.12	0.13	0.10	0.04	0.02	0.05	0.05	0.00	31	0.15	-0.05	0.06	
8		-0.02	-0.01	0.07	0.06	0.13	0.06	-0.01	0.01	0.16	0.14	0.17	0.21	0.28	0.19	0.04	0.02	0.18	0.03	0.32	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.16	0.26	0.25	0.21	0.21	0.13	0.07	31	0.32	-0.02	0.15	
9		0.00	-0.01	0.24	0.05	0.30	0.15	0.01	0.02	0.34	0.39	0.36	0.24	0.41	0.35	0.17	0.08	0.30	0.07	0.23	0.35	0.40	0.36	0.44	0.40	0.38	0.27	0.40	0.21	0.36	0.17	0.26	31	0.44	-0.01	0.25	
10		0.01	0.07	0.46	0.16	0.24	0.21	0.08	0.03	0.52	0.56	0.54	0.44	0.52	0.51	0.36	0.19	0.18	0.13	0.56	0.46	0.53	0.42	0.52	0.53	0.55	0.46	0.50	0.36	0.50	0.42	0.50	31	0.56	0.01	0.37	
11		0.00	0.11	0.49	0.23	0.47	0.37	0.05	0.07	0.30	0.43	0.53	0.54	0.61	0.41	0.57	0.31	0.06	0.15	0.64	0.45	0.62	0.63	0.60	0.63	0.61	0.59	0.63	0.45	0.43	0.59	0.60	31	0.64	0.00	0.42	
12		0.04	0.09	0.63	0.28	0.55	0.23	0.06	0.07	0.31	0.70	0.56	0.52	0.61	0.11	0.52	0.37	0.02	0.05	0.68	0.64	0.64	0.68	0.63	0.67	0.65	0.64	0.54	0.61	0.46	0.64	0.64	31	0.70	0.02	0.45	
13		0.04	0.24	0.66	0.29	0.27	0.22	0.09	0.06	0.35	0.50	0.64	-0.02	0.57	0.04	0.62	0.31	0.05	0.20	0.67	0.53	0.55	0.49	0.37	0.65	0.64	0.64	0.54	0.40	0.59	0.64	0.57	31	0.67	-0.02	0.40	
14		0.02	0.44	0.63	0.19	0.26	0.25	0.06	0.07	0.02	0.25	0.49	-0.02	0.63	0.17	0.36	0.56	0.36	0.48	0.62	0.63	0.58	0.50	0.25	0.45	0.48	0.57	0.48	0.52	0.58	0.59	0.23	31	0.63	-0.02	0.38	
15		0.01	0.03	0.49	0.19	0.29	0.19	0.03	0.07	0.04	0.32	0.21	0.00	0.51	0.38	0.36	0.51	0.49	0.36	0.51	0.52	0.51	0.30	0.42	0.42	0.47	0.48	0.31	0.54	0.31	0.41	0.37	31	0.54	0.00	0.32	
16		0.00	0.04	0.30	0.24	0.42	0.14	0.02	0.03	0.01	0.20	0.17	0.02	0.34	0.39	0.19	0.22	0.42	0.24	0.41	0.41	0.39	0.30	0.34	0.36	0.38	0.40	0.22	0.41	0.36	0.33	0.34	31	0.42	0.00	0.26	
17		-0.01	0.02	0.15	0.14	0.10	0.08	-0.02	0.04	0.00	0.17	0.22	0.02	0.14	0.19	0.15	0.20	0.22	0.21	0.26	0.25	0.23	0.24	0.26	0.24	0.19	0.21	0.11	0.27	0.14	0.22	0.26	31	0.27	-0.02	0.16	
18		0.00	0.00	0.05	0.04	0.05	0.03	-0.01	0.03	-0.01	0.05	0.10	-0.01	0.01	0.06	0.09	0.10	0.09	0.04	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.04	0.07	0.07	0.08	0.09	31	0.10	-0.01	0.06	
19		-0.01	-0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.06	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	31	0.01	-0.06	-0.02	
20		-0.01	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.06	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	31	-0.01	-0.06	-0.04
21		-0.01	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	31	-0.01	-0.06	-0.04	
22		-0.01	-0.04	-0.02	-0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	-0.04	-0.03	31	-0.01	-0.06	-0.03	
23		0.00	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.03	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	31	0.00	-0.06	-0.03	
24		-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.05	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	31	-0.01	-0.05	-0.03	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大値	0.04	0.44	0.66	0.29	0.55	0.37	0.09	0.07	0.52	0.70	0.64	0.54	0.63	0.51	0.62	0.56	0.49	0.48	0.68	0.64	0.64	0.68	0.63	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.59	0.64	0.64	-	0.70	-	-	
	最小値	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-	-	-0.06	-
	平均値	-0.01	0.03	0.17	0.07	0.12	0.07	0.00	0.01	0.08	0.15	0.15	0.07	0.18	0.10	0.13	0.11	0.08	0.07	0.19	0.17	0.18	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	-	-	-	0.12	

「×」：欠測

表 2-1-7(3) 上層気象の調査結果

2020年11月06日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速																					
地上	9.1	-	-	9.2	-	-	14.1	-	-	15.8	-	-	16.2	-	-	14.9	-	-	12.3	-	-	12.4	-	-
50	9.7	WSW	4.0	11.2	WSW	3.0	13.2	SSW	0.9	14.4	NNW	2.0	15.4	NE	2.6	15.4	WNW	1.8	13.5	S	3.1	13.8	NNW	1.5
100	12.6	W	3.0	12.5	W	2.9	12.8	W	1.0	13.9	N	2.4	14.9	NE	2.9	15.0	W	1.1	15.3	S	1.7	13.8	NNW	2.6
150	12.2	WNW	3.2	12.3	WNW	2.5	12.3	WNW	1.2	13.6	NNE	2.3	14.4	NNE	2.7	14.8	W	0.6	15.3	静穏	0.3	13.6	NNW	2.4
200	12.3	NNW	3.2	11.9	NW	2.0	11.9	WNW	0.7	12.9	NE	1.9	14.0	NE	2.6	14.4	SW	1.3	15.1	SSW	0.6	13.4	NNW	2.1
250	12.2	N	4.3	11.4	NNW	2.0	11.7	N	0.9	12.4	ENE	1.5	13.5	NE	2.1	14.2	SW	1.4	14.9	SSW	1.0	13.6	N	2.2
300	11.8	N	4.9	11.1	N	2.6	11.5	NNE	1.9	12.0	ENE	1.7	13.1	NE	1.7	13.8	W	1.6	14.7	S	1.0	13.4	N	1.7
350	11.4	N	4.9	11.1	N	2.3	11.6	E	0.7	11.5	NE	1.7	12.7	ENE	1.2	13.4	W	1.3	14.8	S	2.9	13.5	静穏	0.3
400	11.1	N	4.5	11.1	NNW	1.4	11.7	SE	1.1	11.0	NE	2.1	12.5	ESE	1.0	13.1	WSW	1.3	14.9	SSW	4.1	13.3	静穏	0.2
450	10.7	N	3.0	11.2	NW	1.4	11.7	S	0.9	10.5	ENE	2.7	12.3	S	1.0	13.2	SW	2.4	14.9	SSW	5.4	13.3	WSW	0.7
500	11.7	NNW	2.7	11.9	W	1.2	11.9	SSW	1.8	10.3	ESE	1.9	12.5	SSW	2.8	14.0	SW	4.3	14.6	SSW	6.2	13.3	SW	2.1
550	11.4	NNW	2.7	12.8	WSW	2.8	12.2	SSW	3.4	11.7	S	3.4	13.0	SSW	4.5	14.1	SW	5.5	15.0	SW	7.2	14.0	SSW	5.0
600	12.0	NW	2.1	12.9	SW	4.7	12.9	SSW	5.6	12.2	S	5.0	12.9	SSW	4.5	13.8	SW	6.5	15.3	SW	6.7	14.2	SSW	6.0
650	12.8	WNW	2.8	12.7	SW	5.6	12.9	SSW	5.8	12.0	SSW	5.4	12.9	SW	5.1	13.6	SW	7.2	15.1	SW	6.4	14.1	SSW	7.1
700	12.1	W	3.4	12.5	SW	6.9	12.8	SW	5.7	12.0	SSW	6.0	12.9	SW	6.2	13.8	SW	8.0	14.7	SW	6.0	14.1	SW	7.5
750	12.4	W	3.3	12.4	SW	8.1	12.6	SW	5.3	12.0	SSW	6.6	12.7	SW	6.9	13.9	SW	8.2	14.1	SSW	3.9	13.8	SW	9.0
800	12.2	W	3.2	13.0	SW	7.1	12.7	SW	6.4	12.1	SSW	8.3	12.6	SW	7.8	13.8	SW	7.6	14.0	S	3.4	13.5	SW	10.6
850	12.1	W	3.1	13.0	SW	6.0	12.9	SW	6.7	12.1	SSW	9.5	12.4	SW	8.4	13.3	SW	6.9	13.7	SSW	3.8	13.3	SW	11.3
900	12.3	NNW	3.1	12.7	SW	5.0	12.9	SW	6.2	11.9	SSW	9.8	12.0	SSW	9.3	13.2	SW	5.9	13.2	S	3.2	13.3	SW	11.4
950	12.0	WNW	3.2	12.8	WSW	4.0	12.6	SW	4.8	12.5	SSW	8.7	12.3	SW	9.6	12.8	SW	4.6	13.0	SSE	1.7	13.4	SW	10.6
1000	11.8	WNW	3.6	12.9	WSW	4.2	12.7	SW	3.0	12.6	SSW	8.5	13.4	SW	9.5	12.4	WSW	3.3	12.7	SE	0.9	13.4	SW	9.5
1100	12.0	W	6.2	12.0	W	5.0	12.0	W	3.5	13.8	SSW	6.6	13.9	WSW	7.3	12.5	WSW	1.7	11.9	S	0.8	12.9	SW	7.0
1200	12.3	W	7.2	11.6	WNW	7.1	11.1	W	3.6	13.4	S	5.2	13.3	W	5.4	12.1	SW	2.2	11.4	S	1.3	12.4	WSW	6.1
1300	12.5	W	7.6	11.3	W	7.8	11.1	W	3.8	13.7	S	5.6	12.6	WNW	3.6	11.6	WSW	3.6	11.1	WSW	1.0	11.4	WSW	5.8
1400	12.6	W	7.6	11.1	WNW	6.9	11.1	W	3.8	13.4	SSW	5.8	12.0	W	3.6	11.0	SW	2.9	11.0	W	3.0	10.6	WSW	8.8
1500	12.4	W	7.2	10.6	W	7.5	10.6	W	4.5	13.1	SW	6.9	11.5	WSW	3.9	11.1	SW	6.0	10.5	W	5.7	9.8	W	8.8

2020年11月07日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	12.7	-	-	13.3	-	-	14.0	-	-	14.6	-	-	15.5	-	-	15.0	-	-	14.6	-	-	14.5	-	-
50	12.7	WSW	2.9	12.8	WSW	3.8	13.6	W	1.3	13.9	WNW	1.4	14.5	NW	1.1	14.5	SSW	2.5	14.3	WSW	3.2	14.5	W	2.8
100	13.6	W	3.3	13.8	WSW	3.3	13.2	W	1.5	13.3	W	1.5	14.0	WNW	1.4	14.2	SSW	3.0	14.6	W	3.2	14.5	NNW	2.9
150	13.8	WNW	3.4	13.6	W	2.0	12.9	WNW	1.3	12.8	W	1.9	13.6	NW	1.1	14.1	WSW	2.8	14.3	WNW	2.5	15.0	NNW	4.6
200	13.4	WNW	3.8	13.5	W	2.0	12.8	NW	1.4	12.4	WSW	1.6	13.1	NNW	1.1	13.9	W	2.5	14.0	NW	2.9	16.2	NNW	6.3
250	13.1	NW	3.7	13.3	W	2.3	12.4	NNW	1.6	11.9	W	1.5	12.6	N	1.4	13.4	NW	2.2	14.0	NW	3.5	16.7	NW	7.7
300	12.9	NNW	3.7	12.9	W	2.4	11.8	N	1.4	11.4	WNW	0.9	12.1	NNW	0.9	13.0	NNW	2.3	14.7	NW	4.3	17.4	NW	9.9
350	12.7	NNW	3.9	12.7	W	1.9	11.6	N	1.0	10.9	W	0.6	11.6	NNW	0.8	12.6	N	3.0	15.7	NW	3.6	17.2	NW	11.3
400	12.4	NNW	3.5	12.5	WNW	1.7	13.2	SW	0.9	11.6	NW	0.6	11.1	NNW	0.6	12.4	N	3.4	15.6	NW	5.4	16.7	NW	11.4
450	12.2	NNW	2.4	12.3	W	2.0	15.0	SSW	3.2	12.9	静穏	0.4	10.9	N	0.7	13.3	NW	1.6	15.9	NW	8.4	16.5	NW	11.9
500	11.8	NW	1.5	12.8	SW	2.8	15.4	SSW	4.7	13.9	S	1.8	12.7	S	0.5	14.9	WSW	3.8	16.5	NW	9.4	16.3	WNW	12.5
550	12.4	SW	2.3	13.8	SW	4.4	15.3	SSW	5.9	14.6	SSW	3.2	14.9	S	2.7	17.0	SW	6.6	17.0	NW	10.7	16.1	WNW	12.7
600	13.0	SW	4.7	14.2	SW	6.3	15.2	SSW	6.7	14.9	SSW	5.0	15.6	SSW	3.4	17.1	SW	7.2	16.9	NW	10.2	16.0	WNW	12.5
650	13.5	SW	6.4	14.1	SW	7.5	15.1	SSW	6.6	15.2	SSW	6.3	16.1	SW	5.5	17.5	SW	7.8	16.7	WNW	9.1	15.8	WNW	12.0
700	13.4	SW	7.7	13.9	SW	8.6	15.0	SSW	7.1	15.1	SSW	7.2	16.1	SW	6.9	17.8	SW	9.3	17.5	WNW	9.5	15.8	WNW	11.9
750	13.2	SSW	8.6	13.8	SW	9.4	14.9	SSW	7.6	14.9	SSW	7.6	16.0	SSW	8.3	17.9	SW	10.1	17.3	W	9.3	15.5	WNW	12.3
800	13.1	SSW	9.6	13.9	SW	9.3	14.6	SSW	7.3	14.6	SSW	7.6	16.1	SSW	9.3	17.8	SW	11.2	17.2	W	8.7	15.2	WNW	13.3
850	12.9	SSW	10.2	14.1	SW	8.7	14.4	SSW	7.1	14.5	SSW	8.6	16.2	SSW	11.2	17.7	SW	11.9	16.8	W	8.5	15.0	WNW	14.2
900	12.7	SSW	10.4	14.2	SW	6.9	14.2	SSW	7.2	14.8	SSW	10.7	16.1	SSW	12.0	17.8	SW	12.2	16.5	W	8.4	14.7	WNW	14.4
950	12.3	SW	10.2	14.1	SW	5.2	14.0	SSW	7.4	14.9	SSW	12.0	16.2	SSW	13.7	17.7	SW	12.6	16.4	W	8.6	14.5	WNW	14.1
1000	12.1	SW	10.1	13.7	WSW	4.7	13.7	SSW	7.9	15.1	SSW	13.0	16.1	SSW	14.5	17.4	SW	12.2	16.8	W	9.7	14.2	WNW	14.1
1100	11.3	SW	8.0	12.7	W	5.5	13.4	SSW	8.1	14.7	SSW	12.9	15.9	SW	14.3	17.5	SW	11.1	16.3	W	10.5	13.6	WNW	13.7
1200	10.8	SW	4.9	12.4	W	8.9	12.9	SW	7.1	14.3	SSW	13.5	15.6	SW	13.4	16.7	WSW	9.5	15.7	W	10.7	13.0	WNW	14.3
1300	10.8	WSW	3.8	12.3	W	9.9	12.5	SW	6.7	13.9	SSW	14.0	15.2	SW	12.0	16.0	WSW	8.2	15.3	W	12.2	12.6	WNW	14.7
1400	10.6	W	6.3	11.8	W	9.9	12.3	SW	6.2	13.9	SSW	14.5	14.7	WSW	11.2	15.2	W	8.3	14.8	W	14.2	12.1	WNW	15.3
1500	10.1	W	9.3	11.6	W	7.6	12.5	SW	8.9	13.9	SW	16.4	14.4	WSW	10.7	14.7	WSW	9.1	14.4	W	14.9	11.3	WNW	16.2

表 2-1-7(4) 上層気象の調査結果

2020年11月08日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時				
	気温	風向	風速	気温	風向																					
地上	16.3	-	-	16.7	-	-	17.7	-	-	19.9	-	-	19.5	-	-	17.1	-	-	14.5	-	-	13.6	-	-		
50	16.9	NW	3.7	16.8	WNW	4.4	17.6	NW	7.4	19.3	NW	9.6	19.0	NW	4.7	17.2	NW	6.4	15.5	NW	6.1	13.8	W	3.4		
100	16.9	NW	6.0	16.8	NW	7.2	17.3	NW	9.2	19.1	WNW	11.9	18.4	NNW	4.8	16.6	NW	7.9	15.6	NW	8.4	13.8	WNW	5.0		
150	17.1	NW	7.3	16.7	NW	9.3	17.0	WNW	9.7	18.6	WNW	12.8	17.9	NNW	4.8	16.5	NW	9.5	15.3	NW	10.0	13.6	WNW	7.2		
200	17.1	WNW	8.1	16.3	WNW	9.7	16.6	WNW	10.6	18.2	WNW	11.9	17.6	NNW	4.8	16.1	NW	9.5	15.0	NW	11.0	13.5	WNW	9.4		
250	17.1	NW	10.1	15.7	WNW	10.9	16.3	WNW	11.1	17.5	WNW	11.1	17.2	NW	4.8	15.7	NW	9.8	14.4	NW	11.2	13.2	WNW	10.3		
300	17.2	NW	12.3	15.7	WNW	11.9	16.0	NW	11.5	17.1	WNW	11.5	16.6	NW	5.1	15.3	NW	10.7	14.0	NW	11.1	12.8	WNW	10.4		
350	16.9	NW	11.7	15.4	WNW	11.9	15.5	NW	11.7	16.6	WNW	11.6	16.2	WNW	5.2	14.9	NW	11.6	13.4	NW	11.2	12.2	WNW	10.8		
400	16.4	NW	10.8	14.9	WNW	11.2	15.1	NW	11.3	16.1	WNW	12.3	15.7	NW	4.6	14.5	NNW	12.1	13.0	NW	10.9	11.9	WNW	12.1		
450	16.0	NW	10.4	14.5	NW	10.2	14.7	NW	11.3	15.7	WNW	13.8	15.2	NW	6.4	14.2	NNW	12.1	12.5	NW	11.2	11.5	WNW	12.3		
500	15.5	NW	10.3	14.2	NW	10.3	14.4	NW	11.6	15.1	WNW	13.9	14.8	NW	6.0	13.8	NNW	12.1	12.1	NW	12.0	11.2	WNW	12.5		
550	15.1	NW	10.1	13.7	NW	10.9	13.9	NW	12.0	14.7	WNW	13.1	14.5	WNW	5.8	13.3	NNW	12.4	11.7	NW	13.1	11.1	NW	13.3		
600	14.7	NW	10.0	13.4	NW	11.4	13.7	NW	12.5	14.3	WNW	13.0	13.8	WNW	6.1	12.8	NNW	12.3	11.1	NW	13.1	11.1	NW	14.3		
650	14.4	NW	11.0	12.9	NW	11.3	13.3	NW	13.0	13.8	WNW	13.2	13.5	WNW	6.2	12.3	NNW	12.4	10.9	NNW	12.9	10.6	NW	14.7		
700	14.0	NW	11.2	12.5	NW	11.0	12.9	WNW	14.0	13.2	WNW	13.2	13.0	WNW	6.5	12.0	NNW	13.0	10.4	NNW	13.4	10.1	NW	15.2		
750	13.6	NW	11.2	12.1	NW	11.0	12.4	WNW	14.6	12.8	WNW	13.7	12.6	WNW	6.2	11.8	NNW	12.9	9.9	NNW	14.0	9.8	NW	16.8		
800	13.2	NW	11.5	11.8	NW	11.7	12.1	NW	14.3	12.3	WNW	14.3	12.1	WNW	6.8	11.3	NNW	12.3	9.4	NW	14.0	9.4	NW	17.4		
850	12.7	NNW	12.2	11.3	NW	12.2	11.8	NW	14.3	11.8	WNW	14.9	11.6	WNW	6.3	10.8	NW	11.9	8.9	NW	14.2	8.9	NW	17.4		
900	12.6	NNW	13.6	11.1	NW	13.1	11.7	NW	14.9	11.4	WNW	15.2	11.2	WNW	6.3	10.4	NW	12.3	8.5	NW	14.2	8.6	NW	17.4		
950	13.1	NW	14.0	11.0	NW	14.3	11.4	NW	15.1	10.9	WNW	15.0	10.7	WNW	7.2	9.9	NW	12.8	8.2	NW	14.8	8.1	NW	17.6		
1000	12.8	NW	14.2	10.9	NW	15.9	11.0	NW	15.6	10.5	WNW	15.3	10.3	WNW	7.5	9.5	NW	12.9	7.9	NW	14.3	7.6	NW	17.7		
1100	12.2	NW	13.8	10.5	NW	15.4	10.1	NW	15.3	9.6	WNW	15.7	9.3	WNW	8.2	8.8	NW	13.9	7.6	NW	15.9	6.7	NW	18.0		
1200	11.3	WNW	13.5	9.9	NW	14.9	9.2	NW	15.6	8.7	WNW	15.6	8.4	NW	9.6	7.8	NW	14.0	6.9	NW	17.4	5.9	NW	17.5		
1300	10.7	W	13.8	9.2	WNW	15.5	8.6	NW	15.4	7.8	WNW	15.4	7.7	NW	10.7	7.0	NW	12.4	6.6	NW	18.5	5.1	NW	16.5		
1400	10.1	WNW	13.8	8.3	WNW	16.6	8.1	NW	15.8	6.9	WNW	16.2	6.9	NW	11.5	6.0	NW	11.3	6.0	NW	18.8	4.3	WNW	17.1		
1500	9.5	WNW	13.6	7.7	WNW	15.3	7.7	NW	15.9	5.9	NW	14.9	6.0	NW	12.6	5.3	NW	11.6	5.2	NW	18.8	3.6	WNW	16.5		

(2) 冬季

表 2-1-7(5) 上層気象の調査結果

2021年02月03日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時				
	気温	風向	風速	気温	風向																					
地上	3.9	-	-	3.6	-	-	5.6	-	-	8.5	-	-	8.3	-	-	5.7	-	-	1.9	-	-	1.2	-	-		
50	3.8	W	6.8	3.6	WNW	6.4	4.4	NW	10.0	6.3	WNW	11.8	6.1	NW	10.0	5.5	WNW	5.3	4.0	W	3.1	2.7	WSW	3.6		
100	4.0	W	9.5	3.4	W	9.7	3.8	WNW	12.7	5.0	WNW	16.1	5.9	NW	9.8	5.3	WNW	6.4	4.2	WNW	4.6	3.7	W	4.5		
150	3.6	WNW	11.2	3.2	W	12.0	3.3	WNW	13.5	4.2	WNW	14.7	5.3	NW	10.0	4.9	WNW	8.4	4.2	WNW	5.4	3.4	W	4.9		
200	3.1	WNW	11.9	2.9	W	13.5	2.9	WNW	12.2	3.7	WNW	14.2	4.8	NW	10.6	4.5	WNW	9.3	4.0	W	6.1	3.1	WNW	5.1		
250	2.7	WNW	12.1	2.4	W	13.1	2.3	WNW	11.9	3.2	WNW	14.2	4.3	NW	11.5	4.0	WNW	9.5	3.4	W	6.9	2.7	WNW	5.5		
300	2.2	WNW	12.5	2.1	WNW	12.5	1.9	WNW	12.5	2.7	WNW	13.1	3.7	NW	11.6	3.5	WNW	9.9	3.0	W	7.1	2.6	WNW	6.1		
350	1.8	WNW	12.9	1.5	WNW	14.3	1.3	WNW	12.8	2.3	WNW	13.3	3.1	NW	11.4	3.1	WNW	10.3	2.6	W	6.9	2.3	W	6.9		
400	1.6	WNW	13.8	1.0	WNW	15.8	0.9	WNW	13.0	1.8	WNW	14.5	2.7	NW	11.7	2.7	WNW	10.1	2.0	W	6.8	2.1	W	7.8		
450	0.9	WNW	14.9	0.6	WNW	15.8	0.4	WNW	13.3	1.3	WNW	14.7	2.2	NW	12.4	2.2	WNW	10.3	1.6	W	7.5	1.6	W	7.9		
500	0.3	WNW	15.8	0.1	WNW	15.9	-0.1	WNW	13.6	0.9	WNW	14.3	1.7	NW	12.3	1.7	WNW	10.3	1.1	W	8.1	1.0	W	7.8		
550	0.1	WNW	16.4	-0.4	WNW	16.9	-0.5	WNW	13.6	0.4	WNW	13.8	1.1	NW	11.3	1.2	WNW	10.5	0.7	W	8.3	0.4	W	8.2		
600	-0.3	WNW	16.9	-0.9	WNW	18.1	-1.1	WNW	13.6	-0.2	WNW	13.4	0.8	WNW	10.6	0.7	WNW	10.3	0.2	W	8.2	0.0	W	9.2		
650	-0.7	WNW	17.4	-1.3	WNW	19.2	-1.6	WNW	13.4	-0.7	WNW	12.4	0.3	WNW	10.6	0.3	WNW	9.8	-0.2	WNW	8.2	-0.5	W	9.8		
700	-1.1	WNW	17.4	-1.5	WNW	20.1	-2.0	WNW	13.4	-1.1	WNW	13.2	-0.1	WNW	11.1	-0.2	WNW	9.9	-0.5	WNW	8.6	-1.2	W	10.0		
750	-1.5	WNW	17.5	-1.9	WNW	21.0	-2.6	WNW	13.0	-1.6	WNW	13.3	-0.6	WNW	11.6	-0.6	WNW	10.4	-1.1	WNW	9.2	-1.4	W	10.2		
800	-1.8	WNW	17.6	-2.1	WNW	21.8	-2.9	WNW	12.8	-2.1	WNW	13.5	-1.1	WNW	11.6	-1.1	WNW	10.6	-1.5	WNW	9.4	-1.9	W	10.4		
850	-2.2	WNW	17.6	-2.2	WNW	21.9	-3.4	WNW	13.5	-2.6	NW	13.9	-1.6	WNW	11.7	-1.6	WNW	10.7	-2.1	WNW	9.4	-2.4	WNW	10.2		
900	-2.6	WNW	17.8	-2.6	WNW	21.6	-3.9	WNW	15.0	-3.0	NW	13.6	-2.2	WNW	11.8	-2.2	WNW	10.6	-2.5	WNW	9.5	-2.8	WNW	9.6		
950	-3.1	WNW	18.1	-3.1	WNW	21.3	-4.2	WNW	16.4	-3.5	NW	13.3	-2.6	WNW	11.9	-2.7	WNW	10.0	-3.0	WNW	9.9	-3.3	WNW	9.5		
1000	-3.6	NW	18.3	-3.5	NW	21.4	-4.7	WNW	17.0	-4.0	NW	12.5	-3.2	WNW	12.7	-3.2	WNW	9.8	-3.4	WNW	10.5	-3.7	WNW	10.3		
1100	-4.3	NW	18.0	-3.9	NW	22.1	-5.4	WNW	17.4	-5.0	WNW	11.8	-4.1	NW	13.5	-4.1	WNW	10.7	-4.4	WNW	11.8	-4.7	WNW	13.2		
1200	-4.9	NW	19.3	-4.6	NW	21.2	-6.3	WNW	17.5	-5.9	WNW	11.0	-5.0	NW	12.7	-5.1	WNW	10.0	-5.2	WNW	11.0	-5.3	WNW	13.8		
1300	-5.3	NW	20.0	-5.5	NW	20.1	-6.7	NW	16.4	-6.8	WNW	10.5	-6.0	NW	13.6	-6.1	WNW	9.1	-5.8	WNW	10.3	-6.3	WNW	15.0		
1400	-6.3	NW	20.4	-6.5	NW	20.0	-7.4	NW	16.0	-7.6	NW	13.0	-7.0	NW	13.3	-6.8	NW	8.9	-6.7	WNW	10.2	-7.0	WNW	15.4		
1500	-7.2	NW	20.1	-7.0	NW	20.4	-8.4	NW	15.8	-8.6	NW	14.3	-7.9	NW	13.3	-7.7	WNW	8.5	-7.6	WNW	9.8	-7.6	WNW	15.9		

表 2-1-7(6) 上層気象の調査結果

2021年02月04日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速																					
地上	-0.2	-	-	-0.9	-	-	5.4	-	-	10.0	-	-	10.2	-	-	8.1	-	-	5.2	-	-	5.5	-	-
50	2.5	WSW	4.1	3.3	W	5.6	4.3	SSW	2.9	8.7	NW	10.1	9.0	WNW	11.9	7.9	NNW	3.4	6.0	NW	1.7	5.7	WNW	4.5
100	3.4	W	6.2	3.6	W	5.6	4.2	SSW	3.7	8.1	WNW	10.6	8.4	WNW	14.7	7.4	NNW	4.1	5.9	NW	2.1	5.2	WNW	4.9
150	3.8	WNW	7.2	3.4	W	5.8	3.7	SW	3.7	7.7	WNW	11.1	7.7	W	16.9	7.1	NW	5.1	5.4	NW	4.0	4.9	WNW	6.0
200	3.6	WNW	7.4	3.0	W	6.6	3.4	SW	4.3	7.1	WNW	11.2	7.2	W	16.8	6.6	NW	6.6	5.0	WNW	5.3	4.4	WNW	6.4
250	3.0	W	8.0	2.5	W	6.8	3.0	WSW	5.2	6.7	WNW	11.0	6.9	W	16.8	6.1	WNW	7.2	4.5	NW	6.3	3.9	WNW	6.4
300	2.5	W	8.7	2.1	W	6.5	2.8	WSW	6.6	6.2	WNW	11.3	6.3	W	16.9	5.7	WNW	7.7	4.3	NW	7.1	3.4	WNW	7.2
350	2.1	WNW	8.4	1.6	W	6.3	2.6	W	8.1	5.7	WNW	11.7	5.8	W	15.9	5.2	WNW	8.3	3.8	NW	7.6	3.3	WNW	8.1
400	1.6	WNW	8.2	1.1	WSW	6.8	2.1	W	8.7	5.3	W	11.9	5.3	W	14.8	4.8	WNW	8.3	3.2	NW	9.2	3.1	NW	8.6
450	1.1	WNW	8.6	0.7	W	8.2	1.6	W	8.8	4.8	W	10.9	4.8	W	14.9	4.5	WNW	9.0	2.9	NW	10.1	2.7	NW	9.7
500	0.7	WNW	9.6	0.4	W	9.2	1.3	W	8.9	4.4	W	9.8	4.3	W	14.8	4.0	WNW	9.5	2.4	NW	9.9	2.3	NW	10.3
550	0.1	W	10.3	-0.1	W	9.5	0.8	W	9.1	4.0	W	9.8	3.7	W	14.2	3.5	WNW	8.8	1.9	NW	10.1	1.9	NW	10.8
600	-0.4	WNW	10.7	-0.6	W	9.8	0.5	W	9.6	3.5	W	10.6	3.3	WNW	13.8	3.0	WNW	8.4	1.6	NW	10.8	1.4	NW	11.3
650	-0.8	WNW	11.0	-1.0	W	10.5	0.4	W	10.8	3.9	W	12.0	2.8	WNW	14.1	2.5	WNW	9.1	1.1	NW	11.4	1.0	NW	11.9
700	-1.4	WNW	11.1	-1.4	W	11.3	-0.2	W	12.6	3.0	WSW	14.0	2.3	WNW	14.9	2.0	WNW	9.4	0.8	NW	10.9	0.5	NW	12.5
750	-1.8	WNW	11.5	-1.9	W	12.2	-0.7	W	13.3	2.5	W	17.1	1.8	WNW	15.4	1.6	WNW	9.5	0.2	NW	10.7	0.2	NW	13.1
800	-2.2	WNW	11.7	-2.3	WSW	12.7	-1.3	W	13.6	2.1	W	18.7	1.3	WNW	16.1	1.1	WNW	9.9	-0.3	NW	11.0	-0.2	NW	13.6
850	-2.6	WNW	11.8	-2.9	WSW	12.9	-1.2	W	14.0	1.6	W	19.0	0.9	WNW	16.9	0.6	WNW	10.4	-0.8	NW	11.9	-0.6	WNW	14.1
900	-3.0	WNW	12.3	-3.2	W	12.6	-1.8	W	14.3	1.2	W	18.7	0.5	WNW	16.8	0.1	WNW	10.4	-1.2	NW	13.0	-1.1	WNW	13.9
950	-3.6	WNW	13.5	-3.5	W	12.9	-2.3	W	15.0	0.6	W	18.2	0.1	WNW	16.2	-0.4	WNW	10.4	-1.6	NW	13.6	-1.5	WNW	13.6
1000	-4.0	WNW	14.6	-3.3	W	13.5	-2.6	W	15.9	0.2	W	19.1	-0.4	WNW	15.6	-0.9	WNW	10.7	-2.0	NW	14.0	-1.9	WNW	13.9
1100	-4.8	WNW	15.4	-4.2	W	14.3	-3.0	W	17.3	-0.9	W	20.5	-1.5	WNW	14.5	-1.8	WNW	11.6	-2.8	NW	16.0	-2.9	WNW	14.7
1200	-5.6	WNW	15.8	-4.4	W	16.9	-3.1	W	17.5	-1.9	W	19.4	-2.3	WNW	15.2	-2.8	WNW	13.0	-3.2	NW	17.5	-3.8	NW	14.6
1300	-6.4	WNW	16.5	-4.7	WNW	18.9	-3.5	WNW	19.4	-2.8	WNW	19.0	-3.3	WNW	16.1	-3.6	WNW	13.5	-3.8	NW	18.2	-4.8	NW	15.3
1400	-7.3	WNW	17.6	-4.9	WNW	19.3	-4.2	WNW	19.7	-3.6	WNW	17.4	-4.3	WNW	17.8	-4.4	WNW	14.0	-4.8	WNW	17.4	-5.6	NW	17.0
1500	-7.7	WNW	16.6	-5.2	W	19.0	-4.9	WNW	20.7	-4.3	W	19.5	-5.1	WNW	18.1	-5.1	NW	14.2	-5.5	WNW	16.3	-6.3	NW	17.8

2021年02月05日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	9.5	-	-	9.3	-	-	12.5	-	-	15.1	-	-	16.5	-	-	12.7	-	-	11.0	-	-	8.1	-	-
50	9.3	WNW	7.1	9.2	WNW	10.8	10.8	NW	12.0	14.0	NW	8.2	15.0	NW	9.2	12.9	NNW	4.5	11.9	WNW	6.4	11.1	W	4.4
100	9.1	WNW	9.5	9.2	WNW	13.5	10.4	WNW	13.5	13.4	NW	10.5	14.5	NW	9.9	12.9	NNW	7.5	12.1	WNW	7.7	11.2	WNW	6.0
150	8.8	WNW	10.7	8.8	WNW	15.5	9.9	WNW	13.0	13.1	NW	10.9	14.0	NW	9.9	12.8	NNW	9.7	11.8	NW	8.0	10.9	WNW	7.4
200	8.4	WNW	11.2	8.5	WNW	17.7	9.4	WNW	13.4	12.7	NNW	11.0	13.5	NW	10.0	12.3	NNW	9.4	11.3	NW	7.8	10.8	WNW	7.7
250	8.1	WNW	12.4	8.3	WNW	18.9	9.0	WNW	14.5	11.8	NNW	11.0	13.0	NW	9.8	11.8	NNW	8.6	10.9	NW	7.5	10.7	NW	7.2
300	7.5	WNW	13.4	8.0	WNW	19.5	8.5	WNW	14.6	11.3	NNW	11.5	12.5	NW	10.0	11.3	NNW	8.3	10.6	NW	7.4	10.4	NW	7.1
350	7.3	WNW	13.2	7.6	WNW	19.4	8.0	WNW	15.3	10.8	NW	11.5	12.0	NW	10.1	10.8	NNW	8.4	10.3	NW	7.8	10.2	NW	7.9
400	6.8	WNW	13.6	7.2	NW	19.2	7.5	NW	16.2	10.4	NNW	11.7	11.5	NW	10.2	10.4	NNW	8.1	9.7	NW	7.7	9.9	NW	9.1
450	6.4	WNW	14.3	7.1	NW	19.4	7.2	NW	17.0	10.0	NNW	12.7	11.0	WNW	10.9	9.9	NNW	8.9	9.3	NW	7.9	9.5	NW	9.7
500	5.9	WNW	14.4	6.7	NW	19.4	6.8	NW	17.4	9.5	NW	14.2	10.6	NW	10.3	9.4	NNW	9.8	8.7	NW	8.2	9.2	NW	9.9
550	5.4	WNW	15.0	6.2	NW	19.6	6.8	NW	17.8	8.8	NW	13.7	10.2	NW	8.2	9.0	NNW	9.9	8.3	NW	8.6	8.8	NW	10.5
600	5.0	WNW	16.3	5.8	NW	19.7	6.6	NW	18.3	8.4	NW	13.5	9.8	NW	7.4	8.5	NNW	9.5	7.9	NW	9.0	8.5	NW	11.0
650	4.7	WNW	16.7	5.6	NW	19.3	6.4	NW	18.9	7.9	NW	12.6	9.2	NW	7.6	8.0	NNW	8.9	7.4	NW	9.2	8.1	NW	11.1
700	4.4	NW	16.2	5.3	NW	19.0	6.6	NW	19.7	7.5	NW	12.6	8.7	NW	8.5	7.6	NNW	9.3	7.1	NW	10.1	7.5	NW	11.0
750	4.1	NW	15.4	5.2	NW	19.8	6.2	NW	19.6	7.0	NW	12.9	8.1	NW	8.7	7.2	NW	10.3	6.9	NW	11.5	7.1	NW	10.8
800	3.7	NW	14.4	5.0	NW	20.0	5.8	NW	18.8	6.5	NW	11.9	7.8	NW	8.4	6.8	NW	11.0	6.6	NW	12.2	6.6	NW	10.5
850	3.3	NW	13.6	5.6	NW	18.8	5.4	NW	17.9	6.1	NW	11.4	7.3	NW	8.2	6.4	NW	11.2	6.2	NW	12.1	6.0	NW	10.4
900	3.0	NW	12.9	5.3	NW	17.3	4.9	NW	17.7	5.5	NW	11.0	6.8	NW	8.5	5.9	NW	11.1	5.7	NW	12.6	5.6	NW	10.0
950	2.6	NW	12.2	4.8	NW	17.5	4.5	NW	17.4	5.1	NW	10.7	6.3	NW	8.6	5.5	NW	10.7	5.3	NW	12.7	5.1	NW	10.1
1000	2.6	NNW	12.2	4.4	NW	17.7	4.7	NW	16.8	4.7	NW	11.7	5.8	NW	8.2	5.0	NW	10.8	4.9	NW	12.7	4.8	NNW	10.7
1100	1.9	NNW	13.3	3.5	NW	16.9	4.0	NW	16.2	3.6	NW	11.6	4.9	NW	7.5	4.1	NW	11.1	4.0	NW	12.7	3.9	NNW	10.2
1200	1.6	NNW	15.9	2.8	NW	17.0	3.1	NW	16.4	2.7	NW	11.6	3.8	NW	8.5	3.2	NW	10.9	3.1	NNW	11.6	3.2	NNW	9.8
1300	0.9	NW	17.7	2.1	NNW	17.9	2.3	NW	15.5	1.6	NW	12.2	2.9	NW	8.9	2.3	NW	10.5	2.1	NW	10.9	2.7	NNW	11.5
1400	0.1	NW	18.6	1.3	NNW	17.4	1.6	NW	15.0	0.9	NW	12.8	1.9	NW	10.4	1.5	NW	11.0	1.3	NW	10.9	1.7	NNW	11.7
1500	-0.4	NW	17.0	0.3	NW	17.1	0.8	NW	14.5	0.2	NW	15.2	1.1	NW	11.5	0.6	NW	12.2	0.5	NW	10.6	0.9	NNW	11.6

表 2-1-7(7) 上層気象の調査結果

2021年02月06日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	4.7	-	-	5.0	-	-	5.9	-	-	11.2	-	-	13.3	-	-	10.8	-	-	6.7	-	-	5.5	-	-
50	4.7	WSW	3.1	5.9	SW	1.6	5.2	WSW	1.3	9.5	ENE	1.2	11.6	E	2.1	11.8	ENE	1.3	8.0	WSW	4.0	9.3	W	4.4
100	5.6	WNW	2.8	6.0	WNW	1.5	4.8	WNW	1.4	9.2	ENE	1.7	11.1	ENE	2.8	11.7	ENE	2.1	10.1	W	3.7	11.1	WNW	6.3
150	5.7	NW	2.9	6.6	W	3.0	4.9	NNW	2.3	8.9	NE	2.7	10.7	ENE	3.4	11.4	NE	2.5	10.3	W	2.8	10.9	WNW	7.1
200	5.8	NW	3.2	7.5	WSW	5.3	4.7	NNW	2.8	8.4	NNE	3.0	10.2	E	3.4	11.1	ENE	1.5	10.3	W	1.8	10.6	WNW	6.4
250	5.6	NW	3.5	7.9	WSW	6.7	4.3	N	3.0	7.8	NNE	2.7	9.8	E	3.0	10.7	ESE	0.8	10.3	WNW	1.9	10.1	WNW	5.8
300	5.2	WNW	2.8	7.8	W	6.9	4.1	N	3.6	7.3	NNE	2.1	9.6	E	2.1	10.4	SSE	1.0	10.5	NNW	2.7	10.0	WNW	5.6
350	5.3	WNW	1.2	7.7	W	7.7	5.1	N	3.8	6.9	N	1.4	9.1	E	1.2	10.0	S	2.5	9.9	NNW	2.9	9.7	WNW	5.5
400	5.3	WSW	0.8	7.7	W	10.0	5.2	NNW	3.9	6.5	NW	1.7	9.0	NNE	0.7	9.7	SSW	3.2	9.4	NNW	2.6	9.2	WNW	5.4
450	5.1	W	1.2	7.4	W	11.2	5.2	NNW	4.5	6.4	NW	2.6	8.8	WNW	1.0	9.4	SSW	3.1	8.8	NW	2.7	8.9	WNW	5.0
500	5.2	WNW	2.3	7.2	W	11.8	4.9	NNW	4.2	6.1	WNW	3.6	8.6	WNW	1.9	9.1	SW	3.2	8.6	NW	3.2	8.4	NW	4.9
550	5.6	WNW	3.2	6.7	W	12.2	5.1	NW	4.8	6.2	NW	5.7	8.8	W	2.6	9.1	WSW	2.8	8.3	NW	4.1	8.0	NW	4.6
600	5.6	W	3.8	6.5	W	12.7	5.6	WNW	6.2	6.5	NW	7.9	8.6	W	2.7	8.8	W	2.8	7.9	NW	4.8	7.4	NW	4.7
650	5.3	W	4.4	5.9	W	12.6	5.4	WNW	6.9	6.6	NW	9.5	8.2	W	2.9	8.6	W	2.8	7.6	NW	5.4	6.8	NW	5.0
700	5.2	W	5.6	5.7	W	12.1	4.9	WNW	7.2	6.3	NW	9.7	7.9	W	2.9	8.1	WNW	2.4	7.2	NNW	5.9	6.3	NW	5.4
750	5.1	WNW	6.5	5.2	W	11.8	4.5	WNW	7.1	5.8	NW	9.3	7.4	W	3.1	7.8	WNW	3.6	6.7	NNW	6.6	6.0	NW	5.8
800	4.9	WNW	7.5	4.8	W	11.8	4.3	WNW	7.7	5.5	NW	10.1	6.9	W	3.3	7.5	WNW	4.5	6.4	NNW	6.7	5.5	NW	6.3
850	4.6	WNW	9.0	4.4	W	11.6	4.0	WNW	8.8	5.2	WNW	10.4	6.5	W	3.4	7.0	WNW	4.9	5.9	NW	6.8	5.1	NW	6.7
900	4.6	W	10.7	4.3	W	11.5	3.6	WNW	9.8	4.8	NW	10.5	6.1	W	3.5	6.7	WNW	5.7	5.4	NW	7.0	4.6	NW	7.5
950	4.4	W	11.2	4.1	W	11.3	3.2	WNW	10.7	4.3	NW	10.5	5.8	W	4.0	6.2	WNW	6.4	4.9	NW	7.3	4.3	NW	8.6
1000	4.0	W	10.6	3.7	W	11.0	2.8	WNW	11.2	3.9	NW	10.5	5.4	W	4.5	5.5	WNW	7.1	4.5	NW	7.3	4.1	NW	10.0
1100	3.8	W	9.3	3.7	W	9.3	2.3	WNW	12.2	3.2	NW	8.6	4.6	W	5.0	4.8	WNW	7.5	3.5	NW	7.6	3.3	NW	11.5
1200	3.5	WSW	11.5	2.9	W	9.2	1.7	WNW	12.0	2.3	NW	8.0	3.7	W	5.6	4.5	WNW	9.4	2.8	WNW	8.1	2.7	NW	13.3
1300	2.6	WSW	12.7	2.5	W	8.2	1.0	WNW	11.6	1.9	WNW	8.8	3.0	W	6.2	3.6	WNW	10.6	2.1	WNW	10.0	1.9	WNW	13.6
1400	1.6	W	12.5	1.6	WNW	6.9	0.8	WNW	10.9	2.0	WNW	8.7	2.1	W	7.3	2.7	WNW	11.5	1.1	WNW	12.2	1.4	WNW	12.8
1500	0.7	W	12.7	0.7	WNW	6.9	0.5	WNW	9.6	1.9	W	7.1	1.4	W	7.8	1.8	WNW	11.7	0.3	WNW	12.1	0.6	WNW	13.5

2021年02月07日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	4.1	-	-	2.8	-	-	9.9	-	-	15.7	-	-	15.7	-	-	10.8	-	-	7.4	-	-	5.3	-	-
50	7.4	W	2.9	7.6	WSW	3.7	9.1	W	3.3	13.7	NW	9.6	14.1	WNW	10.0	10.6	W	5.2	9.3	NW	5.0	6.1	W	4.2
100	8.6	WNW	5.0	7.8	W	4.5	9.0	WNW	4.0	13.2	NW	10.6	13.2	WNW	11.6	10.2	WNW	7.1	9.1	NW	5.7	7.4	WNW	5.3
150	9.0	WNW	7.1	7.5	WNW	5.9	9.1	NW	5.9	12.6	NW	11.1	12.8	WNW	11.6	9.9	WNW	8.6	8.9	NW	5.3	7.4	WNW	5.6
200	9.6	WNW	8.8	8.2	WNW	7.1	9.0	NW	6.3	12.0	NW	10.9	12.4	NW	11.3	9.8	WNW	9.6	8.3	NW	4.8	7.1	WNW	5.6
250	9.3	WNW	9.9	8.0	WNW	8.3	8.6	NW	6.4	11.6	NW	10.9	11.8	NW	11.5	9.4	WNW	9.4	8.0	NW	4.8	6.8	WNW	6.0
300	9.0	WNW	10.6	8.0	WNW	9.8	8.3	NW	6.3	11.2	NW	11.1	11.4	NW	11.7	9.0	WNW	9.1	7.5	NW	5.0	6.1	WNW	6.3
350	8.6	WNW	11.0	7.8	WNW	11.6	7.9	NW	5.7	10.7	NW	11.4	10.7	NW	11.8	8.6	WNW	8.8	7.1	NW	5.1	5.5	WNW	6.4
400	8.2	WNW	11.0	7.8	WNW	12.1	7.5	NW	5.4	10.2	NW	11.6	10.3	WNW	12.5	8.1	NW	8.7	6.7	NW	5.9	5.3	WNW	6.8
450	7.9	WNW	10.6	7.2	NW	11.9	7.1	NW	5.9	9.7	NW	11.4	9.8	WNW	12.7	7.7	NW	8.3	6.2	NW	6.8	4.8	WNW	7.2
500	7.5	WNW	10.6	6.8	NW	12.0	6.8	NW	6.1	9.3	NW	10.5	9.4	NW	12.5	7.2	NW	7.7	5.8	NW	7.3	4.2	WNW	6.6
550	7.1	WNW	11.0	6.4	NW	12.1	6.4	NW	6.4	8.7	WNW	9.2	8.8	NW	12.7	6.8	NW	7.7	5.5	NW	7.4	4.0	WNW	5.8
600	6.7	WNW	10.9	5.9	NW	11.5	5.9	WNW	7.0	8.2	WNW	9.3	8.3	NW	12.7	6.3	NW	8.4	4.9	NW	8.1	3.6	NW	5.7
650	6.4	NW	10.8	5.6	NW	11.0	5.5	WNW	7.5	7.9	WNW	9.4	7.9	NW	12.8	5.9	NW	9.1	4.8	NW	10.0	3.2	NW	6.0
700	6.0	NW	10.4	5.4	NW	11.4	5.2	WNW	8.2	7.4	WNW	9.0	7.4	WNW	12.6	5.3	NW	9.2	4.5	NW	11.7	3.1	NW	6.3
750	5.6	NW	10.0	4.9	NW	11.8	4.8	WNW	8.8	7.1	WNW	8.9	6.9	WNW	12.1	5.0	NW	9.3	4.0	NW	12.2	2.5	NW	6.7
800	5.2	NW	9.7	4.5	NW	11.7	4.3	WNW	9.5	6.8	WNW	9.3	6.4	WNW	12.0	4.5	NW	10.2	3.6	NW	12.5	2.0	NW	7.0
850	4.7	NW	9.3	4.1	NW	12.4	4.0	WNW	10.9	6.3	WNW	9.7	5.9	WNW	12.5	4.0	NW	11.3	3.1	NW	12.4	1.6	NW	7.3
900	4.3	NW	9.1	3.9	NW	13.7	4.2	NW	12.0	5.8	W	10.3	5.5	NW	12.7	3.5	NW	11.6	2.7	NW	12.4	1.2	NW	7.7
950	3.8	NW	9.0	3.8	NW	14.2	3.9	NW	12.3	5.3	W	10.8	5.0	WNW	12.5	3.0	NW	11.6	2.2	NW	13.2	0.8	NW	8.1
1000	3.3	NW	8.9	3.4	NW	13.9	3.4	NW	12.0	4.9	W	10.8	4.4	NW	12.5	2.8	NW	12.3	1.7	NW	14.2	0.6	NW	8.4
1100	2.4	NW	9.9	2.4	NW	12.7	2.6	NW	11.6	3.9	W	11.1	3.5	NW	13.4	2.2	NW	14.9	0.8	NW	15.3	-0.5	NW	9.0
1200	1.5	NW	9.8	1.9	WNW	12.7	1.8	NW	11.6	3.0	W	11.2	2.5	NW	13.4	1.6	WNW	16.8	0.9	NW	17.2	-1.2	NW	11.3
1300	0.7	NW	9.6	1.2	WNW	13.0	1.0	NW	11.1	2.0	W	11.9	1.6	WNW	13.3	0.9	WNW	17.7	0.0	NW	17.0	-1.2	NW	13.6
1400	0.0	NW	9.8	0.5	NW	13.8	0.6	NW	12.1	1.2	W	12.4	1.1	WNW	14.4	0.3	WNW	18.3	-0.9	WNW	17.0	-1.6	NW	15.4
1500	-0.3	NW	12.3	-0.1	NW	14.5	0.6	NW	14.0	0.5	WNW	13.2	0.1	WNW	14.3	-0.6	WNW	17.7	-1.8	WNW	17.1	-2.1	WNW	17.0

表 2-1-7(8) 上層気象の調査結果

2021年02月08日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速															
地上	3.3	-	-	3.6	-	-	7.6	-	-	11.3	-	-	8.3	-	-	4.3	-	-	3.2	-	-	2.2	-	-
50	6.2	SSW	2.6	9.4	W	7.0	6.6	NNW	6.5	9.0	NW	10.3	6.2	NNW	10.9	3.9	NW	13.4	3.0	W	4.1	2.1	NW	6.3
100	6.8	SW	1.9	9.3	W	7.7	5.9	NNW	8.2	8.6	NW	11.5	5.6	NNW	13.4	3.5	NW	13.6	2.7	W	5.7	1.6	NW	8.2
150	6.7	W	1.6	9.2	W	8.1	5.4	NW	9.7	7.7	NW	13.4	5.4	NNW	13.3	3.0	NW	13.6	2.3	W	6.7	1.2	NW	9.3
200	6.7	WNW	1.8	8.7	W	8.6	5.2	NW	11.6	7.1	NW	13.2	5.1	NNW	12.3	2.8	NW	14.1	1.9	W	7.8	1.0	NW	9.9
250	6.0	NW	1.7	8.5	W	10.4	5.2	NW	12.7	6.4	NW	13.9	5.3	NW	11.0	2.2	NW	14.6	1.5	W	8.6	0.3	NW	10.2
300	5.7	WNW	1.6	8.2	W	11.5	4.8	NW	13.2	6.0	NW	13.6	5.2	NW	11.0	1.9	NW	15.1	1.0	W	9.3	0.1	NW	11.1
350	5.4	W	1.8	7.8	W	12.2	4.4	WNW	13.6	5.6	NW	13.5	5.3	WNW	11.5	1.5	NW	15.3	0.6	W	9.3	-0.1	NW	11.9
400	5.1	WSW	2.0	7.2	W	12.6	4.8	WNW	14.3	5.0	WNW	14.5	5.1	WNW	12.1	1.1	NW	15.2	0.2	W	10.1	-0.5	NW	13.1
450	4.6	W	3.2	6.8	W	13.4	4.6	WNW	15.4	4.6	WNW	15.5	4.6	WNW	12.3	0.8	NW	15.0	-0.4	W	11.4	-0.9	NW	13.9
500	4.2	W	3.3	6.4	W	14.4	4.6	WNW	15.4	4.5	WNW	15.6	4.2	WNW	12.1	0.4	NW	14.8	-0.8	W	12.7	-1.5	NW	14.1
550	4.0	W	4.2	6.0	W	14.7	4.2	WNW	15.8	4.3	WNW	15.7	3.9	WNW	12.3	0.1	NW	14.4	-1.0	W	13.6	-2.0	NW	14.4
600	3.8	W	5.3	5.5	W	14.5	3.9	W	16.1	3.9	WNW	15.5	3.6	WNW	13.1	-0.2	NW	14.0	-1.4	W	14.0	-2.0	NW	15.3
650	4.0	W	6.7	5.0	W	14.4	3.4	W	15.8	3.6	WNW	14.6	3.3	WNW	13.6	-0.5	NW	14.9	-1.8	W	14.2	-2.1	NW	16.5
700	3.6	W	7.5	4.5	W	14.9	3.0	W	16.0	3.2	W	13.8	2.9	WNW	13.4	-0.8	NW	15.4	-2.2	W	14.5	-2.7	NW	17.1
750	3.0	W	7.9	4.0	W	15.8	2.6	W	16.7	2.8	W	13.5	2.4	W	13.0	-1.2	NW	15.5	-2.6	W	15.3	-2.7	NW	17.1
800	2.5	W	8.7	3.6	W	16.5	2.3	W	17.0	2.4	W	13.9	1.9	W	12.6	-1.4	WNW	15.7	-2.7	W	16.0	-3.2	NW	17.2
850	2.3	W	10.8	3.1	W	17.1	1.9	W	16.4	1.9	W	14.5	1.4	WNW	12.3	-1.6	WNW	16.4	-3.0	W	17.1	-3.6	NW	17.5
900	2.3	W	12.9	2.7	W	17.5	1.7	W	16.6	1.4	W	15.1	0.9	WNW	12.4	-0.9	WNW	17.8	-3.3	W	17.8	-4.1	NW	17.6
950	1.9	W	14.0	2.3	W	18.2	1.3	W	17.4	1.0	W	15.5	0.5	W	13.0	-1.1	WNW	18.7	-3.6	W	17.5	-4.5	NW	17.5
1000	1.5	W	14.3	1.8	W	19.4	0.9	W	18.1	0.5	W	15.4	-0.1	W	14.0	-1.3	WNW	20.1	-4.1	W	17.0	-5.0	NW	17.4
1100	0.7	W	16.1	1.5	W	20.8	-0.1	W	20.7	-0.4	W	15.1	-0.8	W	15.2	-2.1	WNW	20.4	-4.4	W	19.1	-5.8	NW	17.2
1200	0.3	W	18.3	0.6	W	22.6	-0.9	W	22.4	-1.3	W	15.9	-1.7	W	16.3	-2.9	WNW	20.0	-4.9	W	18.6	-6.7	NW	17.0
1300	-0.2	W	20.7	-0.2	W	23.3	-1.9	W	22.1	-2.3	W	16.3	-2.5	W	16.8	-3.7	WNW	21.3	-5.6	W	20.8	-7.5	NW	18.0
1400	-1.0	W	21.3	-1.1	WNW	25.2	-2.7	W	22.1	-3.3	W	16.9	-3.5	W	18.9	-4.5	W	22.1	-6.3	NW	21.2	-8.3	NW	18.0
1500	-1.9	WNW	21.8	-2.0	WNW	24.8	-3.5	W	22.5	-3.7	W	17.6	-4.3	W	22.4	-5.3	W	22.7	-7.2	NW	21.5	-9.1	NW	18.3

2021年02月09日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	2.0	-	-	1.6	-	-	3.9	-	-	6.7	-	-	7.3	-	-	5.8	-	-	4.4	-	-	3.9	-	-
50	1.8	NNW	3.3	1.4	WNW	6.9	2.5	NW	9.7	5.4	N	5.4	6.3	W	8.3	5.5	WNW	4.3	4.5	NNW	4.0	3.9	WNW	4.5
100	1.2	NNW	5.5	0.8	WNW	8.6	1.8	NW	12.3	3.5	N	8.0	5.6	W	9.1	5.1	WNW	4.9	4.1	NW	5.5	4.3	WNW	7.2
150	0.9	NNW	7.5	0.5	WNW	9.4	1.3	NW	12.9	2.9	N	9.3	5.1	WNW	9.9	4.6	NW	6.2	3.9	NW	6.1	4.1	WNW	9.6
200	0.5	NNW	8.4	0.2	WNW	9.6	0.8	NW	13.7	2.4	N	9.6	4.6	WNW	11.3	4.2	NW	8.1	3.4	NW	6.0	3.6	WNW	10.8
250	0.0	NNW	8.8	-0.3	WNW	9.8	0.3	NW	14.3	1.9	NNW	9.5	4.1	WNW	11.7	3.7	WNW	9.9	2.9	NW	5.7	3.3	WNW	10.4
300	-0.5	NNW	9.3	-0.9	WNW	11.0	-0.2	NW	14.2	1.4	NNW	9.8	3.7	WNW	11.2	3.3	WNW	10.7	2.4	NW	6.1	2.8	WNW	9.8
350	-1.0	NNW	9.7	-1.3	WNW	12.1	-0.7	NW	14.3	1.0	NNW	9.7	3.3	WNW	10.5	2.8	NW	10.5	2.0	NW	7.1	2.4	WNW	8.9
400	-1.4	NNW	9.7	-1.9	WNW	12.9	-1.2	NW	15.0	0.4	NNW	9.0	2.8	WNW	9.8	2.3	NW	10.1	1.6	NW	7.7	1.9	WNW	9.1
450	-1.9	NW	10.3	-2.3	WNW	13.4	-1.5	NW	15.3	-0.1	NNW	8.4	2.3	WNW	10.2	1.8	WNW	10.1	1.2	NW	7.9	1.6	WNW	9.0
500	-2.4	NW	10.8	-2.5	WNW	13.3	-2.1	NW	15.3	-0.7	NNW	8.2	1.8	WNW	11.2	1.3	WNW	10.0	0.7	NW	8.2	1.3	WNW	10.0
550	-2.9	NW	11.2	-3.0	WNW	13.1	-2.4	NW	15.4	-1.2	NNW	8.3	1.2	WNW	11.4	0.9	WNW	10.0	0.2	NW	8.8	1.0	WNW	11.4
600	-3.1	NW	11.5	-3.5	NW	12.6	-2.7	NW	16.1	-1.6	NNW	8.7	0.6	WNW	10.8	0.4	WNW	10.8	-0.2	NW	9.3	0.5	WNW	12.0
650	-3.4	NW	12.4	-4.0	NW	12.3	-3.2	NW	16.7	-2.2	NNW	9.0	0.2	WNW	10.7	-0.1	WNW	11.6	-0.7	NW	10.0	-0.1	WNW	11.8
700	-3.8	NW	13.4	-4.2	NW	13.0	-3.6	NW	17.0	-2.7	NNW	8.9	-0.3	WNW	11.2	-0.5	WNW	11.9	-1.1	WNW	10.5	-0.6	WNW	11.2
750	-4.3	NW	14.3	-4.8	NW	15.0	-4.2	NW	17.1	-3.3	NNW	8.5	-0.8	WNW	11.5	-1.1	WNW	11.9	-1.5	NW	10.5	-1.0	WNW	11.3
800	-4.7	NW	14.4	-5.3	NW	16.2	-4.7	NW	17.4	-3.8	NNW	7.6	-1.3	WNW	11.4	-1.6	WNW	11.2	-1.8	NW	11.2	-1.1	WNW	12.2
850	-5.2	NW	14.0	-5.8	NW	16.4	-5.1	NW	17.4	-4.2	NNW	6.5	-1.8	WNW	11.4	-2.0	WNW	10.6	-2.2	NW	12.2	-1.5	WNW	12.9
900	-5.6	NW	13.8	-5.9	NW	16.4	-5.5	NW	17.3	-4.6	NNW	5.7	-2.3	NW	11.8	-2.5	WNW	11.0	-2.8	NW	12.8	-2.1	WNW	13.6
950	-6.1	NW	14.3	-6.1	NW	17.1	-6.0	NW	16.9	-4.3	NNW	5.4	-2.7	NW	12.2	-3.0	WNW	11.8	-3.3	NW	13.1	-2.4	WNW	13.9
1000	-6.6	NW	14.5	-6.1	NW	17.8	-6.5	NW	16.5	-4.9	NW	5.8	-3.2	NW	12.3	-3.5	WNW	12.2	-3.6	NW	13.6	-2.9	WNW	13.4
1100	-7.4	NW	14.9	-7.1	NW	18.1	-7.2	NW	16.5	-5.6	WNW	7.9	-4.2	NW	10.9	-4.3	WNW	13.8	-4.5	NW	13.7	-3.7	NW	13.4
1200	-8.2	NW	15.5	-7.7	NW	18.8	-8.0	NW	16.8	-6.6	WNW	10.1	-5.2	NW	10.7	-5.3	WNW	13.7	-5.1	NW	13.9	-4.5	NW	14.5
1300	-8.9	NW	16.1	-8.5	NW	20.5	-8.9	NW	17.5	-7.6	WNW	11.2	-6.2	NW	10.9	-6.2	WNW	14.3	-5.9	NW	14.0	-5.3	NW	13.8
1400	-9.8	NW	16.0	-8.8	NW	20.9	-9.6	NW	18.1	-8.5	WNW	12.4	-7.3	NW	10.8	-7.2	WNW	14.0	-6.8	NW	14.4	-6.2	NW	13.5
1500	####	NW	16.1	-9.5	NW	19.6	####	NW	18.8	-9.6	WNW	11.9	-8.3	NW	11.2	-7.9	NW	14.4	-7.8	NW	15.7	-7.3	NW	14.0

(3) 春季

表 2-1-7(9) 上層気象の調査結果

2021年04月22日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	12.2	-	-	10.5	-	-	18.3	-	-	22.7	-	-	25.3	-	-	24.4	-	-	16.9	-	-	14.9	-	-
50	14.0	WNW	4.8	13.3	NNW	3.5	16.6	NNE	3.0	21.9	WNW	1.3	24.1	WNW	2.4	23.8	WNW	4.8	19.5	W	2.0	19.2	WNW	5.1
100	15.1	NW	7.5	14.6	NNW	5.7	16.3	N	3.2	21.3	WNW	1.8	23.8	WNW	2.8	23.4	WNW	6.4	19.8	WNW	2.9	19.5	NW	6.1
150	16.8	NW	9.7	14.9	NW	5.7	15.7	N	2.7	20.4	NW	1.6	23.2	WNW	3.6	23.1	W	8.0	19.4	WNW	4.1	19.0	NW	5.9
200	17.0	NNW	9.8	15.5	NW	5.9	15.6	N	2.9	19.9	NW	1.0	23.0	WNW	5.3	22.6	WNW	8.8	19.9	WNW	6.4	18.7	NNW	5.9
250	17.5	NNW	9.6	15.4	NW	6.5	15.1	N	3.4	19.4	WNW	1.0	22.7	WNW	6.2	22.2	WNW	8.4	19.7	WNW	7.6	18.4	NNW	7.1
300	17.6	NNW	8.5	15.1	NW	6.4	14.5	N	3.9	18.9	WNW	1.0	22.4	WNW	6.1	21.7	WNW	9.0	19.4	NW	7.5	17.9	N	7.7
350	17.4	NNW	8.6	14.6	NW	6.9	14.2	NNW	3.8	18.4	NNW	1.3	21.9	NW	6.1	21.3	WNW	9.5	19.1	NW	7.3	17.5	N	7.9
400	17.2	NNW	9.1	14.3	NW	7.3	14.0	NNW	3.4	18.0	NNW	2.6	21.4	NW	6.8	21.2	WNW	9.8	18.6	NNW	6.6	17.0	N	8.6
450	16.8	N	9.5	13.9	NW	6.9	13.8	NNW	3.6	17.7	NW	3.6	20.8	NW	6.9	20.9	WNW	9.2	18.6	NNW	7.6	16.5	N	8.8
500	16.3	NNW	10.1	13.4	NW	6.8	14.5	NNW	4.8	17.3	NW	3.9	20.6	NW	6.4	20.6	WNW	8.2	18.7	N	9.0	16.3	N	8.0
550	16.0	NNW	10.4	13.4	NW	7.3	14.4	NNW	6.3	16.8	NNW	3.9	20.2	NW	5.9	20.6	WNW	7.1	18.5	N	9.7	16.0	NNE	7.8
600	15.8	N	9.7	13.4	NNW	8.1	13.7	N	7.9	16.5	N	4.7	19.6	NW	5.9	20.3	WNW	6.1	18.4	N	10.3	15.8	NNE	8.5
650	15.8	N	9.5	13.1	N	9.0	13.7	N	9.1	16.1	N	6.0	19.2	NW	6.4	20.0	WNW	4.6	18.3	NNE	10.3	15.7	NNE	8.3
700	15.3	N	9.8	13.3	N	9.1	13.1	N	9.9	16.0	N	7.0	18.8	NW	6.5	19.7	WNW	4.1	17.8	NNE	10.1	15.4	NNE	6.9
750	14.8	N	10.2	12.9	N	9.1	12.8	N	10.6	15.5	N	7.1	18.4	NW	6.0	19.3	NW	3.4	17.4	NNE	9.9	15.3	NE	6.1
800	14.4	N	10.6	12.6	N	10.0	12.3	N	11.1	15.1	N	7.3	17.8	NW	5.7	18.9	NW	2.7	17.0	NNE	9.9	15.8	NE	5.9
850	14.0	N	10.6	12.5	N	10.7	12.0	N	11.4	16.0	N	6.6	17.4	NW	5.7	18.4	NNW	2.6	16.5	NNE	9.8	14.8	NE	5.9
900	13.9	N	10.8	12.1	N	11.5	11.5	NNE	12.0	16.4	NNW	5.4	16.9	NNW	5.8	17.9	NW	3.6	16.0	NNE	9.8	14.5	NNE	6.0
950	13.6	N	10.8	11.8	N	12.3	11.1	NNE	13.2	16.0	NNW	5.1	16.3	NNW	6.7	17.5	NW	2.9	15.6	NNE	9.8	14.1	NNE	5.5
1000	13.3	N	10.6	11.6	N	13.0	11.3	NNE	13.5	15.6	NNW	5.1	15.8	NNW	7.7	17.0	NW	3.5	15.2	N	9.7	13.9	NNE	4.1
1100	12.4	N	9.8	10.9	NNE	14.8	11.9	NNE	10.5	14.8	NNW	4.3	14.9	NNW	7.9	15.9	NNW	3.7	14.6	N	9.1	13.6	NE	3.0
1200	11.7	NNW	9.8	11.4	N	13.2	12.0	NNE	8.3	13.9	NNW	4.1	13.9	NNW	8.8	14.9	N	3.7	13.9	N	8.7	13.3	E	3.6
1300	11.0	N	11.6	11.0	N	12.8	12.1	NNE	7.7	12.9	NNW	4.2	13.3	N	8.5	14.0	NNW	3.8	13.1	N	7.0	12.5	E	4.7
1400	10.6	N	11.9	10.4	N	11.6	11.8	NNE	6.7	12.0	NNW	4.8	12.8	N	8.7	13.1	N	5.0	12.4	N	6.3	11.6	E	5.2
1500	9.8	N	11.5	10.1	NNE	11.5	10.9	NE	6.2	11.1	N	5.1	12.1	N	7.5	12.3	N	6.2	11.6	NNW	5.5	10.7	ENE	5.8

2021年04月23日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	12.9	-	-	13.5	-	-	16.6	-	-	18.6	-	-	19.7	-	-	17.3	-	-	15.4	-	-	14.6	-	-
50	14.6	NE	2.4	14.8	SSE	2.9	15.8	SE	3.9	15.8	SSE	6.5	17.1	S	8.3	16.5	SSE	4.3	15.6	SE	3.0	14.3	S	0.9
100	15.2	ENE	4.4	14.4	SE	4.1	15.3	SSE	4.1	15.3	SSE	7.4	16.9	S	8.6	16.5	SSE	5.5	15.5	SE	3.0	15.2	SSE	1.6
150	15.1	E	6.4	14.0	SE	5.6	14.6	SSE	3.9	15.0	SSE	6.9	15.7	S	8.7	15.4	SSE	5.9	15.0	SE	2.8	14.6	SE	1.9
200	14.7	ESE	7.9	14.0	SE	6.8	14.1	SSE	3.9	14.5	SSE	6.2	15.2	S	8.7	14.9	SSE	5.8	14.8	SSE	3.2	14.3	ESE	1.8
250	14.2	E	9.4	13.5	SE	7.1	13.7	SE	3.9	14.1	SSE	6.1	14.7	S	9.4	14.4	SSE	5.7	14.1	SSE	3.9	14.1	SE	2.4
300	14.1	E	10.7	13.0	SE	6.8	13.2	SE	4.5	13.6	SE	6.3	14.3	S	9.3	14.0	SSE	6.1	13.7	SSE	4.5	13.7	SE	3.5
350	13.7	E	11.0	12.5	SE	6.1	12.8	SE	5.1	13.0	SSE	6.0	13.8	S	8.4	13.5	SSE	6.8	13.5	SSE	5.5	13.3	ESE	3.4
400	13.2	E	10.8	12.1	SE	5.2	12.3	SE	5.8	12.6	SSE	5.6	13.4	S	7.8	13.0	S	7.2	13.0	SSE	6.0	12.8	SE	3.3
450	12.7	E	10.2	11.6	SE	4.7	11.8	SSE	5.5	12.2	SSE	5.2	12.9	S	7.6	12.5	S	7.4	12.6	SSE	6.0	12.4	SE	3.6
500	12.5	ESE	9.8	11.2	SE	5.5	11.4	SSE	6.0	11.7	SSE	4.8	12.5	S	7.5	12.1	S	7.7	12.2	SSE	6.3	12.0	SE	3.9
550	12.1	E	9.7	10.7	SE	6.3	10.8	SSE	5.9	11.2	SSE	4.6	12.1	S	7.5	11.8	S	8.0	11.6	SSE	6.7	11.5	SE	3.5
600	11.7	E	9.6	10.5	SE	6.9	10.3	SSE	5.4	10.8	SSE	5.0	11.6	S	7.5	11.4	S	8.1	11.4	SSE	6.7	11.1	SSE	3.4
650	11.3	E	8.8	10.3	SE	7.3	9.9	SE	4.8	10.3	SSE	5.7	11.2	SSW	7.5	11.0	S	7.9	10.8	SSE	6.5	10.7	NNE	3.3
700	10.9	E	8.3	10.0	SE	7.0	9.4	SE	4.1	9.8	SSE	6.0	10.8	SSW	7.5	10.7	S	7.5	10.4	SSE	6.2	10.2	SSE	3.2
750	10.6	ESE	8.8	9.5	SSE	6.5	9.0	SSE	4.2	9.3	S	6.0	10.1	SSW	7.7	10.3	S	6.8	10.0	SSE	5.4	9.8	SSE	3.1
800	10.3	ESE	9.5	9.0	SSE	5.9	9.0	SSE	5.0	9.0	S	5.6	9.6	S	8.0	9.9	S	6.8	9.5	S	4.9	9.4	S	2.8
850	9.9	ESE	9.0	8.9	SSE	6.1	8.6	SSE	5.5	8.4	S	4.2	9.1	S	8.0	9.4	S	6.9	9.3	S	5.1	8.9	S	2.6
900	9.5	E	8.7	8.4	SE	6.6	8.2	SSE	6.0	8.0	SSE	3.4	9.1	SSW	7.5	9.0	S	7.2	9.0	S	4.9	8.5	S	2.2
950	9.1	E	8.5	8.1	SSE	6.7	7.8	SSE	5.7	7.6	SSE	3.9	9.2	SSW	6.5	8.6	S	5.9	8.5	SSW	4.1	8.3	静穏	0.4
1000	9.0	E	8.0	7.6	SSE	6.4	7.4	S	5.5	7.3	S	4.2	8.8	SSW	6.5	8.3	S	4.4	8.2	SSW	3.1	7.9	NW	0.9
1100	8.1	E	7.5	6.8	SSE	6.3	6.7	S	5.1	6.9	S	4.4	8.9	SW	5.4	7.7	S	2.6	7.8	SW	2.9	7.3	N	1.2
1200	11.3	ENE	4.3	6.1	SSE	5.5	6.0	S	6.3	6.3	S	4.3	8.4	SW	4.4	6.7	SSW	2.7	7.9	SW	2.5	6.9	NNE	3.1
1300	10.9	NE	4.0	5.1	SE	4.6	5.6	S	5.6	5.0	S	5.6	8.3	SSW	3.4	7.8	SE	1.2	8.4	NNE	2.5	6.6	NE	4.1
1400	10.1	NE	3.8	5.2	SE	4.1	5.5	SSE	5.2	5.4	ESE	2.4	7.5	S	2.8	9.0	SSE	1.4	8.6	NNW	4.7	7.4	NE	4.9
1500	9.2	NNE	3.7	8.5	ENE	2.2	5.9	SE	5.1	8.6	ESE	4.2	7.9	SE	3.9	9.5	WSW	2.1	7.9	NNW	6.5	8.0	NNE	7.5

表 2-1-7(10) 上層気象の調査結果

2021年04月24日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速																					
地上	13.2	-	-	13.8	-	-	17.8	-	-	19.3	-	-	21.0	-	-	18.1	-	-	15.8	-	-	13.5	-	-
50	12.7	S	2.0	13.6	SSE	1.1	16.5	ENE	2.6	17.2	ENE	6.3	18.6	ENE	5.0	18.3	S	6.4	15.5	SSW	3.3	15.2	SSW	1.6
100	14.8	S	2.6	14.3	ESE	1.7	15.1	NE	3.3	16.8	ENE	6.9	18.1	ENE	4.9	16.9	S	7.0	15.1	SSW	5.1	16.0	SSW	2.4
150	14.4	SSE	2.8	14.1	ESE	1.7	14.6	ENE	4.0	16.2	E	6.0	17.8	E	3.8	16.4	S	7.0	15.2	SSW	5.8	14.9	SSW	2.5
200	14.0	SSE	3.9	13.9	ESE	1.7	14.2	ENE	4.0	16.1	E	5.0	17.6	E	3.6	16.0	S	6.5	15.2	SSW	4.9	14.9	SW	2.8
250	13.9	SSE	5.4	13.6	SE	2.4	13.9	E	2.8	15.6	E	4.6	17.2	ESE	3.5	15.7	S	5.7	15.1	SW	4.1	14.5	SW	2.7
300	13.6	SSE	6.0	13.3	SE	3.0	13.6	E	1.8	15.1	ESE	4.6	17.0	ESE	2.6	15.4	S	4.9	15.0	SW	4.2	15.2	WSW	3.0
350	13.2	SSE	6.2	13.1	SE	3.3	13.2	E	2.0	14.7	ESE	4.5	16.5	ESE	2.5	15.0	S	4.9	15.2	SW	4.2	15.5	WSW	4.0
400	12.8	SSE	6.7	12.8	SSE	3.7	12.8	ESE	2.3	14.6	SE	4.6	16.1	ESE	2.5	14.7	S	4.7	14.8	WSW	3.1	15.4	WSW	5.0
450	12.4	SSE	6.8	12.4	SSE	4.4	12.5	SSE	2.4	14.1	SSE	4.6	15.5	E	2.1	14.4	S	4.0	14.5	SW	2.3	15.0	WSW	4.7
500	11.9	SSE	6.9	12.0	SSE	4.1	12.0	SSE	1.8	13.6	SSE	4.6	15.2	E	1.8	14.1	S	3.4	14.2	SSW	2.0	14.5	WSW	4.1
550	11.5	SSE	6.6	11.5	SSE	3.8	11.5	SE	2.3	13.2	SSE	4.7	14.6	ESE	1.9	14.0	S	2.8	13.8	SSW	2.2	14.1	W	3.7
600	11.1	SSE	6.2	11.0	S	4.1	11.0	SE	3.1	12.7	SSE	4.6	14.2	SE	2.0	13.6	SSE	2.5	13.7	SSW	2.1	13.7	W	3.3
650	10.7	S	5.7	10.6	S	3.9	10.8	SSE	4.1	12.2	SSE	4.7	13.7	SE	2.2	13.2	SSE	2.8	13.2	SSW	1.8	13.4	WSW	2.8
700	10.3	S	5.3	10.1	S	3.6	10.3	SSE	5.1	11.8	SSE	4.9	13.2	SSE	2.6	12.9	SE	2.5	13.3	S	1.3	13.0	WSW	2.6
750	9.8	S	5.2	9.7	S	3.4	9.8	SSE	5.3	11.3	S	4.7	12.7	SSE	3.2	12.8	ESE	2.4	13.3	SE	1.0	12.6	WSW	2.5
800	9.4	S	5.0	9.4	SSE	3.4	9.3	SSE	4.5	10.7	S	4.3	12.2	SSE	3.6	12.7	ESE	2.3	13.3	ESE	1.6	12.2	WSW	2.4
850	8.9	S	4.5	8.9	SSE	3.4	8.9	SSE	3.5	10.5	S	4.6	11.7	SSE	4.1	12.4	SE	1.8	13.0	ESE	1.2	11.9	SW	2.6
900	8.4	S	4.1	8.6	SE	2.6	8.5	SSE	3.1	10.0	S	5.4	11.3	SSE	4.6	12.0	ESE	1.3	12.5	N	0.7	11.6	SW	2.6
950	8.1	S	3.7	8.2	SE	2.6	8.1	SSE	4.1	9.5	SSW	5.6	11.1	S	4.8	11.8	ESE	1.4	12.0	NNW	2.3	11.2	SW	2.4
1000	7.7	S	2.9	7.7	ESE	3.4	7.6	SSE	5.6	9.0	SSW	5.5	10.6	S	4.6	11.4	E	1.5	11.6	NNW	3.1	10.7	SW	2.3
1100	6.9	SSE	2.5	6.8	ESE	3.4	7.1	SSE	7.1	8.3	SSW	5.7	9.7	S	4.7	11.1	静穏	0.3	10.6	NNW	3.5	10.1	SW	1.2
1200	6.1	SE	2.5	5.9	ESE	3.8	6.2	SSE	5.0	7.8	S	5.0	8.9	S	4.6	10.7	SW	1.5	9.9	NNW	4.9	9.3	静穏	0.2
1300	5.3	ESE	3.6	5.0	ESE	4.1	5.4	S	6.7	8.2	S	5.2	8.5	S	3.4	10.1	W	0.8	9.0	NNW	5.2	8.9	N	2.8
1400	4.6	E	3.8	4.2	ESE	5.0	5.6	SE	7.8	7.5	SSE	5.1	8.5	SE	2.8	9.3	NW	1.0	8.0	NNW	6.0	8.1	N	4.0

2021年04月25日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	13.0	-	-	12.5	-	-	17.9	-	-	20.1	-	-	21.2	-	-	16.5	-	-	13.1	-	-	10.7	-	-
50	13.6	W	2.3	13.5	NW	2.6	16.8	WNW	6.0	18.6	NW	8.6	19.6	WNW	9.5	15.7	NW	11.0	12.5	WNW	10.8	10.0	WNW	8.1
100	13.8	WNW	1.9	13.3	NNW	3.1	16.5	WNW	5.5	17.6	NW	11.4	19.0	NW	11.0	15.3	NW	14.3	12.1	WNW	13.4	9.6	WNW	12.0
150	14.6	NW	2.2	12.9	NNW	4.4	15.9	NW	5.3	17.1	NW	11.5	18.1	NW	12.0	14.6	NW	15.4	11.6	WNW	13.5	9.2	WNW	14.1
200	14.3	NW	2.7	13.5	NNW	4.6	15.5	NW	5.7	16.6	NW	11.6	18.1	NW	12.1	14.4	NW	15.3	11.1	WNW	14.7	8.8	WNW	14.5
250	14.1	NW	2.9	13.6	NNW	4.8	15.0	WNW	5.7	16.1	NW	10.9	17.2	NW	11.5	13.8	NW	15.1	10.7	WNW	15.5	8.3	WNW	14.3
300	13.9	NW	2.7	13.4	NNW	5.2	14.5	WNW	6.8	15.6	NW	10.4	16.9	NW	11.6	13.5	NW	15.4	10.2	WNW	15.7	7.9	WNW	15.5
350	13.3	NW	3.2	13.0	NNW	5.1	14.0	WNW	5.9	15.2	NW	10.3	16.3	NW	11.2	13.1	NW	15.6	9.7	NW	15.9	7.6	NW	17.4
400	12.9	NW	4.3	12.6	NNW	6.1	13.4	WNW	5.5	14.7	NW	10.1	15.9	NW	11.0	12.5	NW	15.7	9.3	NW	16.7	7.2	NW	17.9
450	13.1	NW	5.4	12.1	NNW	5.9	13.2	NW	6.6	14.3	NW	9.8	15.3	NW	10.9	12.1	NW	15.7	9.0	NW	17.5	6.9	NW	17.6
500	12.7	NW	5.8	11.8	NNW	6.3	12.8	NW	7.2	13.8	NW	9.2	14.9	NW	11.2	11.6	NW	16.0	8.5	NW	17.5	6.4	NW	17.5
550	12.6	NW	6.0	11.5	NNW	6.4	12.2	NW	7.6	13.3	NW	8.5	14.1	NW	12.0	11.1	NW	16.2	8.1	NW	17.3	6.0	NW	17.2
600	12.6	NNW	6.0	11.2	NNW	6.2	11.7	NW	7.6	12.7	NW	8.2	13.6	NW	13.5	11.2	NW	17.2	7.5	NW	17.4	5.7	NW	17.0
650	12.2	NNW	6.0	11.0	NW	6.4	11.2	NW	8.0	12.1	NW	8.7	13.1	NW	15.1	10.8	NW	18.5	7.2	NW	17.6	5.3	NW	17.3
700	11.9	NNW	5.3	11.4	NW	7.4	10.7	NW	8.6	11.7	WNW	9.2	12.8	NW	16.3	10.5	NW	18.8	7.2	NW	17.5	5.1	NW	18.0
750	11.6	NNW	5.0	11.2	NW	8.5	10.3	NW	8.6	11.2	WNW	9.4	12.3	NW	16.7	10.1	NW	18.3	7.4	NW	17.5	5.2	NNW	18.0
800	11.3	NW	5.6	10.8	NW	9.0	10.0	NW	9.1	10.7	WNW	9.5	11.9	NW	16.6	9.6	NW	18.0	7.2	NNW	17.4	5.2	NNW	17.3
850	11.0	NW	6.3	10.8	NW	9.6	9.9	NW	9.8	10.3	WNW	9.1	11.5	NW	15.3	9.3	NW	17.6	7.1	NNW	17.2	5.2	NNW	16.3
900	10.9	NW	5.8	10.5	NW	10.0	9.7	NW	10.1	9.8	WNW	9.0	11.1	NW	13.9	9.0	NW	16.8	7.3	NNW	16.9	4.8	NNW	16.0
950	10.7	NW	5.5	10.4	NW	9.8	9.5	NW	10.2	9.2	WNW	9.4	10.6	NW	13.0	8.5	NW	15.5	7.1	NNW	16.7	4.9	NNW	17.0
1000	10.3	NW	5.2	10.1	NW	9.5	9.2	NW	10.0	8.9	WNW	9.4	10.5	NW	13.2	9.0	NW	14.8	7.3	N	16.2	4.6	N	17.2
1100	9.6	NW	4.5	9.2	NW	9.1	8.4	NW	10.6	8.0	W	8.0	10.0	NW	14.6	8.5	NNW	15.5	6.8	N	14.7	4.9	N	18.2
1200	9.0	NW	4.5	8.3	NW	9.2	7.4	NW	10.5	7.6	WNW	9.0	9.1	NW	14.4	8.5	NNW	16.7	6.4	N	14.3	5.2	N	18.7
1300	8.1	NNW	5.1	7.8	NW	7.9	7.3	NW	10.4	9.4	NW	11.7	8.1	NNW	13.6	8.0	N	16.4	5.8	N	12.8	4.9	N	19.0
1400	7.2	NW	5.2	7.0	NW	7.0	7.6	NW	9.1	9.1	NW	11.1	7.2	NNW	14.0	7.2	N	16.3	5.4	N	13.1	4.4	N	19.3
1500	6.3	NNW	5.2	6.6	NW	7.1	6.9	NW	8.6	8.2	NW	10.6	6.4	NNW	14.3	7.0	N	15.0	4.8	N	14.2	3.7	N	20.7

表 2-1-7(11) 上層気象の調査結果

2021年04月26日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	9.2	-	-	8.7	-	-	14.1	-	-	18.2	-	-	20.9	-	-	16.6	-	-	12.4	-	-	10.2	-	-
50	8.9	NW	10.4	8.4	NW	9.7	11.9	NNW	8.0	14.7	N	5.5	18.3	NW	7.6	15.6	NW	6.0	12.0	W	3.6	10.1	WSW	4.8
100	8.8	NW	12.5	8.2	NW	12.6	11.3	NNW	9.2	14.3	N	6.7	17.8	NW	9.7	15.0	NW	7.3	12.5	W	5.5	10.5	WSW	5.9
150	8.3	NW	15.3	7.9	NW	14.6	10.9	NNW	9.8	14.0	N	8.3	16.8	NW	10.0	14.6	NW	8.2	13.1	WNW	4.9	10.6	W	5.5
200	8.2	NW	17.6	8.0	NW	14.9	10.4	NNW	9.7	13.3	NNW	9.1	16.2	NW	10.0	14.2	NW	8.5	12.7	WNW	3.9	10.4	WNW	4.8
250	8.0	NW	17.7	7.6	NW	13.7	10.0	NNW	8.7	12.9	NNW	8.0	16.2	NW	9.7	13.8	WNW	8.8	12.2	WNW	4.0	10.5	WNW	4.0
300	7.8	NW	17.7	7.3	NW	14.4	9.5	NNW	7.5	12.5	NNW	7.7	15.7	NW	9.0	13.2	WNW	8.8	11.7	WNW	4.4	10.2	WNW	3.4
350	7.5	NW	17.8	7.0	NW	14.9	9.1	NNW	7.6	12.1	NNW	8.2	15.0	NW	9.5	12.8	WNW	9.0	11.3	WNW	4.8	9.9	WNW	3.5
400	7.3	NW	18.0	7.1	NW	14.5	8.5	NNW	8.1	11.6	NNW	8.5	14.5	WNW	9.9	12.4	WNW	9.6	11.0	WNW	4.8	10.5	WNW	4.0
450	7.5	NNW	17.9	6.7	NNW	14.5	8.0	NNW	8.6	11.1	NNW	8.9	13.9	WNW	9.9	12.1	WNW	10.2	10.9	W	4.0	10.1	WNW	3.3
500	7.3	NNW	17.5	6.8	NNW	14.4	7.6	NNW	8.9	10.7	NNW	8.9	13.3	WNW	10.0	11.5	WNW	10.4	10.6	W	3.3	9.8	W	4.0
550	6.9	NNW	17.2	6.4	NNW	14.0	7.1	NW	8.7	10.1	NNW	9.4	12.8	WNW	9.6	11.3	WNW	10.0	10.2	W	2.6	9.4	W	3.9
600	6.6	NNW	17.3	5.8	NNW	13.9	6.6	NW	8.3	9.7	NW	10.4	12.3	WNW	8.7	10.8	WNW	10.4	9.8	WSW	2.9	9.5	W	4.0
650	6.4	NNW	17.7	5.5	NNW	14.3	6.0	NNW	8.5	9.3	NW	10.1	11.7	WNW	7.9	10.4	WNW	11.1	9.5	WSW	3.9	9.1	W	5.1
700	6.0	N	18.2	5.1	NNW	15.1	5.6	NNW	8.6	8.7	NW	8.4	11.4	WNW	8.3	10.2	WNW	11.1	9.3	WSW	4.7	8.9	WSW	5.1
750	5.9	N	18.7	4.7	N	15.6	5.0	NNW	8.2	8.3	NW	8.4	10.8	WNW	9.0	9.8	W	11.1	9.1	WSW	4.7	8.7	WSW	4.6
800	5.5	N	19.7	4.3	N	16.1	4.6	NNW	8.4	7.8	NW	9.7	10.4	NW	8.3	9.7	W	11.3	8.7	WSW	4.2	8.2	SW	4.3
850	5.2	N	20.4	3.8	N	16.4	4.2	NNW	9.3	7.3	NW	9.8	9.8	WNW	9.1	9.3	W	10.6	8.1	WSW	3.6	7.7	SW	4.9
900	5.4	N	20.2	4.4	N	17.1	3.7	NNW	10.1	6.8	NW	8.8	9.5	WNW	10.0	9.1	W	10.2	7.6	WSW	3.1	7.2	SW	4.9
950	5.7	N	18.8	4.6	N	18.7	3.3	NNW	10.6	6.3	NW	7.8	9.1	WNW	10.1	8.8	W	10.0	7.8	W	2.7	6.8	SW	4.6
1000	5.6	N	18.1	5.1	N	19.8	2.7	NNW	10.7	5.8	NW	8.6	8.5	WNW	9.6	8.5	W	10.2	7.4	W	1.9	6.4	SW	4.8
1100	5.3	N	16.8	5.8	NNE	18.0	1.8	NNW	11.4	5.0	NW	8.9	7.7	WNW	8.5	7.7	WNW	10.0	6.5	W	1.7	5.5	SW	4.4
1200	5.1	N	15.0	5.8	NNE	20.0	1.0	N	12.2	4.5	NNW	10.4	6.8	WNW	8.3	7.0	W	8.4	6.1	WNW	4.3	4.8	WSW	4.5
1300	4.3	N	14.2	4.9	NNE	20.2	0.4	N	13.6	3.8	NNW	10.0	6.0	WNW	8.6	6.1	W	7.7	5.5	WNW	4.0	4.7	WSW	2.1
1400	3.4	N	13.4	4.4	NNE	20.3	0.1	N	16.6	4.5	NNW	9.9	5.4	WNW	7.1	5.5	WNW	6.2	5.6	W	3.4	4.9	WSW	2.2
1500	3.7	N	12.0	4.4	NNE	20.9	2.8	N	16.7	5.0	N	8.1	4.6	WNW	5.4	4.9	WNW	5.9	5.4	NNW	1.0	5.0	WSW	1.6

2021年04月27日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	8.3	-	-	7.4	-	-	14.3	-	-	16.0	-	-	20.7	-	-	18.0	-	-	17.0	-	-	14.1	-	-
50	9.1	SW	2.1	7.6	W	2.5	11.7	NNW	2.8	14.0	ENE	3.0	18.2	S	6.5	17.4	S	6.5	16.8	W	1.9	14.3	WNW	2.1
100	10.2	WSW	2.4	8.4	W	2.3	11.3	NNW	3.4	13.5	NE	3.5	17.7	S	7.9	17.0	S	8.2	16.4	WSW	2.1	14.5	NW	3.1
150	10.6	WSW	1.7	9.0	W	1.4	10.7	N	3.0	13.1	NE	3.7	17.7	S	8.7	16.5	SSW	9.0	15.9	WSW	2.4	14.3	WNW	3.7
200	10.2	WNW	0.7	9.1	NNW	0.5	10.1	N	3.1	12.5	NNE	4.3	16.8	S	8.9	16.0	SSW	9.3	15.5	SW	2.6	14.7	WNW	3.2
250	9.7	NNE	0.5	8.7	N	0.9	9.6	N	3.2	12.2	NE	4.0	16.2	S	8.7	15.5	SSW	9.7	15.2	SSW	3.5	14.7	WSW	2.5
300	9.3	N	1.7	8.4	NNE	1.4	9.1	N	2.8	11.4	ENE	2.7	15.6	S	8.3	15.0	SSW	10.5	14.6	SSW	4.4	14.5	SW	3.6
350	9.0	NNW	3.0	8.3	NE	2.6	8.7	N	1.4	11.2	ESE	2.1	15.1	S	8.1	14.6	SSW	9.8	14.2	SSW	5.5	14.3	SW	3.7
400	8.9	N	2.0	8.1	ENE	3.1	8.2	静穏	0.4	11.8	SSE	3.2	14.5	S	7.9	14.2	SSW	9.2	14.1	SSW	6.9	14.0	SSW	4.1
450	8.7	NNW	1.3	8.2	E	2.7	8.0	SSW	1.4	11.9	SSE	4.5	14.1	SSW	7.7	13.7	SSW	9.2	13.6	SSW	7.8	13.8	SW	5.7
500	9.1	SW	0.6	8.1	ESE	2.5	7.8	SSW	1.8	11.7	SSE	5.9	13.6	SSW	8.6	13.3	SSW	9.4	13.3	SSW	7.8	13.5	SW	6.9
550	9.5	SW	2.3	8.6	SSE	3.4	8.1	S	4.2	11.5	S	7.0	13.2	SSW	9.1	13.0	SSW	8.9	13.0	SSW	7.5	13.1	SW	6.6
600	9.0	SW	2.7	8.9	SSE	5.0	9.2	S	6.3	11.6	S	8.2	13.0	SSW	8.2	12.8	SSW	7.7	13.4	SSW	8.6	12.8	SSW	6.6
650	8.8	SSW	3.3	8.6	S	6.1	9.0	S	7.5	11.4	S	8.9	12.7	SSW	7.5	12.4	SSW	6.4	14.3	SSW	8.5	12.5	SSW	8.3
700	8.6	SSW	5.0	8.4	S	7.1	8.9	SSW	8.2	11.0	SSW	9.2	12.2	SW	7.1	12.2	SSW	5.7	13.8	SSW	7.4	12.1	SW	9.0
750	8.2	SSW	7.0	8.1	S	7.5	8.7	SSW	8.9	10.6	SSW	9.5	11.7	SSW	6.9	11.8	SSW	5.7	13.4	SSW	6.6	11.7	SW	7.5
800	7.8	SSW	7.6	7.7	SSW	8.3	8.4	SSW	9.6	10.2	SSW	9.7	11.3	SW	6.4	11.4	SSW	5.3	13.0	SSW	6.1	11.5	SW	7.2
850	7.4	SSW	7.9	7.3	SSW	9.2	8.2	SSW	10.4	9.6	SSW	9.7	10.8	SW	6.5	10.9	SW	4.6	12.5	SW	6.3	11.5	SW	7.0
900	7.0	SSW	8.0	7.0	SSW	9.5	7.7	SSW	11.1	9.1	SSW	9.9	10.4	WSW	6.7	10.7	SW	4.0	12.0	SW	6.8	11.4	SW	5.5
950	6.4	SSW	8.1	6.6	SSW	9.7	7.3	SSW	11.7	8.7	SSW	10.3	10.0	SW	7.0	10.6	SW	3.3	11.5	SW	6.4	11.1	SW	4.4
1000	6.1	SSW	8.2	6.1	SSW	10.0	7.0	SSW	12.2	8.2	SSW	10.8	9.5	WSW	6.7	10.1	SSW	2.8	11.2	SW	6.0	10.7	WSW	4.1
1100	5.5	SSW	8.6	5.2	SSW	10.3	6.5	SSW	13.3	7.6	SSW	10.6	9.1	WSW	5.1	9.2	SSW	2.7	10.2	SW	3.9	10.0	WNW	2.7
1200	5.0	SSW	8.1	4.4	SSW	10.6	5.7	SSW	12.9	6.9	SSW	9.5	9.1	W	2.3	8.3	S	2.0	9.2	SSW	3.7	9.6	WNW	2.9
1300	4.6	SSW	5.9	3.9	SSW	10.8	5.2	SSW	12.7	6.7	SW	6.5	8.1	静穏	0.3	8.4	ESE	0.6	8.2	SSW	3.0	8.6	WNW	2.5
1400	4.4	SSW	6.2	4.8	SW	9.2	5.4	SSW	11.0	6.2	SW	5.4	7.2	ENE	1.2	7.5	E	0.5	7.4	SW	2.0	7.8	W	2.0
1500	5.2	SSW	4.4	5.3	SW	6.6	5.6	SW	8.2	6.2	W	4.4	6.7	NW	1.6	6.6	WNW	0.8	6.6	SSW	1.6	7.4	SW	3.2

表 2-1-7(12) 上層気象の調査結果

2021年04月28日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	11.8	-	-	12.5	-	-	15.7	-	-	17.4	-	-	17.9	-	-	18.4	-	-	17.8	-	-	18.4	-	-
50	13.2	WSW	2.3	12.3	WSW	2.8	14.6	WNW	1.2	15.4	NNW	1.4	17.0	SW	1.5	17.7	SSW	5.8	17.6	S	6.6	18.1	S	4.9
100	13.9	WNW	2.2	13.6	W	3.2	14.1	NW	1.5	14.9	NNW	2.0	17.5	SSW	4.0	17.3	SSW	5.8	17.4	S	9.2	17.7	S	6.1
150	13.7	NNW	2.8	13.2	WNW	2.7	13.6	WNW	2.1	14.5	N	2.4	17.5	SSW	5.8	17.0	SSW	6.2	17.2	S	11.0	17.3	S	7.4
200	13.3	NNW	2.8	12.9	WNW	2.4	13.1	W	3.0	14.0	N	2.6	17.0	SSW	6.1	16.5	SSW	6.7	16.8	S	11.5	16.9	S	8.6
250	13.1	NNW	2.5	12.3	NW	2.6	12.6	WSW	3.1	13.7	N	2.0	16.5	SSW	5.8	16.0	SSW	6.5	16.5	S	12.2	16.5	S	9.6
300	13.2	NW	2.1	12.0	NNW	2.8	12.2	WSW	2.8	13.4	NNE	0.6	16.0	S	6.8	15.7	SSW	6.0	16.0	S	12.7	16.1	S	9.5
350	13.7	W	1.3	11.7	N	1.7	12.0	WSW	3.8	13.4	SSW	1.2	15.7	S	8.1	15.4	S	6.0	15.6	S	12.0	15.6	SSW	8.7
400	13.6	SW	1.9	12.2	NNW	1.3	12.9	SSW	6.3	13.8	SSW	3.6	15.1	S	9.1	15.0	SSW	6.9	15.3	SSW	11.6	15.2	SSW	8.9
450	13.3	SSW	3.2	12.2	WSW	1.0	12.5	SSW	8.1	13.6	SSW	5.0	14.7	S	9.9	14.5	SSW	8.6	15.0	SSW	12.0	14.7	SSW	9.6
500	13.4	SSW	4.8	11.9	SW	2.0	13.3	SSW	10.8	13.6	SSW	6.3	14.2	SSW	10.8	14.3	SSW	9.3	14.5	S	13.0	14.3	SSW	9.8
550	13.3	SSW	5.7	12.0	SSW	4.4	12.7	SSW	10.8	13.4	SSW	7.4	13.8	SSW	10.5	13.6	SSW	10.1	14.5	S	13.6	13.7	SSW	10.2
600	12.8	SSW	6.2	11.6	SSW	5.8	12.3	SSW	12.1	13.2	SSW	9.0	13.3	SSW	10.0	13.4	SSW	10.5	14.1	SSW	14.1	13.5	SSW	11.3
650	12.5	SW	6.9	11.4	SSW	7.3	12.1	SSW	12.7	12.8	SSW	10.0	12.8	SSW	9.8	13.1	SSW	10.9	13.6	SSW	15.0	13.0	SSW	12.4
700	12.2	SSW	8.0	11.4	SSW	8.7	11.7	SSW	12.7	12.7	SSW	10.7	12.4	SSW	10.2	12.7	SSW	11.7	13.2	SSW	15.4	12.7	SSW	13.2
750	11.8	SSW	8.4	11.0	SSW	10.0	11.3	SSW	14.8	12.4	SSW	10.8	12.2	SSW	11.4	12.4	SSW	12.7	12.6	S	15.6	12.1	SSW	14.4
800	11.6	SW	8.0	10.8	SSW	11.1	11.0	SSW	14.6	11.9	SSW	10.6	11.7	SSW	12.2	12.3	S	12.9	12.2	SSW	15.8	11.8	SSW	15.7
850	11.3	SW	7.6	10.4	SSW	11.9	10.6	SSW	14.0	11.6	SSW	10.6	11.4	SSW	13.2	12.0	S	12.6	11.8	SSW	16.5	11.6	SSW	16.9
900	11.3	SW	7.3	10.1	SSW	11.5	10.5	SSW	12.8	11.2	SSW	11.1	11.2	SSW	13.5	11.5	S	12.3	11.4	SSW	18.2	11.3	SSW	18.2
950	10.9	SW	6.3	9.8	SSW	11.8	10.3	SSW	12.5	11.1	SSW	11.2	10.9	SSW	13.3	11.2	S	12.2	10.6	SSW	18.8	11.8	SSW	18.8
1000	10.5	SSW	5.2	9.4	SSW	13.0	9.9	SSW	12.2	10.8	SSW	10.7	10.4	SSW	13.5	10.9	S	12.1	10.9	SSW	17.8	11.7	SSW	18.2
1100	9.7	SSW	4.1	8.9	SSW	11.7	9.5	SSW	12.2	10.1	SSW	10.7	9.5	SSW	12.9	10.0	S	11.9	11.0	SSW	14.6	11.4	SSW	18.0
1200	8.9	S	2.6	8.5	SSW	11.7	9.0	SW	12.5	9.7	SSW	10.9	9.2	SSW	11.5	9.1	SSW	12.1	10.2	SSW	16.2	10.8	SSW	17.8
1300	8.3	SSE	2.1	7.9	SW	11.1	8.6	SW	13.1	9.1	SW	10.7	9.1	SSW	10.1	8.7	SSW	11.4	9.0	SSW	15.1	10.4	SSW	16.6
1400	7.6	S	2.2	7.4	SW	9.1	8.2	SW	11.1	8.8	SW	9.6	8.6	SW	9.5	8.2	SSW	11.1	9.0	SSW	14.8	10.5	SSW	15.5
1500	7.5	SSW	2.3	7.0	SSW	6.5	7.6	SW	10.3	8.8	WSW	6.1	8.2	SW	10.5	7.6	SSW	11.3	8.6	SSW	15.7	9.6	SSW	15.3

(4) 夏季

表 2-1-7(13) 上層気象の調査結果

2021年07月23日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速																					
地上	23.9	-	-	24.3	-	-	28.3	-	-	31.3	-	-	32.5	-	-	29.9	-	-	27.4	-	-	26.0	-	-
50	23.4	WSW	2.8	23.2	SW	2.1	26.0	NNE	1.5	28.0	ENE	4.6	29.8	S	3.3	28.2	S	6.7	26.5	SSE	2.9	25.3	S	1.7
100	24.2	WSW	2.2	23.3	SW	2.9	25.5	NNE	1.6	27.1	ENE	4.2	29.2	S	3.3	27.6	S	7.1	26.3	SSE	2.9	25.3	S	1.7
150	24.4	WNW	1.1	23.8	SSW	1.4	25.1	N	1.7	26.7	ENE	4.8	28.7	SSE	3.9	27.1	S	6.7	25.8	SSE	2.8	25.1	S	3.0
200	24.1	N	0.8	23.8	静穏	0.1	24.5	N	1.4	26.4	E	4.9	28.2	SSE	3.0	26.6	S	6.2	25.4	SSE	2.2	24.9	S	3.8
250	23.8	NNE	1.0	23.7	NE	1.2	24.0	N	0.9	25.9	E	4.5	27.8	SSE	2.8	26.3	S	6.1	25.0	S	2.1	24.6	S	4.3
300	23.6	NE	0.7	23.5	NE	2.1	23.5	静穏	0.3	25.5	E	4.1	27.3	SSE	2.8	26.0	S	5.9	24.6	SSW	2.5	24.2	S	4.4
350	23.2	ENE	1.0	23.0	ENE	2.3	23.1	静穏	0.4	25.2	E	4.0	26.9	SSE	3.0	25.7	SSE	5.7	24.4	SSW	2.9	23.9	S	4.4
400	22.9	E	0.8	22.6	NE	2.0	22.7	NW	0.7	24.9	E	3.4	26.4	SSE	3.1	25.5	SSE	5.5	24.6	S	2.9	23.6	SSE	4.6
450	22.5	SE	0.8	22.4	NE	1.6	22.5	静穏	0.4	24.5	E	2.9	25.9	S	3.0	25.3	S	5.6	24.6	S	3.3	23.4	SSE	5.4
500	22.4	SE	1.5	22.3	E	1.4	21.9	S	0.5	24.1	E	2.5	25.4	S	2.9	25.2	S	5.4	24.6	SSE	4.5	23.1	SSE	5.8
550	22.2	SE	1.7	22.0	ESE	2.0	21.6	S	1.2	23.7	ESE	2.5	24.9	S	2.6	25.0	S	5.1	24.5	SSE	6.0	22.9	SSE	5.6
600	22.0	SE	2.2	21.8	ESE	2.3	21.6	SSE	1.9	23.2	ESE	2.7	24.5	S	2.3	24.8	SSE	4.5	24.1	SSE	5.7	22.6	SSE	5.4
650	21.7	SSE	2.3	21.9	ESE	3.1	21.5	SE	2.2	22.9	ESE	3.0	23.9	S	2.1	24.6	SSE	4.0	23.8	SSE	5.7	22.5	SSE	5.4
700	21.3	SSE	2.8	21.9	ESE	2.8	21.2	SE	2.4	22.4	ESE	3.2	23.5	SSE	1.7	24.3	SSE	3.6	23.5	SSE	5.4	22.6	SSE	5.4
750	21.1	SSE	3.3	21.5	ESE	2.7	20.9	SE	2.5	22.2	SE	3.1	23.1	SE	1.4	23.9	SSE	3.3	23.1	SSE	4.9	22.5	SSE	5.0
800	20.6	SE	3.1	21.1	ESE	3.1	20.7	SE	2.8	21.8	SSE	2.6	22.7	ESE	1.4	23.6	SE	3.2	22.8	SSE	4.2	22.2	SSE	4.4
850	20.4	SSE	3.0	20.7	ESE	3.3	20.3	SE	2.7	21.4	SSE	2.6	22.2	ESE	1.8	23.1	SE	3.3	22.4	SSE	4.0	21.7	SE	4.1
900	20.0	SE	3.0	20.3	ESE	3.6	20.0	SE	2.8	21.0	SSE	2.6	21.8	ESE	2.1	22.7	SE	3.5	22.2	SSE	4.0	21.3	SE	4.2
950	19.7	SE	3.2	20.0	ESE	4.1	19.6	SE	3.1	20.9	SSE	3.0	21.5	ESE	2.2	22.6	SE	3.5	21.9	SSE	3.6	21.0	SE	4.2
1000	19.7	SE	3.5	19.5	E	5.0	19.3	SE	3.5	20.7	SE	3.2	21.1	E	2.1	22.5	SE	3.7	21.6	SE	3.5	20.7	SE	4.2
1100	19.3	SE	4.3	18.9	E	5.0	18.8	SE	3.8	20.2	SE	3.8	20.4	ESE	1.9	21.9	ESE	4.5	21.0	SE	4.1	20.0	SE	4.7
1200	18.8	SE	4.4	18.4	E	4.8	18.4	SE	4.0	19.4	SE	3.7	19.6	ESE	2.0	21.2	ESE	5.9	20.5	SE	3.2	19.6	SE	5.8
1300	18.1	SE	5.0	17.7	E	4.9	18.2	ESE	4.9	18.7	SE	4.0	19.0	ESE	2.8	20.3	ESE	5.4	20.1	SE	3.3	19.0	SE	6.1
1400	17.6	SE	5.5	17.1	E	4.3	17.8	ESE	4.7	18.1	SE	4.4	19.3	ESE	3.2	19.8	ESE	4.4	19.4	ESE	4.6	18.6	SE	5.5
1500	16.9	SE	6.1	16.6	E	3.2	17.8	ESE	4.8	17.9	SE	4.1	19.0	ESE	3.6	19.3	ESE	4.0	18.9	ESE	4.9	18.1	ESE	5.1

表 2-1-7(14) 上層気象の調査結果

2021年07月24日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速																					
地上	24.2	-	-	22.8	-	-	27.7	-	-	31.8	-	-	32.2	-	-	30.2	-	-	27.8	-	-	27.2	-	-
50	23.9	SW	2.3	22.5	WSW	2.0	26.4	NNE	2.1	28.2	ENE	4.0	30.5	SSW	5.0	28.2	SSW	5.2	26.7	S	4.9	26.3	SE	1.5
100	24.5	SSW	1.9	22.6	WSW	2.3	25.9	NNE	2.5	27.7	ENE	5.0	29.6	SSW	5.0	27.6	SSW	5.4	26.2	S	4.9	25.8	SE	1.7
150	24.6	SSE	1.5	23.1	WSW	2.6	25.5	NE	2.8	27.1	ENE	4.7	29.0	S	5.1	27.0	S	6.1	25.6	S	5.6	25.3	SE	1.5
200	24.3	SSE	1.3	23.1	WSW	2.0	25.0	ENE	2.2	26.5	ENE	4.0	28.5	S	5.2	26.6	S	6.6	25.2	S	5.7	24.9	ESE	1.4
250	24.0	SSE	1.4	22.9	W	0.9	24.8	ENE	2.3	26.1	ENE	3.8	28.1	S	5.3	26.1	S	6.5	24.8	S	6.0	24.4	ESE	1.4
300	23.7	SSE	1.7	23.1	SE	1.1	24.7	ENE	2.1	25.6	ENE	4.4	27.6	S	5.3	25.6	S	6.2	24.4	S	6.3	24.0	ESE	1.4
350	23.2	SSE	2.2	23.0	ESE	1.5	24.4	E	2.1	25.1	ENE	4.7	27.1	S	5.4	25.2	S	5.7	24.0	S	6.7	23.7	SE	1.7
400	22.9	SSE	2.3	22.7	E	2.0	23.9	E	2.0	24.6	ENE	5.1	26.6	S	5.5	24.7	S	5.6	23.6	S	7.1	23.3	SSE	2.5
450	22.6	SSE	2.1	22.6	E	1.9	23.4	E	1.6	24.3	E	5.5	26.1	SSE	5.5	24.3	S	5.5	23.2	S	7.4	23.2	SSE	3.2
500	22.2	S	2.1	22.4	E	1.8	23.1	ESE	1.2	23.9	E	5.2	25.6	SSE	5.4	23.9	SSE	5.6	22.9	S	7.4	23.2	SSE	3.5
550	21.8	S	2.2	22.3	ESE	1.8	22.7	SE	1.4	23.5	E	4.7	25.2	SSE	5.4	23.5	SSE	5.9	22.6	S	7.4	23.0	SSE	3.8
600	21.5	S	2.2	22.1	ESE	1.6	22.2	ESE	1.4	23.0	ENE	3.9	24.6	SSE	5.5	23.0	SSE	6.1	22.5	S	7.2	22.8	SE	4.1
650	21.3	S	2.2	21.9	SE	1.4	21.7	ESE	1.3	22.5	E	3.4	24.1	SSE	5.6	22.8	SSE	6.4	22.5	S	6.8	22.5	SE	4.2
700	21.2	S	2.2	21.5	SE	1.4	21.3	SE	1.8	22.1	E	3.6	23.5	S	5.4	23.0	SSE	6.5	22.4	S	6.8	22.1	SE	4.1
750	21.1	S	2.4	21.4	SE	1.7	21.0	SE	2.5	21.7	ESE	3.7	23.2	S	5.1	23.0	SSE	6.3	22.2	S	6.9	21.8	SE	4.0
800	21.0	S	2.7	21.2	SE	2.1	20.7	SE	2.4	21.5	SE	3.5	22.8	SSE	4.4	22.9	SSE	5.9	22.1	S	6.5	21.6	SE	4.0
850	20.9	SSE	3.0	21.0	SE	2.4	20.4	SE	2.4	21.3	SE	3.3	22.4	SSE	4.1	22.7	SSE	5.5	21.7	S	6.1	21.3	ESE	4.2
900	20.8	SSE	3.0	20.8	SE	2.7	20.2	SE	2.6	21.1	SE	3.5	22.0	SE	4.2	22.4	SSE	5.3	21.4	S	5.9	20.9	ESE	4.2
950	20.7	SE	3.1	20.5	SE	3.2	19.9	SE	2.6	20.9	SE	3.9	21.5	SE	4.1	22.0	SSE	5.4	21.3	S	5.8	20.5	ESE	4.3
1000	20.4	SE	3.4	20.3	SE	3.5	19.7	SE	2.6	20.7	SE	4.5	21.1	SE	3.9	21.8	SSE	5.4	21.2	SSE	5.3	20.2	ESE	4.5
1100	19.9	SE	3.9	19.7	SE	3.7	19.0	SE	3.5	20.0	SE	4.0	20.3	ESE	4.1	21.4	SSE	4.8	20.6	SSE	5.2	19.7	ESE	5.1
1200	19.1	SE	4.5	19.4	SE	3.9	18.5	SE	4.0	19.4	ESE	4.4	19.8	ESE	3.8	20.6	SE	4.9	20.2	SSE	5.2	19.0	ESE	4.8
1300	18.3	ESE	4.6	18.7	ESE	4.3	18.3	ESE	5.0	18.7	ESE	5.0	19.3	ESE	4.4	19.6	SE	5.5	19.5	SE	5.3	18.7	ESE	5.7
1400	17.7	ESE	4.8	17.9	ESE	4.7	17.7	ESE	5.3	18.1	ESE	5.8	19.2	ESE	6.1	19.1	SE	6.1	18.8	SE	6.0	18.1	SE	6.0
1500	17.3	ESE	5.5	17.2	E	4.8	17.2	ESE	5.1	17.5	ESE	5.4	18.5	E	6.2	18.5	SE	6.0	17.9	SE	7.0	17.5	SE	6.4

2021年07月25日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速																					
地上	25.4	-	-	24.8	-	-	29.5	-	-	32.8	-	-	33.1	-	-	30.7	-	-	27.4	-	-	25.8	-	-
50	25.0	SSW	1.2	24.2	SW	2.8	27.0	ENE	3.9	28.8	E	6.0	31.7	SSE	3.4	28.5	SSW	5.1	26.4	SSW	3.4	25.1	SW	2.3
100	25.3	SW	1.0	24.2	SW	2.2	26.4	ENE	3.9	28.1	E	6.0	29.0	SSE	5.1	28.0	SSW	5.1	25.9	SSW	3.6	25.3	SSW	1.8
150	25.2	静穏	0.4	24.1	SSW	1.1	25.9	ENE	3.5	27.6	E	5.5	28.4	SSE	5.8	27.3	S	4.0	25.6	SSW	4.1	25.0	S	1.5
200	24.8	N	0.5	24.0	E	1.1	25.5	ENE	2.4	27.1	E	4.6	27.9	SSE	6.0	26.8	SSE	3.5	25.3	SSW	4.1	24.8	SSE	1.4
250	24.6	NNE	0.8	23.7	E	2.1	25.2	E	2.2	26.6	E	4.5	27.4	SSE	6.5	26.2	SSE	3.4	25.0	S	4.1	24.8	SE	1.6
300	24.2	ENE	1.4	23.5	E	2.9	25.1	ESE	2.9	26.1	E	4.5	26.9	SSE	6.6	25.8	SSE	3.5	24.8	S	4.2	24.9	ESE	2.1
350	23.7	E	2.2	23.3	E	3.7	24.6	E	3.2	25.8	E	4.8	26.5	SSE	6.5	25.3	SSE	3.5	24.6	S	4.2	24.8	SE	2.2
400	23.2	E	2.4	22.9	E	4.3	24.4	E	3.3	25.4	ESE	5.0	26.1	SSE	6.2	24.8	SSE	3.7	24.6	S	4.3	24.5	SE	2.3
450	22.8	E	2.8	22.7	E	4.2	24.0	E	3.7	25.0	ESE	5.2	25.7	SE	6.2	24.4	SSE	3.9	24.7	S	4.6	24.2	SE	2.6
500	22.3	E	3.0	22.5	E	3.7	23.5	E	3.9	24.7	ESE	4.9	25.2	SE	6.2	23.8	SSE	4.3	24.4	S	4.6	23.8	SE	2.7
550	21.9	E	3.3	22.1	E	3.7	23.2	E	3.4	24.4	SE	4.7	24.8	SE	6.2	23.3	SSE	4.5	24.0	S	4.5	23.3	SE	2.8
600	21.5	E	3.5	21.7	E	4.0	22.8	E	3.2	24.0	SE	4.6	24.4	SE	6.2	22.8	SSE	4.3	23.5	S	4.5	22.8	SE	2.8
650	21.1	E	3.7	21.3	E	4.2	22.3	E	3.2	23.7	SE	4.2	23.9	SE	6.1	22.3	SSE	4.1	22.9	S	4.8	22.4	SE	3.0
700	20.5	E	3.6	21.0	E	4.0	21.9	E	3.1	23.3	SE	4.0	23.3	SE	5.8	21.9	SSE	4.1	22.4	S	5.2	22.3	SE	3.9
750	20.5	ESE	3.2	20.7	E	3.8	21.4	E	3.2	22.9	SE	4.0	22.8	SE	5.5	21.4	SSE	4.4	22.3	SSE	5.5	22.1	SE	4.5
800	20.6	ESE	3.1	20.4	E	4.1	21.1	E	3.3	22.4	SE	4.1	22.4	SE	5.0	21.0	SSE	4.4	22.0	SSE	5.6	21.9	SE	4.5
850	20.3	ESE	3.4	20.3	E	4.2	20.8	E	3.5	21.9	SE	4.4	21.8	SE	4.9	20.5	SSE	4.3	21.6	SSE	5.5	21.5	SE	4.7
900	19.9	ESE	3.9	20.2	E	4.4	20.5	E	3.5	21.5	SE	4.5	21.4	SE	5.1	20.3	SSE	3.7	21.2	SSE	5.3	21.2	SE	5.1
950	19.7	ESE	4.6	20.1	E	4.6	20.2	E	3.5	21.1	SE	4.3	21.0	SE	5.4	20.6	SE	3.3	20.7	SSE	5.3	20.7	SE	5.5
1000	19.6	ESE	5.0	19.9	E	4.8	19.9	E	3.8	20.6	SE	4.4	20.6	SE	5.5	20.8	SE	3.7	20.4	SSE	5.4	20.4	SE	5.7
1100	19.1	ESE	5.4	19.4	ESE	5.2	19.1	E	3.7	20.1	SE	4.6	19.9	ESE	4.2	20.2	SE	5.9	19.9	SE	5.6	19.5	SE	6.0
1200	18.3	ESE	5.5	18.6	ESE	5.8	18.5	E	3.7	19.5	ESE	5.5	19.2	ESE	4.6	19.7	SE	6.6	19.6	SE	7.1	18.6	SE	5.6
1300	18.1	ESE	6.1	18.0	ESE	5.7	17.5	ESE	3.5	18.5	ESE	5.5	19.4	ESE	5.9	19.5	ESE	7.8	19.0	SE	8.4	17.9	SE	5.2
1400	17.9	ESE	7.1	17.3	ESE	5.5	16.7	ESE	4.0	17.9	ESE	5.6	18.7	ESE	6.6	19.0	ESE	8.2	18.3	SE	8.5	17.7	ESE	4.9
1500	17.4	ESE	7.6	16.8	ESE	6.0	16.1	ESE	4.4	17.7	ESE	6.0	18.1	ESE	6.4	18.3	ESE	9.0	17.4	ESE	8.1	17.2	ESE	5.7

表 2-1-7(15) 上層気象の調査結果

2021年07月26日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速									
地上	24.2	-	-	23.0	-	-	28.8	-	-	33.0	-	-	35.6	-	-	33.8	-	-	28.6	-	-	27.4	-	-
50	23.8	SW	2.3	23.0	WSW	2.7	27.0	NNW	2.7	30.1	N	1.0	33.2	NW	3.7	30.2	SW	3.9	28.2	WSW	3.0	27.6	WNW	6.0
100	24.2	SW	2.4	23.4	WSW	3.8	26.4	NNW	2.5	29.2	N	1.2	32.5	NW	3.9	30.2	SW	3.9	28.7	W	3.4	27.5	WNW	6.1
150	24.5	SW	1.5	24.0	WSW	3.3	25.8	NNW	2.2	28.5	N	1.0	31.9	NW	4.7	30.3	WSW	3.8	28.7	W	3.6	27.3	WNW	7.2
200	24.6	WSW	0.7	24.4	W	2.7	25.3	NNW	1.9	28.0	N	1.0	31.2	NW	5.2	30.4	W	4.2	28.4	WNW	5.6	26.9	WNW	8.7
250	24.5	静穏	0.1	24.1	W	2.4	24.8	NW	1.7	27.7	N	2.2	30.7	NW	5.2	30.2	W	4.5	28.0	WNW	6.3	26.4	WNW	9.2
300	24.3	ENE	0.9	23.7	W	1.5	24.4	NW	1.6	27.4	NNW	1.9	30.1	NW	5.4	29.9	WNW	4.9	27.5	WNW	7.4	26.0	WNW	9.6
350	23.9	ENE	1.3	23.4	NNW	0.5	23.9	NW	1.4	26.9	NNW	1.2	29.6	NW	5.2	29.6	WNW	5.2	27.0	WNW	7.7	25.6	WNW	9.5
400	23.5	ENE	1.1	23.1	NE	0.9	23.4	NW	1.4	26.4	WSW	0.9	29.2	NW	5.0	29.2	NW	6.7	26.6	WNW	8.1	25.3	WNW	9.4
450	23.0	ENE	1.1	22.6	NE	1.1	23.0	WNW	1.6	26.0	SW	1.4	28.7	NW	5.1	28.7	NW	8.5	26.1	WNW	8.7	24.9	WNW	9.4
500	22.6	ENE	1.2	22.3	ENE	1.1	22.5	WNW	1.8	25.6	SSW	1.2	28.2	NW	5.6	28.2	NW	8.7	25.7	WNW	8.9	24.7	NW	9.1
550	22.3	E	1.5	22.1	E	0.8	22.3	WNW	1.8	25.2	SSW	1.5	27.7	NW	5.8	27.8	NW	9.0	25.3	WNW	8.7	24.5	NW	8.6
600	22.0	E	1.6	22.0	SE	0.5	22.0	WNW	1.2	24.6	SSW	2.1	27.3	NW	5.9	27.3	NW	9.2	25.0	WNW	8.3	24.4	NW	7.9
650	21.8	ESE	1.6	21.8	SSW	1.0	21.8	WSW	1.2	24.1	WSW	1.8	26.8	NW	6.1	26.9	NW	9.3	24.7	WNW	7.9	24.2	NW	7.5
700	21.5	SE	1.6	21.3	SSW	1.7	21.6	WSW	1.5	23.6	W	1.7	26.3	NW	6.2	26.4	NW	9.3	24.4	WNW	7.6	23.8	NNW	6.8
750	21.2	SE	1.8	20.9	S	1.9	21.4	WSW	1.4	23.1	W	2.1	25.8	NW	6.0	26.0	NW	8.8	24.2	NW	7.1	23.5	NNW	5.9
800	20.8	SE	1.9	20.5	S	1.8	21.4	WSW	1.2	22.7	W	2.6	25.3	NW	6.2	25.5	NW	8.5	24.2	NW	6.3	23.1	NNW	5.3
850	20.5	SE	2.2	20.3	SSE	1.5	21.2	WSW	1.1	22.2	W	3.7	24.8	NW	6.1	25.1	NW	8.4	24.0	NNW	5.1	22.7	NNW	5.6
900	20.1	SE	2.6	20.1	SE	1.6	20.8	WSW	1.0	21.9	W	4.5	24.3	NW	6.0	24.7	NW	8.0	23.8	NNW	4.6	22.3	NNW	6.1
950	19.8	SE	3.1	19.9	SE	2.1	20.4	SW	0.8	21.6	W	5.1	24.0	NW	6.4	24.2	NW	7.8	23.4	NNW	4.3	21.9	NNW	6.4
1000	19.8	SE	3.0	19.7	ESE	2.0	20.1	SW	1.0	21.4	NW	5.9	23.6	NW	6.5	23.8	NW	7.7	23.1	NNW	4.4	21.6	NNW	7.1
1100	19.3	ESE	2.0	19.0	SE	1.6	19.4	SW	1.2	20.8	NW	6.4	22.5	NW	6.6	22.9	NW	7.9	22.4	NW	6.5	21.1	N	8.2
1200	18.7	ESE	1.8	18.1	SE	2.4	18.9	W	0.5	19.9	NNW	6.7	21.7	NW	7.1	22.2	NW	7.8	21.7	N	6.1	20.5	N	7.8
1300	18.0	SE	2.4	17.7	SE	2.9	18.9	NNW	1.6	19.1	NNW	6.7	20.8	NW	5.6	21.3	NW	7.7	20.9	N	6.5	19.9	NNW	7.6
1400	17.3	ESE	3.1	17.3	ESE	2.3	18.2	NNW	3.7	18.2	NNW	6.5	20.0	NW	4.8	20.4	WNW	7.4	20.0	N	6.5	19.1	NNW	8.4
1500	16.5	ESE	4.0	17.0	ENE	2.2	17.5	NNW	5.1	17.3	NNW	6.7	19.2	NW	4.2	19.4	NW	7.1	19.1	N	6.4	18.3	N	9.2

2021年07月27日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	27.0	-	-	26.6	-	-	30.8	-	-	33.2	-	-	32.5	-	-	31.2	-	-	28.6	-	-	27.8	-	-
50	26.9	WNW	7.7	26.5	WNW	9.3	29.4	NW	5.6	31.5	NNW	7.7	31.1	WNW	7.0	29.8	NW	9.7	28.0	WNW	4.3	27.2	WNW	4.9
100	27.0	NW	8.4	26.3	WNW	9.3	28.7	WNW	6.2	30.7	NNW	8.2	30.4	WNW	7.6	29.4	NW	9.7	27.7	WNW	6.3	27.2	WNW	5.0
150	26.9	WNW	10.6	26.0	WNW	10.5	28.1	WNW	6.4	30.1	NNW	8.3	29.7	NW	8.1	28.9	NW	10.1	27.4	WNW	6.7	27.0	W	5.8
200	26.6	WNW	12.4	25.8	WNW	12.2	27.5	WNW	6.7	29.6	NW	8.2	29.1	NW	8.7	28.5	NW	10.1	27.1	NW	7.3	26.7	W	6.4
250	26.2	NW	12.9	25.5	WNW	12.8	26.9	WNW	7.8	29.2	NW	8.2	28.6	NW	8.8	28.0	NW	9.8	26.7	NW	8.0	26.2	W	6.6
300	25.8	NW	13.1	25.3	NW	13.1	26.3	NW	8.4	28.8	NW	8.2	28.1	NW	8.8	27.5	NW	9.5	26.3	NW	8.3	25.7	W	7.5
350	25.3	NW	13.5	25.0	NW	13.2	25.8	NW	8.6	28.3	NW	8.6	27.6	NW	8.6	27.1	NW	8.7	25.9	NW	8.5	25.3	WNW	7.4
400	25.0	NW	14.3	24.7	NW	13.5	25.3	NW	8.4	27.7	NW	9.1	27.2	NW	8.4	26.7	NW	8.8	25.7	NW	8.9	25.0	WNW	7.1
450	24.8	NW	15.2	24.6	NW	14.3	24.9	NW	8.5	27.1	NW	9.4	26.8	NW	9.0	26.4	NW	9.0	25.5	NW	8.8	24.6	WNW	7.8
500	24.5	NW	15.3	24.4	NW	14.6	24.4	NW	8.4	26.6	NW	9.8	26.3	NW	9.6	26.1	NW	9.4	25.2	NW	7.9	24.4	WNW	8.5
550	24.4	NW	14.9	24.2	NW	14.4	23.9	NW	7.9	26.1	NW	9.9	25.8	NW	9.9	25.6	NW	9.6	24.8	NW	6.9	24.1	NW	8.1
600	24.3	NW	14.0	23.8	NW	13.7	23.5	NW	7.7	25.6	NW	9.9	25.4	NW	10.1	25.2	NW	9.6	24.4	NW	6.3	23.6	NW	7.0
650	24.2	NW	13.0	23.4	NNW	12.9	23.2	NW	8.5	25.1	NW	9.6	24.9	NW	9.7	24.8	NW	9.4	23.9	NNW	5.9	23.3	NW	6.9
700	24.0	NNW	11.8	23.1	NNW	12.5	22.7	NW	9.3	24.7	NW	9.2	24.4	NW	9.2	24.4	NW	9.2	23.4	NNW	5.6	22.8	NW	7.4
750	23.6	NNW	10.0	22.8	NNW	11.5	22.3	NNW	9.0	24.2	NW	8.7	24.0	NW	9.0	24.0	NW	9.1	23.0	NNW	5.7	22.4	NW	7.2
800	23.2	NNW	8.8	22.3	NNW	10.5	21.9	NNW	8.7	23.7	NW	8.7	23.8	NW	8.3	23.5	NW	8.6	22.7	NNW	6.0	22.0	NW	7.0
850	22.8	NNW	8.4	21.9	NNW	9.8	21.4	NNW	8.4	23.2	NW	8.9	23.5	NW	8.0	23.1	NW	8.1	22.4	NNW	6.3	21.6	NW	7.2
900	22.4	NNW	8.0	21.5	NNW	9.6	21.0	NNW	7.8	22.7	NW	8.3	23.0	NW	7.5	22.7	NW	7.9	21.9	N	6.8	21.2	NW	7.8
950	21.9	NNW	7.5	21.2	NNW	10.3	20.6	NNW	8.3	22.2	NW	7.9	22.6	NW	7.1	22.3	NW	7.5	21.5	N	7.1	21.0	NW	8.1
1000	21.5	NNW	7.4	20.9	NNW	10.2	20.2	NNW	8.7	21.8	NW	7.8	22.2	NW	6.8	21.9	NW	7.0	21.1	N	6.6	20.7	NW	8.8
1100	20.6	NNW	7.0	20.2	NNW	8.1	19.6	NNW	9.0	20.9	NW	7.1	21.4	NW	5.9	21.0	NNW	6.0	20.2	NNW	6.0	20.0	NW	6.6
1200	19.8	NNW	7.5	19.3	NNW	8.0	18.9	NNW	9.7	20.0	NW	6.6	20.5	NW	5.5	20.1	NNW	5.8	19.5	NNW	5.2	19.6	NNW	4.9
1300	19.3	NNW	7.9	18.4	NNW	8.4	18.0	NNW	9.4	19.2	NW	5.2	19.6	NW	4.7	19.1	NNW	5.3	18.9	NNW	4.5	19.1	NW	4.0
1400	18.6	N	9.2	17.5	N	8.9	17.4	NNW	8.7	18.2	NW	5.7	18.7	NW	4.0	18.2	N	4.9	18.1	NW	4.1	18.5	WNW	4.0
1500	17.6	N	8.4	16.8	N	9.5	16.9	NNW	7.5	17.7	WNW	5.3	17.8	NNW	4.6	17.3	N	4.9	17.4	NW	4.2	17.8	WNW	4.0

表 2-1-7(16) 上層気象の調査結果

2021年07月28日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速	気温	風向	風速
地上	26.8	-	-	26.4	-	-	29.1	-	-	32.6	-	-	34.2	-	-	32.2	-	-	30.0	-	-	26.4	-	-
50	26.8	WNW	4.0	25.8	W	4.3	28.2	W	5.9	30.5	WNW	3.0	30.3	NE	2.5	29.8	E	2.1	28.1	S	2.4	26.5	SSW	1.8
100	26.3	WNW	4.2	25.8	W	4.3	27.6	W	5.9	29.9	WNW	3.0	29.6	NE	2.6	29.5	ESE	2.1	28.0	S	2.5	26.7	SW	2.3
150	26.0	WNW	4.3	25.8	W	5.8	27.0	WNW	6.2	29.4	WNW	4.3	29.2	NE	3.0	29.1	ESE	2.8	28.0	S	3.4	26.5	SW	2.0
200	25.7	WNW	5.3	25.4	W	6.1	26.5	WNW	6.4	29.0	WNW	4.0	28.8	ENE	3.0	28.7	ESE	3.1	27.9	S	3.3	26.1	WSW	1.5
250	25.3	WNW	5.6	25.2	WNW	6.8	26.1	WNW	7.3	28.4	WNW	3.3	28.4	ENE	2.6	28.2	ESE	3.2	27.6	S	2.8	25.9	W	1.6
300	24.9	WNW	6.3	24.9	WNW	7.5	25.7	WNW	7.6	27.8	W	2.5	27.9	ENE	2.1	27.8	E	2.8	27.3	S	2.9	26.1	W	2.3
350	24.6	WNW	6.8	24.5	WNW	8.7	25.3	WNW	7.8	27.2	WSW	2.9	27.3	ENE	2.2	27.3	E	2.3	27.2	S	2.8	26.1	WNW	3.2
400	24.2	WNW	7.0	24.1	WNW	9.1	24.8	W	7.8	26.7	WSW	2.9	26.9	NE	3.2	26.9	E	2.0	27.3	S	2.4	26.0	WNW	3.9
450	23.7	W	7.4	23.7	WNW	9.1	24.3	W	7.8	26.2	WSW	2.9	26.7	NNE	4.5	26.5	ENE	2.1	26.9	S	2.1	25.8	NW	4.4
500	23.3	WNW	7.7	23.3	WNW	8.7	23.9	WNW	7.4	25.7	WSW	3.4	26.6	NNE	4.5	26.3	NE	2.1	26.4	S	1.8	25.7	WNW	4.5
550	23.0	WNW	8.0	22.9	WNW	7.8	23.5	WNW	7.2	25.2	W	3.0	26.2	N	4.3	26.1	NNE	2.3	25.8	S	1.5	25.4	WNW	4.6
600	22.6	WNW	8.5	22.5	WNW	7.0	23.1	WNW	7.5	24.8	WNW	3.0	25.7	N	4.4	25.7	N	2.5	25.3	SSW	1.1	25.0	WNW	4.7
650	22.2	WNW	8.7	22.0	WNW	6.7	22.7	WNW	7.9	24.3	WNW	3.4	25.3	NNW	4.8	25.3	N	2.4	24.9	SSE	0.9	24.7	WNW	4.7
700	22.2	WNW	9.0	21.5	WNW	6.5	22.3	WNW	7.8	23.8	WNW	3.5	24.8	NNW	5.0	24.8	NNW	2.4	24.5	SE	1.3	24.4	WNW	4.5
750	22.1	WNW	10.0	21.0	WNW	6.4	21.9	WNW	7.7	23.3	WNW	3.8	24.5	NNW	4.9	24.4	NNW	2.5	24.1	SSE	1.4	24.0	WNW	4.2
800	22.0	WNW	10.3	20.6	NW	6.5	21.6	NW	8.0	22.9	WNW	4.2	24.2	NNW	4.7	24.0	NNW	3.0	23.5	SSE	1.2	23.6	WNW	4.1
850	21.6	WNW	9.6	20.3	NW	6.3	21.3	NW	7.5	22.4	WNW	4.2	23.9	NW	5.1	23.5	NW	3.1	23.0	S	1.1	23.0	WNW	3.6
900	21.3	WNW	9.4	20.0	NW	5.7	20.9	NW	6.9	21.9	NW	4.2	23.5	NW	5.3	23.1	NW	3.2	22.7	SSW	1.1	22.6	WNW	3.1
950	20.8	NW	8.9	19.8	NW	5.0	20.5	WNW	6.8	21.4	NW	4.3	23.1	NW	5.2	22.6	NW	3.2	22.2	SSW	1.5	22.3	WNW	2.7
1000	20.4	NW	8.4	19.6	NW	3.8	20.1	WNW	6.7	21.0	NW	4.0	22.6	NW	5.1	22.2	NW	3.3	21.8	SSW	1.8	21.9	WNW	2.7
1100	19.6	NW	7.9	19.0	NNW	3.0	19.3	WNW	6.1	20.0	NW	4.0	21.7	WNW	4.8	21.3	NW	4.0	21.0	SSW	2.3	21.2	WNW	2.7
1200	18.9	NW	6.7	18.5	NNW	3.6	18.7	WNW	5.2	19.0	WNW	4.2	20.9	WNW	5.0	20.3	WNW	4.4	20.0	SW	2.7	20.0	WNW	1.6
1300	18.4	NW	5.9	18.1	N	4.3	18.1	NW	4.2	18.3	WNW	4.1	19.9	WNW	5.3	19.4	NW	5.0	19.1	SW	2.3	19.3	SW	1.0
1400	17.6	NW	5.0	17.7	NNW	4.3	17.9	WNW	3.9	17.7	WNW	3.8	19.0	WNW	5.4	18.5	NW	5.4	18.1	WSW	2.5	18.5	SSW	1.5
1500	17.2	WNW	4.3	16.9	NNW	3.0	18.4	WNW	3.7	17.2	WNW	4.2	18.2	W	5.2	17.7	NW	5.8	17.5	WSW	2.8	17.7	S	2.1

2021年07月29日

高度	3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時			24時		
	気温	風向	風速																					
地上	24.8	-	-	24.8	-	-	30.6	-	-	31.6	-	-	32.6	-	-	29.7	-	-	28.0	-	-	25.8	-	-
50	24.5	SW	5.7	24.6	SW	2.1	28.8	NNE	1.6	28.9	ENE	4.8	30.8	SSE	4.9	28.2	S	4.1	27.0	SSW	1.7	25.5	WSW	3.7
100	26.1	SW	5.7	25.5	SW	2.1	28.1	NNE	1.6	28.3	ENE	4.8	29.8	SSE	5.1	27.6	S	4.1	26.4	SSW	1.8	25.6	SW	3.7
150	26.6	WSW	4.5	26.3	SSW	3.2	27.5	NE	1.5	27.8	ENE	4.1	29.2	SSE	4.3	27.0	SSW	4.4	25.8	SSW	2.4	25.4	SW	3.6
200	26.4	WSW	3.5	26.4	SSW	3.0	27.0	NE	0.8	27.4	ENE	3.5	28.7	S	3.1	26.8	SSW	6.0	25.4	SSW	3.4	25.2	SSW	4.4
250	26.1	W	3.1	26.1	SSW	2.6	26.5	NE	0.6	27.0	ENE	3.4	28.2	S	2.6	26.8	SSW	6.3	25.4	S	3.7	25.1	SSW	4.8
300	25.9	WNW	2.7	26.0	SSW	1.9	26.1	E	0.7	26.7	ENE	3.5	27.7	S	3.0	27.2	SSW	8.3	25.4	S	3.8	25.2	SSW	5.2
350	25.7	NW	3.4	25.7	SSW	1.3	25.7	ESE	1.3	26.5	ENE	3.6	27.3	S	3.7	27.1	SW	8.8	25.4	S	4.2	25.0	SSW	5.0
400	25.4	WNW	3.6	25.3	SSW	1.3	25.2	ESE	1.8	26.1	E	2.2	26.8	SSE	4.9	26.8	SW	8.4	25.1	S	4.6	24.7	SW	4.6
450	25.1	WNW	3.9	24.9	SW	1.5	24.7	ESE	1.7	25.8	SE	1.5	26.4	S	5.0	26.9	SSW	8.3	25.0	S	4.6	24.5	SW	4.4
500	24.8	WNW	4.7	24.5	SW	1.6	24.2	ESE	1.2	25.5	SE	1.8	25.9	S	4.5	26.9	SSW	7.6	24.8	SSW	4.8	24.1	WSW	4.2
550	24.6	WNW	5.6	24.1	WSW	1.6	23.7	ESE	1.5	25.1	SE	1.6	25.4	S	4.1	26.7	SSW	6.7	24.7	SSW	4.8	23.7	W	4.5
600	24.3	WNW	5.8	23.7	W	1.7	23.3	SE	2.1	24.7	SSE	1.4	25.1	S	3.6	26.3	S	6.0	24.8	SSW	4.6	23.2	W	4.3
650	23.9	WNW	5.5	23.4	W	2.4	23.0	SSE	2.6	24.3	SSE	1.8	24.8	S	3.0	25.9	S	5.5	25.1	SSW	4.0	22.8	W	4.4
700	23.5	WNW	5.0	23.1	W	3.3	23.0	S	2.5	23.9	S	1.7	24.4	S	3.1	25.4	S	5.1	25.3	SSW	3.2	22.9	WNW	4.7
750	23.2	WNW	4.6	22.9	W	3.9	22.8	SSW	1.8	23.6	SSW	1.2	24.0	SSE	3.1	25.0	S	4.8	25.0	SW	2.5	22.6	WNW	4.8
800	23.0	WNW	4.1	22.6	WSW	3.8	22.5	WSW	1.2	23.3	SSW	1.2	23.5	SSE	3.0	24.6	S	4.4	24.6	SW	2.1	22.6	WNW	4.6
850	23.0	WNW	3.5	22.2	WSW	3.4	22.2	W	1.5	23.0	S	0.7	23.1	SE	3.3	24.2	S	3.8	24.1	SW	1.9	22.5	WNW	4.1
900	22.7	WNW	2.6	21.8	WSW	3.4	22.0	W	2.2	22.7	静穏	0.2	22.8	SE	3.3	23.7	S	3.5	23.7	WSW	1.9	22.3	WNW	3.5
950	22.4	WNW	1.7	21.5	WSW	3.9	21.7	W	2.3	22.4	静穏	0.4	22.3	SE	3.1	23.2	S	3.4	23.2	WSW	2.0	22.0	NW	3.4
1000	21.9	W	1.0	21.2	WSW	4.3	21.3	WSW	2.4	22.0	N	0.8	21.9	ESE	2.7	22.7	S	3.3	22.7	WSW	1.8	21.9	NW	3.2
1100	21.0	S	1.1	20.7	WSW	3.5	20.7	W	3.0	21.0	NW	1.7	21.2	ESE	1.6	21.8	S	3.3	22.1	WSW	0.9	21.2	NW	1.9
1200	20.3	S	2.0	19.8	WSW	2.8	19.8	WSW	2.2	20.3	WNW	2.9	20.8	静穏	0.2	20.8	S	3.3	21.4	SE	1.1	20.5	WNW	1.5
1300	19.6	S	3.1	18.9	SW	2.4	19.0	WSW	1.9	19.6	WNW	3.8	20.2	WNW	0.7	20.0	SSW	3.7	20.6	SE	1.9	19.7	W	1.5
1400	18.8	S	3.0	18.1	SW	1.9	18.2	WSW	2.0	18.8	WNW	4.0	19.5	WNW	1.5	19.1	SSW	4.3	19.7	SSE	2.0	18.9	WSW	1.4
1500	18.2	SSW	3.3	17.5	SW	2.7	17.6	NW	2.5	18.1	WNW	4.6	18.9	NW	3.4	18.4	S	3.2	18.8	SSE	2.0	18.5	SSW	1.9

資料2-2 大気質調査結果

1) 一般環境大気質

一般環境大気質の調査結果を表 2-2-1～表 2-2-8 に示す。

(1) 二酸化窒素

① 秋季

表 2-2-1(1) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点： 対象事業実施区域
 調査項目： 二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間： 令和2年11月2日～11月8日

単位： ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.008	0.001	0.003	0.003	0.012	0.009	7	0.012	0.001	0.006
2		0.003	0.005	0.001	0.002	0.002	0.010	0.010	7	0.010	0.001	0.005
3		0.003	0.002	0.001	0.005	0.002	0.009	0.012	7	0.012	0.001	0.005
4		0.003	0.008	0.001	0.004	0.002	0.007	0.007	7	0.008	0.001	0.005
5		0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.008	0.015	7	0.015	0.001	0.005
6		0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.008	0.010	7	0.010	0.001	0.004
7		0.005	0.002	0.003	0.005	0.004	0.011	0.004	7	0.011	0.002	0.005
8		0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.004	7	0.009	0.004	0.005
9		0.012	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	7	0.012	0.004	0.007
10		0.020	0.005	0.004	0.005	0.009	0.011	0.006	7	0.020	0.004	0.009
11		0.019	0.004	0.004	0.005	0.011	0.012	0.007	7	0.019	0.004	0.009
12		0.022	0.004	0.004	0.006	0.015	0.014	0.005	7	0.022	0.004	0.010
13		0.023	0.004	0.003	0.004	0.012	0.013	0.004	7	0.023	0.003	0.009
14		0.025	0.003	0.004	0.003	0.015	0.012	0.005	7	0.025	0.003	0.010
15		0.025	0.003	0.006	0.004	0.018	0.013	0.005	7	0.025	0.003	0.011
16		0.024	0.002	0.003	0.005	0.019	0.014	0.003	7	0.024	0.002	0.010
17		0.023	0.003	0.005	0.007	0.021	0.014	0.003	7	0.023	0.003	0.011
18		0.020	0.004	0.005	0.009	0.024	0.018	0.003	7	0.024	0.003	0.012
19		0.026	0.004	0.007	0.008	0.019	0.016	0.005	7	0.026	0.004	0.012
20		0.023	0.005	0.008	0.007	0.018	0.016	0.005	7	0.023	0.005	0.012
21		0.018	0.005	0.006	0.007	0.015	0.015	0.004	7	0.018	0.004	0.010
22		0.013	0.002	0.004	0.006	0.013	0.013	0.004	7	0.013	0.002	0.008
23		0.009	0.002	0.003	0.004	0.016	0.013	0.003	7	0.016	0.002	0.007
24		0.009	0.001	0.004	0.003	0.014	0.009	0.003	7	0.014	0.001	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.026	0.008	0.008	0.009	0.024	0.018	0.015	—	0.026	—	—
	最小値	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	0.003	—	—	0.001	—
	平均値	0.014	0.004	0.004	0.005	0.011	0.012	0.006	—	—	—	0.008

「×」：欠測

調査地点： 下小俣公園
 調査項目： 二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間： 令和2年11月2日～11月8日

単位： ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.008	0.001	0.003	0.003	0.010	0.010	7	0.010	0.001	0.006
2		0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.009	0.012	7	0.012	0.001	0.005
3		0.003	0.004	0.001	0.005	0.003	0.009	0.011	7	0.011	0.001	0.005
4		0.003	0.007	0.001	0.005	0.003	0.008	0.009	7	0.009	0.001	0.005
5		0.004	0.007	0.001	0.006	0.004	0.011	0.009	7	0.011	0.001	0.006
6		0.006	0.004	0.001	0.007	0.003	0.010	0.012	7	0.012	0.001	0.006
7		0.006	0.003	0.002	0.009	0.005	0.011	0.004	7	0.011	0.002	0.006
8		0.006	0.003	0.003	0.007	0.008	0.009	0.005	7	0.009	0.003	0.006
9		0.012	0.003	0.003	0.006	0.007	0.008	0.009	7	0.012	0.003	0.007
10		0.017	0.003	0.003	0.003	0.008	0.012	0.005	7	0.017	0.003	0.007
11		0.016	0.002	0.003	0.002	0.010	0.014	0.004	7	0.016	0.002	0.007
12		0.019	0.002	0.002	0.003	0.015	0.014	0.004	7	0.019	0.002	0.008
13		0.023	0.003	0.002	0.002	0.012	0.014	0.004	7	0.023	0.002	0.009
14		0.024	0.002	0.003	0.002	0.017	0.012	0.004	7	0.024	0.002	0.009
15		0.025	0.002	0.003	0.002	0.018	0.011	0.004	7	0.025	0.002	0.009
16		0.024	0.002	0.003	0.003	0.018	0.013	0.003	7	0.024	0.002	0.009
17		0.023	0.003	0.003	0.005	0.021	0.016	0.003	7	0.023	0.003	0.011
18		0.020	0.005	0.003	0.009	0.021	0.017	0.003	7	0.021	0.003	0.011
19		0.025	0.006	0.006	0.007	0.024	0.017	0.004	7	0.025	0.004	0.013
20		0.026	0.005	0.010	0.010	0.019	0.017	0.005	7	0.026	0.005	0.013
21		0.018	0.006	0.007	0.008	0.016	0.016	0.007	7	0.018	0.006	0.011
22		0.015	0.002	0.004	0.005	0.015	0.014	0.005	7	0.015	0.002	0.009
23		0.010	0.001	0.004	0.004	0.016	0.013	0.004	7	0.016	0.001	0.007
24		0.009	0.001	0.004	0.003	0.013	0.011	0.004	7	0.013	0.001	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.026	0.008	0.010	0.010	0.024	0.017	0.012	—	0.026	—	—
	最小値	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.003	—	—	0.001	—
	平均値	0.014	0.004	0.003	0.005	0.012	0.012	0.006	—	—	—	0.008

「×」：欠測

表 2-2-1 (2) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日								調査数	時間別		
	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	最大値		最小値	平均値	
1	0.003	0.009	0.001	0.003	0.002	0.010	0.010	7	0.010	0.001	0.005	
2	0.003	0.005	0.001	0.002	0.002	0.009	0.013	7	0.013	0.001	0.005	
3	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.008	0.010	7	0.010	0.001	0.004	
4	0.002	0.008	0.001	0.002	0.002	0.008	0.007	7	0.008	0.001	0.004	
5	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.009	0.017	7	0.017	0.001	0.005	
6	0.003	0.002	0.001	0.005	0.002	0.010	0.006	7	0.010	0.001	0.004	
7	0.004	0.002	0.002	0.006	0.004	0.008	0.004	7	0.008	0.002	0.004	
8	0.005	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.004	7	0.008	0.002	0.005	
9	0.011	0.002	0.002	0.005	0.006	0.008	0.008	7	0.011	0.002	0.006	
10	0.020	0.004	0.003	0.003	0.008	0.012	0.005	7	0.020	0.003	0.008	
11	0.018	0.005	0.003	0.003	0.010	0.015	0.004	7	0.018	0.003	0.008	
12	0.019	0.004	0.003	0.004	0.015	0.015	0.004	7	0.019	0.003	0.009	
13	0.022	0.005	0.004	0.003	0.011	0.014	0.004	7	0.022	0.003	0.009	
14	0.025	0.003	0.005	0.003	0.015	0.013	0.004	7	0.025	0.003	0.010	
15	0.026	0.003	0.006	0.005	0.017	0.013	0.005	7	0.026	0.003	0.011	
16	0.026	0.003	0.006	0.006	0.018	0.014	0.005	7	0.026	0.003	0.011	
17	0.025	0.003	0.005	0.005	0.021	0.016	0.006	7	0.025	0.003	0.012	
18	0.022	0.006	0.005	0.007	0.020	0.017	0.005	7	0.022	0.005	0.012	
19	0.027	0.006	0.007	0.007	0.021	0.016	0.007	7	0.027	0.006	0.013	
20	0.025	0.005	0.008	0.010	0.018	0.017	0.005	7	0.025	0.005	0.013	
21	0.020	0.005	0.010	0.009	0.015	0.015	0.003	7	0.020	0.003	0.011	
22	0.016	0.002	0.007	0.005	0.014	0.013	0.003	7	0.016	0.002	0.009	
23	0.013	0.001	0.005	0.003	0.015	0.012	0.004	7	0.015	0.001	0.008	
24	0.011	0.001	0.004	0.003	0.013	0.011	0.003	7	0.013	0.001	0.007	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—	
日別	最大値	0.027	0.009	0.010	0.010	0.021	0.017	0.017	—	0.027	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.003	—	—	0.001	—
	平均値	0.015	0.004	0.004	0.005	0.011	0.012	0.006	—	—	—	0.008

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和2年11月2日～11月10日

単位：ppm

時間	月日								調査数	時間別		
	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/10 (火)	最大値		最小値	平均値	
1	0.006	0.009	0.002	0.005	0.003	0.012	0.003	7	0.012	0.002	0.006	
2	0.004	0.005	0.001	0.006	0.003	0.010	0.003	7	0.010	0.001	0.005	
3	0.006	0.007	0.001	0.005	0.004	0.010	0.004	7	0.010	0.001	0.005	
4	0.005	0.005	0.002	0.004	0.003	0.009	0.005	7	0.009	0.002	0.005	
5	0.004	0.010	0.002	0.005	0.004	0.010	0.004	7	0.010	0.002	0.006	
6	0.005	0.006	0.002	0.008	0.004	0.012	0.005	7	0.012	0.002	0.006	
7	0.007	0.003	0.004	0.009	0.006	0.010	0.004	7	0.010	0.003	0.006	
8	0.008	0.004	0.004	0.011	0.008	0.011	0.005	7	0.011	0.004	0.007	
9	0.013	0.003	0.004	0.006	0.007	0.011	0.004	7	0.013	0.003	0.007	
10	0.017	0.003	0.004	0.004	0.008	0.015	0.003	7	0.017	0.003	0.008	
11	0.016	0.002	0.002	0.003	0.010	0.013	0.004	7	0.016	0.002	0.007	
12	0.021	0.002	0.002	0.003	0.014	0.016	0.003	7	0.021	0.002	0.009	
13	0.023	0.003	0.002	0.002	0.010	0.013	0.002	7	0.023	0.002	0.008	
14	0.025	0.003	0.003	0.003	0.015	0.012	0.003	7	0.025	0.003	0.009	
15	0.026	0.003	0.003	0.002	0.018	0.012	0.003	7	0.026	0.002	0.010	
16	0.024	0.003	0.003	0.003	0.019	0.014	0.004	7	0.024	0.003	0.010	
17	0.024	0.004	0.003	0.004	0.018	0.016	0.003	7	0.024	0.003	0.010	
18	0.023	0.006	0.002	0.012	0.018	0.020	0.005	7	0.023	0.002	0.012	
19	0.024	0.007	0.004	0.011	0.022	0.019	0.004	7	0.024	0.004	0.013	
20	0.020	0.006	0.013	0.009	0.018	0.018	0.003	7	0.020	0.003	0.012	
21	0.018	0.009	0.007	0.006	0.015	0.017	0.010	7	0.018	0.006	0.012	
22	0.014	0.003	0.005	0.006	0.016	0.014	0.005	7	0.016	0.003	0.009	
23	0.011	0.002	0.004	0.005	0.015	0.011	0.004	7	0.015	0.002	0.007	
24	0.009	0.001	0.005	0.004	0.014	0.011	0.004	7	0.014	0.001	0.007	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—	
日別	最大値	0.026	0.010	0.013	0.012	0.022	0.020	0.010	—	0.026	—	—
	最小値	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.015	0.005	0.004	0.006	0.011	0.013	0.004	—	—	—	0.008

「×」：欠測

表 2-2-1 (3) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.009	0.001	0.004	0.003	0.013	0.010	7	0.013	0.001	0.007
2		0.003	0.004	0.001	0.004	0.003	0.011	0.010	7	0.011	0.001	0.005
3		0.003	0.002	0.001	0.005	0.003	0.009	0.013	7	0.013	0.001	0.005
4		0.003	0.008	0.001	0.006	0.003	0.008	0.008	7	0.008	0.001	0.005
5		0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.009	0.019	7	0.019	0.001	0.006
6		0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.009	0.010	7	0.010	0.001	0.005
7		0.005	0.002	0.002	0.007	0.004	0.010	0.004	7	0.010	0.002	0.005
8		0.006	0.003	0.003	0.006	0.007	0.010	0.004	7	0.010	0.003	0.006
9		0.012	0.003	0.003	0.004	0.005	0.011	0.006	7	0.012	0.003	0.006
10		0.021	0.004	0.003	0.003	0.007	0.013	0.005	7	0.021	0.003	0.008
11		0.017	0.003	0.003	0.002	0.010	0.012	0.004	7	0.017	0.002	0.007
12		0.020	0.003	0.003	0.003	0.015	0.015	0.004	7	0.020	0.003	0.009
13		0.024	0.003	0.003	0.003	0.011	0.014	0.004	7	0.024	0.003	0.009
14		0.024	0.003	0.003	0.002	0.014	0.012	0.004	7	0.024	0.002	0.009
15		0.024	0.002	0.004	0.003	0.017	0.012	0.004	7	0.024	0.002	0.009
16		0.023	0.002	0.003	0.004	0.018	0.014	0.003	7	0.023	0.002	0.010
17		0.022	0.003	0.004	0.005	0.019	0.015	0.003	7	0.022	0.003	0.010
18		0.022	0.005	0.003	0.009	0.017	0.020	0.004	7	0.022	0.003	0.011
19		0.030	0.005	0.007	0.006	0.022	0.019	0.007	7	0.030	0.005	0.014
20		0.022	0.006	0.009	0.009	0.020	0.019	0.006	7	0.022	0.006	0.013
21		0.018	0.005	0.007	0.007	0.016	0.017	0.005	7	0.018	0.005	0.011
22		0.015	0.003	0.005	0.009	0.018	0.014	0.004	7	0.018	0.003	0.010
23		0.011	0.002	0.004	0.006	0.016	0.012	0.005	7	0.016	0.002	0.008
24		0.010	0.001	0.005	0.004	0.015	0.010	0.004	7	0.015	0.001	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.030	0.009	0.009	0.009	0.022	0.020	0.019	—	0.030	—	—
	最小値	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.003	—	—	0.001	—
	平均値	0.015	0.004	0.003	0.005	0.011	0.013	0.006	—	—	—	0.008

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.010	0.001	0.003	0.003	0.013	0.010	7	0.013	0.001	0.006
2		0.003	0.006	0.001	0.003	0.002	0.010	0.013	7	0.013	0.001	0.005
3		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.009	0.010	7	0.010	0.002	0.005
4		0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.008	7	0.008	0.002	0.004
5		0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.010	0.012	7	0.012	0.002	0.005
6		0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.011	0.005	7	0.011	0.002	0.004
7		0.006	0.002	0.003	0.006	0.005	0.010	0.004	7	0.010	0.002	0.005
8		0.006	0.003	0.003	0.007	0.007	0.008	0.005	7	0.008	0.003	0.006
9		0.012	0.003	0.004	0.006	0.008	0.009	0.004	7	0.012	0.003	0.007
10		0.021	0.004	0.004	0.003	0.008	0.013	0.005	7	0.021	0.003	0.008
11		0.019	0.004	0.003	0.003	0.011	0.014	0.005	7	0.019	0.003	0.008
12		0.021	0.003	0.003	0.003	0.016	0.015	0.005	7	0.021	0.003	0.009
13		0.023	0.004	0.003	0.003	0.014	0.016	0.004	7	0.023	0.003	0.010
14		0.025	0.003	0.004	0.003	0.014	0.014	0.005	7	0.025	0.003	0.010
15		0.025	0.003	0.004	0.005	0.018	0.013	0.005	7	0.025	0.003	0.010
16		0.024	0.003	0.004	0.005	0.019	0.016	0.004	7	0.024	0.003	0.011
17		0.023	0.004	0.005	0.005	0.021	0.016	0.004	7	0.023	0.004	0.011
18		0.020	0.006	0.004	0.007	0.018	0.019	0.006	7	0.020	0.004	0.011
19		0.026	0.006	0.008	0.008	0.022	0.017	0.008	7	0.026	0.006	0.014
20		0.024	0.004	0.007	0.010	0.018	0.017	0.004	7	0.024	0.004	0.012
21		0.020	0.006	0.009	0.010	0.016	0.017	0.004	7	0.020	0.004	0.012
22		0.016	0.003	0.007	0.006	0.016	0.015	0.004	7	0.016	0.003	0.010
23		0.013	0.002	0.007	0.006	0.016	0.013	0.005	7	0.016	0.002	0.009
24		0.011	0.002	0.004	0.004	0.013	0.011	0.005	7	0.013	0.002	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.026	0.010	0.009	0.010	0.022	0.019	0.013	—	0.026	—	—
	最小値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.008	0.004	—	—	0.001	—
	平均値	0.015	0.004	0.004	0.005	0.012	0.013	0.006	—	—	—	0.008

「×」：欠測

② 冬季

表 2-2-1(4) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.003	7	0.008	0.002	0.005
2		0.003	0.004	0.003	0.010	0.007	0.004	0.006	7	0.010	0.003	0.005
3		0.003	0.004	0.003	0.008	0.005	0.002	0.001	7	0.008	0.001	0.004
4		0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.002	0.001	7	0.006	0.001	0.004
5		0.002	0.005	0.008	0.005	0.004	0.002	0.003	7	0.008	0.002	0.004
6		0.002	0.006	0.008	0.008	0.005	0.003	0.002	7	0.008	0.002	0.005
7		0.003	0.006	0.010	0.009	0.004	0.006	0.003	7	0.010	0.003	0.006
8		0.005	0.010	0.018	0.012	0.006	0.007	0.003	7	0.018	0.003	0.009
9		0.006	0.012	0.015	0.018	0.007	0.005	0.005	7	0.018	0.005	0.010
10		0.006	0.008	0.011	0.017	0.010	0.006	0.003	7	0.017	0.003	0.009
11		0.005	0.006	0.011	0.016	0.009	0.006	0.004	7	0.016	0.004	0.008
12		0.006	0.006	0.007	0.012	0.007	0.006	0.003	7	0.012	0.003	0.007
13		0.005	0.004	0.006	0.011	0.005	0.006	0.003	7	0.011	0.003	0.006
14		0.005	0.005	0.010	0.009	0.004	0.005	0.004	7	0.010	0.004	0.006
15		0.005	0.007	0.008	0.008	0.004	0.005	0.003	7	0.008	0.003	0.006
16		0.006	0.007	0.008	0.009	0.005	0.003	0.003	7	0.009	0.003	0.006
17		0.007	0.007	0.012	0.009	0.005	0.005	0.003	7	0.012	0.003	0.007
18		0.008	0.013	0.020	0.011	0.005	0.003	0.007	7	0.020	0.003	0.010
19		0.009	0.011	0.019	0.013	0.006	0.003	0.009	7	0.019	0.003	0.010
20		0.012	0.004	0.018	0.013	0.006	0.003	0.009	7	0.018	0.003	0.009
21		0.011	0.005	0.016	0.013	0.005	0.003	0.009	7	0.016	0.003	0.009
22		0.010	0.006	0.011	0.009	0.004	0.003	0.005	7	0.011	0.003	0.007
23		0.007	0.004	0.010	0.007	0.003	0.003	0.006	7	0.010	0.003	0.006
24		0.008	0.004	0.007	0.008	0.006	0.001	0.005	7	0.008	0.001	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.012	0.013	0.020	0.018	0.010	0.007	0.009	—	0.020	—	—
	最小値	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003	0.001	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.006	0.006	0.010	0.010	0.006	0.004	0.004	—	—	—	0.007

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.004	0.002	0.007	0.005	0.003	0.006	7	0.007	0.002	0.004
2		0.003	0.003	0.002	0.007	0.005	0.003	0.006	7	0.007	0.002	0.004
3		0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002	7	0.006	0.002	0.004
4		0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.003
5		0.002	0.004	0.010	0.005	0.003	0.002	0.004	7	0.010	0.002	0.004
6		0.002	0.004	0.008	0.006	0.004	0.004	0.003	7	0.008	0.002	0.004
7		0.003	0.005	0.017	0.009	0.003	0.008	0.003	7	0.017	0.003	0.007
8		0.004	0.009	0.016	0.013	0.005	0.008	0.004	7	0.016	0.004	0.008
9		0.004	0.010	0.011	0.015	0.009	0.005	0.004	7	0.015	0.004	0.008
10		0.005	0.004	0.008	0.015	0.010	0.004	0.005	7	0.015	0.004	0.007
11		0.005	0.004	0.008	0.015	0.008	0.005	0.005	7	0.015	0.004	0.007
12		0.005	0.005	0.008	0.012	0.007	0.007	0.005	7	0.012	0.005	0.007
13		0.006	0.005	0.007	0.012	0.007	0.007	0.004	7	0.012	0.004	0.007
14		0.006	0.005	0.008	0.010	0.006	0.006	0.003	7	0.010	0.003	0.006
15		0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.003	7	0.008	0.003	0.006
16		0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	7	0.007	0.003	0.006
17		0.006	0.007	0.009	0.007	0.004	0.007	0.003	7	0.009	0.003	0.006
18		0.007	0.013	0.012	0.007	0.004	0.006	0.006	7	0.013	0.004	0.008
19		0.008	0.011	0.018	0.016	0.005	0.006	0.010	7	0.018	0.005	0.011
20		0.015	0.005	0.012	0.015	0.006	0.003	0.010	7	0.015	0.003	0.009
21		0.017	0.006	0.013	0.009	0.009	0.003	0.011	7	0.017	0.003	0.010
22		0.010	0.008	0.009	0.006	0.010	0.004	0.007	7	0.010	0.004	0.008
23		0.007	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.009	7	0.009	0.004	0.007
24		0.007	0.004	0.006	0.007	0.005	0.003	0.006	7	0.007	0.003	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.017	0.013	0.018	0.016	0.010	0.008	0.011	—	0.018	—	—
	最小値	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.006	0.006	0.009	0.009	0.006	0.005	0.005	—	—	—	0.007

「×」：欠測

表 2-2-1 (5) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.006	0.003	0.007	0.007	0.005	0.002	7	0.007	0.002	0.005
2		0.004	0.004	0.002	0.010	0.006	0.004	0.003	7	0.010	0.002	0.005
3		0.005	0.005	0.003	0.007	0.006	0.004	0.002	7	0.007	0.002	0.005
4		0.004	0.003	0.004	0.007	0.005	0.003	0.001	7	0.007	0.001	0.004
5		0.003	0.004	0.010	0.006	0.007	0.003	0.004	7	0.010	0.003	0.005
6		0.003	0.007	0.014	0.009	0.006	0.006	0.002	7	0.014	0.002	0.007
7		0.003	0.006	0.015	0.009	0.007	0.010	0.004	7	0.015	0.003	0.008
8		0.004	0.010	0.018	0.013	0.009	0.009	0.005	7	0.018	0.004	0.010
9		0.005	0.014	0.017	0.015	0.007	0.003	0.004	7	0.017	0.003	0.009
10		0.005	0.006	0.011	0.017	0.009	0.003	0.003	7	0.017	0.003	0.008
11		0.004	0.004	0.009	0.015	0.007	0.003	0.003	7	0.015	0.003	0.006
12		0.004	0.004	0.006	0.011	0.005	0.004	0.003	7	0.011	0.003	0.005
13		0.004	0.004	0.006	0.010	0.004	0.005	0.002	7	0.010	0.002	0.005
14		0.005	0.005	0.008	0.009	0.004	0.004	0.003	7	0.009	0.003	0.005
15		0.005	0.005	0.007	0.008	0.004	0.004	0.004	7	0.008	0.004	0.005
16		0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.003	0.006	7	0.007	0.003	0.006
17		0.007	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	0.008	7	0.009	0.005	0.007
18		0.008	0.010	0.011	0.006	0.004	0.003	0.007	7	0.011	0.003	0.007
19		0.009	0.010	0.018	0.012	0.005	0.003	0.008	7	0.018	0.003	0.009
20		0.010	0.003	0.019	0.019	0.007	0.003	0.008	7	0.019	0.003	0.010
21		0.013	0.004	0.014	0.013	0.006	0.004	0.003	7	0.014	0.003	0.008
22		0.014	0.006	0.011	0.012	0.007	0.004	0.005	7	0.014	0.004	0.008
23		0.009	0.009	0.010	0.006	0.004	0.003	0.005	7	0.010	0.003	0.007
24		0.008	0.003	0.007	0.007	0.004	0.002	0.005	7	0.008	0.002	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.014	0.014	0.019	0.019	0.009	0.010	0.008	—	0.019	—	—
	最小値	0.002	0.003	0.002	0.006	0.004	0.002	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.006	0.006	0.010	0.010	0.006	0.004	0.004	—	—	—	0.007

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.008	0.003	0.010	0.009	0.006	0.002	7	0.010	0.002	0.006
2		0.003	0.006	0.003	0.012	0.007	0.006	0.002	7	0.012	0.002	0.006
3		0.004	0.007	0.004	0.010	0.006	0.005	0.001	7	0.010	0.001	0.005
4		0.003	0.006	0.005	0.010	0.007	0.004	0.001	7	0.010	0.001	0.005
5		0.003	0.008	0.013	0.007	0.007	0.005	0.002	7	0.013	0.002	0.006
6		0.003	0.010	0.019	0.009	0.006	0.008	0.004	7	0.019	0.003	0.008
7		0.004	0.012	0.015	0.012	0.007	0.013	0.007	7	0.015	0.004	0.010
8		0.006	0.014	0.022	0.015	0.007	0.007	0.007	7	0.022	0.006	0.011
9		0.006	0.014	0.016	0.017	0.009	0.003	0.005	7	0.017	0.003	0.010
10		0.005	0.008	0.012	0.017	0.009	0.004	0.003	7	0.017	0.003	0.008
11		0.006	0.007	0.008	0.013	0.007	0.004	0.003	7	0.013	0.003	0.007
12		0.006	0.006	0.006	0.012	0.005	0.004	0.003	7	0.012	0.003	0.006
13		0.006	0.006	0.007	0.010	0.005	0.005	0.002	7	0.010	0.002	0.006
14		0.007	0.007	0.009	0.011	0.006	0.006	0.003	7	0.011	0.003	0.007
15		0.007	0.008	0.009	0.010	0.006	0.005	0.004	7	0.010	0.004	0.007
16		0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.004	0.004	7	0.009	0.004	0.007
17		0.008	0.009	0.013	0.007	0.005	0.004	0.004	7	0.013	0.004	0.007
18		0.010	0.009	0.012	0.007	0.005	0.003	0.007	7	0.012	0.003	0.008
19		0.011	0.008	0.024	0.021	0.007	0.003	0.007	7	0.024	0.003	0.012
20		0.011	0.003	0.022	0.017	0.005	0.004	0.007	7	0.022	0.003	0.010
21		0.014	0.003	0.016	0.014	0.005	0.004	0.003	7	0.016	0.003	0.008
22		0.011	0.006	0.013	0.011	0.004	0.003	0.003	7	0.013	0.003	0.007
23		0.010	0.006	0.010	0.008	0.003	0.002	0.005	7	0.010	0.002	0.006
24		0.009	0.003	0.009	0.010	0.007	0.002	0.005	7	0.010	0.002	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.014	0.014	0.024	0.021	0.009	0.013	0.007	—	0.024	—	—
	最小値	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.002	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.007	0.008	0.012	0.012	0.006	0.005	0.004	—	—	—	0.008

「×」：欠測

表 2-2-1 (6) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.005	0.006	0.007	0.008	0.005	0.003	7	0.008	0.002	0.005
2		0.003	0.004	0.004	0.008	0.007	0.004	0.006	7	0.008	0.003	0.005
3		0.003	0.004	0.006	0.007	0.005	0.003	0.002	7	0.007	0.002	0.004
4		0.003	0.003	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002	7	0.007	0.002	0.004
5		0.002	0.004	0.008	0.005	0.004	0.002	0.002	7	0.008	0.002	0.004
6		0.002	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.001	7	0.007	0.001	0.004
7		0.002	0.008	0.010	0.008	0.005	0.006	0.002	7	0.010	0.002	0.006
8		0.004	0.012	0.018	0.010	0.006	0.007	0.003	7	0.018	0.003	0.009
9		0.004	0.009	0.011	0.013	0.007	0.003	0.004	7	0.013	0.003	0.007
10		0.004	0.003	0.007	0.015	0.009	0.003	0.003	7	0.015	0.003	0.006
11		0.004	0.003	0.007	0.013	0.007	0.003	0.003	7	0.013	0.003	0.006
12		0.004	0.003	0.006	0.011	0.004	0.004	0.003	7	0.011	0.003	0.005
13		0.004	0.003	0.006	0.009	0.003	0.005	0.002	7	0.009	0.002	0.005
14		0.004	0.003	0.007	0.008	0.004	0.004	0.002	7	0.008	0.002	0.005
15		0.004	0.004	0.006	0.007	0.004	0.003	0.002	7	0.007	0.002	0.004
16		0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.003	0.002	7	0.007	0.002	0.005
17		0.005	0.007	0.009	0.005	0.003	0.003	0.002	7	0.009	0.002	0.005
18		0.006	0.010	0.013	0.009	0.003	0.002	0.010	7	0.013	0.002	0.008
19		0.008	0.012	0.020	0.015	0.005	0.003	0.010	7	0.020	0.003	0.010
20		0.011	0.003	0.019	0.015	0.005	0.002	0.009	7	0.019	0.002	0.009
21		0.012	0.004	0.015	0.013	0.006	0.002	0.010	7	0.015	0.002	0.009
22		0.010	0.007	0.011	0.010	0.004	0.002	0.005	7	0.011	0.002	0.007
23		0.007	0.007	0.010	0.007	0.003	0.002	0.008	7	0.010	0.002	0.006
24		0.007	0.005	0.007	0.008	0.006	0.001	0.004	7	0.008	0.001	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.012	0.012	0.020	0.015	0.009	0.007	0.010	—	0.020	—	—
	最小値	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.001	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.005	0.006	0.009	0.009	0.005	0.003	0.004	—	—	—	0.006

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.006	0.004	0.008	0.006	0.005	0.003	7	0.008	0.003	0.005
2		0.004	0.004	0.003	0.008	0.006	0.004	0.002	7	0.008	0.002	0.004
3		0.004	0.006	0.003	0.007	0.005	0.003	0.006	7	0.007	0.003	0.005
4		0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003	0.002	7	0.006	0.002	0.004
5		0.003	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	7	0.006	0.003	0.005
6		0.003	0.005	0.009	0.007	0.004	0.004	0.002	7	0.009	0.002	0.005
7		0.003	0.009	0.012	0.008	0.004	0.010	0.003	7	0.012	0.003	0.007
8		0.004	0.015	0.020	0.013	0.006	0.009	0.004	7	0.020	0.004	0.010
9		0.004	0.012	0.014	0.014	0.007	0.005	0.004	7	0.014	0.004	0.009
10		0.005	0.006	0.009	0.014	0.010	0.005	0.005	7	0.014	0.005	0.008
11		0.005	0.004	0.008	0.015	0.009	0.005	0.004	7	0.015	0.004	0.007
12		0.005	0.004	0.007	0.014	0.006	0.006	0.004	7	0.014	0.004	0.007
13		0.005	0.004	0.007	0.011	0.004	0.005	0.003	7	0.011	0.003	0.006
14		0.005	0.005	0.007	0.009	0.004	0.005	0.003	7	0.009	0.003	0.005
15		0.005	0.005	0.007	0.008	0.004	0.005	0.003	7	0.008	0.003	0.005
16		0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	7	0.008	0.003	0.006
17		0.006	0.006	0.010	0.007	0.004	0.004	0.003	7	0.010	0.003	0.006
18		0.007	0.009	0.014	0.009	0.004	0.003	0.006	7	0.014	0.003	0.007
19		0.009	0.012	0.020	0.014	0.004	0.005	0.009	7	0.020	0.004	0.010
20		0.012	0.005	0.017	0.017	0.004	0.003	0.009	7	0.017	0.003	0.010
21		0.013	0.007	0.016	0.012	0.004	0.003	0.007	7	0.016	0.003	0.009
22		0.012	0.010	0.011	0.009	0.004	0.003	0.007	7	0.012	0.003	0.008
23		0.008	0.005	0.010	0.008	0.004	0.005	0.007	7	0.010	0.004	0.007
24		0.007	0.005	0.007	0.007	0.005	0.003	0.005	7	0.007	0.003	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.013	0.015	0.020	0.017	0.010	0.010	0.009	—	0.020	—	—
	最小値	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.006	0.007	0.010	0.010	0.005	0.005	0.005	—	—	—	0.007

「×」：欠測

③ 春季

表 2-2-1(7) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	7	0.004	0.001	0.002
2		0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.002	0.003
3		0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4		0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
5		0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
6		0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
7		0.007	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	7	0.007	0.003	0.004
8		0.008	0.005	0.006	0.011	0.005	0.013	0.006	7	0.013	0.005	0.008
9		0.010	0.006	0.010	0.013	0.006	0.015	0.014	7	0.015	0.006	0.011
10		0.011	0.006	0.013	0.007	0.006	0.016	0.020	7	0.020	0.006	0.011
11		0.011	0.008	0.011	0.007	0.007	0.018	0.019	7	0.019	0.007	0.012
12		0.010	0.008	0.010	0.007	0.007	0.016	0.018	7	0.018	0.007	0.011
13		0.008	0.006	0.008	0.006	0.006	0.016	0.020	7	0.020	0.006	0.010
14		0.009	0.009	0.009	0.004	0.005	0.014	0.023	7	0.023	0.004	0.010
15		0.010	0.006	0.009	0.004	0.005	0.005	0.023	7	0.023	0.004	0.009
16		0.009	0.006	0.008	0.003	0.004	0.006	0.006	7	0.009	0.003	0.006
17		0.005	0.005	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	7	0.006	0.003	0.005
18		0.006	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.002	7	0.007	0.002	0.004
19		0.005	0.002	0.003	0.001	0.007	0.003	0.002	7	0.007	0.001	0.003
20		0.009	0.002	0.002	0.001	0.008	0.002	0.002	7	0.009	0.001	0.004
21		0.006	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	7	0.006	0.001	0.002
22		0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
23		0.003	0.003	0.002	0.000	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.002
24		0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.011	0.009	0.013	0.013	0.008	0.018	0.023	—	0.023	—	—
	最小値	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.008	—	—	—	0.005

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.002
2		0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.002
3		0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
4		0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
5		0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
6		0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.003
7		0.007	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005	0.004	7	0.007	0.002	0.004
8		0.007	0.005	0.004	0.010	0.006	0.011	0.008	7	0.011	0.004	0.007
9		0.006	0.003	0.009	0.010	0.002	0.011	0.012	7	0.012	0.002	0.008
10		0.004	0.004	0.009	0.004	0.002	0.013	0.018	7	0.018	0.002	0.008
11		0.005	0.003	0.007	0.003	0.002	0.014	0.016	7	0.016	0.002	0.007
12		0.003	0.002	0.006	0.002	0.002	0.011	0.016	7	0.016	0.002	0.006
13		0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.012	0.023	7	0.023	0.002	0.007
14		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.022	7	0.022	0.002	0.006
15		0.004	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.019	7	0.019	0.002	0.005
16		0.006	0.002	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002	7	0.006	0.002	0.004
17		0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.003
18		0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.002	0.003
19		0.004	0.002	0.002	0.001	0.005	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
20		0.006	0.003	0.002	0.001	0.006	0.003	0.003	7	0.006	0.001	0.003
21		0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
22		0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.005	0.005	7	0.005	0.001	0.003
23		0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
24		0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.007	0.005	0.009	0.010	0.006	0.014	0.023	—	0.023	—	—
	最小値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	—	—	—	0.004

「×」：欠測

表 2-2-1 (8) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
2		0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.003
3		0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4		0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.003
5		0.010	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	7	0.010	0.001	0.004
6		0.012	0.004	0.006	0.003	0.001	0.003	0.004	7	0.012	0.001	0.005
7		0.009	0.004	0.003	0.004	0.001	0.005	0.004	7	0.009	0.001	0.004
8		0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	0.011	0.006	7	0.011	0.004	0.006
9		0.005	0.002	0.006	0.011	0.002	0.011	0.010	7	0.011	0.002	0.007
10		0.004	0.003	0.010	0.004	0.002	0.013	0.015	7	0.015	0.002	0.007
11		0.004	0.003	0.007	0.003	0.001	0.014	0.016	7	0.016	0.001	0.007
12		0.003	0.002	0.005	0.002	0.001	0.011	0.015	7	0.015	0.001	0.006
13		0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.012	0.020	7	0.020	0.001	0.006
14		0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.010	0.023	7	0.023	0.002	0.007
15		0.003	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.021	7	0.021	0.001	0.005
16		0.003	0.001	0.006	0.001	0.002	0.002	0.004	7	0.006	0.001	0.003
17		0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
18		0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.002
19		0.004	0.002	0.002	0.001	0.010	0.001	0.001	7	0.010	0.001	0.003
20		0.009	0.003	0.002	0.002	0.013	0.001	0.001	7	0.013	0.001	0.004
21		0.006	0.002	0.003	0.000	0.005	0.002	0.001	7	0.006	0.000	0.003
22		0.004	0.003	0.002	0.000	0.003	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.002
23		0.003	0.004	0.002	0.000	0.002	0.005	0.000	7	0.005	0.000	0.002
24		0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.000	7	0.004	0.000	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.012	0.004	0.010	0.011	0.013	0.014	0.023	—	0.023	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.007	—	—	—	0.004

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	7	0.005	0.002	0.003
2		0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.004
3		0.007	0.006	0.003	0.002	0.004	0.006	0.005	7	0.007	0.002	0.005
4		0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.003	0.004
5		0.010	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	7	0.010	0.002	0.004
6		0.009	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.009	0.003	0.005
7		0.010	0.003	0.005	0.005	0.002	0.006	0.005	7	0.010	0.002	0.005
8		0.004	0.005	0.005	0.009	0.005	0.012	0.008	7	0.012	0.004	0.007
9		0.006	0.004	0.006	0.011	0.003	0.011	0.012	7	0.012	0.003	0.008
10		0.008	0.004	0.010	0.006	0.003	0.014	0.016	7	0.016	0.003	0.009
11		0.008	0.005	0.009	0.005	0.003	0.014	0.013	7	0.014	0.003	0.008
12		0.007	0.005	0.008	0.005	0.003	0.012	0.016	7	0.016	0.003	0.008
13		0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.012	0.019	7	0.019	0.003	0.008
14		0.006	0.007	0.007	0.003	0.004	0.014	0.018	7	0.018	0.003	0.008
15		0.007	0.006	0.007	0.003	0.003	0.005	0.022	7	0.022	0.003	0.008
16		0.007	0.005	0.007	0.003	0.003	0.005	0.009	7	0.009	0.003	0.006
17		0.006	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.006	0.002	0.004
18		0.006	0.004	0.004	0.001	0.004	0.004	0.003	7	0.006	0.001	0.004
19		0.007	0.002	0.003	0.002	0.010	0.003	0.002	7	0.010	0.002	0.004
20		0.006	0.002	0.003	0.003	0.012	0.004	0.001	7	0.012	0.001	0.004
21		0.006	0.002	0.003	0.001	0.005	0.003	0.001	7	0.006	0.001	0.003
22		0.006	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	7	0.006	0.001	0.003
23		0.005	0.003	0.002	0.000	0.002	0.003	0.001	7	0.005	0.000	0.002
24		0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.010	0.007	0.010	0.011	0.012	0.014	0.022	—	0.022	—	—
	最小値	0.003	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.007	0.007	—	—	—	0.005

「×」：欠測

表 2-2-1 (9) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	7	0.005	0.002	0.003
2		0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
3		0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
4		0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.003
5		0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
6		0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003
7		0.006	0.005	0.003	0.005	0.002	0.005	0.004	7	0.006	0.002	0.004
8		0.007	0.006	0.004	0.011	0.004	0.012	0.008	7	0.012	0.004	0.007
9		0.007	0.006	0.008	0.012	0.005	0.013	0.013	7	0.013	0.005	0.009
10		0.007	0.007	0.011	0.006	0.004	0.015	0.019	7	0.019	0.004	0.010
11		0.007	0.009	0.009	0.006	0.004	0.016	0.018	7	0.018	0.004	0.010
12		0.006	0.007	0.008	0.006	0.004	0.013	0.018	7	0.018	0.004	0.009
13		0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	0.014	0.020	7	0.020	0.004	0.009
14		0.005	0.006	0.008	0.004	0.004	0.015	0.022	7	0.022	0.004	0.009
15		0.006	0.006	0.009	0.005	0.004	0.005	0.021	7	0.021	0.004	0.008
16		0.007	0.005	0.008	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.008	0.004	0.005
17		0.004	0.004	0.006	0.003	0.005	0.004	0.002	7	0.006	0.002	0.004
18		0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.002	7	0.006	0.002	0.003
19		0.008	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.002	7	0.008	0.002	0.004
20		0.011	0.004	0.003	0.002	0.006	0.003	0.002	7	0.011	0.002	0.004
21		0.008	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.001	7	0.008	0.001	0.003
22		0.006	0.004	0.003	0.001	0.004	0.004	0.001	7	0.006	0.001	0.003
23		0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.003
24		0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.011	0.009	0.011	0.012	0.007	0.016	0.022	—	0.022	—	—
	最小値	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007	—	—	—	0.005

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
2		0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
3		0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
4		0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
5		0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.002	0.002
6		0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003
7		0.006	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	7	0.006	0.002	0.004
8		0.006	0.004	0.003	0.009	0.002	0.008	0.006	7	0.009	0.002	0.005
9		0.004	0.004	0.005	0.009	0.003	0.010	0.010	7	0.010	0.003	0.006
10		0.005	0.004	0.009	0.004	0.003	0.012	0.015	7	0.015	0.003	0.007
11		0.005	0.004	0.007	0.003	0.003	0.013	0.018	7	0.018	0.003	0.008
12		0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.012	0.021	7	0.021	0.003	0.007
13		0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.011	0.024	7	0.024	0.002	0.007
14		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.009	0.022	7	0.022	0.002	0.006
15		0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.018	7	0.018	0.001	0.005
16		0.005	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.012	7	0.012	0.002	0.004
17		0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	7	0.005	0.001	0.003
18		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.001	0.002
19		0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.005	0.002	0.003
20		0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.006	0.002	0.003
21		0.005	0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.005	7	0.005	0.001	0.004
22		0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
23		0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
24		0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.006	0.005	0.009	0.009	0.004	0.013	0.024	—	0.024	—	—
	最小値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.008	—	—	—	0.004

「×」：欠測

④ 夏季

表 2-2-1(10) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
2		0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.006	0.002	0.003
3		0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003
4		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
5		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
6		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
7		0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
8		0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	7	0.005	0.004	0.004
9		0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	7	0.007	0.006	0.006
10		0.006	0.006	0.007	0.010	0.007	0.005	0.006	7	0.010	0.005	0.007
11		0.006	0.006	0.006	0.009	0.006	0.006	0.005	7	0.009	0.005	0.006
12		0.005	0.006	0.006	0.008	0.005	0.006	0.007	7	0.008	0.005	0.006
13		0.005	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	7	0.007	0.005	0.006
14		0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	7	0.007	0.004	0.005
15		0.004	0.004	0.004	0.008	0.004	0.005	0.006	7	0.008	0.004	0.005
16		0.004	0.004	0.003	0.007	0.004	0.006	0.007	7	0.007	0.003	0.005
17		0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.008	0.004	7	0.008	0.003	0.004
18		0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.003	0.002	7	0.006	0.001	0.002
20		0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
21		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
22		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
23		0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
24		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.006	0.007	0.007	0.010	0.007	0.008	0.007	—	0.010	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	—	—	—	0.004

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2		0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.001
3		0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
4		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
6		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
7		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
8		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
9		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
10		0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.003
11		0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	7	0.006	0.003	0.004
12		0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	7	0.005	0.003	0.003
13		0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	7	0.005	0.003	0.004
14		0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	7	0.005	0.003	0.004
15		0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.003	0.004
16		0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
17		0.001	0.001	0.001	0.003	0.011	0.002	0.002	7	0.011	0.001	0.003
18		0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
19		0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.002	0.001	7	0.006	0.000	0.001
20		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
21		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
22		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.005	0.004	0.004	0.005	0.011	0.004	0.004	—	0.011	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	—	—	—	0.002

「×」：欠測

表 2-2-1(11) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
2		0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.002
3		0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.005	0.001	0.002
4		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.002
5		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
6		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
7		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.002
8		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
9		0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
10		0.002	0.004	0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	7	0.007	0.002	0.004
11		0.004	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.003
12		0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
13		0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.003
14		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
15		0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
17		0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
18		0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
20		0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
21		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
22		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
23		0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
24		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004	0.005	0.004	—	0.007	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	—	—	—	0.002

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
2		0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	7	0.005	0.002	0.003
3		0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.005	0.002	0.004
4		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
5		0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
6		0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.003
7		0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	7	0.006	0.002	0.003
8		0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	7	0.007	0.004	0.005
9		0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	7	0.008	0.006	0.007
10		0.008	0.008	0.009	0.012	0.008	0.009	0.006	7	0.012	0.006	0.009
11		0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.007	0.006	7	0.009	0.006	0.007
12		0.009	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	7	0.009	0.006	0.007
13		0.008	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	0.008	7	0.008	0.005	0.006
14		0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	7	0.007	0.005	0.006
15		0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	7	0.007	0.005	0.005
16		0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	7	0.005	0.004	0.005
17		0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.003	0.004
18		0.004	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	0.004	7	0.006	0.002	0.003
19		0.002	0.002	0.001	0.005	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.001	0.003
20		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
21		0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
22		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
23		0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
24		0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.009	0.008	0.009	0.012	0.008	0.009	0.008	—	0.012	—	—
	最小値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	—	—	—	0.004

「×」：欠測

表 2-2-1(12) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
2		0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.006	0.002	0.003
3		0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003
4		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.002
5		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
6		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
7		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
8		0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	7	0.005	0.003	0.004
9		0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	7	0.006	0.005	0.005
10		0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	7	0.007	0.005	0.007
11		0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	7	0.008	0.006	0.007
12		0.007	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	7	0.008	0.006	0.007
13		0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	7	0.006	0.005	0.006
14		0.005	0.007	0.006	0.009	0.007	0.006	0.006	7	0.009	0.005	0.007
15		0.006	0.006	0.007	0.010	0.006	0.005	0.005	7	0.010	0.005	0.006
16		0.006	0.006	0.008	0.008	0.006	0.004	0.004	7	0.008	0.004	0.006
17		0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.004	0.003	7	0.007	0.003	0.005
18		0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.002	7	0.006	0.002	0.004
19		0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003	7	0.006	0.002	0.003
20		0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
21		0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
22		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
23		0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
24		0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.007	0.007	0.008	0.010	0.007	0.006	0.006	—	0.010	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	—	—	—	0.004

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
2		0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
3		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
4		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
5		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
6		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
7		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.002
8		0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
9		0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
10		0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
11		0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
12		0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.003
13		0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
14		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
15		0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
16		0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.003
17		0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.002	0.002	7	0.006	0.002	0.003
18		0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.003	0.002	7	0.007	0.002	0.003
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.002	0.002	7	0.007	0.001	0.002
20		0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
21		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
22		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
23		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
24		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	—	0.007	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	—	—	—	0.003

「×」：欠測

(2) 窒素酸化物

① 秋季

表 2-2-2(1) 一般環境大気質の調査結果 (窒素酸化物)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.010	0.003	0.005	0.005	0.014	0.010	7	0.014	0.003	0.008
2		0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.012	0.012	7	0.012	0.003	0.006
3		0.004	0.003	0.003	0.008	0.004	0.011	0.014	7	0.014	0.003	0.007
4		0.005	0.010	0.003	0.006	0.004	0.009	0.008	7	0.010	0.003	0.006
5		0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.010	0.017	7	0.017	0.003	0.007
6		0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	0.010	0.011	7	0.011	0.003	0.006
7		0.008	0.004	0.007	0.008	0.006	0.014	0.005	7	0.014	0.004	0.007
8		0.009	0.005	0.008	0.009	0.012	0.015	0.006	7	0.015	0.005	0.009
9		0.023	0.007	0.011	0.009	0.012	0.014	0.009	7	0.023	0.007	0.012
10		0.040	0.009	0.008	0.008	0.014	0.015	0.007	7	0.040	0.007	0.014
11		0.032	0.006	0.009	0.008	0.020	0.015	0.007	7	0.032	0.006	0.014
12		0.037	0.005	0.008	0.010	0.027	0.019	0.005	7	0.037	0.005	0.016
13		0.041	0.005	0.006	0.007	0.018	0.017	0.005	7	0.041	0.005	0.014
14		0.034	0.004	0.007	0.006	0.025	0.015	0.006	7	0.034	0.004	0.014
15		0.032	0.004	0.010	0.007	0.030	0.017	0.006	7	0.032	0.004	0.015
16		0.029	0.003	0.007	0.008	0.027	0.017	0.003	7	0.029	0.003	0.013
17		0.027	0.004	0.008	0.010	0.029	0.015	0.003	7	0.029	0.003	0.014
18		0.023	0.005	0.009	0.012	0.037	0.019	0.004	7	0.037	0.004	0.016
19		0.029	0.005	0.011	0.010	0.021	0.017	0.006	7	0.029	0.005	0.014
20		0.025	0.007	0.010	0.009	0.020	0.017	0.006	7	0.025	0.006	0.013
21		0.020	0.007	0.008	0.009	0.017	0.016	0.005	7	0.020	0.005	0.012
22		0.015	0.003	0.006	0.008	0.017	0.014	0.005	7	0.017	0.003	0.010
23		0.010	0.003	0.005	0.006	0.018	0.014	0.004	7	0.018	0.003	0.009
24		0.010	0.003	0.006	0.005	0.016	0.011	0.004	7	0.016	0.003	0.008
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.041	0.010	0.011	0.012	0.037	0.019	0.017	—	0.041	—	—
	最小値	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.009	0.003	—	—	0.003	—
	平均値	0.020	0.005	0.007	0.008	0.016	0.014	0.007	—	—	—	0.011

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.009	0.001	0.003	0.003	0.011	0.011	7	0.011	0.001	0.006
2		0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.011	0.013	7	0.013	0.001	0.006
3		0.004	0.004	0.001	0.005	0.003	0.011	0.012	7	0.012	0.001	0.006
4		0.003	0.007	0.001	0.005	0.003	0.010	0.010	7	0.010	0.001	0.006
5		0.005	0.007	0.001	0.006	0.005	0.014	0.010	7	0.014	0.001	0.007
6		0.008	0.004	0.001	0.007	0.003	0.012	0.013	7	0.013	0.001	0.007
7		0.008	0.003	0.002	0.010	0.006	0.014	0.005	7	0.014	0.002	0.007
8		0.009	0.003	0.004	0.009	0.011	0.014	0.006	7	0.014	0.003	0.008
9		0.016	0.004	0.004	0.008	0.011	0.013	0.010	7	0.016	0.004	0.009
10		0.022	0.004	0.004	0.004	0.010	0.015	0.006	7	0.022	0.004	0.009
11		0.020	0.003	0.004	0.003	0.012	0.016	0.005	7	0.020	0.003	0.009
12		0.024	0.003	0.003	0.004	0.019	0.017	0.005	7	0.024	0.003	0.011
13		0.029	0.004	0.003	0.003	0.015	0.016	0.005	7	0.029	0.003	0.011
14		0.029	0.003	0.004	0.003	0.022	0.014	0.005	7	0.029	0.003	0.011
15		0.028	0.003	0.004	0.003	0.022	0.012	0.005	7	0.028	0.003	0.011
16		0.026	0.003	0.004	0.004	0.021	0.014	0.004	7	0.026	0.003	0.011
17		0.025	0.003	0.004	0.006	0.023	0.017	0.004	7	0.025	0.003	0.012
18		0.021	0.005	0.003	0.010	0.022	0.018	0.003	7	0.022	0.003	0.012
19		0.027	0.006	0.007	0.008	0.026	0.018	0.004	7	0.027	0.004	0.014
20		0.028	0.005	0.011	0.011	0.021	0.018	0.005	7	0.028	0.005	0.014
21		0.019	0.006	0.007	0.008	0.017	0.017	0.007	7	0.019	0.006	0.012
22		0.016	0.002	0.004	0.005	0.017	0.015	0.005	7	0.017	0.002	0.009
23		0.011	0.001	0.004	0.004	0.019	0.014	0.004	7	0.019	0.001	0.008
24		0.010	0.001	0.004	0.003	0.015	0.012	0.004	7	0.015	0.001	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.029	0.009	0.011	0.011	0.026	0.018	0.013	—	0.029	—	—
	最小値	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.010	0.003	—	—	0.001	—
	平均値	0.016	0.004	0.004	0.006	0.014	0.014	0.007	—	—	—	0.009

「×」：欠測

表 2-2-2(2) 一般環境大気質の調査結果（窒素酸化物）

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.009	0.001	0.003	0.002	0.011	0.011	7	0.011	0.001	0.006
2		0.003	0.005	0.001	0.002	0.002	0.010	0.014	7	0.014	0.001	0.005
3		0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.009	0.011	7	0.011	0.001	0.004
4		0.002	0.008	0.001	0.002	0.002	0.009	0.007	7	0.009	0.001	0.004
5		0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.010	0.018	7	0.018	0.001	0.006
6		0.003	0.002	0.001	0.005	0.002	0.012	0.006	7	0.012	0.001	0.004
7		0.005	0.002	0.002	0.006	0.005	0.009	0.004	7	0.009	0.002	0.005
8		0.008	0.002	0.004	0.005	0.009	0.012	0.004	7	0.012	0.002	0.006
9		0.015	0.002	0.003	0.007	0.009	0.012	0.009	7	0.015	0.002	0.008
10		0.028	0.005	0.004	0.004	0.010	0.015	0.006	7	0.028	0.004	0.010
11		0.023	0.006	0.004	0.004	0.013	0.018	0.005	7	0.023	0.004	0.010
12		0.024	0.005	0.004	0.005	0.020	0.018	0.004	7	0.024	0.004	0.011
13		0.028	0.006	0.006	0.004	0.015	0.017	0.004	7	0.028	0.004	0.011
14		0.030	0.004	0.006	0.004	0.022	0.015	0.004	7	0.030	0.004	0.012
15		0.029	0.004	0.008	0.006	0.022	0.014	0.005	7	0.029	0.004	0.013
16		0.028	0.003	0.007	0.007	0.022	0.015	0.005	7	0.028	0.003	0.012
17		0.026	0.003	0.006	0.006	0.023	0.017	0.006	7	0.026	0.003	0.012
18		0.023	0.006	0.005	0.007	0.021	0.018	0.005	7	0.023	0.005	0.012
19		0.029	0.006	0.007	0.007	0.022	0.017	0.007	7	0.029	0.006	0.014
20		0.027	0.005	0.008	0.010	0.020	0.019	0.005	7	0.027	0.005	0.013
21		0.021	0.005	0.011	0.009	0.016	0.016	0.003	7	0.021	0.003	0.012
22		0.017	0.002	0.007	0.005	0.016	0.014	0.003	7	0.017	0.002	0.009
23		0.013	0.001	0.005	0.003	0.017	0.013	0.004	7	0.017	0.001	0.008
24		0.011	0.001	0.004	0.003	0.014	0.012	0.003	7	0.014	0.001	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.030	0.009	0.011	0.010	0.023	0.019	0.018	—	0.030	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009	0.003	—	—	0.001	—
	平均値	0.017	0.004	0.004	0.005	0.013	0.014	0.006	—	—	—	0.009

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和2年11月2日～11月10日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/10 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.010	0.002	0.005	0.004	0.014	0.003	7	0.014	0.002	0.006
2		0.005	0.005	0.001	0.007	0.004	0.012	0.003	7	0.012	0.001	0.005
3		0.009	0.007	0.001	0.006	0.005	0.014	0.004	7	0.014	0.001	0.007
4		0.006	0.005	0.002	0.004	0.004	0.011	0.006	7	0.011	0.002	0.005
5		0.005	0.010	0.002	0.006	0.005	0.012	0.004	7	0.012	0.002	0.006
6		0.007	0.006	0.002	0.010	0.006	0.014	0.005	7	0.014	0.002	0.007
7		0.012	0.003	0.005	0.011	0.009	0.013	0.006	7	0.013	0.003	0.008
8		0.014	0.005	0.005	0.021	0.012	0.017	0.007	7	0.021	0.005	0.012
9		0.018	0.004	0.005	0.010	0.010	0.017	0.006	7	0.018	0.004	0.010
10		0.023	0.004	0.006	0.006	0.010	0.019	0.004	7	0.023	0.004	0.010
11		0.020	0.003	0.003	0.004	0.013	0.016	0.006	7	0.020	0.003	0.009
12		0.028	0.003	0.003	0.004	0.019	0.020	0.004	7	0.028	0.003	0.012
13		0.031	0.004	0.003	0.003	0.014	0.016	0.003	7	0.031	0.003	0.011
14		0.031	0.004	0.004	0.004	0.022	0.014	0.004	7	0.031	0.004	0.012
15		0.030	0.004	0.004	0.002	0.025	0.013	0.004	7	0.030	0.002	0.012
16		0.027	0.004	0.004	0.004	0.023	0.015	0.004	7	0.027	0.004	0.012
17		0.027	0.005	0.004	0.004	0.020	0.017	0.003	7	0.027	0.003	0.011
18		0.025	0.007	0.002	0.013	0.019	0.021	0.005	7	0.025	0.002	0.013
19		0.026	0.008	0.004	0.012	0.025	0.020	0.004	7	0.026	0.004	0.014
20		0.021	0.006	0.014	0.010	0.021	0.019	0.003	7	0.021	0.003	0.013
21		0.019	0.010	0.008	0.006	0.017	0.018	0.010	7	0.019	0.006	0.013
22		0.015	0.003	0.005	0.006	0.018	0.015	0.005	7	0.018	0.003	0.010
23		0.012	0.002	0.004	0.005	0.017	0.012	0.004	7	0.017	0.002	0.008
24		0.009	0.001	0.005	0.005	0.016	0.012	0.004	7	0.016	0.001	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.031	0.010	0.014	0.021	0.025	0.021	0.010	—	0.031	—	—
	最小値	0.005	0.001	0.001	0.002	0.004	0.011	0.003	—	—	0.001	—
	平均値	0.018	0.005	0.004	0.007	0.014	0.015	0.005	—	—	—	0.010

「×」：欠測

表 2-2-2(3) 一般環境大気質の調査結果（窒素酸化物）

調査地点：明野東部公園
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.009	0.001	0.004	0.003	0.014	0.010	7	0.014	0.001	0.007
2		0.003	0.004	0.001	0.004	0.003	0.012	0.010	7	0.012	0.001	0.005
3		0.003	0.002	0.001	0.005	0.003	0.010	0.014	7	0.014	0.001	0.005
4		0.003	0.008	0.001	0.006	0.003	0.009	0.009	7	0.009	0.001	0.006
5		0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.009	0.019	7	0.019	0.001	0.006
6		0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.009	0.010	7	0.010	0.001	0.005
7		0.006	0.002	0.002	0.008	0.004	0.011	0.004	7	0.011	0.002	0.005
8		0.010	0.003	0.003	0.008	0.010	0.013	0.004	7	0.013	0.003	0.007
9		0.016	0.004	0.004	0.005	0.007	0.015	0.006	7	0.016	0.004	0.008
10		0.029	0.005	0.003	0.003	0.008	0.016	0.006	7	0.029	0.003	0.010
11		0.022	0.004	0.004	0.002	0.012	0.013	0.004	7	0.022	0.002	0.009
12		0.026	0.003	0.003	0.004	0.019	0.018	0.004	7	0.026	0.003	0.011
13		0.032	0.003	0.003	0.003	0.014	0.017	0.004	7	0.032	0.003	0.011
14		0.029	0.003	0.003	0.002	0.019	0.014	0.004	7	0.029	0.002	0.011
15		0.027	0.002	0.004	0.004	0.023	0.013	0.004	7	0.027	0.002	0.011
16		0.028	0.002	0.003	0.004	0.021	0.015	0.003	7	0.028	0.002	0.011
17		0.023	0.003	0.004	0.005	0.020	0.015	0.003	7	0.023	0.003	0.010
18		0.023	0.005	0.003	0.009	0.017	0.021	0.004	7	0.023	0.003	0.012
19		0.033	0.006	0.007	0.006	0.023	0.020	0.007	7	0.033	0.006	0.015
20		0.023	0.006	0.010	0.009	0.021	0.020	0.006	7	0.023	0.006	0.014
21		0.019	0.005	0.008	0.007	0.017	0.018	0.005	7	0.019	0.005	0.011
22		0.016	0.003	0.005	0.009	0.020	0.015	0.004	7	0.020	0.003	0.010
23		0.012	0.002	0.004	0.006	0.018	0.013	0.005	7	0.018	0.002	0.009
24		0.010	0.001	0.005	0.004	0.016	0.011	0.004	7	0.016	0.001	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.033	0.009	0.010	0.009	0.023	0.021	0.019	—	0.033	—	—
	最小値	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.003	—	—	0.001	—
	平均値	0.017	0.004	0.004	0.005	0.013	0.014	0.006	—	—	—	0.009

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.011	0.002	0.004	0.004	0.015	0.011	7	0.015	0.002	0.008
2		0.004	0.006	0.001	0.004	0.003	0.011	0.014	7	0.014	0.001	0.006
3		0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.011	0.011	7	0.011	0.002	0.006
4		0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.009	0.009	7	0.009	0.002	0.005
5		0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.012	0.013	7	0.013	0.002	0.006
6		0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.013	0.005	7	0.013	0.002	0.005
7		0.009	0.003	0.004	0.007	0.006	0.013	0.004	7	0.013	0.003	0.007
8		0.010	0.004	0.004	0.010	0.011	0.012	0.006	7	0.012	0.004	0.008
9		0.017	0.004	0.005	0.008	0.013	0.014	0.005	7	0.017	0.004	0.009
10		0.031	0.005	0.006	0.004	0.011	0.016	0.006	7	0.031	0.004	0.011
11		0.025	0.005	0.004	0.004	0.014	0.016	0.006	7	0.025	0.004	0.011
12		0.026	0.004	0.004	0.004	0.022	0.018	0.006	7	0.026	0.004	0.012
13		0.030	0.005	0.004	0.004	0.020	0.019	0.004	7	0.030	0.004	0.012
14		0.030	0.004	0.005	0.004	0.020	0.017	0.005	7	0.030	0.004	0.012
15		0.028	0.004	0.005	0.008	0.025	0.015	0.005	7	0.028	0.004	0.013
16		0.026	0.003	0.005	0.007	0.024	0.017	0.004	7	0.026	0.003	0.012
17		0.024	0.004	0.006	0.006	0.023	0.017	0.004	7	0.024	0.004	0.012
18		0.021	0.007	0.005	0.008	0.019	0.020	0.006	7	0.021	0.005	0.012
19		0.028	0.007	0.009	0.009	0.024	0.018	0.008	7	0.028	0.007	0.015
20		0.026	0.004	0.008	0.011	0.020	0.018	0.004	7	0.026	0.004	0.013
21		0.021	0.007	0.010	0.011	0.018	0.018	0.004	7	0.021	0.004	0.013
22		0.017	0.004	0.008	0.007	0.018	0.016	0.004	7	0.018	0.004	0.011
23		0.014	0.002	0.008	0.007	0.018	0.014	0.006	7	0.018	0.002	0.010
24		0.012	0.003	0.005	0.005	0.015	0.012	0.006	7	0.015	0.003	0.008
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.031	0.011	0.010	0.011	0.025	0.020	0.014	—	0.031	—	—
	最小値	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.009	0.004	—	—	0.001	—
	平均値	0.018	0.004	0.005	0.006	0.014	0.015	0.007	—	—	—	0.010

「×」：欠測

② 冬季

表 2-2-2(4) 一般環境大気質の調査結果（窒素酸化物）

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.007	0.008	0.010	0.007	0.005	0.003	7	0.010	0.003	0.006
2		0.004	0.005	0.005	0.011	0.008	0.004	0.007	7	0.011	0.004	0.006
3		0.004	0.005	0.004	0.009	0.006	0.002	0.001	7	0.009	0.001	0.004
4		0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.002	0.001	7	0.007	0.001	0.004
5		0.003	0.006	0.009	0.006	0.005	0.002	0.003	7	0.009	0.002	0.005
6		0.003	0.007	0.010	0.010	0.006	0.003	0.002	7	0.010	0.002	0.006
7		0.005	0.007	0.012	0.012	0.005	0.006	0.004	7	0.012	0.004	0.007
8		0.009	0.013	0.028	0.021	0.008	0.010	0.005	7	0.028	0.005	0.013
9		0.011	0.018	0.024	0.029	0.010	0.008	0.008	7	0.029	0.008	0.015
10		0.010	0.013	0.017	0.030	0.014	0.010	0.006	7	0.030	0.006	0.014
11		0.010	0.009	0.018	0.025	0.012	0.009	0.007	7	0.025	0.007	0.013
12		0.010	0.010	0.011	0.017	0.008	0.010	0.005	7	0.017	0.005	0.010
13		0.009	0.008	0.010	0.016	0.006	0.009	0.005	7	0.016	0.005	0.009
14		0.009	0.008	0.014	0.011	0.005	0.008	0.006	7	0.014	0.005	0.009
15		0.009	0.010	0.013	0.010	0.006	0.008	0.007	7	0.013	0.006	0.009
16		0.011	0.010	0.011	0.011	0.006	0.005	0.005	7	0.011	0.005	0.008
17		0.009	0.010	0.015	0.011	0.007	0.007	0.004	7	0.015	0.004	0.009
18		0.012	0.017	0.025	0.013	0.007	0.005	0.010	7	0.025	0.005	0.013
19		0.012	0.013	0.021	0.014	0.008	0.003	0.010	7	0.021	0.003	0.012
20		0.014	0.006	0.020	0.014	0.008	0.004	0.010	7	0.020	0.004	0.011
21		0.012	0.006	0.017	0.014	0.006	0.004	0.009	7	0.017	0.004	0.010
22		0.011	0.007	0.012	0.010	0.004	0.004	0.005	7	0.012	0.004	0.008
23		0.008	0.005	0.011	0.008	0.003	0.003	0.006	7	0.011	0.003	0.006
24		0.009	0.006	0.008	0.009	0.006	0.001	0.005	7	0.009	0.001	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.014	0.018	0.028	0.030	0.014	0.010	0.010	—	0.030	—	—
	最小値	0.003	0.005	0.004	0.006	0.003	0.001	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.008	0.009	0.014	0.014	0.007	0.006	0.006	—	—	—	0.009

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.005	0.003	0.008	0.006	0.004	0.007	7	0.008	0.003	0.005
2		0.004	0.004	0.003	0.008	0.006	0.004	0.007	7	0.008	0.003	0.005
3		0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.004	0.003	7	0.007	0.003	0.005
4		0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	7	0.006	0.003	0.004
5		0.003	0.005	0.011	0.006	0.004	0.003	0.005	7	0.011	0.003	0.005
6		0.003	0.005	0.009	0.007	0.005	0.005	0.004	7	0.009	0.003	0.005
7		0.004	0.007	0.020	0.011	0.004	0.009	0.004	7	0.020	0.004	0.008
8		0.006	0.012	0.022	0.017	0.007	0.010	0.006	7	0.022	0.006	0.011
9		0.006	0.014	0.016	0.023	0.014	0.007	0.006	7	0.023	0.006	0.012
10		0.007	0.006	0.011	0.024	0.013	0.006	0.007	7	0.024	0.006	0.011
11		0.007	0.005	0.010	0.021	0.009	0.007	0.007	7	0.021	0.005	0.009
12		0.007	0.006	0.009	0.015	0.007	0.009	0.007	7	0.015	0.006	0.009
13		0.007	0.006	0.008	0.014	0.007	0.009	0.005	7	0.014	0.005	0.008
14		0.008	0.006	0.009	0.011	0.006	0.007	0.004	7	0.011	0.004	0.007
15		0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.004	7	0.008	0.004	0.007
16		0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	7	0.008	0.004	0.007
17		0.007	0.008	0.009	0.007	0.004	0.009	0.004	7	0.009	0.004	0.007
18		0.008	0.014	0.013	0.007	0.004	0.007	0.007	7	0.014	0.004	0.009
19		0.009	0.012	0.019	0.017	0.006	0.008	0.011	7	0.019	0.006	0.012
20		0.017	0.006	0.013	0.017	0.007	0.004	0.011	7	0.017	0.004	0.011
21		0.019	0.007	0.014	0.010	0.010	0.004	0.012	7	0.019	0.004	0.011
22		0.011	0.009	0.010	0.007	0.011	0.006	0.008	7	0.011	0.006	0.009
23		0.008	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.010	7	0.010	0.005	0.008
24		0.008	0.005	0.007	0.008	0.006	0.004	0.007	7	0.008	0.004	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.019	0.014	0.022	0.024	0.014	0.010	0.012	—	0.024	—	—
	最小値	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	—	—	0.003	—
	平均値	0.007	0.007	0.010	0.011	0.007	0.006	0.006	—	—	—	0.008

「×」：欠測

表 2-2-2(5) 一般環境大気質の調査結果（窒素酸化物）

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.007	0.004	0.008	0.008	0.006	0.003	7	0.008	0.003	0.006
2		0.005	0.005	0.003	0.011	0.007	0.005	0.004	7	0.011	0.003	0.006
3		0.006	0.006	0.004	0.008	0.007	0.005	0.003	7	0.008	0.003	0.006
4		0.005	0.004	0.005	0.008	0.006	0.004	0.002	7	0.008	0.002	0.005
5		0.004	0.005	0.011	0.007	0.008	0.004	0.005	7	0.011	0.004	0.006
6		0.004	0.008	0.015	0.010	0.007	0.007	0.003	7	0.015	0.003	0.008
7		0.004	0.008	0.016	0.010	0.009	0.011	0.005	7	0.016	0.004	0.009
8		0.005	0.013	0.024	0.018	0.012	0.010	0.007	7	0.024	0.005	0.013
9		0.007	0.019	0.025	0.022	0.010	0.004	0.006	7	0.025	0.004	0.013
10		0.007	0.008	0.013	0.029	0.011	0.004	0.005	7	0.029	0.004	0.011
11		0.005	0.005	0.011	0.020	0.008	0.004	0.004	7	0.020	0.004	0.008
12		0.006	0.005	0.007	0.014	0.005	0.005	0.004	7	0.014	0.004	0.007
13		0.006	0.005	0.007	0.012	0.004	0.006	0.003	7	0.012	0.003	0.006
14		0.007	0.006	0.009	0.010	0.004	0.005	0.004	7	0.010	0.004	0.006
15		0.006	0.006	0.008	0.009	0.004	0.005	0.005	7	0.009	0.004	0.006
16		0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	7	0.008	0.004	0.007
17		0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.006	0.010	7	0.010	0.005	0.007
18		0.009	0.011	0.012	0.006	0.004	0.004	0.008	7	0.012	0.004	0.008
19		0.010	0.011	0.019	0.012	0.005	0.004	0.010	7	0.019	0.004	0.010
20		0.011	0.004	0.020	0.020	0.008	0.004	0.010	7	0.020	0.004	0.011
21		0.014	0.005	0.015	0.014	0.006	0.005	0.004	7	0.015	0.004	0.009
22		0.015	0.007	0.012	0.013	0.008	0.005	0.006	7	0.015	0.005	0.009
23		0.010	0.010	0.011	0.007	0.005	0.004	0.006	7	0.011	0.004	0.008
24		0.009	0.004	0.008	0.008	0.005	0.003	0.006	7	0.009	0.003	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.015	0.019	0.025	0.029	0.012	0.011	0.010	—	0.029	—	—
	最小値	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.007	0.007	0.011	0.012	0.007	0.005	0.005	—	—	—	0.008

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.009	0.003	0.011	0.009	0.006	0.002	7	0.011	0.002	0.006
2		0.003	0.007	0.003	0.013	0.007	0.006	0.002	7	0.013	0.002	0.006
3		0.005	0.008	0.004	0.012	0.007	0.006	0.001	7	0.012	0.001	0.006
4		0.003	0.007	0.005	0.012	0.008	0.005	0.001	7	0.012	0.001	0.006
5		0.003	0.009	0.014	0.008	0.008	0.006	0.002	7	0.014	0.002	0.007
6		0.004	0.014	0.020	0.011	0.007	0.010	0.004	7	0.020	0.004	0.010
7		0.005	0.019	0.018	0.015	0.009	0.015	0.008	7	0.019	0.005	0.013
8		0.007	0.024	0.028	0.029	0.011	0.008	0.008	7	0.029	0.007	0.016
9		0.008	0.021	0.027	0.032	0.013	0.004	0.006	7	0.032	0.004	0.016
10		0.007	0.011	0.016	0.029	0.011	0.005	0.004	7	0.029	0.004	0.012
11		0.008	0.009	0.010	0.019	0.008	0.005	0.004	7	0.019	0.004	0.009
12		0.008	0.007	0.008	0.017	0.006	0.005	0.004	7	0.017	0.004	0.008
13		0.008	0.007	0.009	0.013	0.005	0.006	0.003	7	0.013	0.003	0.007
14		0.009	0.008	0.012	0.014	0.006	0.007	0.003	7	0.014	0.003	0.008
15		0.009	0.010	0.011	0.012	0.006	0.006	0.005	7	0.012	0.005	0.008
16		0.008	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	7	0.010	0.005	0.008
17		0.009	0.009	0.014	0.007	0.005	0.005	0.004	7	0.014	0.004	0.008
18		0.011	0.009	0.012	0.007	0.005	0.003	0.007	7	0.012	0.003	0.008
19		0.012	0.008	0.025	0.021	0.007	0.003	0.007	7	0.025	0.003	0.012
20		0.011	0.003	0.024	0.018	0.005	0.005	0.007	7	0.024	0.003	0.010
21		0.015	0.003	0.017	0.015	0.005	0.004	0.003	7	0.017	0.003	0.009
22		0.012	0.006	0.014	0.012	0.004	0.003	0.003	7	0.014	0.003	0.008
23		0.011	0.006	0.011	0.009	0.003	0.002	0.005	7	0.011	0.002	0.007
24		0.010	0.003	0.010	0.011	0.007	0.002	0.005	7	0.011	0.002	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.015	0.024	0.028	0.032	0.013	0.015	0.008	—	0.032	—	—
	最小値	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.002	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.008	0.009	0.014	0.015	0.007	0.006	0.004	—	—	—	0.009

「×」：欠測

表 2-2-2(6) 一般環境大気質の調査結果（窒素酸化物）

調査地点：明野東部公園
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別			
										最大値	最小値	平均値	
1		0.003	0.005	0.007	0.008	0.009	0.005	0.003	7	0.009	0.003	0.006	
2		0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.007	0.004	0.006	7	0.009	0.004	0.005
3		0.004	0.004	0.007	0.008	0.006	0.003	0.002	7	0.008	0.002	0.005	
4		0.004	0.003	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002	7	0.007	0.002	0.004	
5		0.003	0.004	0.008	0.005	0.004	0.002	0.002	7	0.008	0.002	0.004	
6		0.003	0.006	0.007	0.007	0.005	0.003	0.001	7	0.007	0.001	0.005	
7		0.003	0.013	0.010	0.013	0.005	0.006	0.002	7	0.013	0.002	0.007	
8		0.006	0.017	0.028	0.015	0.009	0.008	0.004	7	0.028	0.004	0.012	
9		0.006	0.013	0.017	0.021	0.010	0.005	0.006	7	0.021	0.005	0.011	
10		0.006	0.005	0.009	0.025	0.012	0.004	0.005	7	0.025	0.004	0.009	
11		0.006	0.005	0.010	0.020	0.009	0.004	0.004	7	0.020	0.004	0.008	
12		0.006	0.004	0.008	0.015	0.006	0.006	0.005	7	0.015	0.004	0.007	
13		0.006	0.004	0.008	0.012	0.004	0.007	0.003	7	0.012	0.003	0.006	
14		0.006	0.004	0.010	0.011	0.005	0.006	0.003	7	0.011	0.003	0.006	
15		0.006	0.005	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	7	0.009	0.003	0.006	
16		0.007	0.006	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003	7	0.009	0.003	0.006	
17		0.006	0.008	0.010	0.006	0.004	0.004	0.003	7	0.010	0.003	0.006	
18		0.007	0.011	0.014	0.010	0.004	0.002	0.011	7	0.014	0.002	0.008	
19		0.009	0.013	0.021	0.016	0.006	0.004	0.011	7	0.021	0.004	0.011	
20		0.012	0.004	0.020	0.016	0.006	0.002	0.010	7	0.020	0.002	0.010	
21		0.013	0.005	0.016	0.014	0.007	0.003	0.012	7	0.016	0.003	0.010	
22		0.011	0.007	0.012	0.011	0.004	0.002	0.006	7	0.012	0.002	0.008	
23		0.007	0.007	0.011	0.007	0.004	0.002	0.008	7	0.011	0.002	0.007	
24		0.008	0.005	0.007	0.009	0.007	0.001	0.004	7	0.009	0.001	0.006	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—	
日別	最大値	0.013	0.017	0.028	0.025	0.012	0.008	0.012	—	0.028	—	—	
	最小値	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.001	0.001	—	—	0.001	—	
	平均値	0.006	0.007	0.011	0.012	0.006	0.004	0.005	—	—	—	0.007	

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.006	0.004	0.008	0.006	0.005	0.003	7	0.008	0.003	0.005
2		0.004	0.004	0.003	0.008	0.006	0.004	0.002	7	0.008	0.002	0.004
3		0.004	0.006	0.003	0.007	0.005	0.003	0.006	7	0.007	0.003	0.005
4		0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003	0.002	7	0.006	0.002	0.004
5		0.003	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	7	0.006	0.003	0.005
6		0.003	0.005	0.009	0.008	0.004	0.004	0.002	7	0.009	0.002	0.005
7		0.003	0.010	0.013	0.009	0.004	0.011	0.003	7	0.013	0.003	0.008
8		0.004	0.021	0.028	0.018	0.007	0.010	0.004	7	0.028	0.004	0.013
9		0.005	0.016	0.020	0.020	0.010	0.006	0.005	7	0.020	0.005	0.012
10		0.006	0.007	0.012	0.021	0.013	0.006	0.006	7	0.021	0.006	0.010
11		0.006	0.005	0.010	0.021	0.011	0.006	0.005	7	0.021	0.005	0.009
12		0.006	0.004	0.009	0.019	0.007	0.008	0.005	7	0.019	0.004	0.008
13		0.006	0.004	0.009	0.014	0.004	0.006	0.003	7	0.014	0.003	0.007
14		0.006	0.006	0.009	0.011	0.004	0.006	0.004	7	0.011	0.004	0.007
15		0.006	0.006	0.009	0.009	0.004	0.006	0.003	7	0.009	0.003	0.006
16		0.007	0.007	0.009	0.008	0.005	0.004	0.003	7	0.009	0.003	0.006
17		0.006	0.006	0.011	0.008	0.004	0.004	0.003	7	0.011	0.003	0.006
18		0.007	0.009	0.014	0.009	0.004	0.003	0.006	7	0.014	0.003	0.007
19		0.009	0.012	0.021	0.014	0.004	0.005	0.009	7	0.021	0.004	0.011
20		0.012	0.005	0.018	0.018	0.004	0.003	0.009	7	0.018	0.003	0.010
21		0.014	0.007	0.017	0.012	0.004	0.003	0.007	7	0.017	0.003	0.009
22		0.013	0.010	0.012	0.009	0.004	0.003	0.007	7	0.013	0.003	0.008
23		0.008	0.005	0.011	0.008	0.004	0.005	0.007	7	0.011	0.004	0.007
24		0.007	0.005	0.007	0.007	0.005	0.003	0.005	7	0.007	0.003	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.014	0.021	0.028	0.021	0.013	0.011	0.009	—	0.028	—	—
	最小値	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.006	0.007	0.011	0.012	0.006	0.005	0.005	—	—	—	0.007

「×」：欠測

③ 春季

表 2-2-2(7) 一般環境大気質の調査結果（窒素酸化物）

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.003
2		0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003
3		0.006	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	7	0.006	0.001	0.003
4		0.005	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.001	0.003
5		0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.003
6		0.005	0.004	0.001	0.003	0.002	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.003
7		0.009	0.003	0.004	0.007	0.005	0.006	0.004	7	0.009	0.003	0.005
8		0.011	0.006	0.008	0.015	0.008	0.021	0.008	7	0.021	0.006	0.011
9		0.013	0.008	0.012	0.016	0.010	0.023	0.021	7	0.023	0.008	0.015
10		0.014	0.007	0.015	0.008	0.009	0.024	0.030	7	0.030	0.007	0.015
11		0.014	0.010	0.013	0.008	0.010	0.026	0.027	7	0.027	0.008	0.015
12		0.014	0.010	0.012	0.007	0.011	0.022	0.027	7	0.027	0.007	0.015
13		0.010	0.007	0.009	0.006	0.008	0.021	0.027	7	0.027	0.006	0.013
14		0.009	0.011	0.011	0.004	0.007	0.018	0.031	7	0.031	0.004	0.013
15		0.012	0.008	0.010	0.005	0.007	0.006	0.029	7	0.029	0.005	0.011
16		0.011	0.007	0.009	0.003	0.006	0.007	0.008	7	0.011	0.003	0.007
17		0.006	0.006	0.004	0.003	0.007	0.006	0.006	7	0.007	0.003	0.005
18		0.008	0.003	0.003	0.002	0.009	0.004	0.003	7	0.009	0.002	0.005
19		0.005	0.002	0.003	0.001	0.008	0.004	0.003	7	0.008	0.001	0.004
20		0.009	0.002	0.002	0.001	0.009	0.002	0.002	7	0.009	0.001	0.004
21		0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	7	0.006	0.001	0.003
22		0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
23		0.003	0.003	0.002	0.000	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.002
24		0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.014	0.011	0.015	0.016	0.011	0.026	0.031	—	0.031	—	—
	最小値	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.008	0.005	0.006	0.004	0.006	0.009	0.010	—	—	—	0.007

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	7	0.006	0.002	0.003
2		0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.002	0.003	7	0.007	0.002	0.003
3		0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
4		0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
5		0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
6		0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	7	0.006	0.003	0.004
7		0.010	0.004	0.004	0.007	0.004	0.008	0.006	7	0.010	0.004	0.006
8		0.009	0.007	0.005	0.013	0.009	0.016	0.011	7	0.016	0.005	0.010
9		0.008	0.004	0.011	0.012	0.004	0.016	0.015	7	0.016	0.004	0.010
10		0.005	0.005	0.011	0.005	0.003	0.018	0.022	7	0.022	0.003	0.010
11		0.006	0.004	0.008	0.004	0.002	0.018	0.021	7	0.021	0.002	0.009
12		0.004	0.003	0.007	0.002	0.002	0.014	0.022	7	0.022	0.002	0.008
13		0.004	0.002	0.005	0.005	0.003	0.016	0.029	7	0.029	0.002	0.009
14		0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.006	0.026	7	0.026	0.002	0.007
15		0.005	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	0.023	7	0.023	0.002	0.007
16		0.007	0.003	0.006	0.005	0.006	0.002	0.003	7	0.007	0.002	0.005
17		0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.002	0.002	7	0.006	0.002	0.003
18		0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.003
19		0.004	0.003	0.003	0.002	0.006	0.002	0.002	7	0.006	0.002	0.003
20		0.007	0.004	0.003	0.002	0.007	0.004	0.004	7	0.007	0.002	0.004
21		0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003
22		0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.006	7	0.006	0.002	0.004
23		0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	7	0.005	0.002	0.004
24		0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.010	0.007	0.011	0.013	0.009	0.018	0.029	—	0.029	—	—
	最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	—	—	—	0.005

「×」：欠測

表 2-2-2(8) 一般環境大気質の調査結果（窒素酸化物）

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
2		0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.003
3		0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4		0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.003
5		0.011	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	7	0.011	0.001	0.004
6		0.013	0.004	0.006	0.003	0.001	0.003	0.004	7	0.013	0.001	0.005
7		0.010	0.004	0.003	0.005	0.001	0.006	0.005	7	0.010	0.001	0.005
8		0.004	0.004	0.006	0.011	0.005	0.014	0.007	7	0.014	0.004	0.007
9		0.006	0.002	0.006	0.012	0.002	0.013	0.011	7	0.013	0.002	0.007
10		0.005	0.003	0.011	0.004	0.002	0.016	0.017	7	0.017	0.002	0.008
11		0.004	0.003	0.008	0.003	0.001	0.017	0.018	7	0.018	0.001	0.008
12		0.003	0.002	0.005	0.002	0.001	0.013	0.018	7	0.018	0.001	0.006
13		0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.014	0.024	7	0.024	0.001	0.007
14		0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.011	0.027	7	0.027	0.002	0.007
15		0.003	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.023	7	0.023	0.001	0.005
16		0.003	0.001	0.006	0.001	0.002	0.002	0.004	7	0.006	0.001	0.003
17		0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
18		0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.002
19		0.004	0.002	0.002	0.001	0.010	0.001	0.001	7	0.010	0.001	0.003
20		0.009	0.003	0.002	0.002	0.013	0.001	0.001	7	0.013	0.001	0.004
21		0.006	0.002	0.003	0.000	0.005	0.002	0.001	7	0.006	0.000	0.003
22		0.004	0.003	0.002	0.000	0.003	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.002
23		0.003	0.004	0.002	0.000	0.002	0.005	0.000	7	0.005	0.000	0.002
24		0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.000	7	0.004	0.000	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.013	0.004	0.011	0.012	0.013	0.017	0.027	—	0.027	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.007	—	—	—	0.004

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：窒素酸化物（NOx）
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	7	0.005	0.002	0.003
2		0.005	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.004
3		0.008	0.007	0.003	0.002	0.004	0.007	0.005	7	0.008	0.002	0.005
4		0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.006	0.003	0.004
5		0.011	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	7	0.011	0.002	0.004
6		0.010	0.004	0.004	0.003	0.003	0.008	0.004	7	0.010	0.003	0.005
7		0.013	0.004	0.006	0.006	0.002	0.008	0.006	7	0.013	0.002	0.006
8		0.005	0.006	0.006	0.011	0.005	0.017	0.010	7	0.017	0.005	0.009
9		0.006	0.005	0.007	0.012	0.004	0.014	0.013	7	0.014	0.004	0.009
10		0.010	0.005	0.012	0.006	0.003	0.018	0.018	7	0.018	0.003	0.010
11		0.010	0.007	0.010	0.006	0.003	0.017	0.015	7	0.017	0.003	0.010
12		0.009	0.007	0.009	0.006	0.003	0.012	0.019	7	0.019	0.003	0.009
13		0.007	0.006	0.007	0.003	0.005	0.013	0.022	7	0.022	0.003	0.009
14		0.007	0.009	0.008	0.003	0.005	0.016	0.018	7	0.018	0.003	0.009
15		0.008	0.008	0.008	0.003	0.004	0.006	0.025	7	0.025	0.003	0.009
16		0.008	0.006	0.008	0.003	0.004	0.005	0.010	7	0.010	0.003	0.006
17		0.007	0.006	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.007	0.002	0.004
18		0.006	0.004	0.004	0.001	0.004	0.004	0.003	7	0.006	0.001	0.004
19		0.007	0.002	0.003	0.002	0.010	0.003	0.002	7	0.010	0.002	0.004
20		0.006	0.003	0.003	0.003	0.012	0.004	0.001	7	0.012	0.001	0.005
21		0.006	0.003	0.003	0.001	0.005	0.003	0.001	7	0.006	0.001	0.003
22		0.006	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	7	0.006	0.001	0.003
23		0.006	0.004	0.002	0.000	0.002	0.003	0.001	7	0.006	0.000	0.003
24		0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.013	0.009	0.012	0.012	0.012	0.018	0.025	—	0.025	—	—
	最小値	0.003	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.008	0.008	—	—	—	0.006

「×」：欠測

表 2-2-2(9) 一般環境大気質の調査結果 (窒素酸化物)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	7	0.006	0.003	0.004
2		0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	7	0.005	0.003	0.004
3		0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	7	0.005	0.003	0.004
4		0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	7	0.006	0.003	0.004
5		0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.005	0.003	0.004
6		0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	7	0.006	0.003	0.004
7		0.008	0.006	0.004	0.007	0.003	0.007	0.005	7	0.008	0.003	0.006
8		0.009	0.007	0.005	0.015	0.005	0.017	0.011	7	0.017	0.005	0.010
9		0.008	0.008	0.010	0.015	0.006	0.017	0.017	7	0.017	0.006	0.012
10		0.008	0.009	0.013	0.007	0.005	0.020	0.025	7	0.025	0.005	0.012
11		0.008	0.011	0.010	0.007	0.005	0.021	0.023	7	0.023	0.005	0.012
12		0.007	0.008	0.009	0.007	0.005	0.016	0.024	7	0.024	0.005	0.011
13		0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.017	0.026	7	0.026	0.005	0.010
14		0.005	0.007	0.009	0.004	0.004	0.018	0.026	7	0.026	0.004	0.010
15		0.006	0.007	0.010	0.005	0.004	0.005	0.024	7	0.024	0.004	0.009
16		0.007	0.006	0.009	0.004	0.004	0.004	0.006	7	0.009	0.004	0.006
17		0.004	0.004	0.006	0.003	0.005	0.004	0.002	7	0.006	0.002	0.004
18		0.004	0.002	0.003	0.003	0.007	0.003	0.002	7	0.007	0.002	0.003
19		0.009	0.004	0.003	0.002	0.008	0.003	0.002	7	0.009	0.002	0.004
20		0.012	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003	7	0.012	0.003	0.005
21		0.009	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.001	7	0.009	0.001	0.004
22		0.007	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.001	7	0.007	0.001	0.004
23		0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.004
24		0.004	0.005	0.004	0.002	0.004	0.006	0.001	7	0.006	0.001	0.004
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.012	0.011	0.013	0.015	0.008	0.021	0.026	—	0.026	—	—
	最小値	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.009	—	—	—	0.006

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
2		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
3		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
4		0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
5		0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
6		0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.004
7		0.007	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005	7	0.007	0.003	0.005
8		0.007	0.005	0.004	0.012	0.002	0.011	0.008	7	0.012	0.002	0.007
9		0.005	0.005	0.007	0.014	0.003	0.015	0.012	7	0.015	0.003	0.009
10		0.006	0.005	0.011	0.005	0.004	0.018	0.019	7	0.019	0.004	0.010
11		0.007	0.005	0.008	0.004	0.004	0.020	0.024	7	0.024	0.004	0.010
12		0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.017	0.029	7	0.029	0.004	0.010
13		0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.015	0.033	7	0.033	0.002	0.009
14		0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.012	0.029	7	0.029	0.002	0.008
15		0.003	0.004	0.004	0.001	0.003	0.004	0.022	7	0.022	0.001	0.006
16		0.006	0.002	0.005	0.002	0.002	0.004	0.015	7	0.015	0.002	0.005
17		0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.006	7	0.006	0.001	0.003
18		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	7	0.006	0.001	0.002
19		0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.002	0.003
20		0.006	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	7	0.006	0.002	0.003
21		0.005	0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.006	7	0.006	0.001	0.004
22		0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	7	0.005	0.001	0.003
23		0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.003
24		0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.007	0.005	0.011	0.014	0.004	0.020	0.033	—	0.033	—	—
	最小値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.007	0.010	—	—	—	0.005

「×」：欠測

④ 夏季

表 2-2-2(10) 一般環境大気質の調査結果 (窒素酸化物)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	0.003	7	0.005	0.001	0.003
2		0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.009	0.003	0.004
3		0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.006	0.003	0.004
4		0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
5		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.003	0.003
6		0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.004
7		0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	7	0.005	0.004	0.004
8		0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.008	0.007	7	0.008	0.006	0.007
9		0.009	0.014	0.009	0.011	0.010	0.012	0.013	7	0.014	0.009	0.011
10		0.009	0.012	0.011	0.017	0.010	0.008	0.009	7	0.017	0.008	0.011
11		0.009	0.011	0.009	0.015	0.011	0.009	0.008	7	0.015	0.008	0.010
12		0.007	0.008	0.008	0.012	0.008	0.009	0.012	7	0.012	0.007	0.009
13		0.007	0.008	0.006	0.009	0.006	0.007	0.009	7	0.009	0.006	0.007
14		0.005	0.007	0.005	0.010	0.009	0.009	0.010	7	0.010	0.005	0.008
15		0.005	0.005	0.005	0.011	0.007	0.008	0.009	7	0.011	0.005	0.007
16		0.005	0.005	0.004	0.010	0.007	0.008	0.012	7	0.012	0.004	0.007
17		0.004	0.004	0.004	0.008	0.007	0.013	0.007	7	0.013	0.004	0.007
18		0.003	0.004	0.003	0.008	0.006	0.008	0.003	7	0.008	0.003	0.005
19		0.003	0.002	0.001	0.002	0.007	0.004	0.003	7	0.007	0.001	0.003
20		0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	7	0.005	0.001	0.003
21		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
22		0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.003
23		0.004	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
24		0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.003	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.009	0.014	0.011	0.017	0.011	0.013	0.013	—	0.017	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	—	—	0.001	—
	平均値	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	—	—	—	0.006

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
2		0.005	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	7	0.005	0.000	0.002
3		0.004	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	7	0.004	0.000	0.001
4		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
5		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
6		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
7		0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
8		0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
9		0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.005	0.003	0.004
10		0.003	0.005	0.008	0.008	0.004	0.003	0.004	7	0.008	0.003	0.005
11		0.007	0.005	0.006	0.005	0.009	0.004	0.004	7	0.009	0.004	0.006
12		0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	7	0.006	0.004	0.004
13		0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	7	0.006	0.004	0.005
14		0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	7	0.006	0.004	0.005
15		0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	7	0.006	0.004	0.005
16		0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	7	0.006	0.003	0.005
17		0.002	0.002	0.002	0.004	0.020	0.003	0.003	7	0.020	0.002	0.005
18		0.002	0.000	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.000	0.002
19		0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	0.002	0.002	7	0.007	0.000	0.002
20		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
21		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.001
22		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
23		0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
24		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.007	0.005	0.008	0.008	0.020	0.005	0.006	—	0.020	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	—	—	0.000	—
	平均値	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	—	—	—	0.003

「×」：欠測

表 2-2-2(11) 一般環境大気質の調査結果 (窒素酸化物)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
2		0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	7	0.005	0.001	0.002
3		0.006	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.006	0.001	0.002
4		0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.002
5		0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.003
6		0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
7		0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
8		0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	7	0.005	0.002	0.003
9		0.004	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.006	0.003	0.004
10		0.003	0.007	0.008	0.009	0.005	0.003	0.005	7	0.009	0.003	0.006
11		0.006	0.003	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	7	0.007	0.003	0.005
12		0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	7	0.005	0.002	0.003
13		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.003	0.003
14		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.003
15		0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
17		0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
18		0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
20		0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
21		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
22		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
23		0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
24		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.006	0.007	0.008	0.009	0.005	0.005	0.005	—	0.009	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	—	—	—	0.003

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
2		0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	7	0.006	0.003	0.004
3		0.007	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	7	0.007	0.003	0.005
4		0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	7	0.005	0.003	0.004
5		0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
6		0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.003	0.005
7		0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	7	0.007	0.004	0.005
8		0.008	0.012	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008	7	0.012	0.006	0.008
9		0.009	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.011	7	0.012	0.008	0.010
10		0.010	0.010	0.013	0.017	0.013	0.010	0.017	7	0.017	0.010	0.013
11		0.010	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009	7	0.011	0.008	0.009
12		0.010	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	7	0.010	0.007	0.008
13		0.009	0.008	0.008	0.010	0.006	0.007	0.009	7	0.010	0.006	0.008
14		0.005	0.008	0.012	0.013	0.006	0.006	0.008	7	0.013	0.005	0.008
15		0.006	0.011	0.013	0.015	0.007	0.007	0.007	7	0.015	0.006	0.009
16		0.009	0.011	0.008	0.009	0.007	0.006	0.007	7	0.011	0.006	0.008
17		0.009	0.008	0.010	0.011	0.006	0.005	0.006	7	0.011	0.005	0.008
18		0.006	0.005	0.005	0.009	0.004	0.003	0.005	7	0.009	0.003	0.005
19		0.003	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003	0.003	7	0.006	0.002	0.003
20		0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
21		0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.003
22		0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
23		0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
24		0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	7	0.005	0.003	0.004
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.010	0.012	0.013	0.017	0.013	0.010	0.017	—	0.017	—	—
	最小値	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	—	—	—	0.006

「×」：欠測

表 2-2-2(12) 一般環境大気質の調査結果 (窒素酸化物)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.005	0.003	0.004
2		0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.007	0.003	0.004
3		0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.006	0.003	0.004
4		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.003
5		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
6		0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
7		0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	7	0.006	0.003	0.004
8		0.006	0.006	0.009	0.005	0.005	0.007	0.007	7	0.009	0.005	0.006
9		0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	7	0.009	0.007	0.008
10		0.009	0.009	0.011	0.009	0.009	0.006	0.007	7	0.011	0.006	0.009
11		0.009	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	7	0.010	0.007	0.009
12		0.009	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	7	0.009	0.007	0.008
13		0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	7	0.007	0.006	0.007
14		0.006	0.008	0.007	0.010	0.008	0.007	0.007	7	0.010	0.006	0.008
15		0.007	0.007	0.008	0.011	0.007	0.006	0.006	7	0.011	0.006	0.007
16		0.007	0.007	0.009	0.009	0.007	0.005	0.005	7	0.009	0.005	0.007
17		0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.004	7	0.008	0.004	0.006
18		0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.003	7	0.007	0.003	0.005
19		0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.004	0.005	7	0.007	0.002	0.004
20		0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
21		0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
22		0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.003	0.003
23		0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	7	0.005	0.003	0.004
24		0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	7	0.005	0.003	0.004
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.009	0.009	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	—	0.011	—	—
	最小値	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	—	—	0.002	—
	平均値	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	—	—	—	0.005

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
2		0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	7	0.005	0.002	0.003
3		0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
4		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.003
5		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
6		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
7		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	7	0.006	0.002	0.003
8		0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.003	0.004
9		0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.003	0.004
10		0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	7	0.006	0.003	0.004
11		0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.004
12		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
13		0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
14		0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.003
15		0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
16		0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.002	0.004	7	0.006	0.002	0.003
17		0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	0.002	7	0.007	0.002	0.003
18		0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.003	0.002	7	0.008	0.002	0.003
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.002	0.003	7	0.007	0.001	0.002
20		0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.002
21		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
22		0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.003
23		0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
24		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.003	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.006	—	0.008	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	—	—	—	0.003

「×」：欠測

(3) 浮遊粒子状物質

① 秋季

表 2-2-3(1) 一般環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：mg/m³

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.014	0.017	0.006	0.008	0.008	0.019	0.034	7	0.034	0.006	0.015
2		0.014	0.007	0.003	0.007	0.010	0.019	0.031	7	0.031	0.003	0.013
3		0.013	0.005	0.004	0.010	0.010	0.020	0.020	7	0.020	0.004	0.012
4		0.012	0.010	0.005	0.010	0.009	0.017	0.011	7	0.017	0.005	0.011
5		0.013	0.010	0.006	0.006	0.008	0.018	0.012	7	0.018	0.006	0.010
6		0.013	0.012	0.005	0.009	0.010	0.020	0.014	7	0.020	0.005	0.012
7		0.013	0.011	0.006	0.008	0.008	0.019	0.016	7	0.019	0.006	0.012
8		0.010	0.009	0.007	0.010	0.011	0.021	0.016	7	0.021	0.007	0.012
9		0.023	0.010	0.011	0.014	0.014	0.027	0.020	7	0.027	0.010	0.017
10		0.023	0.010	0.010	0.014	0.012	0.020	0.019	7	0.023	0.010	0.015
11		0.023	0.009	0.009	0.010	0.010	0.018	0.017	7	0.023	0.009	0.014
12		0.034	0.009	0.009	0.006	0.009	0.024	0.017	7	0.034	0.006	0.015
13		0.033	0.011	0.007	0.009	0.011	0.026	0.015	7	0.033	0.007	0.016
14		0.032	0.010	0.007	0.008	0.011	0.023	0.020	7	0.032	0.007	0.016
15		0.033	0.007	0.008	0.005	0.014	0.018	0.019	7	0.033	0.005	0.015
16		0.036	0.005	0.005	0.009	0.013	0.019	0.019	7	0.036	0.005	0.015
17		0.033	0.007	0.007	0.006	0.011	0.023	0.020	7	0.033	0.006	0.015
18		0.027	0.006	0.006	0.006	0.019	0.027	0.021	7	0.027	0.006	0.016
19		0.028	0.008	0.011	0.010	0.015	0.031	0.019	7	0.031	0.008	0.017
20		0.025	0.011	0.011	0.009	0.016	0.032	0.022	7	0.032	0.009	0.018
21		0.023	0.013	0.007	0.011	0.016	0.029	0.025	7	0.029	0.007	0.018
22		0.023	0.009	0.009	0.009	0.016	0.032	0.022	7	0.032	0.009	0.017
23		0.023	0.006	0.012	0.014	0.018	0.030	0.020	7	0.030	0.006	0.018
24		0.018	0.007	0.006	0.012	0.017	0.035	0.022	7	0.035	0.006	0.017
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.036	0.017	0.012	0.014	0.019	0.035	0.034	—	0.036	—	—
	最小値	0.010	0.005	0.003	0.005	0.008	0.017	0.011	—	—	0.003	—
	平均値	0.022	0.009	0.007	0.009	0.012	0.024	0.020	—	—	—	0.015

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：mg/m³

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.020	0.020	0.015	0.001	0.018	0.018	0.039	7	0.039	0.001	0.019
2		0.014	0.026	0.029	0.011	0.003	0.017	0.038	7	0.038	0.003	0.020
3		0.002	0.005	0.004	0.001	0.004	0.022	0.036	7	0.036	0.001	0.011
4		0.004	0.014	0.005	0.000	0.014	0.009	0.020	7	0.020	0.000	0.009
5		0.012	0.006	0.014	0.004	0.014	0.018	0.008	7	0.018	0.004	0.011
6		0.018	0.015	0.002	0.017	0.002	0.015	0.016	7	0.018	0.002	0.012
7		0.005	0.027	0.000	0.022	0.022	0.012	0.018	7	0.027	0.000	0.015
8		0.008	0.007	0.004	0.003	0.008	0.018	0.022	7	0.022	0.003	0.010
9		0.009	0.008	0.000	0.004	0.002	0.008	0.017	7	0.017	0.000	0.007
10		0.034	0.017	0.005	0.000	0.024	0.029	0.007	7	0.034	0.000	0.017
11		0.026	0.011	0.010	0.014	0.011	0.037	0.023	7	0.037	0.010	0.019
12		0.031	0.017	0.011	0.016	0.007	0.022	0.018	7	0.031	0.007	0.017
13		0.029	0.016	0.002	0.015	0.018	0.019	0.011	7	0.029	0.002	0.016
14		0.042	0.010	0.013	0.010	0.013	0.040	0.021	7	0.042	0.010	0.021
15		0.064	0.011	0.020	0.016	0.015	0.027	0.026	7	0.064	0.011	0.026
16		0.063	0.027	0.013	0.028	0.024	0.042	0.034	7	0.063	0.013	0.033
17		0.045	0.014	0.013	0.031	0.024	0.016	0.022	7	0.045	0.013	0.024
18		0.046	0.015	0.002	0.016	0.020	0.032	0.008	7	0.046	0.002	0.020
19		0.034	0.028	0.018	0.006	0.017	0.052	0.041	7	0.052	0.006	0.028
20		0.034	0.015	0.009	0.007	0.021	0.032	0.041	7	0.041	0.007	0.023
21		0.021	0.020	0.013	0.003	0.026	0.036	0.028	7	0.036	0.003	0.021
22		0.036	0.015	0.014	0.015	0.015	0.041	0.029	7	0.041	0.014	0.024
23		0.031	0.003	0.020	0.007	0.019	0.046	0.023	7	0.046	0.003	0.021
24		0.023	0.010	0.009	0.010	0.011	0.037	0.025	7	0.037	0.009	0.018
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.064	0.028	0.029	0.031	0.026	0.052	0.041	—	0.064	—	—
	最小値	0.002	0.003	0.000	0.000	0.002	0.008	0.007	—	—	0.000	—
	平均値	0.027	0.015	0.010	0.011	0.015	0.027	0.024	—	—	—	0.018

「×」：欠測

表 2-2-3 (2) 一般環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：mg/m³

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.015	0.015	0.004	0.007	0.010	0.019	0.033	7	0.033	0.004	0.015
2		0.009	0.012	0.015	0.022	0.007	0.018	0.029	7	0.029	0.007	0.016
3		0.009	0.002	0.012	0.025	0.009	0.015	0.026	7	0.026	0.002	0.014
4		0.012	0.011	0.005	0.002	0.011	0.018	0.012	7	0.018	0.002	0.010
5		0.012	0.012	0.008	0.003	0.009	0.018	0.011	7	0.018	0.003	0.010
6		0.011	0.013	0.002	0.009	0.007	0.017	0.014	7	0.017	0.002	0.010
7		0.012	0.014	0.009	0.018	0.009	0.020	0.018	7	0.020	0.009	0.014
8		0.013	0.012	0.006	0.022	0.008	0.019	0.018	7	0.022	0.006	0.014
9		0.018	0.010	0.009	0.011	0.009	0.019	0.020	7	0.020	0.009	0.014
10		0.016	0.009	0.010	0.009	0.014	0.022	0.015	7	0.022	0.009	0.014
11		0.023	0.010	0.010	0.009	0.012	0.023	0.018	7	0.023	0.009	0.015
12		0.031	0.013	0.014	0.011	0.011	0.023	0.018	7	0.031	0.011	0.017
13		0.033	0.015	0.010	0.007	0.013	0.025	0.018	7	0.033	0.007	0.017
14		0.031	0.011	0.008	0.009	0.012	0.022	0.023	7	0.031	0.008	0.017
15		0.038	0.008	0.010	0.005	0.013	0.018	0.022	7	0.038	0.005	0.016
16		0.037	0.007	0.008	0.008	0.016	0.022	0.026	7	0.037	0.007	0.018
17		0.031	0.015	0.008	0.008	0.016	0.028	0.025	7	0.031	0.008	0.019
18		0.028	0.010	0.009	0.009	0.020	0.033	0.024	7	0.033	0.009	0.019
19		0.027	0.012	0.012	0.010	0.018	0.028	0.022	7	0.028	0.010	0.018
20		0.026	0.011	0.011	0.010	0.018	0.032	0.023	7	0.032	0.010	0.019
21		0.020	0.012	0.014	0.011	0.019	0.028	0.024	7	0.028	0.011	0.018
22		0.023	0.010	0.018	0.011	0.014	0.032	0.021	7	0.032	0.010	0.018
23		0.024	0.009	0.014	0.014	0.018	0.030	0.022	7	0.030	0.009	0.019
24		0.019	0.013	0.009	0.010	0.016	0.034	0.023	7	0.034	0.009	0.018
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.038	0.015	0.018	0.025	0.020	0.034	0.033	—	0.038	—	—
	最小値	0.009	0.002	0.002	0.002	0.007	0.015	0.011	—	—	0.002	—
	平均値	0.022	0.011	0.010	0.011	0.013	0.023	0.021	—	—	—	0.016

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和2年11月2日～11月10日

単位：mg/m³

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/10 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.013	0.024	0.004	0.011	0.010	0.011	0.003	7	0.024	0.003	0.011
2		0.009	0.005	0.018	0.018	0.007	0.013	0.001	7	0.018	0.001	0.010
3		0.014	0.024	0.004	0.007	0.010	0.018	0.013	7	0.024	0.004	0.013
4		0.008	0.016	0.012	0.009	0.007	0.018	0.008	7	0.018	0.007	0.011
5		0.001	0.009	0.014	0.023	0.009	0.023	0.007	7	0.023	0.001	0.012
6		0.020	0.012	0.012	0.004	0.013	0.009	0.013	7	0.020	0.004	0.012
7		0.011	0.003	0.015	0.029	0.016	0.029	0.011	7	0.029	0.003	0.016
8		0.010	0.015	0.003	0.013	0.009	0.020	0.000	7	0.020	0.000	0.010
9		0.018	0.025	0.003	0.006	0.000	0.021	0.001	7	0.025	0.000	0.011
10		0.027	0.008	0.018	0.012	0.000	0.026	0.003	7	0.027	0.000	0.013
11		0.023	0.015	0.001	0.004	0.009	0.023	0.015	7	0.023	0.001	0.013
12		0.042	0.010	0.002	0.003	0.014	0.032	0.001	7	0.042	0.001	0.015
13		0.046	0.009	0.008	0.006	0.005	0.030	0.008	7	0.046	0.005	0.016
14		0.045	0.011	0.009	0.006	0.013	0.016	0.002	7	0.045	0.002	0.015
15		0.051	0.005	0.008	0.012	0.034	0.029	0.012	7	0.051	0.005	0.022
16		0.063	0.009	0.021	0.011	0.011	0.031	0.016	7	0.063	0.009	0.023
17		0.048	0.018	0.019	0.017	0.030	0.039	0.005	7	0.048	0.005	0.025
18		0.041	0.023	0.012	0.008	0.020	0.042	0.007	7	0.042	0.007	0.022
19		0.047	0.013	0.019	0.014	0.033	0.040	0.004	7	0.047	0.004	0.024
20		0.029	0.007	0.007	0.024	0.020	0.034	0.008	7	0.034	0.007	0.018
21		0.038	0.014	0.017	0.004	0.017	0.037	0.002	7	0.038	0.002	0.018
22		0.036	0.019	0.019	0.014	0.026	0.046	0.002	7	0.046	0.002	0.023
23		0.032	0.003	0.009	0.015	0.009	0.045	0.005	7	0.045	0.003	0.017
24		0.027	0.010	0.019	0.006	0.015	0.070	0.014	7	0.070	0.006	0.023
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.063	0.025	0.021	0.029	0.034	0.070	0.016	—	0.070	—	—
	最小値	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	0.009	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.029	0.013	0.011	0.012	0.014	0.029	0.007	—	—	—	0.016

「×」：欠測

表 2-2-3(3) 一般環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：mg/m³

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.014	0.020	0.005	0.009	0.011	0.020	0.037	7	0.037	0.005	0.017
2		0.012	0.004	0.006	0.006	0.010	0.019	0.028	7	0.028	0.004	0.012
3		0.013	0.003	0.006	0.012	0.011	0.017	0.017	7	0.017	0.003	0.011
4		0.013	0.010	0.004	0.012	0.012	0.020	0.014	7	0.020	0.004	0.012
5		0.010	0.012	0.004	0.010	0.012	0.021	0.014	7	0.021	0.004	0.012
6		0.011	0.013	0.006	0.009	0.012	0.022	0.017	7	0.022	0.006	0.013
7		0.012	0.013	0.007	0.008	0.012	0.022	0.018	7	0.022	0.007	0.013
8		0.015	0.009	0.009	0.013	0.012	0.022	0.020	7	0.022	0.009	0.014
9		0.026	0.011	0.010	0.011	0.011	0.034	0.020	7	0.034	0.010	0.018
10		0.023	0.010	0.010	0.010	0.012	0.023	0.018	7	0.023	0.010	0.015
11		0.025	0.012	0.009	0.010	0.012	0.020	0.017	7	0.025	0.009	0.015
12		0.038	0.011	0.011	0.010	0.013	0.026	0.016	7	0.038	0.010	0.018
13		0.034	0.013	0.009	0.010	0.010	0.026	0.020	7	0.034	0.009	0.017
14		0.036	0.011	0.009	0.007	0.013	0.023	0.021	7	0.036	0.007	0.017
15		0.038	0.010	0.011	0.008	0.015	0.022	0.020	7	0.038	0.008	0.018
16		0.045	0.006	0.007	0.008	0.013	0.024	0.027	7	0.045	0.006	0.019
17		0.036	0.006	0.008	0.009	0.009	0.020	0.025	7	0.036	0.006	0.016
18		0.034	0.011	0.009	0.008	0.019	0.031	0.025	7	0.034	0.008	0.020
19		0.031	0.012	0.011	0.012	0.017	0.033	0.024	7	0.033	0.011	0.020
20		0.031	0.013	0.012	0.011	0.017	0.031	0.026	7	0.031	0.011	0.020
21		0.031	0.012	0.012	0.012	0.017	0.033	0.025	7	0.033	0.012	0.020
22		0.026	0.011	0.014	0.010	0.017	0.039	0.026	7	0.039	0.010	0.020
23		0.026	0.007	0.014	0.011	0.017	0.036	0.024	7	0.036	0.007	0.019
24		0.023	0.006	0.011	0.010	0.020	0.041	0.024	7	0.041	0.006	0.019
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.045	0.020	0.014	0.013	0.020	0.041	0.037	—	0.045	—	—
	最小値	0.010	0.003	0.004	0.006	0.009	0.017	0.014	—	—	0.003	—
	平均値	0.025	0.010	0.009	0.010	0.014	0.026	0.022	—	—	—	0.016

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：mg/m³

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.017	0.006	0.005	0.014	0.003	0.035	7	0.035	0.003	0.012
2		0.017	0.014	0.006	0.021	0.016	0.024	0.025	7	0.025	0.006	0.018
3		0.002	0.012	0.011	0.015	0.013	0.016	0.016	7	0.016	0.002	0.012
4		0.001	0.008	0.015	0.007	0.016	0.027	0.017	7	0.027	0.001	0.013
5		0.018	0.017	0.015	0.014	0.017	0.021	0.016	7	0.021	0.014	0.017
6		0.012	0.020	0.010	0.003	0.007	0.010	0.008	7	0.020	0.003	0.010
7		0.008	0.010	0.008	0.014	0.008	0.016	0.017	7	0.017	0.008	0.012
8		0.012	0.005	0.006	0.002	0.001	0.019	0.033	7	0.033	0.001	0.011
9		0.017	0.016	0.008	0.017	0.005	0.021	0.020	7	0.021	0.005	0.015
10		0.031	0.002	0.002	0.006	0.004	0.029	0.009	7	0.031	0.002	0.012
11		0.021	0.000	0.000	0.012	0.007	0.037	0.028	7	0.037	0.000	0.015
12		0.029	0.007	0.008	0.022	0.001	0.032	0.037	7	0.037	0.001	0.019
13		0.042	0.012	0.011	0.012	0.003	0.029	0.015	7	0.042	0.003	0.018
14		0.042	0.007	0.012	0.005	0.018	0.024	0.013	7	0.042	0.005	0.017
15		0.058	0.015	0.003	0.019	0.006	0.032	0.014	7	0.058	0.003	0.021
16		0.043	0.009	0.013	0.007	0.021	0.023	0.013	7	0.043	0.007	0.018
17		0.046	0.006	0.013	0.024	0.031	0.027	0.021	7	0.046	0.006	0.024
18		0.028	0.012	0.019	0.018	0.025	0.039	0.020	7	0.039	0.012	0.023
19		0.023	0.003	0.013	0.015	0.046	0.044	0.025	7	0.046	0.003	0.024
20		0.032	0.028	0.013	0.016	0.017	0.043	0.029	7	0.043	0.013	0.025
21		0.026	0.010	0.021	0.024	0.019	0.038	0.036	7	0.038	0.010	0.025
22		0.032	0.022	0.024	0.017	0.010	0.028	0.023	7	0.032	0.010	0.022
23		0.017	0.021	0.022	0.019	0.012	0.037	0.028	7	0.037	0.012	0.022
24		0.029	0.004	0.011	0.010	0.019	0.046	0.036	7	0.046	0.004	0.022
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.058	0.028	0.024	0.024	0.046	0.046	0.037	—	0.058	—	—
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	0.008	—	—	0.000	—
	平均値	0.025	0.012	0.011	0.014	0.014	0.028	0.022	—	—	—	0.018

「×」：欠測

② 冬季

表 2-2-3 (4) 一般環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：mg/m³

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.014	0.012	0.014	0.015	0.036	0.004	7	0.036	0.004	0.015
2		0.008	0.014	0.010	0.016	0.014	0.033	0.005	7	0.033	0.005	0.014
3		0.005	0.015	0.009	0.022	0.011	0.033	0.006	7	0.033	0.005	0.014
4		0.005	0.017	0.010	0.014	0.013	0.036	0.004	7	0.036	0.004	0.014
5		0.007	0.014	0.012	0.013	0.013	0.033	0.006	7	0.033	0.006	0.014
6		0.007	0.015	0.009	0.011	0.011	0.035	0.003	7	0.035	0.003	0.013
7		0.009	0.015	0.011	0.012	0.014	0.037	0.004	7	0.037	0.004	0.015
8		0.007	0.013	0.015	0.018	0.011	0.047	0.004	7	0.047	0.004	0.016
9		0.008	0.009	0.011	0.019	0.012	0.012	0.005	7	0.019	0.005	0.011
10		0.012	0.013	0.016	0.018	0.018	0.008	0.007	7	0.018	0.007	0.013
11		0.009	0.013	0.018	0.015	0.017	0.005	0.006	7	0.018	0.005	0.012
12		0.009	0.015	0.012	0.015	0.020	0.006	0.006	7	0.020	0.006	0.012
13		0.011	0.009	0.008	0.015	0.018	0.005	0.006	7	0.018	0.005	0.010
14		0.010	0.011	0.009	0.013	0.019	0.008	0.002	7	0.019	0.002	0.010
15		0.009	0.013	0.007	0.013	0.018	0.008	0.005	7	0.018	0.005	0.010
16		0.010	0.014	0.009	0.014	0.018	0.003	0.005	7	0.018	0.003	0.010
17		0.010	0.015	0.010	0.009	0.025	0.001	0.003	7	0.025	0.001	0.010
18		0.009	0.014	0.012	0.008	0.032	0.003	0.004	7	0.032	0.003	0.012
19		0.012	0.015	0.014	0.011	0.038	0.005	0.008	7	0.038	0.005	0.015
20		0.015	0.009	0.017	0.020	0.039	0.003	0.010	7	0.039	0.003	0.016
21		0.020	0.006	0.015	0.019	0.042	0.002	0.007	7	0.042	0.002	0.016
22		0.016	0.013	0.018	0.017	0.040	0.006	0.007	7	0.040	0.006	0.017
23		0.014	0.006	0.013	0.013	0.034	0.002	0.006	7	0.034	0.002	0.013
24		0.017	0.009	0.011	0.017	0.038	0.002	0.009	7	0.038	0.002	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.020	0.017	0.018	0.022	0.042	0.047	0.010	—	0.047	—	—
	最小値	0.005	0.006	0.007	0.008	0.011	0.001	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.010	0.013	0.012	0.015	0.022	0.015	0.006	—	—	—	0.013

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：mg/m³

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.016	0.013	0.025	0.011	0.002	0.047	0.008	7	0.047	0.002	0.017
2		0.007	0.014	0.007	0.002	0.013	0.038	0.007	7	0.038	0.002	0.013
3		0.011	0.017	0.014	0.016	0.005	0.030	0.008	7	0.030	0.005	0.014
4		0.025	0.020	0.009	0.009	0.003	0.033	0.004	7	0.033	0.003	0.015
5		0.008	0.009	0.003	0.018	0.003	0.025	0.006	7	0.025	0.003	0.010
6		0.007	0.023	0.027	0.017	0.017	0.022	0.004	7	0.027	0.004	0.017
7		0.012	0.017	0.024	0.003	0.022	0.023	0.012	7	0.024	0.003	0.016
8		0.022	0.009	0.014	0.010	0.012	0.047	0.002	7	0.047	0.002	0.017
9		0.018	0.004	0.014	0.016	0.012	0.009	0.013	7	0.018	0.004	0.012
10		0.014	0.004	0.010	0.023	0.021	0.005	0.006	7	0.023	0.004	0.012
11		0.012	0.016	0.016	0.011	0.019	0.005	0.003	7	0.019	0.003	0.012
12		0.017	0.015	0.018	0.013	0.003	0.007	0.005	7	0.018	0.003	0.011
13		0.011	0.015	0.007	0.004	0.012	0.007	0.005	7	0.015	0.004	0.009
14		0.019	0.023	0.027	0.011	0.026	0.012	0.006	7	0.027	0.006	0.018
15		0.015	0.016	0.007	0.002	0.023	0.008	0.003	7	0.023	0.002	0.011
16		0.030	0.033	0.015	0.006	0.022	0.011	0.008	7	0.033	0.006	0.018
17		0.015	0.026	0.006	0.017	0.030	0.005	0.009	7	0.030	0.005	0.015
18		0.015	0.011	0.024	0.008	0.047	0.003	0.005	7	0.047	0.003	0.016
19		0.010	0.033	0.010	0.024	0.043	0.006	0.011	7	0.043	0.006	0.020
20		0.012	0.011	0.023	0.036	0.047	0.009	0.016	7	0.047	0.009	0.022
21		0.009	0.010	0.003	0.021	0.049	0.003	0.014	7	0.049	0.003	0.016
22		0.018	0.007	0.014	0.005	0.048	0.012	0.016	7	0.048	0.005	0.017
23		0.018	0.002	0.017	0.013	0.035	0.015	0.013	7	0.035	0.002	0.016
24		0.012	0.017	0.019	0.020	0.055	0.007	0.002	7	0.055	0.002	0.019
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.030	0.033	0.027	0.036	0.055	0.047	0.016	—	0.055	—	—
	最小値	0.007	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.015	0.015	0.015	0.013	0.024	0.016	0.008	—	—	—	0.015

「×」：欠測

表 2-2-3(5) 一般環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：mg/m³

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.008	0.012	0.014	0.012	0.015	0.040	0.005	7	0.040	0.005	0.015
2		0.019	0.018	0.024	0.023	0.020	0.038	0.010	7	0.038	0.010	0.022
3		0.011	0.017	0.017	0.015	0.008	0.033	0.002	7	0.033	0.002	0.015
4		0.013	0.015	0.017	0.009	0.009	0.033	0.003	7	0.033	0.003	0.014
5		0.012	0.016	0.010	0.009	0.003	0.032	0.010	7	0.032	0.003	0.013
6		0.012	0.013	0.016	0.023	0.003	0.031	0.005	7	0.031	0.003	0.015
7		0.008	0.015	0.006	0.005	0.011	0.048	0.013	7	0.048	0.005	0.015
8		0.010	0.010	0.017	0.009	0.012	0.055	0.009	7	0.055	0.009	0.017
9		0.010	0.010	0.024	0.018	0.015	0.011	0.001	7	0.024	0.001	0.013
10		0.009	0.008	0.010	0.016	0.023	0.004	0.022	7	0.023	0.004	0.013
11		0.018	0.009	0.017	0.020	0.029	0.015	0.009	7	0.029	0.009	0.017
12		0.015	0.029	0.014	0.009	0.033	0.014	0.001	7	0.033	0.001	0.016
13		0.007	0.013	0.019	0.007	0.042	0.010	0.002	7	0.042	0.002	0.014
14		0.011	0.005	0.011	0.006	0.015	0.010	0.003	7	0.015	0.003	0.009
15		0.015	0.002	0.009	0.009	0.035	0.006	0.003	7	0.035	0.002	0.011
16		0.010	0.015	0.007	0.019	0.032	0.025	0.007	7	0.032	0.007	0.016
17		0.020	0.030	0.012	0.021	0.032	0.006	0.002	7	0.032	0.002	0.018
18		0.021	0.024	0.025	0.016	0.036	0.018	0.011	7	0.036	0.011	0.022
19		0.024	0.022	0.014	0.014	0.053	0.005	0.005	7	0.053	0.005	0.020
20		0.018	0.033	0.019	0.035	0.047	0.013	0.012	7	0.047	0.012	0.025
21		0.018	0.009	0.015	0.016	0.047	0.013	0.009	7	0.047	0.009	0.018
22		0.019	0.014	0.010	0.008	0.041	0.004	0.003	7	0.041	0.003	0.014
23		0.020	0.011	0.010	0.022	0.037	0.015	0.006	7	0.037	0.006	0.017
24		0.013	0.023	0.017	0.015	0.034	0.019	0.015	7	0.034	0.013	0.019
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.024	0.033	0.025	0.035	0.053	0.055	0.022	—	0.055	—	—
	最小値	0.007	0.002	0.006	0.005	0.003	0.004	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.014	0.016	0.015	0.015	0.026	0.021	0.007	—	—	—	0.016

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：mg/m³

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.016	0.010	0.017	0.016	0.039	0.003	7	0.039	0.003	0.015
2		0.009	0.015	0.006	0.026	0.015	0.038	0.006	7	0.038	0.006	0.016
3		0.006	0.017	0.010	0.034	0.015	0.038	0.003	7	0.038	0.003	0.018
4		0.009	0.017	0.009	0.019	0.013	0.038	0.005	7	0.038	0.005	0.016
5		0.009	0.016	0.011	0.015	0.013	0.035	0.007	7	0.035	0.007	0.015
6		0.008	0.018	0.012	0.016	0.011	0.034	0.003	7	0.034	0.003	0.015
7		0.009	0.016	0.017	0.018	0.013	0.038	0.005	7	0.038	0.005	0.017
8		0.011	0.016	0.012	0.047	0.016	0.042	0.004	7	0.047	0.004	0.021
9		0.010	0.015	0.019	0.023	0.019	0.007	0.005	7	0.023	0.005	0.014
10		0.011	0.010	0.015	0.025	0.015	0.005	0.007	7	0.025	0.005	0.013
11		0.011	0.015	0.013	0.019	0.019	0.010	0.003	7	0.019	0.003	0.013
12		0.013	0.020	0.009	0.015	0.016	0.008	0.006	7	0.020	0.006	0.012
13		0.014	0.015	0.009	0.014	0.020	0.009	0.007	7	0.020	0.007	0.013
14		0.017	0.016	0.014	0.015	0.025	0.014	0.005	7	0.025	0.005	0.015
15		0.015	0.019	0.028	0.016	0.025	0.007	0.006	7	0.028	0.006	0.017
16		0.019	0.019	0.013	0.016	0.024	0.003	0.007	7	0.024	0.003	0.014
17		0.023	0.020	0.012	0.011	0.027	0.003	0.006	7	0.027	0.003	0.015
18		0.020	0.020	0.014	0.008	0.033	0.005	0.007	7	0.033	0.005	0.015
19		0.014	0.015	0.018	0.014	0.039	0.005	0.009	7	0.039	0.005	0.016
20		0.017	0.009	0.018	0.019	0.042	0.006	0.011	7	0.042	0.006	0.017
21		0.023	0.008	0.018	0.023	0.045	0.004	0.008	7	0.045	0.004	0.018
22		0.020	0.008	0.019	0.018	0.038	0.005	0.006	7	0.038	0.005	0.016
23		0.015	0.009	0.015	0.016	0.035	0.001	0.007	7	0.035	0.001	0.014
24		0.019	0.012	0.015	0.021	0.039	0.001	0.006	7	0.039	0.001	0.016
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.023	0.020	0.028	0.047	0.045	0.042	0.011	—	0.047	—	—
	最小値	0.006	0.008	0.006	0.008	0.011	0.001	0.003	—	—	0.001	—
	平均値	0.014	0.015	0.014	0.019	0.024	0.016	0.006	—	—	—	0.015

「×」：欠測

表 2-2-3 (6) 一般環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：mg/m³

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.008	0.014	0.012	0.013	0.015	0.034	0.001	7	0.034	0.001	0.014
2		0.008	0.014	0.010	0.018	0.014	0.034	0.004	7	0.034	0.004	0.015
3		0.009	0.016	0.010	0.016	0.013	0.035	0.003	7	0.035	0.003	0.015
4		0.011	0.014	0.011	0.014	0.012	0.035	0.005	7	0.035	0.005	0.015
5		0.009	0.016	0.012	0.014	0.014	0.035	0.004	7	0.035	0.004	0.015
6		0.009	0.015	0.013	0.015	0.011	0.033	0.004	7	0.033	0.004	0.014
7		0.009	0.014	0.014	0.014	0.011	0.036	0.004	7	0.036	0.004	0.015
8		0.010	0.013	0.013	0.017	0.014	0.045	0.003	7	0.045	0.003	0.016
9		0.011	0.017	0.018	0.019	0.019	0.016	0.007	7	0.019	0.007	0.015
10		0.011	0.017	0.018	0.020	0.020	0.010	0.009	7	0.020	0.009	0.015
11		0.011	0.015	0.017	0.016	0.020	0.007	0.007	7	0.020	0.007	0.013
12		0.011	0.008	0.011	0.024	0.021	0.007	0.002	7	0.024	0.002	0.012
13		0.011	0.013	0.013	0.013	0.016	0.006	0.007	7	0.016	0.006	0.011
14		0.012	0.011	0.007	0.012	0.019	0.006	0.006	7	0.019	0.006	0.010
15		0.010	0.011	0.010	0.014	0.021	0.007	0.006	7	0.021	0.006	0.011
16		0.011	0.015	0.011	0.016	0.022	0.004	0.005	7	0.022	0.004	0.012
17		0.012	0.014	0.010	0.015	0.026	0.001	0.005	7	0.026	0.001	0.012
18		0.011	0.012	0.014	0.010	0.036	0.003	0.004	7	0.036	0.003	0.013
19		0.014	0.018	0.013	0.017	0.041	0.005	0.008	7	0.041	0.005	0.017
20		0.016	0.011	0.012	0.017	0.038	0.005	0.009	7	0.038	0.005	0.015
21		0.014	0.009	0.016	0.017	0.039	0.006	0.007	7	0.039	0.006	0.015
22		0.016	0.009	0.012	0.015	0.039	0.006	0.006	7	0.039	0.006	0.015
23		0.016	0.009	0.016	0.014	0.036	0.005	0.007	7	0.036	0.005	0.015
24		0.015	0.010	0.011	0.014	0.041	0.001	0.007	7	0.041	0.001	0.014
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.016	0.018	0.018	0.024	0.041	0.045	0.009	—	0.045	—	—
	最小値	0.008	0.008	0.007	0.010	0.011	0.001	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.011	0.013	0.013	0.016	0.023	0.016	0.005	—	—	—	0.014

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：mg/m³

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.011	0.019	0.013	0.018	0.020	0.044	0.005	7	0.044	0.005	0.019
2		0.011	0.018	0.012	0.021	0.018	0.044	0.006	7	0.044	0.006	0.019
3		0.011	0.020	0.010	0.042	0.017	0.043	0.008	7	0.043	0.008	0.022
4		0.009	0.018	0.014	0.019	0.015	0.043	0.008	7	0.043	0.008	0.018
5		0.011	0.022	0.017	0.016	0.016	0.041	0.007	7	0.041	0.007	0.019
6		0.013	0.020	0.012	0.017	0.017	0.039	0.005	7	0.039	0.005	0.018
7		0.013	0.018	0.017	0.024	0.015	0.046	0.007	7	0.046	0.007	0.020
8		0.009	0.017	0.016	0.023	0.015	0.052	0.006	7	0.052	0.006	0.020
9		0.014	0.015	0.018	0.022	0.019	0.014	0.006	7	0.022	0.006	0.015
10		0.014	0.011	0.016	0.024	0.022	0.007	0.008	7	0.024	0.007	0.015
11		0.013	0.016	0.016	0.020	0.018	0.008	0.008	7	0.020	0.008	0.014
12		0.011	0.018	0.012	0.016	0.020	0.008	0.007	7	0.020	0.007	0.013
13		0.012	0.016	0.009	0.014	0.024	0.008	0.008	7	0.024	0.008	0.013
14		0.014	0.014	0.012	0.014	0.025	0.010	0.006	7	0.025	0.006	0.014
15		0.014	0.015	0.011	0.016	0.024	0.009	0.007	7	0.024	0.007	0.014
16		0.016	0.017	0.012	0.017	0.025	0.008	0.006	7	0.025	0.006	0.014
17		0.014	0.018	0.015	0.013	0.034	0.006	0.008	7	0.034	0.006	0.015
18		0.014	0.019	0.016	0.016	0.041	0.007	0.008	7	0.041	0.007	0.017
19		0.018	0.019	0.018	0.020	0.045	0.006	0.011	7	0.045	0.006	0.020
20		0.018	0.014	0.023	0.024	0.047	0.005	0.012	7	0.047	0.005	0.020
21		0.023	0.011	0.023	0.025	0.050	0.006	0.010	7	0.050	0.006	0.021
22		0.020	0.010	0.022	0.022	0.049	0.007	0.005	7	0.049	0.005	0.019
23		0.019	0.010	0.019	0.019	0.042	0.007	0.010	7	0.042	0.007	0.018
24		0.021	0.011	0.018	0.022	0.042	0.003	0.010	7	0.042	0.003	0.018
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.023	0.022	0.023	0.042	0.050	0.052	0.012	—	0.052	—	—
	最小値	0.009	0.010	0.009	0.013	0.015	0.003	0.005	—	—	0.003	—
	平均値	0.014	0.016	0.015	0.020	0.028	0.020	0.008	—	—	—	0.017

「×」：欠測

③ 春季

表 2-2-3(7) 一般環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：mg/m³

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.014	0.013	0.012	0.011	0.004	0.014	7	0.014	0.004	0.010
2		0.014	0.009	0.010	0.007	0.010	0.008	0.010	7	0.014	0.007	0.010
3		0.026	0.006	0.011	0.015	0.011	0.008	0.012	7	0.026	0.006	0.013
4		0.013	0.020	0.013	0.013	0.029	0.007	0.011	7	0.029	0.007	0.015
5		0.036	0.017	0.015	0.013	0.011	0.003	0.011	7	0.036	0.003	0.015
6		0.009	0.014	0.012	0.013	0.020	0.012	0.014	7	0.020	0.009	0.013
7		0.015	0.017	0.013	0.024	0.011	0.012	0.011	7	0.024	0.011	0.015
8		0.043	0.020	0.022	0.025	0.011	0.011	0.014	7	0.043	0.011	0.021
9		0.017	0.018	0.006	0.027	0.024	0.015	0.017	7	0.027	0.006	0.018
10		0.031	0.017	0.016	0.018	0.006	0.012	0.018	7	0.031	0.006	0.017
11		0.033	0.013	0.013	0.013	0.020	0.010	0.016	7	0.033	0.010	0.017
12		0.018	0.036	0.016	0.012	0.009	0.018	0.014	7	0.036	0.009	0.018
13		0.007	0.014	0.015	0.003	0.008	0.014	0.017	7	0.017	0.003	0.011
14		0.011	0.017	0.009	0.002	0.018	0.015	0.019	7	0.019	0.002	0.013
15		0.006	0.023	0.017	0.018	0.005	0.015	0.019	7	0.023	0.005	0.015
16		0.011	0.024	0.011	0.006	0.015	0.012	0.007	7	0.024	0.006	0.012
17		0.011	0.018	0.015	0.004	0.007	0.010	0.010	7	0.018	0.004	0.011
18		0.008	0.048	0.002	0.001	0.003	0.008	0.008	7	0.048	0.001	0.011
19		0.007	0.016	0.014	0.007	0.012	0.010	0.007	7	0.016	0.007	0.010
20		0.005	0.021	0.021	0.010	0.001	0.010	0.013	7	0.021	0.001	0.012
21		0.045	0.016	0.013	0.010	0.010	0.013	0.010	7	0.045	0.010	0.017
22		0.016	0.009	0.012	0.002	0.005	0.010	0.010	7	0.016	0.002	0.009
23		0.016	0.011	0.013	0.007	0.010	0.011	0.010	7	0.016	0.007	0.011
24		0.032	0.012	0.009	0.027	0.006	0.013	0.008	7	0.032	0.006	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.045	0.048	0.022	0.027	0.029	0.018	0.019	—	0.048	—	—
	最小値	0.004	0.006	0.002	0.001	0.001	0.003	0.007	—	—	0.001	—
	平均値	0.018	0.018	0.013	0.012	0.011	0.011	0.013	—	—	—	0.014

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：mg/m³

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.013	0.017	0.020	0.002	0.000	0.021	7	0.021	0.000	0.011
2		0.001	0.006	0.011	0.009	0.030	0.000	0.033	7	0.033	0.000	0.013
3		0.025	0.018	0.004	0.033	0.021	0.000	0.010	7	0.033	0.000	0.016
4		0.018	0.022	0.006	0.011	0.020	0.008	0.021	7	0.022	0.006	0.015
5		0.010	0.018	0.020	0.020	0.015	0.012	0.017	7	0.020	0.010	0.016
6		0.019	0.011	0.016	0.007	0.011	0.014	0.013	7	0.019	0.007	0.013
7		0.021	0.008	0.006	0.001	0.011	0.006	0.009	7	0.021	0.001	0.009
8		0.016	0.032	0.012	0.024	0.007	0.009	0.024	7	0.032	0.007	0.018
9		0.011	0.018	0.023	0.038	0.024	0.002	0.022	7	0.038	0.002	0.020
10		0.009	0.037	0.018	0.015	0.029	0.010	0.045	7	0.045	0.009	0.023
11		0.014	0.041	0.022	0.024	0.012	0.013	0.024	7	0.041	0.012	0.021
12		0.012	0.030	0.019	0.009	0.003	0.022	0.025	7	0.030	0.003	0.017
13		0.018	0.035	0.027	0.013	0.004	0.004	0.028	7	0.035	0.004	0.018
14		0.035	0.024	0.029	0.018	0.014	0.010	0.037	7	0.037	0.010	0.024
15		0.011	0.038	0.029	0.020	0.007	0.013	0.028	7	0.038	0.007	0.021
16		0.032	0.011	0.023	0.028	0.008	0.006	0.018	7	0.032	0.006	0.018
17		0.009	0.031	0.006	0.038	0.025	0.009	0.017	7	0.038	0.006	0.019
18		0.015	0.031	0.020	0.018	0.009	0.006	0.015	7	0.031	0.006	0.016
19		0.029	0.033	0.016	0.022	0.015	0.010	0.012	7	0.033	0.010	0.020
20		0.012	0.020	0.028	0.016	0.006	0.016	0.014	7	0.028	0.006	0.016
21		0.034	0.025	0.011	0.012	0.014	0.011	0.011	7	0.034	0.011	0.017
22		0.014	0.009	0.032	0.011	0.005	0.019	0.014	7	0.032	0.005	0.015
23		0.016	0.030	0.020	0.007	0.008	0.010	0.011	7	0.030	0.007	0.015
24		0.022	0.024	0.015	0.009	0.004	0.017	0.010	7	0.024	0.004	0.014
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.035	0.041	0.032	0.038	0.030	0.022	0.045	—	0.045	—	—
	最小値	0.001	0.006	0.004	0.001	0.002	0.000	0.009	—	—	0.000	—
	平均値	0.017	0.024	0.018	0.018	0.013	0.009	0.020	—	—	—	0.017

「×」：欠測

表 2-2-3(8) 一般環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：mg/m³

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.018	0.014	0.013	0.003	0.005	0.004	0.017	7	0.018	0.003	0.011
2		0.005	0.003	0.011	0.014	0.009	0.010	0.011	7	0.014	0.003	0.009
3		0.003	0.013	0.017	0.011	0.004	0.019	0.013	7	0.019	0.003	0.011
4		0.009	0.018	0.012	0.017	0.007	0.003	0.017	7	0.018	0.003	0.012
5		0.004	0.030	0.013	0.011	0.008	0.009	0.011	7	0.030	0.004	0.012
6		0.008	0.008	0.011	0.020	0.012	0.013	0.027	7	0.027	0.008	0.014
7		0.012	0.016	0.015	0.019	0.010	0.003	0.028	7	0.028	0.003	0.015
8		0.051	0.032	0.023	0.043	0.015	0.028	0.017	7	0.051	0.015	0.030
9		0.022	0.025	0.022	0.045	0.014	0.019	0.033	7	0.045	0.014	0.026
10		0.029	0.034	0.026	0.044	0.039	0.036	0.019	7	0.044	0.019	0.032
11		0.025	0.020	0.026	0.032	0.056	0.039	0.037	7	0.056	0.020	0.034
12		0.032	0.059	0.021	0.032	0.025	0.027	0.043	7	0.059	0.021	0.034
13		0.022	0.041	0.017	0.029	0.022	0.023	0.031	7	0.041	0.017	0.026
14		0.010	0.033	0.033	0.029	0.008	0.016	0.023	7	0.033	0.008	0.022
15		0.018	0.029	0.050	0.010	0.013	0.012	0.018	7	0.050	0.010	0.021
16		0.010	0.014	0.027	0.002	0.010	0.007	0.033	7	0.033	0.002	0.015
17		0.012	0.019	0.026	0.014	0.017	0.023	0.017	7	0.026	0.012	0.018
18		0.019	0.021	0.004	0.006	0.009	0.020	0.010	7	0.021	0.004	0.013
19		0.015	0.009	0.010	0.008	0.009	0.007	0.006	7	0.015	0.006	0.009
20		0.019	0.013	0.009	0.003	0.010	0.004	0.008	7	0.019	0.003	0.009
21		0.018	0.011	0.014	0.004	0.009	0.018	0.011	7	0.018	0.004	0.012
22		0.009	0.021	0.012	0.004	0.009	0.014	0.003	7	0.021	0.003	0.010
23		0.006	0.010	0.011	0.011	0.018	0.019	0.029	7	0.029	0.006	0.015
24		0.012	0.015	0.005	0.008	0.024	0.014	0.028	7	0.028	0.005	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.051	0.059	0.050	0.045	0.056	0.039	0.043	—	0.059	—	—
	最小値	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	—	—	0.002	—
	平均値	0.016	0.021	0.018	0.017	0.015	0.016	0.020	—	—	—	0.018

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：mg/m³

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.016	0.013	0.009	0.010	0.011	0.003	0.020	7	0.020	0.003	0.012
2		0.013	0.011	0.009	0.018	0.009	0.012	0.009	7	0.018	0.009	0.012
3		0.013	0.007	0.013	0.005	0.010	0.004	0.016	7	0.016	0.004	0.010
4		0.004	0.028	0.010	0.017	0.019	0.001	0.008	7	0.028	0.001	0.012
5		0.017	0.022	0.012	0.013	0.015	0.009	0.008	7	0.022	0.008	0.014
6		0.017	0.018	0.007	0.010	0.013	0.009	0.015	7	0.018	0.007	0.013
7		0.011	0.015	0.014	0.019	0.005	0.007	0.009	7	0.019	0.005	0.011
8		0.013	0.017	0.009	0.028	0.011	0.000	0.018	7	0.028	0.000	0.014
9		0.008	0.017	0.006	0.025	0.002	0.002	0.023	7	0.025	0.002	0.012
10		0.019	0.022	0.015	0.013	0.006	0.011	0.019	7	0.022	0.006	0.015
11		0.012	0.012	0.017	0.015	0.014	0.016	0.017	7	0.017	0.012	0.015
12		0.017	0.020	0.012	0.006	0.004	0.004	0.011	7	0.020	0.004	0.011
13		0.014	0.014	0.015	0.002	0.013	0.015	0.025	7	0.025	0.002	0.014
14		0.018	0.019	0.019	0.008	0.009	0.013	0.029	7	0.029	0.008	0.016
15		0.015	0.014	0.011	0.005	0.006	0.009	0.021	7	0.021	0.005	0.012
16		0.008	0.010	0.024	0.013	0.014	0.016	0.009	7	0.024	0.008	0.013
17		0.015	0.018	0.010	0.009	0.009	0.020	0.011	7	0.020	0.009	0.013
18		0.007	0.022	0.011	0.013	0.012	0.020	0.010	7	0.022	0.007	0.014
19		0.011	0.016	0.019	0.017	0.007	0.015	0.010	7	0.019	0.007	0.014
20		0.007	0.022	0.011	0.011	0.010	0.015	0.012	7	0.022	0.007	0.013
21		0.013	0.016	0.002	0.013	0.008	0.010	0.012	7	0.016	0.002	0.011
22		0.012	0.013	0.011	0.007	0.007	0.014	0.017	7	0.017	0.007	0.012
23		0.013	0.017	0.012	0.001	0.006	0.013	0.012	7	0.017	0.001	0.011
24		0.021	0.009	0.008	0.009	0.010	0.017	0.017	7	0.021	0.008	0.013
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.021	0.028	0.024	0.028	0.019	0.020	0.029	—	0.029	—	—
	最小値	0.004	0.007	0.002	0.001	0.002	0.000	0.008	—	—	0.000	—
	平均値	0.013	0.016	0.012	0.012	0.010	0.011	0.015	—	—	—	0.013

「×」：欠測

表 2-2-3 (9) 一般環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点: 明野東部公園
 調査項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間: 令和3年4月22日~4月28日

単位: mg/m^3

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.014	0.013	0.012	0.011	0.004	0.014	7	0.014	0.004	0.010
2		0.014	0.009	0.010	0.007	0.010	0.008	0.010	7	0.014	0.007	0.010
3		0.026	0.006	0.011	0.015	0.011	0.008	0.012	7	0.026	0.006	0.013
4		0.013	0.020	0.013	0.013	0.029	0.007	0.011	7	0.029	0.007	0.015
5		0.036	0.017	0.015	0.013	0.011	0.003	0.011	7	0.036	0.003	0.015
6		0.009	0.014	0.012	0.013	0.020	0.012	0.014	7	0.020	0.009	0.013
7		0.015	0.017	0.013	0.024	0.011	0.012	0.011	7	0.024	0.011	0.015
8		0.043	0.020	0.022	0.025	0.011	0.011	0.014	7	0.043	0.011	0.021
9		0.017	0.018	0.006	0.027	0.024	0.015	0.017	7	0.027	0.006	0.018
10		0.031	0.017	0.016	0.018	0.006	0.012	0.018	7	0.031	0.006	0.017
11		0.033	0.013	0.013	0.013	0.020	0.010	0.016	7	0.033	0.010	0.017
12		0.018	0.036	0.016	0.012	0.009	0.018	0.014	7	0.036	0.009	0.018
13		0.007	0.014	0.015	0.003	0.008	0.014	0.017	7	0.017	0.003	0.011
14		0.011	0.017	0.009	0.002	0.018	0.015	0.019	7	0.019	0.002	0.013
15		0.006	0.023	0.017	0.018	0.005	0.015	0.019	7	0.023	0.005	0.015
16		0.011	0.024	0.011	0.006	0.015	0.012	0.007	7	0.024	0.006	0.012
17		0.011	0.018	0.015	0.004	0.007	0.010	0.010	7	0.018	0.004	0.011
18		0.008	0.048	0.002	0.001	0.003	0.008	0.008	7	0.048	0.001	0.011
19		0.007	0.016	0.014	0.007	0.012	0.010	0.007	7	0.016	0.007	0.010
20		0.005	0.021	0.021	0.010	0.001	0.010	0.013	7	0.021	0.001	0.012
21		0.045	0.016	0.013	0.010	0.010	0.013	0.010	7	0.045	0.010	0.017
22		0.016	0.009	0.012	0.002	0.005	0.010	0.010	7	0.016	0.002	0.009
23		0.016	0.011	0.013	0.007	0.010	0.011	0.010	7	0.016	0.007	0.011
24		0.032	0.012	0.009	0.027	0.006	0.013	0.008	7	0.032	0.006	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.045	0.048	0.022	0.027	0.029	0.018	0.019	—	0.048	—	—
	最小値	0.004	0.006	0.002	0.001	0.001	0.003	0.007	—	—	0.001	—
	平均値	0.018	0.018	0.013	0.012	0.011	0.011	0.013	—	—	—	0.014

「×」: 欠測

調査地点: 相合公園
 調査項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間: 令和3年4月22日~4月28日

単位: mg/m^3

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.010	0.014	0.014	0.011	0.005	0.014	7	0.014	0.005	0.011
2		0.014	0.013	0.014	0.014	0.008	0.008	0.015	7	0.015	0.008	0.012
3		0.015	0.012	0.015	0.014	0.010	0.007	0.012	7	0.015	0.007	0.012
4		0.013	0.048	0.013	0.013	0.010	0.005	0.012	7	0.048	0.005	0.016
5		0.011	0.016	0.015	0.014	0.011	0.008	0.011	7	0.016	0.008	0.012
6		0.011	0.016	0.014	0.014	0.009	0.009	0.009	7	0.016	0.009	0.012
7		0.016	0.021	0.012	0.021	0.014	0.008	0.012	7	0.021	0.008	0.015
8		0.019	0.019	0.015	0.028	0.014	0.014	0.015	7	0.028	0.014	0.018
9		0.014	0.020	0.021	0.024	0.011	0.014	0.018	7	0.024	0.011	0.017
10		0.013	0.018	0.019	0.018	0.011	0.014	0.021	7	0.021	0.011	0.016
11		0.015	0.018	0.011	0.011	0.011	0.012	0.020	7	0.020	0.011	0.014
12		0.009	0.019	0.017	0.010	0.006	0.010	0.020	7	0.020	0.006	0.013
13		0.010	0.018	0.013	0.006	0.007	0.011	0.021	7	0.021	0.006	0.012
14		0.010	0.015	0.017	0.005	0.007	0.016	0.021	7	0.021	0.005	0.013
15		0.011	0.017	0.013	0.006	0.010	0.010	0.024	7	0.024	0.006	0.013
16		0.009	0.014	0.015	0.007	0.009	0.009	0.007	7	0.015	0.007	0.010
17		0.007	0.011	0.014	0.005	0.008	0.009	0.010	7	0.014	0.005	0.009
18		0.009	0.011	0.010	0.007	0.004	0.009	0.014	7	0.014	0.004	0.009
19		0.007	0.015	0.009	0.007	0.003	0.011	0.012	7	0.015	0.003	0.009
20		0.012	0.015	0.013	0.006	0.004	0.010	0.037	7	0.037	0.004	0.014
21		0.010	0.014	0.013	0.003	0.004	0.010	0.013	7	0.014	0.003	0.010
22		0.012	0.013	0.015	0.002	0.006	0.013	0.000	7	0.015	0.000	0.009
23		0.009	0.014	0.013	0.005	0.004	0.012	0.007	7	0.014	0.004	0.009
24		0.011	0.015	0.017	0.006	0.009	0.014	0.006	7	0.017	0.006	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.019	0.048	0.021	0.028	0.014	0.016	0.037	—	0.048	—	—
	最小値	0.007	0.010	0.009	0.002	0.003	0.005	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.012	0.017	0.014	0.011	0.008	0.010	0.015	—	—	—	0.012

「×」: 欠測

④ 夏季

表 2-2-3(10) 一般環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：mg/m³

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.011	0.007	0.005	0.011	0.015	0.014	0.016	7	0.016	0.005	0.011
2		0.006	0.006	0.007	0.011	0.015	0.017	0.022	7	0.022	0.006	0.012
3		0.009	0.005	0.007	0.011	0.017	0.017	0.020	7	0.020	0.005	0.012
4		0.010	0.007	0.011	0.009	0.015	0.019	0.020	7	0.020	0.007	0.013
5		0.004	0.005	0.007	0.010	0.017	0.016	0.019	7	0.019	0.004	0.011
6		0.007	0.006	0.007	0.010	0.015	0.020	0.017	7	0.020	0.006	0.012
7		0.004	0.006	0.000	0.008	0.016	0.014	0.019	7	0.019	0.000	0.010
8		0.006	0.027	0.005	0.011	0.018	0.015	0.022	7	0.027	0.005	0.015
9		0.007	0.009	0.008	0.013	0.017	0.012	0.018	7	0.018	0.007	0.012
10		0.006	0.008	0.010	0.010	0.018	0.013	0.021	7	0.021	0.006	0.012
11		0.008	0.006	0.004	0.012	0.017	0.015	0.014	7	0.017	0.004	0.011
12		0.009	0.003	0.003	0.014	0.016	0.014	0.015	7	0.016	0.003	0.011
13		0.009	0.006	0.007	0.013	0.014	0.010	0.018	7	0.018	0.006	0.011
14		0.005	0.006	0.008	0.016	0.012	0.013	0.015	7	0.016	0.005	0.011
15		0.002	0.006	0.007	0.015	0.013	0.014	0.016	7	0.016	0.002	0.010
16		0.007	0.005	0.008	0.015	0.013	0.016	0.013	7	0.016	0.005	0.011
17		0.002	0.003	0.011	0.013	0.012	0.014	0.013	7	0.014	0.002	0.010
18		0.004	0.005	0.008	0.013	0.014	0.015	0.008	7	0.015	0.004	0.010
19		0.013	0.007	0.010	0.012	0.012	0.014	0.011	7	0.014	0.007	0.011
20		0.017	0.006	0.011	0.013	0.015	0.022	0.010	7	0.022	0.006	0.013
21		0.011	0.008	0.013	0.013	0.014	0.025	0.011	7	0.025	0.008	0.014
22		0.011	0.008	0.012	0.014	0.015	0.026	0.011	7	0.026	0.008	0.014
23		0.005	0.007	0.005	0.013	0.014	0.017	0.014	7	0.017	0.005	0.011
24		0.005	0.009	0.011	0.013	0.016	0.017	0.014	7	0.017	0.005	0.012
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.017	0.027	0.013	0.016	0.018	0.026	0.022	—	0.027	—	—
	最小値	0.002	0.003	0.000	0.008	0.012	0.010	0.008	—	—	0.000	—
	平均値	0.007	0.007	0.008	0.012	0.015	0.016	0.016	—	—	—	0.012

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：mg/m³

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.012	0.008	0.006	0.011	0.017	0.018	0.018	7	0.018	0.006	0.013
2		0.005	0.009	0.006	0.007	0.012	0.021	0.017	7	0.021	0.005	0.011
3		0.010	0.005	0.005	0.008	0.017	0.019	0.018	7	0.019	0.005	0.012
4		0.008	0.008	0.006	0.008	0.014	0.018	0.018	7	0.018	0.006	0.011
5		0.007	0.008	0.005	0.010	0.017	0.017	0.020	7	0.020	0.005	0.012
6		0.006	0.006	0.007	0.008	0.018	0.015	0.017	7	0.018	0.006	0.011
7		0.008	0.003	0.008	0.006	0.016	0.012	0.015	7	0.016	0.003	0.010
8		0.010	0.009	0.002	0.007	0.017	0.012	0.024	7	0.024	0.002	0.012
9		0.009	0.009	0.007	0.012	0.017	0.010	0.008	7	0.017	0.007	0.010
10		0.009	0.007	0.007	0.010	0.015	0.010	0.018	7	0.018	0.007	0.011
11		0.008	0.007	0.001	0.005	0.014	0.014	0.014	7	0.014	0.001	0.009
12		0.014	0.006	0.000	0.011	0.011	0.014	0.012	7	0.014	0.000	0.010
13		0.016	0.016	0.008	0.008	0.018	0.015	0.027	7	0.027	0.008	0.015
14		0.013	0.012	0.014	0.015	0.014	0.011	0.012	7	0.015	0.011	0.013
15		0.007	0.007	0.008	0.012	0.012	0.012	0.024	7	0.024	0.007	0.012
16		0.010	0.008	0.010	0.015	0.021	0.017	0.006	7	0.021	0.006	0.012
17		0.006	0.002	0.011	0.017	0.018	0.015	0.012	7	0.018	0.002	0.012
18		0.003	0.009	0.011	0.024	0.019	0.015	0.020	7	0.024	0.003	0.014
19		0.023	0.020	0.017	0.024	0.013	0.010	0.023	7	0.024	0.010	0.019
20		0.015	0.008	0.020	0.018	0.013	0.043	0.010	7	0.043	0.008	0.018
21		0.012	0.016	0.022	0.018	0.019	0.022	0.011	7	0.022	0.011	0.017
22		0.012	0.002	0.015	0.014	0.012	0.039	0.015	7	0.039	0.002	0.016
23		0.010	0.005	0.012	0.011	0.015	0.012	0.013	7	0.015	0.005	0.011
24		0.011	0.012	0.005	0.016	0.017	0.016	0.014	7	0.017	0.005	0.013
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.023	0.020	0.022	0.024	0.021	0.043	0.027	—	0.043	—	—
	最小値	0.003	0.002	0.000	0.005	0.011	0.010	0.006	—	—	0.000	—
	平均値	0.010	0.008	0.009	0.012	0.016	0.017	0.016	—	—	—	0.013

「×」：欠測

表 2-2-3(11) 一般環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：mg/m³

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.007	0.004	0.011	0.015	0.015	0.019	7	0.019	0.004	0.011
2		0.009	0.008	0.006	0.007	0.016	0.016	0.019	7	0.019	0.006	0.012
3		0.009	0.008	0.005	0.007	0.018	0.016	0.021	7	0.021	0.005	0.012
4		0.008	0.008	0.006	0.008	0.015	0.018	0.019	7	0.019	0.006	0.012
5		0.004	0.006	0.006	0.011	0.018	0.019	0.017	7	0.019	0.004	0.012
6		0.007	0.007	0.007	0.016	0.016	0.018	0.017	7	0.018	0.007	0.013
7		0.007	0.010	0.011	0.008	0.017	0.015	0.019	7	0.019	0.007	0.012
8		0.013	0.009	0.008	0.010	0.016	0.015	0.020	7	0.020	0.008	0.013
9		0.008	0.008	0.010	0.013	0.017	0.013	0.015	7	0.017	0.008	0.012
10		0.008	0.007	0.008	0.009	0.016	0.014	0.019	7	0.019	0.007	0.012
11		0.006	0.004	0.004	0.010	0.016	0.015	0.015	7	0.016	0.004	0.010
12		0.008	0.003	0.007	0.012	0.017	0.012	0.015	7	0.017	0.003	0.011
13		0.008	0.011	0.007	0.013	0.015	0.013	0.018	7	0.018	0.007	0.012
14		0.011	0.008	0.009	0.014	0.012	0.013	0.012	7	0.014	0.008	0.011
15		0.004	0.007	0.007	0.014	0.011	0.014	0.016	7	0.016	0.004	0.010
16		0.006	0.009	0.011	0.014	0.012	0.014	0.010	7	0.014	0.006	0.011
17		0.005	0.008	0.011	0.014	0.016	0.015	0.012	7	0.016	0.005	0.012
18		0.004	0.006	0.010	0.016	0.014	0.015	0.010	7	0.016	0.004	0.011
19		0.006	0.009	0.012	0.012	0.014	0.017	0.009	7	0.017	0.006	0.011
20		0.010	0.004	0.012	0.011	0.014	0.022	0.007	7	0.022	0.004	0.011
21		0.007	0.008	0.011	0.012	0.016	0.021	0.009	7	0.021	0.007	0.012
22		0.006	0.006	0.012	0.010	0.012	0.021	0.007	7	0.021	0.006	0.011
23		0.007	0.007	0.010	0.014	0.015	0.015	0.011	7	0.015	0.007	0.011
24		0.006	0.006	0.008	0.015	0.017	0.019	0.013	7	0.019	0.006	0.012
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.013	0.011	0.012	0.016	0.018	0.022	0.021	—	0.022	—	—
	最小値	0.004	0.003	0.004	0.007	0.011	0.012	0.007	—	—	0.003	—
	平均値	0.007	0.007	0.008	0.012	0.015	0.016	0.015	—	—	—	0.011

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：mg/m³

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.006	0.007	0.011	0.018	0.018	0.020	7	0.020	0.006	0.012
2		0.026	0.007	0.008	0.010	0.017	0.018	0.021	7	0.026	0.007	0.015
3		0.012	0.006	0.007	0.010	0.018	0.019	0.023	7	0.023	0.006	0.014
4		0.009	0.008	0.008	0.008	0.017	0.018	0.022	7	0.022	0.008	0.013
5		0.010	0.007	0.004	0.009	0.019	0.021	0.019	7	0.021	0.004	0.013
6		0.009	0.008	0.007	0.009	0.019	0.020	0.016	7	0.020	0.007	0.013
7		0.010	0.005	0.010	0.011	0.016	0.023	0.020	7	0.023	0.005	0.014
8		0.009	0.007	0.005	0.009	0.015	0.014	0.018	7	0.018	0.005	0.011
9		0.005	0.010	0.009	0.015	0.021	0.014	0.018	7	0.021	0.005	0.013
10		0.008	0.008	0.009	0.012	0.021	0.020	0.019	7	0.021	0.008	0.014
11		0.008	0.008	0.008	0.013	0.017	0.019	0.015	7	0.019	0.008	0.013
12		0.009	0.005	0.006	0.012	0.017	0.013	0.015	7	0.017	0.005	0.011
13		0.012	0.007	0.009	0.014	0.014	0.010	0.018	7	0.018	0.007	0.012
14		0.009	0.011	0.008	0.015	0.015	0.013	0.014	7	0.015	0.008	0.012
15		0.006	0.011	0.008	0.020	0.016	0.014	0.015	7	0.020	0.006	0.013
16		0.011	0.008	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	7	0.013	0.008	0.012
17		0.002	0.006	0.008	0.014	0.015	0.017	0.009	7	0.017	0.002	0.010
18		0.006	0.005	0.007	0.012	0.014	0.013	0.007	7	0.014	0.005	0.009
19		0.005	0.002	0.002	0.009	0.013	0.014	0.011	7	0.014	0.002	0.008
20		0.004	0.000	0.014	0.013	0.015	0.018	0.014	7	0.018	0.000	0.011
21		0.006	0.007	0.013	0.013	0.015	0.019	0.012	7	0.019	0.006	0.012
22		0.008	0.005	0.012	0.017	0.017	0.026	0.013	7	0.026	0.005	0.014
23		0.007	0.005	0.009	0.013	0.016	0.017	0.012	7	0.017	0.005	0.011
24		0.008	0.006	0.014	0.018	0.018	0.020	0.017	7	0.020	0.006	0.014
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.026	0.011	0.014	0.020	0.021	0.026	0.023	—	0.026	—	—
	最小値	0.002	0.000	0.002	0.008	0.013	0.010	0.007	—	—	0.000	—
	平均値	0.009	0.007	0.009	0.013	0.017	0.017	0.016	—	—	—	0.012

「×」：欠測

表 2-2-3(12) 一般環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：mg/m³

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.013	0.007	0.009	0.011	0.019	0.016	0.017	7	0.019	0.007	0.013
2		0.008	0.008	0.012	0.012	0.019	0.020	0.022	7	0.022	0.008	0.014
3		0.011	0.007	0.008	0.011	0.018	0.019	0.024	7	0.024	0.007	0.014
4		0.009	0.008	0.011	0.012	0.019	0.020	0.023	7	0.023	0.008	0.015
5		0.003	0.005	0.007	0.013	0.018	0.019	0.021	7	0.021	0.003	0.012
6		0.008	0.006	0.006	0.012	0.019	0.025	0.020	7	0.025	0.006	0.014
7		0.007	0.006	0.007	0.014	0.020	0.017	0.024	7	0.024	0.006	0.014
8		0.006	0.009	0.004	0.010	0.017	0.015	0.020	7	0.020	0.004	0.012
9		0.007	0.008	0.008	0.014	0.018	0.012	0.018	7	0.018	0.007	0.012
10		0.007	0.005	0.009	0.012	0.018	0.014	0.017	7	0.018	0.005	0.012
11		0.008	0.009	0.011	0.016	0.020	0.014	0.019	7	0.020	0.008	0.014
12		0.013	0.009	0.008	0.013	0.019	0.017	0.017	7	0.019	0.008	0.014
13		0.013	0.009	0.010	0.015	0.019	0.013	0.020	7	0.020	0.009	0.014
14		0.013	0.009	0.010	0.019	0.016	0.016	0.018	7	0.019	0.009	0.014
15		0.005	0.008	0.012	0.017	0.016	0.016	0.017	7	0.017	0.005	0.013
16		0.007	0.009	0.013	0.018	0.015	0.016	0.015	7	0.018	0.007	0.013
17		0.009	0.008	0.013	0.016	0.015	0.016	0.014	7	0.016	0.008	0.013
18		0.006	0.007	0.012	0.014	0.015	0.018	0.014	7	0.018	0.006	0.012
19		0.011	0.013	0.012	0.019	0.015	0.018	0.012	7	0.019	0.011	0.014
20		0.015	0.009	0.014	0.014	0.015	0.023	0.015	7	0.023	0.009	0.015
21		0.008	0.010	0.014	0.015	0.016	0.024	0.012	7	0.024	0.008	0.014
22		0.011	0.006	0.015	0.018	0.018	0.025	0.013	7	0.025	0.006	0.015
23		0.007	0.009	0.011	0.016	0.017	0.022	0.015	7	0.022	0.007	0.014
24		0.007	0.008	0.015	0.021	0.017	0.022	0.016	7	0.022	0.007	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.015	0.013	0.015	0.021	0.020	0.025	0.024	—	0.025	—	—
	最小値	0.003	0.005	0.004	0.010	0.015	0.012	0.012	—	—	0.003	—
	平均値	0.009	0.008	0.010	0.015	0.017	0.018	0.018	—	—	—	0.014

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：mg/m³

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.007	0.006	0.009	0.014	0.014	0.014	7	0.014	0.006	0.010
2		0.003	0.007	0.003	0.008	0.016	0.011	0.014	7	0.016	0.003	0.009
3		0.007	0.013	0.005	0.008	0.016	0.012	0.015	7	0.016	0.005	0.011
4		0.004	0.009	0.004	0.011	0.015	0.014	0.016	7	0.016	0.004	0.010
5		0.006	0.008	0.006	0.009	0.017	0.014	0.015	7	0.017	0.006	0.011
6		0.003	0.013	0.005	0.013	0.013	0.014	0.014	7	0.014	0.003	0.011
7		0.000	0.002	0.003	0.008	0.014	0.011	0.017	7	0.017	0.000	0.008
8		0.006	0.006	0.007	0.009	0.015	0.014	0.016	7	0.016	0.006	0.010
9		0.006	0.005	0.006	0.012	0.017	0.013	0.016	7	0.017	0.005	0.011
10		0.007	0.007	0.007	0.009	0.017	0.013	0.015	7	0.017	0.007	0.011
11		0.008	0.009	0.004	0.009	0.015	0.010	0.016	7	0.016	0.004	0.010
12		0.006	0.007	0.005	0.010	0.015	0.012	0.015	7	0.015	0.005	0.010
13		0.007	0.005	0.006	0.012	0.015	0.012	0.015	7	0.015	0.005	0.010
14		0.007	0.009	0.008	0.015	0.014	0.010	0.013	7	0.015	0.007	0.011
15		0.007	0.009	0.008	0.016	0.017	0.012	0.010	7	0.017	0.007	0.011
16		0.007	0.008	0.008	0.016	0.013	0.014	0.010	7	0.016	0.007	0.011
17		0.006	0.006	0.007	0.011	0.012	0.013	0.011	7	0.013	0.006	0.009
18		0.003	0.005	0.008	0.011	0.013	0.014	0.006	7	0.014	0.003	0.009
19		0.004	0.004	0.009	0.008	0.014	0.012	0.008	7	0.014	0.004	0.008
20		0.005	0.004	0.007	0.009	0.011	0.012	0.010	7	0.012	0.004	0.008
21		0.005	0.005	0.008	0.008	0.012	0.013	0.008	7	0.013	0.005	0.008
22		0.006	0.004	0.009	0.009	0.012	0.012	0.008	7	0.012	0.004	0.009
23		0.006	0.005	0.008	0.010	0.012	0.015	0.012	7	0.015	0.005	0.010
24		0.005	0.004	0.010	0.012	0.012	0.013	0.012	7	0.013	0.004	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.008	0.013	0.010	0.016	0.017	0.015	0.017	—	0.017	—	—
	最小値	0.000	0.002	0.003	0.008	0.011	0.010	0.006	—	—	0.000	—
	平均値	0.005	0.007	0.007	0.011	0.014	0.013	0.013	—	—	—	0.010

「×」：欠測

(4) 二酸化硫黄

① 秋季

表 2-2-4(1) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化硫黄)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
8		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
9		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15		0.001	0.001	0.002	0.000	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	—	0.003	—	—
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
8		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
13		0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
14		0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.000	0.001
15		0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.000	0.002
16		0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.000	0.001
17		0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.000	0.001
18		0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
19		0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
20		0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
21		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
22		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
23		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
24		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	—	0.004	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	—	—	—	0.001

「×」：欠測

表 2-2-4(2) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化硫黄)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
10		0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.001
11		0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
12		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
13		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
14		0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
15		0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	—	0.004	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	—	—	—	0.001

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和2年11月2日～11月10日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/10 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5		0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
6		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9		0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
10		0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
11		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12		0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
13		0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
14		0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
15		0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.002
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.001
18		0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
19		0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
20		0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
21		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
22		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	—	0.005	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	—	—	—	0.001

「×」：欠測

表 2-2-4(3) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化硫黄)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9		0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
10		0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
11		0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
12		0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
13		0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
14		0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
15		0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
21		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
22		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.005	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	—	0.005	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	—	—	—	0.001

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
4		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
15		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	—	0.002	—	—
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

「×」：欠測

② 冬季

表 2-2-4(4) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化硫黄)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11		0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
12		0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
15		0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
20		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	—	0.003	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	—	—	—	0.001

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11		0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
12		0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
13		0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
14		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
15		0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
16		0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
17		0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
18		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20		0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
21		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	—	0.003	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

「×」：欠測

表 2-2-4 (5) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化硫黄)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
4		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6		0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
7		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
11		0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
12		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	—	0.003	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
11		0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
12		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
18		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
19		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
20		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	—	0.003	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	—	—	—	0.001

「×」：欠測

表 2-2-4 (6) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化硫黄)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
10		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12		0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
13		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
15		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
19		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
20		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	—	0.003	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	—	—	—	0.000

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
4		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
5		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
8		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
9		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
11		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
16		0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
17		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
22		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	—	0.002	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

「×」：欠測

③ 春季

表 2-2-4(7) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化硫黄)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.000	7	0.004	0.000	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
10		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
14		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
16		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	—	0.004	—	—
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
9		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
10		0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
15		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
16		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
23		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	—	0.002	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	—	—	—	0.001

「×」：欠測

表 2-2-4 (8) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化硫黄)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
7		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
12		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
13		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
16		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	—	0.003	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
10		0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
15		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
19		0.001	0.000	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
20		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	—	0.003	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	—	—	—	0.000

「×」：欠測

表 2-2-4 (9) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化硫黄)

調査地点: 明野東部公園
 調査項目: 二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間: 令和3年4月22日~4月28日

単位: ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
10		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
16		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	—	0.003	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

「×」: 欠測

調査地点: 相合公園
 調査項目: 二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間: 令和3年4月22日~4月28日

単位: ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
15		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
16		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	0.002	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

「×」: 欠測

④ 夏季

表 2-2-4(10) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化硫黄)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
10		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
11		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
12		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
13		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
14		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
15		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
16		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
17		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
18		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	—	0.001	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	—	0.000

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
10		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
11		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
12		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
13		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
14		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
15		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
16		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
17		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
18		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	—	0.001	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	—	0.000

「×」：欠測

表 2-2-4(11) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化硫黄)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
11		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
15		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
16		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
17		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
19		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
20		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	—	0.002	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	—	—	—	0.001

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
11		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
15		0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
16		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
19		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	—	0.002	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

「×」：欠測

表 2-2-4(12) 一般環境大気質の調査結果 (二酸化硫黄)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
11		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
13		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
14		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
15		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
17		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
20		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	—	0.002	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
15		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
18		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	0.001	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	—	0.000

「×」：欠測

(5) 微小粒子状物質

① 秋季

表 2-2-5(1) 一般環境大気質の調査結果 (微小粒子状物質)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：微小粒子状物質 (PM2.5)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		13	10	2	9	8	13	20	7	20	2	11
2		11	5	3	6	6	13	21	7	21	3	9
3		9	1	4	10	10	14	13	7	14	1	9
4		7	5	3	7	6	14	8	7	14	3	7
5		7	6	4	7	5	13	8	7	13	4	7
6		7	9	3	4	11	14	11	7	14	3	8
7		10	8	4	7	7	15	14	7	15	4	9
8		9	7	4	6	8	16	13	7	16	4	9
9		20	7	6	9	11	21	11	7	21	6	12
10		19	4	8	8	9	15	15	7	19	4	11
11		18	6	6	7	8	13	13	7	18	6	10
12		28	7	7	6	11	18	13	7	28	6	13
13		29	7	6	6	8	20	14	7	29	6	13
14		24	6	6	3	10	18	16	7	24	3	12
15		23	6	7	4	9	15	17	7	23	4	12
16		28	4	5	8	12	15	18	7	28	4	13
17		24	5	6	5	8	18	18	7	24	5	12
18		19	7	7	7	17	19	14	7	19	7	13
19		20	7	8	11	13	21	15	7	21	7	14
20		17	8	8	8	17	23	17	7	23	8	14
21		16	8	8	6	14	24	18	7	24	6	13
22		17	8	9	8	13	26	16	7	26	8	14
23		15	4	8	9	16	21	14	7	21	4	12
24		11	4	4	9	12	21	15	7	21	4	11
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	29	10	9	11	17	26	21	—	29	—	—
	最小値	7	1	2	3	5	13	8	—	—	1	—
	平均値	17	6	6	7	10	18	15	—	—	—	11

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：微小粒子状物質 (PM2.5)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		8	13	3	7	7	15	21	7	21	3	11
2		9	7	3	7	8	15	20	7	20	3	10
3		7	1	3	5	11	16	16	7	16	1	8
4		8	7	1	5	8	14	9	7	14	1	7
5		9	7	4	6	9	15	9	7	15	4	8
6		7	7	4	6	7	15	11	7	15	4	8
7		9	10	3	9	9	14	12	7	14	3	9
8		11	7	5	8	9	17	15	7	17	5	10
9		17	5	5	9	11	17	13	7	17	5	11
10		19	4	7	8	11	19	12	7	19	4	11
11		19	7	6	7	11	18	15	7	19	6	12
12		24	5	6	6	11	15	14	7	24	5	12
13		29	8	4	7	8	21	12	7	29	4	13
14		25	8	7	5	11	20	16	7	25	5	13
15		24	8	5	5	12	16	19	7	24	5	13
16		24	3	6	8	9	17	19	7	24	3	12
17		22	7	5	5	12	19	19	7	22	5	13
18		20	10	11	6	15	22	17	7	22	6	14
19		23	8	8	7	12	23	15	7	23	7	14
20		15	9	6	9	11	25	17	7	25	6	13
21		17	7	10	8	12	21	16	7	21	7	13
22		15	6	13	6	13	22	15	7	22	6	13
23		16	5	11	8	13	23	13	7	23	5	13
24		11	3	9	8	14	24	14	7	24	3	12
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	29	13	13	9	15	25	21	—	29	—	—
	最小値	7	1	1	5	7	14	9	—	—	1	—
	平均値	16	7	6	7	11	18	15	—	—	—	11

「×」：欠測

表 2-2-5 (2) 一般環境大気質の調査結果 (微小粒子状物質)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：微小粒子状物質 (PM2.5)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		6	9	2	4	5	12	20	7	20	2	8
2		8	3	3	3	5	10	19	7	19	3	7
3		8	1	1	4	5	9	12	7	12	1	6
4		6	4	2	3	5	10	10	7	10	2	6
5		8	6	3	6	5	12	7	7	12	3	7
6		4	5	3	6	5	13	8	7	13	3	6
7		6	8	3	6	6	14	9	7	14	3	7
8		9	7	6	4	6	12	11	7	12	4	8
9		15	4	6	5	9	12	12	7	15	4	9
10		15	5	3	7	7	16	13	7	16	3	9
11		16	5	4	5	12	14	11	7	16	4	10
12		21	6	4	3	8	14	12	7	21	3	10
13		25	5	5	3	6	17	13	7	25	3	11
14		20	6	4	5	7	14	13	7	20	4	10
15		21	5	5	3	8	14	15	7	21	3	10
16		23	2	5	7	9	17	15	7	23	2	11
17		21	6	5	7	8	16	14	7	21	5	11
18		16	7	5	4	11	20	11	7	20	4	11
19		18	7	6	7	14	20	13	7	20	6	12
20		16	7	7	4	10	20	14	7	20	4	11
21		14	6	7	6	11	20	12	7	20	6	11
22		14	6	6	5	10	19	12	7	19	5	10
23		12	3	7	5	14	17	12	7	17	3	10
24		11	3	3	6	13	19	8	7	19	3	9
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	25	9	7	7	14	20	20	—	25	—	—
	最小値	4	1	1	3	5	9	7	—	—	1	—
	平均値	14	5	4	5	8	15	12	—	—	—	9

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：微小粒子状物質 (PM2.5)
 調査期間：令和2年11月2日～11月10日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/10 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		11	9	1	14	6	13	3	7	14	1	8
2		10	5	2	8	10	14	3	7	14	2	7
3		10	0	3	6	7	14	4	7	14	0	6
4		9	6	2	10	5	14	3	7	14	2	7
5		8	7	1	14	8	15	1	7	15	1	8
6		9	8	4	5	6	17	4	7	17	4	8
7		8	7	3	29	8	14	4	7	29	3	10
8		13	5	5	4	7	15	2	7	15	2	7
9		16	5	5	6	8	28	5	7	28	5	10
10		18	6	4	8	8	14	3	7	18	3	9
11		18	6	4	6	14	13	3	7	18	3	9
12		25	5	5	7	13	17	6	7	25	5	11
13		27	7	3	4	7	20	3	7	27	3	10
14		26	7	5	3	9	15	4	7	26	3	10
15		24	6	4	4	10	16	4	7	24	4	10
16		25	4	5	5	14	18	2	7	25	2	10
17		25	4	5	4	27	17	4	7	27	4	12
18		22	9	7	6	11	21	3	7	22	3	11
19		21	14	8	10	14	23	2	7	23	2	13
20		18	10	7	6	12	22	1	7	22	1	11
21		16	7	7	8	13	23	2	7	23	2	11
22		15	7	6	6	17	23	2	7	23	2	11
23		14	3	10	9	12	20	2	7	20	2	10
24		12	2	14	6	16	23	4	7	23	2	11
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	27	14	14	29	27	28	6	—	29	—	—
	最小値	8	0	1	3	5	13	1	—	—	0	—
	平均値	17	6	5	8	11	18	3	—	—	—	10

「×」：欠測

表 2-2-5 (3) 一般環境大気質の調査結果 (微小粒子状物質)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：微小粒子状物質 (PM2.5)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：μg/m³

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		6	11	0	7	7	14	20	7	20	0	9
2		10	5	0	8	6	15	21	7	21	0	9
3		8	1	2	7	9	14	13	7	14	1	8
4		7	8	3	5	3	14	7	7	14	3	7
5		7	8	1	6	7	16	10	7	16	1	8
6		3	5	3	4	11	13	9	7	13	3	7
7		8	8	3	6	8	18	12	7	18	3	9
8		13	3	1	9	9	18	15	7	18	1	10
9		21	4	8	5	13	27	17	7	27	4	14
10		20	3	1	10	10	18	13	7	20	1	11
11		21	2	8	3	8	10	15	7	21	2	10
12		29	11	6	7	7	17	15	7	29	6	13
13		26	5	4	7	5	22	15	7	26	4	12
14		25	9	5	4	8	18	14	7	25	4	12
15		26	7	9	8	7	15	19	7	26	7	13
16		25	5	6	9	8	17	20	7	25	5	13
17		21	4	2	3	9	19	20	7	21	2	11
18		25	9	2	8	13	23	20	7	25	2	14
19		19	9	8	12	14	23	20	7	23	8	15
20		23	10	8	10	11	23	14	7	23	8	14
21		17	6	6	7	17	27	13	7	27	6	13
22		19	9	6	7	14	23	11	7	23	6	13
23		17	1	10	9	14	24	15	7	24	1	13
24		15	3	3	9	16	26	13	7	26	3	12
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	29	11	10	12	17	27	21	—	29	—	—
	最小値	3	1	0	3	3	10	7	—	—	0	—
	平均値	17	6	4	7	10	19	15	—	—	—	11

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：微小粒子状物質 (PM2.5)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：μg/m³

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		8	9	6	8	9	14	19	7	19	6	10
2		10	8	3	11	6	13	21	7	21	3	10
3		8	1	3	6	9	16	17	7	17	1	9
4		10	6	3	4	12	18	10	7	18	3	9
5		5	8	4	9	7	13	9	7	13	4	8
6		10	8	2	8	10	15	10	7	15	2	9
7		6	8	4	6	10	12	15	7	15	4	9
8		11	10	4	11	10	20	16	7	20	4	12
9		16	7	7	5	10	30	14	7	30	5	13
10		17	9	3	5	10	15	15	7	17	3	11
11		16	6	4	8	9	19	19	7	19	4	12
12		23	10	8	1	9	17	11	7	23	1	11
13		26	9	5	7	12	20	14	7	26	5	13
14		28	8	8	3	4	19	14	7	28	3	12
15		30	7	4	7	9	21	16	7	30	4	13
16		25	8	3	7	14	22	20	7	25	3	14
17		24	8	6	6	7	14	18	7	24	6	12
18		23	6	7	4	7	25	13	7	25	4	12
19		22	7	4	4	13	25	17	7	25	4	13
20		17	7	13	7	15	23	14	7	23	7	14
21		16	12	7	6	12	20	15	7	20	6	13
22		16	6	11	6	15	19	15	7	19	6	13
23		17	7	10	9	12	22	18	7	22	7	14
24		11	0	4	9	14	26	17	7	26	0	12
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	30	12	13	11	15	30	21	—	30	—	—
	最小値	5	0	2	1	4	12	9	—	—	0	—
	平均値	16	7	6	7	10	19	15	—	—	—	11

「×」：欠測

② 冬季

表 2-2-5 (4) 一般環境大気質の調査結果 (微小粒子状物質)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		5	11	6	12	9	28	1	7	28	1	10
2		7	12	7	15	11	27	3	7	27	3	12
3		4	12	5	16	12	23	4	7	23	4	11
4		5	11	8	12	8	26	3	7	26	3	10
5		5	12	10	11	8	25	1	7	25	1	10
6		6	11	6	9	8	26	2	7	26	2	10
7		9	10	7	11	7	26	3	7	26	3	10
8		5	12	12	20	8	32	1	7	32	1	13
9		10	10	9	15	13	6	3	7	15	3	9
10		10	9	11	18	16	5	4	7	18	4	10
11		7	9	8	14	13	4	4	7	14	4	8
12		6	9	7	11	12	2	1	7	12	1	7
13		9	9	5	8	16	2	4	7	16	2	8
14		6	9	7	11	15	3	1	7	15	1	7
15		5	9	5	8	16	3	2	7	16	2	7
16		10	11	6	10	19	2	3	7	19	2	9
17		9	12	7	10	22	3	2	7	22	2	9
18		10	14	10	5	27	5	5	7	27	5	11
19		13	13	12	11	30	2	8	7	30	2	13
20		16	7	11	19	33	3	8	7	33	3	14
21		14	7	10	15	31	3	6	7	31	3	12
22		11	9	12	14	29	4	6	7	29	4	12
23		11	5	12	12	26	2	7	7	26	2	11
24		11	8	8	11	26	0	5	7	26	0	10
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	16	14	12	20	33	32	8	—	33	—	—
	最小値	4	5	5	5	7	0	1	—	—	0	—
	平均値	9	10	8	12	17	11	4	—	—	—	10

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2	12	5	9	7	27	1	7	27	1	9
2		5	8	5	13	9	24	3	7	24	3	10
3		10	8	6	8	4	24	1	7	24	1	9
4		4	8	8	7	8	24	0	7	24	0	8
5		6	10	6	9	10	22	3	7	22	3	9
6		3	8	5	10	6	24	0	7	24	0	8
7		5	8	9	5	5	22	0	7	22	0	8
8		8	8	7	18	12	27	0	7	27	0	11
9		8	7	8	13	8	5	0	7	13	0	7
10		5	5	4	21	14	4	0	7	21	0	8
11		8	5	4	11	10	6	1	7	11	1	6
12		6	10	1	7	12	5	1	7	12	1	6
13		7	7	0	4	16	5	3	7	16	0	6
14		3	10	6	8	15	0	4	7	15	0	7
15		5	8	10	14	21	4	4	7	21	4	9
16		11	11	6	9	19	1	4	7	19	1	9
17		10	15	9	8	24	1	3	7	24	1	10
18		12	14	8	3	25	3	6	7	25	3	10
19		11	12	5	12	32	2	6	7	32	2	11
20		10	9	10	16	32	0	7	7	32	0	12
21		9	4	8	6	37	4	5	7	37	4	10
22		12	4	7	8	29	2	2	7	29	2	9
23		9	5	12	9	26	0	6	7	26	0	10
24		11	1	8	9	30	1	1	7	30	1	9
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	12	15	12	21	37	27	7	—	37	—	—
	最小値	2	1	0	3	4	0	0	—	—	0	—
	平均値	8	8	7	10	17	10	3	—	—	—	9

「×」：欠測

表 2-2-5 (5) 一般環境大気質の調査結果 (微小粒子状物質)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		5	9	2	7	13	18	0	7	18	0	8
2		4	7	6	15	13	26	3	7	26	3	11
3		5	12	7	13	11	28	2	7	28	2	11
4		1	12	7	8	5	23	6	7	23	1	9
5		0	6	10	8	8	24	2	7	24	0	8
6		5	10	5	8	9	25	1	7	25	1	9
7		7	7	11	6	3	26	1	7	26	1	9
8		6	7	13	18	9	28	3	7	28	3	12
9		6	14	7	17	12	9	2	7	17	2	10
10		8	4	6	13	14	10	0	7	14	0	8
11		5	7	5	16	9	1	3	7	16	1	7
12		8	10	8	7	11	6	1	7	11	1	7
13		9	13	4	9	16	3	7	7	16	3	9
14		11	10	8	9	19	3	6	7	19	3	9
15		9	12	3	8	20	4	2	7	20	2	8
16		15	10	5	8	20	7	2	7	20	2	10
17		4	15	10	6	24	4	4	7	24	4	10
18		12	10	8	6	29	7	5	7	29	5	11
19		15	15	12	6	29	8	9	7	29	6	13
20		11	6	3	13	36	6	4	7	36	3	11
21		15	6	14	12	29	6	7	7	29	6	13
22		13	6	7	16	33	6	2	7	33	2	12
23		9	5	10	8	29	3	4	7	29	3	10
24		12	7	12	13	31	4	3	7	31	3	12
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	15	15	14	18	36	28	9	—	36	—	—
	最小値	0	4	2	6	3	1	0	—	—	0	—
	平均値	8	9	8	10	18	12	3	—	—	—	10

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		8	12	6	13	12	31	0	7	31	0	12
2		10	7	7	22	12	31	3	7	31	3	13
3		12	11	9	30	9	30	1	7	30	1	15
4		14	12	10	11	9	30	3	7	30	3	13
5		2	10	4	17	16	28	2	7	28	2	11
6		9	11	10	13	13	26	4	7	26	4	12
7		9	16	14	16	6	30	2	7	30	2	13
8		11	11	8	47	10	27	0	7	47	0	16
9		8	13	17	21	16	2	5	7	21	2	12
10		8	17	6	16	12	6	2	7	17	2	10
11		2	14	11	15	11	11	5	7	15	2	10
12		13	14	6	10	17	9	7	7	17	6	11
13		11	12	11	11	15	6	5	7	15	5	10
14		14	14	12	13	17	6	5	7	17	5	12
15		11	18	20	12	26	1	6	7	26	1	13
16		15	9	9	12	16	7	6	7	16	6	11
17		11	16	15	8	27	6	6	7	27	6	13
18		13	19	9	15	25	5	8	7	25	5	13
19		16	14	18	14	34	7	10	7	34	7	16
20		11	12	13	17	37	9	9	7	37	9	15
21		21	6	17	26	33	3	5	7	33	3	16
22		24	8	15	19	30	7	2	7	30	2	15
23		12	7	17	12	23	0	4	7	23	0	11
24		19	2	15	18	35	1	2	7	35	1	13
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	24	19	20	47	37	31	10	—	47	—	—
	最小値	2	2	4	8	6	0	0	—	—	0	—
	平均値	12	12	12	17	19	13	4	—	—	—	13

「×」：欠測

表 2-2-5 (6) 一般環境大気質の調査結果 (微小粒子状物質)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		5	12	9	15	11	29	2	7	29	2	12
2		7	11	9	12	12	23	2	7	23	2	11
3		5	12	5	30	11	25	3	7	30	3	13
4		6	12	9	12	9	26	3	7	26	3	11
5		3	12	10	12	12	21	5	7	21	3	11
6		7	13	11	9	6	26	2	7	26	2	11
7		10	12	8	16	8	29	1	7	29	1	12
8		7	12	14	15	10	27	2	7	27	2	12
9		11	12	13	15	13	7	4	7	15	4	11
10		8	9	11	15	16	5	3	7	16	3	10
11		5	9	11	15	14	3	6	7	15	3	9
12		12	11	7	11	13	4	5	7	13	4	9
13		10	11	6	10	15	4	4	7	15	4	9
14		8	11	7	9	16	4	6	7	16	4	9
15		8	12	6	9	15	4	2	7	15	2	8
16		13	11	7	12	18	3	4	7	18	3	10
17		9	13	8	8	24	5	2	7	24	2	10
18		13	16	10	11	29	3	6	7	29	3	13
19		12	14	11	13	31	3	9	7	31	3	13
20		14	10	14	19	30	4	5	7	30	4	14
21		16	7	14	20	32	3	6	7	32	3	14
22		14	6	13	16	26	2	7	7	26	2	12
23		12	7	14	12	29	0	6	7	29	0	11
24		15	4	9	13	26	1	6	7	26	1	11
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	16	16	14	30	32	29	9	—	32	—	—
	最小値	3	4	5	8	6	0	1	—	—	0	—
	平均値	10	11	10	14	18	11	4	—	—	—	11

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		5	8	3	12	10	26	0	7	26	0	9
2		4	9	6	10	10	23	3	7	23	3	9
3		4	10	6	12	6	22	3	7	22	3	9
4		6	9	7	7	7	23	3	7	23	3	9
5		5	9	6	10	8	20	3	7	20	3	9
6		5	10	7	9	4	22	3	7	22	3	9
7		6	10	7	10	7	25	1	7	25	1	9
8		8	12	10	11	12	30	1	7	30	1	12
9		6	13	11	14	9	7	2	7	14	2	9
10		8	4	7	15	15	3	3	7	15	3	8
11		3	8	6	13	12	5	3	7	13	3	7
12		5	9	5	13	10	4	0	7	13	0	7
13		6	8	4	5	11	4	2	7	11	2	6
14		7	8	5	6	11	5	3	7	11	3	6
15		7	7	5	7	14	5	3	7	14	3	7
16		8	11	5	11	18	2	5	7	18	2	9
17		7	10	5	8	19	0	2	7	19	0	7
18		6	11	9	6	22	3	3	7	22	3	9
19		11	11	12	13	26	2	7	7	26	2	12
20		14	8	7	15	25	3	7	7	25	3	11
21		11	5	11	14	28	2	4	7	28	2	11
22		11	5	5	10	26	3	3	7	26	3	9
23		12	4	11	9	23	1	4	7	23	1	9
24		10	7	7	11	25	0	3	7	25	0	9
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	14	13	12	15	28	30	7	—	30	—	—
	最小値	3	4	3	5	4	0	0	—	—	0	—
	平均値	7	9	7	10	15	10	3	—	—	—	9

「×」：欠測

③ 春季

表 2-2-5(7) 一般環境大気質の調査結果 (微小粒子状物質)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		10	8	6	9	8	5	7	7	10	5	8
2		11	8	8	7	9	3	8	7	11	3	8
3		12	12	8	8	12	6	8	7	12	6	9
4		12	17	10	9	10	5	8	7	17	5	10
5		11	15	7	7	7	4	9	7	15	4	9
6		9	14	8	8	8	6	9	7	14	6	9
7		13	11	8	12	8	7	10	7	13	7	10
8		14	12	9	20	8	9	13	7	20	8	12
9		11	16	12	18	6	12	14	7	18	6	13
10		11	12	13	11	8	10	16	7	16	8	12
11		14	13	11	7	6	8	13	7	14	6	10
12		8	12	11	5	8	9	15	7	15	5	10
13		9	12	9	4	7	10	13	7	13	4	9
14		9	13	11	5	5	8	15	7	15	5	9
15		7	13	12	6	4	9	17	7	17	4	10
16		9	10	13	6	5	7	5	7	13	5	8
17		7	10	10	5	4	7	6	7	10	4	7
18		6	6	7	4	4	6	5	7	7	4	5
19		9	8	8	9	4	6	6	6	9	4	7
20		11	10	10	7	3	8	4	7	11	3	8
21		9	10	8	3	4	9	5	7	10	3	7
22		9	9	9	2	3	7	4	7	9	2	6
23		8	7	9	3	3	9	6	7	9	3	6
24		8	9	8	6	4	8	5	7	9	4	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	14	17	13	20	12	12	17	—	20	—	—
	最小値	6	6	6	2	3	3	4	—	—	2	—
	平均値	10	11	9	8	6	7	9	—	—	—	9

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		8	9	6	8	11	4	5	7	11	4	7
2		10	9	10	9	8	6	8	7	10	6	9
3		8	9	8	7	9	3	9	7	9	3	8
4		8	12	8	8	9	5	8	7	12	5	8
5		8	12	8	8	9	5	7	7	12	5	8
6		9	13	7	7	7	7	8	7	13	7	8
7		10	13	6	11	6	5	7	7	13	5	8
8		12	12	9	17	8	4	12	7	17	4	11
9		9	15	11	15	6	7	16	7	16	6	11
10		9	13	12	10	5	7	15	7	15	5	10
11		10	13	12	6	7	8	14	7	14	6	10
12		9	14	12	7	5	11	16	7	16	5	11
13		8	11	12	2	6	10	15	7	15	2	9
14		7	11	9	2	5	7	15	7	15	2	8
15		7	9	10	5	4	9	13	7	13	4	8
16		8	9	11	3	5	7	3	7	11	3	7
17		4	8	9	6	2	8	6	7	9	2	6
18		6	9	6	4	2	8	5	7	9	2	6
19		6	8	9	8	3	7	4	7	9	3	6
20		9	9	9	6	3	7	5	7	9	3	7
21		8	9	8	3	6	8	3	7	9	3	6
22		8	7	7	1	3	7	3	7	8	1	5
23		7	8	8	3	4	8	5	7	8	3	6
24		6	7	9	3	5	8	4	7	9	3	6
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	12	15	12	17	11	11	16	—	17	—	—
	最小値	4	7	6	1	2	3	3	—	—	1	—
	平均値	8	10	9	7	6	7	9	—	—	—	8

「×」：欠測

表 2-2-5 (8) 一般環境大気質の調査結果 (微小粒子状物質)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：μg/m³

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		9	7	8	7	7	5	9	7	9	5	7
2		9	7	6	10	6	5	8	7	10	5	7
3		9	8	10	6	10	5	7	7	10	5	8
4		9	16	8	8	9	5	8	7	16	5	9
5		9	12	8	10	5	7	6	7	12	5	8
6		10	14	10	10	8	4	10	7	14	4	9
7		10	10	9	12	6	5	9	7	12	5	9
8		11	13	8	16	8	5	10	7	16	5	10
9		9	13	10	17	4	8	13	7	17	4	11
10		9	12	13	10	6	5	12	7	13	5	10
11		10	13	11	9	9	7	14	7	14	7	10
12		9	11	12	6	8	8	13	7	13	6	10
13		5	12	10	3	5	8	14	7	14	3	8
14		7	12	11	7	4	9	15	7	15	4	9
15		8	11	24	4	1	8	14	7	24	1	10
16		7	9	14	7	4	7	3	7	14	3	7
17		6	10	8	7	3	8	5	7	10	3	7
18		8	9	4	5	3	7	4	7	9	3	6
19		6	9	7	5	2	7	2	7	9	2	5
20		9	10	10	7	4	7	4	7	10	4	7
21		9	11	10	3	5	8	3	7	11	3	7
22		7	7	10	3	3	7	5	7	10	3	6
23		7	7	6	2	4	8	5	7	8	2	6
24		9	7	9	3	3	7	4	7	9	3	6
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	11	16	24	17	10	9	15	—	24	—	—
	最小値	5	7	4	2	1	4	2	—	—	1	—
	平均値	8	10	10	7	5	7	8	—	—	—	8

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：μg/m³

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		8	8	8	12	7	3	7	7	12	3	8
2		13	10	9	9	6	2	10	7	13	2	8
3		7	10	15	13	7	6	10	7	15	6	10
4		12	11	5	11	11	2	14	7	14	2	9
5		13	14	12	10	9	3	9	7	14	3	10
6		9	11	12	18	4	9	13	7	18	4	11
7		14	15	14	19	10	7	14	7	19	7	13
8		15	15	14	24	5	3	15	7	24	3	13
9		10	20	21	18	3	12	21	7	21	3	15
10		18	18	18	15	6	16	19	7	19	6	16
11		10	19	18	13	14	9	18	7	19	9	14
12		17	14	17	8	12	11	14	7	17	8	13
13		14	16	11	3	6	13	16	7	16	3	11
14		14	14	16	3	3	10	20	7	20	3	11
15		9	15	11	6	5	15	21	7	21	5	12
16		16	15	21	10	10	12	13	7	21	10	14
17		9	18	20	17	8	5	6	7	20	5	12
18		9	18	10	1	-1	4	11	7	18	-1	7
19		12	9	9	8	6	3	5	7	12	3	7
20		4	15	13	8	6	11	5	7	15	4	9
21		10	10	9	-1	4	7	2	7	10	-1	6
22		10	9	11	3	9	11	5	7	11	3	8
23		11	10	8	5	4	11	10	7	11	4	8
24		6	13	11	6	6	15	11	7	15	6	10
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	18	20	21	24	14	16	21	—	24	—	—
	最小値	4	8	5	-1	-1	2	2	—	—	-1	—
	平均値	11	14	13	10	7	8	12	—	—	—	11

「×」：欠測

表 2-2-5 (9) 一般環境大気質の調査結果 (微小粒子状物質)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		8	9	7	5	12	2	7	7	12	2	7
2		10	8	8	9	9	6	6	7	10	6	8
3		10	9	5	11	8	4	4	7	11	4	7
4		9	14	11	5	12	5	8	7	14	5	9
5		11	13	5	6	7	-1	7	7	13	-1	7
6		6	14	7	11	8	9	9	7	14	6	9
7		11	10	7	12	-1	3	11	7	12	-1	8
8		11	13	8	19	3	5	12	7	19	3	10
9		9	20	14	19	-2	6	14	7	20	-2	11
10		8	14	14	13	4	3	17	7	17	3	10
11		11	12	8	8	7	8	16	7	16	7	10
12		6	15	12	8	7	6	14	7	15	6	10
13		2	10	9	6	2	7	14	7	14	2	7
14		12	9	12	6	11	11	10	7	12	6	10
15		8	10	16	4	1	5	14	7	16	1	8
16		8	10	16	4	7	5	6	7	16	4	8
17		8	14	11	13	7	2	9	7	14	2	9
18		11	6	5	5	5	4	5	7	11	4	6
19		4	6	7	8	5	3	3	7	8	3	5
20		5	7	8	6	6	5	6	7	8	5	6
21		12	8	8	1	7	5	6	7	12	1	7
22		8	4	7	0	-1	5	3	7	8	-1	4
23		8	8	8	0	0	6	10	7	10	0	6
24		12	10	11	7	1	6	4	7	12	1	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	12	20	16	19	12	11	17	—	20	—	—
	最小値	2	4	5	0	-2	-1	3	—	—	-2	—
	平均値	9	11	9	8	5	5	9	—	—	—	8

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		7	6	7	5	3	1	0	7	7	0	4
2		9	3	3	12	7	0	0	7	12	0	5
3		4	8	6	8	9	3	0	7	9	0	5
4		7	8	6	9	10	-1	0	7	10	-1	6
5		8	10	9	10	7	-1	0	7	10	-1	6
6		5	11	3	7	4	3	0	7	11	0	5
7		11	10	7	16	1	10	0	7	16	0	8
8		10	16	8	22	4	8	0	7	22	0	10
9		8	9	13	20	3	4	0	7	20	0	8
10		7	10	12	15	3	8	0	7	15	0	8
11		4	13	8	6	-1	7	0	7	13	-1	5
12		6	11	14	7	4	11	0	7	14	0	8
13		6	13	12	6	-2	5	0	7	13	-2	6
14		8	14	12	7	6	7	0	7	14	0	8
15		7	10	9	5	6	12	0	7	12	0	7
16		11	13	12	3	5	8	0	7	13	0	7
17		6	10	10	7	5	7	0	7	10	0	6
18		6	7	5	6	6	4	0	7	7	0	5
19		11	7	5	6	2	7	0	7	11	0	5
20		11	9	10	2	1	10	0	7	11	0	6
21		10	9	12	-1	2	8	0	7	12	-1	6
22		9	12	10	-1	5	5	0	7	12	-1	6
23		4	7	8	0	2	8	0	7	8	0	4
24		6	8	4	3	0	11	0	7	11	0	5
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	11	16	14	22	10	12	0	—	22	—	—
	最小値	4	3	3	-1	-2	-1	0	—	—	-2	—
	平均値	8	10	9	8	4	6	0	—	—	—	6

「×」：欠測

④ 夏季

表 2-2-5(10) 一般環境大気質の調査結果 (微小粒子状物質)

調査地点：対象事業実施区域
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		4	4	4	6	13	9	11	7	13	4	7
2		4	2	3	7	10	13	13	7	13	2	7
3		3	3	2	9	8	10	13	7	13	2	7
4		4	4	5	7	12	13	11	7	13	4	8
5		5	5	4	6	13	13	14	7	14	4	9
6		4	4	3	4	11	18	12	7	18	3	8
7		4	5	4	7	11	12	15	7	15	4	8
8		7	5	6	5	11	10	15	7	15	5	8
9		6	7	7	10	12	10	15	7	15	6	10
10		6	6	8	9	13	11	14	7	14	6	10
11		4	5	5	11	16	11	12	7	16	4	9
12		7	4	2	10	14	11	13	7	14	2	9
13		7	5	5	12	11	11	13	7	13	5	9
14		5	7	5	12	11	10	14	7	14	5	9
15		3	6	6	13	11	13	13	7	13	3	9
16		5	4	7	12	12	12	12	7	12	4	9
17		1	4	7	11	12	12	8	7	12	1	8
18		2	2	9	12	13	12	7	7	13	2	8
19		4	2	8	8	11	12	7	7	12	2	7
20		5	3	8	9	11	15	6	7	15	3	8
21		2	2	6	10	10	17	7	7	17	2	8
22		6	2	8	5	12	15	7	7	15	2	8
23		4	3	6	10	11	12	7	7	12	3	8
24		2	3	9	10	11	14	10	7	14	2	8
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	7	7	9	13	16	18	15	—	18	—	—
	最小値	1	2	2	4	8	9	6	—	—	1	—
	平均値	4	4	6	9	12	12	11	—	—	—	8

「×」：欠測

調査地点：下小俣公園
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		3	1	3	7	12	11	13	7	13	1	7
2		3	2	1	6	11	11	12	7	12	1	7
3		2	3	4	6	10	10	13	7	13	2	7
4		0	2	3	5	12	12	12	7	12	0	7
5		2	2	2	5	11	12	14	7	14	2	7
6		3	3	5	5	11	14	14	7	14	3	8
7		3	4	3	7	12	11	15	7	15	3	8
8		5	5	4	7	13	8	14	7	14	4	8
9		6	5	6	10	12	9	13	7	13	5	9
10		4	8	6	10	16	9	15	7	16	4	10
11		5	5	3	12	15	10	13	7	15	3	9
12		6	3	2	6	14	12	13	7	14	2	8
13		5	3	4	12	15	12	14	7	15	3	9
14		5	4	7	10	12	10	13	7	13	4	9
15		3	6	7	12	10	11	9	7	12	3	8
16		3	3	2	10	11	11	9	7	11	2	7
17		1	1	4	11	12	8	7	7	12	1	6
18		0	-2	5	8	11	10	5	7	11	-2	5
19		1	1	7	6	9	11	5	7	11	1	6
20		2	2	5	6	10	13	4	7	13	2	6
21		3	1	7	7	10	11	6	7	11	1	6
22		3	1	6	6	8	11	7	7	11	1	6
23		2	2	6	8	9	12	7	7	12	2	7
24		3	4	5	9	11	10	9	7	11	3	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	6	8	7	12	16	14	15	—	16	—	—
	最小値	0	-2	1	5	8	8	4	—	—	-2	—
	平均値	3	3	4	8	12	11	11	—	—	—	7

「×」：欠測

表 2-2-5(11) 一般環境大気質の調査結果 (微小粒子状物質)

調査地点：西豊浜町上区公民館
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0	3	-2	9	15	11	12	7	15	-2	7
2		4	-1	3	8	13	12	16	7	16	-1	8
3		3	5	4	10	14	15	14	7	15	3	9
4		6	7	3	5	14	11	17	7	17	3	9
5		0	5	2	7	10	16	17	7	17	0	8
6		3	3	4	12	15	13	15	7	15	3	9
7		1	4	1	4	13	11	15	7	15	1	7
8		8	5	4	7	15	11	19	7	19	4	10
9		6	2	4	11	14	10	15	7	15	2	9
10		6	5	8	13	19	10	16	7	19	5	11
11		8	5	6	8	17	16	16	7	17	5	11
12		11	7	4	8	16	11	11	7	16	4	10
13		5	4	7	10	12	12	17	7	17	4	10
14		5	3	8	12	16	11	10	7	16	3	9
15		3	5	4	13	10	11	10	7	13	3	8
16		5	1	4	14	10	13	7	7	14	1	8
17		2	0	7	14	13	10	9	7	14	0	8
18		3	2	5	11	13	12	8	7	13	2	8
19		-2	1	3	12	14	13	11	7	14	-2	7
20		-1	9	5	10	12	11	3	7	12	-1	7
21		5	-2	9	12	12	15	7	7	15	-2	8
22		7	6	11	6	16	15	6	7	16	6	10
23		3	3	7	7	13	12	8	7	13	3	8
24		4	3	8	12	13	14	11	7	14	3	9
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	11	9	11	14	19	16	19	—	19	—	—
	最小値	-2	-2	-2	4	10	10	3	—	—	-2	—
	平均値	4	4	5	10	14	12	12	—	—	—	9

「×」：欠測

調査地点：伊勢広域環境組合クリーンセンター
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2	3	4	7	10	14	12	7	14	2	7
2		3	1	3	6	12	13	15	7	15	1	8
3		5	4	3	7	11	11	16	7	16	3	8
4		3	3	1	7	11	14	15	7	15	1	8
5		5	4	4	7	14	12	14	7	14	4	9
6		3	3	4	7	12	14	15	7	15	3	8
7		3	5	3	6	11	18	17	7	18	3	9
8		7	7	5	10	14	13	15	7	15	5	10
9		4	7	7	10	15	11	13	7	15	4	10
10		5	5	8	10	16	10	14	7	16	5	10
11		5	5	2	10	12	13	12	7	13	2	8
12		6	1	6	10	11	12	13	7	13	1	8
13		7	4	4	12	12	9	16	7	16	4	9
14		4	4	5	13	14	13	11	7	14	4	9
15		5	3	6	12	11	12	12	7	12	3	9
16		1	6	10	14	11	14	8	7	14	1	9
17		4	5	6	11	14	12	7	7	14	4	8
18		1	3	5	11	10	10	8	7	11	1	7
19		1	2	6	10	12	12	6	7	12	1	7
20		4	4	10	8	11	15	6	7	15	4	8
21		3	2	7	11	10	12	5	7	12	2	7
22		3	4	7	9	12	13	6	7	13	3	8
23		4	3	8	10	11	12	8	7	12	3	8
24		2	2	7	14	14	13	10	7	14	2	9
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	7	7	10	14	16	18	17	—	18	—	—
	最小値	1	1	1	6	10	9	5	—	—	1	—
	平均値	4	4	5	10	12	13	11	—	—	—	8

「×」：欠測

表 2-2-5(12) 一般環境大気質の調査結果 (微小粒子状物質)

調査地点：明野東部公園
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		6	-1	1	9	12	10	16	7	16	-1	8
2		7	1	2	9	8	11	15	7	15	1	8
3		4	-1	1	7	13	9	14	7	14	-1	7
4		-1	3	3	0	10	13	15	7	15	-1	6
5		2	3	2	6	11	15	12	7	15	2	7
6		3	2	3	7	11	17	17	7	17	2	9
7		4	5	2	3	10	13	17	7	17	2	8
8		8	4	8	8	14	12	14	7	14	4	10
9		7	7	8	15	15	11	14	7	15	7	11
10		5	11	6	10	16	12	16	7	16	5	11
11		5	6	6	11	15	12	17	7	17	5	10
12		3	4	6	9	14	12	9	7	14	3	8
13		4	2	2	10	12	10	14	7	14	2	8
14		5	-1	9	16	10	13	11	7	16	-1	9
15		7	4	4	10	16	14	6	7	16	4	9
16		2	-1	13	10	8	9	6	7	13	-1	7
17		3	6	10	9	12	11	2	7	12	2	8
18		-4	0	3	9	11	10	3	7	11	-4	5
19		-3	-2	5	10	13	13	7	7	13	-3	6
20		1	1	4	5	9	16	8	7	16	1	6
21		3	2	7	12	8	12	3	7	12	2	7
22		-2	2	8	7	16	11	3	7	16	-2	6
23		0	4	5	12	8	14	12	7	14	0	8
24		3	2	6	13	10	15	9	7	15	2	8
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	8	11	13	16	16	17	17	—	17	—	—
	最小値	-4	-2	1	0	8	9	2	—	—	-4	—
	平均値	3	3	5	9	12	12	11	—	—	—	8

「×」：欠測

調査地点：相合公園
 調査項目：微小粒子状物質
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2	3	2	9	10	10	12	7	12	2	7
2		3	4	2	6	10	11	13	7	13	2	7
3		2	3	2	6	11	12	13	7	13	2	7
4		2	4	4	6	11	12	12	7	12	2	7
5		2	4	3	6	10	10	13	7	13	2	7
6		3	2	4	4	10	10	17	7	17	2	7
7		6	5	2	7	12	12	15	7	15	2	8
8		5	5	7	8	10	10	14	7	14	5	8
9		3	3	4	8	13	10	15	7	15	3	8
10		5	5	6	7	13	8	15	7	15	5	8
11		4	4	5	8	12	11	12	7	12	4	8
12		5	0	3	8	13	13	11	7	13	0	8
13		3	4	1	12	9	9	15	7	15	1	8
14		2	3	3	10	11	7	11	7	11	2	7
15		4	5	6	12	11	11	9	7	12	4	8
16		3	4	7	14	11	10	7	7	14	3	8
17		2	3	7	12	9	9	7	7	12	2	7
18		0	-1	6	10	13	10	5	7	13	-1	6
19		2	3	4	8	8	11	6	7	11	2	6
20		4	3	8	6	7	12	8	7	12	3	7
21		3	3	6	7	9	11	6	7	11	3	6
22		3	3	5	6	8	11	6	7	11	3	6
23		2	2	5	9	10	11	8	7	11	2	7
24		2	0	5	8	11	12	9	7	12	0	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	6	5	8	14	13	13	17	—	17	—	—
	最小値	0	-1	1	4	7	7	5	—	—	-1	—
	平均値	3	3	4	8	11	11	11	—	—	—	7

「×」：欠測

(6) 塩化水素

① 秋季

表 2-2-6(1) 一般環境大気質の調査結果 (塩化水素)

単位: ppm

地点名	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月10日
対象事業実施区域	0.001未満	-						
下小俣公園	0.001未満	-						
西豊浜町上区公民館	0.001未満	-						
伊勢市広域環境クリーンセンター	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
明野東部公園	0.001未満	-						
相合公園	0.001未満	-						

② 冬季

表 2-2-6(2) 一般環境大気質の調査結果 (塩化水素)

単位: ppm

地点名	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日
対象事業実施区域	0.001未満						
下小俣公園	0.001未満						
西豊浜町上区公民館	0.001未満						
伊勢市広域環境クリーンセンター	0.001未満						
明野東部公園	0.001未満						
相合公園	0.001未満						

③ 春季

表 2-2-6(3) 一般環境大気質の調査結果 (塩化水素)

単位: ppm

地点名	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日
対象事業実施区域	0.001未満						
下小俣公園	0.001未満						
西豊浜町上区公民館	0.001未満						
伊勢市広域環境クリーンセンター	0.001未満						
明野東部公園	0.001未満						
相合公園	0.001未満						

④ 夏季

表 2-2-6(4) 一般環境大気質の調査結果 (塩化水素)

単位: ppm

地点名	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日
対象事業実施区域	0.001未満						
下小俣公園	0.001未満						
西豊浜町上区公民館	0.001未満						
伊勢市広域環境クリーンセンター	0.001未満						
明野東部公園	0.001未満						
相合公園	0.001未満						

(7) 水銀

① 秋季

表 2-2-7(1) 一般環境大気質の調査結果 (水銀)

単位: ng/m³

地点名	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月10日
対象事業実施区域	2.1	1.4	1.5	1.5	1.8	1.9	1.8	-
下小俣公園	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.9	1.9	-
西豊浜町上区公民館	1.9	1.5	1.5	1.4	1.6	1.9	1.9	-
伊勢市広域環境クリーンセンター	1.9	1.5	1.5	1.4	1.7	0.83	-	1.1
明野東部公園	1.5	1.8	1.4	1.5	1.6	1.9	1.9	-
相合公園	1.8	1.4	1.4	1.4	1.6	2	1.8	-

② 冬季

表 2-2-7(2) 一般環境大気質の調査結果 (水銀)

単位: ng/m³

地点名	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日
対象事業実施区域	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.5
下小俣公園	1.6	1.5	1.6	1.5	1.8	1.6	1.7
西豊浜町上区公民館	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6
伊勢市広域環境クリーンセンター	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5
明野東部公園	1.4	1.4	1.4	1.7	1.6	1.4	1.3
相合公園	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5

③ 春季

表 2-2-7(3) 一般環境大気質の調査結果 (水銀)

単位: ng/m³

地点名	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日
対象事業実施区域	1.8	1.9	1.6	1.3	1.1	1.8	2.3
下小俣公園	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3
西豊浜町上区公民館	1.3	1.1	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4
伊勢市広域環境クリーンセンター	1.2	1.2	1.1	1.4	1.1	1.4	1.3
明野東部公園	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	1.2	1.3
相合公園	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.6

④ 夏季

表 2-2-7(4) 一般環境大気質の調査結果 (水銀)

単位: ng/m³

地点名	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日
対象事業実施区域	1.3	1.7	1.3	1.4	1.2	1.8	2.2
下小俣公園	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3
西豊浜町上区公民館	1.3	1.1	1.3	1.1	1.4	1.1	1.3
伊勢市広域環境クリーンセンター	1.4	1.3	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3
明野東部公園	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4
相合公園	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5

(8) ダイオキシン類

① 秋季

表 2-2-8(1) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

対象事業実施区域 環境大気 令和2年11月2日 0:00 ~ 令和2年11月8日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.29	0.004	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.071	0.004	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.38	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.045	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.003)	0.009	0.003	0.1	0.0003
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.002)	0.008	0.002	0.1	0.0002
	HxCDDs	0.045	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.025	0.009	0.003	0.01	0.00025
	HpCDDs	0.058	-	-	-	-
	OCDD	0.14	0.023	0.007	0.0003	0.000042
	Total PCDDs	0.67	-	-	-	0.001942
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.009	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.005	0.005	0.001	0.1	0.0005
	TeCDFs	0.22	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.009	0.005	0.001	0.03	0.00027
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.008	0.004	0.001	0.3	0.0024
	PeCDFs	0.11	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.010	0.006	0.002	0.1	0.0010
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.009	0.006	0.002	0.1	0.0009
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	HxCDFs	0.080	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.049	0.012	0.003	0.01	0.00049
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.007)	0.012	0.004	0.01	0.00007
	HpCDFs	0.071	-	-	-	-
OCDF	0.040	0.020	0.006	0.0003	0.0000120	
Total PCDFs	0.52	-	-	-	0.0066420	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.2	-	-	-	0.0085840
C o P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	0.007	0.006	0.002	0.0003	0.0000021
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.057	0.004	0.001	0.0001	0.0000057
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.009	0.003	0.03	0.000045
	Total non-ortho PCBs	0.073	-	-	-	0.0009528
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.007)	0.010	0.003	0.00003	0.00000021
	2',3,4,4',5'-PeCB (#118)	0.28	0.008	0.002	0.00003	0.0000084
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.10	0.009	0.003	0.00003	0.0000030
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.010	0.007	0.002	0.00003	0.00000030
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.010	0.008	0.003	0.00003	0.00000030
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.017	0.006	0.002	0.00003	0.00000051
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.006	0.005	0.002	0.00003	0.00000018
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	(0.004)	0.009	0.003	0.00003	0.00000012
	Total mono-ortho PCBs	0.43	-	-	-	0.00001302
Total Co-PCBs		0.51	-	-	-	0.00096582
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.7	-	-	-	0.0095

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
6. 各濃度は、20℃、101.3 kPaの値である。

表 2-2-8 (2) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

下小俣公園 環境大気 令和2年11月2日 0:00 ~ 令和2年11月8日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.26	0.004	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.071	0.004	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.34	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.002)	0.005	0.001	1	0.002
	PeCDDs	0.051	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.047	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.027	0.009	0.003	0.01	0.00027
	HpCDDs	0.054	-	-	-	-
	OCDD	0.13	0.023	0.007	0.0003	0.000039
	Total PCDDs	0.62	-	-	-	0.003209
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.011	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.004)	0.005	0.001	0.1	0.0004
	TeCDFs	0.29	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.009	0.005	0.001	0.03	0.00027
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.010	0.004	0.001	0.3	0.0030
	PeCDFs	0.097	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.013	0.006	0.002	0.1	0.0013
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.013	0.006	0.002	0.1	0.0013
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.011	0.008	0.002	0.1	0.0011
	HxCDFs	0.10	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.050	0.012	0.003	0.01	0.00050
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.006)	0.012	0.004	0.01	0.00006
	HpCDFs	0.075	-	-	-	-
OCDF	0.042	0.020	0.006	0.0003	0.0000126	
Total PCDFs	0.60	-	-	-	0.0080426	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.2	-	-	-	0.0112516
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	0.009	0.006	0.002	0.0003	0.0000027
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.057	0.004	0.001	0.0001	0.0000057
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.009	0.003	0.03	0.000045
	Total non-ortho PCBs	0.075	-	-	-	0.0009534
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.010	0.010	0.003	0.00003	0.0000030
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.29	0.008	0.002	0.00003	0.0000087
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.11	0.009	0.003	0.00003	0.0000033
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.011	0.007	0.002	0.00003	0.0000033
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.011	0.008	0.003	0.00003	0.0000033
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.018	0.006	0.002	0.00003	0.0000054
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.005	0.005	0.002	0.00003	0.0000015
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	(0.006)	0.009	0.003	0.00003	0.0000018
Total mono-ortho PCBs	0.46	-	-	-	0.00001383	
Total Co-PCBs		0.54	-	-	-	0.00096723
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.8	-	-	-	0.012

備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8 (3) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

西豊浜町上区公民館 環境大気 令和2年11月2日 0:00 ~ 令和2年11月8日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.23	0.004	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.059	0.004	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.30	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.037	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.039	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.029	0.009	0.003	0.01	0.00029
	HpCDDs	0.063	-	-	-	-
	OCDD	0.20	0.023	0.007	0.0003	0.000060
	Total PCDDs	0.64	-	-	-	0.001750
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.009	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.005	0.005	0.001	0.1	0.0005
	TeCDFs	0.22	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.010	0.005	0.001	0.03	0.00030
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.007	0.004	0.001	0.3	0.0021
	PeCDFs	0.12	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.009	0.006	0.002	0.1	0.0009
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	HxCDFs	0.083	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.052	0.012	0.003	0.01	0.00052
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.007)	0.012	0.004	0.01	0.00007
	HpCDFs	0.080	-	-	-	-
OCDF	0.046	0.020	0.006	0.0003	0.0000138	
Total PCDFs	0.55	-	-	-	0.0065038	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.2	-	-	-	0.0082538
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	0.008	0.006	0.002	0.0003	0.0000024
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.069	0.004	0.001	0.0001	0.0000069
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.009	0.003	0.03	0.000045
	Total non-ortho PCBs	0.086	-	-	-	0.0009543
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.011	0.010	0.003	0.00003	0.0000033
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.34	0.008	0.002	0.00003	0.0000102
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.12	0.009	0.003	0.00003	0.0000036
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.014	0.007	0.002	0.00003	0.0000042
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.011	0.008	0.003	0.00003	0.0000033
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.018	0.006	0.002	0.00003	0.0000054
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	(0.004)	0.005	0.002	0.00003	0.0000012
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	(0.004)	0.009	0.003	0.00003	0.0000012
Total mono-ortho PCBs	0.52	-	-	-	0.00001566	
Total Co-PCBs		0.61	-	-	-	0.00096996
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.8	-	-	-	0.0092

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8(4) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

伊勢広域環境組合クリーンセンター 環境大気 令和2年11月2日 0:00 ~ 令和2年11月8日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.28	0.004	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.075	0.004	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.38	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.050	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.002)	0.008	0.002	0.1	0.0002
	HxCDDs	0.055	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.026	0.009	0.003	0.01	0.00026
	HpCDDs	0.072	-	-	-	-
	OCDD	0.10	0.023	0.007	0.0003	0.000030
	Total PCDDs	0.66	-	-	-	0.001790
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.012	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.008	0.005	0.001	0.1	0.0008
	TeCDFs	0.32	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.010	0.005	0.001	0.03	0.00030
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.010	0.004	0.001	0.3	0.0030
	PeCDFs	0.13	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.015	0.006	0.002	0.1	0.0015
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.014	0.006	0.002	0.1	0.0014
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.011	0.008	0.002	0.1	0.0011
	HxCDFs	0.12	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.061	0.012	0.003	0.01	0.00061
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.007)	0.012	0.004	0.01	0.00007
	HpCDFs	0.078	-	-	-	-
OCDF	0.055	0.020	0.006	0.0003	0.0000165	
Total PCDFs	0.70	-	-	-	0.0088965	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.4	-	-	-	0.0106865
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	0.008	0.006	0.002	0.0003	0.0000024
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.065	0.004	0.001	0.0001	0.0000065
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.010	0.008	0.002	0.1	0.0010
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.009	0.003	0.03	0.000045
	Total non-ortho PCBs	0.083	-	-	-	0.0010539
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.012	0.010	0.003	0.00003	0.0000036
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.31	0.008	0.002	0.00003	0.0000093
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.11	0.009	0.003	0.00003	0.0000033
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.015	0.007	0.002	0.00003	0.0000045
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.010	0.008	0.003	0.00003	0.0000030
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.017	0.006	0.002	0.00003	0.0000051
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.005	0.005	0.002	0.00003	0.0000015
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	(0.006)	0.009	0.003	0.00003	0.0000018
Total mono-ortho PCBs	0.48	-	-	-	0.00001455	
Total Co-PCBs		0.57	-	-	-	0.00106845
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.9	-	-	-	0.012

備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8 (5) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

明野東部公園 環境大気 令和2年11月2日 0:00 ~ 令和2年11月8日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.23	0.004	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.063	0.004	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.31	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.001)	0.005	0.001	1	0.001
	PeCDDs	0.035	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.032	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.021	0.009	0.003	0.01	0.00021
	HpCDDs	0.050	-	-	-	-
	OCDD	0.087	0.023	0.007	0.0003	0.0000261
	Total PCDDs	0.51	-	-	-	0.0021361
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.011	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.006	0.005	0.001	0.1	0.0006
	TeCDFs	0.26	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.009	0.005	0.001	0.03	0.00027
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.006	0.004	0.001	0.3	0.0018
	PeCDFs	0.13	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	HxCDFs	0.081	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.052	0.012	0.003	0.01	0.00052
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.012	0.004	0.01	0.00004
	HpCDFs	0.065	-	-	-	-
OCDF	0.046	0.020	0.006	0.0003	0.0000138	
Total PCDFs	0.58	-	-	-	0.0064438	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.1	-	-	-	0.0085799
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	0.007	0.006	0.002	0.0003	0.0000021
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.059	0.004	0.001	0.0001	0.0000059
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.008	0.008	0.002	0.1	0.0008
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.009	0.003	0.03	0.000045
	Total non-ortho PCBs	0.074	-	-	-	0.0008530
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.009)	0.010	0.003	0.00003	0.0000027
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.28	0.008	0.002	0.00003	0.0000084
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.096	0.009	0.003	0.00003	0.00000288
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.009	0.007	0.002	0.00003	0.00000027
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.009	0.008	0.003	0.00003	0.00000027
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.018	0.006	0.002	0.00003	0.00000054
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.005	0.005	0.002	0.00003	0.00000015
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	(0.003)	0.009	0.003	0.00003	0.00000009
Total mono-ortho PCBs	0.43	-	-	-	0.00001287	
Total Co-PCBs		0.50	-	-	-	0.00086587
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.6	-	-	-	0.0094

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8(6) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

相合公園 環境大気 令和2年11月2日 0:00 ~ 令和2年11月8日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.24	0.004	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.069	0.004	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.33	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.032	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.002)	0.008	0.002	0.1	0.0002
	HxCDDs	0.036	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.027	0.009	0.003	0.01	0.00027
	HpCDDs	0.051	-	-	-	-
	OCDD	0.12	0.023	0.007	0.0003	0.000036
	Total PCDDs	0.57	-	-	-	0.001806
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.011	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.005	0.005	0.001	0.1	0.0005
	TeCDFs	0.24	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.008	0.005	0.001	0.03	0.00024
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.007	0.004	0.001	0.3	0.0021
	PeCDFs	0.10	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.010	0.006	0.002	0.1	0.0010
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.010	0.008	0.002	0.1	0.0010
	HxCDFs	0.084	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.055	0.012	0.003	0.01	0.00055
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.006)	0.012	0.004	0.01	0.00006
	HpCDFs	0.077	-	-	-	-
OCDF	0.046	0.020	0.006	0.0003	0.0000138	
Total PCDFs	0.55	-	-	-	0.0066638	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.1	-	-	-	0.0084698
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	0.007	0.006	0.002	0.0003	0.0000021
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.059	0.004	0.001	0.0001	0.0000059
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.008	0.008	0.002	0.1	0.0008
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.009	0.003	0.03	0.000045
	Total non-ortho PCBs	0.074	-	-	-	0.0008530
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.009)	0.010	0.003	0.00003	0.0000027
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.28	0.008	0.002	0.00003	0.0000084
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.11	0.009	0.003	0.00003	0.0000033
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.012	0.007	0.002	0.00003	0.0000036
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.010	0.008	0.003	0.00003	0.0000030
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.019	0.006	0.002	0.00003	0.0000057
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	(0.004)	0.005	0.002	0.00003	0.0000012
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	(0.004)	0.009	0.003	0.00003	0.0000012
Total mono-ortho PCBs	0.45	-	-	-	0.00001344	
Total Co-PCBs		0.52	-	-	-	0.00086644
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.6	-	-	-	0.0093

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

② 冬季

表 2-2-8(7) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

対象事業実施区域 環境大気 令和3年2月3日 0:00 ~ 令和3年2月9日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.12	0.004	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.036	0.004	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.18	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.002)	0.005	0.001	1	0.002
	PeCDDs	0.051	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.002)	0.008	0.002	0.1	0.0002
	HxCDDs	0.057	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.030	0.009	0.003	0.01	0.00030
	HpCDDs	0.064	-	-	-	-
	OCDD	0.41	0.023	0.007	0.0003	0.000123
	Total PCDDs	0.76	-	-	-	0.003673
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.009	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.006	0.005	0.001	0.1	0.0006
	TeCDFs	0.24	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.005	0.005	0.001	0.03	0.00015
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.007	0.004	0.001	0.3	0.0021
	PeCDFs	0.10	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.013	0.006	0.002	0.1	0.0013
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.015	0.006	0.002	0.1	0.0015
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.014	0.008	0.002	0.1	0.0014
	HxCDFs	0.10	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.065	0.012	0.003	0.01	0.00065
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.008)	0.012	0.004	0.01	0.00008
	HpCDFs	0.10	-	-	-	-
OCDF	0.091	0.020	0.006	0.0003	0.0000273	
Total PCDFs	0.63	-	-	-	0.0079073	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.4	-	-	-	0.0115803
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	0.006	0.006	0.002	0.0003	0.0000018
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.033	0.004	0.001	0.0001	0.0000033
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.009	0.003	0.03	0.000045
	Total non-ortho PCBs	0.046	-	-	-	0.0007501
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.005)	0.010	0.003	0.00003	0.00000015
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.14	0.008	0.002	0.00003	0.0000042
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.052	0.009	0.003	0.00003	0.00000156
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.008	0.007	0.002	0.00003	0.00000024
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.006)	0.008	0.003	0.00003	0.00000018
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.014	0.006	0.002	0.00003	0.00000042
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	(0.004)	0.005	0.002	0.00003	0.00000012
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	(0.005)	0.009	0.003	0.00003	0.00000015
	Total mono-ortho PCBs	0.23	-	-	-	0.00000702
Total Co-PCBs		0.28	-	-	-	0.00075712
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.7	-	-	-	0.012

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3 kPaの値である。

表 2-2-8 (8) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

下小俣公園 環境大気 令和3年2月3日 0:00 ~ 令和3年2月9日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.10	0.004	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.031	0.004	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.15	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.038	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.044	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.026	0.009	0.003	0.01	0.00026
	HpCDDs	0.055	-	-	-	-
	OCDD	0.12	0.023	0.007	0.0003	0.000036
	Total PCDDs	0.41	-	-	-	0.001696
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.009	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.005	0.005	0.001	0.1	0.0005
	TeCDFs	0.21	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.008	0.005	0.001	0.03	0.00024
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.006	0.004	0.001	0.3	0.0018
	PeCDFs	0.093	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.009	0.006	0.002	0.1	0.0009
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.010	0.006	0.002	0.1	0.0010
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.011	0.008	0.002	0.1	0.0011
	HxCDFs	0.095	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.057	0.012	0.003	0.01	0.00057
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.010)	0.012	0.004	0.01	0.00010
	HpCDFs	0.098	-	-	-	-
OCDF	0.080	0.020	0.006	0.0003	0.0000240	
Total PCDFs	0.58	-	-	-	0.0063340	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.98	-	-	-	0.0080300
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.005)	0.006	0.002	0.0003	0.0000015
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.030	0.004	0.001	0.0001	0.0000030
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.006)	0.008	0.002	0.1	0.0006
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.009	0.003	0.03	0.000045
	Total non-ortho PCBs	0.041	-	-	-	0.0006495
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.004)	0.010	0.003	0.00003	0.0000012
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.13	0.008	0.002	0.00003	0.0000039
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.044	0.009	0.003	0.00003	0.00000132
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	(0.005)	0.007	0.002	0.00003	0.00000015
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.006)	0.008	0.003	0.00003	0.00000018
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.011	0.006	0.002	0.00003	0.00000033
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	(0.004)	0.005	0.002	0.00003	0.00000012
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	(0.004)	0.009	0.003	0.00003	0.00000012
Total mono-ortho PCBs	0.21	-	-	-	0.00000624	
Total Co-PCBs		0.25	-	-	-	0.00065574
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.2	-	-	-	0.0087

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3 kPaの値である。

表 2-2-8 (9) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

西豊浜町上区公民館 環境大気 令和3年2月3日 0:00 ~ 令和3年2月9日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.086	0.004	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.028	0.004	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.13	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.042	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.003)	0.009	0.003	0.1	0.0003
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.002)	0.008	0.002	0.1	0.0002
	HxCDDs	0.049	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.028	0.009	0.003	0.01	0.00028
	HpCDDs	0.061	-	-	-	-
	OCDD	0.11	0.023	0.007	0.0003	0.000033
	Total PCDDs	0.39	-	-	-	0.001963
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.007	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.004)	0.005	0.001	0.1	0.0004
	TeCDFs	0.19	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.007	0.005	0.001	0.03	0.00021
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.006	0.004	0.001	0.3	0.0018
	PeCDFs	0.085	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.010	0.006	0.002	0.1	0.0010
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.008	0.006	0.002	0.1	0.0008
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.011	0.008	0.002	0.1	0.0011
	HxCDFs	0.082	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.054	0.012	0.003	0.01	0.00054
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.009)	0.012	0.004	0.01	0.00009
	HpCDFs	0.085	-	-	-	-
OCDF	0.078	0.020	0.006	0.0003	0.0000234	
Total PCDFs	0.52	-	-	-	0.0060634	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.91	-	-	-	0.0080264
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.005)	0.006	0.002	0.0003	0.0000015
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.030	0.004	0.001	0.0001	0.0000030
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.005)	0.008	0.002	0.1	0.0005
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.009	0.003	0.03	0.000045
	Total non-ortho PCBs	0.040	-	-	-	0.0005495
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.005)	0.010	0.003	0.00003	0.0000015
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.14	0.008	0.002	0.00003	0.0000042
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.052	0.009	0.003	0.00003	0.00000156
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	(0.006)	0.007	0.002	0.00003	0.00000018
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.004)	0.008	0.003	0.00003	0.00000012
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.010	0.006	0.002	0.00003	0.00000030
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	(0.003)	0.005	0.002	0.00003	0.00000009
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.000000045
Total mono-ortho PCBs	0.22	-	-	-	0.000006645	
Total Co-PCBs		0.26	-	-	-	0.000556145
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.2	-	-	-	0.0086

備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8(10) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

伊勢広域環境組合クリーンセンター 環境大気 令和3年2月3日 0:00 ~ 令和3年2月9日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.13	0.004	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.039	0.004	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.19	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.002)	0.005	0.001	1	0.002
	PeCDDs	0.055	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.057	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.036	0.009	0.003	0.01	0.00036
	HpCDDs	0.072	-	-	-	-
	OCDD	0.14	0.023	0.007	0.0003	0.000042
	Total PCDDs	0.51	-	-	-	0.003552
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.011	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.006	0.005	0.001	0.1	0.0006
	TeCDFs	0.28	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.011	0.005	0.001	0.03	0.00033
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.010	0.004	0.001	0.3	0.0030
	PeCDFs	0.16	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.015	0.006	0.002	0.1	0.0015
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.014	0.006	0.002	0.1	0.0014
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.015	0.008	0.002	0.1	0.0015
	HxCDFs	0.14	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.066	0.012	0.003	0.01	0.00066
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.010)	0.012	0.004	0.01	0.00010
	HpCDFs	0.10	-	-	-	-
OCDF	0.084	0.020	0.006	0.0003	0.0000252	
Total PCDFs	0.76	-	-	-	0.0092152	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.3	-	-	-	0.0127672
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	0.008	0.006	0.002	0.0003	0.0000024
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.039	0.004	0.001	0.0001	0.0000039
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.010	0.008	0.002	0.1	0.0010
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	(0.004)	0.009	0.003	0.03	0.00012
	Total non-ortho PCBs	0.061	-	-	-	0.0011263
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.006)	0.010	0.003	0.00003	0.0000018
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.13	0.008	0.002	0.00003	0.0000039
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.053	0.009	0.003	0.00003	0.00000159
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.007	0.007	0.002	0.00003	0.00000021
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.007)	0.008	0.003	0.00003	0.00000021
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.013	0.006	0.002	0.00003	0.00000039
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.005	0.005	0.002	0.00003	0.00000015
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	(0.007)	0.009	0.003	0.00003	0.00000021
Total mono-ortho PCBs	0.23	-	-	-	0.00000684	
Total Co-PCBs		0.29	-	-	-	0.00113314
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.6	-	-	-	0.014

備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8(11) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

明野東部公園 環境大気 令和3年2月3日 0:00 ~ 令和3年2月9日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.10	0.004	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.030	0.004	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.13	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.047	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.003)	0.008	0.002	0.1	0.0003
	HxCDDs	0.044	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.027	0.009	0.003	0.01	0.00027
	HpCDDs	0.051	-	-	-	-
	OCDD	0.11	0.023	0.007	0.0003	0.000033
	Total PCDDs	0.38	-	-	-	0.001903
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.006	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.005	0.005	0.001	0.1	0.0005
	TeCDFs	0.17	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.008	0.005	0.001	0.03	0.00024
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.007	0.004	0.001	0.3	0.0021
	PeCDFs	0.11	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.010	0.006	0.002	0.1	0.0010
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.011	0.008	0.002	0.1	0.0011
	HxCDFs	0.086	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.049	0.012	0.003	0.01	0.00049
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.009)	0.012	0.004	0.01	0.00009
	HpCDFs	0.081	-	-	-	-
OCDF	0.072	0.020	0.006	0.0003	0.0000216	
Total PCDFs	0.52	-	-	-	0.0067416	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.90	-	-	-	0.0086446
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.005)	0.006	0.002	0.0003	0.0000015
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.032	0.004	0.001	0.0001	0.0000032
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.009	0.003	0.03	0.000045
	Total non-ortho PCBs	0.044	-	-	-	0.0007497
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.006)	0.010	0.003	0.00003	0.0000018
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.17	0.008	0.002	0.00003	0.0000051
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.060	0.009	0.003	0.00003	0.00000180
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.008	0.007	0.002	0.00003	0.00000024
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.003)	0.008	0.003	0.00003	0.00000009
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.013	0.006	0.002	0.00003	0.00000039
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	(0.004)	0.005	0.002	0.00003	0.00000012
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	(0.004)	0.009	0.003	0.00003	0.00000012
Total mono-ortho PCBs	0.27	-	-	-	0.00000804	
Total Co-PCBs		0.31	-	-	-	0.00075774
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.2	-	-	-	0.0094

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8(12) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

相合公園 環境大気 令和3年2月3日 0:00 ~ 令和3年2月9日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.12	0.004	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.038	0.004	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.17	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.002)	0.005	0.001	1	0.002
	PeCDDs	0.051	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.004)	0.008	0.002	0.1	0.0004
	HxCDDs	0.069	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.044	0.009	0.003	0.01	0.00044
	HpCDDs	0.087	-	-	-	-
	OCDD	0.15	0.023	0.007	0.0003	0.000045
	Total PCDDs	0.53	-	-	-	0.004035
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.009	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.005	0.005	0.001	0.1	0.0005
	TeCDFs	0.22	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.007	0.005	0.001	0.03	0.00021
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.008	0.004	0.001	0.3	0.0024
	PeCDFs	0.13	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.014	0.006	0.002	0.1	0.0014
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.015	0.008	0.002	0.1	0.0015
	HxCDFs	0.12	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.068	0.012	0.003	0.01	0.00068
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.011)	0.012	0.004	0.01	0.00011
	HpCDFs	0.11	-	-	-	-
OCDF	0.089	0.020	0.006	0.0003	0.0000267	
Total PCDFs	0.67	-	-	-	0.0080267	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.2	-	-	-	0.0120617
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	0.006	0.006	0.002	0.0003	0.0000018
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.031	0.004	0.001	0.0001	0.0000031
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.008	0.008	0.002	0.1	0.0008
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.009	0.003	0.03	0.000045
	Total non-ortho PCBs	0.045	-	-	-	0.0008499
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.005)	0.010	0.003	0.00003	0.0000015
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.13	0.008	0.002	0.00003	0.0000039
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.049	0.009	0.003	0.00003	0.00000147
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.007	0.007	0.002	0.00003	0.00000021
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.005)	0.008	0.003	0.00003	0.00000015
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.012	0.006	0.002	0.00003	0.00000036
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.005	0.005	0.002	0.00003	0.00000015
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.00000045
Total mono-ortho PCBs	0.21	-	-	-	0.000006435	
Total Co-PCBs		0.26	-	-	-	0.000856335
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.5	-	-	-	0.013

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

③ 春季

表 2-2-8(13) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

対象事業実施区域 環境大気 令和3年4月22日 0:00 ~ 令和3年4月28日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.30	0.005	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.077	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.39	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.035	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.002)	0.008	0.002	0.1	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.003)	0.007	0.002	0.1	0.0003
	HxCDDs	0.040	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.033	0.012	0.004	0.01	0.00033
	HpCDDs	0.080	-	-	-	-
	OCDD	0.50	0.024	0.007	0.0003	0.000150
	Total PCDDs	1.0	-	-	-	0.002130
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.004)	0.005	0.002	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	TeCDFs	0.12	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.003)	0.004	0.001	0.03	0.00009
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.007	0.002	0.3	0.0003
	PeCDFs	0.037	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.005)	0.008	0.002	0.1	0.0005
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.002)	0.007	0.002	0.1	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	(0.003)	0.009	0.003	0.1	0.0003
	HxCDFs	0.029	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.013	0.009	0.003	0.01	0.00013
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	HpCDFs	0.017	-	-	-	-
OCDF	(0.016)	0.022	0.007	0.0003	0.0000048	
Total PCDFs	0.22	-	-	-	0.0017948	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.3	-	-	-	0.0039248
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.004)	0.008	0.002	0.0003	0.0000012
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.061	0.006	0.002	0.0001	0.0000061
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.007)	0.009	0.003	0.1	0.0007
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.007	0.002	0.03	0.00003
	Total non-ortho PCBs	0.072	-	-	-	0.0007373
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.017	0.009	0.003	0.00003	0.00000051
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.78	0.016	0.005	0.00003	0.0000234
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.33	0.012	0.003	0.00003	0.0000099
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.024	0.009	0.003	0.00003	0.00000072
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.030	0.008	0.002	0.00003	0.00000090
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.083	0.010	0.003	0.00003	0.00000249
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.017	0.008	0.002	0.00003	0.00000051
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	(0.004)	0.009	0.003	0.00003	0.00000012
Total mono-ortho PCBs	1.3	-	-	-	0.00003855	
Total Co-PCBs		1.4	-	-	-	0.00077585
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		2.6	-	-	-	0.0047

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3 kPaの値である。

表 2-2-8(14) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

下小俣公園 環境大気 令和3年4月22日 0:00 ~ 令和3年4月28日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.24	0.005	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.059	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.30	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.019	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.023	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.016	0.012	0.004	0.01	0.00016
	HpCDDs	0.042	-	-	-	-
	OCDD	0.17	0.024	0.007	0.0003	0.000051
	Total PCDDs	0.55	-	-	-	0.001561
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.003)	0.005	0.002	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.002)	0.005	0.002	0.1	0.0002
	TeCDFs	0.088	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.003)	0.004	0.001	0.03	0.00009
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.002)	0.007	0.002	0.3	0.0006
	PeCDFs	0.023	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	HxCDFs	0.017	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.012	0.009	0.003	0.01	0.00012
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	HpCDFs	0.016	-	-	-	-
OCDF	(0.012)	0.022	0.007	0.0003	0.0000036	
Total PCDFs	0.16	-	-	-	0.0015336	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.71	-	-	-	0.0030946
C o P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.003)	0.008	0.002	0.0003	0.0000009
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.039	0.006	0.002	0.0001	0.0000039
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.007	0.002	0.03	0.00003
	Total non-ortho PCBs	0.048	-	-	-	0.0006348
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.007)	0.009	0.003	0.00003	0.0000021
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.23	0.016	0.005	0.00003	0.0000069
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.083	0.012	0.003	0.00003	0.00000249
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	(0.008)	0.009	0.003	0.00003	0.00000024
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.006)	0.008	0.002	0.00003	0.00000018
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.011	0.010	0.003	0.00003	0.00000033
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	(0.003)	0.008	0.002	0.00003	0.00000009
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.000000045
Total mono-ortho PCBs	0.35	-	-	-	0.000010485	
Total Co-PCBs		0.40	-	-	-	0.000645285
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.1	-	-	-	0.0037

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8(15) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

西豊浜町上区公民館 環境大気 令和3年4月22日 0:00 ~ 令和3年4月28日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.19	0.005	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.050	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.25	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.032	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.028	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.026	0.012	0.004	0.01	0.00026
	HpCDDs	0.058	-	-	-	-
	OCDD	0.27	0.024	0.007	0.0003	0.000081
	Total PCDDs	0.64	-	-	-	0.001691
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.004)	0.005	0.002	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.002)	0.005	0.002	0.1	0.0002
	TeCDFs	0.10	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.007	0.002	0.3	0.0003
	PeCDFs	0.040	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.003)	0.008	0.002	0.1	0.0003
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	HxCDFs	0.018	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.011	0.009	0.003	0.01	0.00011
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	HpCDFs	0.015	-	-	-	-
OCDF	(0.012)	0.022	0.007	0.0003	0.0000036	
Total PCDFs	0.18	-	-	-	0.0013936	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.82	-	-	-	0.0030846
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.005)	0.008	0.002	0.0003	0.0000015
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.063	0.006	0.002	0.0001	0.0000063
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.007	0.002	0.03	0.00003
	Total non-ortho PCBs	0.073	-	-	-	0.0005378
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.008)	0.009	0.003	0.00003	0.0000024
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.29	0.016	0.005	0.00003	0.0000087
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.11	0.012	0.003	0.00003	0.0000033
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.011	0.009	0.003	0.00003	0.0000033
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.005)	0.008	0.002	0.00003	0.0000015
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.012	0.010	0.003	0.00003	0.0000036
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	(0.003)	0.008	0.002	0.00003	0.0000009
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.00000045
Total mono-ortho PCBs	0.44	-	-	-	0.00013215	
Total Co-PCBs		0.51	-	-	-	0.000551015
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.3	-	-	-	0.0036

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8(16) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

伊勢広域環境組合クリーンセンター 環境大気 令和3年4月22日 0:00 ~ 令和3年4月28日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.26	0.005	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.068	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.34	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.029	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.028	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.019	0.012	0.004	0.01	0.00019
	HpCDDs	0.046	-	-	-	-
	OCDD	0.21	0.024	0.007	0.0003	0.000063
	Total PCDDs	0.65	-	-	-	0.001603
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.005	0.005	0.002	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.002)	0.005	0.002	0.1	0.0002
	TeCDFs	0.096	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.003)	0.007	0.002	0.3	0.0009
	PeCDFs	0.050	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.004)	0.008	0.002	0.1	0.0004
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	(0.003)	0.009	0.003	0.1	0.0003
	HxCDFs	0.027	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.013	0.009	0.003	0.01	0.00013
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	HpCDFs	0.016	-	-	-	-
OCDF	(0.015)	0.022	0.007	0.0003	0.0000045	
Total PCDFs	0.20	-	-	-	0.0022195	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.86	-	-	-	0.0038225
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.004)	0.008	0.002	0.0003	0.0000012
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.048	0.006	0.002	0.0001	0.0000048
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.007	0.002	0.03	0.00003
	Total non-ortho PCBs	0.058	-	-	-	0.0006360
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.007)	0.009	0.003	0.00003	0.0000021
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.21	0.016	0.005	0.00003	0.0000063
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.078	0.012	0.003	0.00003	0.00000234
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	(0.007)	0.009	0.003	0.00003	0.0000021
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.006)	0.008	0.002	0.00003	0.0000018
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.011	0.010	0.003	0.00003	0.0000033
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	(0.003)	0.008	0.002	0.00003	0.0000009
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.00000045
Total mono-ortho PCBs	0.32	-	-	-	0.000009705	
Total Co-PCBs		0.38	-	-	-	0.000645705
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.2	-	-	-	0.0045

備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8(17) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

明野東部公園 環境大気 令和3年4月22日 0:00 ~ 令和3年4月28日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.22	0.005	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.062	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.29	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.028	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.023	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.025	0.012	0.004	0.01	0.00025
	HpCDDs	0.052	-	-	-	-
	OCDD	0.39	0.024	0.007	0.0003	0.000117
	Total PCDDs	0.78	-	-	-	0.001717
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.004)	0.005	0.002	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	TeCDFs	0.10	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.003)	0.004	0.001	0.03	0.00009
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.003)	0.007	0.002	0.3	0.0009
	PeCDFs	0.033	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.003)	0.008	0.002	0.1	0.0003
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	HxCDFs	0.017	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.011	0.009	0.003	0.01	0.00011
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	HpCDFs	0.011	-	-	-	-
OCDF	(0.014)	0.022	0.007	0.0003	0.0000042	
Total PCDFs	0.18	-	-	-	0.0019242	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.96	-	-	-	0.0036412
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.003)	0.008	0.002	0.0003	0.0000009
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.049	0.006	0.002	0.0001	0.0000049
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.007	0.002	0.03	0.00003
	Total non-ortho PCBs	0.058	-	-	-	0.0006358
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.007)	0.009	0.003	0.00003	0.0000021
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.22	0.016	0.005	0.00003	0.0000066
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.084	0.012	0.003	0.00003	0.00000252
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	(0.008)	0.009	0.003	0.00003	0.00000024
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.006)	0.008	0.002	0.00003	0.00000018
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.011	0.010	0.003	0.00003	0.00000033
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	ND	0.008	0.002	0.00003	0.00000003
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.000000045
Total mono-ortho PCBs	0.34	-	-	-	0.000010155	
Total Co-PCBs		0.39	-	-	-	0.000645955
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.4	-	-	-	0.0043

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8(18) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

相合公園 環境大気 令和3年4月22日 0:00 ~ 令和3年4月28日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.28	0.005	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.071	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.35	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.024	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.024	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.014	0.012	0.004	0.01	0.00014
	HpCDDs	0.040	-	-	-	-
	OCDD	0.18	0.024	0.007	0.0003	0.000054
	Total PCDDs	0.62	-	-	-	0.001544
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.004)	0.005	0.002	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.002)	0.005	0.002	0.1	0.0002
	TeCDFs	0.10	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.003)	0.004	0.001	0.03	0.00009
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.007	0.002	0.3	0.0003
	PeCDFs	0.040	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.003)	0.008	0.002	0.1	0.0003
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	HxCDFs	0.016	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.011	0.009	0.003	0.01	0.00011
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	HpCDFs	0.011	-	-	-	-
OCDF	(0.012)	0.022	0.007	0.0003	0.0000036	
Total PCDFs	0.18	-	-	-	0.0014236	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.80	-	-	-	0.0029676
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.005)	0.008	0.002	0.0003	0.0000015
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.050	0.006	0.002	0.0001	0.0000050
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.007	0.002	0.03	0.00003
	Total non-ortho PCBs	0.060	-	-	-	0.0005365
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.006)	0.009	0.003	0.00003	0.0000018
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.24	0.016	0.005	0.00003	0.0000072
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.088	0.012	0.003	0.00003	0.00000264
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	(0.007)	0.009	0.003	0.00003	0.00000021
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.006)	0.008	0.002	0.00003	0.00000018
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.013	0.010	0.003	0.00003	0.00000039
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	(0.003)	0.008	0.002	0.00003	0.00000009
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.000000045
Total mono-ortho PCBs	0.36	-	-	-	0.000010935	
Total Co-PCBs		0.42	-	-	-	0.000547435
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.2	-	-	-	0.0035

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

④ 夏季

表 2-2-8(19) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

対象事業実施区域 環境大気 令和3年7月23日 0:00 ~ 令和3年7月29日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.51	0.005	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.13	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.66	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.033	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.023	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	(0.011)	0.012	0.004	0.01	0.00011
	HpCDDs	0.025	-	-	-	-
	OCDD	0.11	0.024	0.007	0.0003	0.000033
	Total PCDDs	0.85	-	-	-	0.001493
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.004)	0.005	0.002	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.002)	0.005	0.002	0.1	0.0002
	TeCDFs	0.13	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.002)	0.007	0.002	0.3	0.0006
	PeCDFs	0.042	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	HxCDFs	0.010	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	(0.005)	0.009	0.003	0.01	0.00005
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	HpCDFs	0.005	-	-	-	-
OCDF	ND	0.022	0.007	0.0003	0.0000105	
Total PCDFs	0.19	-	-	-	0.00143105	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.0	-	-	-	0.00292405
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.007)	0.008	0.002	0.0003	0.0000021
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.13	0.006	0.002	0.0001	0.000013
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.008)	0.009	0.003	0.1	0.0008
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.007	0.002	0.03	0.00003
	Total non-ortho PCBs	0.14	-	-	-	0.0008451
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.017	0.009	0.003	0.00003	0.00000051
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.72	0.016	0.005	0.00003	0.0000216
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.25	0.012	0.003	0.00003	0.0000075
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.022	0.009	0.003	0.00003	0.00000066
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.019	0.008	0.002	0.00003	0.00000057
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.036	0.010	0.003	0.00003	0.00000108
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.009	0.008	0.002	0.00003	0.00000027
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.000000045
	Total mono-ortho PCBs	1.1	-	-	-	0.000032235
Total Co-PCBs		1.2	-	-	-	0.000877335
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		2.3	-	-	-	0.0038

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3 kPaの値である。

表 2-2-8 (20) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

下小俣公園 環境大気 令和3年7月23日 0:00 ~ 令和3年7月29日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.39	0.005	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.10	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.50	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.025	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.012	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.014	0.012	0.004	0.01	0.00014
	HpCDDs	0.029	-	-	-	-
	OCDD	0.15	0.024	0.007	0.0003	0.000045
	Total PCDDs	0.72	-	-	-	0.001535
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.003)	0.005	0.002	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	TeCDFs	0.085	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.002)	0.007	0.002	0.3	0.0006
	PeCDFs	0.038	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.003)	0.008	0.002	0.1	0.0003
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	HxCDFs	0.011	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	(0.007)	0.009	0.003	0.01	0.00007
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	HpCDFs	0.007	-	-	-	-
OCDF	ND	0.022	0.007	0.0003	0.00000105	
Total PCDFs	0.14	-	-	-	0.00150605	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.86	-	-	-	0.00304105
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.006)	0.008	0.002	0.0003	0.0000018
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.14	0.006	0.002	0.0001	0.000014
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.013	0.009	0.003	0.1	0.0013
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.007	0.002	0.03	0.00003
	Total non-ortho PCBs	0.16	-	-	-	0.0013458
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.018	0.009	0.003	0.00003	0.0000054
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.69	0.016	0.005	0.00003	0.0000207
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.26	0.012	0.003	0.00003	0.0000078
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.019	0.009	0.003	0.00003	0.0000057
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.022	0.008	0.002	0.00003	0.0000066
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.037	0.010	0.003	0.00003	0.00000111
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.010	0.008	0.002	0.00003	0.0000030
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.00000045
Total mono-ortho PCBs	1.1	-	-	-	0.000031725	
Total Co-PCBs		1.2	-	-	-	0.001377525
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		2.1	-	-	-	0.0044

備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3 kPaの値である。

表 2-2-8 (21) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

西豊浜町上区公民館 環境大気 令和3年7月23日 0:00 ~ 令和3年7月29日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.30	0.005	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.073	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.38	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.010	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.015	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	(0.007)	0.012	0.004	0.01	0.00007
	HpCDDs	0.016	-	-	-	-
	OCDD	0.072	0.024	0.007	0.0003	0.0000216
	Total PCDDs	0.49	-	-	-	0.0014416
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.003)	0.005	0.002	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	TeCDFs	0.098	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.007	0.002	0.3	0.0003
	PeCDFs	0.028	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	HxCDFs	0.007	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	HpCDFs	ND	-	-	-	-
OCDF	ND	0.022	0.007	0.0003	0.00000105	
Total PCDFs	0.13	-	-	-	0.00095105	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.63	-	-	-	0.00239265
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	0.017	0.008	0.002	0.0003	0.0000051
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.33	0.006	0.002	0.0001	0.000033
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.010	0.009	0.003	0.1	0.0010
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.007	0.002	0.03	0.00003
	Total non-ortho PCBs	0.36	-	-	-	0.0010681
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.036	0.009	0.003	0.00003	0.00000108
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	1.3	0.016	0.005	0.00003	0.000039
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.48	0.012	0.003	0.00003	0.0000144
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.048	0.009	0.003	0.00003	0.00000144
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.024	0.008	0.002	0.00003	0.00000072
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.043	0.010	0.003	0.00003	0.00000129
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.013	0.008	0.002	0.00003	0.00000039
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.00000045
Total mono-ortho PCBs	1.9	-	-	-	0.000058365	
Total Co-PCBs		2.3	-	-	-	0.001126465
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		2.9	-	-	-	0.0035

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8 (22) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

伊勢広域環境組合クリーンセンター 環境大気 令和3年7月23日 0:00 ~ 令和3年7月29日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.53	0.005	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.13	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.67	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.028	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.010	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	(0.009)	0.012	0.004	0.01	0.00009
	HpCDDs	0.020	-	-	-	-
	OCDD	0.084	0.024	0.007	0.0003	0.0000252
	Total PCDDs	0.81	-	-	-	0.0014652
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.003)	0.005	0.002	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	TeCDFs	0.12	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.002)	0.007	0.002	0.3	0.0006
	PeCDFs	0.039	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	HxCDFs	0.008	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	(0.007)	0.009	0.003	0.01	0.00007
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	HpCDFs	0.007	-	-	-	-
OCDF	ND	0.022	0.007	0.0003	0.00000105	
Total PCDFs	0.17	-	-	-	0.00135105	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.99	-	-	-	0.00281625
C o - P C B s	3,4,4',5-TeCB (# 81)	0.012	0.008	0.002	0.0003	0.0000036
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.18	0.006	0.002	0.0001	0.000018
	3,3',4,4',5-PeCB (#126)	(0.008)	0.009	0.003	0.1	0.0008
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.007	0.002	0.03	0.00003
	Total non-ortho PCBs	0.20	-	-	-	0.0008516
	2',3,4,4',5-PeCB (#123)	0.023	0.009	0.003	0.00003	0.0000069
	2,3',4,4',5-PeCB (#118)	0.83	0.016	0.005	0.00003	0.0000249
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.30	0.012	0.003	0.00003	0.0000090
	2,3,4,4',5-PeCB (#114)	0.027	0.009	0.003	0.00003	0.0000081
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.019	0.008	0.002	0.00003	0.0000057
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.035	0.010	0.003	0.00003	0.0000105
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.009	0.008	0.002	0.00003	0.0000027
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.00000045
Total mono-ortho PCBs	1.2	-	-	-	0.000037335	
Total Co-PCBs		1.4	-	-	-	0.000888935
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		2.4	-	-	-	0.0037

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8 (23) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

明野東部公園 環境大気 令和3年7月23日 0:00 ~ 令和3年7月29日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.35	0.005	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.088	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.45	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.020	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.010	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	(0.006)	0.012	0.004	0.01	0.00006
	HpCDDs	0.015	-	-	-	-
	OCDD	0.087	0.024	0.007	0.0003	0.0000261
	Total PCDDs	0.58	-	-	-	0.0014361
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.004)	0.005	0.002	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	TeCDFs	0.090	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.007	0.002	0.3	0.0003
	PeCDFs	0.027	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	HxCDFs	0.004	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	(0.003)	0.009	0.003	0.01	0.00003
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	HpCDFs	0.003	-	-	-	-
OCDF	ND	0.022	0.007	0.0003	0.00000105	
Total PCDFs	0.12	-	-	-	0.00096605	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.71	-	-	-	0.00240215
C o P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.007)	0.008	0.002	0.0003	0.0000021
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.14	0.006	0.002	0.0001	0.000014
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.007)	0.009	0.003	0.1	0.0007
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.007	0.002	0.03	0.00003
	Total non-ortho PCBs	0.15	-	-	-	0.0007461
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.017	0.009	0.003	0.00003	0.0000051
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.69	0.016	0.005	0.00003	0.0000207
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.24	0.012	0.003	0.00003	0.0000072
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.021	0.009	0.003	0.00003	0.0000063
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.018	0.008	0.002	0.00003	0.0000054
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.032	0.010	0.003	0.00003	0.0000096
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	(0.007)	0.008	0.002	0.00003	0.0000021
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.00000045
Total mono-ortho PCBs	1.0	-	-	-	0.000030795	
Total Co-PCBs		1.2	-	-	-	0.000776895
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.9	-	-	-	0.0032

備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

表 2-2-8 (24) 一般環境大気質の調査結果 (ダイオキシン類)

相合公園 環境大気 令和3年7月23日 0:00 ~ 令和3年7月29日 24:00		実測濃度 (pg/m ³)	試料 における 定量下限 (pg/m ³)	試料 における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.41	0.005	0.001	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.099	0.005	0.001	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	TeCDDs	0.51	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.005	0.001	1	0.0005
	PeCDDs	0.021	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.003	0.1	0.00015
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	HxCDDs	0.011	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	(0.004)	0.012	0.004	0.01	0.00004
	HpCDDs	0.011	-	-	-	-
	OCDD	0.047	0.024	0.007	0.0003	0.0000141
	Total PCDDs	0.60	-	-	-	0.0014041
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	ND	0.005	0.002	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	TeCDFs	0.061	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.007	0.002	0.3	0.0003
	PeCDFs	0.026	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.008	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.007	0.002	0.1	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	HxCDFs	0.008	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	(0.004)	0.009	0.003	0.01	0.00004
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	HpCDFs	0.004	-	-	-	-
OCDF	ND	0.022	0.007	0.0003	0.00000105	
Total PCDFs	0.099	-	-	-	0.00097605	
Total (PCDDs+PCDFs)		0.70	-	-	-	0.00238015
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.005)	0.008	0.002	0.0003	0.0000015
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.099	0.006	0.002	0.0001	0.0000099
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	(0.007)	0.009	0.003	0.1	0.0007
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.007	0.002	0.03	0.00003
	Total non-ortho PCBs	0.11	-	-	-	0.0007414
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.013	0.009	0.003	0.00003	0.00000039
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.53	0.016	0.005	0.00003	0.0000159
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.18	0.012	0.003	0.00003	0.0000054
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.016	0.009	0.003	0.00003	0.00000048
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.018	0.008	0.002	0.00003	0.00000054
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.038	0.010	0.003	0.00003	0.00000114
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	(0.006)	0.008	0.002	0.00003	0.00000018
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.009	0.003	0.00003	0.000000045
Total mono-ortho PCBs	0.80	-	-	-	0.000024075	
Total Co-PCBs		0.91	-	-	-	0.000765475
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1.6	-	-	-	0.0031

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、20℃、101.3kPaの値である。

2) 沿道環境大気質

一般環境大気質の調査結果を表 2-2-9～表 2-2-11 に示す。

(1) 二酸化窒素

① 秋季

表 2-2-9(1) 沿道環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：対象事業実施区域東側
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	単位：ppm 時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.007	0.001	0.002	0.002	0.009	0.009	7	0.009	0.001	0.005
2		0.002	0.004	0.000	0.002	0.001	0.008	0.009	7	0.009	0.000	0.004
3		0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.007	0.011	7	0.011	0.001	0.004
4		0.002	0.008	0.001	0.005	0.002	0.006	0.008	7	0.008	0.001	0.005
5		0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.007	0.014	7	0.014	0.001	0.005
6		0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.008	0.010	7	0.010	0.001	0.004
7		0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.009	0.003	7	0.009	0.002	0.004
8		0.007	0.006	0.004	0.006	0.006	0.008	0.004	7	0.008	0.004	0.006
9		0.013	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007	0.008	7	0.013	0.005	0.008
10		0.021	0.007	0.006	0.006	0.009	0.011	0.008	7	0.021	0.006	0.010
11		0.019	0.006	0.007	0.008	0.010	0.012	0.007	7	0.019	0.006	0.010
12		0.022	0.006	0.006	0.007	0.017	0.015	0.005	7	0.022	0.005	0.011
13		0.024	0.005	0.004	0.005	0.011	0.014	0.004	7	0.024	0.004	0.010
14		0.025	0.005	0.005	0.005	0.015	0.013	0.006	7	0.025	0.005	0.011
15		0.023	0.004	0.006	0.004	0.018	0.012	0.008	7	0.023	0.004	0.011
16		0.022	0.003	0.003	0.005	0.018	0.014	0.003	7	0.022	0.003	0.010
17		0.022	0.004	0.004	0.006	0.017	0.013	0.003	7	0.022	0.003	0.010
18		0.020	0.005	0.004	0.009	0.020	0.016	0.004	7	0.020	0.004	0.011
19		0.026	0.004	0.006	0.006	0.016	0.014	0.005	7	0.026	0.004	0.011
20		0.021	0.004	0.007	0.006	0.013	0.015	0.004	7	0.021	0.004	0.010
21		0.016	0.004	0.005	0.006	0.011	0.013	0.005	7	0.016	0.004	0.009
22		0.012	0.002	0.003	0.003	0.011	0.012	0.003	7	0.012	0.002	0.007
23		0.009	0.001	0.003	0.003	0.012	0.011	0.003	7	0.012	0.001	0.006
24		0.008	0.002	0.003	0.002	0.011	0.009	0.003	7	0.011	0.002	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.026	0.008	0.007	0.009	0.020	0.016	0.014	—	0.026	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.006	0.003	—	—	0.000	—
	平均値	0.014	0.004	0.004	0.005	0.010	0.011	0.006	—	—	—	0.008

「×」：欠測

調査地点：対象事業実施区域西側
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	単位：ppm 時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.008	0.002	0.003	0.002	0.009	0.009	7	0.009	0.002	0.005
2		0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.009	0.009	7	0.009	0.001	0.004
3		0.003	0.003	0.001	0.005	0.002	0.007	0.011	7	0.011	0.001	0.005
4		0.002	0.008	0.001	0.005	0.002	0.006	0.007	7	0.008	0.001	0.004
5		0.002	0.008	0.002	0.003	0.003	0.007	0.018	7	0.018	0.002	0.006
6		0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007	0.009	7	0.009	0.002	0.004
7		0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.010	0.004	7	0.010	0.002	0.004
8		0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.004	7	0.008	0.004	0.005
9		0.013	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.007	7	0.013	0.004	0.007
10		0.020	0.005	0.004	0.005	0.008	0.011	0.006	7	0.020	0.004	0.008
11		0.018	0.003	0.004	0.004	0.010	0.011	0.005	7	0.018	0.003	0.008
12		0.022	0.004	0.003	0.004	0.017	0.015	0.004	7	0.022	0.003	0.010
13		0.024	0.004	0.003	0.004	0.010	0.014	0.004	7	0.024	0.003	0.009
14		0.023	0.003	0.005	0.003	0.012	0.012	0.005	7	0.023	0.003	0.009
15		0.022	0.003	0.005	0.005	0.020	0.013	0.005	7	0.022	0.003	0.010
16		0.022	0.002	0.004	0.006	0.018	0.014	0.004	7	0.022	0.002	0.010
17		0.021	0.004	0.004	0.006	0.019	0.014	0.003	7	0.021	0.003	0.010
18		0.020	0.005	0.005	0.009	0.020	0.018	0.004	7	0.020	0.004	0.012
19		0.027	0.004	0.006	0.008	0.017	0.015	0.006	7	0.027	0.004	0.012
20		0.020	0.005	0.008	0.007	0.014	0.016	0.005	7	0.020	0.005	0.011
21		0.017	0.006	0.006	0.007	0.011	0.014	0.005	7	0.017	0.005	0.009
22		0.013	0.002	0.005	0.004	0.013	0.012	0.004	7	0.013	0.002	0.008
23		0.009	0.002	0.003	0.004	0.012	0.011	0.004	7	0.012	0.002	0.006
24		0.009	0.001	0.003	0.003	0.010	0.010	0.004	7	0.010	0.001	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.027	0.008	0.008	0.009	0.020	0.018	0.018	—	0.027	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.003	—	—	0.001	—
	平均値	0.014	0.004	0.004	0.005	0.010	0.011	0.006	—	—	—	0.008

「×」：欠測

② 冬季

表 2-2-9(2) 沿道環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：対象事業実施区域東側
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.005	0.003	0.008	0.006	0.005	0.004	7	0.008	0.002	0.005
2		0.003	0.004	0.003	0.009	0.005	0.005	0.007	7	0.009	0.003	0.005
3		0.003	0.005	0.003	0.007	0.004	0.003	0.002	7	0.007	0.002	0.004
4		0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.001	7	0.006	0.001	0.004
5		0.002	0.004	0.008	0.005	0.005	0.003	0.004	7	0.008	0.002	0.004
6		0.003	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004	0.002	7	0.007	0.002	0.004
7		0.003	0.006	0.008	0.008	0.005	0.006	0.003	7	0.008	0.003	0.006
8		0.004	0.011	0.016	0.012	0.006	0.009	0.004	7	0.016	0.004	0.009
9		0.008	0.012	0.014	0.014	0.010	0.008	0.006	7	0.014	0.006	0.010
10		0.008	0.007	0.013	0.017	0.014	0.010	0.006	7	0.017	0.006	0.011
11		0.007	0.008	0.015	0.019	0.012	0.010	0.007	7	0.019	0.007	0.011
12		0.008	0.006	0.010	0.016	0.010	0.009	0.007	7	0.016	0.006	0.009
13		0.008	0.007	0.010	0.013	0.008	0.009	0.005	7	0.013	0.005	0.009
14		0.007	0.007	0.010	0.011	0.007	0.007	0.006	7	0.011	0.006	0.008
15		0.006	0.007	0.012	0.010	0.006	0.007	0.005	7	0.012	0.005	0.008
16		0.007	0.008	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	7	0.009	0.004	0.007
17		0.007	0.007	0.012	0.006	0.005	0.006	0.003	7	0.012	0.003	0.007
18		0.007	0.011	0.021	0.015	0.004	0.004	0.006	7	0.021	0.004	0.010
19		0.008	0.011	0.023	0.017	0.005	0.004	0.010	7	0.023	0.004	0.011
20		0.011	0.005	0.015	0.012	0.005	0.004	0.009	7	0.015	0.004	0.009
21		0.010	0.005	0.014	0.011	0.005	0.003	0.009	7	0.014	0.003	0.008
22		0.009	0.008	0.010	0.009	0.004	0.003	0.005	7	0.010	0.003	0.007
23		0.007	0.006	0.008	0.006	0.003	0.003	0.007	7	0.008	0.003	0.006
24		0.007	0.003	0.006	0.007	0.006	0.002	0.005	7	0.007	0.002	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.011	0.012	0.023	0.019	0.014	0.010	0.010	—	0.023	—	—
	最小値	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.006	0.007	0.011	0.011	0.006	0.006	0.005	—	—	—	0.007

「×」：欠測

調査地点：対象事業実施区域西側
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	0.002	7	0.007	0.002	0.004
2		0.003	0.005	0.003	0.009	0.005	0.004	0.006	7	0.009	0.003	0.005
3		0.003	0.004	0.003	0.007	0.004	0.003	0.002	7	0.007	0.002	0.004
4		0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.001	7	0.006	0.001	0.004
5		0.002	0.004	0.008	0.005	0.004	0.003	0.004	7	0.008	0.002	0.004
6		0.002	0.004	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	7	0.008	0.002	0.004
7		0.003	0.006	0.008	0.008	0.004	0.006	0.003	7	0.008	0.003	0.005
8		0.004	0.009	0.013	0.011	0.005	0.007	0.004	7	0.013	0.004	0.008
9		0.007	0.010	0.012	0.013	0.007	0.005	0.005	7	0.013	0.005	0.008
10		0.007	0.007	0.012	0.015	0.011	0.006	0.007	7	0.015	0.006	0.009
11		0.008	0.009	0.012	0.018	0.010	0.008	0.006	7	0.018	0.006	0.010
12		0.007	0.006	0.008	0.013	0.008	0.008	0.005	7	0.013	0.005	0.008
13		0.006	0.007	0.008	0.013	0.007	0.007	0.005	7	0.013	0.005	0.008
14		0.008	0.006	0.010	0.011	0.006	0.006	0.003	7	0.011	0.003	0.007
15		0.005	0.007	0.009	0.009	0.006	0.006	0.004	7	0.009	0.004	0.007
16		0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	7	0.008	0.004	0.006
17		0.009	0.007	0.011	0.008	0.005	0.006	0.003	7	0.011	0.003	0.007
18		0.007	0.012	0.016	0.010	0.004	0.004	0.006	7	0.016	0.004	0.008
19		0.010	0.010	0.022	0.015	0.004	0.004	0.009	7	0.022	0.004	0.011
20		0.010	0.004	0.016	0.014	0.005	0.003	0.009	7	0.016	0.003	0.009
21		0.011	0.004	0.013	0.012	0.005	0.003	0.009	7	0.013	0.003	0.008
22		0.009	0.005	0.010	0.009	0.004	0.003	0.005	7	0.010	0.003	0.006
23		0.007	0.006	0.009	0.006	0.003	0.003	0.006	7	0.009	0.003	0.006
24		0.007	0.004	0.006	0.007	0.005	0.002	0.006	7	0.007	0.002	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.011	0.012	0.022	0.018	0.011	0.008	0.009	—	0.022	—	—
	最小値	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.006	0.006	0.010	0.010	0.006	0.005	0.005	—	—	—	0.007

「×」：欠測

③ 春季

表 2-2-9(3) 沿道環境大気質の調査結果（二酸化窒素）

調査地点：対象事業実施区域東側
 調査項目：二酸化窒素（NO₂）
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
2		0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
3		0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
4		0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
5		0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
6		0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
7		0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	7	0.006	0.003	0.004
8		0.008	0.006	0.005	0.012	0.006	0.012	0.006	7	0.012	0.005	0.008
9		0.008	0.006	0.010	0.014	0.006	0.014	0.014	7	0.014	0.006	0.010
10		0.008	0.005	0.014	0.008	0.005	0.014	0.017	7	0.017	0.005	0.010
11		0.009	0.007	0.012	0.007	0.005	0.015	0.017	7	0.017	0.005	0.010
12		0.007	0.006	0.011	0.007	0.004	0.013	0.018	7	0.018	0.004	0.009
13		0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.013	0.019	7	0.019	0.004	0.008
14		0.004	0.005	0.008	0.003	0.003	0.012	0.021	7	0.021	0.003	0.008
15		0.006	0.006	0.011	0.004	0.004	0.004	0.021	7	0.021	0.004	0.008
16		0.007	0.004	0.012	0.002	0.004	0.003	0.005	7	0.012	0.002	0.005
17		0.004	0.004	0.007	0.002	0.004	0.002	0.002	7	0.007	0.002	0.004
18		0.004	0.003	0.003	0.001	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.003
19		0.004	0.002	0.002	0.001	0.006	0.001	0.001	7	0.006	0.001	0.002
20		0.005	0.001	0.002	0.001	0.007	0.002	0.001	7	0.007	0.001	0.003
21		0.005	0.002	0.002	0.000	0.003	0.002	0.001	7	0.005	0.000	0.002
22		0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
23		0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
24		0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.009	0.007	0.014	0.014	0.007	0.015	0.021	—	0.021	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	—	—	—	0.005

「×」：欠測

調査地点：対象事業実施区域西側
 調査項目：二酸化窒素（NO₂）
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2		0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
6		0.003	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
7		0.005	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	7	0.005	0.001	0.003
8		0.008	0.005	0.004	0.010	0.004	0.010	0.004	7	0.010	0.004	0.006
9		0.007	0.005	0.008	0.010	0.005	0.011	0.012	7	0.012	0.005	0.008
10		0.006	0.004	0.009	0.005	0.004	0.013	0.016	7	0.016	0.004	0.008
11		0.007	0.006	0.008	0.004	0.004	0.014	0.017	7	0.017	0.004	0.009
12		0.008	0.005	0.007	0.003	0.003	0.011	0.016	7	0.016	0.003	0.008
13		0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.017	7	0.017	0.002	0.005
14		0.004	0.002	0.005	0.002	0.002	0.012	0.019	7	0.019	0.002	0.007
15		0.005	0.002	0.005	0.001	0.003	0.002	0.019	7	0.019	0.001	0.005
16		0.006	0.002	0.006	0.001	0.004	0.001	0.003	7	0.006	0.001	0.003
17		0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.002
18		0.003	0.000	0.001	0.000	0.005	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
19		0.003	0.001	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
20		0.006	0.001	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	7	0.006	0.000	0.002
21		0.004	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	7	0.004	0.000	0.001
22		0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
23		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
24		0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.008	0.006	0.009	0.010	0.005	0.014	0.019	—	0.019	—	—
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	—	—	—	0.003

「×」：欠測

④ 夏季

表 2-2-9(4) 沿道環境大気質の調査結果 (二酸化窒素)

調査地点：対象事業実施区域東側
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
2		0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.006	0.002	0.003
3		0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
4		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.002
5		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.002
6		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
7		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.004	0.003	0.003
8		0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	7	0.007	0.005	0.006
9		0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	7	0.010	0.007	0.008
10		0.009	0.008	0.008	0.012	0.009	0.007	0.008	7	0.012	0.007	0.009
11		0.007	0.007	0.007	0.010	0.008	0.007	0.005	7	0.010	0.005	0.007
12		0.008	0.005	0.004	0.011	0.006	0.007	0.007	7	0.011	0.004	0.007
13		0.005	0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	7	0.007	0.004	0.006
14		0.005	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	7	0.007	0.004	0.005
15		0.004	0.004	0.003	0.008	0.006	0.005	0.004	7	0.008	0.003	0.005
16		0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
17		0.003	0.003	0.002	0.006	0.005	0.004	0.003	7	0.006	0.002	0.004
18		0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
20		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
21		0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
22		0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
23		0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
24		0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.009	0.008	0.008	0.012	0.009	0.009	0.010	—	0.012	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	—	—	—	0.004

「×」：欠測

調査地点：対象事業実施区域西側
 調査項目：二酸化窒素 (NO₂)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.003
2		0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.006	0.002	0.003
3		0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
4		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
5		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.002
6		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
7		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
8		0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.008	7	0.008	0.003	0.005
9		0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.009	7	0.009	0.005	0.006
10		0.006	0.003	0.008	0.010	0.007	0.005	0.006	7	0.010	0.003	0.006
11		0.005	0.006	0.006	0.009	0.007	0.006	0.004	7	0.009	0.004	0.006
12		0.005	0.003	0.004	0.010	0.008	0.005	0.006	7	0.010	0.003	0.006
13		0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.004	0.004
14		0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	7	0.006	0.003	0.004
15		0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.005	0.003	7	0.007	0.003	0.004
16		0.003	0.002	0.002	0.007	0.006	0.004	0.003	7	0.007	0.002	0.004
17		0.002	0.002	0.002	0.006	0.006	0.002	0.003	7	0.006	0.002	0.003
18		0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
19		0.001	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	7	0.006	0.001	0.003
20		0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.002
21		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.002
22		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
23		0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
24		0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.006	0.006	0.008	0.010	0.008	0.006	0.009	—	0.010	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	—	—	—	0.004

「×」：欠測

(2) 窒素酸化物

① 秋季

表 2-2-10(1) 沿道環境大気質の調査結果 (窒素酸化物)

調査地点：対象事業実施区域東側
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.007	0.001	0.002	0.002	0.011	0.010	7	0.011	0.001	0.005
2		0.003	0.004	0.000	0.002	0.001	0.009	0.010	7	0.010	0.000	0.004
3		0.003	0.004	0.001	0.004	0.003	0.009	0.012	7	0.012	0.001	0.005
4		0.002	0.009	0.001	0.007	0.002	0.007	0.010	7	0.010	0.001	0.005
5		0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.008	0.015	7	0.015	0.001	0.005
6		0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.009	0.011	7	0.011	0.002	0.005
7		0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.011	0.004	7	0.011	0.003	0.005
8		0.011	0.008	0.007	0.011	0.010	0.012	0.005	7	0.012	0.005	0.009
9		0.029	0.011	0.011	0.007	0.011	0.012	0.010	7	0.029	0.007	0.013
10		0.035	0.010	0.009	0.009	0.015	0.014	0.011	7	0.035	0.009	0.015
11		0.032	0.008	0.011	0.012	0.016	0.015	0.009	7	0.032	0.008	0.015
12		0.038	0.008	0.009	0.010	0.025	0.021	0.006	7	0.038	0.006	0.017
13		0.038	0.007	0.007	0.007	0.018	0.019	0.005	7	0.038	0.005	0.014
14		0.033	0.007	0.007	0.008	0.026	0.016	0.007	7	0.033	0.007	0.015
15		0.028	0.006	0.008	0.006	0.026	0.014	0.010	7	0.028	0.006	0.014
16		0.025	0.004	0.005	0.007	0.024	0.017	0.004	7	0.025	0.004	0.012
17		0.024	0.005	0.006	0.008	0.022	0.014	0.003	7	0.024	0.003	0.012
18		0.022	0.006	0.006	0.011	0.026	0.017	0.005	7	0.026	0.005	0.013
19		0.028	0.004	0.007	0.007	0.017	0.015	0.005	7	0.028	0.004	0.012
20		0.022	0.005	0.008	0.006	0.015	0.016	0.004	7	0.022	0.004	0.011
21		0.018	0.004	0.005	0.006	0.012	0.014	0.005	7	0.018	0.004	0.009
22		0.013	0.002	0.003	0.003	0.013	0.013	0.003	7	0.013	0.002	0.007
23		0.009	0.001	0.003	0.003	0.014	0.012	0.003	7	0.014	0.001	0.006
24		0.009	0.002	0.003	0.003	0.013	0.010	0.003	7	0.013	0.002	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.038	0.011	0.011	0.012	0.026	0.021	0.015	—	0.038	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.007	0.003	—	—	0.000	—
	平均値	0.018	0.006	0.005	0.006	0.013	0.013	0.007	—	—	—	0.010

「×」：欠測

調査地点：対象事業実施区域西側
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：ppm

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.009	0.002	0.003	0.002	0.010	0.009	7	0.010	0.002	0.006
2		0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.010	0.010	7	0.010	0.001	0.005
3		0.003	0.004	0.001	0.006	0.002	0.008	0.012	7	0.012	0.001	0.005
4		0.002	0.008	0.001	0.006	0.002	0.007	0.008	7	0.008	0.001	0.005
5		0.002	0.008	0.002	0.004	0.003	0.008	0.019	7	0.019	0.002	0.007
6		0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.008	0.010	7	0.010	0.002	0.005
7		0.005	0.002	0.004	0.005	0.005	0.011	0.004	7	0.011	0.002	0.005
8		0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.012	0.005	7	0.012	0.005	0.007
9		0.021	0.007	0.007	0.007	0.008	0.013	0.008	7	0.021	0.007	0.010
10		0.036	0.007	0.006	0.009	0.013	0.014	0.008	7	0.036	0.006	0.013
11		0.027	0.004	0.006	0.006	0.017	0.014	0.006	7	0.027	0.004	0.011
12		0.035	0.005	0.005	0.007	0.025	0.021	0.005	7	0.035	0.005	0.015
13		0.036	0.005	0.004	0.007	0.015	0.019	0.005	7	0.036	0.004	0.013
14		0.030	0.004	0.006	0.007	0.022	0.014	0.006	7	0.030	0.004	0.013
15		0.026	0.004	0.007	0.008	0.028	0.015	0.006	7	0.028	0.004	0.013
16		0.025	0.003	0.006	0.008	0.024	0.016	0.004	7	0.025	0.003	0.012
17		0.024	0.005	0.006	0.008	0.024	0.015	0.004	7	0.024	0.004	0.012
18		0.023	0.006	0.007	0.011	0.024	0.019	0.004	7	0.024	0.004	0.013
19		0.030	0.004	0.007	0.009	0.018	0.016	0.006	7	0.030	0.004	0.013
20		0.022	0.006	0.010	0.007	0.015	0.017	0.005	7	0.022	0.005	0.012
21		0.018	0.006	0.007	0.007	0.012	0.015	0.005	7	0.018	0.005	0.010
22		0.014	0.002	0.006	0.004	0.015	0.013	0.004	7	0.015	0.002	0.008
23		0.010	0.002	0.003	0.004	0.014	0.012	0.004	7	0.014	0.002	0.007
24		0.009	0.001	0.003	0.003	0.012	0.011	0.004	7	0.012	0.001	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.036	0.009	0.010	0.011	0.028	0.021	0.019	—	0.036	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	0.004	—	—	0.001	—
	平均値	0.017	0.005	0.005	0.006	0.013	0.013	0.007	—	—	—	0.009

「×」：欠測

② 冬季

表 2-2-10(2) 沿道環境大気質の調査結果 (窒素酸化物)

調査地点：対象事業実施区域東側
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.006	0.004	0.009	0.007	0.006	0.005	7	0.009	0.003	0.006
2		0.004	0.005	0.004	0.011	0.006	0.006	0.008	7	0.011	0.004	0.006
3		0.004	0.006	0.004	0.009	0.005	0.004	0.003	7	0.009	0.003	0.005
4		0.004	0.005	0.006	0.008	0.006	0.004	0.002	7	0.008	0.002	0.005
5		0.003	0.005	0.010	0.006	0.007	0.004	0.005	7	0.010	0.003	0.006
6		0.004	0.006	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	7	0.008	0.003	0.006
7		0.004	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	0.004	7	0.010	0.004	0.007
8		0.006	0.018	0.024	0.021	0.009	0.013	0.006	7	0.024	0.006	0.014
9		0.012	0.018	0.022	0.024	0.015	0.013	0.010	7	0.024	0.010	0.016
10		0.011	0.009	0.018	0.028	0.019	0.014	0.009	7	0.028	0.009	0.015
11		0.011	0.011	0.022	0.033	0.016	0.015	0.011	7	0.033	0.011	0.017
12		0.011	0.009	0.017	0.023	0.013	0.013	0.010	7	0.023	0.009	0.014
13		0.011	0.009	0.014	0.019	0.011	0.013	0.008	7	0.019	0.008	0.012
14		0.010	0.009	0.015	0.016	0.009	0.010	0.009	7	0.016	0.009	0.011
15		0.009	0.010	0.016	0.013	0.008	0.011	0.008	7	0.016	0.008	0.011
16		0.010	0.010	0.013	0.012	0.008	0.008	0.006	7	0.013	0.006	0.010
17		0.010	0.011	0.015	0.009	0.006	0.008	0.004	7	0.015	0.004	0.009
18		0.010	0.013	0.032	0.021	0.005	0.005	0.008	7	0.032	0.005	0.013
19		0.010	0.012	0.025	0.019	0.006	0.005	0.012	7	0.025	0.005	0.013
20		0.013	0.006	0.017	0.014	0.006	0.005	0.011	7	0.017	0.005	0.010
21		0.011	0.006	0.016	0.013	0.006	0.004	0.011	7	0.016	0.004	0.010
22		0.010	0.009	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	7	0.011	0.004	0.008
23		0.008	0.007	0.009	0.007	0.004	0.004	0.008	7	0.009	0.004	0.007
24		0.008	0.004	0.007	0.008	0.007	0.003	0.006	7	0.008	0.003	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.013	0.018	0.032	0.033	0.019	0.015	0.012	—	0.033	—	—
	最小値	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.008	0.009	0.014	0.015	0.008	0.008	0.007	—	—	—	0.010

「×」：欠測

調査地点：対象事業実施区域西側
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：ppm

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.005	0.005	0.008	0.007	0.005	0.003	7	0.008	0.002	0.005
2		0.003	0.005	0.004	0.010	0.005	0.004	0.006	7	0.010	0.003	0.005
3		0.003	0.004	0.003	0.008	0.004	0.003	0.002	7	0.008	0.002	0.004
4		0.003	0.004	0.005	0.007	0.004	0.003	0.001	7	0.007	0.001	0.004
5		0.002	0.005	0.008	0.006	0.005	0.003	0.005	7	0.008	0.002	0.005
6		0.002	0.005	0.009	0.007	0.005	0.003	0.002	7	0.009	0.002	0.005
7		0.003	0.007	0.009	0.012	0.005	0.007	0.004	7	0.012	0.003	0.007
8		0.006	0.013	0.021	0.020	0.007	0.009	0.005	7	0.021	0.005	0.012
9		0.012	0.014	0.019	0.021	0.010	0.008	0.008	7	0.021	0.008	0.013
10		0.010	0.009	0.017	0.025	0.016	0.009	0.010	7	0.025	0.009	0.014
11		0.012	0.015	0.017	0.029	0.014	0.011	0.010	7	0.029	0.010	0.015
12		0.010	0.010	0.012	0.020	0.011	0.011	0.007	7	0.020	0.007	0.012
13		0.009	0.009	0.011	0.018	0.009	0.011	0.007	7	0.018	0.007	0.011
14		0.012	0.008	0.014	0.015	0.008	0.010	0.005	7	0.015	0.005	0.010
15		0.009	0.009	0.013	0.012	0.007	0.008	0.008	7	0.013	0.007	0.009
16		0.009	0.010	0.011	0.012	0.007	0.007	0.006	7	0.012	0.006	0.009
17		0.011	0.009	0.013	0.010	0.006	0.007	0.004	7	0.013	0.004	0.009
18		0.009	0.014	0.020	0.014	0.005	0.005	0.007	7	0.020	0.005	0.011
19		0.011	0.011	0.025	0.017	0.005	0.004	0.010	7	0.025	0.004	0.012
20		0.011	0.005	0.017	0.015	0.006	0.004	0.010	7	0.017	0.004	0.010
21		0.012	0.004	0.014	0.013	0.005	0.004	0.009	7	0.014	0.004	0.009
22		0.009	0.005	0.011	0.010	0.004	0.003	0.005	7	0.011	0.003	0.007
23		0.007	0.006	0.010	0.007	0.003	0.003	0.006	7	0.010	0.003	0.006
24		0.007	0.004	0.006	0.008	0.005	0.002	0.006	7	0.008	0.002	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.012	0.015	0.025	0.029	0.016	0.011	0.010	—	0.029	—	—
	最小値	0.002	0.004	0.003	0.006	0.003	0.002	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.008	0.008	0.012	0.014	0.007	0.006	0.006	—	—	—	0.009

「×」：欠測

③ 春季

表 2-2-10(3) 沿道環境大気質の調査結果 (窒素酸化物)

調査地点：対象事業実施区域東側
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
2		0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3		0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4		0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
5		0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
6		0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
7		0.008	0.003	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	7	0.008	0.003	0.005
8		0.011	0.007	0.007	0.017	0.008	0.019	0.008	7	0.019	0.007	0.011
9		0.011	0.008	0.013	0.018	0.008	0.022	0.023	7	0.023	0.008	0.015
10		0.010	0.006	0.017	0.010	0.007	0.020	0.025	7	0.025	0.006	0.014
11		0.013	0.008	0.017	0.009	0.007	0.021	0.024	7	0.024	0.007	0.014
12		0.009	0.007	0.015	0.009	0.005	0.017	0.026	7	0.026	0.005	0.013
13		0.007	0.006	0.009	0.005	0.005	0.018	0.026	7	0.026	0.005	0.011
14		0.005	0.006	0.009	0.004	0.004	0.015	0.027	7	0.027	0.004	0.010
15		0.007	0.008	0.016	0.005	0.005	0.005	0.027	7	0.027	0.005	0.010
16		0.009	0.005	0.016	0.002	0.005	0.003	0.006	7	0.016	0.002	0.007
17		0.006	0.005	0.009	0.002	0.005	0.002	0.002	7	0.009	0.002	0.004
18		0.005	0.005	0.004	0.001	0.006	0.002	0.001	7	0.006	0.001	0.003
19		0.005	0.002	0.002	0.001	0.007	0.001	0.001	7	0.007	0.001	0.003
20		0.005	0.001	0.002	0.001	0.008	0.002	0.001	7	0.008	0.001	0.003
21		0.005	0.002	0.002	0.000	0.003	0.002	0.001	7	0.005	0.000	0.002
22		0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
23		0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
24		0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.013	0.008	0.017	0.018	0.008	0.022	0.027	—	0.027	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.006	0.004	0.007	0.004	0.004	0.007	0.009	—	—	—	0.006

「×」：欠測

調査地点：対象事業実施区域西側
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：ppm

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2		0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
6		0.003	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
7		0.006	0.004	0.002	0.004	0.001	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.003
8		0.015	0.007	0.005	0.013	0.005	0.017	0.005	7	0.017	0.005	0.010
9		0.010	0.007	0.011	0.013	0.008	0.016	0.017	7	0.017	0.007	0.012
10		0.009	0.005	0.011	0.006	0.006	0.019	0.022	7	0.022	0.005	0.011
11		0.010	0.008	0.010	0.005	0.007	0.020	0.026	7	0.026	0.005	0.012
12		0.012	0.006	0.009	0.003	0.005	0.016	0.023	7	0.023	0.003	0.011
13		0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.005	0.023	7	0.023	0.002	0.006
14		0.005	0.002	0.005	0.002	0.003	0.016	0.026	7	0.026	0.002	0.008
15		0.006	0.002	0.006	0.001	0.004	0.002	0.025	7	0.025	0.001	0.007
16		0.007	0.002	0.007	0.001	0.006	0.001	0.003	7	0.007	0.001	0.004
17		0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.002
18		0.003	0.000	0.001	0.000	0.006	0.000	0.000	7	0.006	0.000	0.001
19		0.003	0.001	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
20		0.006	0.001	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	7	0.006	0.000	0.002
21		0.004	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	7	0.004	0.000	0.001
22		0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
23		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
24		0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.015	0.008	0.011	0.013	0.008	0.020	0.026	—	0.026	—	—
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	—	—	—	0.004

「×」：欠測

④ 夏季

表 2-2-10(4) 沿道環境大気質の調査結果 (窒素酸化物)

調査地点：対象事業実施区域東側
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.004
2		0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.009	0.003	0.005
3		0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.004
4		0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
5		0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
6		0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.004
7		0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	7	0.007	0.004	0.006
8		0.012	0.011	0.010	0.009	0.010	0.012	0.011	7	0.012	0.009	0.011
9		0.013	0.015	0.013	0.015	0.014	0.016	0.016	7	0.016	0.013	0.015
10		0.012	0.014	0.013	0.021	0.014	0.012	0.011	7	0.021	0.011	0.014
11		0.011	0.011	0.010	0.016	0.012	0.011	0.009	7	0.016	0.009	0.011
12		0.011	0.009	0.007	0.016	0.010	0.011	0.010	7	0.016	0.007	0.011
13		0.008	0.009	0.007	0.010	0.009	0.009	0.010	7	0.010	0.007	0.009
14		0.007	0.007	0.006	0.011	0.011	0.009	0.008	7	0.011	0.006	0.008
15		0.006	0.005	0.004	0.014	0.009	0.008	0.005	7	0.014	0.004	0.007
16		0.005	0.004	0.004	0.008	0.009	0.008	0.005	7	0.009	0.004	0.006
17		0.004	0.004	0.003	0.009	0.008	0.008	0.004	7	0.009	0.003	0.006
18		0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.007	0.003	7	0.007	0.003	0.005
19		0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.003
20		0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.002
21		0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
22		0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
23		0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.003	0.004
24		0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.003	0.004
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.013	0.015	0.013	0.021	0.014	0.016	0.016	—	0.021	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.006	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	0.006	—	—	—	0.006

「×」：欠測

調査地点：対象事業実施区域西側
 調査項目：窒素酸化物 (NOx)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：ppm

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	7	0.007	0.003	0.004
2		0.009	0.008	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	7	0.009	0.003	0.005
3		0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.004
4		0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
5		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
6		0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.004
7		0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.004	0.005
8		0.009	0.009	0.010	0.007	0.007	0.010	0.011	7	0.011	0.007	0.009
9		0.012	0.014	0.012	0.013	0.009	0.010	0.014	7	0.014	0.009	0.012
10		0.011	0.012	0.014	0.020	0.011	0.009	0.010	7	0.020	0.009	0.012
11		0.010	0.012	0.010	0.016	0.011	0.010	0.008	7	0.016	0.008	0.011
12		0.009	0.009	0.007	0.017	0.012	0.009	0.010	7	0.017	0.007	0.010
13		0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	7	0.008	0.007	0.007
14		0.005	0.006	0.005	0.011	0.007	0.008	0.008	7	0.011	0.005	0.007
15		0.006	0.005	0.005	0.012	0.006	0.010	0.005	7	0.012	0.005	0.007
16		0.005	0.004	0.003	0.012	0.009	0.007	0.005	7	0.012	0.003	0.006
17		0.004	0.003	0.003	0.009	0.008	0.006	0.004	7	0.009	0.003	0.005
18		0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.008	0.003	7	0.008	0.003	0.005
19		0.001	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004	0.002	7	0.007	0.001	0.003
20		0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.003
21		0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
22		0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.003	0.003
23		0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.004
24		0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.003	0.004
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.012	0.014	0.014	0.020	0.012	0.010	0.014	—	0.020	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	—	—	—	0.006

「×」：欠測

(3) 浮遊粒子状物質

① 秋季

表 2-2-11(1) 沿道環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：対象事業実施区域東側
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：mg/m³

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.012	0.027	0.014	0.013	0.006	0.027	0.057	7	0.057	0.006	0.022
2		0.015	0.018	0.015	0.014	0.002	0.021	0.054	7	0.054	0.002	0.020
3		0.008	0.005	0.015	0.011	0.012	0.033	0.039	7	0.039	0.005	0.018
4		0.012	0.022	0.013	0.012	0.010	0.018	0.017	7	0.022	0.010	0.015
5		0.016	0.013	0.009	0.028	0.005	0.021	0.008	7	0.028	0.005	0.014
6		0.016	0.015	0.006	0.023	0.032	0.023	0.001	7	0.032	0.001	0.017
7		0.017	0.009	0.005	0.015	0.004	0.024	0.025	7	0.025	0.004	0.014
8		0.006	0.008	0.007	0.007	0.010	0.029	0.023	7	0.029	0.006	0.013
9		0.028	0.005	0.001	0.001	0.002	0.015	0.014	7	0.028	0.001	0.009
10		0.025	0.013	0.006	0.000	0.010	0.022	0.014	7	0.025	0.000	0.013
11		0.028	0.013	0.006	0.012	0.005	0.019	0.020	7	0.028	0.005	0.015
12		0.053	0.014	0.005	0.005	0.010	0.039	0.021	7	0.053	0.005	0.021
13		0.041	0.014	0.009	0.009	0.011	0.034	0.025	7	0.041	0.009	0.020
14		0.050	0.009	0.006	0.023	0.010	0.021	0.025	7	0.050	0.006	0.021
15		0.057	0.012	0.007	0.019	0.017	0.030	0.029	7	0.057	0.007	0.024
16		0.062	0.013	0.014	0.017	0.026	0.034	0.027	7	0.062	0.013	0.028
17		0.055	0.017	0.017	0.021	0.020	0.018	0.031	7	0.055	0.017	0.026
18		0.037	0.028	0.012	0.011	0.031	0.042	0.031	7	0.042	0.011	0.027
19		0.041	0.031	0.012	0.012	0.026	0.041	0.028	7	0.041	0.012	0.027
20		0.025	0.008	0.008	0.036	0.022	0.054	0.021	7	0.054	0.008	0.025
21		0.052	0.027	0.005	0.021	0.020	0.050	0.026	7	0.052	0.005	0.029
22		0.047	0.017	0.016	0.019	0.025	0.042	0.010	7	0.047	0.010	0.025
23		0.040	0.005	0.008	0.007	0.033	0.049	0.024	7	0.049	0.005	0.024
24		0.037	0.016	0.013	0.003	0.018	0.056	0.027	7	0.056	0.003	0.024
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.062	0.031	0.017	0.036	0.033	0.056	0.057	—	0.062	—	—
	最小値	0.006	0.005	0.001	0.000	0.002	0.015	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.033	0.015	0.010	0.014	0.015	0.032	0.025	—	—	—	0.020

「×」：欠測

調査地点：対象事業実施区域西側
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和2年11月2日～11月8日

単位：mg/m³

時間	月日	11/2 (月)	11/3 (火)	11/4 (水)	11/5 (木)	11/6 (金)	11/7 (土)	11/8 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.015	0.020	0.006	0.009	0.011	0.020	0.045	7	0.045	0.006	0.018
2		0.012	0.010	0.005	0.010	0.007	0.020	0.039	7	0.039	0.005	0.015
3		0.011	0.001	0.005	0.012	0.011	0.021	0.023	7	0.023	0.001	0.012
4		0.011	0.010	0.006	0.013	0.010	0.019	0.015	7	0.019	0.006	0.012
5		0.011	0.010	0.006	0.011	0.009	0.019	0.013	7	0.019	0.006	0.011
6		0.009	0.011	0.007	0.009	0.010	0.020	0.014	7	0.020	0.007	0.011
7		0.011	0.011	0.007	0.010	0.009	0.023	0.016	7	0.023	0.007	0.012
8		0.012	0.007	0.006	0.008	0.008	0.022	0.018	7	0.022	0.006	0.012
9		0.022	0.009	0.010	0.009	0.010	0.026	0.018	7	0.026	0.009	0.015
10		0.022	0.006	0.007	0.009	0.010	0.022	0.014	7	0.022	0.006	0.013
11		0.023	0.008	0.008	0.007	0.010	0.020	0.015	7	0.023	0.007	0.013
12		0.036	0.008	0.008	0.008	0.010	0.024	0.016	7	0.036	0.008	0.016
13		0.036	0.012	0.007	0.008	0.008	0.026	0.017	7	0.036	0.007	0.016
14		0.033	0.008	0.006	0.008	0.010	0.022	0.018	7	0.033	0.006	0.015
15		0.039	0.011	0.009	0.006	0.013	0.020	0.019	7	0.039	0.006	0.017
16		0.047	0.006	0.006	0.008	0.012	0.024	0.022	7	0.047	0.006	0.018
17		0.039	0.008	0.008	0.008	0.014	0.020	0.020	7	0.039	0.008	0.017
18		0.036	0.010	0.008	0.009	0.025	0.034	0.022	7	0.036	0.008	0.021
19		0.034	0.011	0.009	0.011	0.019	0.039	0.022	7	0.039	0.009	0.021
20		0.033	0.012	0.011	0.010	0.020	0.034	0.021	7	0.034	0.010	0.020
21		0.034	0.011	0.010	0.012	0.019	0.035	0.025	7	0.035	0.010	0.021
22		0.029	0.010	0.010	0.014	0.020	0.037	0.024	7	0.037	0.010	0.021
23		0.026	0.006	0.013	0.012	0.018	0.041	0.021	7	0.041	0.006	0.020
24		0.025	0.007	0.009	0.010	0.020	0.043	0.023	7	0.043	0.007	0.020
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.047	0.020	0.013	0.014	0.025	0.043	0.045	—	0.047	—	—
	最小値	0.009	0.001	0.005	0.006	0.007	0.019	0.013	—	—	0.001	—
	平均値	0.025	0.009	0.008	0.010	0.013	0.026	0.021	—	—	—	0.016

「×」：欠測

② 冬季

表 2-2-11(2) 沿道環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：対象事業実施区域東側
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：mg/m³

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.018	0.011	0.017	0.018	0.039	0.005	7	0.039	0.005	0.017
2		0.009	0.017	0.011	0.018	0.015	0.038	0.006	7	0.038	0.006	0.016
3		0.005	0.017	0.009	0.019	0.014	0.037	0.006	7	0.037	0.005	0.015
4		0.008	0.017	0.012	0.015	0.014	0.036	0.006	7	0.036	0.006	0.015
5		0.008	0.017	0.013	0.015	0.013	0.037	0.006	7	0.037	0.006	0.016
6		0.011	0.017	0.013	0.014	0.015	0.035	0.005	7	0.035	0.005	0.016
7		0.011	0.016	0.015	0.014	0.013	0.038	0.006	7	0.038	0.006	0.016
8		0.006	0.013	0.015	0.023	0.011	0.048	0.005	7	0.048	0.005	0.017
9		0.011	0.012	0.014	0.022	0.018	0.012	0.006	7	0.022	0.006	0.014
10		0.012	0.014	0.016	0.023	0.021	0.003	0.007	7	0.023	0.003	0.014
11		0.013	0.016	0.018	0.018	0.020	0.006	0.007	7	0.020	0.006	0.014
12		0.004	0.015	0.010	0.015	0.018	0.008	0.009	7	0.018	0.004	0.011
13		0.011	0.012	0.009	0.017	0.021	0.006	0.014	7	0.021	0.006	0.013
14		0.011	0.011	0.010	0.015	0.020	0.011	0.005	7	0.020	0.005	0.012
15		0.013	0.011	0.010	0.014	0.017	0.008	0.014	7	0.017	0.008	0.012
16		0.012	0.014	0.010	0.011	0.016	0.004	0.005	7	0.016	0.004	0.010
17		0.010	0.017	0.012	0.009	0.026	0.005	0.007	7	0.026	0.005	0.012
18		0.014	0.019	0.013	0.011	0.038	0.006	0.007	7	0.038	0.006	0.015
19		0.017	0.016	0.015	0.013	0.042	0.005	0.010	7	0.042	0.005	0.017
20		0.018	0.009	0.017	0.021	0.046	0.005	0.011	7	0.046	0.005	0.018
21		0.020	0.009	0.017	0.022	0.046	0.007	0.006	7	0.046	0.006	0.018
22		0.018	0.009	0.016	0.019	0.042	0.008	0.011	7	0.042	0.008	0.018
23		0.016	0.008	0.015	0.016	0.035	0.006	0.008	7	0.035	0.006	0.015
24		0.017	0.009	0.015	0.016	0.038	0.003	0.007	7	0.038	0.003	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.020	0.019	0.018	0.023	0.046	0.048	0.014	—	0.048	—	—
	最小値	0.004	0.008	0.009	0.009	0.011	0.003	0.005	—	—	0.003	—
	平均値	0.012	0.014	0.013	0.017	0.024	0.017	0.007	—	—	—	0.015

「×」：欠測

調査地点：対象事業実施区域西側
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和3年2月3日～2月9日

単位：mg/m³

時間	月日	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)	2/7 (日)	2/8 (月)	2/9 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.009	0.009	0.021	0.013	0.031	0.003	7	0.031	0.003	0.013
2		0.002	0.017	0.007	0.010	0.014	0.037	0.006	7	0.037	0.002	0.013
3		0.012	0.016	0.011	0.024	0.014	0.046	0.013	7	0.046	0.011	0.019
4		0.003	0.020	0.021	0.005	0.019	0.029	0.004	7	0.029	0.003	0.014
5		0.020	0.014	0.021	0.016	0.017	0.046	0.017	7	0.046	0.014	0.022
6		0.009	0.024	0.005	0.003	0.017	0.024	0.009	7	0.024	0.003	0.013
7		0.021	0.012	0.015	0.021	0.025	0.035	0.008	7	0.035	0.008	0.020
8		0.012	0.011	0.014	0.019	0.033	0.061	0.012	7	0.061	0.011	0.023
9		0.012	0.011	0.007	0.012	0.007	0.017	0.008	7	0.017	0.007	0.011
10		0.021	0.012	0.010	0.006	0.018	0.004	0.004	7	0.021	0.004	0.011
11		0.018	0.013	0.018	0.011	0.013	0.013	0.010	7	0.018	0.010	0.014
12		0.013	0.023	0.015	0.004	0.031	0.010	0.010	7	0.031	0.004	0.015
13		0.023	0.013	0.008	0.003	0.026	0.008	0.011	7	0.026	0.003	0.013
14		0.007	0.009	0.014	0.008	0.029	0.006	0.010	7	0.029	0.006	0.012
15		0.002	0.009	0.024	0.019	0.034	0.022	0.011	7	0.034	0.002	0.017
16		0.006	0.021	0.007	0.013	0.046	0.013	0.012	7	0.046	0.006	0.017
17		0.015	0.011	0.014	0.019	0.043	0.003	0.008	7	0.043	0.003	0.016
18		0.004	0.018	0.024	0.013	0.048	0.004	0.002	7	0.048	0.002	0.016
19		0.004	0.020	0.024	0.005	0.048	0.014	0.018	7	0.048	0.004	0.019
20		0.012	0.020	0.036	0.025	0.041	0.019	0.015	7	0.041	0.012	0.024
21		0.017	0.015	0.024	0.035	0.052	0.011	0.009	7	0.052	0.009	0.023
22		0.014	0.012	0.008	0.032	0.054	0.004	0.005	7	0.054	0.004	0.018
23		0.008	0.012	0.014	0.017	0.042	0.003	0.002	7	0.042	0.002	0.014
24		0.033	0.009	0.018	0.025	0.054	0.002	0.002	7	0.054	0.002	0.020
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.033	0.024	0.036	0.035	0.054	0.061	0.018	—	0.061	—	—
	最小値	0.002	0.009	0.005	0.003	0.007	0.002	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.012	0.015	0.015	0.015	0.031	0.019	0.009	—	—	—	0.017

「×」：欠測

③ 春季

表 2-2-11(3) 沿道環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：対象事業実施区域東側
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：mg/m³

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.011	0.012	0.016	0.014	0.012	0.006	0.013	7	0.016	0.006	0.012
2		0.014	0.010	0.015	0.014	0.011	0.006	0.014	7	0.015	0.006	0.012
3		0.015	0.014	0.012	0.016	0.013	0.008	0.012	7	0.016	0.008	0.013
4		0.013	0.042	0.013	0.014	0.013	0.006	0.012	7	0.042	0.006	0.016
5		0.013	0.019	0.015	0.016	0.012	0.008	0.013	7	0.019	0.008	0.014
6		0.011	0.015	0.011	0.013	0.010	0.008	0.011	7	0.015	0.008	0.011
7		0.012	0.022	0.013	0.018	0.011	0.005	0.017	7	0.022	0.005	0.014
8		0.024	0.020	0.014	0.029	0.011	0.014	0.015	7	0.029	0.011	0.018
9		0.015	0.019	0.020	0.025	0.011	0.016	0.021	7	0.025	0.011	0.018
10		0.016	0.020	0.018	0.018	0.011	0.011	0.023	7	0.023	0.011	0.017
11		0.015	0.020	0.012	0.008	0.011	0.011	0.018	7	0.020	0.008	0.014
12		0.008	0.017	0.013	0.010	0.010	0.013	0.021	7	0.021	0.008	0.013
13		0.013	0.016	0.014	0.004	0.010	0.014	0.020	7	0.020	0.004	0.013
14		0.010	0.016	0.014	0.007	0.010	0.013	0.020	7	0.020	0.007	0.013
15		0.011	0.016	0.015	0.007	0.008	0.007	0.024	7	0.024	0.007	0.013
16		0.011	0.013	0.034	0.009	0.008	0.010	0.010	7	0.034	0.008	0.014
17		0.009	0.014	0.012	0.007	0.004	0.013	0.009	7	0.014	0.004	0.010
18		0.008	0.010	0.013	0.007	0.004	0.012	0.012	7	0.013	0.004	0.009
19		0.009	0.017	0.014	0.009	0.006	0.010	0.009	7	0.017	0.006	0.011
20		0.017	0.017	0.012	0.006	0.005	0.012	0.019	7	0.019	0.005	0.013
21		0.014	0.015	0.015	0.004	0.004	0.012	0.011	7	0.015	0.004	0.011
22		0.012	0.013	0.014	0.005	0.006	0.014	0.009	7	0.014	0.005	0.010
23		0.008	0.016	0.014	0.007	0.004	0.014	0.015	7	0.016	0.004	0.011
24		0.012	0.016	0.017	0.007	0.007	0.013	0.010	7	0.017	0.007	0.012
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.024	0.042	0.034	0.029	0.013	0.016	0.024	—	0.042	—	—
	最小値	0.008	0.010	0.011	0.004	0.004	0.005	0.009	—	—	0.004	—
	平均値	0.013	0.017	0.015	0.011	0.009	0.011	0.015	—	—	—	0.013

「×」：欠測

調査地点：対象事業実施区域西側
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和3年4月22日～4月28日

単位：mg/m³

時間	月日	4/22 (木)	4/23 (金)	4/24 (土)	4/25 (日)	4/26 (月)	4/27 (火)	4/28 (水)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.011	0.010	0.014	0.012	0.011	0.004	0.013	7	0.014	0.004	0.011
2		0.014	0.011	0.012	0.015	0.013	0.008	0.012	7	0.015	0.008	0.012
3		0.013	0.009	0.012	0.015	0.013	0.005	0.011	7	0.015	0.005	0.011
4		0.014	0.026	0.012	0.012	0.012	0.007	0.009	7	0.026	0.007	0.013
5		0.011	0.021	0.016	0.012	0.012	0.007	0.011	7	0.021	0.007	0.013
6		0.011	0.014	0.013	0.012	0.012	0.008	0.011	7	0.014	0.008	0.012
7		0.014	0.021	0.011	0.017	0.011	0.007	0.013	7	0.021	0.007	0.013
8		0.018	0.019	0.014	0.027	0.008	0.010	0.015	7	0.027	0.008	0.016
9		0.015	0.019	0.020	0.021	0.009	0.015	0.019	7	0.021	0.009	0.017
10		0.016	0.015	0.017	0.017	0.011	0.012	0.021	7	0.021	0.011	0.016
11		0.014	0.021	0.015	0.009	0.011	0.014	0.018	7	0.021	0.009	0.015
12		0.012	0.021	0.017	0.011	0.010	0.011	0.021	7	0.021	0.010	0.015
13		0.008	0.018	0.013	0.007	0.011	0.014	0.018	7	0.018	0.007	0.013
14		0.010	0.017	0.017	0.006	0.010	0.011	0.019	7	0.019	0.006	0.013
15		0.012	0.015	0.015	0.006	0.008	0.010	0.021	7	0.021	0.006	0.012
16		0.008	0.016	0.017	0.007	0.009	0.010	0.009	7	0.017	0.007	0.011
17		0.006	0.012	0.011	0.007	0.007	0.012	0.012	7	0.012	0.006	0.010
18		0.010	0.013	0.012	0.007	0.008	0.010	0.011	7	0.013	0.007	0.010
19		0.008	0.013	0.012	0.007	0.004	0.008	0.007	7	0.013	0.004	0.008
20		0.011	0.013	0.012	0.007	0.005	0.009	0.013	7	0.013	0.005	0.010
21		0.012	0.012	0.011	0.005	0.005	0.010	0.010	7	0.012	0.005	0.009
22		0.012	0.011	0.013	0.003	0.005	0.011	0.010	7	0.013	0.003	0.009
23		0.010	0.013	0.012	0.007	0.004	0.012	0.012	7	0.013	0.004	0.010
24		0.011	0.012	0.014	0.005	0.004	0.012	0.010	7	0.014	0.004	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.018	0.026	0.020	0.027	0.013	0.015	0.021	—	0.027	—	—
	最小値	0.006	0.009	0.011	0.003	0.004	0.004	0.007	—	—	0.003	—
	平均値	0.012	0.016	0.014	0.011	0.009	0.010	0.014	—	—	—	0.012

「×」：欠測

④ 夏季

表 2-2-11(4) 沿道環境大気質の調査結果 (浮遊粒子状物質)

調査地点：対象事業実施区域東側
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：mg/m³

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.008	0.011	0.015	0.019	0.017	0.020	7	0.020	0.005	0.014
2		0.007	0.009	0.012	0.010	0.015	0.024	0.020	7	0.024	0.007	0.014
3		0.010	0.008	0.004	0.012	0.019	0.023	0.029	7	0.029	0.004	0.015
4		0.009	0.005	0.008	0.009	0.016	0.022	0.018	7	0.022	0.005	0.012
5		0.004	0.006	0.005	0.012	0.017	0.015	0.027	7	0.027	0.004	0.012
6		0.006	0.008	0.012	0.009	0.018	0.023	0.018	7	0.023	0.006	0.013
7		0.003	0.005	0.004	0.008	0.017	0.015	0.023	7	0.023	0.003	0.011
8		0.010	0.005	0.004	0.010	0.014	0.017	0.016	7	0.017	0.004	0.011
9		0.007	0.005	0.007	0.008	0.022	0.022	0.016	7	0.022	0.005	0.012
10		0.010	0.012	0.009	0.010	0.029	0.013	0.021	7	0.029	0.009	0.015
11		0.015	0.009	0.007	0.013	0.016	0.017	0.017	7	0.017	0.007	0.013
12		0.013	0.008	0.004	0.015	0.018	0.018	0.027	7	0.027	0.004	0.015
13		0.008	0.031	0.010	0.016	0.018	0.013	0.024	7	0.031	0.008	0.017
14		0.009	0.023	0.009	0.018	0.015	0.017	0.020	7	0.023	0.009	0.016
15		0.004	0.005	0.010	0.018	0.009	0.017	0.024	7	0.024	0.004	0.012
16		0.013	0.009	0.012	0.016	0.018	0.017	0.017	7	0.018	0.009	0.015
17		0.006	0.003	0.012	0.015	0.015	0.017	0.011	7	0.017	0.003	0.011
18		0.006	0.007	0.010	0.019	0.016	0.020	0.014	7	0.020	0.006	0.013
19		0.018	0.017	0.012	0.016	0.018	0.020	0.022	7	0.022	0.012	0.018
20		0.018	0.009	0.019	0.020	0.017	0.033	0.018	7	0.033	0.009	0.019
21		0.011	0.013	0.020	0.014	0.018	0.040	0.013	7	0.040	0.011	0.018
22		0.007	0.008	0.019	0.021	0.017	0.031	0.017	7	0.031	0.007	0.017
23		0.008	0.012	0.011	0.015	0.018	0.015	0.011	7	0.018	0.008	0.013
24		0.005	0.008	0.018	0.019	0.020	0.020	0.013	7	0.020	0.005	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.018	0.031	0.020	0.021	0.029	0.040	0.029	—	0.040	—	—
	最小値	0.003	0.003	0.004	0.008	0.009	0.013	0.011	—	—	0.003	—
	平均値	0.009	0.010	0.010	0.014	0.017	0.020	0.019	—	—	—	0.014

「×」：欠測

調査地点：対象事業実施区域西側
 調査項目：浮遊粒子状物質 (S P M)
 調査期間：令和3年7月23日～7月29日

単位：mg/m³

時間	月日	7/23 (金)	7/24 (土)	7/25 (日)	7/26 (月)	7/27 (火)	7/28 (水)	7/29 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.006	0.006	0.014	0.015	0.007	0.012	7	0.015	0.006	0.010
2		0.008	0.006	0.007	0.004	0.014	0.018	0.020	7	0.020	0.004	0.011
3		0.005	0.005	0.008	0.011	0.016	0.023	0.019	7	0.023	0.005	0.012
4		0.011	0.003	0.005	0.006	0.014	0.019	0.019	7	0.019	0.003	0.011
5		0.003	0.006	0.004	0.012	0.016	0.011	0.017	7	0.017	0.003	0.010
6		0.004	0.006	0.008	0.007	0.015	0.019	0.017	7	0.019	0.004	0.011
7		0.003	0.000	0.001	0.005	0.013	0.015	0.020	7	0.020	0.000	0.008
8		0.003	0.004	0.003	0.004	0.012	0.009	0.010	7	0.012	0.003	0.006
9		0.009	0.008	0.004	0.013	0.015	0.015	0.014	7	0.015	0.004	0.011
10		0.009	0.010	0.009	0.008	0.017	0.011	0.018	7	0.018	0.008	0.012
11		0.007	0.005	0.006	0.013	0.014	0.014	0.014	7	0.014	0.005	0.010
12		0.009	0.005	0.003	0.010	0.014	0.015	0.014	7	0.015	0.003	0.010
13		0.009	0.006	0.007	0.011	0.014	0.014	0.016	7	0.016	0.006	0.011
14		0.010	0.007	0.006	0.013	0.014	0.011	0.014	7	0.014	0.006	0.011
15		0.001	0.005	0.006	0.012	0.015	0.018	0.015	7	0.018	0.001	0.010
16		0.010	0.004	0.009	0.013	0.013	0.014	0.014	7	0.014	0.004	0.011
17		0.003	0.008	0.011	0.012	0.013	0.015	0.016	7	0.016	0.003	0.011
18		0.006	0.007	0.012	0.013	0.013	0.017	0.009	7	0.017	0.006	0.011
19		0.017	0.018	0.018	0.014	0.014	0.017	0.014	7	0.018	0.014	0.016
20		0.019	0.010	0.021	0.015	0.013	0.029	0.016	7	0.029	0.010	0.018
21		0.006	0.017	0.016	0.011	0.016	0.036	0.016	7	0.036	0.006	0.017
22		0.007	0.010	0.011	0.019	0.013	0.026	0.013	7	0.026	0.007	0.014
23		0.009	0.012	0.008	0.018	0.014	0.016	0.009	7	0.018	0.008	0.012
24		0.005	0.004	0.015	0.009	0.020	0.017	0.013	7	0.020	0.004	0.012
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.019	0.018	0.021	0.019	0.020	0.036	0.020	—	0.036	—	—
	最小値	0.001	0.000	0.001	0.004	0.012	0.007	0.009	—	—	0.000	—
	平均値	0.008	0.007	0.009	0.011	0.014	0.017	0.015	—	—	—	0.012

「×」：欠測

資料2-3 気象の異常年検定

予測で用いる1年間の気象データが、過去と比較して異常でないことを確認するため、「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」（平成12年 公害研究対策センター）に示された統計手法に従って、以下に示すF分布棄却検定法に基づく検定を行った。

検定は、事業実施区域の最寄の気象観測所である小俣地域気象観測所の令和2年8月～令和3年7月の気象データについて、平成22年8月～令和元年7月までの10年間の気象データを比較対象に行った。

検定の結果を表2-3-1に示す。危険率1%で検定して、令和2年8月～令和3年7月の気象データは、異常年ではないと判断した。

◇F分布棄却検定法

この検定法は、正規分布をなす母集団から取り出した標本のうち、不良標本とみられるものを X_0 、その他のものを $X_1, X_2, \dots, X_i, \dots, X_n$ とした場合、 X_0 を除く他の n 個の標本の平均を基本として、標本の分散からみて \bar{X}_0 と \bar{X} との差が優位ならば X_0 を棄却とする方法である。F分布棄却検定の手順は以下に示すとおりである。

- ① 仮説：不良標本 X_0 と他の標本（その平均値） \bar{X} との間に有意な差はないとする。

$$H_0: X_0 = \bar{X} \left(\bar{X} = \sum_{i=1}^n X_i / n \right)$$

- ② F_0 を計算する。

$$F_0 = \frac{(n-1)(X_0 - \bar{X})^2}{(n+1)S^2}$$

ただし、

$$S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 / n$$

- ③ 自由度 $\nu_1=1$ 、 $\nu_2=n-1$ を求める。
④ 有意水準（危険率） α を決め、F分布表より $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ の値を決める。
⑤ F_0 と $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ を比較して

$$F_0 \geq F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha) \text{ならば仮説棄却：} H_0: X_0 = \bar{X} \text{ は棄却}$$

$$F_0 < F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha) \text{ならば仮説採択：} H_0: X_0 = \bar{X} \text{ は採択}$$

とする。

- ⑥ 危険率 α での棄却限界を求めるには、 $F_0 = F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ とにおいて X_0 を計算する。

$$X_0 = \bar{X} \pm S \sqrt{\frac{(n+1)}{(n-1)} F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)}$$

危険率 α は1%とした。 $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ の値はF分布表より

$$1\% \quad : \quad F_9^1(0.01) = 10.56$$

表 2-3-1 気象異常年検定結果

小俣地域気象観測所		統計年										平均	標準偏差	検定年	検定量	判定(1%) ○採択 ×棄却	棄却限界	
		H22.8~ H23.7	H23.8~ H24.7	H24.8~ H25.7	H25.8~ H26.7	H26.8~ H27.7	H27.8~ H28.7	H28.8~ H29.7	H29.8~ H30.7	H30.8~ R1.7	R1.8~ R2.7						- X	S
																		上限
風向出現頻度 (%)	N	1.8	1.7	1.5	1.9	1.5	1.8	1.8	1.8	1.6	2.0	1.8	0.2	1.8	0.1	○	2.3	1.2
	NNE	2.8	2.4	2.4	3.0	2.8	3.3	2.9	2.8	2.9	2.7	2.8	0.3	2.8	0.0	○	3.7	1.9
	NE	2.7	2.3	2.3	2.5	2.6	2.7	2.1	2.4	2.3	2.2	2.4	0.2	2.5	0.3	○	3.1	1.8
	ENE	3.1	2.9	3.0	3.0	2.8	3.6	3.5	3.4	3.4	3.2	3.2	0.3	3.7	3.2	○	4.1	2.2
	E	3.6	5.7	3.8	3.5	4.2	4.3	3.6	3.8	3.7	4.1	4.0	0.6	3.7	0.2	○	6.2	1.8
	ESE	3.0	4.1	3.0	3.4	3.7	4.1	3.3	2.5	3.4	3.3	3.4	0.5	3.4	0.0	○	5.1	1.7
	SE	2.1	3.3	3.3	2.2	3.0	3.0	2.4	2.4	2.6	2.1	2.7	0.5	3.1	0.8	○	4.3	1.0
	SSE	2.9	2.7	3.1	2.2	2.6	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.6	0.2	3.4	8.6	○	3.5	1.8
	S	7.3	5.3	5.5	5.8	6.4	5.2	5.8	6.5	5.2	5.5	5.8	0.7	5.9	0.0	○	8.2	3.5
	SSW	11.3	9.3	9.8	10.1	9.7	9.4	8.9	9.9	9.3	8.5	9.6	0.7	8.4	2.4	○	12.2	7.1
	SW	6.0	5.6	6.0	5.7	5.3	5.0	4.6	5.1	5.6	5.2	5.4	0.4	5.2	0.2	○	7.0	3.9
	WSW	5.6	4.9	4.7	5.5	4.6	5.1	5.0	5.4	5.1	5.0	5.1	0.3	5.2	0.0	○	6.1	4.1
	W	7.9	6.8	7.0	6.5	7.1	6.8	6.9	8.2	7.2	6.3	7.1	0.5	7.4	0.3	○	9.1	5.1
	WNW	18.2	19.0	18.5	18.5	17.9	17.5	18.0	19.2	18.1	19.7	18.5	0.6	17.0	4.8	○	20.7	16.2
NW	9.2	10.9	13.4	12.8	11.2	12.1	13.3	9.8	11.3	11.5	11.5	1.3	10.2	0.9	○	16.3	6.8	
NNW	3.6	4.0	4.6	4.5	3.7	3.8	4.3	3.7	3.8	4.1	4.0	0.3	3.7	0.6	○	5.2	2.8	
静穏	9.1	9.1	8.0	8.7	10.7	9.6	10.8	10.4	11.8	12.1	10.0	1.3	12.5	3.0	○	14.6	5.4	
平均風速	[m/s]	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7	0.1	2.5	2.4	○	3.0	2.4

注) 静穏の風速は1.0m/s未満とした。

小俣地域気象観測所		統計年										平均	標準偏差	検定年	検定量	判定(1%) ○採択 ×棄却	棄却限界	
		H22.8~ H23.7	H23.8~ H24.7	H24.8~ H25.7	H25.8~ H26.7	H26.8~ H27.7	H27.8~ H28.7	H28.8~ H29.7	H29.8~ H30.7	H30.8~ R1.7	R1.8~ R2.7						- X	S
																		上限
風速出現頻度 (%)	~0.9	9.1	9.1	8.0	8.7	10.7	9.6	10.8	10.4	11.8	12.1	10.0	1.3	12.5	3.0	○	14.6	5.4
	1.0~1.9	34.8	34.1	32.9	33.1	34.6	35.6	33.9	33.5	35.2	34.0	34.2	0.8	35.8	3.1	○	37.1	31.2
	2.0~2.9	20.2	19.5	19.8	21.0	18.9	22.3	20.8	19.9	19.6	19.5	20.2	0.9	19.0	1.3	○	23.4	16.9
	3.0~3.9	14.0	14.6	15.2	15.3	13.3	13.8	14.3	13.9	13.7	14.1	14.2	0.6	13.7	0.5	○	16.4	12.1
	4.0~5.9	16.2	16.5	18.3	16.0	15.6	14.5	15.4	16.0	15.2	15.1	15.9	1.0	13.7	3.9	○	19.4	12.3
	6.0~7.9	5.0	4.8	5.0	4.9	5.4	3.6	4.4	5.3	3.9	4.2	4.7	0.6	4.4	0.1	○	6.7	2.6
	8.0~	0.8	1.4	0.8	1.1	1.4	0.7	0.5	1.1	0.6	1.1	0.9	0.3	0.9	0.0	○	2.0	-0.2

資料2-4 大気質の予測に用いた時間帯別交通量

1) 工事の実施

工事の実施に係る予測時間帯別交通量は、表2-4-1(1)～(2)に示すとおりである。

表2-4-1(1) 工事の実施に係る時間帯別交通量（年平均値）

■地点1 単位：台

時間	車種	①将来一般交通量(=現地調査結果)								
		東行き			西行き			断面		
		大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00 ~ 1:00		0	8	8	2	12	14	2	20	22
1:00 ~ 2:00		3	6	9	1	6	7	4	12	16
2:00 ~ 3:00		2	6	8	3	11	14	5	17	22
3:00 ~ 4:00		1	6	7	0	6	6	1	12	13
4:00 ~ 5:00		0	11	11	0	9	9	0	20	20
5:00 ~ 6:00		1	21	22	1	12	13	2	33	35
6:00 ~ 7:00		8	85	93	1	55	56	9	140	149
7:00 ~ 8:00		12	232	244	6	229	235	18	461	479
8:00 ~ 9:00		24	205	229	18	225	243	42	430	472
9:00 ~ 10:00		24	149	173	27	117	144	51	266	317
10:00 ~ 11:00		33	132	165	34	115	149	67	247	314
11:00 ~ 12:00		29	89	118	36	122	158	65	211	276
12:00 ~ 13:00		19	137	156	15	131	146	34	268	302
13:00 ~ 14:00		39	121	160	29	124	153	68	245	313
14:00 ~ 15:00		26	104	130	42	120	162	68	224	292
15:00 ~ 16:00		20	124	144	18	138	156	38	262	300
16:00 ~ 17:00		10	134	144	20	140	160	30	274	304
17:00 ~ 18:00		6	213	219	12	215	227	18	428	446
18:00 ~ 19:00		1	137	138	4	149	153	5	286	291
19:00 ~ 20:00		2	105	107	1	115	116	3	220	223
20:00 ~ 21:00		0	54	54	1	60	61	1	114	115
21:00 ~ 22:00		0	25	25	1	60	61	1	85	86
22:00 ~ 23:00		1	16	17	2	34	36	3	50	53
23:00 ~ 0:00		6	15	21	1	23	24	7	38	45
全日合計		267	2,135	2,402	275	2,228	2,503	542	4,363	4,905

表 2-4-1 (2) 工事の実施に係る時間帯別交通量 (年平均値)

■地点 1 単位：台

時間	車種	②工事車両								
		東行き			西行き			断面		
		大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00 ~ 1:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00 ~ 7:00		0	0	0	0	18	18	0	18	18
7:00 ~ 8:00		2	0	2	2	53	55	4	53	57
8:00 ~ 9:00		4	0	4	4	18	22	8	18	26
9:00 ~ 10:00		2	0	2	2	0	2	4	0	4
10:00 ~ 11:00		2	0	2	2	0	2	4	0	4
11:00 ~ 12:00		2	0	2	2	0	2	4	0	4
12:00 ~ 13:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00 ~ 14:00		4	0	4	4	0	4	8	0	8
14:00 ~ 15:00		2	0	2	2	0	2	4	0	4
15:00 ~ 16:00		2	0	2	2	0	2	4	0	4
16:00 ~ 17:00		2	0	2	2	0	2	4	0	4
17:00 ~ 18:00		0	53	53	0	0	0	0	53	53
18:00 ~ 19:00		0	35	35	0	0	0	0	35	35
19:00 ~ 20:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:00 ~ 23:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
全日合計		22	88	110	22	88	110	44	176	220

■地点 1 単位：台

時間	車種	③将来予測交通量(①+②)								
		東行き			西行き			断面		
		大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00 ~ 1:00		0	8	8	2	12	14	2	20	22
1:00 ~ 2:00		3	6	9	1	6	7	4	12	16
2:00 ~ 3:00		2	6	8	3	11	14	5	17	22
3:00 ~ 4:00		1	6	7	0	6	6	1	12	13
4:00 ~ 5:00		0	11	11	0	9	9	0	20	20
5:00 ~ 6:00		1	21	22	1	12	13	2	33	35
6:00 ~ 7:00		8	85	93	1	73	74	9	158	167
7:00 ~ 8:00		14	232	246	8	282	290	22	514	536
8:00 ~ 9:00		28	205	233	22	243	265	50	448	498
9:00 ~ 10:00		26	149	175	29	117	146	55	266	321
10:00 ~ 11:00		35	132	167	36	115	151	71	247	318
11:00 ~ 12:00		31	89	120	38	122	160	69	211	280
12:00 ~ 13:00		19	137	156	15	131	146	34	268	302
13:00 ~ 14:00		43	121	164	33	124	157	76	245	321
14:00 ~ 15:00		28	104	132	44	120	164	72	224	296
15:00 ~ 16:00		22	124	146	20	138	158	42	262	304
16:00 ~ 17:00		12	134	146	22	140	162	34	274	308
17:00 ~ 18:00		6	266	272	12	215	227	18	481	499
18:00 ~ 19:00		1	172	173	4	149	153	5	321	326
19:00 ~ 20:00		2	105	107	1	115	116	3	220	223
20:00 ~ 21:00		0	54	54	1	60	61	1	114	115
21:00 ~ 22:00		0	25	25	1	60	61	1	85	86
22:00 ~ 23:00		1	16	17	2	34	36	3	50	53
23:00 ~ 0:00		6	15	21	1	23	24	7	38	45
全日合計		289	2,223	2,512	297	2,316	2,613	586	4,539	5,125

表 2-4-2(1) 工事の実施に係る時間帯別交通量 (1 時間値)

■地点 1 単位：台

時間	車種	将来一般交通量								
		東行き			西行き			断面		
		大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
6:00 ~ 7:00		8	85	93	1	55	56	9	140	149
7:00 ~ 8:00		12	232	244	6	229	235	18	461	479
8:00 ~ 9:00		24	205	229	18	225	243	42	430	472
9:00 ~ 10:00		24	149	173	27	117	144	51	266	317
10:00 ~ 11:00		33	132	165	34	115	149	67	247	314
11:00 ~ 12:00		29	89	118	36	122	158	65	211	276
12:00 ~ 13:00		19	137	156	15	131	146	34	268	302
13:00 ~ 14:00		39	121	160	29	124	153	68	245	313
14:00 ~ 15:00		26	104	130	42	120	162	68	224	292
15:00 ~ 16:00		20	124	144	18	138	156	38	262	300
16:00 ~ 17:00		10	134	144	20	140	160	30	274	304
17:00 ~ 18:00		6	213	219	12	215	227	18	428	446
18:00 ~ 19:00		1	137	138	4	149	153	5	286	291
19:00 ~ 20:00		2	105	107	1	115	116	3	220	223
20:00 ~ 21:00		0	54	54	1	60	61	1	114	115
21:00 ~ 22:00		0	25	25	1	60	61	1	85	86
合計		253	2,046	2,299	265	2,115	2,380	518	4,161	4,679

■地点 1 単位：台

時間	車種	工事車両								
		東行き			西行き			断面		
		大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
6:00 ~ 7:00		0	0	0	0	20	20	0	20	20
7:00 ~ 8:00		6	0	6	6	60	66	12	60	72
8:00 ~ 9:00		9	0	9	9	20	29	18	20	38
9:00 ~ 10:00		6	0	6	6	0	6	12	0	12
10:00 ~ 11:00		6	0	6	6	0	6	12	0	12
11:00 ~ 12:00		6	0	6	6	0	6	12	0	12
12:00 ~ 13:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00 ~ 14:00		9	0	9	9	0	9	18	0	18
14:00 ~ 15:00		6	0	6	6	0	6	12	0	12
15:00 ~ 16:00		6	0	6	6	0	6	12	0	12
16:00 ~ 17:00		6	0	6	6	0	6	12	0	12
17:00 ~ 18:00		0	60	60	0	0	0	0	60	60
18:00 ~ 19:00		0	40	40	0	0	0	0	40	40
19:00 ~ 20:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		60	100	160	60	100	160	120	200	320

■地点 1 単位：台

時間	車種	将来予測交通量								
		東行き			西行き			断面		
		大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
6:00 ~ 7:00		8	85	93	1	75	76	9	160	169
7:00 ~ 8:00		18	232	250	12	289	301	30	521	551
8:00 ~ 9:00		33	205	238	27	245	272	60	450	510
9:00 ~ 10:00		30	149	179	33	117	150	63	266	329
10:00 ~ 11:00		39	132	171	40	115	155	79	247	326
11:00 ~ 12:00		35	89	124	42	122	164	77	211	288
12:00 ~ 13:00		19	137	156	15	131	146	34	268	302
13:00 ~ 14:00		48	121	169	38	124	162	86	245	331
14:00 ~ 15:00		32	104	136	48	120	168	80	224	304
15:00 ~ 16:00		26	124	150	24	138	162	50	262	312
16:00 ~ 17:00		16	134	150	26	140	166	42	274	316
17:00 ~ 18:00		6	273	279	12	215	227	18	488	506
18:00 ~ 19:00		1	177	178	4	149	153	5	326	331
19:00 ~ 20:00		2	105	107	1	115	116	3	220	223
20:00 ~ 21:00		0	54	54	1	60	61	1	114	115
21:00 ~ 22:00		0	25	25	1	60	61	1	85	86
合計		313	2,146	2,459	325	2,215	2,540	638	4,361	4,999

注) 網掛けは、大気質 (1 時間値) の予測時間帯を示す。

2) 存在及び供用

存在及び供用に係る予測時間帯別交通量は、表 2-4-2(1)～(4)に示すとおりである。

表 2-4-2(1) 存在及び供用に係る時間帯別交通量（地点 1）

時間帯	①将来一般交通量(=現地調査結果)								
	東行き			西行き			断面		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00 ~ 1:00	0	8	8	2	12	14	2	20	22
1:00 ~ 2:00	3	6	9	1	6	7	4	12	16
2:00 ~ 3:00	2	6	8	3	11	14	5	17	22
3:00 ~ 4:00	1	6	7	0	6	6	1	12	13
4:00 ~ 5:00	0	11	11	0	9	9	0	20	20
5:00 ~ 6:00	1	21	22	1	12	13	2	33	35
6:00 ~ 7:00	8	85	93	1	55	56	9	140	149
7:00 ~ 8:00	12	232	244	6	229	235	18	461	479
8:00 ~ 9:00	24	205	229	18	225	243	42	430	472
9:00 ~ 10:00	24	149	173	27	117	144	51	266	317
10:00 ~ 11:00	33	132	165	34	115	149	67	247	314
11:00 ~ 12:00	29	89	118	36	122	158	65	211	276
12:00 ~ 13:00	19	137	156	15	131	146	34	268	302
13:00 ~ 14:00	39	121	160	29	124	153	68	245	313
14:00 ~ 15:00	26	104	130	42	120	162	68	224	292
15:00 ~ 16:00	20	124	144	18	138	156	38	262	300
16:00 ~ 17:00	10	134	144	20	140	160	30	274	304
17:00 ~ 18:00	6	213	219	12	215	227	18	428	446
18:00 ~ 19:00	1	137	138	4	149	153	5	286	291
19:00 ~ 20:00	2	105	107	1	115	116	3	220	223
20:00 ~ 21:00	0	54	54	1	60	61	1	114	115
21:00 ~ 22:00	0	25	25	1	60	61	1	85	86
22:00 ~ 23:00	1	16	17	2	34	36	3	50	53
23:00 ~ 0:00	6	15	21	1	23	24	7	38	45
全日合計	267	2,135	2,402	275	2,228	2,503	542	4,363	4,905

表 2-4-2(2) 存在及び供用に係る時間帯別交通量（地点 1）

■地点 1

単位：台

時間帯	②関係車両								
	東行き			西行き			断面		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7:00 ~ 8:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8:00 ~ 9:00	8	7	15	8	7	15	16	14	30
9:00 ~ 10:00	24	17	41	24	17	41	48	34	82
10:00 ~ 11:00	25	17	42	25	17	42	50	34	84
11:00 ~ 12:00	25	16	41	25	16	41	50	32	82
12:00 ~ 13:00	19	13	32	19	13	32	38	26	64
13:00 ~ 14:00	17	12	29	17	12	29	34	24	58
14:00 ~ 15:00	23	15	38	23	15	38	46	30	76
15:00 ~ 16:00	20	14	34	20	14	34	40	28	68
16:00 ~ 17:00	12	8	20	12	8	20	24	16	40
17:00 ~ 18:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18:00 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全日合計	173	119	292	173	119	292	346	238	584

■地点 1

単位：台

時間帯	③将来予測交通量(①+②)								
	東行き			西行き			断面		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00 ~ 1:00	0	8	8	2	12	14	2	20	22
1:00 ~ 2:00	3	6	9	1	6	7	4	12	16
2:00 ~ 3:00	2	6	8	3	11	14	5	17	22
3:00 ~ 4:00	1	6	7	0	6	6	1	12	13
4:00 ~ 5:00	0	11	11	0	9	9	0	20	20
5:00 ~ 6:00	1	21	22	1	12	13	2	33	35
6:00 ~ 7:00	8	85	93	1	55	56	9	140	149
7:00 ~ 8:00	12	232	244	6	229	235	18	461	479
8:00 ~ 9:00	32	212	244	26	232	258	58	444	502
9:00 ~ 10:00	48	166	214	51	134	185	99	300	399
10:00 ~ 11:00	58	149	207	59	132	191	117	281	398
11:00 ~ 12:00	54	105	159	61	138	199	115	243	358
12:00 ~ 13:00	38	150	188	34	144	178	72	294	366
13:00 ~ 14:00	56	133	189	46	136	182	102	269	371
14:00 ~ 15:00	49	119	168	65	135	200	114	254	368
15:00 ~ 16:00	40	138	178	38	152	190	78	290	368
16:00 ~ 17:00	22	142	164	32	148	180	54	290	344
17:00 ~ 18:00	6	213	219	12	215	227	18	428	446
18:00 ~ 19:00	1	137	138	4	149	153	5	286	291
19:00 ~ 20:00	2	105	107	1	115	116	3	220	223
20:00 ~ 21:00	0	54	54	1	60	61	1	114	115
21:00 ~ 22:00	0	25	25	1	60	61	1	85	86
22:00 ~ 23:00	1	16	17	2	34	36	3	50	53
23:00 ~ 0:00	6	15	21	1	23	24	7	38	45
全日合計	440	2,254	2,694	448	2,347	2,795	888	4,601	5,489

表 2-4-2(3) 存在及び供用に係る時間帯別交通量 (地点 2)

■地点2

単位: 台

時間帯	①将来一般交通量(=現地調査結果)								
	東行き			西行き			断面		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00 ~ 1:00	0	8	8	0	11	11	0	19	19
1:00 ~ 2:00	0	5	5	0	5	5	0	10	10
2:00 ~ 3:00	1	5	6	0	7	7	1	12	13
3:00 ~ 4:00	1	5	6	1	6	7	2	11	13
4:00 ~ 5:00	0	10	10	3	7	10	3	17	20
5:00 ~ 6:00	0	23	23	1	13	14	1	36	37
6:00 ~ 7:00	2	94	96	2	44	46	4	138	142
7:00 ~ 8:00	8	272	280	4	174	178	12	446	458
8:00 ~ 9:00	15	267	282	18	164	182	33	431	464
9:00 ~ 10:00	20	145	165	15	99	114	35	244	279
10:00 ~ 11:00	17	128	145	22	117	139	39	245	284
11:00 ~ 12:00	14	100	114	14	133	147	28	233	261
12:00 ~ 13:00	7	124	131	3	148	151	10	272	282
13:00 ~ 14:00	7	143	150	14	127	141	21	270	291
14:00 ~ 15:00	22	114	136	18	120	138	40	234	274
15:00 ~ 16:00	15	125	140	12	159	171	27	284	311
16:00 ~ 17:00	6	119	125	12	170	182	18	289	307
17:00 ~ 18:00	5	138	143	3	265	268	8	403	411
18:00 ~ 19:00	1	98	99	1	172	173	2	270	272
19:00 ~ 20:00	0	86	86	1	139	140	1	225	226
20:00 ~ 21:00	0	39	39	0	70	70	0	109	109
21:00 ~ 22:00	0	24	24	0	69	69	0	93	93
22:00 ~ 23:00	0	15	15	0	37	37	0	52	52
23:00 ~ 0:00	1	14	15	0	23	23	1	37	38
全日合計	142	2,101	2,243	144	2,279	2,423	286	4,380	4,666

■地点2

単位: 台

時間帯	②関係車両								
	東行き			西行き			断面		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7:00 ~ 8:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8:00 ~ 9:00	6	4	10	6	4	10	12	8	20
9:00 ~ 10:00	17	17	34	17	17	34	34	34	68
10:00 ~ 11:00	16	17	33	16	17	33	32	34	66
11:00 ~ 12:00	15	17	32	15	17	32	30	34	64
12:00 ~ 13:00	12	13	25	12	13	25	24	26	50
13:00 ~ 14:00	12	12	24	12	12	24	24	24	48
14:00 ~ 15:00	14	15	29	14	15	29	28	30	58
15:00 ~ 16:00	13	14	27	13	14	27	26	28	54
16:00 ~ 17:00	8	9	17	8	9	17	16	18	34
17:00 ~ 18:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18:00 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全日合計	113	118	231	113	118	231	226	236	462

表 2-4-2(4) 存在及び供用に係る時間帯別交通量（地点 2）

■地点2

単位：台

時間帯	③将来予測交通量(①+②)								
	東行き			西行き			断面		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00 ~ 1:00	0	8	8	0	11	11	0	19	19
1:00 ~ 2:00	0	5	5	0	5	5	0	10	10
2:00 ~ 3:00	1	5	6	0	7	7	1	12	13
3:00 ~ 4:00	1	5	6	1	6	7	2	11	13
4:00 ~ 5:00	0	10	10	3	7	10	3	17	20
5:00 ~ 6:00	0	23	23	1	13	14	1	36	37
6:00 ~ 7:00	2	94	96	2	44	46	4	138	142
7:00 ~ 8:00	8	272	280	4	174	178	12	446	458
8:00 ~ 9:00	21	271	292	24	168	192	45	439	484
9:00 ~ 10:00	37	162	199	32	116	148	69	278	347
10:00 ~ 11:00	33	145	178	38	134	172	71	279	350
11:00 ~ 12:00	29	117	146	29	150	179	58	267	325
12:00 ~ 13:00	19	137	156	15	161	176	34	298	332
13:00 ~ 14:00	19	155	174	26	139	165	45	294	339
14:00 ~ 15:00	36	129	165	32	135	167	68	264	332
15:00 ~ 16:00	28	139	167	25	173	198	53	312	365
16:00 ~ 17:00	14	128	142	20	179	199	34	307	341
17:00 ~ 18:00	5	138	143	3	265	268	8	403	411
18:00 ~ 19:00	1	98	99	1	172	173	2	270	272
19:00 ~ 20:00	0	86	86	1	139	140	1	225	226
20:00 ~ 21:00	0	39	39	0	70	70	0	109	109
21:00 ~ 22:00	0	24	24	0	69	69	0	93	93
22:00 ~ 23:00	0	15	15	0	37	37	0	52	52
23:00 ~ 0:00	1	14	15	0	23	23	1	37	38
全日合計	255	2,219	2,474	257	2,397	2,654	512	4,616	5,128

資料2-5 建設機械に係る大気汚染物質排出量算定

排出量の算定には、「国土技術政策総合研究所資料第714号 道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」（平成25年3月 国土交通省国土技術政策総合研究所）の手法を用いた。

$$q_{NOx} = (P \times \overline{NOx}) \times Br/b$$

$$q_{SPM} = (P \times \overline{SPM}) \times Br/b$$

〔記号〕

q_{NOx} : 窒素酸化物排出量 (g/h)

q_{SPM} : 浮遊粒子状物質排出量 (g/h)

P : 定格出力 (kW)

\overline{NOx} : ISO-C1モードにおける窒素酸化物の排出係数 (g/kW・h)

\overline{SPM} : ISO-C1モードにおける浮遊粒子状物質の排出係数 (g/kW・h)

Br : 実作業ベースの平均燃料消費率で国土交通省土木積算基準値を1.2で除したもの (g/kW・h)

b : ISO-C1モードにおける平均燃料消費率 (g/kW・h)

建設機械諸元一覧は表2-5-1に示すとおりである。

表2-5-1 建設機械諸元一覧

名称	規格	稼働時間 h	運転時間 h	運転 日数 日	出力 kW	原動機燃 料消費量 l/kW・h	Br g/kW・h	b g/kW・h	NOx g/kW・h	PM g/kW・h	NOx (g/h)	SPM (g/h)	1台あたりの排出量			
													NOx m ³ /h	SPM kg/h	NOx m ³ /日	SPM kg/日
													h	h	日	kg/日
バックホ	0.25~1.2m ³	6.3	690	110	104	0.153	127.50	234	5.4	0.22	306.0	12.5	0.1490	0.0125	0.9388	0.0785
クローレン	80~350t	5.8	700	120	235	0.076	63.33	229	5.3	0.15	344.5	9.7	0.1677	0.0097	0.9729	0.0565
ラフターレン	13~80t	6.0	720	120	257	0.088	73.33	229	5.3	0.15	436.2	12.3	0.2124	0.0123	1.2744	0.0741
タイヤローラー	8~20t	5.4	380	70	71	0.085	70.83	234	5.4	0.22	116.1	4.7	0.0565	0.0047	0.3052	0.0255
ロードローラー	10~12t	5.1	360	70	56	0.118	98.33	238	6.1	0.27	141.1	6.2	0.0687	0.0062	0.3505	0.0319
アスファルトフィニッシャー	4.5m	5.0	400	80	38	0.147	122.50	238	6.1	0.27	119.3	5.3	0.0581	0.0053	0.2905	0.0264
コンクリートポンプ車	65~85m ³ /h	6.9	960	140	166	0.078	65.00	237	14.0	0.41	637.4	18.7	0.3104	0.0187	2.1416	0.1288

注1：出力及び原動機燃料消費量は、「令和3年度版 建設機械等損料表」（令和3年4月28日、一般社団法人 日本建設機械施工協会）より設定した。

注2：燃料（軽油）の密度は、1/1.2kg/lとした。

注3：排出係数原単位は、「道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」（平成25年3月、国土交通省 国土技術政策総合研究所）の値を用いた。

注4：日稼働時間は、「令和3年度版 建設機械等損料表」の年間標準運転時間を年間標準運転日数で除して求めた。

注5：バックホ、クローレン、ラフターレン、タイヤローラー、ロードローラー、アスファルトフィニッシャーは、排出ガス対策型建設機械の2次基準値

資料2-6 年平均値から日平均値の98%値又は2%除外値への変換式

建設機械の稼働等及びばい煙の排出による大気質の予測に使用した日平均値の年間98%値又は2%除外値への変換式は、対象事業実施区域周辺における一般環境大気測定局（明星小学校、伊勢厚生中学校）の過去10年間（平成22年度～令和元年度）の年平均値と日平均値の相関関係から導いた回帰式より設定した。

使用したデータは表2-6-1に、回帰式及び相関図は図2-6-1に示すとおりである。

表 2-6-1 一般環境大気測定局の測定値

測定局	年度	二酸化硫黄 (ppm)		二酸化窒素 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	
		年平均値	年間2%除外値	年平均値	年間98%値	年平均値	年間2%除外値
明星小学校	平成22年度	—	—	—	—	—	—
	平成23年度	—	—	—	—	—	—
	平成24年度	—	—	—	—	—	—
	平成25年度	0.001	0.003	0.005	0.017	0.019	0.055
	平成26年度	0.001	0.002	0.005	0.016	0.020	0.046
	平成27年度	0.000	0.002	0.005	0.015	0.016	0.039
	平成28年度	0.000	0.002	0.004	0.014	0.015	0.032
	平成29年度	—	—	—	—	0.017	0.035
	平成30年度	—	—	—	—	0.019	0.045
令和元年度	—	—	—	—	0.018	0.042	
伊勢厚生 中学校	平成22年度	0.002	0.004	0.007	0.018	0.020	0.052
	平成23年度	0.002	0.004	0.007	0.020	0.021	0.049
	平成24年度	0.002	0.004	0.007	0.019	0.024	0.053
	平成25年度	0.001	0.002	0.007	0.018	0.020	0.050
	平成26年度	0.001	0.002	0.007	0.019	0.023	0.052
	平成27年度	0.001	0.003	0.007	0.016	0.022	0.048
	平成28年度	0.001	0.002	0.006	0.016	0.018	0.036
	平成29年度	0.001	0.002	0.006	0.015	0.014	0.032
	平成30年度	0.001	0.002	0.006	0.015	0.015	0.038
令和元年度	0.001	0.002	0.005	0.015	0.014	0.035	

注) 「—」は測定していないことを示す。

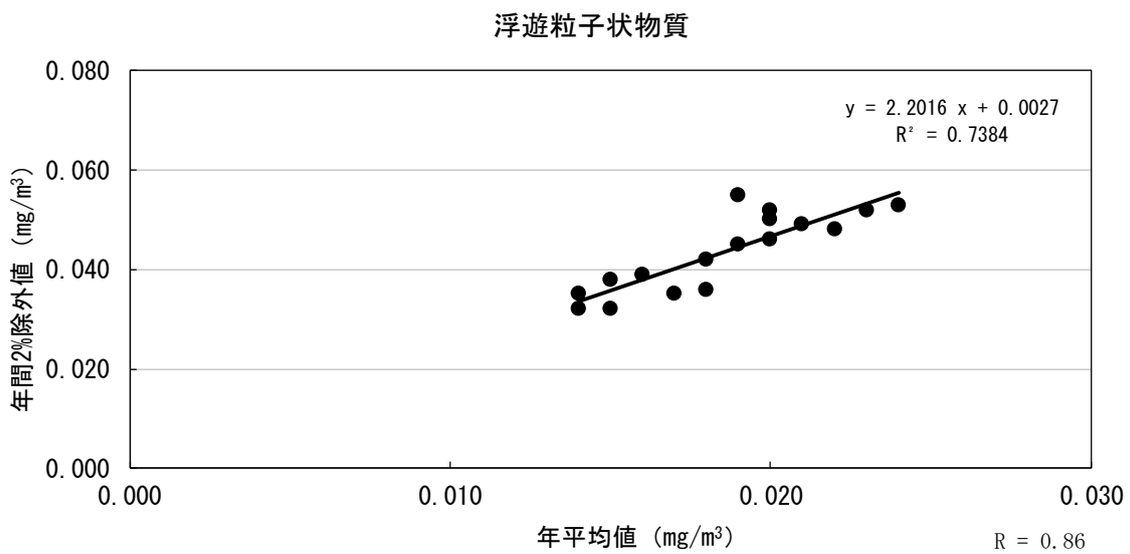
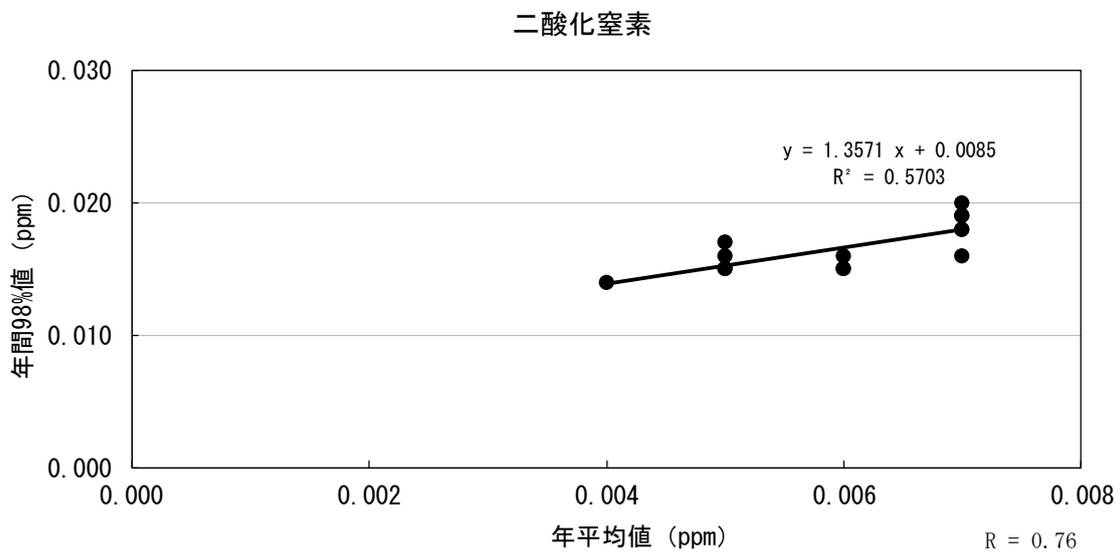
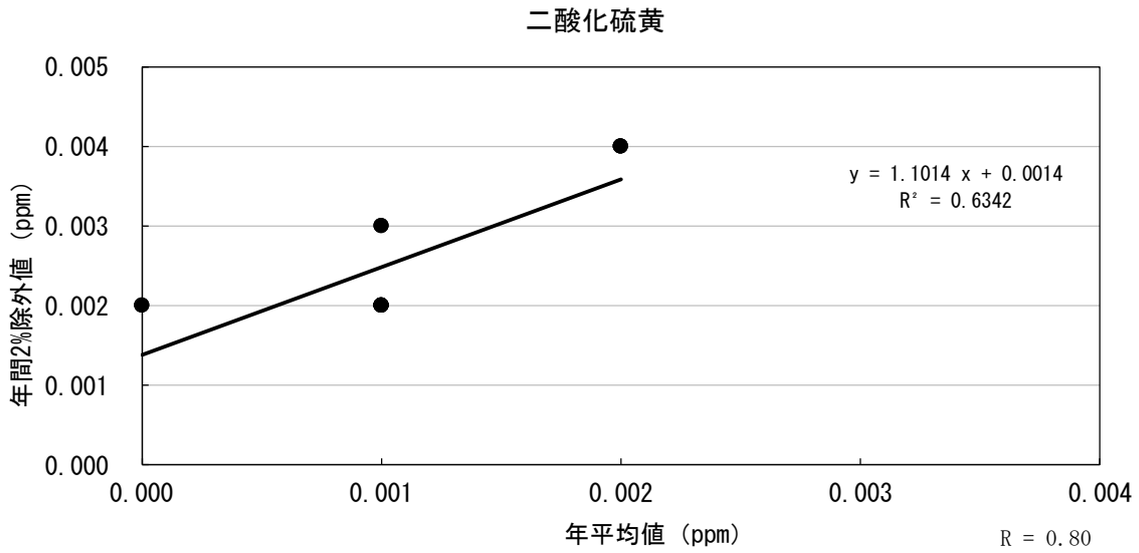


図 2-6-1 日平均値の年間 98%値又は 2%除外値への変換式

3 騒音関連

資料3-1 騒音及び交通量調査結果

1) 環境騒音調査結果

環境騒音調査結果を表 3-1-1(1)～(2)、3-1-2(1)～(2)に示す。

表 3-1-1(1) 環境騒音調査結果（平日）

調査地点 対象事業実施区域内

調査日時 2020年11月13日（金） 0:00 ～ 11月14日（土） 0:00

単位：dB

調査日	観測時間	測定結果				時間区分	評価値 L_{Aeq}	時間区分	評価値 L_{A5}
		時間率騒音レベル			等価騒音レベル				
		L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}	L_{Aeq}				
11/13	0:00	40.2	37.5	36.6	38.1	夜間	40	夜間	43
	1:00	41.3	38.2	37.0	38.8				
	2:00	41.7	38.1	37.0	38.9				
	3:00	41.7	38.1	36.8	38.8				
	4:00	42.7	38.5	37.2	39.5				
	5:00	45.5	40.8	38.2	42.0				
	6:00	48.4	43.9	40.6	45.1				
	7:00	49.3	45.3	42.1	46.2				
	8:00	52.9	46.8	43.4	49.6				
	9:00	52.5	48.2	45.3	49.3				
	10:00	52.7	47.3	44.9	49.6				
11:00	50.7	45.8	43.2	47.3					
11/13	12:00	48.5	44.8	42.6	45.6	昼間	48	昼間	52
	13:00	53.5	48.6	45.1	50.1				
	14:00	53.5	48.6	45.1	49.8				
	15:00	52.1	48.2	45.2	49.2				
	16:00	51.2	46.1	42.3	47.4				
	17:00	50.0	45.5	41.8	46.5				
	18:00	50.5	45.5	40.9	46.8				
	19:00	49.2	43.5	39.9	45.1				
	20:00	47.8	41.4	38.5	43.2				
	21:00	46.9	40.4	38.2	42.4				
	22:00	44.6	39.6	38.1	41.0				
23:00	43.4	39.2	37.9	40.2	夜間	40	夜間	43	

注) 各時間区分の値は、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。

表 3-1-1 (2) 環境騒音調査結果 (平日)

調査地点 対象事業実施区域南側敷地境界

調査日時 2020年11月13日 (金) 0:00 ~ 11月14日 (土) 0:00

単位 : dB

調査日	観測時間	測定結果				時間区分	評価値 L_{Aeq}	時間区分	評価値 L_{A5}		
		時間率騒音レベル			等価騒音レベル						
		L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}	L_{Aeq}						
11/13	0:00	40.0	38.3	37.4	38.6	夜間	40	夜間	42		
	1:00	40.3	38.7	37.7	38.9						
	2:00	41.1	39.0	38.0	39.4						
	3:00	41.9	39.3	38.2	39.8						
	4:00	42.6	39.8	38.6	40.4						
	5:00	44.3	41.4	39.6	41.9						
	6:00	47.4	43.7	41.4	44.6						
	7:00	45.6	43.2	41.3	43.7						
	8:00	46.8	43.0	41.4	44.6						
	9:00	49.4	46.8	45.4	47.3						
	10:00	50.5	46.9	45.3	47.7						
11/13	11:00	48.6	45.8	44.3	46.4	昼間	46	朝	47		
	12:00	48.2	45.3	43.6	45.9						
	13:00	50.0	46.6	44.8	47.5						
	14:00	49.9	46.6	44.8	47.4						
	15:00	50.7	47.1	45.6	48.1						
	16:00	47.7	45.3	43.9	45.8						
	17:00	45.9	43.4	41.8	43.9						
	18:00	46.2	43.1	41.0	43.7						
	19:00	45.5	42.4	40.5	43.2						
	20:00	44.2	41.3	39.5	41.8						
	21:00	43.9	41.0	39.4	41.5						
	22:00	42.9	40.5	39.3	40.9			夜間	40	夜間	42
	23:00	42.0	40.1	39.0	40.4						

注) 各時間区分の値は、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。

表 3-1-2(1) 環境騒音調査結果（休日）

調査地点 対象事業実施区域内

調査日時 2020年11月15日（日） 0:00 ~ 11月16日（月）0:00

単位：dB

調査日	観測時間	測定結果				時間区分	評価値 L_{Aeq}	時間区分	評価値 L_{A5}
		時間率騒音レベル			等価騒音レベル				
		L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}	L_{Aeq}				
11/15	0:00	43.2	39.1	37.6	40.1	夜間	41	夜間	44
	1:00	42.4	39.0	37.6	39.8				
	2:00	42.3	38.4	37.2	39.5				
	3:00	42.7	39.6	38.0	40.1				
	4:00	43.8	40.5	38.7	41.1				
	5:00	45.3	41.4	39.2	42.4				
	6:00	48.6	44.4	41.7	45.6				
	7:00	48.1	44.5	42.2	45.4				
	8:00	47.1	43.5	41.8	44.5				
	9:00	45.8	42.4	40.6	43.1				
	10:00	45.5	42.0	40.2	43.0				
11/15	11:00	47.0	42.6	40.5	43.7	昼間	44	昼間	47
	12:00	46.3	41.9	39.6	43.0				
	13:00	44.6	40.4	38.1	41.5				
	14:00	46.7	41.9	39.3	43.1				
	15:00	47.1	43.2	40.6	44.1				
	16:00	52.8	46.9	41.1	48.8				
	17:00	49.4	44.3	40.2	45.7				
	18:00	47.6	43.5	39.9	44.4				
	19:00	45.6	41.8	39.6	42.6				
	20:00	45.2	41.4	39.4	42.3				
	21:00	45.9	42.0	39.7	42.9				
11/15	22:00	45.2	41.2	39.0	42.2	夜間	41	夜間	44
	23:00	43.6	39.6	37.7	40.5				

注) 各時間区分の値は、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。

表 3-1-2(2) 環境騒音調査結果（休日）

調査地点 対象事業実施区域南側敷地境界

調査日時 2020年11月15日（日） 0:00 ～ 11月16日（月）0:00

単位：dB

調査日	観測時間	測定結果				時間区分	評価値 L_{Aeq}	時間区分	評価値 L_{A5}
		時間率騒音レベル			等価騒音レベル				
		L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}	L_{Aeq}				
11/15	0:00	41.8	39.4	38.3	40.0	夜間	41	夜間	43
	1:00	41.6	39.4	38.2	39.7				
	2:00	41.4	39.1	38.0	39.5				
	3:00	42.4	39.9	38.5	40.2				
	4:00	43.1	40.7	39.2	41.1				
	5:00	44.6	41.3	39.7	42.0				
	6:00	47.4	43.5	41.4	44.5				
	7:00	46.1	43.5	41.7	43.9				
	8:00	46.2	43.6	42.0	44.3				
	9:00	46.1	43.8	42.6	44.3				
	10:00	45.5	43.5	42.0	43.9				
11:00	45.9	43.2	41.3	43.7	昼間	44	昼間	46	
12:00	44.8	42.7	40.9	43.0					
13:00	44.6	42.6	41.0	43.0					
14:00	46.1	43.4	42.0	44.0					
15:00	45.5	43.3	42.2	43.9					
16:00	48.0	44.7	43.0	45.5					
17:00	45.9	44.1	42.6	44.3					
18:00	45.6	42.5	39.8	43.1					
19:00	43.1	40.4	39.0	41.0					
20:00	43.7	40.8	39.4	41.5					
21:00	45.1	41.4	39.6	42.2					
22:00	43.9	40.7	39.0	41.4	夜間	41	夜間	43	
23:00	42.6	39.9	38.4	40.4					

注) 各時間区分の値は、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。

2) 道路交通騒音調査結果

道路交通騒音調査結果を表 3-1-3(1)～(3)、3-1-4(1)～(2)に示す。

表 3-1-3(1) 道路交通騒音調査結果 (平日)

調査地点 対象事業実施区域東側

調査日時 2020年11月12日(木) 0:00 ~ 11月13日(金) 0:00

単位: dB

調査日	観測時間	測定結果				時間区分	評価値 L_{Aeq}
		時間率騒音レベル			等価騒音レベル		
		L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}	L_{Aeq}		
11/12	0:00	55.4	31.8	30.0	58.5	夜間	60
	1:00	51.5	33.0	30.7	57.3		
	2:00	55.1	33.5	30.7	60.8		
	3:00	48.8	33.2	31.0	57.0		
	4:00	55.2	35.4	32.6	58.2		
	5:00	59.5	39.5	35.9	60.3		
	6:00	72.8	50.7	40.4	66.6		
	7:00	77.7	62.0	49.6	70.7		
	8:00	77.5	61.4	49.3	70.4		
	9:00	75.8	58.1	45.8	68.7		
	10:00	76.2	59.4	43.5	69.0		
11/12	11:00	75.5	57.0	42.4	68.4	昼間	68
	12:00	75.4	56.2	38.9	68.1		
	13:00	75.7	59.1	45.5	68.5		
	14:00	75.6	58.6	46.6	68.4		
	15:00	74.9	57.5	46.3	67.6		
	16:00	75.4	57.8	43.8	68.2		
	17:00	76.7	61.1	47.9	69.7		
	18:00	75.5	56.0	43.1	67.9		
	19:00	75.1	54.8	40.2	67.7		
	20:00	71.3	48.8	37.2	65.9		
	21:00	68.7	44.7	35.2	64.5		
	22:00	64.3	40.8	35.4	62.4		
	23:00	60.9	37.0	33.2	60.5		

注) 各時間区分の値は、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。

表 3-1-3(2) 道路交通騒音調査結果 (平日)

調査地点 対象事業実施区域西側

調査日時 2020年11月12日(木) 0:00 ~ 11月13日(金) 0:00

単位: dB

調査日	観測時間	測定結果				時間区分	評価値 L_{Aeq}		
		時間率騒音レベル			等価騒音レベル				
		L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}	L_{Aeq}				
11/12	0:00	49.9	33.9	31.9	52.1	夜間	54		
	1:00	45.6	34.9	32.8	49.0				
	2:00	50.8	34.9	32.7	54.1				
	3:00	48.3	35.0	33.2	52.0				
	4:00	54.6	37.1	34.8	54.2				
	5:00	58.0	40.5	36.3	55.9				
	6:00	68.3	50.1	42.1	61.8				
	7:00	70.8	59.6	48.9	64.9				
	8:00	70.9	59.8	49.2	65.1				
	9:00	69.6	54.9	44.1	63.3				
	10:00	69.2	55.8	44.7	63.1				
11/12	11:00	69.2	53.7	42.7	63.3	昼間	63		
	12:00	68.2	52.7	38.5	62.0				
	13:00	68.5	56.3	47.5	62.6				
	14:00	69.3	55.5	45.2	63.1				
	15:00	68.7	55.5	45.0	62.5				
	16:00	68.9	55.1	43.9	62.7				
	17:00	69.3	57.4	46.9	63.5				
	18:00	69.1	53.4	43.8	62.1				
	19:00	68.2	52.4	41.6	61.4				
	20:00	66.2	47.6	39.7	60.5				
	21:00	65.1	44.1	36.4	58.7				
	22:00	60.3	40.5	36.0	56.3			夜間	54
	23:00	58.0	39.0	36.5	55.5				

注) 各時間区分の値は、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。

表3-1-4(1) 道路交通騒音調査結果（土曜日）

調査地点 対象事業実施区域東側

調査日時 2020年11月14日(土) 0:00 ~ 11月15日 (日) 0:00

単位：dB

調査日	観測時間	測定結果				時間区分	評価値 L_{Aeq}		
		時間率騒音レベル			等価騒音レベル				
		L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}	L_{Aeq}				
11/14	0:00	55.3	37.6	34.8	59.0	夜間	60		
	1:00	49.8	36.4	34.0	56.4				
	2:00	52.8	37.1	34.5	60.2				
	3:00	54.9	37.0	34.4	59.0				
	4:00	56.8	38.2	35.3	57.8				
	5:00	61.8	40.3	37.1	61.2				
	6:00	68.8	45.2	39.4	64.4				
	7:00	75.6	54.6	41.7	68.2				
	8:00	75.6	54.8	42.8	68.1				
	9:00	75.2	55.1	41.8	67.8				
	10:00	75.0	55.0	40.8	67.8				
11/14	11:00	74.4	53.3	39.2	66.9	昼間	67		
	12:00	75.0	53.6	40.8	67.5				
	13:00	74.4	53.0	42.4	67.2				
	14:00	74.4	53.3	41.4	66.9				
	15:00	74.2	54.9	42.1	66.9				
	16:00	74.4	55.6	42.1	67.0				
	17:00	75.7	57.7	44.6	68.4				
	18:00	74.7	54.6	42.0	67.6				
	19:00	71.9	51.4	40.5	65.7				
	20:00	71.2	49.6	40.6	65.2				
	21:00	69.2	47.5	40.0	64.0				
	22:00	63.1	43.5	39.0	61.4			夜間	60
	23:00	57.7	40.4	35.9	59.7				

注) 各時間区分の値は、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。

表 3-1-4(2) 道路交通騒音調査結果（土曜日）

調査地点 対象事業実施区域西側

調査日時 2020年11月14日（土） 0:00 ～ 11月15日（日） 0:00

単位：dB

調査日	観測時間	測定結果				時間区分	評価値 L_{Aeq}		
		時間率騒音レベル			等価騒音レベル				
		L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}	L_{Aeq}				
11/14	0:00	51.5	38.1	36.5	52.5	夜間	54		
	1:00	48.6	38.4	36.6	51.6				
	2:00	52.1	38.5	36.6	52.5				
	3:00	50.4	37.9	36.0	54.1				
	4:00	55.9	39.0	36.5	54.8				
	5:00	57.7	40.9	37.7	55.0				
	6:00	64.8	47.5	40.9	59.5				
	7:00	69.4	53.2	43.7	62.8				
	8:00	68.8	53.4	44.2	62.1				
	9:00	68.8	53.5	44.0	62.2				
	10:00	68.4	52.8	44.9	62.0				
11/14	11:00	67.9	53.1	45.0	61.4	昼間	61		
	12:00	68.4	52.3	44.3	61.6				
	13:00	68.2	52.1	44.7	61.6				
	14:00	67.8	51.2	42.1	61.2				
	15:00	67.6	52.8	43.2	60.8				
	16:00	68.0	53.9	44.6	61.6				
	17:00	68.4	54.5	44.7	61.9				
	18:00	68.0	52.5	43.7	61.1				
	19:00	66.3	50.5	42.1	59.2				
	20:00	65.9	47.9	39.5	58.8				
	21:00	65.8	46.0	39.5	59.3				
	22:00	59.8	41.7	37.4	56.8			夜間	54
	23:00	54.9	40.2	36.7	54.7				

注) 各時間区分の値は、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。

3) 交通量調査結果

交通量調査結果を表 3-1-5(1)～(2)、3-1-6(1)～(2)に示す。

表 3-1-5(1) 交通量調査結果 (平日)

調査地点: 対象事業実施区域東側
 調査日時: 11月12日(木) 0:00～24:00

測定時間	西方向(清掃工場方向)			車速										平均
	大型車	パッカー車	小型車	法定速度 40 km/h										
0時	2	0	12	56	50	59	52	53	59	55	52	53	47	54
1時	1	0	6	60	43	55	48	60	44	59				53
2時	3	0	11	43	46	54	44	42	46	55	52	56	53	49
3時	0	0	6	49	43	53	57	42	62					51
4時	0	0	9	61	57	43	43	48	43	61	58	43		51
5時	1	0	12	62	51	42	54	46	61	51	61	56	43	53
6時	0	1	55	53	54	61	51	53	62	57	62	59	62	57
7時	6	0	229	51	55	51	54	55	42	59	56	53	57	53
8時	11	7	225	46	60	50	56	52	53	57	53	56	59	54
9時	13	14	117	59	45	52	48	45	42	44	50	45	48	48
10時	19	15	115	53	45	55	47	55	55	57	49	52	58	53
11時	13	23	122	49	47	56	44	50	45	54	49	54	53	50
12時	10	5	131	49	45	48	51	46	50	43	56	50	54	49
13時	19	10	124	44	59	50	51	51	51	51	53	59	53	52
14時	25	17	120	50	44	60	49	58	48	59	53	53	54	53
15時	11	7	138	51	47	62	46	53	50	57	45	59	58	53
16時	16	4	140	45	53	61	52	56	55	44	63	56	51	54
17時	12	0	215	55	42	60	48	55	45	48	42	61	49	51
18時	4	0	149	45	45	44	30	57	51	49	45	43	44	45
19時	1	0	115	37	41	46	40	40	43	37	51	37	38	41
20時	1	0	60	48	36	47	40	41	44	51	52	48	46	45
21時	1	0	60	53	50	44	59	44	45	52	52	41	35	48
22時	2	0	34	45	52	49	40	56	45	54	44	36	48	47
23時	1	0	23	39	49	42	63	47	55	47	47	51	49	49
合計	172	103	2,228											50

調査日時: 11月12日(木) 0:00～24:00

測定時間	東方向(国道23号方向)			車速										平均
	大型車	パッカー車	小型車	法定速度 40 km/h										
0時	0	0	8	45	60	58	42	45	41	41	59			49
1時	3	0	6	45	53	48	33	43	57	50	61	43		48
2時	2	0	6	50	57	56	52	44	55	54	59			53
3時	1	0	6	62	53	42	55	47	42	63				52
4時	0	0	11	48	58	49	48	43	54	57	48	47	57	51
5時	1	0	21	45	55	59	60	47	43	50	50	55	61	53
6時	8	0	85	48	48	63	47	47	43	44	45	61	49	50
7時	11	1	232	47	49	55	43	44	57	52	50	44	48	49
8時	10	14	205	42	45	59	43	60	61	60	42	45	49	51
9時	12	12	149	45	48	50	54	60	43	44	55	53	61	51
10時	20	13	132	59	44	42	55	49	44	52	61	43	57	51
11時	19	10	89	54	57	62	46	52	43	43	44	52	45	50
12時	12	7	137	45	47	44	43	44	45	63	46	49	50	48
13時	22	17	121	55	46	57	57	58	54	45	43	60	44	52
14時	14	12	104	39	42	41	38	45	44	35	42	37	43	41
15時	14	6	124	36	36	33	29	48	39	42	42	41	33	38
16時	8	2	134	46	47	50	38	46	38	33	39	50	36	42
17時	6	0	213	41	43	52	60	36	41	33	41	49	41	44
18時	1	0	137	36	29	42	48	41	37	38	42	33	32	38
19時	2	0	105	41	37	38	59	32	41	37	49	40	31	41
20時	0	0	54	35	38	38	36	31	44	34	50	41	30	38
21時	0	0	25	40	33	42	37	39	39	38	45	38	35	39
22時	1	0	16	35	39	45	42	44	44	37	41	33	34	39
23時	6	0	15	44	38	33	33	36	39	54	48	54	43	42
合計	173	94	2,135											46

表 3-1-5 (2) 交通量調査結果 (平日)

調査地点: 対象事業実施区域西側
 調査日時: 11月12日(木) 0:00~24:00

測定時間	西方向(明野駅方向)			車速										平均
	大型車	パッカー車	小型車	法定速度 30 km/h										
0時	0	0	11	44	38	38	34	37	41	41	31	38	41	38
1時	0	0	5	45	37	43	46	38						42
2時	0	0	7	53	41	46	42	42	25					42
3時	1	0	6	35	48	26	43	40						38
4時	3	0	7	42	44	45	39	38						42
5時	1	0	13	45	43	38	48	38	38	31	42	34		40
6時	1	1	44	38	39	38	45	43	38	37	37	37	45	40
7時	4	0	174	49	51	47	40	36	41	37	43	38	45	43
8時	10	8	164	35	37	37	43	42	41	43	42	40	37	40
9時	7	8	99	42	42	51	44	47	41	41	45	26	38	42
10時	12	10	117	44	37	42	34	48	39	40	38	38	43	40
11時	3	11	133	48	39	26	39	45	36	39	36	41	39	39
12時	1	2	148	39	39	38	35	35	28	38	42	42	41	38
13時	4	10	127	35	32	42	38	44	36	37	35	44	34	38
14時	10	8	120	39	39	42	37	46	42	45	41	37	43	41
15時	5	7	159	45	42	39	36	47	35	37	39	37	35	39
16時	10	2	170	37	39	27	34	40	35	39	40	42	41	37
17時	3	0	265	27	31	39	38	46	39	41	32	36	47	38
18時	1	0	172	34	43	41	33	42	43	43	33	31	37	38
19時	1	0	139	49	41	41	38	47	34	50	31	39	44	41
20時	0	0	70	45	39	30	39	36	43	48	49	44	52	43
21時	0	0	69	39	43	44	47	38	39	37	42	37	39	41
22時	0	0	37	38	33	39	48	37	43	48	38	44	39	41
23時	0	0	23	34	48	48	40	36	42	47	38	36	40	41
合計	77	67	2,279											40

調査日時: 11月12日(木) 0:00~24:00

測定時間	東方向(清掃工場方向)			車速										平均
	大型車	パッカー車	小型車	法定速度 30 km/h										
0時	0	0	8	34	46	39	37	45	31	34	43			39
1時	0	0	5	37	26	41	38	40						36
2時	1	0	5	37	47	37	31							38
3時	1	0	5	44	45	40	35	29	41					39
4時	0	0	10	48	37	42	44	35	48	46				43
5時	0	0	23	41	26	46	36	45	46	45				41
6時	2	0	94	27	33	45	39	43	36	41	47	38	41	39
7時	8	0	272	38	38	38	35	31	47	36	44	47	38	39
8時	12	3	267	34	44	33	41	40	35	47	43	45	46	41
9時	9	11	145	42	37	37	44	39	39	42	41	47	46	41
10時	10	7	128	34	30	30	40	36	42	41	35	39	38	37
11時	4	10	100	42	42	31	34	29	42	26	38	39	37	36
12時	5	2	124	41	39	35	46	31	35	40	44	37	32	38
13時	2	5	143	32	30	34	42	44	35	32	45	38	34	37
14時	12	10	114	38	36	37	39	37	43	27	37	41	36	37
15時	7	8	125	29	25	46	48	38	37	24	47	49	50	39
16時	3	3	119	38	44	28	36	38	38	39	37	49	33	38
17時	3	2	138	32	27	26	31	45	39	38	31	39	33	34
18時	1	0	98	35	46	25	35	49	37	38	36	37	30	37
19時	0	0	86	33	38	41	43	37	32	40	31	50	39	38
20時	0	0	39	27	24	31	40	49	45	41	31	38	37	36
21時	0	0	24	49	41	38	49	46	50	46	32	33	29	41
22時	0	0	15	46	38	31	47	42	40	41	48	39	38	41
23時	1	0	14	37	46	38	48	28	40	41	46	43	50	42
合計	81	61	2,101											39

表 3-1-6(1) 交通量調査結果 (土曜日)

調査地点: 対象事業実施区域東側
 調査日時: 11月14日(土) 0:00~24:00

測定時間	西方向(清掃工場方向)			車速										平均
	大型車	パッカー車	小型車	法定速度 40 km/h										
0時	4	0	9	57	44	44	56	56	55	58	45	45	48	51
1時	0	0	7	45	43	43	51	46	52	57				48
2時	0	0	8	60	42	61	56	41	54	51	54			52
3時	1	0	9	42	44	52	59	33	41	45	46	48	39	45
4時	4	0	8	49	39	44	45	48	57	35	39	45	39	44
5時	0	0	17	52	51	57	45	46	42	45	41	45	44	47
6時	5	1	38	45	40	40	45	51	54	42	46	40	48	45
7時	2	0	109	45	44	45	52	54	39	40	52	45	57	47
8時	3	1	123	46	49	52	51	52	50	45	51	40	51	49
9時	4	2	120	38	40	49	44	45	37	39	37	47	49	43
10時	5	0	115	46	45	45	42	55	40	52	45	40	39	45
11時	4	3	124	42	51	53	53	45	40	45	50	49	57	49
12時	5	0	133	52	51	49	56	48	41	49	48	49	54	50
13時	4	1	130	49	56	45	55	51	48	50	49	46	43	49
14時	9	2	99	49	51	53	48	42	49	39	39	50	45	47
15時	5	2	115	51	47	54	46	51	52	39	46	40	51	48
16時	3	0	148	44	50	43	50	57	46	44	48	48	49	48
17時	4	2	179	42	49	53	42	43	50	52	41	45	47	46
18時	1	0	109	57	51	55	54	44	53	52	50	53	48	52
19時	0	0	84	45	47	47	56	53	55	45	55	56	51	51
20時	1	0	61	57	47	45	49	45	45	54	45	48	47	48
21時	0	0	62	49	45	50	41	55	49	46	51	41	46	47
22時	0	0	24	56	53	49	53	54	47	50	49	47	56	51
23時	1	0	19	42	56	54	47	51	50	42	40	56	51	49
合計	65	14	1,850											48

調査日時: 11月14日(土) 0:00~24:00

測定時間	東方向(国道23号方向)			車速										平均
	大型車	パッカー車	小型車	法定速度 40 km/h										
0時	2	0	8	35	43	46	41	58	41	44	37	39	45	43
1時	2	0	5	35	48	51	54	35	41	49				45
2時	0	0	5	54	46	42	58	31						46
3時	1	0	8	50	44	39	38	34	32	52	51	31		41
4時	0	0	16	45	40	35	48	44	52	48	45	52	39	45
5時	0	0	19	33	55	39	41	37	43	31	41	40	40	40
6時	0	0	57	40	45	55	52	48	45	33	46	49	50	46
7時	4	0	154	45	50	55	46	33	39	51	48	45	43	46
8時	5	0	145	51	45	39	42	46	39	37	45	42	45	43
9時	4	0	177	45	39	46	32	45	46	39	37	44	48	42
10時	5	1	146	52	45	51	45	45	42	39	36	37	45	44
11時	5	0	115	35	44	37	40	42	41	38	45	32	41	40
12時	3	0	146	38	55	55	37	49	39	46	46	47	54	47
13時	4	0	128	42	48	44	42	48	36	53	44	51	47	46
14時	5	1	123	40	43	42	43	38	43	32	49	44	53	43
15時	5	0	123	51	50	43	37	47	43	44	40	34	42	43
16時	2	0	135	38	40	43	48	35	44	46	43	41	47	43
17時	2	0	138	44	39	34	44	43	44	42	52	39	37	42
18時	3	0	94	48	45	44	47	50	40	51	32	32	42	43
19時	1	0	57	48	38	36	45	44	41	41	39	37	45	41
20時	0	0	44	42	42	43	42	53	50	46	48	36	38	44
21時	0	0	29	47	56	46	45	48	42	50	51	48	43	48
22時	0	0	17	51	51	45	53	46	49	49	51	43	45	48
23時	0	0	8	50	36	53	37	41	39	48	46			44
合計	53	2	1,897											44

表 3-1-6(2) 交通量調査結果 (土曜日)

調査地点: 対象事業実施区域西側
 調査日時: 11月14日(土) 0:00~24:00

測定時間	西方向(明野駅方向)			車速										平均				
	大型車	パッカー車	小型車	法定速度 30 km/h														
0時	0	0	10	36	36	51	52	55	42									45
1時	0	0	9	30	40	32	45	48	54	61								44
2時	0	0	8	42	44	45	46	28	49	51	54							45
3時	1	0	9	43	35	33	29	53	53	42	47	43						42
4時	4	0	8	37	37	58	49	49	54	57								49
5時	0	0	16	44	42	42	35	26	43	47	45	48	56	43				46
6時	5	1	36	44	30	37	50	50	49	42	57	48	49	46				43
7時	2	0	76	44	41	35	37	44	45	31	30	42	51	40				42
8時	3	1	106	48	45	43	38	37	51	37	37	48	37	42				39
9時	4	2	112	50	43	40	32	50	39	37	33	31	31	39				35
10時	5	0	113	46	37	43	30	33	38	33	29	30	31	35				35
11時	3	0	123	42	35	43	31	34	28	30	34	35	39	35				35
12時	1	2	138	33	34	40	40	30	44	25	40	33	28	35				36
13時	1	0	131	33	37	36	34	34	40	44	33	36	33	36				36
14時	1	1	117	38	43	33	41	36	40	39	29	31	30	36				36
15時	1	2	127	41	32	34	36	29	29	44	33	31	43	35				34
16時	1	0	163	33	31	41	31	42	32	34	34	29	31	34				38
17時	3	1	196	42	40	30	39	36	39	37	40	36	42	38				34
18時	0	0	134	43	39	30	38	35	34	30	33	33	28	34				32
19時	0	0	86	27	34	33	34	28	31	37	33	28	31	32				35
20時	0	0	66	35	36	35	40	27	39	37	31	34	35	35				32
21時	0	0	65	35	35	31	32	34	29	34	31	28	32	32				40
22時	0	0	27	39	40	27	40	40	44	31	49	45	47	40				43
23時	0	0	18	40	35	41	41	37	49	46	50	47	44	43				39
合計	35	10	1,894															

調査日時: 11月14日(土) 0:00~24:00

測定時間	東方向(清掃工場方向)			車速										平均				
	大型車	パッカー車	小型車	法定速度 30 km/h														
0時	1	0	8	46	42	31	25	31										35
1時	1	0	6	28	48	59	51											47
2時	0	0	5	28	53	45												42
3時	1	0	8	26	37	52	50	52	47	48								45
4時	0	0	16	42	54	32	40	31	42	41	41	47	53	42				45
5時	0	0	20	43	40	37	41	45	48	57	48	46	45	45				40
6時	0	0	55	27	41	40	40	40	28	41	48	46	47	40				37
7時	4	0	152	31	33	32	38	30	35	42	38	41	49	37				41
8時	5	0	147	41	47	41	45	43	42	46	34	35	38	41				36
9時	4	0	177	38	40	44	36	35	36	38	33	32	29	36				35
10時	5	1	144	36	37	35	40	32	36	31	42	33	30	33				33
11時	5	0	118	33	31	39	32	33	29	30	42	35	29	33				38
12時	0	0	134	35	42	37	32	43	41	36	39	38	38	38				36
13時	2	0	132	36	32	44	42	40	36	30	44	30	30	36				34
14時	3	0	120	41	34	43	25	30	34	42	29	29	33	34				35
15時	1	0	127	36	38	31	31	33	44	28	34	37	37	35				33
16時	0	1	129	35	39	40	25	28	34	30	37	35	30	33				38
17時	1	0	112	27	29	34	41	44	36	35	38	31	26	34				35
18時	0	0	80	31	35	34	26	41	44	28	42	37	32	35				33
19時	0	0	52	29	39	37	34	41	26	37	31	27	29	33				38
20時	0	0	43	40	39	35	37	41	36	39	36	38	39	38				37
21時	0	0	29	41	36	37	42	33	37	36	39	32	32	37				44
22時	0	0	16	34	39	36	38	45	44	53	61	47	47	44				43
23時	0	0	8	28	42	37	37	54	57	47	45			43				38
合計	33	2	1,838															

資料3-2 施設騒音の予測条件

1) 主要な設備機器の音源条件

計画施設内に音源として配置する設備機器の周波数別騒音レベルは表 3-2-1 に示すとおりである。

表 3-2-1 主要な設備機器の騒音レベル

単位：デシベル

項目	設備・機器名	台数	階数	騒音レベル dB(A)	周波数(Hz)								備考
					63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
エネルギー 回収 施設	可燃性粗大ごみ破砕機	1	2	91	53	66	77	83	86	86	80	72	
	ごみクレーン	1	5	85	59	66	70	80	77	79	76	73	
	脱臭用排風機	1	3	96	75	85	90	92	90	84	76	66	
	炉駆動用油圧装置	1	1	97	60	88	91	91	87	87	87	45	
	火格子冷却送風機	2	1	90	67	78	84	85	83	77	68	58	
	ボイラ給水ポンプ	2	1	83	52	62	68	75	78	78	71	65	
	脱気器給水ポンプ	1	1	85	54	64	70	77	80	80	73	67	
	純水移送ポンプ	1	1	80	49	59	65	72	75	75	68	62	
	噴霧水ポンプ	2	1	80	49	59	65	72	75	75	68	62	
	バクフィルタ(パルス音)	2	4	100	74	84	91	96	95	91	82	70	
	薬剤供給ブロウ	2	3	83	60	71	77	78	76	70	61	51	
	蒸気タービン(本体)	1	1	93	64	77	84	88	88	87	76	69	
	蒸気タービン(減速機)	1	1	88	59	72	79	83	83	82	71	64	
	発電機	1	1	97	68	81	88	92	92	91	80	73	
	低圧蒸気復水器	3	3	88	65	75	79	82	83	77	74	67	
	排気復水ポンプ	1	3	85	54	64	70	77	80	80	73	67	
	押込送風機	2	3	92	66	75	82	88	87	82	74	62	
	誘引送風機	2	1	95	74	84	89	91	89	83	75	65	
	排ガス再循環用送風機	2	1	93	70	81	87	88	86	80	71	61	
	灰クレーン	1	2	85	61	70	82	81	76	66	51	51	
	混練木	1	3	85	54	64	70	77	80	66	73	67	
	環境集じん装置用送風機	1	4	81	55	65	72	77	76	66	63	51	
	再利用水ポンプ	1	1	80	49	59	65	72	75	66	68	62	
	プラント用水ポンプ	1	1	80	49	59	65	72	75	66	68	62	
	機器冷却水ポンプ	1	1	85	54	64	70	77	80	66	73	67	
	真空掃除機	1	3	83	60	71	77	78	76	66	61	51	
	タービンバイパス弁	1	4	88	59	72	79	83	83	82	71	64	
	マテリアル リサイク ル推進 施設	低速回転破砕機	1	2	96	73	81	91	91	86	76	46	
		低速回転破砕機用油圧装置	1	1	108	71	99	102	102	98	98	56	
		高速回転破砕機	1	2	120	67	77	90	103	116	116	64	
高速回転破砕機潤滑装置		1	1	99	62	90	93	93	89	89	47		
低速回転破砕機供給コンベヤ		1	1	90	60	70	80	80	85	85	75		
高速回転破砕機供給コンベヤ		1	1	90	60	70	80	80	85	85	75		
風力選別機		1	4	85	55	65	75	75	80	80	75	70	
粒度選別機		1	3	95	65	75	85	85	90	90	85	80	
磁選機		1	4	94	71	75	83	85	87	87	83	89	
アルミ選別機		1	2	94	64	74	84	84	89	89	84	79	
排風機		1	2	90	69	79	84	86	84	78	70	60	
プラスチック圧縮梱包機		1	1	90	53	81	84	84	80	80	80	38	
集じん用排風機		1	3	98	77	87	92	94	92	86	78	68	
脱臭用排風機		1	1	98	77	87	92	94	92	86	78	68	
ペットボトル圧縮梱包機		1	1	88	51	79	82	82	78	78	78	36	

2) 壁等の吸音率及び透過損失等

計画施設内における予測上設定した室定数、吸音率及び透過損失は表 3-2-2 に示すとおりである。

表 3-2-2 予測上設定した室定数、吸音率及び透過損失

【室定数】

室名称	中心周波数(Hz)								備考
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz	
プラットホーム	104.9	104.9	122.7	148.7	161.9	175.1	247.7	247.7	
ごみピット	56.2	56.2	75.0	86.2	91.9	97.6	140.1	140.1	
脱臭装置室	23.6	80.9	347.7	742.7	724.0	563.1	716.8	716.8	
炉室	170.3	170.3	164.6	217.3	244.1	271.3	376.9	376.9	
送風機室	8.3	8.3	16.8	16.8	16.8	16.8	25.5	25.5	
飛灰処理室	10.6	10.6	21.4	21.4	21.4	21.4	32.5	32.5	
薬剤貯蔵室	43.4	43.4	87.8	87.8	87.8	87.8	133.0	133.0	
タービン発電機室	24.4	78.6	305.7	572.5	561.3	459.5	561.8	561.8	
蒸気復水器ヤード	491.7	803.4	2415.6	5494.3	5325.2	3973.4	5219.8	5219.8	
灰ピット	10.3	10.3	20.8	20.8	20.8	20.8	31.5	31.5	
排水処理室	6.8	6.8	13.8	13.8	13.8	13.8	20.9	20.9	
空気圧縮機室	4.9	4.9	9.9	9.9	9.9	9.9	14.9	14.9	
破碎機室	20.7	62.2	224.5	387.9	381.6	321.7	385.6	385.6	
プラットホーム(1F)	22.1	22.1	44.6	44.6	44.6	44.6	67.6	67.6	
選別設備室	12.5	12.5	25.2	25.2	25.2	25.2	38.1	38.1	
ファン室	8.8	31.2	141.5	328.6	319.0	239.7	313.9	313.9	
プラ容器貯蔵ヤード	29.3	29.3	59.2	59.2	59.2	59.2	89.6	89.6	
破碎機室	25.7	80.5	303.5	548.6	538.7	446.8	541.2	541.2	
排風機室	3.1	3.1	6.3	6.3	6.3	6.3	9.6	9.6	
脱臭用排風機室	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	

【吸音率】

周波数	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz	資料番号
コンクリート	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	①
ALC	0.06	0.06	0.05	0.07	0.08	0.09	0.12	0.12	③
ガラスウール50mm	0.1	0.2	0.61	0.91	0.9	0.8	0.89	0.89	③
扉	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	②
シャッター	0.13	0.13	0.12	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	①
開口部	1	1	1	1	1	1	1	1	②

【透過損失】

周波数	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz	資料番号
コンクリート300mm	37	43	50	56	61	67	73	73	③
コンクリート200mm	30	36	47	53	58	64	69	69	③
ALC150mm	27	31	33	40	46	52	56	56	⑥
ALC120mm	25	31	32	29	37	46	51	51	⑦
扉	19	25	30	34	37	36	35	35	①
シャッター	10	15	20	24	23	23	23	23	④
開口部	0	0	0	0	0	0	0	0	⑤

①「建築の音環境設計(新訂版)」昭和55年4月 日本建築学会設計計画パンフレット4

②吸音率はほぼコンクリートと同等と判断した。

③「騒音制御工学ハンドブック」平成13年 技報堂出版

④「建築設計資料作成 I 環境」(社)日本建築学会、1978年

⑤開口部は、各周波数の音すべてが出て行くと考え吸音率1、透過損失0とした。

⑥メーカ資料(旭化成建材:ヘーベル)

⑦ALC100mmのデータを使用「騒音制御工学ハンドブック」平成13年 技報堂出版

資料3-3 騒音及び振動の予測に用いた時間帯別交通量

1) 工事の実施

工事の実施に係る予測時間帯別交通量は、表3-3-1に示すとおりである。

表3-3-1 工事の実施に係る時間帯別交通量

■地点1 単位：台

時間	車種	将来一般交通量								
		東行き			西行き			断面		
		大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
6:00 ~ 7:00		8	85	93	1	55	56	9	140	149
7:00 ~ 8:00		12	232	244	6	229	235	18	461	479
8:00 ~ 9:00		24	205	229	18	225	243	42	430	472
9:00 ~ 10:00		24	149	173	27	117	144	51	266	317
10:00 ~ 11:00		33	132	165	34	115	149	67	247	314
11:00 ~ 12:00		29	89	118	36	122	158	65	211	276
12:00 ~ 13:00		19	137	156	15	131	146	34	268	302
13:00 ~ 14:00		39	121	160	29	124	153	68	245	313
14:00 ~ 15:00		26	104	130	42	120	162	68	224	292
15:00 ~ 16:00		20	124	144	18	138	156	38	262	300
16:00 ~ 17:00		10	134	144	20	140	160	30	274	304
17:00 ~ 18:00		6	213	219	12	215	227	18	428	446
18:00 ~ 19:00		1	137	138	4	149	153	5	286	291
19:00 ~ 20:00		2	105	107	1	115	116	3	220	223
20:00 ~ 21:00		0	54	54	1	60	61	1	114	115
21:00 ~ 22:00		0	25	25	1	60	61	1	85	86
合計		253	2,046	2,299	265	2,115	2,380	518	4,161	4,679

注) 網掛けは、振動の予測時間帯を示す。

■地点1 単位：台

時間	車種	工事車両								
		東行き			西行き			断面		
		大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
6:00 ~ 7:00		0	0	0	0	20	20	0	20	20
7:00 ~ 8:00		6	0	6	6	60	66	12	60	72
8:00 ~ 9:00		9	0	9	9	20	29	18	20	38
9:00 ~ 10:00		6	0	6	6	0	6	12	0	12
10:00 ~ 11:00		6	0	6	6	0	6	12	0	12
11:00 ~ 12:00		6	0	6	6	0	6	12	0	12
12:00 ~ 13:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00 ~ 14:00		9	0	9	9	0	9	18	0	18
14:00 ~ 15:00		6	0	6	6	0	6	12	0	12
15:00 ~ 16:00		6	0	6	6	0	6	12	0	12
16:00 ~ 17:00		6	0	6	6	0	6	12	0	12
17:00 ~ 18:00		0	60	60	0	0	0	0	60	60
18:00 ~ 19:00		0	40	40	0	0	0	0	40	40
19:00 ~ 20:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		60	100	160	60	100	160	120	200	320

注) 網掛けは、振動の予測時間帯を示す。

■地点1 単位：台

時間	車種	将来予測交通量								
		東行き			西行き			断面		
		大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
6:00 ~ 7:00		8	85	93	1	75	76	9	160	169
7:00 ~ 8:00		18	232	250	12	289	301	30	521	551
8:00 ~ 9:00		33	205	238	27	245	272	60	450	510
9:00 ~ 10:00		30	149	179	33	117	150	63	266	329
10:00 ~ 11:00		39	132	171	40	115	155	79	247	326
11:00 ~ 12:00		35	89	124	42	122	164	77	211	288
12:00 ~ 13:00		19	137	156	15	131	146	34	268	302
13:00 ~ 14:00		48	121	169	38	124	162	86	245	331
14:00 ~ 15:00		32	104	136	48	120	168	80	224	304
15:00 ~ 16:00		26	124	150	24	138	162	50	262	312
16:00 ~ 17:00		16	134	150	26	140	166	42	274	316
17:00 ~ 18:00		6	273	279	12	215	227	18	488	506
18:00 ~ 19:00		1	177	178	4	149	153	5	326	331
19:00 ~ 20:00		2	105	107	1	115	116	3	220	223
20:00 ~ 21:00		0	54	54	1	60	61	1	114	115
21:00 ~ 22:00		0	25	25	1	60	61	1	85	86
合計		313	2,146	2,459	325	2,215	2,540	638	4,361	4,999

注) 網掛けは、振動の予測時間帯を示す。

2) 施設の供用

(1) 施設の供用時

施設の供用に係る予測時間帯別交通量は、表 3-3-2(1)～(2)に示すとおりである。

表 3-3-2(1) 施設の供用に係る時間帯別交通量

■地点 1 単位：台

時間	車種		将来一般交通量								
	東行き			西行き			断面				
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計		
6:00 ~ 7:00	8	85	93	1	55	56	9	140	149		
7:00 ~ 8:00	12	232	244	6	229	235	18	461	479		
8:00 ~ 9:00	24	205	229	18	225	243	42	430	472		
9:00 ~ 10:00	24	149	173	27	117	144	51	266	317		
10:00 ~ 11:00	33	132	165	34	115	149	67	247	314		
11:00 ~ 12:00	29	89	118	36	122	158	65	211	276		
12:00 ~ 13:00	19	137	156	15	131	146	34	268	302		
13:00 ~ 14:00	39	121	160	29	124	153	68	245	313		
14:00 ~ 15:00	26	104	130	42	120	162	68	224	292		
15:00 ~ 16:00	20	124	144	18	138	156	38	262	300		
16:00 ~ 17:00	10	134	144	20	140	160	30	274	304		
17:00 ~ 18:00	6	213	219	12	215	227	18	428	446		
18:00 ~ 19:00	1	137	138	4	149	153	5	286	291		
19:00 ~ 20:00	2	105	107	1	115	116	3	220	223		
20:00 ~ 21:00	0	54	54	1	60	61	1	114	115		
21:00 ~ 22:00	0	25	25	1	60	61	1	85	86		
合計	253	2,046	2,299	265	2,115	2,380	518	4,161	4,679		

注) 網掛けは、振動の予測時間帯を示す。

■地点 1 単位：台

時間	車種		関係車両								
	東行き			西行き			断面				
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計		
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7:00 ~ 8:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8:00 ~ 9:00	8	7	15	8	7	15	16	14	30		
9:00 ~ 10:00	24	17	41	24	17	41	48	34	82		
10:00 ~ 11:00	25	17	42	25	17	42	50	34	84		
11:00 ~ 12:00	25	16	41	25	16	41	50	32	82		
12:00 ~ 13:00	19	13	32	19	13	32	38	26	64		
13:00 ~ 14:00	17	12	29	17	12	29	34	24	58		
14:00 ~ 15:00	23	15	38	23	15	38	46	30	76		
15:00 ~ 16:00	20	14	34	20	14	34	40	28	68		
16:00 ~ 17:00	12	8	20	12	8	20	24	16	40		
17:00 ~ 18:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18:00 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20:00 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21:00 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計	173	119	292	173	119	292	346	238	584		

注) 網掛けは、振動の予測時間帯を示す。

■地点 1 単位：台

時間	車種		将来予測交通量								
	東行き			西行き			断面				
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計		
6:00 ~ 7:00	8	85	93	1	55	56	9	140	149		
7:00 ~ 8:00	12	232	244	6	229	235	18	461	479		
8:00 ~ 9:00	32	212	244	26	232	258	58	444	502		
9:00 ~ 10:00	48	166	214	51	134	185	99	300	399		
10:00 ~ 11:00	58	149	207	59	132	191	117	281	398		
11:00 ~ 12:00	54	105	159	61	138	199	115	243	358		
12:00 ~ 13:00	38	150	188	34	144	178	72	294	366		
13:00 ~ 14:00	56	133	189	46	136	182	102	269	371		
14:00 ~ 15:00	49	119	168	65	135	200	114	254	368		
15:00 ~ 16:00	40	138	178	38	152	190	78	290	368		
16:00 ~ 17:00	22	142	164	32	148	180	54	290	344		
17:00 ~ 18:00	6	213	219	12	215	227	18	428	446		
18:00 ~ 19:00	1	137	138	4	149	153	5	286	291		
19:00 ~ 20:00	2	105	107	1	115	116	3	220	223		
20:00 ~ 21:00	0	54	54	1	60	61	1	114	115		
21:00 ~ 22:00	0	25	25	1	60	61	1	85	86		
合計	426	2,165	2,591	438	2,234	2,672	864	4,399	5,263		

注) 網掛けは、振動の予測時間帯を示す。

表 3-3-2(2) 施設の供用に係る時間帯別交通量

■地点2 単位：台

時間	車種		将来一般交通量						
	東行き			西行き			断面		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
6:00 ~ 7:00	2	94	96	2	44	46	4	138	142
7:00 ~ 8:00	8	272	280	4	174	178	12	446	458
8:00 ~ 9:00	15	267	282	18	164	182	33	431	464
9:00 ~ 10:00	20	145	165	15	99	114	35	244	279
10:00 ~ 11:00	17	128	145	22	117	139	39	245	284
11:00 ~ 12:00	14	100	114	14	133	147	28	233	261
12:00 ~ 13:00	7	124	131	3	148	151	10	272	282
13:00 ~ 14:00	7	143	150	14	127	141	21	270	291
14:00 ~ 15:00	22	114	136	18	120	138	40	234	274
15:00 ~ 16:00	15	125	140	12	159	171	27	284	311
16:00 ~ 17:00	6	119	125	12	170	182	18	289	307
17:00 ~ 18:00	5	138	143	3	265	268	8	403	411
18:00 ~ 19:00	1	98	99	1	172	173	2	270	272
19:00 ~ 20:00	0	86	86	1	139	140	1	225	226
20:00 ~ 21:00	0	39	39	0	70	70	0	109	109
21:00 ~ 22:00	0	24	24	0	69	69	0	93	93
合計	139	2,016	2,155	139	2,170	2,309	278	4,186	4,464

注) 網掛けは、振動の予測時間帯を示す。

■地点2 単位：台

時間	車種		関係車両						
	東行き			西行き			断面		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7:00 ~ 8:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8:00 ~ 9:00	6	4	10	6	4	10	12	8	20
9:00 ~ 10:00	17	17	34	17	17	34	34	34	68
10:00 ~ 11:00	16	17	33	16	17	33	32	34	66
11:00 ~ 12:00	15	17	32	15	17	32	30	34	64
12:00 ~ 13:00	12	13	25	12	13	25	24	26	50
13:00 ~ 14:00	12	12	24	12	12	24	24	24	48
14:00 ~ 15:00	14	15	29	14	15	29	28	30	58
15:00 ~ 16:00	13	14	27	13	14	27	26	28	54
16:00 ~ 17:00	8	9	17	8	9	17	16	18	34
17:00 ~ 18:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18:00 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	113	118	231	113	118	231	226	236	462

注) 網掛けは、振動の予測時間帯を示す。

■地点2 単位：台

時間	車種		将来予測交通量						
	東行き			西行き			断面		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
6:00 ~ 7:00	2	94	96	2	44	46	4	138	142
7:00 ~ 8:00	8	272	280	4	174	178	12	446	458
8:00 ~ 9:00	21	271	292	24	168	192	45	439	484
9:00 ~ 10:00	37	162	199	32	116	148	69	278	347
10:00 ~ 11:00	33	145	178	38	134	172	71	279	350
11:00 ~ 12:00	29	117	146	29	150	179	58	267	325
12:00 ~ 13:00	19	137	156	15	161	176	34	298	332
13:00 ~ 14:00	19	155	174	26	139	165	45	294	339
14:00 ~ 15:00	36	129	165	32	135	167	68	264	332
15:00 ~ 16:00	28	139	167	25	173	198	53	312	365
16:00 ~ 17:00	14	128	142	20	179	199	34	307	341
17:00 ~ 18:00	5	138	143	3	265	268	8	403	411
18:00 ~ 19:00	1	98	99	1	172	173	2	270	272
19:00 ~ 20:00	0	86	86	1	139	140	1	225	226
20:00 ~ 21:00	0	39	39	0	70	70	0	109	109
21:00 ~ 22:00	0	24	24	0	69	69	0	93	93
合計	252	2,134	2,386	252	2,288	2,540	504	4,422	4,926

注) 網掛けは、振動の予測時間帯を示す。

4 振動関連

資料4-1 振動調査結果

1) 環境振動調査結果

環境振動調査結果を表 4-1-1(1)～(2)、4-1-2(1)～(2)に示す。

表 4-1-1(1) 環境振動調査結果（平日）

調査地点 対象事業実施区域内

調査日時 2020年11月13日（金） 0:00 ～ 11月14日（土） 0:00

単位：dB

調査日	観測時間	測定結果			時間区分	評価値 L_{10}		
		時間率振動レベル						
		L_{10}	L_{50}	L_{90}				
11/13	0:00	16.1	15.2	14.4	夜間	17		
	1:00	16.3	15.1	14.3				
	2:00	16.0	15.2	14.4				
	3:00	16.3	15.4	14.6				
	4:00	16.1	15.3	14.4				
	5:00	16.6	15.4	14.6				
	6:00	17.6	15.5	14.6				
	7:00	18.5	16.0	15.1				
	8:00	19.5	17.5	15.8				
	9:00	19.7	17.8	15.9				
	10:00	20.0	18.1	16.4				
11:00	19.8	17.7	16.0	昼間	19			
11/13	12:00	19.6	17.8			16.1		
	13:00	18.7	16.4			15.3		
	14:00	18.0	16.0			15.1		
	15:00	18.8	16.0			15.0		
	16:00	18.6	16.1			15.1		
	17:00	18.5	16.0			15.1		
	18:00	18.4	16.0			15.1		
	19:00	18.1	15.6			14.7		
	20:00	17.6	15.5			14.6	夜間	17
	21:00	17.8	15.7			14.8		
	22:00	16.9	15.5	14.7				
23:00	16.4	15.3	14.5					

注) 各時間区分の値は算術平均により求めた。

表 4-1-1 (2) 環境振動調査結果 (平日)

調査地点 対象事業実施区域南側敷地境界

調査日時 2020年11月13日 (金) 0:00 ~ 11月14日 (土) 0:00

単位: dB

調査日	観測時間	測定結果			時間区分	評価値 L_{10}		
		時間率振動レベル						
		L_{10}	L_{50}	L_{90}				
11/13	0:00	12.3	10.9	9.8	夜間	13		
	1:00	12.5	11.1	10.0				
	2:00	12.5	11.2	10.0				
	3:00	12.6	11.2	10.0				
	4:00	12.7	11.3	10.0				
	5:00	12.9	11.5	10.3				
	6:00	13.3	11.7	10.6				
	7:00	13.8	12.2	10.9				
	8:00	15.3	13.6	12.0				
	9:00	17.4	14.9	13.3				
	10:00	17.8	15.3	13.4				
11/13	11:00	16.6	14.8	12.8	昼間	16		
	12:00	16.2	14.4	12.2				
	13:00	16.7	14.7	12.7				
	14:00	17.0	14.9	13.0				
	15:00	16.6	14.8	13.1				
	16:00	15.2	13.3	11.7				
	17:00	14.6	12.6	11.1				
	18:00	13.7	12.0	10.6				
	19:00	13.2	11.5	10.2				
	20:00	12.5	11.0	9.8				
	21:00	12.7	11.2	9.9			夜間	13
	22:00	12.6	11.1	10.0				
	23:00	12.1	10.8	9.7				

注) 各時間区分の値は算術平均により求めた。

表 4-1-2(1) 環境振動調査結果 (休日)

調査地点 対象事業実施区域内

調査日時 2020年11月15日 (日) 0:00 ~ 11月16日 (月) 0:00

単位 : dB

調査日	観測時間	測定結果			時間区分	評価値 L_{10}
		時間率振動レベル				
		L_{10}	L_{50}	L_{90}		
11/15	0:00	16.1	15.2	14.4	夜間	17
	1:00	16.3	15.1	14.3		
	2:00	16.0	15.2	14.4		
	3:00	16.3	15.4	14.6		
	4:00	16.1	15.3	14.4		
	5:00	16.6	15.4	14.6		
	6:00	17.6	15.5	14.6		
	7:00	18.5	16.0	15.1		
	8:00	19.5	17.5	15.8		
	9:00	19.7	17.8	15.9		
	10:00	20.0	18.1	16.4		
11/15	11:00	19.8	17.7	16.0	昼間	19
	12:00	19.6	17.8	16.1		
	13:00	18.7	16.4	15.3		
	14:00	18.0	16.0	15.1		
	15:00	18.8	16.0	15.0		
	16:00	18.6	16.1	15.1		
	17:00	18.5	16.0	15.1		
	18:00	18.4	16.0	15.1		
	19:00	18.1	15.6	14.7		
	20:00	17.6	15.5	14.6		
	21:00	17.8	15.7	14.8		
	22:00	16.9	15.5	14.7		
	23:00	16.4	15.3	14.5		

注) 各時間区分の値は算術平均により求めた。

表 4-1-2(2) 環境振動調査結果 (休日)

調査地点 対象事業実施区域南側敷地境界

調査日時 2020年11月15日 (日) 0:00 ~ 11月16日 (月) 0:00

単位 : dB

調査日	観測時間	測定結果			時間区分	評価値 L_{10}		
		時間率振動レベル						
		L_{10}	L_{50}	L_{90}				
11/15	0:00	11.6	10.5	9.5	夜間	12		
	1:00	11.8	10.5	9.5				
	2:00	11.6	10.4	9.4				
	3:00	11.7	10.5	9.5				
	4:00	11.6	10.4	9.4				
	5:00	11.6	10.5	9.5				
	6:00	11.7	10.5	9.5				
	7:00	12.6	10.9	9.8				
	8:00	13.7	12.2	10.7				
	9:00	15.6	13.4	11.3				
	10:00	14.8	13.2	11.2				
11/15	11:00	14.4	12.8	10.7	昼間	14		
	12:00	14.2	12.6	10.3				
	13:00	12.8	11.3	9.9				
	14:00	12.6	11.1	9.9				
	15:00	12.7	11.2	10.0				
	16:00	13.8	11.2	10.0				
	17:00	12.4	11.0	9.8				
	18:00	12.2	10.9	9.9				
	19:00	12.0	10.7	9.7				
	20:00	11.9	10.7	9.6				
	21:00	12.9	11.4	10.2			夜間	12
	22:00	12.6	11.3	10.3				
	23:00	12.5	11.2	10.1				

注) 各時間区分の値は算術平均により求めた。

2) 道路交通振動調査結果

道路交通振動調査結果を表 4-1-3(1)～(2)、4-1-4(1)～(2)に示す。

表 4-1-3(1) 道路交通振動調査結果 (平日)

調査地点 対象事業実施区域東側

調査日時 2020年11月12日(木) 0:00 ~ 11月13日(金) 0:00

単位: dB

調査日	観測時間	測定結果			時間区分	評価値 L_{10}
		時間率振動レベル				
		L_{10}	L_{50}	L_{90}		
11/20	0:00	14.7	12.2	9.0	夜間	22
	1:00	13.4	10.4	8.2		
	2:00	15.5	13.1	10.2		
	3:00	18.4	16.1	14.0		
	4:00	16.8	13.6	11.6		
	5:00	18.0	14.8	12.9		
	6:00	32.1	14.0	10.6		
	7:00	41.8	22.4	11.6		
	8:00	42.0	22.9	14.0		
	9:00	40.8	19.6	15.1		
	10:00	41.1	18.9	12.5		
11/20	11:00	39.7	17.8	12.5	昼間	40
	12:00	38.9	16.5	10.7		
	13:00	40.0	18.7	13.3		
	14:00	40.1	18.5	12.9		
	15:00	38.7	16.4	11.5		
	16:00	38.7	15.8	10.8		
	17:00	40.1	20.3	10.8		
	18:00	38.1	13.6	9.3		
	19:00	36.0	15.0	11.4		
	20:00	26.9	10.5	8.2		
	21:00	22.2	10.8	8.8		
22:00	17.3	11.8	9.6			
23:00	15.6	13.4	11.5			

注) 各時間区分の値は算術平均により求めた。

表 4-1-3(2) 道路交通振動調査結果 (平日)

調査地点 対象事業実施区域西側

調査日時 2020年11月12日(木) 0:00 ~ 11月13日(金) 0:00

単位: dB

調査日	観測時間	測定結果			時間区分	評価値 L_{10}
		時間率振動レベル				
		L_{10}	L_{50}	L_{90}		
11/12	0:00	12.5	10.2	9.1	夜間	22
	1:00	13.0	10.2	9.1		
	2:00	14.1	10.5	9.3		
	3:00	12.8	10.4	9.3		
	4:00	13.0	10.4	9.3		
	5:00	19.1	11.1	9.7		
	6:00	32.4	14.7	10.7		
	7:00	40.1	25.5	15.2		
	8:00	39.6	26.3	16.4	昼間	36
	9:00	36.5	20.3	14.6		
	10:00	35.6	21.4	14.9		
11:00	34.8	19.7	13.6			
11/12	12:00	34.3	19.0	12.5	昼間	36
	13:00	34.9	20.6	15.0		
	14:00	35.8	20.5	14.3		
	15:00	35.5	20.6	13.6		
	16:00	35.6	20.4	13.6		
	17:00	37.4	22.6	14.5		
	18:00	35.6	17.9	11.9		
	19:00	34.2	16.7	11.3	夜間	22
	20:00	28.2	13.3	10.4		
	21:00	26.5	12.4	10.0		
22:00	21.5	11.1	9.6			
	23:00	18.0	10.8	9.5		

注) 各時間区分の値は算術平均により求めた。

表 4-1-4(1) 道路交通振動調査結果（土曜日）

調査地点 対象事業実施区域東側

調査日時 2020年11月14日(土) 0:00 ~ 11月15日 (日) 0:00

単位：dB

調査日	観測時間	測定結果			時間区分	評価値 L_{10}
		時間率振動レベル				
		L_{10}	L_{50}	L_{90}		
11/14	0:00	23.8	20.7	16.6	夜間	24
	1:00	23.6	21.6	19.7		
	2:00	23.6	22.0	19.7		
	3:00	25.1	22.5	20.1		
	4:00	21.5	19.7	17.9		
	5:00	22.4	20.8	18.6		
	6:00	26.4	18.1	14.8		
	7:00	37.8	20.1	16.3		
	8:00	37.3	16.5	13.5	昼間	37
	9:00	38.3	17.0	13.4		
	10:00	37.6	16.6	12.2		
11:00	36.3	16.5	12.1			
12:00	36.9	16.4	13.0			
11/14	13:00	36.0	17.5	13.9	昼間	37
	14:00	35.8	16.4	12.7		
	15:00	36.0	16.6	13.0		
	16:00	36.2	20.3	16.0		
	17:00	38.2	22.4	17.4		
	18:00	35.9	18.7	13.4		
	19:00	29.8	11.4	8.9	夜間	24
	20:00	26.6	10.4	8.5		
	21:00	22.3	10.1	8.4		
	22:00	17.3	12.6	9.0		
23:00	15.6	12.0	9.8			

注) 各時間区分の値は算術平均により求めた。

表 4-1-4(2) 道路交通振動調査結果（土曜日）

調査地点 対象事業実施区域西側

調査日時 2020年11月14日(土) 0:00 ~ 11月15日 (日) 0:00

単位：dB

調査日	観測時間	測定結果			時間区分	評価値 L_{10}
		時間率振動レベル				
		L_{10}	L_{50}	L_{90}		
11/14	0:00	12.8	10.3	9.1	夜間	21
	1:00	12.7	10.4	9.2		
	2:00	13.6	10.5	9.3		
	3:00	13.8	10.3	9.2		
	4:00	15.0	10.6	9.4		
	5:00	16.8	11.0	9.7		
	6:00	28.3	12.9	10.3		
	7:00	35.8	17.5	11.8		
	8:00	35.0	18.5	12.8	昼間	34
	9:00	35.1	19.1	13.2		
	10:00	34.2	18.8	13.2		
11:00	33.2	18.5	13.4			
11/14	12:00	34.0	18.7	12.6	昼間	34
	13:00	33.5	18.8	13.4		
	14:00	33.1	17.2	12.3		
	15:00	33.7	18.6	12.6		
	16:00	34.4	19.2	12.4		
	17:00	35.2	19.4	12.1		
	18:00	34.0	16.7	11.0	夜間	21
	19:00	29.9	13.6	10.5		
	20:00	29.4	12.3	10.0		
11/14	21:00	27.4	11.9	10.0	夜間	21
	22:00	17.6	10.9	9.5		
	23:00	14.5	10.7	9.5		

注) 各時間区分の値は算術平均により求めた。

3) 地盤卓越振動数調査結果

地盤卓越振動数調査結果を表 4-1-5(1)～(2)に示す。

表 4-1-5(1) 地盤卓越振動数調査結果

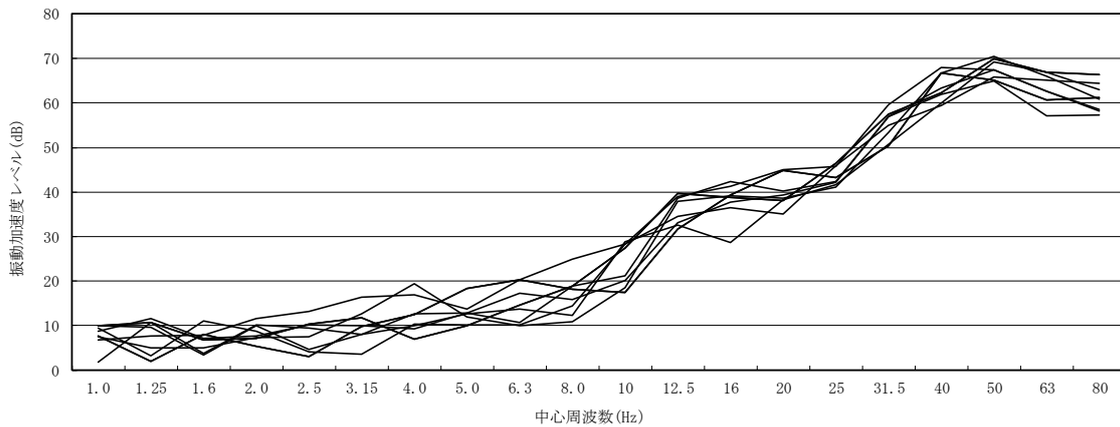
地盤卓越振動数調査結果

調査地点：対象事業実施区域東側

中心周波数 (Hz)	AP	1.0	1.25	1.6	2.0	2.5	3.15	4.0	5.0	6.3	8.0	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	地盤卓越振動数 (Hz)		
																						最大値が最も多い周波数	最大値を示す周波数の平均値	
振動加速度レベル (dB)	1	70.3	7.6	1.9	8.1	5.4	3.0	9.8	12.4	18.3	20.3	18.2	17.4	31.6	39.3	44.9	43.2	50.3	66.8	65.1	60.6	61.3	50.0	47.0
	2	73.3	7.5	5.0	5.0	7.3	7.5	12.6	19.4	12.0	10.0	10.9	18.6	37.9	39.1	38.6	41.1	53.3	66.7	70.5	66.0	60.8		
	3	73.3	9.9	10.7	6.8	7.1	10.4	11.7	7.0	10.0	14.6	18.8	27.4	39.6	38.8	38.1	46.5	57.5	62.2	69.9	66.9	66.3		
	4	70.5	9.5	3.2	11.0	8.7	4.1	3.6	10.3	10.2	10.1	14.5	28.3	34.6	36.5	35.1	45.9	54.9	59.5	65.8	65.1	64.5		
	5	72.2	1.8	10.7	3.7	10.1	9.5	8.0	10.0	12.6	13.8	12.3	28.9	32.5	28.6	38.3	41.6	50.7	60.0	69.3	66.9	63.0		
	6	70.4	8.8	11.6	7.2	7.7	10.2	9.9	9.2	12.9	10.7	18.8	21.2	38.6	42.3	40.3	42.3	56.9	63.3	67.5	62.7	58.5		
	7	67.9	10.0	9.7	3.4	9.9	4.7	8.0	12.7	12.9	17.3	15.9	20.2	33.1	37.7	39.4	42.2	56.9	61.9	64.9	57.2	57.3		
	8	71.9	6.7	7.7	7.8	11.5	13.1	16.4	17.0	13.7	20.3	24.9	28.3	38.9	41.3	45.1	45.7	59.6	68.0	67.5	62.7	58.1		
	9	70.3	7.6	1.9	8.1	5.4	3.0	9.8	12.4	18.3	20.3	18.2	17.4	31.6	39.3	44.9	43.2	50.3	66.8	65.1	60.6	61.3		
	10	73.3	9.9	10.7	6.8	7.1	10.4	11.7	7.0	10.0	14.6	18.8	27.4	39.6	38.8	38.1	46.5	57.5	62.2	69.9	66.9	66.3		

注：30dB未満の測定値は測定下限値未満のため、参考値である。

調査地点：対象事業実施区域東側



注1：30dB未満の測定値は測定下限値未満のため、参考値である。

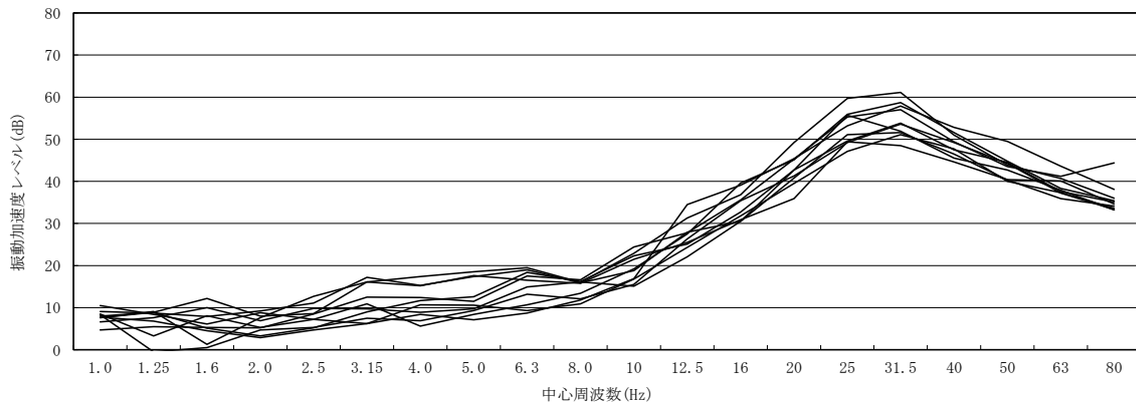
表 4-1-5 (2) 地盤卓越振動数調査結果

調査地点：対象事業実施区域西側

中心周波数 (Hz)	AP	1.0	1.25	1.6	2.0	2.5	3.15	4.0	5.0	6.3	8.0	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	地盤卓越振動数 (Hz)		
																						最大値が最も 多い周波数	最大値を示す 周波数の平均値	
振動 加速度 レベル (dB)	1	61.3	8.5	3.3	8.1	5.3	7.2	10.9	5.6	8.4	10.7	13.4	19.2	27.5	39.6	45.1	55.9	58.7	51.6	44.8	38.3	35.4	31.5	30.2
	2	63.9	7.6	9.1	1.3	7.6	12.7	16.1	17.4	18.5	19.5	16.0	22.9	31.3	36.8	49.2	59.7	61.1	51.0	43.9	40.7	36.0		
	3	55.4	6.6	7.6	10.0	6.9	9.8	9.7	8.9	9.7	14.9	16.1	15.1	22.1	30.5	40.8	51.1	51.6	46.5	40.3	35.9	34.1		
	4	57.8	9.1	8.7	7.9	9.2	11.1	17.2	15.3	17.4	19.0	15.9	18.8	27.9	30.5	42.7	55.7	51.9	45.5	42.7	37.9	33.2		
	5	60.7	7.7	6.8	4.5	2.9	4.7	6.2	8.4	7.1	8.7	11.8	16.9	34.5	39.1	45.4	53.2	57.9	52.8	49.5	43.6	38.1		
	6	60.1	4.7	5.5	5.3	5.2	8.5	12.5	12.4	11.5	17.5	16.6	24.4	27.8	35.6	45.3	55.3	57.0	49.4	43.5	41.2	44.4		
	7	54.3	10.5	8.4	6.1	8.8	7.2	6.2	10.7	10.6	9.3	10.9	16.8	24.3	31.8	39.5	47.1	51.1	47.7	40.0	37.3	33.6		
	8	56.5	8.3	-0.5	0.5	4.7	5.3	7.5	6.9	9.3	13.2	12.1	15.5	26.3	35.4	41.3	49.2	53.6	49.2	44.3	37.2	33.3		
	9	53.4	7.6	8.9	12.2	8.0	8.6	16.1	15.2	17.6	16.5	15.8	21.5	25.5	30.9	35.9	49.4	48.5	44.6	40.4	40.1	34.6		
	10	56.5	8.0	8.9	5.1	3.3	5.2	9.0	11.7	12.6	18.4	16.2	22.3	25.1	32.7	42.7	49.6	53.8	47.5	44.5	37.6	35.1		

注：30dB未満の測定値は測定下限値未満のため、参考値である。

調査地点：対象事業実施区域西側



注1：30dB未満の測定値は測定下限値未満のため、参考値である。

5 低周波音関連

資料5-1 低周波音調査結果

低周波音調査結果を表 5-1-1 (1)、(2) 及び表 5-1-2 (1)、(2) に示す。

表 5-1-1(1) 低周波音調査結果 (平日)

調査地点：対象事業実施区域内
 調査期日：2020年11月13日(金) 0:00 ~ 11月14日(土) 0:00

測定時間		等価音圧レベル (dB)	時間率音圧レベル (dB)			G特性等価音圧レベル (dB)	G特性時間率音圧レベル (dB)		
開始時刻	終了時刻		L_{eq}	L_5	L_{50}		L_{95}	L_{G5}	L_{G50}
0:00	1:00	67.0	70.6	65.8	63.1	68.9	71.1	68.6	66.2
1:00	2:00	66.2	69.8	65.1	62.5	68.3	70.4	68.0	65.6
2:00	3:00	65.6	67.9	65.2	62.9	68.6	70.9	68.3	65.9
3:00	4:00	66.1	68.7	65.6	63.2	69.0	71.2	68.8	66.4
4:00	5:00	66.3	69.0	65.8	63.4	69.3	71.4	69.1	66.6
5:00	6:00	66.2	69.0	65.5	63.0	69.1	71.3	68.8	66.3
6:00	7:00	66.4	69.1	65.8	63.4	69.1	71.3	68.8	66.4
7:00	8:00	68.4	72.6	66.3	63.4	69.1	71.5	68.8	66.3
8:00	9:00	72.5	76.6	71.1	65.1	74.9	77.6	74.9	68.0
9:00	10:00	74.2	78.4	72.8	69.6	77.8	81.2	77.2	74.2
10:00	11:00	73.5	76.9	72.4	69.4	77.0	79.5	76.6	73.9
11:00	12:00	73.0	77.0	71.6	68.8	76.3	78.9	75.9	73.4
12:00	13:00	73.9	78.5	72.1	68.9	76.5	79.4	76.1	73.6
13:00	14:00	73.2	76.9	72.0	69.1	76.8	79.3	76.4	73.9
14:00	15:00	72.7	75.8	71.9	69.2	76.7	78.9	76.3	73.9
15:00	16:00	73.8	77.9	72.3	69.4	76.9	79.8	76.4	74.0
16:00	17:00	78.9	85.0	73.7	66.1	74.5	79.0	71.5	68.1
17:00	18:00	80.5	86.3	76.0	67.3	73.4	78.2	70.8	67.8
18:00	19:00	75.7	81.7	71.1	64.8	70.8	73.6	69.9	67.3
19:00	20:00	76.8	82.7	71.9	64.4	71.1	74.3	70.0	67.4
20:00	21:00	74.8	80.5	70.2	64.4	70.3	73.0	69.6	67.0
21:00	22:00	76.1	82.3	69.8	64.2	71.0	74.3	70.0	67.4
22:00	23:00	77.5	83.9	72.5	64.3	71.1	75.2	69.7	66.9
23:00	0:00	70.4	74.9	67.6	64.2	70.0	72.3	69.7	67.3
平均値		74	76	70	66	74	75	72	69
最大値		81	86	76	70	78	81	77	74
最小値		66	68	65	63	68	70	68	66

(注) 1. 等価音圧レベル及び時間率音圧レベルは1~80Hz、G特性時間率音圧レベルは1~20Hzまでの値を示す。
 2. 平均値については、等価音圧レベルはエネルギー平均、時間率音圧レベルは算術平均により求めた。

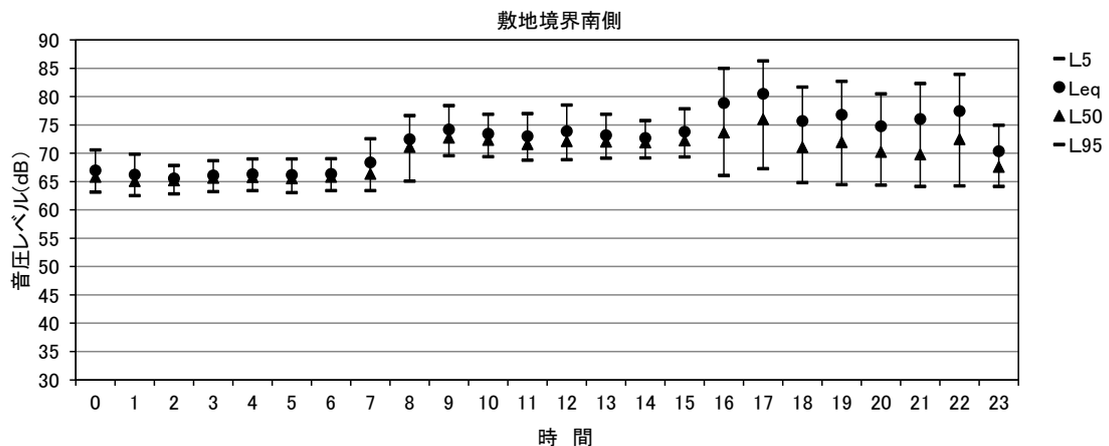


表 5-1-1 (2) 低周波音調査結果 (平日)

調査地点：対象事業実施区域南側敷地境界

調査期日：2020年11月13日 (金) 0:00 ~ 11月14日 (土) 0:00

測定時間		等価音圧 レベル (dB)	時間率音圧レベル (dB)			G特性等価 音圧レベル (dB)	G特性時間率音圧レベル (dB)		
開始時刻	終了時刻		L_{eq}	L_5	L_{50}		L_{95}	L_{Geq}	L_{G5}
0:00	1:00	63.5	67.5	62.0	58.8	65.7	67.8	65.5	62.6
1:00	2:00	63.1	67.1	61.5	58.7	65.6	67.6	65.4	62.9
2:00	3:00	62.4	65.2	61.9	59.4	66.3	68.3	66.1	63.7
3:00	4:00	62.8	66.2	61.9	59.2	66.3	68.4	66.1	63.2
4:00	5:00	63.3	66.2	62.5	60.2	67.3	69.1	67.2	65.0
5:00	6:00	63.0	66.0	62.3	59.7	66.9	68.7	66.7	64.4
6:00	7:00	63.6	66.7	62.8	60.4	67.4	69.5	67.2	65.0
7:00	8:00	67.8	73.1	64.3	60.6	66.5	68.9	66.1	63.6
8:00	9:00	70.1	75.1	68.0	62.2	71.1	73.8	70.8	66.0
9:00	10:00	70.8	74.9	69.4	65.7	73.5	76.7	72.8	69.6
10:00	11:00	70.6	74.5	69.1	65.8	73.4	76.3	72.9	69.8
11:00	12:00	65.1	75.0	68.3	65.1	68.7	75.1	71.6	68.7
12:00	13:00	72.3	77.7	69.5	65.2	73.0	77.0	71.9	68.9
13:00	14:00	70.0	74.3	68.3	65.2	72.8	76.1	71.9	69.2
14:00	15:00	69.9	73.5	68.5	65.4	72.8	75.0	71.7	69.1
15:00	16:00	74.7	80.2	71.9	66.0	72.8	75.4	72.0	69.4
16:00	17:00	66.0	82.0	73.0	64.5	69.4	74.4	68.1	64.4
17:00	18:00	78.6	84.2	74.7	65.7	69.8	74.4	67.4	64.0
18:00	19:00	76.8	82.7	72.7	63.7	68.3	72.5	66.6	63.7
19:00	20:00	73.9	79.7	69.9	62.6	67.2	70.5	66.2	63.5
20:00	21:00	71.6	77.4	68.3	61.7	66.6	69.7	65.9	63.1
21:00	22:00	72.1	78.0	67.9	60.6	67.0	69.9	66.4	63.7
22:00	23:00	73.4	79.2	69.7	61.0	67.0	70.2	66.1	63.4
23:00	0:00	69.5	74.7	66.6	60.8	66.5	69.3	65.9	63.3
平均値		72	74	67	62	70	72	68	65
最大値		79	84	75	66	74	77	73	70
最小値		62	65	62	59	66	68	65	63

(注) 1. 等価音圧レベル及び時間率音圧レベルは1~80Hz、G特性時間率音圧レベルは1~20Hzまでの値を示す。
 2. 平均値については、等価音圧レベルはエネルギー平均、時間率音圧レベルは算術平均により求めた。

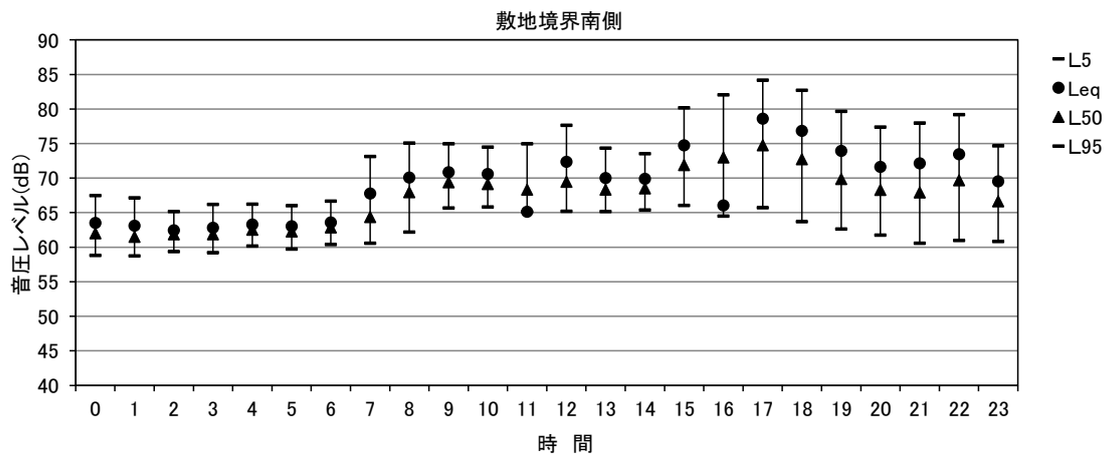


表 5-1-2(1) 低周波音調査結果 (休日)

調査地点：対象事業実施区域内

調査期日：2020年11月15日(日) 0:00 ~ 11月16日(月) 0:00

測定時間		等価音圧 レベル (dB)	時間率音圧レベル (dB)			G特性等価 音圧レベル (dB)	G特性時間率音圧レベル (dB)		
開始時刻	終了時刻		L_{eq}	L_5	L_{50}		L_{95}	L_{Geq}	L_{G5}
0:00	1:00	66.6	69.9	65.7	63.1	68.7	70.9	68.4	66.0
1:00	2:00	66.9	70.3	66.0	63.1	68.7	70.9	68.5	66.0
2:00	3:00	66.5	69.9	65.6	63.1	68.6	70.7	68.3	65.9
3:00	4:00	69.4	73.4	68.0	64.1	69.1	71.3	68.9	66.5
4:00	5:00	70.9	75.1	69.4	64.8	69.1	71.3	68.8	66.4
5:00	6:00	69.4	73.7	68.0	64.2	69.3	71.5	69.1	66.7
6:00	7:00	70.0	74.5	68.3	64.1	69.0	71.1	68.7	66.1
7:00	8:00	71.0	75.3	69.5	65.1	69.5	71.7	69.2	66.8
8:00	9:00	72.4	76.0	71.6	66.1	75.8	78.5	75.8	68.5
9:00	10:00	71.4	74.2	70.9	68.4	76.1	78.3	75.9	73.4
10:00	11:00	72.5	75.9	71.3	68.3	76.0	78.2	75.8	73.2
11:00	12:00	73.0	77.1	71.4	67.9	75.5	77.8	75.3	72.7
12:00	13:00	73.0	77.1	71.4	67.9	75.5	77.8	75.3	72.7
13:00	14:00	69.8	74.9	67.3	63.4	71.5	76.5	69.3	66.5
14:00	15:00	68.5	72.6	66.9	63.3	70.1	73.0	69.2	66.4
15:00	16:00	66.3	69.4	65.6	62.9	68.8	71.1	68.6	66.2
16:00	17:00	65.9	68.4	65.5	62.9	69.0	71.3	68.8	66.3
17:00	18:00	65.8	68.2	65.4	62.9	69.2	71.4	68.9	66.4
18:00	19:00	66.1	68.9	65.6	63.1	69.0	71.1	68.7	66.3
19:00	20:00	66.2	69.1	65.6	63.0	68.9	71.1	68.6	66.2
20:00	21:00	66.3	69.7	65.2	62.4	68.3	70.6	68.0	65.6
21:00	22:00	66.8	70.5	65.6	63.0	68.8	71.0	68.6	66.1
22:00	23:00	67.0	70.8	65.7	63.3	69.0	71.2	68.8	66.4
23:00	0:00	66.3	69.3	65.5	63.0	69.0	71.1	68.7	66.3
平均値		69	72	68	64	72	73	70	68
最大値		73	77	72	68	76	79	76	73
最小値		66	68	65	62	68	71	68	66

(注) 1. 等価音圧レベル及び時間率音圧レベルは1~80Hz、G特性時間率音圧レベルは1~20Hzまでの値を示す。
 2. 平均値については、等価音圧レベルはエネルギー平均、時間率音圧レベルは算術平均により求めた。

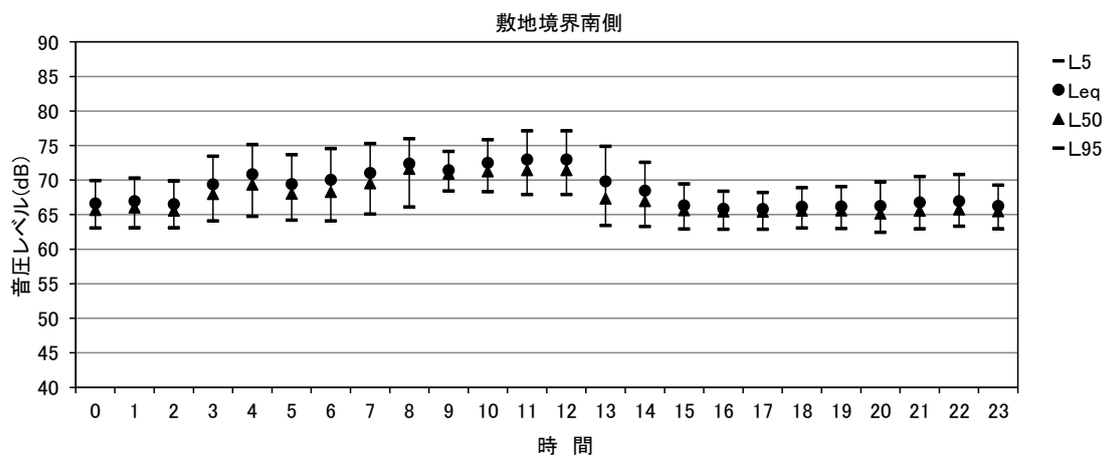
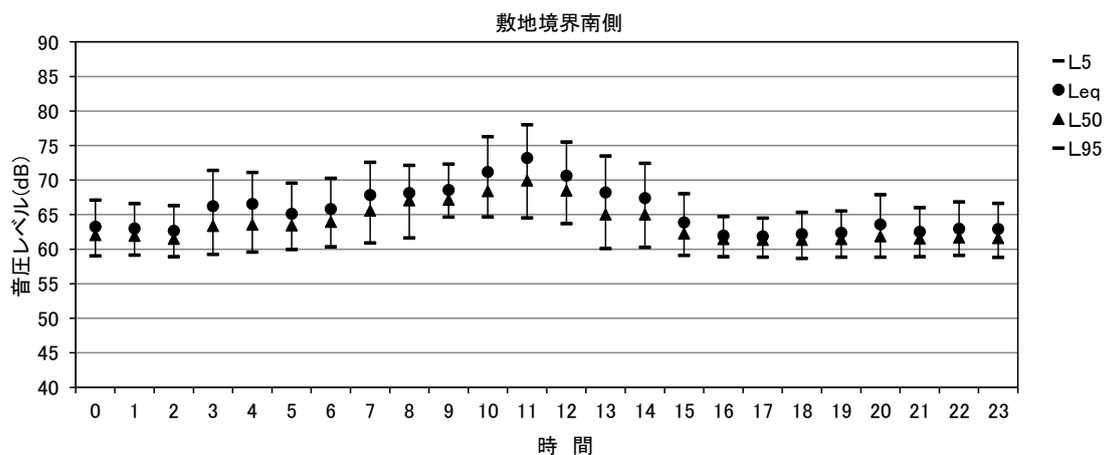


表 5-1-2(2) 低周波音調査結果 (休日)

調査地点：対象事業実施区域南側敷地境界
 調査期日：2020年11月15日(日) 0:00 ~ 11月16日(月) 0:00

測定時間		等価音圧レベル (dB)	時間率音圧レベル (dB)			G特性等価音圧レベル (dB)	G特性時間率音圧レベル (dB)		
開始時刻	終了時刻	L_{eq}	L_5	L_{50}	L_{95}	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G50}	L_{G95}
0:00	1:00	63.3	67.1	62.0	59.0	65.9	68.0	65.6	63.1
1:00	2:00	63.0	66.6	61.9	59.1	66.0	68.0	65.8	63.4
2:00	3:00	62.7	66.3	61.5	58.9	65.1	67.1	65.0	62.7
3:00	4:00	66.2	71.4	63.4	59.3	64.9	67.1	64.6	62.2
4:00	5:00	66.6	71.1	63.5	59.6	65.3	67.6	64.9	62.4
5:00	6:00	65.1	69.6	63.4	60.0	65.0	67.1	64.7	62.4
6:00	7:00	65.8	70.3	64.0	60.4	65.3	67.5	65.0	62.5
7:00	8:00	67.8	72.6	65.6	60.9	65.5	67.6	65.3	62.8
8:00	9:00	68.1	72.2	67.1	61.7	70.1	73.1	70.0	63.5
9:00	10:00	68.6	72.3	67.1	64.6	71.3	73.8	70.6	68.0
10:00	11:00	71.2	76.3	68.4	64.7	73.2	79.1	71.0	68.1
11:00	12:00	73.2	78.0	69.9	64.5	70.9	73.4	70.5	67.9
12:00	13:00	70.6	75.5	68.5	63.7	70.8	73.3	70.4	67.7
13:00	14:00	68.2	73.5	65.0	60.1	67.6	71.7	66.2	63.5
14:00	15:00	67.4	72.4	65.0	60.3	66.5	69.0	65.7	62.9
15:00	16:00	63.9	68.0	62.3	59.1	64.6	66.9	64.4	61.9
16:00	17:00	62.0	64.7	61.4	58.9	64.7	67.0	64.4	62.0
17:00	18:00	61.9	64.5	61.3	58.8	64.7	66.9	64.4	61.9
18:00	19:00	62.2	65.3	61.4	58.7	64.7	66.9	64.4	61.8
19:00	20:00	62.4	65.5	61.5	58.9	65.2	67.3	64.9	62.3
20:00	21:00	63.6	67.9	61.9	58.9	65.3	67.4	65.1	62.8
21:00	22:00	62.5	66.0	61.5	58.9	65.2	67.3	65.1	62.6
22:00	23:00	63.0	66.9	61.7	59.1	65.6	67.6	65.3	63.0
23:00	0:00	62.9	66.6	61.6	58.8	65.4	67.5	65.2	62.7
平均値		67	70	64	60	68	69	66	64
最大値		73	78	70	65	73	79	71	68
最小値		62	65	61	59	65	67	64	62

(注) 1. 等価音圧レベル及び時間率音圧レベルは1~80Hz、G特性時間率音圧レベルは1~20Hzまでの値を示す。
 2. 平均値については、等価音圧レベルはエネルギー平均、時間率音圧レベルは算術平均により求めた。



6 土壤関連

資料6-1 土壌調査結果（ダイオキシン類）

土壌の調査結果を表 6-1-1 に示す。

表 6-1-1(1) 土壌の調査結果（ダイオキシン類）

対象事業実施区域 土壌 令和3年4月30日 10:50~11:07		実測濃度 (pg/g)	試料 における 定量下限 (pg/g)	試料 における 検出下限 (pg/g)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/g)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	70	0.26	0.08	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	27	0.26	0.08	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	(0.12)	0.26	0.08	1	0
	TeCDDs	100	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	1.2	0.27	0.08	1	1.2
	PeCDDs	58	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	2.3	0.6	0.2	0.1	0.23
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	8.8	0.6	0.2	0.1	0.88
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	5.2	0.6	0.2	0.1	0.52
	HxCDDs	130	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	84	0.4	0.1	0.01	0.84
	HpCDDs	160	-	-	-	-
	OCDD	710	1.2	0.4	0.0003	0.213
	Total PCDDs	1200	-	-	-	3.883
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	0.40	0.25	0.07	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.36	0.25	0.07	0.1	0.036
	TeCDFs	15	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.81	0.25	0.07	0.03	0.0243
	2,3,4,7,8-PeCDF	1.5	0.4	0.1	0.3	0.45
	PeCDFs	19	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	2.3	0.5	0.2	0.1	0.23
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	2.3	0.5	0.2	0.1	0.23
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	2.9	0.5	0.2	0.1	0.29
	HxCDFs	24	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	14	0.5	0.1	0.01	0.14
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	1.7	0.4	0.1	0.01	0.017
	HpCDFs	22	-	-	-	-
OCDF	12	1.0	0.3	0.0003	0.0036	
Total PCDFs	92	-	-	-	1.4209	
Total (PCDDs+PCDFs)		1200	-	-	-	5.3039
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.3)	0.6	0.2	0.0003	0
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	1.6	0.5	0.1	0.0001	0.00016
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	1.0	0.4	0.1	0.1	0.10
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.9	0.4	0.1	0.03	0.027
	Total non-ortho PCBs	3.8	-	-	-	0.12716
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.3)	0.5	0.1	0.00003	0
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	6.7	0.5	0.1	0.00003	0.000201
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	3.2	0.5	0.2	0.00003	0.000096
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	(0.2)	0.3	0.1	0.00003	0
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	1.4	0.31	0.09	0.00003	0.000042
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	2.8	0.4	0.1	0.00003	0.000084
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	1.3	0.5	0.2	0.00003	0.000039
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	1.8	0.4	0.1	0.00003	0.000054
	Total mono-ortho PCBs	18	-	-	-	0.000516
Total Co-PCBs		22	-	-	-	0.127676
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		1300	-	-	-	5.4

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満の数値を0(ゼロ)として算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、乾燥重量当たりの値である。

表 6-1-1 (2) 土壌の調査結果 (ダイオキシン類)

下小侯公園 土壌 令和3年4月30日 14:45~14:56		実測濃度 (pg/g)	試料 における 定量下限 (pg/g)	試料 における 検出下限 (pg/g)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/g)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	1.6	0.26	0.08	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.69	0.26	0.08	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.26	0.08	1	0
	TeCDDs	2.3	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.27	0.08	1	0
	PeCDDs	1.1	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0
	HxCDDs	1.4	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	1.8	0.4	0.1	0.01	0.018
	HpCDDs	3.6	-	-	-	-
	OCDD	56	1.2	0.4	0.0003	0.0168
	Total PCDDs	64	-	-	-	0.0348
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.08)	0.25	0.07	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.09)	0.25	0.07	0.1	0
	TeCDFs	1.7	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.12)	0.25	0.07	0.03	0
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.4	0.1	0.3	0
	PeCDFs	1.2	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.3)	0.5	0.2	0.1	0
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.3)	0.5	0.2	0.1	0
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	(0.3)	0.5	0.2	0.1	0
	HxCDFs	2.0	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.9	0.5	0.1	0.01	0.009
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.4	0.1	0.01	0
	HpCDFs	1.6	-	-	-	-
OCDF	(0.8)	1.0	0.3	0.0003	0	
Total PCDFs	7.3	-	-	-	0.009	
Total (PCDDs+PCDFs)		72	-	-	-	0.0438
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	ND	0.6	0.2	0.0003	0
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	(0.2)	0.5	0.1	0.0001	0
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	ND	0.4	0.1	0.1	0
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.4	0.1	0.03	0
	Total non-ortho PCBs	0.2	-	-	-	0
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	ND	0.5	0.1	0.00003	0
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.8	0.5	0.1	0.00003	0.000024
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	(0.4)	0.5	0.2	0.00003	0
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	ND	0.3	0.1	0.00003	0
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.09)	0.31	0.09	0.00003	0
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	(0.1)	0.4	0.1	0.00003	0
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	ND	0.5	0.2	0.00003	0
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.4	0.1	0.00003	0
Total mono-ortho PCBs	1.4	-	-	-	0.000024	
Total Co-PCBs		1.6	-	-	-	0.000024
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		73	-	-	-	0.044

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満の数値を0(ゼロ)として算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、乾燥重量当たりの値である。

表 6-1-1 (3) 土壌の調査結果 (ダイオキシン類)

西豊浜町上区公民館 土壌 令和3年4月30日 12:06~12:25		実測濃度 (pg/g)	試料 における 定量下限 (pg/g)	試料 における 検出下限 (pg/g)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/g)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	120	0.26	0.08	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	40	0.26	0.08	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.57	0.26	0.08	1	0.57
	TeCDDs	180	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	3.5	0.27	0.08	1	3.5
	PeCDDs	68	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	5.1	0.6	0.2	0.1	0.51
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	12	0.6	0.2	0.1	1.2
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	10	0.6	0.2	0.1	1.0
	HxCDDs	120	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	200	0.4	0.1	0.01	2.0
	HpCDDs	410	-	-	-	-
	OCDD	3500	1.2	0.4	0.0003	1.05
Total PCDDs	4300	-	-	-	9.83	
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	3.7	0.25	0.07	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	4.2	0.25	0.07	0.1	0.42
	TeCDFs	83	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	5.5	0.25	0.07	0.03	0.165
	2,3,4,7,8-PeCDF	6.2	0.4	0.1	0.3	1.86
	PeCDFs	86	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	12	0.5	0.2	0.1	1.2
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	7.8	0.5	0.2	0.1	0.78
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	1.0	0.6	0.2	0.1	0.10
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	8.5	0.5	0.2	0.1	0.85
	HxCDFs	86	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	47	0.5	0.1	0.01	0.47
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	6.1	0.4	0.1	0.01	0.061
	HpCDFs	87	-	-	-	-
OCDF	66	1.0	0.3	0.0003	0.0198	
Total PCDFs	410	-	-	-	5.9258	
Total (PCDDs+PCDFs)		4700	-	-	-	15.7558
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	1.1	0.6	0.2	0.0003	0.00033
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	15	0.5	0.1	0.0001	0.0015
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	8.4	0.4	0.1	0.1	0.84
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	2.4	0.4	0.1	0.03	0.072
	Total non-ortho PCBs	27	-	-	-	0.91383
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	5.4	0.5	0.1	0.00003	0.000162
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	100	0.5	0.1	0.00003	0.0030
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	55	0.5	0.2	0.00003	0.00165
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	2.5	0.3	0.1	0.00003	0.000075
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	21	0.31	0.09	0.00003	0.00063
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	39	0.4	0.1	0.00003	0.00117
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	15	0.5	0.2	0.00003	0.00045	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	7.3	0.4	0.1	0.00003	0.000219	
Total mono-ortho PCBs	250	-	-	-	0.007356	
Total Co-PCBs		270	-	-	-	0.921186
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		5000	-	-	-	17

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満の数値を0(ゼロ)として算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、乾燥重量当たりの値である。

表 6-1-1(4) 土壌の調査結果 (ダイオキシン類)

伊勢広域環境組合クリーンセンター 土壌 令和3年4月30日 13:55~14:10		実測濃度 (pg/g)	試料 における 定量下限 (pg/g)	試料 における 検出下限 (pg/g)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/g)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	1200	21	6	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	490	0.26	0.08	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.79	0.26	0.08	1	0.79
	TeCDDs	1700	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	5.1	0.27	0.08	1	5.1
	PeCDDs	210	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	9.0	0.6	0.2	0.1	0.90
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	52	0.6	0.2	0.1	5.2
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	22	0.6	0.2	0.1	2.2
	HxCDDs	220	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2000	0.4	0.1	0.01	20
	HpCDDs	3200	-	-	-	-
	OCDD	39000	90	30	0.0003	11.7
	Total PCDDs	44000	-	-	-	45.89
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	1.2	0.25	0.07	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	1.3	0.25	0.07	0.1	0.13
	TeCDFs	70	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.79	0.25	0.07	0.03	0.0237
	2,3,4,7,8-PeCDF	1.2	0.4	0.1	0.3	0.36
	PeCDFs	28	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	17	0.5	0.2	0.1	1.7
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	3.2	0.5	0.2	0.1	0.32
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.5)	0.6	0.2	0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	2.5	0.5	0.2	0.1	0.25
	HxCDFs	110	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	120	0.5	0.1	0.01	1.2
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	32	0.4	0.1	0.01	0.32
	HpCDFs	530	-	-	-	-
OCDF	590	1.0	0.3	0.0003	0.177	
Total PCDFs	1300	-	-	-	4.4807	
Total (PCDDs+PCDFs)		46000	-	-	-	50.3707
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	(0.4)	0.6	0.2	0.0003	0
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	3.5	0.5	0.1	0.0001	0.00035
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.9	0.4	0.1	0.1	0.09
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	(0.3)	0.4	0.1	0.03	0
	Total non-ortho PCBs	5.1	-	-	-	0.09035
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.6	0.5	0.1	0.00003	0.000018
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	16	0.5	0.1	0.00003	0.00048
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	7.6	0.5	0.2	0.00003	0.000228
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.5	0.3	0.1	0.00003	0.000015
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	1.5	0.31	0.09	0.00003	0.000045
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	3.6	0.4	0.1	0.00003	0.000108
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	1.2	0.5	0.2	0.00003	0.000036
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.7	0.4	0.1	0.00003	0.000021
	Total mono-ortho PCBs	32	-	-	-	0.000951
Total Co-PCBs		37	-	-	-	0.091301
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		46000	-	-	-	50

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満の数値を0(ゼロ)として算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、乾燥重量当たりの値である。

表 6-1-1 (5) 土壌の調査結果 (ダイオキシン類)

明野東部公園 土壌 令和3年4月30日 15:50~15:59		実測濃度 (pg/g)	試料 における 定量下限 (pg/g)	試料 における 検出下限 (pg/g)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/g)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	34	0.26	0.08	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	11	0.26	0.08	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.26	0.08	1	0
	TeCDDs	45	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.27	0.08	1	0
	PeCDDs	3.4	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.3)	0.6	0.2	0.1	0
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.3)	0.6	0.2	0.1	0
	HxCDDs	2.7	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	1.9	0.4	0.1	0.01	0.019
	HpCDDs	4.0	-	-	-	-
	OCDD	96	1.2	0.4	0.0003	0.0288
	Total PCDDs	150	-	-	-	0.0478
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.10)	0.25	0.07	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.11)	0.25	0.07	0.1	0
	TeCDFs	2.6	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.10)	0.25	0.07	0.03	0
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.4	0.1	0.3	0
	PeCDFs	0.89	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.5	0.2	0.1	0
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.5	0.2	0.1	0
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.5	0.2	0.1	0
	HxCDFs	0.4	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.5	0.5	0.1	0.01	0.005
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.4	0.1	0.01	0
	HpCDFs	0.7	-	-	-	-
OCDF	(0.6)	1.0	0.3	0.0003	0	
Total PCDFs	5.2	-	-	-	0.005	
Total (PCDDs+PCDFs)		160	-	-	-	0.0528
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	ND	0.6	0.2	0.0003	0
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.5	0.5	0.1	0.0001	0.00005
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	ND	0.4	0.1	0.1	0
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.4	0.1	0.03	0
	Total non-ortho PCBs	0.5	-	-	-	0.00005
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	ND	0.5	0.1	0.00003	0
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	1.4	0.5	0.1	0.00003	0.000042
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.7	0.5	0.2	0.00003	0.000021
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	ND	0.3	0.1	0.00003	0
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	(0.16)	0.31	0.09	0.00003	0
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	(0.3)	0.4	0.1	0.00003	0
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	ND	0.5	0.2	0.00003	0
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.4	0.1	0.00003	0	
Total mono-ortho PCBs	2.6	-	-	-	0.000063	
Total Co-PCBs		3.1	-	-	-	0.000113
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		160	-	-	-	0.053

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満の数値を0(ゼロ)として算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、乾燥重量当たりの値である。

表 6-1-1(6) 土壌の調査結果 (ダイオキシン類)

相合公園 土壌 令和3年4月30日 15:19~15:30		実測濃度 (pg/g)	試料 における 定量下限 (pg/g)	試料 における 検出下限 (pg/g)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/g)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	2.0	0.26	0.08	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.69	0.26	0.08	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.26	0.08	1	0
	TeCDDs	2.7	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.27	0.08	1	0
	PeCDDs	0.75	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0
	HxCDDs	1.7	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2.0	0.4	0.1	0.01	0.020
	HpCDDs	4.8	-	-	-	-
	OCDD	94	1.2	0.4	0.0003	0.0282
Total PCDDs	100	-	-	-	0.0482	
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	(0.09)	0.25	0.07	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.08)	0.25	0.07	0.1	0
	TeCDFs	0.78	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.09)	0.25	0.07	0.03	0
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.4	0.1	0.3	0
	PeCDFs	0.09	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.5	0.2	0.1	0
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.5	0.2	0.1	0
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.5	0.2	0.1	0
	HxCDFs	0.4	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.8	0.5	0.1	0.01	0.008
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.4	0.1	0.01	0
HpCDFs	1.1	-	-	-	-	
OCDF	1.0	1.0	0.3	0.0003	0.00030	
Total PCDFs	3.4	-	-	-	0.00830	
Total (PCDDs+PCDFs)		110	-	-	-	0.05650
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	ND	0.6	0.2	0.0003	0
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	(0.2)	0.5	0.1	0.0001	0
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	ND	0.4	0.1	0.1	0
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.4	0.1	0.03	0
	Total non-ortho PCBs	0.2	-	-	-	0
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	ND	0.5	0.1	0.00003	0
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.8	0.5	0.1	0.00003	0.000024
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	(0.4)	0.5	0.2	0.00003	0
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	ND	0.3	0.1	0.00003	0
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	ND	0.31	0.09	0.00003	0
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	(0.1)	0.4	0.1	0.00003	0
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	ND	0.5	0.2	0.00003	0	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.4	0.1	0.00003	0	
Total mono-ortho PCBs	1.3	-	-	-	0.000024	
Total Co-PCBs		1.5	-	-	-	0.000024
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		110	-	-	-	0.057

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満の数値を0(ゼロ)として算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。
 6. 各濃度は、乾燥重量当たりの値である。

7 地下水関連

資料7-1 地下水の水質調査結果（ダイオキシン類）

地下水の水質調査結果を表7-1-1に示す。

表7-1-1(1) 地下水の水質調査結果（ダイオキシン類：冬季）

対象事業実施区域周辺 地下水 令和3年2月1日 13:30～13:40		実測濃度 (pg/L)	試料 における 定量下限 (pg/L)	試料 における 検出下限 (pg/L)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/L)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.54	0.04	0.01	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.09	0.04	0.01	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005
	TeCDDs	0.66	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005
	PeCDDs	0.11	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.07	0.02	0.1	0.001
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.06	0.02	0.1	0.001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	HxCDDs	0.09	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.45	0.09	0.03	0.01	0.0045
	HpCDDs	0.88	-	-	-	-
	OCDD	10	0.18	0.06	0.0003	0.0030
Total PCDDs	12	-	-	-	0.0210	
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	ND	0.03	0.01	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.03	0.01	0.1	0.0005
	TeCDFs	0.04	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.04	0.01	0.03	0.00015
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.04	0.01	0.3	0.0015
	PeCDFs	ND	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.06	0.02	0.1	0.001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	HxCDFs	ND	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	(0.05)	0.08	0.02	0.01	0.0005
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.08	0.03	0.01	0.00015
HpCDFs	0.10	-	-	-	-	
OCDF	(0.11)	0.20	0.06	0.0003	0.000033	
Total PCDFs	0.25	-	-	-	0.006833	
Total (PCDDs+PCDFs)		12	-	-	-	0.027833
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.07	0.05	0.02	0.0003	0.000021
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	1.1	0.05	0.01	0.0001	0.00011
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	ND	0.07	0.02	0.1	0.001
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	Total non-ortho PCBs	1.2	-	-	-	0.001431
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	(0.06)	0.09	0.03	0.00003	0.0000018
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	1.5	0.09	0.03	0.00003	0.000045
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.90	0.08	0.03	0.00003	0.0000270
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.08	0.08	0.02	0.00003	0.0000024
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	ND	0.09	0.03	0.00003	0.0000045
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.07	0.07	0.02	0.00003	0.0000021
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.08	0.02	0.00003	0.0000003
Total mono-ortho PCBs	2.6	-	-	-	0.00007935	
Total Co-PCBs	3.8	-	-	-	0.00151035	
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		16	-	-	-	0.029

備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
 4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。

表 7-1-1 (2) 地下水の水質調査結果 (ダイオキシン類 : 夏季)

対象事業実施区域周辺 地下水 令和3年7月28日 14:15~14:22		実測濃度 (pg/L)	試料 における 定量下限 (pg/L)	試料 における 検出下限 (pg/L)	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ (pg-TEQ/L)
P C D D s	(1,3,6,8-TeCDD)	0.92	0.04	0.01	-	-
	(1,3,7,9-TeCDD)	0.31	0.04	0.01	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005
	TeCDDs	1.2	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.05	0.01	1	0.005
	PeCDDs	0.27	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.04)	0.07	0.02	0.1	0.004
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.09)	0.10	0.03	0.1	0.009
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.07)	0.09	0.03	0.1	0.007
	HxCDDs	0.67	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2.7	0.09	0.03	0.01	0.027
	HpCDDs	4.9	-	-	-	-
	OCDD	74	0.24	0.07	0.0003	0.0222
	Total PCDDs	81	-	-	-	0.0792
P C D F s	(1,2,7,8-TeCDF)	ND	0.04	0.01	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.04	0.01	0.1	0.0005
	TeCDFs	0.22	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.04	0.01	0.03	0.00015
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.04	0.01	0.3	0.0015
	PeCDFs	0.06	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.06	0.02	0.1	0.001
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.07	0.02	0.1	0.001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	HxCDFs	0.14	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.17	0.10	0.03	0.01	0.0017
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.09	0.03	0.01	0.00015
	HpCDFs	0.46	-	-	-	-
OCDF	0.70	0.19	0.06	0.0003	0.000210	
Total PCDFs	1.6	-	-	-	0.008710	
Total (PCDDs+PCDFs)		83	-	-	-	0.087910
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	ND	0.07	0.02	0.0003	0.000003
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	0.07	0.07	0.02	0.0001	0.000007
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.08	0.02	0.03	0.0003
	Total non-ortho PCBs	0.07	-	-	-	0.001310
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	ND	0.09	0.03	0.00003	0.00000045
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.43	0.08	0.02	0.00003	0.0000129
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.18	0.09	0.03	0.00003	0.0000054
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	ND	0.08	0.02	0.00003	0.0000003
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	ND	0.09	0.03	0.00003	0.00000045
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	(0.06)	0.08	0.02	0.00003	0.0000018
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.08	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	0.67	-	-	-	0.00002190
Total Co-PCBs		0.74	-	-	-	0.00133190
Total ((PCDDs+PCDFs)+Co-PCBs)		83	-	-	-	0.089

- 備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の"ND"は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。
4. 各異性体の毒性等量は、実測濃度における定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
5. 各濃度は、有効数字2桁を原則とし、それぞれ個別に桁まるめを行うため、表記上各Total量等が合わなくなる場合がある。

8 地盤関連

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				原位置試験	試験名および結果	試料採取方法	室内試験 (月)						
									孔内水位 (m) / 測定月日	深 (m)	10cmごとの打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値										
5.91	0.30	0.30	シルト質砂	シルト質砂	黄褐色			シルト分が多く混じる耕作土。 細中砂を多量、細礫を少量混入。	2/20	1.15	18	23	9 / 3	50 / 23	65		2/17					
5.51	0.40	0.70							1.38	20	15	15 / 7	50 / 27	56								
			玉石混り砂礫	黄褐色	密なり非常に密なり			φ2~70mmの礫主体の例質土。礫の形状は不均一を呈しているが、亜角礫~亜円礫が多い。礫間には砂岩塊、花崗岩塊が多く、チャート塊、片岩塊、風化礫が混入。推定径φ100~130mmの玉石を混入。玉石は斜める傾向を示す。礫間には不均一な粒径の砂分が比較的密に充填する。玉石土分を不規則に混入。地下水位まで含水は低位。6m以深の含水は中位~やや高位。全体にボーリング用水の逸水が著しく、孔壁の崩壊性に富む。	2/20	2.42	16	34	5	50 / 15	100							
									3.15	50			50 / 10	150								
									4.25	32	18	7	50 / 17	88								
									5.32	25	25	1	50 / 11	107								
									6.15	23	27		50 / 20	75								
									6.29	12	16	13	41 / 30	41								
									7.15	20	18	12 / 4	50 / 21	63								
									7.35	13	14	13	40 / 30	40								
									8.15	6	6	10	22 / 30	22								
									8.45	11	13	13	37 / 30	37								
			9.15	10	12	18	40 / 30	40														
			9.29	13	14	16	43 / 30	43														
			10.15	9	10	13	32 / 30	32														
			10.45																			
			11.15																			
			11.45																			
			12.15																			
			12.45																			
			13.15																			
			13.45																			
			14.15																			
			14.45																			
			15.15																			
			15.45																			

図 8-1-1 (2) ボーリング調査結果 (No. 2)

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験					原位置試験	試験名および結果	試料採取番号	採取方法	室内試験 ()	掘進月日			
										孔内水位 (m) / 測定月日	深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値									
1	5.12	1.40	1.40	微混りシルト	黒褐色				粉質土。含水と粘着性の高い粘性土。細砂と細中砂が混入。	2.6 1.9	1.15	1/22	9/9	10/31	10								
2									φ2~50mmの礫主体の硬質土。礫の形状は不均一を呈しているが、垂直礫・垂直円礫が多い。最大粒径はφ70mm程度。礫中には砂岩礫、泥岩礫が多く、チャート礫、片岩礫、風化礫が混じる。粒径径φ80~130mmの玉石が混入。玉石は粘着質が多く粘り強い。平石の混入量は1.5m付近から特に多くなる。礫間には不均一な粒径な砂分が比較的密に充填する。粘土分を不規則に混入。全体にボーリング用水の逸水が著しく、孔壁の崩壊性に富む。	2.6 1.9	1.16	12	9/12	33/30	33								
3										2.6 1.9	2.45	25	23/9	50/19	79								
4										2.6 1.9	3.34	18	28	1/2	50/22	68							
5										2.6 1.9	4.37	26	24/3	50/13	115								
6										2.6 1.9	5.15	50	2	50/2	750								
7										2.6 1.9	6.00	10	10/2	50/12	125								
8										2.6 1.9	6.02	35	15/3	50/13	115								
9										2.6 1.9	8.15	14	15	10/39	39								
10										2.6 1.9	8.28	5	4	5/14	14								
11										2.6 1.9	9.15	7	10	11/28	28								
12									2.6 1.9	10.15	7	11	12/30	30									
13									2.6 1.9	11.15	7	10	12/29	29									
14									2.6 1.9	12.15	7	8	9/24	24									
15									2.6 1.9	13.15	8	7	9/24	24									
16									2.6 1.9	14.15	8	9	10/27	27									
17									2.6 1.9	14.45	9	9	10/28	28									
18									2.6 1.9	15.15	5	10	22/37	37									
19									2.6 1.9	16.15	5	4	5/14	14									
20									2.6 1.9	17.15	5	4	8/17	17									
	13.93	11.90	20.43						2.6 1.9	18.45													
									2.6 1.9	19.45													
									2.6 1.9	20.15													
									2.6 1.9	20.45													

図 8-1-1 (3) ボーリング調査結果 (No. 3)

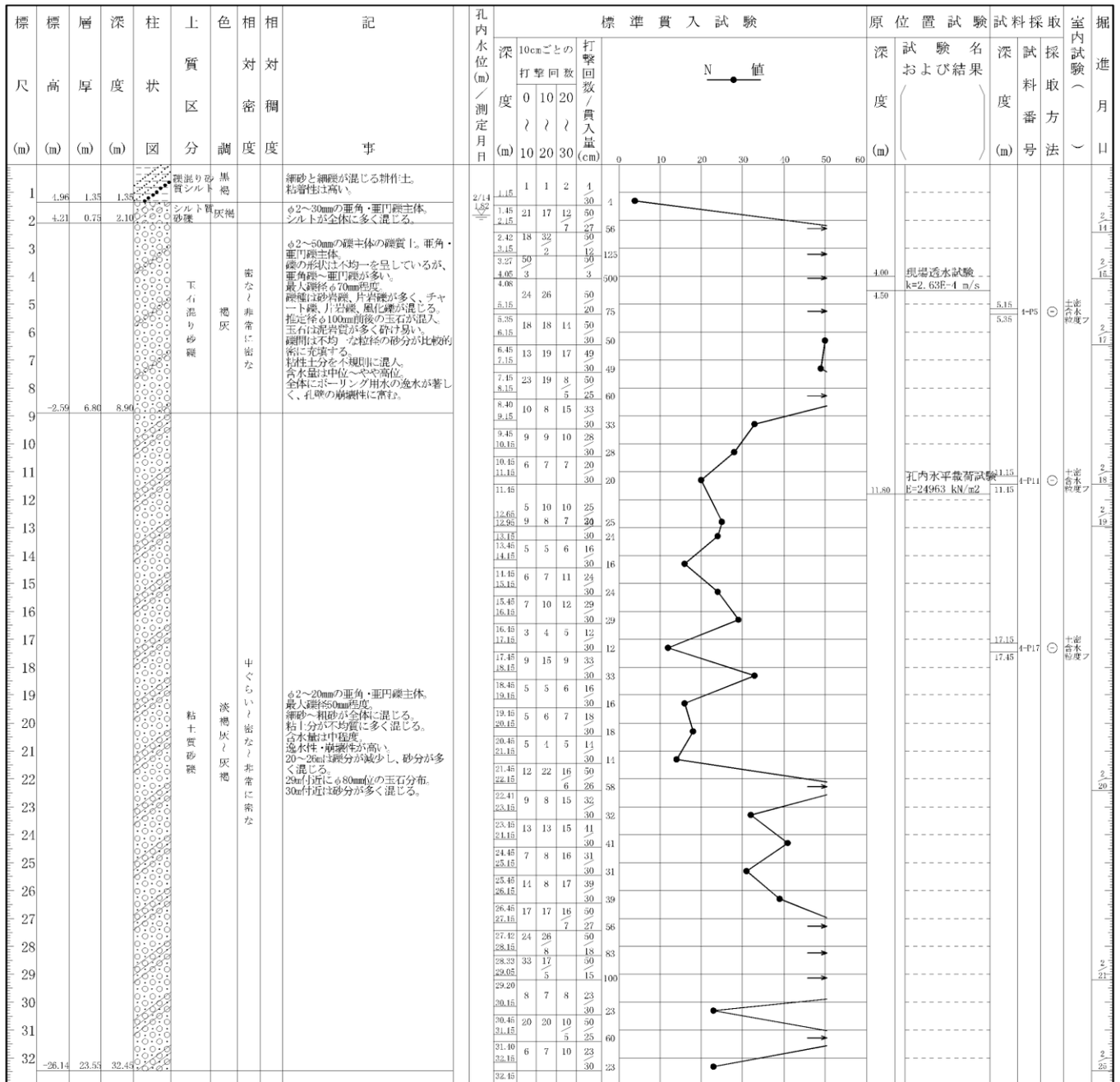


図 8-1-1 (4) ボーリング調査結果 (No. 4)

標尺	層高	層厚	層深	柱状	上質	色調	相対密度	相対稠度	相対稠度	相対稠度	相対稠度	相対稠度	相対稠度	標準貫入試験				原位置試験	試験名および結果	試験番号	採取方法	室内試験(月)	掘進		
														深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	N値								
1	5.70	0.70	0.70	砂混りシルト	黒褐色																				
2				玉石混り砂礫	暗灰	中ぐらい																			
3	3.70	2.00	2.70	下石混りシルト質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			
4				粘土質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			
5	0.25	3.15	6.15	粘土質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			
6				粘土質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			
7				粘土質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			
8				粘土質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			
9	3.30	3.55	9.70	粘土質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			
10				粘土質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			
11				粘土質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			
12				粘土質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			
13				粘土質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			
14				粘土質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			
15	9.05	5.75	15.15	粘土質砂礫	暗灰/灰褐色	非常に密な																			

図 8-1-1 (5) ボーリング調査結果 (No. 5)

9 陸生動物関連

資料9-1 陸生動物（昆虫類）の確認種

昆虫類の確認種一覧は表 9-1-1(1)～(32)に示すとおりである。

表 9-1-1 (1) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考
					秋季	春季	初夏	夏季	その他	内	外	
1	粘管(トビムシ)	ムラサキトビムシ	フクロムラサキトビムシ	<i>Hypogastrura communis</i>	●	●				●	●	
2		シロトビムシ	ヒサゴトビムシ	<i>Lophognathella choreutes</i>	●					●	●	
3		ツチトビムシ	ツチトビムシ科の一種	Isotomidae sp.	●					●	●	
4		トゲトビムシ	トゲトビムシ科の一種(1)	Tomoceridae sp.1		●					●	
5				トゲトビムシ科の一種(2)				●		●		
6		アヤトビムシ	タテスジアヤトビムシ	<i>Homidia socia</i>	●					●	●	
7			シマツノトビムシ	<i>Entomobrya japonica</i>	●	●				●	●	
8			アヤトビムシ科の一種(1)	Entomobryidae sp.1	●	●		●		●	●	
9			アヤトビムシ科の一種(2)	Entomobryidae sp.2	●	●		●		●	●	
10		ボレーマルトビムシ	キボシマルトビムシ	<i>Bourletiella hortensis</i>	●					●	●	
11	蜉蝣(カゲロウ)	コカゲロウ	ミノオミジカオフタバコカゲロウ	<i>Acentrella gnom</i>	●			●		●		
12			フタバコカゲロウ属の一種	<i>Batiella</i> sp.	●	●				●	●	
13			フタモンコカゲロウ	<i>Baetis taiwanensis</i>				●			●	
-			コカゲロウ属の一種(1)	<i>Baetis</i> sp.1	●						●	亜成虫
-			コカゲロウ属の一種(2)	<i>Baetis</i> sp.2		●					●	雌個体
14			トビイロコカゲロウ	<i>Nigrobaetis chocoratus</i>				●			●	亜成虫
15			ウデマガリコカゲロウ	<i>Tenuibaetis flexifemora</i>				●		●	●	
16			フタバカゲロウ	<i>Cloeon diprerum</i>	●			●	●	●	●	亜成虫
17			フタバカゲロウ属の一種	<i>Cloeon</i> sp.				●			●	
18			コカゲロウ科の一種(1)	Baetidae sp.1	●			●		●	●	亜成虫含む
19			コカゲロウ科の一種(2)	Baetidae sp.2	●			●			●	
20			コカゲロウ科の一種(3)	Baetidae sp.3				●			●	ウスイロフトヒゲコカゲロウと推定
21			コカゲロウ科の一種(4)	Baetidae sp.4				●		●		
22		ヒラタカゲロウ	タニガワカゲロウ亜科の一種		●					●		
23		ヒラタカゲロウ科の一種	Heptageniidae sp.		●					●	亜成虫・雌個体	
24	蜻蛉(トンボ)	アオイイトンボ	オツネイトンボ	<i>Sympecma paedisca</i>				●		●		
25			ホソオツネイトンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>		●			●	●	●	
26		カワトンボ	ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>				●	●		●	
27		イトンボ	オゼイトンボ	<i>Coenagrion terue</i>					●		●	
28			アオモンイトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>				●		●	●	
29			アジアイトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	●	●		●		●	●	
30		ヤンマ	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>		●		●		●	●	
31			クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>		●				●		
32		サナエイトンボ	オオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>					●		●	幼虫
33			ヤマサナエ	<i>Astiagomphus melaenops</i>					●		●	
34			ホンサナエ	<i>Shogomphus postocularis</i>						●		●
35		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>				●			●	
36		ヤマトンボ	コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>				●			●	
37			オオヤマトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>					●		●	
38		トンボ	チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>				●	●		●	
39			ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>		●					●	●
40			ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>		●				●	●	●
41			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>		●				●	●	●
42				マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>				●			●

表 9-1-1 (2) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考			
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外				
43	蜻蛉(トンボ)	トンボ	コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>		●					●				
44			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>		●		●	●	●	●				
45			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>		●		●	●	●	●	幼虫含む			
46			シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum japonicum</i>					●		●				
47			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania melania</i>					●		●				
48	革翅(ハサミムシ)	ハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>	●	●		●	●	●	●	幼虫含む			
49			ハマベハサミムシ	<i>Anisolabis maritima</i>		●				●	●				
50			クロハサミムシ	<i>Labia minor</i>				●			●				
51	竹節虫(ナナフシムシ)	ナナフシ	ナナフシモドキ	<i>Ramulus mikado</i>					●		●	幼虫			
52	蠍螂(カマキリ)	カマキリ	コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>		●						●	幼虫		
53			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>	●			●	●				●	幼虫含む	
54			カマキリ	<i>Tenodera aungustipennis</i>	●				●				●	チョウセンカマキリ、卵囊	
55			ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>				●	●				●	幼虫	
56	網翅(ゴキブリ)	ゴキブリ	ヤマゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i>	●			●	●	●	●				
57			チャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>	●	●							●	幼虫含む	
58	等翅(シロアリ)	ミノガシラシロアリ	ヤマシロアリ	<i>Reticulitermes speratus speratus</i>		●						●			
59	跳躍(バッタ)	コオロギ	エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>	●			●			●	●	幼虫含む		
60			タンポコオロギ	<i>Modicogryllus simanensis</i>	●	●		●				●	●	幼虫含む	
61			ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>	●			●				●	●	幼虫	
62			ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i>	●							●	●		
63			クマズムシ	<i>Sclerogryllus punctatus</i>	●							●			
-				コオロギ亜科の一種	Gryllidae sp.				●					●	幼虫
64			マツムシ	マツムシ	アオマツムシ	<i>Calyptrorhynchus hibinonis</i>	●				●	●	●		
65					カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i>	●								●
66			ヒバリモドキ	ヒバリモドキ	ヤチスズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>	●			●		●	●		
67					マダラスズ	<i>Pteronemobius nigrofasciatus</i>	●	●		●	●	●	●	●	幼虫含む
68					シバスズ	<i>Polionemobius mikado</i>	●			●		●	●	●	
69			カネタタキ	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>	●			●	●	●	●	●		
70			アリツカコオロギ	アリツカコオロギ属の一種	<i>Myrmecophilus</i> sp.				●			●		サトアリツカコオロギと推定	
71	ケラ	ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>	●	●		●	●	●	●					
72	キリギリス	キリギリス	ヤブキリ	<i>Tettigonia orientalis</i>				●	●		●	●			
73			ヒガシキリギリス	<i>Gampsocleis mikado</i>		●		●	●	●	●	●	幼虫		
74			ヒメギス	<i>Metriopectera hima</i>			●						●		
75			クサキリ	<i>Homorocoryphus lineosus</i>				●			●	●			
76			クビキリギス	<i>Euconocephalus varius</i>			●		●	●	●	●			
77			カヤキリ	<i>Pseudorhynchus japonicus</i>				●					●		
78			ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>	●	●		●	●	●	●	●	●	幼虫含む	
79			ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>	●	●		●	●	●	●	●	●	幼虫含む	
80			コバネササキリ	<i>Conocephalus japonicus</i>	●						●	●	●	幼虫含む	
-				ササキリ属の一種	<i>Conocephalus</i> sp.				●	●	●	●	●	幼虫	
81	ツユムシ	ツユムシ	ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>	●	●		●	●	●	●	●	幼虫含む		
-				<i>Phaneroptera</i> 属の一種	<i>Phaneroptera</i> sp.	●			●			●	●	幼虫	
82	ノミバッタ	ノミバッタ	<i>Xya japonica</i>		●							●	幼虫		
83	ヒシバッタ	ヒシバッタ	トゲヒシバッタ	<i>Criotettix japonicus</i>				●				●			
84			ハネナガヒシバッタ	<i>Euparattix insularis</i>	●	●		●	●	●	●	●			

表 9-1-1 (3) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考		
					秋季	春季	初夏	夏季	その他	内	外			
85	跳躍(バッタ)	ヒシバッタ	コバネヒシバッタ	<i>Formosatettix larvatus</i>	●					●				
86			ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>	●	●		●	●	●	●	●	幼虫含む	
-			ヒシバッタ亜科の一種	Tetriginae sp.	●	●					●	●	幼虫含む	
87		オンブバッタ	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>	●			●	●	●	●	幼虫		
88		バッタ	ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>	●			●	●	●	●	●	幼虫含む	
89			コバネイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>	●	●		●	●	●	●	●	幼虫	
-			イナゴ亜科の一種	Oxyinae sp.		●		●				●	幼虫	
90			ショウリヨウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>	●			●			●	●	幼虫含む	
91			マダラバッタ	<i>Aiolopus thalassinus tamulus</i>	●	●		●			●	●	幼虫	
92			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>	●	●		●			●	●	幼虫	
93			クルマバッタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>	●	●					●	●	幼虫	
94		イボバッタ	<i>Trilophidia japonica</i>	●						●	●			
95		蟪虫(チャタテムシ)	ケチャタテ	ケチャタテ科の一種(1)	Caeciliusidae sp.1	●						●		
96				ケチャタテ科の一種(2)	Caeciliusidae sp.2	●							●	
97	ホソチャタテ		ヨソモンホソチャタテ	<i>Graphopsocus cruciatus</i>		●						●		
98	-	-	チャタテムシ目の一種	Psocoptera sp.	●							●		
99	総翅目(アザミウマ)	シマアザミウマ	シマアザミウマ科の一種	Thysanoptera sp.				●			●			
100	アザミウマ	アザミウマ	ヒラズハナアザミウマ	<i>Frankliniella intonsa</i>		●						●		
101			アザミウマ科の一種(1)	Thripidae sp.1	●						●			
102			アザミウマ科の一種(2)	Thripidae sp.2	●							●	ランノオビアザミウマ近似種	
103			アザミウマ科の一種(3)	Thripidae sp.3		●						●	●	
104		アザミウマ科の一種(4)	Thripidae sp.4					●			●	●		
105		クダアザミウマ	イネクダアザミウマ	<i>Haplothrips aculeatus</i>				●			●			
106			クダアザミウマ亜科の一種(1)	Phlaeothripinae sp.1	●							●	イネクダアザミウマ近似種	
107			クダアザミウマ亜科の一種(2)	Phlaeothripinae sp.2					●			●		
108		半翅(カメムシ)	セミ	ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>				●	●	●	●		
109				クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>				●	●	●	●		
110	アブラゼミ			<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>				●	●	●	●			
111	ハルゼミ			<i>Terpnosia vascula</i>					●	●	●	●		
112	ヒグラシ			<i>Tanna japonensis</i>					●			●		
113	ツクツクボウシ			<i>Meimuna opalifera</i>					●			●		
114	アワフキムシ			ヒメモンキアワフキ	<i>Tabiphora rugosa</i>	●							●	
115	ヨコバイ		ゴマフハトムネヨコバイ	<i>Macropsis iro-rata</i>	●	●					●	●		
116			オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>	●	●		●	●	●	●			
117			ヒメアズキンヨコバイ	<i>Batracomorphus diminutus</i>	●	●		●			●	●		
118			アズキンヨコバイ	<i>Batracomorphus mundus</i>	●			●				●		
-			アズキンヨコバイ亜科の一種	lassidae sp.				●					●	幼虫
119			クロヒラタヨコバイ	<i>Penthimia nitida</i>		●							●	幼虫含む
120			ブチマクヨコバイ	<i>Drabescus nigrifemoratus</i>				●			●			
121	クロスジホソサジヨコバイ	<i>Sophonia orientalis</i>				●				●				
122	トバヨコバイ	<i>Alobaldia tobae</i>	●	●							●	幼虫含む		
123	イナズマヨコバイ	<i>Maiestasu dorsalis</i>				●				●				
124	タケナガヨコバイ	<i>Bambusana bambusae</i>						●	●					
125	ヨツテンヨコバイ	<i>Macrosteles quadrimaculatus</i>	●						●					
126	ヒメフタテンヨコバイ	<i>Macrosteles striifrons</i>	●	●		●	●	●	●	●	●	幼虫含む		

表 9-1-1 (4) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
127	半翅(カメムシ)	ヨコバイ	クロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Exitianus indicus</i>	●	●		●	●	●	●	幼虫含む	
128			ミドリカスリヨコバイ	<i>Balclutha incisa</i>	●			●		●	●		
129			トガリヨコバイ	<i>Doratulina producta</i>		●						●	幼虫
130			アカカスリヨコバイ	<i>Balclutha rubrinervis</i>	●						●	●	
131			マダラヨコバイ	<i>Psammotettix striatus</i>	●	●		●			●	●	幼虫含む
132			<i>Psammotettix</i> 属の一種	<i>Psammotettix</i> sp.				●			●		マダラヨコバイ近似種
133			ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>	●	●		●	●		●	●	
134			アラヒシモンヨコバイ	<i>Hishimonus araii</i>	●			●				●	
135			ヨコバイ亜科の一種(1)	<i>Deltocephalinae</i> sp.1	●						●	●	アカカスリヨコバイ近似種
-			ヨコバイ亜科の一種(2)	<i>Deltocephalinae</i> sp.2	●						●	●	幼虫
136			ヨコバイ亜科の一種(3)	<i>Deltocephalinae</i> sp.3	●						●		
-			ヨコバイ亜科の一種(4)	<i>Deltocephalinae</i> sp.4	●							●	幼虫
137			ヨコバイ亜科の一種(5)	<i>Deltocephalinae</i> sp.5	●							●	
-			ヨコバイ亜科の一種(6)	<i>Deltocephalinae</i> sp.6	●						●	●	幼虫
138			ヨコバイ亜科の一種(7)	<i>Deltocephalinae</i> sp.7	●							●	
-			ヨコバイ亜科の一種(8)	<i>Deltocephalinae</i> sp.8	●							●	<i>Psammotettix</i> sp.と推定、幼虫
139			ヨコバイ亜科の一種(9)	<i>Deltocephalinae</i> sp.9	●							●	
140			ヨコバイ亜科の一種(10)	<i>Deltocephalinae</i> sp.10	●							●	
-			ヨコバイ亜科の一種(11)	<i>Deltocephalinae</i> sp.11		●					●		幼虫
-			ヨコバイ亜科の一種(12)	<i>Deltocephalinae</i> sp.12				●				●	幼虫
-			ヨコバイ亜科の一種(14)	<i>Deltocephalinae</i> sp.14				●			●	●	幼虫
141			マダラヒメヨコバイ	<i>Platyettix pulchra</i>	●							●	
142			ヨツモンヒメヨコバイ	<i>Empoasca canara limbata</i>				●	●		●	●	
143			クズヒメヨコバイ	<i>Tautoneura japonica</i>				●				●	
144			シロヒメヨコバイ	<i>Eurhadina betularia</i>	●			●				●	
145			チマダラヒメヨコバイ	<i>Tautoneura mori</i>		●						●	
146			シロズヒメヨコバイ	<i>Aguriahana triangularis</i>		●					●		
147			<i>Alebroides flavifrons</i>	<i>Alebroides flavifrons</i>	●							●	
148			ハチジョウヒメヨコバイ	<i>Alebroides hachijonis</i>	●							●	
149			ヒドツメヒメヨコバイ	<i>Ishiharella polyphemus</i>	●							●	
150			ヨモギヒメヨコバイ	<i>Eupteryx minuscula</i>		●		●			●	●	
151			キスジミドリヒメヨコバイ	<i>Austroasca vittata</i>	●	●		●			●	●	
152			ヒメヨコバイ亜科の一種(1)	<i>Typhlocybiniae</i> sp.1	●						●		
153			ヒメヨコバイ亜科の一種(2)	<i>Typhlocybiniae</i> sp.2	●			●				●	
154			ヒメヨコバイ亜科の一種(3)	<i>Typhlocybiniae</i> sp.3	●			●				●	
155			ヒメヨコバイ亜科の一種(4)	<i>Typhlocybiniae</i> sp.4	●	●		●			●	●	
156			ヒメヨコバイ亜科の一種(5)	<i>Typhlocybiniae</i> sp.5		●		●			●	●	
-			ヒメヨコバイ亜科の一種(6)	<i>Typhlocybiniae</i> sp.6		●						●	幼虫
157			ヒメヨコバイ亜科の一種(7)	<i>Typhlocybiniae</i> sp.7				●				●	
-			ヨコバイ科の一種	<i>Cicadellidae</i> sp.				●			●	●	ヨコバイ亜科と推定、幼虫
158	ミズク	ミズク	<i>Ledra auditura</i>	●						●			
159	ハゴロモ	スケバハゴロモ	<i>Euricania fascialis</i>				●			●			
160	アオバハゴロモ	トビイロハゴロモ	<i>Mimophantia naritima</i>				●			●			
161	ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ	<i>Diotrombus politus</i>				●		●				
162	ウンカ	クロコブウンカ	<i>Tropidocephala nigra</i>				●			●			

表 9-1-1 (5) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考			
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外				
163	半翅(カメムシ)	ウンカ	コブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>		●		●			●	●			
164			セジロウンカ	<i>Sogatella furcifera</i>	●						●	●			
165			セジロウンカモドキ	<i>Sogatella longifurcifera</i>	●				●		●	●			
166			トビイロウンカ	<i>Nilaparvata lugens</i>	●				●		●	●			
167			ナガラガウンカ	<i>Garaga nagaragawana</i>	●						●	●			
168			ヒメビウンカ	<i>Laodelphax stratella</i>	●				●		●	●			
169			ゴマフウンカ	<i>Cemus nigropunctatus</i>	●				●	●	●	●	●	長翅型	
170			エゾナガウンカ	<i>Stenocarnus matsumurai</i>					●	●	●	●	●		
171			ウンカ科の一種(1)	Delphacidae sp.1	●				●		●	●	●	ナガラガウンカ近似種、幼虫含む	
-			ウンカ科の一種(2)	Delphacidae sp.2	●							●	●	幼虫	
172			ウンカ科の一種(3)	Delphacidae sp.3					●	●	●	●	●	トビイロウンカ近似種	
173			ウンカ科の一種(4)	Delphacidae sp.4					●				●		
-			ウンカ科の一種(5)	Delphacidae sp.5					●		●			幼虫	
-			ウンカ科の一種(6)	Delphacidae sp.6					●			●		幼虫	
174			アブラムシ	アブラムシ	Cinara属の一睡(1)	<i>Cinara</i> sp.1	●					●	●	有翅型	
175					Cinara属の一睡(2)	<i>Cinara</i> sp.2	●						●	●	有翅型
176					ヒゲナガアブラムシ族の一種(1)	Macrosiphini sp.1	●	●			●		●	●	幼虫含む
177					ヒゲナガアブラムシ族の一種(2)	Macrosiphini sp.2	●							●	
178					ヒゲナガアブラムシ族の一種(3)	Macrosiphini sp.3	●							●	
179	ヒゲナガアブラムシ族の一種(4)	Macrosiphini sp.4				●					●	●			
180	ヒゲナガアブラムシ族の一種(5)	Macrosiphini sp.5				●						●			
181	Nipponophis属の一種	<i>Nipponophis</i> sp.			●							●	●	有翅型	
182	アブラムシ族の一種(1)	Aphidini sp.1			●							●	●	有翅型	
183	アブラムシ族の一種(2)	Aphidini sp.2			●								●		
184	アブラムシ族の一種(3)	Aphidini sp.3			●							●			
185	アブラムシ族の一種(4)	Aphidini sp.4				●						●	●	有翅型	
186	アブラムシ族の一種(5)	Aphidini sp.5				●			●		●	●	●	有翅型	
187	アブラムシ科の一種(1)	Aphididae sp.1				●					●	●	●	有翅型	
188	アブラムシ科の一種(2)	Aphididae sp.2				●							●		
189	アブラムシ科の一種(3)	Aphididae sp.3				●							●		
190	アブラムシ科の一種(4)	Aphididae sp.4					●		●						
191	カイガラムシ	カイガラムシ科の一種	Coccoidea sp.						●		●				
192	キジラミ	オビキジラミ	<i>Aphalara fasciata</i>					●		●					
193		クワキジラミ	<i>Anomoneura mori</i>		●					●					
194		イタドリマダラキジラミ	<i>Aphalara itadori</i>		●					●	●				
195		ハコネキジラミ	<i>Cacopsylla hakonensis</i>		●						●				
196	タイコウチ	タイコウチ	<i>Laccotrephes japonensis</i>		●			●	●		●	幼虫			
197	コオイムシ	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>					●	●	●	●	幼虫含む			
198	ミズムシ	ホツケミズムシ	<i>Hesperocorixa distanti hokkensis</i>		●				●		●				
199		エサキコムズムシ	<i>Sigara septemlineata</i>	●				●	●	●	●				
200	マツモムシ	コマツモムシ	<i>Anisops ogasawarensis</i>					●	●	●	●				
201	イトアメンボ	ヒメイトアメンボ	<i>Hydrometra procera</i>	●					●	●	●				
202	カタビロアメンボ	ケンカタビロアメンボ	<i>Microvelia douglasi</i>					●		●	●				
203	アメンボ	ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i>	●	●			●	●	●	●				

表 9-1-1 (6) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考		
					秋季	春季	初夏 季	夏季	その他	内	外			
204	半翅(カメムシ)	アメンボ	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>	●	●		●	●	●	●	幼虫含む		
205		ゲンバイムシ	クスゲンバイ	<i>Stephanitis fasciolarina</i>	●						●			
206			ツツジゲンバイ	<i>Stephanitis pyrioides</i>	●			●				●		
207			アワダチソウゲンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>	●	●		●			●	●		
208		カスミカメムシ	カタグロミドリカスミカメ	<i>Cryptorhinus lividipennis</i>	●							●		
209			ヨモギヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus okamotoi</i>				●					●	
210			コミドリチビトビカスミカメ	<i>Campylomma chinense</i>	●								●	
211			ムナグロキイロカスミカメ	<i>Tytthus chinensis</i>	●							●	●	
212			ノイバラソクカスミカメ	<i>Dicyphus miyamotoi</i>		●		●				●	●	
213			カイガラツヤカスミカメ	<i>Cimidaeorus hasegawai</i>		●						●		
214			クスベニヒラタカスミカメ	<i>Mansonella cinnamomi</i>	●								●	
215			クロスジツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris yasunagai</i>	●							●		
216			ゲンバйкаスミカメ	<i>Stethoconus japonicus</i>				●					●	
217			ウスモンカスミカメ	<i>Adelphocoris demissus</i>								●		
218			ヒメセダカカスミカメ	<i>Charaochilus angusticollis</i>		●		●	●	●	●	●	●	
219			アカスジカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>	●	●		●	●	●	●	●	●	
220			ウスモンミドリカスミカメ	<i>Taylorilygus apicalis</i>	●			●				●	●	
221			ケブカカスミカメ	<i>Tingitotum perlatum</i>	●							●	●	
222			イネホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>	●							●		
223			カスミカメムシ科の一種(1)	<i>Miridae sp.1</i>	●							●		イネホソミドリカスミカメ近似種
224			カスミカメムシ科の一種(2)	<i>Miridae sp.2</i>		●						●	●	
-			カスミカメムシ科の一種(3)	<i>Miridae sp.3</i>				●			●	●	幼虫	
225		ヒメハナカメムシ	コヒメハナカメムシ	<i>Orius minutus</i>		●						●		
226			ナミヒメハナカメムシ	<i>Orius sauteri</i>		●		●			●	●		
227	タイリクヒメハナカメムシ		<i>Orius strigicollis</i>		●					●				
228	ヤサハナカメムシ		<i>Amphiareus obscuriceps</i>		●		●				●			
229	マキバサシガメ	ハネナガマキバサシガメ	<i>Nabis stenoferus</i>		●					●				
230	サシガメ	クロサシガメ	<i>Peirates cinctiventris</i>	●						●	●			
231		クロモンサシガメ	<i>Peirates turpis</i>	●	●		●	●	●	●	●			
-		クロモンサシガメ属の一種	<i>Peirates sp.</i>		●						●	●	幼虫	
232		キイロサシガメ	<i>Sirthenea flavipes</i>						●		●			
233		サシガメ科の一種	<i>Reduviidae sp.</i>				●				●		幼虫	
234	ヒゲナガカメムシ属の一種	<i>Pachygrontha sp.</i>				●				●		幼虫		
235	ヒョウタンナガカメムシ	ヒナナガカメムシ	<i>Iodinus ferrugineus</i>		●		●				●			
236		サビヒョウタンナガカメムシ	<i>Pamerarma rustica</i>	●			●			●	●			
237		イチゴチビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum geniculatum</i>	●	●		●	●	●	●	●			
238		チビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum rufipes</i>				●				●			
239		ヒョウタンナガカメムシ	<i>Caridops albomarginatus</i>	●							●			
240		オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>				●				●			
241		モンシロナガカメムシ	<i>Panaorus albomaculatus</i>	●							●			
242		シロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus japonicus</i>		●						●			
243		オオメナガカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>	●	●		●			●	●			
244		マダラナガカメムシ	<i>Tropidothorax sinensis</i>	●	●		●			●	●			
245		ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>	●	●		●	●	●	●	●			
246	ヒメヒラタナガカメムシ	チビヒメヒラタナガカメムシ	<i>Cynodema basicornis</i>	●	●					●	●			

表 9-1-1 (7) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
247	半翅(カメムシ)	ヒメヒラタナガカメムシ	ウスイロヒメヒラタナガカメムシ	<i>Cymus elegans</i>				●		●	●		
-		-	ナガカメムシ上科の一種(1)	<i>Lygaeoidea sp.1</i>	●						●	幼虫	
248	-	-	ナガカメムシ上科の一種(2)	<i>Lygaeoidea sp.2</i>		●					●		
-	-	-	ナガカメムシ上科の一種(3)	<i>Lygaeoidea sp.3</i>				●		●	●	幼虫	
249	オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta parviceps</i>				●	●	●	●	●		
250		オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>		●	●		●	●	●	●		
251	ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>		●		●			●	●	幼虫含む	
252		クロホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i>				●				●		
253	ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>		●		●	●	●	●	●		
254		ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>		●		●	●	●	●	●		
255	ヒメヘリカメムシ	スガシヒメヘリカメムシ	<i>Liorhyssus hyalinus</i>		●	●	●			●	●		
256		アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>		●	●	●			●	●		
257		ケブカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus sapporensis</i>			●					●		
258		フチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>			●					●	●	
-		ヒメヘリカメムシ科の一種	<i>Alydidae sp.</i>					●			●	●	幼虫
259	ヘリカメムシ	ツマキヘリカメムシ	<i>Hygia opaca</i>					●			●		
260		ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>		●	●		●	●	●	●		
261		ヒメヘリカメムシ	<i>Cletus trignonus</i>		●			●			●		
262		ハラビロヘリカメムシ属の一種	<i>Homoecerus sp.</i>		●			●			●	幼虫	
263	クヌギカメムシ	サジクヌギカメムシ	<i>Urostylis striicornis</i>		●					●	●		
264	マルカメムシ	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>		●	●		●			●		
265	ツチカメムシ	ヒメツチカメムシ	<i>Geotomus pygmaeus</i>		●	●				●	●	幼虫含む	
266		ツチカメムシ	<i>Macroscytus japonensis</i>				●			●	●		
267	カメムシ	チャバネアオカメムシ	<i>Plautia crossota stali</i>		●	●		●		●	●		
268		クサギカメムシ	<i>Halyomorpha halys</i>		●			●			●	●	
269		キマダラカメムシ	<i>Erthesina fullo</i>						●		●		
270		トゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris aeneus</i>		●			●		●	●	幼虫含む	
271		ムラサキシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris annamita</i>					●			●		
272		オオトゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris lewisi</i>		●						●		
273		シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>		●	●		●	●		●		
-		シラホシカメムシ属の一種	<i>Eysarcoris sp.</i>		●			●			●	●	幼虫
274		ツヤアオカメムシ	<i>Glaucias subpunctatus</i>		●			●	●	●	●	●	
275		ミナミアオカメムシ	<i>Nezara viridula</i>		●	●		●	●	●	●	●	
276		アオクサカメムシ	<i>Nezara antennata</i>		●	●					●	●	幼虫含む
277		ツノアオカメムシ	<i>Pentatoma japonica</i>					●			●	●	
278		イチモンジカメムシ	<i>Piezodorus hybneri</i>			●				●	●	●	
279		シロヘリカメムシ	<i>Aenaria lewisi</i>					●			●	●	
280		ナガメ	<i>Eurydema rugosa</i>		●			●			●	●	幼虫
281	オオクロカメムシ	<i>Scotinophara horvathi</i>			●					●	●		
282	鞘翅(コウチュウ)	カワチマルクビゴミムシ	<i>Nebria lewisi</i>			●					●	●	
283		トウキョウヒメハンミョウ	<i>Cylindera kaleea yedoensis</i>			●				●	●	幼虫	
284		コハンミョウ	<i>Myriochila speculifera speculifera</i>					●			●	●	
285		エゾカタビロオサムシ	<i>Calosoma chinense chinense</i>			●				●	●	●	
286		マイマイカブリ 関東・中部地方亜種	<i>Carabus blaptoides oxuroides</i>						●		●	●	
287		ミカワオサムシ 志摩半島北部亜種	<i>Carabus arrowianus murakii</i>						●		●	●	イセオサムシ

表 9-1-1 (8) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外	
288	鞘翅(コウチュウ)	オサムシ	クロヒメヒョウタンゴミムシ	<i>Clivina lewisi</i>	●						●	
289			ホソヒョウタンゴミムシ	<i>Scarites acutidens</i>		●		●		●	●	
290			ナガヒョウタンゴミムシ	<i>Scarites terricola pacificus</i>		●			●		●	●
291			アトモンミズギワゴミムシ	<i>Bembidion niloticum batesi</i>	●	●				●	●	●
292			エチゴアオミズギワゴミムシ	<i>Bembidion echigonum</i>		●					●	●
293			ヨツボシミズギワゴミムシ	<i>Bembidion morawitzi</i>		●					●	●
294			ウスイロコミズギワゴミムシ	<i>Tachys pallescens</i>		●						●
295			クリイロコミズギワゴミムシ	<i>Tachyura fumicata</i>						●	●	
296			アトモンコミズギワゴミムシ	<i>Tachyura klugi</i>		●					●	
297			ウスモンコミズギワゴミムシ	<i>Tachyura fuscicauda</i>					●			●
298			ヨツモンコミズギワゴミムシ	<i>Tachyura laetifica</i>	●	●			●		●	●
299			キアシヌレチゴミムシ	<i>Archipatrobis flavipes flavipes</i>		●						●
300			ミイデラゴミムシ	<i>Pheropsophus jessoensis</i>	●	●			●		●	●
301			オオアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius micans</i>	●	●			●	●		●
302			コガシラアオゴミムシ	<i>Chlaenius varicornis</i>					●			●
303			アオゴミムシ	<i>Chlaenius pallipes</i>	●	●			●			●
304			オオキベリアオゴミムシ	<i>Chlaenius nigricans</i>	●	●			●		●	●
305			スジアオゴミムシ	<i>Chlaenius costiger costiger</i>					●			●
306			キボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius posticalis</i>	●	●			●		●	●
307			アトワアオゴミムシ	<i>Chlaenius virgulfifer</i>						●		●
308			トゲアトキリゴミムシ	<i>Aephnidius adelooides</i>					●			●
309			ヒメゴミムシ 基亜種	<i>Anisodactylus tricuspидatus tricuspидatus</i>		●						●
310			ホシボシゴミムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>	●	●			●		●	●
311			ゴミムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>		●			●		●	●
312			マルガタゴモクムシ	<i>Harpalus bungii</i>		●					●	
313			ツヤアオゴモクムシ	<i>Harpalus chalcatus</i>		●						●
314			オオゴモクムシ	<i>Harpalus capito</i>						●	●	
315			オオズケゴモクムシ	<i>Harpalus eous</i>	●							●
316			ケウスゴモクムシ	<i>Harpalus griseus</i>	●						●	●
317			ヒメケゴモクムシ	<i>Harpalus jureceki</i>	●					●	●	●
318			ニセケゴモクムシ	<i>Harpalus pseudophonooides</i>		●						●
319			ウスアカクロゴモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>	●	●			●	●		●
320			コゴモクムシ	<i>Harpalus tridens</i>	●	●					●	●
321	キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>		●			●		●	●		
322	コクロヒメゴモクムシ	<i>Bradycellus subditus</i>		●					●			
323	キベリゴモクムシ	<i>Loxoncus circumcinctus</i>		●			●		●	●		
324	ミドリマゴモクムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>		●			●		●	●		
325	イソホシマゴモクムシ	<i>Stenolophus quinquepustulatus</i>		●			●		●	●		
326	キボシマゴモクムシ	<i>Stenolophus smaragdulus</i>		●					●			
327	ツヤマゴモクムシ	<i>Stenolophus iridicolor</i>					●			●		
328	Stenolophus 属の一種	<i>Stenolophus sp.</i>	●							●	ツヤマゴモクムシ近似種	
329	ゴモクムシ亜族の一種	<i>Harpalina sp.</i>					●		●			
330	オオスナハラゴミムシ	<i>Diplocheila zeelandica</i>	●							●		
331	ヤマトツクリゴミムシ	<i>Lachnocrepis japonica</i>		●					●			
332	トツクリゴミムシ	<i>Lachnocrepis prolixa</i>	●						●			

表 9-1-1 (9) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考		
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外			
333	鞘翅(コウチュウ)	オサムシ	オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>	●				●	●	●			
334			オオゴミムシ	<i>Lesticus magunus</i>		●						●		
335			キンナゴミムシ	<i>Poecilus versicolor</i>	●			●			●	●		
336			トックリナゴミムシ	<i>Pterostichus haptoderoides japonensis</i>	●	●		●			●	●		
337			コガシラナゴミムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>		●		●			●	●		
338			セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>	●	●		●	●		●	●		
339			ニッポンツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus agonus</i>	●						●			
340			マルガタツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>				●			●			
341			マルガタゴミムシ	<i>Amara chalcites</i>		●					●			
342			ニセマルガタゴミムシ	<i>Amara congrua</i>	●	●				●	●	●		
343			キアシマルガタゴミムシ	<i>Amara ampliata</i>	●							●		
344			オオマルガタゴミムシ	<i>Amara gigantea</i>				●				●		
345			ナガマルガタゴミムシ	<i>Amara macronota</i>	●							●		
346			ヒメツヤマルガタゴミムシ	<i>Amara lucens</i>				●			●			
347			ゴモクムシ族の一種	<i>Harpalini sp.</i>				●				●		
-				オサムシ科の一種	<i>Carabidae sp.</i>		●						●	幼虫
348			コガシラミズムシ	マダラコガシラミズムシ	<i>Halipus sharpi</i>						●	●		
349			ゲンゴロウ	ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>			●			●	●	●	
350				ホソセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus weymarni</i>				●			●	●	
351				ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes sticticus</i>				●				●	
352	シマゲンゴロウ	<i>Hydaticus bowringii</i>					●			●	●			
353	コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>					●			●	●			
354	チビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus japonicus</i>				●				●	●			
355	ガムシ	ヤマトゴマフガムシ		<i>Berosus japonicus</i>		●		●	●	●	●	●		
356		ゴマフガムシ		<i>Berosus punctipennis</i>	●	●		●	●	●	●	●		
357		トゲバゴマフガムシ	<i>Berosus lewisius</i>		●		●	●	●	●	●			
358		マメガムシ	<i>Regimbartia attenuata</i>				●				●			
359		キイロヒラタガムシ	<i>Enochrus simulans</i>				●				●			
360		チビヒラタガムシ	<i>Enochrus esuriens</i>	●			●				●			
361		キベリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>	●	●		●	●	●	●	●			
362		コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	●	●		●	●	●	●	●			
363		コガタガムシ	<i>Hydrophilus bilineatus cashimirensis</i>		●		●			●	●			
364		ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>	●	●		●	●	●	●	●			
365		コモンジミガムシ	<i>Laccobius oscillans</i>	●							●			
366		マゴソガムシ	<i>Pacjysternum haemiprhaoum</i>		●						●			
367		セマルケシガムシ	<i>Cryptopleurum subtile</i>				●			●				
368		タマキノコムシ	タマキノコムシ科の一種	<i>Leiodidae sp.</i>		●					●			
369		シテムシ	モモトシテムシ	<i>Necrodes nigricornis</i>		●					●			
370	ヤマトモンシテムシ		<i>Nicrophorus japonicus</i>		●		●		●	●				
371	マエモンシテムシ		<i>Nicrophorus maculifrons</i>				●	●	●	●	●			
372	ハネカクシ	アリツカムシ亜科の一種	<i>Pselaphinae sp.</i>				●				●			
373		Atheta属の一種	<i>Atheta sp.</i>	●							●			
374		ヒゲフトハネカクシ亜科の一種(1)	<i>Aleocharinae sp.1</i>	●							●			
375		ヒゲフトハネカクシ亜科の一種(2)	<i>Aleocharinae sp.2</i>				●			●		ズグロアカチビハネカクシ近似種		
376		ヒゲフトハネカクシ亜科の一種(3)	<i>Aleocharinae sp.3</i>				●			●	●	Aloconota sp.の可能性		

表 9-1-1 (10) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考		
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外			
377	鞘翅(コウチュウ)	ハネカクシ	ルイスツヤセスジハネカクシ	<i>Anotylus lewisius</i>	●	●		●		●	●	ルイスセスジハネカクシ		
378			<i>Anotylus</i> 属の一種	<i>Anotylus</i> sp.	●						●			
379			クロヒメカワベハネカクシ	<i>Platystethus operosus</i>				●				●		
380			セスジハネカクシ亜科の一種	Oxytelinae sp.	●	●		●	●	●	●	●		
381			コヒメコケムシ	<i>Macroscydmus debilis</i>				●				●		
382			コケムシ亜科の一種	Scydmaeninae sp.	●							●	●	
383			<i>Astenus</i> 属の一種	<i>Astenus</i> sp.				●				●		オオシリグロハネカクシ近似種
384			アオバアリガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>	●	●		●	●	●	●	●	●	
385			チビヒメクビボソハネカクシ	<i>Scopaeus virilis</i>				●				●	●	チビクビボソハネカクシ
386			アリガタハネカクシ亜科の一種(1)	Paederinae sp.1	●								●	クビボソハネカクシ属の可能性
387			アリガタハネカクシ亜科の一種(2)	Paederinae sp.2		●		●					●	トガリハネカクシ類
388			アリガタハネカクシ亜科の一種(3)	Paederinae sp.3		●							●	<i>Scopaeus</i> 属と推定
389			アリガタハネカクシ亜科の一種(4)	Paederinae sp.4				●				●	●	ナガハネカクシ類
390			ドウガネコガシラハネカクシ	<i>Philonthus aeneipennis</i>				●					●	
391			キアシチビコガシラハネカクシ	<i>Philonthus numata</i>		●		●	●	●	●	●	●	
392			カクコガシラハネカクシ	<i>Philonthus rectangularis</i>		●		●	●	●	●	●	●	
393			ニセヒゲナゴコガシラハネカクシ	<i>Philonthus wuesthoffi</i>				●					●	ヒメホソコガシラハネカクシ
394			<i>Philonthus</i> 属の一種(1)	<i>Philonthus</i> sp.1			●					●		
395			<i>Philonthus</i> 属の一種(2)	<i>Philonthus</i> sp.2				●				●		
396			<i>Philonthus</i> 属の一種(3)	<i>Philonthus</i> sp.3				●				●		
397			<i>Philonthus</i> 属の一種(4)	<i>Philonthus</i> sp.4				●				●		
398			ホソチャハネコガシラハネカクシ	<i>Rabigus inconstans</i>	●								●	
399			ハネカクシ科の一種(1)	Staphylinidae sp.1	●								●	
400			ハネカクシ科の一種(2)	Staphylinidae sp.2		●							●	
401			クワガタムシ	コクワガタ 基亜種				●					●	
402			コガネムシ	コブマルエンマコガネ			●		●			●	●	
403				カドマルエンマコガネ								●		
404				ツヤエンマコガネ			●					●		
405				ミソエンマコガネ			●		●	●	●	●	●	
406				オオコフキコガネ					●				●	
407				コフキコガネ					●				●	
408				ヒメヒロウドコガネ			●			●	●	●	●	
409				ヒロウドコガネ					●				●	
410				コイチャコガネ			●		●	●	●	●	●	
411				アオドウガネ 基亜種		●	●		●	●	●	●	●	
412				ドウガネフイブイ					●	●	●	●	●	
413				サクラコガネ					●				●	
414				ヒラタアオコガネ			●						●	
415				ヒメコガネ					●			●	●	
416				コガネムシ			●					●	●	
417		マメコガネ					●				●			
418		カフトムシ 本土亜種		●			●				●	死骸		
419		コアオハナムグリ		●	●			●			●			
420		シロテンハナムグリ 日本本土亜種					●				●			

表 9-1-1 (11) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考		
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外			
421	鞘翅(コウチュウ)	コガネムシ	カナブン	<i>Pseudotorynorhina japonica</i>					●		●			
422			ヒラタハナムグリ 基亜種	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>					●		●			
423		マルハナノミ	トビイロマルハナノミ	<i>Scirtes japonicus</i>	●	●		●		●	●			
424		タマムシ	ヤマトタマムシ 基亜種	<i>Chrysochroa fulgidissima fulgidissima</i>					●		●			
425			ナガヒラタチビタマムシ	<i>Habroloma yuasai</i>				●			●			
426		マルトゲムシ	ドウガネツヤマルトゲムシ	<i>Lamprobyrrhulus hayashii</i>		●					●			
427			シラフチビマルトゲムシ	<i>Simplocaria hispidula</i>	●							●		
428			<i>Microchaetes</i> 属の一種	<i>Microchaetes</i> sp.		●		●	●					
429		ヒメドロムシ	キスジミゾドロムシ	<i>Ordobrevia foveicollis</i>				●		●	●			
430			イブシアシナガドロムシ	<i>Stenelmis nipponica</i>				●		●	●			
431			ツヤドロムシ	<i>Zaitzevia nitida</i>				●		●	●			
432		チビドロムシ	チビドロムシ	<i>Limnichus lewisi</i>				●		●	●			
433		ナガドロムシ	ナガドロムシ	<i>Heterocerus fenestratus</i>				●			●			
434		ヒラタドロムシ	ヒラタドロムシ	<i>Mataeopsephus japonicus</i>				●			●			
435		コメツキムシ	サビキコリ 基亜種	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>	●				●		●	●		
436			マダラチビコメツキ	<i>Drasterius agnatus</i>	●	●		●			●	●		
437			クロツヤケシコメツキ	<i>Melanotus annosus</i>		●					●	●		
438			ヒラタクロクシコメツキ 基亜種	<i>Melanotus correctus correctus</i>		●						●		
439			グシコメツキ 基亜種	<i>Melanotus legatus legatus</i>		●					●	●		
440				<i>Melanotus</i> 亜属の一種(1)	<i>Melanotus(Melanotus)</i> sp.1		●					●		
441				<i>Melanotus</i> 亜属の一種(2)	<i>Melanotus(Melanotus)</i> sp.2		●					●		
442		ジョウカイボン	ジョウカイボン 基亜種	<i>Lycocerus suturellus suturellus</i>		●			●	●	●			
443			セボシジョウカイ	<i>Lycocerus vitellinus</i>		●			●	●	●			
444			クビボンジョウカイ属の一種	<i>Podabrus</i> sp.		●					●	●		
445		ホタル	ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>			●					●		
446		カツオブシムシ	ヒメマルカツオブシムシ	<i>Anthrenus verbasci</i>		●						●		
447		ヒョウボンムシ	ジシサンシバンムシ	<i>Stegobium paniceum</i>				●				●		
448		ジョウカイモドキ	ツマキアオジョウカイモドキ	<i>Malachius prolongatus</i>		●						●		
449		ネスイムシ	トビイロデオネスイ	<i>Monotoma picipes</i>				●				●		
450			ケナガセマルキスイ	<i>Atomaria horridula</i>	●	●			●	●	●			
451			キイロセマルキスイ	<i>Atomaria lewisi</i>	●	●					●	●		
452				<i>Atomaroides</i> 属の一種	<i>Atomaroides</i> sp.				●		●			
453				マルガタキスイ	<i>Curelius japonicus</i>				●			●		
454		ホソヒラタムシ	ミソモンセマルヒラタムシ	<i>Psammoeocus trimaculatus</i>		●		●	●	●	●			
455			カクムネホソヒラタムシ	<i>Silvanus recticollis</i>	●							●		
456		ヒメハナムシ	フタスジヒメハナムシ	<i>Olibrus particeps</i>	●	●				●	●			
457		ケシキスイ	ツヤチビヒラタケシキスイ	<i>Epuraea concolor</i>	●	●					●	●		
458			ケシキスイ亜科の一種	<i>Epuraeinae</i> sp.						●		●		
459			ウスチャデオキスイ	<i>Carpophilus</i> sp.		●						●		
460			コゲチャセマルケシキスイ	<i>Amphicrossus japonicus</i>	●							●		
461				ヨツボシケシキスイ	<i>Glischrochilus japonus</i>					●	●			
462		テントウムシダマシ	エグリツヤヒメマキムシ	<i>Holoparamecus contoractus</i>				●				●		
463			ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylopus pictus asiaticus</i>	●							●		
464		テントウムシ	ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>				●				●		

表 9-1-1 (12) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
465	鞘翅(コウチュウ)	テントウムシ	シロジウゴホシテントウ	<i>Calvia quindecimpunctata</i>				●			●		
466			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	●	●		●	●	●	●	●	幼虫含む
467			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	●	●		●		●	●	●	幼虫含む
468			ジュウサンホシテントウ	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>				●				●	
469			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	●	●		●			●	●	
470			ニジュウヤホシテントウ	<i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i>		●						●	
471			キイロテントウ 基亜種	<i>Kiuro koebelei koebelei</i>				●				●	
472			ハレヤヒメテントウ	<i>Pseudoscymnus hareja</i>	●							●	
473			カグヤヒメテントウ	<i>Scymnus kaguyahime</i>	●							●	
474			クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus hoffmanni</i>	●	●		●	●	●	●	●	
475			ババヒメテントウ	<i>Scymnus babai</i>		●						●	
476			テントウムシ亜科の一種	Coccinellidae sp.	●	●					●	●	幼虫
477			ヒメマキムシ	ウスチャケシマキムシ	<i>Corticaria gibbosa</i>				●			●	
478				ヤマトケシマキムシ	<i>Melanophthalma japonica</i>		●					●	
479			ゴミムシダマシ	ナミアオハムシダマシ	<i>Arthromacra viridissima</i>					●		●	
480				ヒゲフトゴミムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>	●	●				●	●	
481		ニホンキマワリ 基亜種		<i>Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus</i>						●		●	
482		コスナゴミムシダマシ		<i>Gonocephalum coriaceum</i>	●							●	
483		カミキリモドキ	キバネカミキリモドキ	<i>Nacerdes luteipennis</i>		●					●		
484			モモフトカミキリモドキ	<i>Oedemera lucidicollis lucidicollis</i>		●				●	●		
485			ケオビアリモドキ	<i>Anthelephila imperatrix</i>				●			●		
486		アリモドキ	コクロホソアリモドキ	<i>Anthicus pilosus</i>	●						●		
487			アカホソアリモドキ	<i>Clavicollis fugiens</i>				●			●		
488			ヨソボシホソアリモドキ	<i>Stricticollis valgipes</i>				●		●	●		
489			ハナノミダマシ	クロフナガタハナノミ	<i>Anaspis marseuli</i>		●					●	
490		カミキリムシ	ノコギリカミキリ 基亜種	<i>Prionus insularis insularis</i>					●		●		
491			キマダラカミキリ 基亜種	<i>Aeolesthes chrysothrix chrysothrix</i>				●		●	●		
492	ミヤマカミキリ		<i>Neocerambyx raddei</i>				●			●			
493	トゲヒゲトラカミキリ		<i>Demonax transilis</i>					●		●			
494	クワカミキリ		<i>Apriona japonica</i>				●		●	●			
495	ゴマダラカミキリ		<i>Anoplophora malasiaca</i>				●			●			
496	ラミーカミキリ		<i>Paraglenea fortunei</i>							●			
497	ハムシ		アズキマメゾウムシ	<i>Callosobruchus chinensis</i>	●	●					●		
498			ルリクビボソハムシ	<i>Lema circicola</i>				●			●		
499			アカクビボソハムシ	<i>Lema diversa</i>	●			●		●	●	カワリクビボソハムシ	
500		セスジクビボソハムシ	<i>Oulema atrosuturalis</i>				●			●			
501		アワクビボソハムシ	<i>Oulema dilutipes</i>	●					●	●			
502		ムギクビボソハムシ	<i>Oulema erichsoni</i>	●						●			
503		イノコズチカメノコハムシ	<i>Cassida japana</i>				●			●			
504		ヒメカメノコハムシ	<i>Cassida piperata</i>	●			●		●	●			
505		ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>	●	●					●			
506		コガタリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanea</i>	●	●				●	●			
507		ダイコンハムシ	<i>Phaedon brassicae</i>	●						●			
508		ヤナギルリハムシ	<i>Plagiodes versicolora</i>		●					●			
509		ヒメカミナリハムシ	<i>Altica caeruleascens</i>	●	●		●	●	●	●			

表 9-1-1 (13) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
510	鞘翅(コウチュウ)	ハムシ	カミナリハムシ	<i>Altica cyanea</i>	●					●			
-				<i>Altica</i> 属の一種(1)	<i>Altica</i> sp.1	●						●	雌個体
511				<i>Altica</i> 属の一種(2)	<i>Altica</i> sp.2					●	●		雌個体
512				キイロツブノミハムシ	<i>Aphthona abdominalis</i>	●					●	●	
513				ツブノミハムシ	<i>Aphthona perminuta</i>		●					●	
514				サメハダツブノミハムシ	<i>Aphthona strigosa</i>		●		●				
515				ヒメウガネトビハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>	●					●	●	
516				ヒサゴトビハムシ	<i>Chaetocnema ingenua</i>	●	●		●		●	●	
517				フタイロヒサゴトビハムシ	<i>Chaetocnema bicolorata</i>	●	●		●		●	●	
518				ヒメトビハムシ	<i>Hermaeophaga adamsii</i>	●	●					●	
519				イヌノグリトビハムシ	<i>Longitarsus holsaticus</i>	●			●		●	●	
520				ヨモギトビハムシ	<i>Longitarsus succineus</i>		●					●	
521				チャバネツツヤハムシ	<i>Phygasia fulvipennis</i>		●				●	●	
522				キアシキスジノミハムシ	<i>Phyllotreta ochripes</i>				●		●		
523				キスジノミハムシ	<i>Phyllotreta striolata</i>	●			●		●	●	
524				ルリナガスネトビハムシ	<i>Psylliodes brettehami</i>		●				●	●	
525				サンゴジユハムシ	<i>Pyrrhalta humeralis</i>	●						●	
526				ウリハムシ	<i>Aulacophora indica</i>	●	●		●	●		●	
527				クロウリハムシ 基亜種	<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>	●						●	
528				フタスジヒメハムシ	<i>Medythia nigrolineata</i>				●	●	●	●	
529				キアシルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus hyacinthinus</i>		●					●	
530				ムツボンツツハムシ	<i>Cryptocephalus sexpunctatus sexpunctatus</i>		●					●	
531				ドウガネサルハムシ	<i>Heteraspis lewisii</i>		●		●		●	●	
532				アオハネサルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>				●		●	●	
533				ヒメキハネサルハムシ	<i>Pagria signata</i>				●			●	
534				ヒゲナガゾウムシ	ツツケナガヒゲナガゾウムシ	<i>Habrisus cylindricus</i>	●					●	
535				オトシブミ	クロケシツブチヨッキリ	<i>Pseudomesauletes uniformis</i>			●			●	
536				ミツギリゾウムシ	モンチビゾウムシ	<i>Nanophyes pallipes</i>	●			●		●	
537				イボゾウムシ	イネゾウムシ	<i>Echinoenemus squameus</i>	●					●	
538					イネミズゾウムシ	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>		●		●		●	
539				ゾウムシ	エゾヒメゾウムシ	<i>Baris ezoana</i>		●				●	
540					スベリヒユサルゾウムシ	<i>Hypurus bertrandti</i>	●	●				●	
541					アオアシクチフトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus cribricollis</i>	●	●		●		●	
542					ギシギシクチフトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus jakovlevi</i>	●	●				●	
543					カナムグラトゲサルゾウムシ	<i>Homorosoma chinense</i>		●				●	
544					トゲハラヒラセクモゾウムシ	<i>Metialma cordata</i>		●				●	
545					ヤサイゾウムシ	<i>Listroderes costirostris</i>	●	●			●	●	
546					ヒレルクチフトゾウムシ	<i>Pseudoedophrys hilleri</i>				●		●	
547					コフキゾウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>	●	●		●		●	
548					ツメクサタコゾウムシ	<i>Hypera nigrostris</i>		●				●	
549					アルファルファタコゾウムシ	<i>Hypera postica</i>		●				●	
550					ゾウムシ科の一種(1)	<i>Curculionidae</i> sp.1		●		●		●	
551					ゾウムシ科の一種(2)	<i>Curculionidae</i> sp.2		●				●	
552			脈翅(アミカゲロウ)	ヒメカゲロウ	ホソバヒメカゲロウ	<i>Micromus linearis</i>		●				●	

表 9-1-1 (14) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
553	脈翅(アミカゲロウ)	ミズカゲロウ	ミズカゲロウ	<i>Sisyra nikkoana</i>				●			●		
554		クサカゲロウ	カオマダラクサカゲロウ	<i>Mallada desjardinsi</i>	●						●		
555			ヤマトクサカゲロウ	<i>Chrysoperla nipponensis</i>	●	●		●		●	●	●	幼虫含む
556		クサカゲロウ科の一種	Chrysopidae sp.	●							●		
557	膜翅(ハチ)	ミフシハバチ	ルリチュウレンジ	<i>Arge similis</i>	●						●		
558		ハバチ	オスグロハバチ	<i>Dolerus similis japonicus</i>	●	●				●	●		
559			ハグロハバチ	<i>Allantus luctifer</i>	●	●		●	●	●	●	●	幼虫
560		セグロカブラハバチ	<i>Athalia infumata</i>		●						●		
561		ニホンカブラハバチ	<i>Athalia japonica</i>		●						●		
-			カブラハバチ属の一種	<i>Athalia</i> sp.	●	●				●	●	幼虫	
562	コマユバチ	ハモグリコマユバチ	<i>Dacnusa sibirica</i>	●	●					●	●		
563			<i>Dacnusa niponica</i>		●					●	●		
564			ハエヤドリコマユバチ亜科の一種	Alysiinae sp.				●		●			
565			アブラバチ亜科の一種	Aphidiinae sp.	●							●	
566			チビコマユバチ亜科の一種	Blacinae sp.		●						●	
567			コマユバチ亜科の一種(1)	Braconinae sp.1	●			●		●	●		
568			コマユバチ亜科の一種(2)	Braconinae sp.2	●							●	
569			コマユバチ亜科の一種(3)	Braconinae sp.3	●							●	
570			コマユバチ亜科の一種(4)	Braconinae sp.4		●				●			
571			コマユバチ亜科の一種(5)	Braconinae sp.5		●						●	
572			コマユバチ亜科の一種(6)	Braconinae sp.6		●						●	
573			コマユバチ亜科の一種(7)	Braconinae sp.7				●				●	
574			Phanerotoma 亜属の一種(1)	<i>Phanerotoma (Phanerotoma)</i> sp.1					●	●			キイロコウラコマユバチ近似種
575			Phanerotoma 亜属の一種(2)	<i>Phanerotoma (Phanerotoma)</i> sp.2				●	●	●	●		
576			ギンケハラボソコマユバチ	<i>Meteorus pulchricornis</i>	●							●	
577			オオハラボソコマユバチ	<i>Zele albiditarsus</i>		●						●	
578			ハラボソコマユバチ亜科の一種	Euphorinae sp.	●							●	
579			ヒメサムライコマユバチ亜科の一種	Miracinae sp.	●							●	
580			サムライコマユバチ亜科の一種(1)	Microgastrinae sp.1	●						●	●	
581			サムライコマユバチ亜科の一種(2)	Microgastrinae sp.2	●							●	
582			サムライコマユバチ亜科の一種(3)	Microgastrinae sp.3	●							●	
583			サムライコマユバチ亜科の一種(4)	Microgastrinae sp.4	●	●		●				●	
584			サムライコマユバチ亜科の一種(5)	Microgastrinae sp.5		●		●		●	●	●	
585			サムライコマユバチ亜科の一種(6)	Microgastrinae sp.6		●		●		●	●	●	
586			サムライコマユバチ亜科の一種(7)	Microgastrinae sp.7		●				●	●	●	
587			サムライコマユバチ亜科の一種(8)	Microgastrinae sp.8		●						●	
588			Opus 属の一種	<i>Opus</i> sp.		●						●	
589		Rhysipolis 属の一種	<i>Rhysipolis</i> sp.	●	●					●	●		
590		カモドキバチ亜科の一種(1)	Rogadinae sp.1	●							●	Rogas oyeyamensis 近似種	
591		カモドキバチ亜科の一種(2)	Rogadinae sp.2	●					●				
592		カモドキバチ亜科の一種(3)	Rogadinae sp.3				●				●		
593		コマユバチ科の一種	Blacinae sp.		●						●	コマユバチ亜科の可能性	
594	ヒメバチ	タンバコンボウアメバチ	<i>Agrypon crassifemur</i>		●				●	●			
595			イシカワウスマルヒメバチ	<i>Exetastes murayamai</i>		●					●		

表 9-1-1 (15) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
596	膜翅(ハチ)	ヒメバチ	ナワニジヒメバチ	<i>Brachycyrtus nawai</i>	●					●			
597			スギハラチビアメバチ	<i>Campoplex sugiharai sugiharai</i>	●	●				●	●		
598			<i>Casinaria</i> 属の一種	<i>Casinaria</i> sp.		●				●		チャハマキチビアメバチ近似種	
599			マツケムシヤドリチビアメバチ	<i>Hyposoter takagii</i>		●						●	
600			チビアメバチ亜科の一種	<i>Campopleginae</i> sp.	●						●		
601			トゲキバラアメバチ	<i>Pristomerus rufiabdominalis</i>		●						●	
602			タンボキバラアメバチ	<i>Trathala flavoorbitalis</i>	●	●		●	●	●	●	●	キベリチビアメバチ
603			ミイロトガリヒメバチ	<i>Gambrus ruficoxatus</i>		●						●	
604			ニセマダラボルトガリヒメバチ	<i>Nematopodius flavoguttatus</i>		●						●	
605			Cryptini 族の一種(1)	Cryptini sp.1	●							●	
606			Cryptini 族の一種(2)	Cryptini sp.2		●					●	●	
607			クワナマトガリヒメバチ	<i>Bathythrix kuwanae</i>		●					●		
608			タコゾウアカヤドリバチ	<i>Gnotus hyperae</i>		●						●	
609			Phygadeuontini 族の一種	Phygadeuontini sp.		●						●	
610			トガリヒメバチ亜科の一種(1)	Cryptinae sp.1		●					●	●	
611			トガリヒメバチ亜科の一種(2)	Cryptinae sp.2		●					●		シロオビトガリヒメバチ近似種
612			トガリヒメバチ亜科の一種(3)	Cryptinae sp.3		●						●	2種の可能性
613			Pionini 族の一種	Pionini sp.	●							●	<i>Sympherta</i> sp.と推定
614			ハラアカアヒメバチ	<i>Diplazon laetatorius</i>		●					●	●	
615			<i>Diplazon</i> 属の一種(1)	<i>Diplazon</i> sp.1	●							●	<i>D. laetatorius</i> 近縁種
616			<i>Diplazon</i> 属の一種(2)	<i>Diplazon</i> sp.2		●					●		
617			チビアヒメバチ	<i>Syrphophilus bizonarius</i>		●						●	
618			ヤマガタヒメバチ	<i>Pseudochasmodon major</i>		●					●		
619			ヒメバチ族の一種(1)	Ichneumonini sp.1	●						●		<i>Togea tenuiantennalis</i> 近似種
620			ヒメバチ族の一種(2)	Ichneumonini sp.2	●							●	
621			ヒメバチ族の一種(3)	Ichneumonini sp.3					●			●	
622			アカジミヒメバチ	<i>Anisobas diminutus</i>		●						●	
623			Phaeogenini 族の一種	Phaeogenini sp.	●							●	
624			ヒメバチ亜科の一種(1)	Ichneumonidae sp.1						●		●	
625			ヒメバチ亜科の一種(2)	Ichneumonidae sp.2								●	
626			<i>Hypsicera</i> 属の一種	<i>Hypsicera</i> sp.		●						●	
627			シコクホシアメバチ	<i>Enicospilus shikokuensis</i>		●						●	
628			<i>Enicospilus</i> 属の一種	<i>Enicospilus</i> sp.	●				●		●	●	<i>E. melanocarpus</i> と推定
629			フシダカヒメバチ	<i>Exeristes roborator</i>		●					●		
630			<i>Gregopimpla</i> 属の一種	<i>Gregopimpla</i> sp.		●						●	サクサンフシヒメバチと推定
631			アカハラクモフシヒメバチ	<i>Tromatobia flavistellata</i>		●						●	
632			マダラオブクモヒメバチ	<i>Zatypota albicoxa</i>		●					●		
633			アオムシヒラタヒメバチ	<i>Neosopimpla naranyae</i>	●	●					●	●	
634			クロフシヒラタヒメバチ	<i>Pimpla pluto</i>		●						●	
635	Exenterini 族の一種	Exenterini sp.		●						●	シロハラハバチヒメバチ近似種		
636	ハバチヒメバチ亜科の一種	Tryphoninae sp.		●					●	●			
637	ヒメバチ科の一種(1)	Ichneumonidae sp.1		●						●	Phaeogenini 亜科と推定		
638	ヒメバチ科の一種(2)	Ichneumonidae sp.2					●			●	メンガタヒメバチ亜科の可能性		
639	ハエヤドリクロバチ	ハエヤドリクロバチ科の一種(1)		●					●				

表 9-1-1 (16) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考		
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外			
640	膜翅(ハチ)	ハエヤドリクロバチ	ハエヤドリクロバチ科の一種(2)	Diapriidae sp.2		●					●			
641			ハエヤドリクロバチ科の一種(3)	Diapriidae sp.3		●						●		
642	タマゴクロバチ	タマゴクロバチ	Trissolcus 属の一種(1)	Trissolcus sp.1	●							●		
643			Trissolcus 属の一種(2)	Trissolcus sp.2	●								●	
644			タマゴクロバチ科の一種(1)	Scelionidae sp.1	●			●					●	
645			タマゴクロバチ科の一種(2)	Scelionidae sp.2	●						●		●	
646			タマゴクロバチ科の一種(3)	Scelionidae sp.3	●						●		●	
647			タマゴクロバチ科の一種(4)	Scelionidae sp.4	●			●			●		●	
648			タマゴクロバチ科の一種(5)	Scelionidae sp.5	●			●			●		●	
649			タマゴクロバチ科の一種(6)	Scelionidae sp.6			●						●	
650			タマゴクロバチ科の一種(7)	Scelionidae sp.7			●						●	
651			タマゴクロバチ科の一種(8)	Scelionidae sp.8			●				●		●	
652			タマゴクロバチ科の一種(9)	Scelionidae sp.9			●						●	
653			タマゴクロバチ科の一種(10)	Scelionidae sp.10					●		●			
654			タマゴクロバチ科の一種(11)	Scelionidae sp.11					●		●			
655			タマゴクロバチ科の一種(12)	Scelionidae sp.12					●		●			
656	タマゴクロバチ科の一種(13)	Scelionidae sp.13					●				●			
657	タマゴクロバチ科の一種(14)	Scelionidae sp.14					●				●			
658	ハラビロクロバチ	ハラビロクロバチ	ハラビロクロバチ科の一種(1)	Platygastridae sp.1		●						●		
659			ハラビロクロバチ科の一種(2)	Platygastridae sp.2		●							●	
660	ホソハネコバチ	ホソハネコバチ	ホソハネコバチ科の一種(1)	Mymaridae sp.1	●							●		
661			ホソハネコバチ科の一種(2)	Mymaridae sp.2	●								●	
662			ホソハネコバチ科の一種(3)	Mymaridae sp.3			●				●			
663	カタビロコバチ	カタビロコバチ	カタビロコバチ科の一種(1)	Eurytomidae sp.1		●		●		●	●			
664			カタビロコバチ科の一種(2)	Eurytomidae sp.2		●		●		●	●			
665	ヒメコバチ	ヒメコバチ	Baryscapus 属の一種(1)	Baryscapus sp.1	●					●				
666			Baryscapus 属の一種(2)	Baryscapus sp.2				●				●		
667			Diglyphus alglyphus	Diglyphus alglyphus			●						●	
668			Diglyphus 属の一種(1)	Diglyphus sp.1			●		●		●	●		D. pusztensisと推定
669			Diglyphus 属の一種(2)	Diglyphus sp.2			●				●			D. albiscapusと推定
670			Hemiptarsenus zilahisebessi	Hemiptarsenus zilahisebessi					●				●	
671			Neochrysocharis okazakii	Neochrysocharis okazakii		●						●		
672			Oomyzus 属の一種	Oomyzus sp.			●					●		
673			ヒメコバチ科の一種(1)	Eulophidae sp.1		●						●		
674			ヒメコバチ科の一種(2)	Eulophidae sp.2		●							●	
675	ヒメコバチ科の一種(3)	Eulophidae sp.3		●							●			
676	ヒメコバチ科の一種(4)	Eulophidae sp.4					●		●			オジマコバチ近似種		
677	ヒメコバチ科の一種(5)	Eulophidae sp.5				●					●			
678	ヒメコバチ科の一種(6)	Eulophidae sp.6					●				●			
679	トビコバチ	トビコバチ	トビコバチ科の一種(1)	Encyrtidae sp.1	●							●		
680			トビコバチ科の一種(2)	Encyrtidae sp.2		●							●	
681			トビコバチ科の一種(3)	Encyrtidae sp.3		●							●	
682			トビコバチ科の一種(4)	Encyrtidae sp.4		●							●	
683			トビコバチ科の一種(5)	Encyrtidae sp.5			●					●	●	

表 9-1-1 (17) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外	
684	膜翅(ハチ)	トビコバチ	トビコバチ科の一種(6)	Encyrtidae sp.6		●					●	
685			トビコバチ科の一種(7)	Encyrtidae sp.7				●			●	
686		ナガコバチ	ナガコバチ科の一種	Eupelmidae sp.		●					●	
687		アシトコバチ	キアシトコバチ	<i>Brachymeria lasus</i>	●						●	
688			<i>Brachymeria</i> 属の一種	<i>Brachymeria</i> sp.				●			●	キアシトコバチ近似種
689			アジアカツヤアシトコバチ	<i>Antrocephalus dividens</i>		●					●	
690			<i>Antrocephalus</i> 属の一種(1)	<i>Antrocephalus</i> sp.1	●						●	ツヤアシトコバチ近似種
691			<i>Antrocephalus</i> 属の一種(2)	<i>Antrocephalus</i> sp.2				●			●	チビツヤアシトコバチ近似種(小型、翅透明)
692			オニアシトコバチ	<i>Dirhinus hesperidum</i>			●					●
693		オナガコバチ	オナガコバチ科の一種(1)	Torymidae sp.1	●						●	
694			オナガコバチ科の一種(2)	Torymidae sp.2				●			●	
695		コガネコバチ	<i>Sphegigaster hamugurivora</i>	<i>Sphegigaster hamugurivora</i>		●					●	
696			コガネコバチ科の一種(1)	Pteromalidae sp.1	●			●			●	●
697			コガネコバチ科の一種(2)	Pteromalidae sp.2	●						●	●
698			コガネコバチ科の一種(3)	Pteromalidae sp.3	●						●	●
699			コガネコバチ科の一種(4)	Pteromalidae sp.4			●				●	●
700			コガネコバチ科の一種(5)	Pteromalidae sp.5			●				●	●
701			コガネコバチ科の一種(6)	Pteromalidae sp.6			●				●	●
702			コガネコバチ科の一種(7)	Pteromalidae sp.7			●		●		●	●
703		コガネコバチ科の一種(8)	Pteromalidae sp.8					●		●	●	
704		ツヤヤドリタマバチ	<i>Kleidotoma</i> 属の一種	<i>Kleidotoma</i> sp.	●			●			●	●
705		ヤドリタマバチ	ヤドリタマバチ科の一種(1)	Figitidae sp.1	●						●	
706			ヤドリタマバチ科の一種(2)	Figitidae sp.2			●				●	
707		タマバチ	タマバチ科の一種	Cynipidae sp.		●					●	
708		アリ	ルリアリ	<i>Ochetellus glaber</i>		●					●	●
709			コヌカアリ	<i>Tapinoma saohime</i>			●					●
710			ヒラフシアリ	<i>Technomyrmex gibbosus</i>	●						●	●
711	オオハリアリ		<i>Brachyponera chinensis</i>	●			●			●	●	
712	クロナガアリ		<i>Messor aciculatus</i>	●							●	
713	ヒメアリ		<i>Monomorium intrudens</i>	●			●			●	●	
714	アシナガアリ		<i>Aphaenogaster famelica</i>	●	●		●			●	●	
715	オオズアリ		<i>Pheidole noda</i>	●			●				●	
716	アズマオオズアリ		<i>Pheidole fervida</i>	●	●						●	
717	トビイロシワアリ		<i>Tetramorium tsushimae</i>	●	●		●			●	●	女王アリ含む
718	テラニシリアゲアリ		<i>Crematogaster teranishii</i>	●						●		
719	キイロシリアゲアリ		<i>Crematogaster osakensis</i>	●	●		●			●	●	
720	ムネボソアリ		<i>Temnothorax congruus</i>	●	●		●			●	●	
721	アミメアリ		<i>Pristomyrmex pungens</i>	●	●		●			●	●	
722	トカラウロコアリ		<i>Pyramica membranifera</i>				●			●		
723	トフシアリ		<i>Solenopsis japonica</i>				●			●		
-			フタフシアリ亜科の一種(1)	Myrmicinae sp.1		●					●	女王アリ
-			フタフシアリ亜科の一種(2)	Myrmicinae sp.2				●			●	王アリ
724			ニシクロヤマアリ	<i>Formica</i> sp.B	●	●		●	●	●	●	王アリ含む
725			トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>	●	●		●		●	●	王・女王アリ

表 9-1-1 (18) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考		
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外			
726	膜翅(ハチ)	アリ	クロクサアリ	<i>Lasius fuji</i>				●		●	●	女王アリ		
727			アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>	●	●		●		●	●			
728			サクラアリ	<i>Paratrechina sakurae</i>				●		●	●			
729			チクシトゲアリ	<i>Polyrhachis moesta</i>					●	●			女王アリ	
730			ヨツボシオオアリ	<i>Camponotus quadrinotatus</i>		●						●		
731			イトウオオアリ	<i>Camponotus itoi</i>				●		●	●		王・女王アリ	
732			ミカドオオアリ	<i>Camponotus kiusiuensis</i>				●		●				
733			ウメマツオオアリ	<i>Camponotus vitosus</i>		●						●		
-				ヤマアリ亜科の一種(1)	Formicinae sp.1	●						●		王アリ
-				ヤマアリ亜科の一種(2)	Formicinae sp.2		●				●			王アリ
-				ヤマアリ亜科の一種(3)	Formicinae sp.3				●		●			王アリ
-				アリ科の一種	Formicidae sp.		●					●		繁殖個体
734			アナバチ	サトシガバチ	<i>Ammophila sabulosa nipponica</i>					●		●		
735				アメリカシガバチ	<i>Sceliphron caementarium</i>				●			●		
736	クロアナバチ	<i>Sphex argentatus argentatus</i>					●			●				
737	クモバチ	コンボルトゲアシクモバチ	<i>Clistoderes futabae</i>	●							●			
738		ムネジクモバチ	<i>Poecilagenia maruyamai</i>		●						●			
739		ベッコウクモバチ	<i>Cyphononyx fulvogathus</i>				●	●			●			
740		ヤマトクモバチ	<i>Anoplius japonicus</i>		●						●			
741		オオモンクモバチ	<i>Anoplius samariensis</i>						●		●			
742		ヒラカタクモバチ	<i>Aporus japonicus</i>								●			
743		ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ	<i>Campsomeriella annulata annulata</i>		●		●				●		
744	ツチバチ亜科の一種		Scoliinae sp.					●		●		ハラナガツチバチの一種		
745	コツチバチ	スジコツチバチ	<i>Tiphia ordinaria</i>	●							●			
746		マメコガネコツチバチ	<i>Tiphia popillivora</i>	●						●	●			
747	スズメバチ	オオフタオビドロバチ	<i>Anterhynchium flavomarginatum micado</i>				●			●	●			
748		ミカドトックリバチ	<i>Eumenes micado</i>	●							●			
749		カタグロチビドロバチ	<i>Stenodynerus chinensis kalinowskii</i>	●	●						●			
750		キオビチビドロバチ	<i>Stenodynerus frauenfeldi</i>		●		●				●			
751		ドロバチ亜科の一種(1)	Eumeninae sp.1	●							●	巣		
752		ドロバチ亜科の一種(2)	Eumeninae sp.2	●							●	巣		
753		フタモンアシナガバチ	<i>Polistes chinensis antennalis</i>	●	●		●		●	●	●			
754		ヤマトアシナガバチ	<i>Polistes japonicus</i>		●					●	●		古巣	
755		セグロアシナガバチ	<i>Polistes jadvigae jadvigae</i>				●	●			●			
756		キアシナガバチ	<i>Polistes rothneyi iwatai</i>				●				●			
757		ヒメスズメバチ	<i>Vespa ducalis</i>						●		●			
758	オオスズメバチ	<i>Vespa mandarina japonica</i>						●		●				
759	アリガタバチ	ハマキアリガタバチ	<i>Goniozus japonicus</i>	●			●			●				
760	カマバチ	キアシカマバチ	<i>Gonatopus flavifemur</i>	●						●				
761		ヤスマツカマバチ	<i>Gonatopus yasumatsui</i>	●							●			
762	ヒメハナバチ	コガタウツギヒメハナバチ	<i>Andrena tsukubana</i>		●						●			
763		キバナヒメハナバチ	<i>Andrena knuthi</i>		●						●			
764	コハナバチ	アカガネコハナバチ	<i>Halictus aerarius</i>	●	●		●		●	●	●			
765		ニッポンチビコハナバチ	<i>Lasioglossum japonicum</i>				●			●				
766		ツヤチビコハナバチ	<i>Lasioglossum metis</i>		●						●			

表 9-1-1 (19) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
767	膜翅(ハチ)	コハナバチ	シマチビコハナバチ	<i>Lasioglossum sexstrigatum</i>		●					●		
768			ヒラタチビコハナバチ	<i>Lasioglossum taeniollellum</i>		●						●	
769			サビイロカタコハナバチ	<i>Lasioglossum mutilum</i>				●			●	●	
770			フタモンカタコハナバチ	<i>Lasioglossum scitulum</i>		●	●					●	
771			コハナバチ科の一種	Halictidae sp.						●		●	
772		ハキリバチ	バラハキリバチ	<i>Megachile nipponica nipponica</i>				●			●		
773			ツルガハキリバチ	<i>Megachile tsurugensis</i>			●				●		
774		ミソバチ	キムネクマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>				●	●		●		
775			タイワンタケクマバチ	<i>Xylocopa tranquebarorum tranquebarorum</i>				●			●		
776			ニッポンキマダラハナバチ	<i>Nomada nipponica</i>			●				●		
777			シロスジヒゲナガハナバチ	<i>Eucera spurcatipes</i>			●				●	●	
778			セイヨウミソバチ	<i>Apis mellifera</i>		●	●	●			●	●	
779			双翅(ハエ)	ガガンボ	マダガガンボ	<i>Tipula nova</i>		●					●
780	キリウジガガンボ	<i>Tipula aino</i>					●				●		
781	Tipula属の一種	<i>Tipula</i> sp.					●					●	キアシガガンボ近似種
782	エソホノガガンボ	<i>Nephrotoma cornichina</i>					●					●	
783	キイロホソガガンボ	<i>Nephrotoma virgata</i>					●			●		●	
784	ガガンボ科の一種	Tipulidae sp.				●						●	
785	ヒメガガンボ	セダカガガンボ			<i>Conosia irrorata irrorata</i>		●					●	
786		クチボンガガンボ属の一種			<i>Geranomyia</i> sp.			●				●	●
787		Libnotes属の一種		<i>Libnotes</i> sp.			●					●	L. puella近似種
788		Pseudoglochina属の一種		<i>Pseudoglochina</i> sp.			●					●	
789		ヒメガガンボ亜科の一種(1)		Limoniinae sp.1		●					●	●	
790		ヒメガガンボ亜科の一種(2)		Limoniinae sp.2		●			●		●	●	
791		ヒメガガンボ亜科の一種(3)		Limoniinae sp.3		●					●	●	Antocha属の可能性
792		ヒメガガンボ亜科の一種(4)		Limoniinae sp.4		●					●	●	
793		ヒメガガンボ亜科の一種(5)		Limoniinae sp.5		●					●	●	
794		ヒメガガンボ亜科の一種(6)		Limoniinae sp.6			●		●		●	●	
795		ヒメガガンボ亜科の一種(7)		Limoniinae sp.7			●				●	●	
796	ケバエ	ヒメセアカケバエ		<i>Penthetria japonica</i>			●					●	
797		Bibio属の一種(1)		<i>Bibio</i> sp.1					●			●	
798		Bibio属の一種(2)		<i>Bibio</i> sp.2			●					●	
799	ナミキノコバエ	ナミキノコバエ科の一種(1)		Mycetophilidae sp.1			●				●	●	
800		ナミキノコバエ科の一種(2)		Mycetophilidae sp.2			●				●	●	
801	クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の一種(1)		Sciaridae sp.1		●	●		●		●	●	
802		クロバネキノコバエ科の一種(2)		Sciaridae sp.2		●	●		●		●	●	
803		クロバネキノコバエ科の一種(3)		Sciaridae sp.3		●	●		●		●	●	
804		クロバネキノコバエ科の一種(4)		Sciaridae sp.4		●					●	●	
805		クロバネキノコバエ科の一種(5)		Sciaridae sp.5		●	●				●	●	
806		クロバネキノコバエ科の一種(6)		Sciaridae sp.6		●					●	●	
807		クロバネキノコバエ科の一種(7)		Sciaridae sp.7		●	●		●	●	●	●	
808	タマバエ	タマバエ科の一種(1)		Cecidomyiidae sp.1		●					●	●	
809		タマバエ科の一種(2)		Cecidomyiidae sp.2			●					●	
810		タマバエ科の一種(3)		Cecidomyiidae sp.3			●					●	

表 9-1-1 (20) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
811	双翅(ハエ)	タマバエ	タマバエ科の一種(4)	Cecidomyiidae sp.4		●				●	●		
812		チョウバエ	チョウバエ科の一種	Osyachodidae sp.				●			●		
813		ニセケバエ	ニセケバエ科の一種	Scatopsidae sp.				●			●	●	
814	カ	ヒトスジシマカ		<i>Aedes albopictus</i>		●		●		●	●		
815		ヤマトヤブカ		<i>Aedes japonicus japonicus</i>				●			●		
816		シナハマダラカ		<i>Anophele sinensis</i>				●				●	
817		イエカ属の一種		<i>Culex</i> sp.			●					●	
818		キンバラナガハシカ		<i>Tripteroides bambusa</i>	●						●	●	
819		ブユ	キアシトゲツメブユ		<i>Simulium bidentatum</i>	●						●	
820	ブユ科の一種(1)			Simuliidae sp.1	●						●		
821	ブユ科の一種(2)			Simuliidae sp.2	●						●		
822	ブユ科の一種(3)			Simuliidae sp.3		●					●		
823	ユスリカ	ダングラヒメユスリカ属の一種		<i>Ablesmyia</i> sp.	●	●		●	●	●	●		
824		カスリモンユスリカ		<i>Tanypus punctipennis</i>	●			●		●	●		
825		クビレサワユスリカ		<i>Pthastia gaedii</i>		●					●	●	
826		フタスジツヤユスリカ		<i>Cricotopus bicinctus</i>	●							●	
827		ナカグロツヤユスリカ		<i>Cricotopus metatibialis</i>		●						●	
828		ナカオビツヤユスリカ		<i>Cricotopus triannulatus</i>	●	●		●		●	●	●	
829		モモグロミツオビツヤユスリカ		<i>Cricotopus tricinctus</i>	●	●				●	●	●	
830		ミツオビツヤユスリカ		<i>Cricotopus trifasciatus</i>	●	●				●	●	●	
831		ツヤユスリカ属の一種		<i>Cricotopus</i> sp.		●		●		●	●	●	
832		エリユスリカ属の一種		<i>Orthocladius</i> sp.	●	●				●	●	●	
833		ミダレニセナガレツヤユスリカ		<i>paracricotopus irregularis</i>		●						●	
834		クロツヤエリユスリカ		<i>Parateichocladius rufiventris</i>		●		●		●	●	●	
835		ヒメエリユスリカ属の一種		<i>Psectrocladius</i> sp.		●				●	●	●	
836		ニセテンマクユスリカ属の一種		<i>Tvetenia</i> sp.	●	●						●	
837		エリユスリカ亜科の一種(1)		Orthoclaadiinae sp.1	●					●	●	●	
838		エリユスリカ亜科の一種(2)		Orthoclaadiinae sp.2	●	●				●	●	●	
839		エリユスリカ亜科の一種(3)		Orthoclaadiinae sp.3	●	●				●	●	●	
840		エリユスリカ亜科の一種(4)		Orthoclaadiinae sp.4	●							●	
841		エリユスリカ亜科の一種(5)		Orthoclaadiinae sp.5		●		●		●	●	●	
842		エリユスリカ亜科の一種(6)		Orthoclaadiinae sp.6		●				●	●	●	
843		エリユスリカ亜科の一種(7)		Orthoclaadiinae sp.7					●	●	●	●	
844		ホンセスジユスリカ		<i>Chironomus nippodorsalis</i>		●						●	
845		ヤマトユスリカ		<i>Chironomus nipponensis</i>	●	●		●		●	●	●	
846		オオユスリカ		<i>Chironomus plumosus</i>	●	●				●	●	●	
847		セスジユスリカ		<i>Chironomus yoshimatsui</i>	●	●		●	●	●	●	●	
848		ヒンモンユスリカ		<i>Chironomus flaviplumus</i>	●	●		●		●	●	●	
849		シロスジカマガタユスリカ		<i>Cryptochironomus albofasciatus</i>				●				●	
850		スジカマガタユスリカ		<i>Demicrochironomus vuleneratus</i>		●						●	
851		ユミナリホソミユスリカ		<i>Dicrotendipes nigrocephalicus</i>		●						●	
852		クロユスリカ		<i>Einfieldia dissidens</i>	●					●	●	●	
853		ニセミズクサドリユスリカ		<i>Glyptotendipes biwasecundus</i>	●					●	●	●	
854		ハイロユスリカ		<i>Glyptotendipes tokunagai</i>	●			●		●	●	●	
855		ヤマトコブナシユスリカ		<i>Harnischia japonica</i>		●						●	

表 9-1-1 (21) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考		
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外			
856	双翅(ハエ)	ユスリカ	ウスイトツヤムネユスリカ	<i>Microtendipes truncatus</i>	●					●				
857			ツヤムネユスリカ属の一種	<i>Microtendipes</i> sp.				●		●				
858			ニセコブナシユスリカ属の一種	<i>Parachironomus</i> sp.		●						●		
859			シロシユスリカ	<i>Paratendipes albimanus</i>		●						●		
860			ミヤコムモンユスリカ	<i>Polypedilum kyotoense</i>	●						●			
861			ハモンユスリカ属の一種	<i>Polypedilum</i> sp.						●	●			
862			ヤマトハモンユスリカ	<i>Polypedilum japonicum</i>							●	●		
863			アキヅキユスリカ	<i>Stictochironomus akizukii</i>	●	●							●	
864			ユスリカ亜科の一種(1)	Chironominae sp.1	●				●				●	
865			ユスリカ亜科の一種(2)	Chironominae sp.2		●							●	
866			ユスリカ科の一種	Chironomidae sp.	●								●	
867			ヌカカ	カザリツヤヌカカ	<i>Dasyhelea dufouri</i>				●			●		
868				タンボツヤヌカカ	<i>Dasyhelea scutellata</i>	●	●			●		●	●	
869				ヌカカ科の一種(1)	Ceratopogonidae sp.1	●						●	●	
870				ヌカカ科の一種(2)	Ceratopogonidae sp.2	●	●					●	●	
871				ヌカカ科の一種(3)	Ceratopogonidae sp.3	●				●		●	●	
872	ヌカカ科の一種(4)	Ceratopogonidae sp.4		●	●					●	●			
873	ヌカカ科の一種(5)	Ceratopogonidae sp.5		●							●			
874	ヌカカ科の一種(6)	Ceratopogonidae sp.6		●							●			
875	ヌカカ科の一種(7)	Ceratopogonidae sp.7			●			●		●	●			
876	ヌカカ科の一種(8)	Ceratopogonidae sp.8		●	●			●		●	●			
877	ヌカカ科の一種(9)	Ceratopogonidae sp.9						●	●	●	●			
878	ヌカカ科の一種(10)	Ceratopogonidae sp.10					●		●	●				
879	ヌカカ科の一種(11)	Ceratopogonidae sp.11					●		●	●				
880	ミズアブ	キバラトゲナシミズアブ	<i>Allognosta japonica</i>					●	●	●				
881		Allognosta属の一種	<i>Allognosta</i> sp.					●	●	●	●	A. japonica 近似種		
882		ハラキンミズアブ	<i>Microchrysa flaviventris</i>		●			●		●	●			
883		Microchrysa属の一種	<i>Microchrysa</i> sp.	●						●	●	ハラキンミズアブ近縁種		
884		コウカアブ	<i>Ptecticus tenebrifer</i>		●			●	●		●			
885		Saraginae亜科の一種	Saraginae sp.					●			●	Microchrysa sp.の可能性		
886	アメリカミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>	●	●			●		●	●				
887	アブ	Tabanus属の一種	<i>Tabanus</i> sp.				●		●					
888	ツリアブ	ビロウドツリアブ	<i>Bombylius major</i>					●		●				
889		コウヤツリアブ	<i>Anthrax aygulus</i>					●			●			
890		クロバネツリアブ	<i>Ligyra tantalus</i>					●			●			
891	ムシヒキアブ	オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>					●		●				
892		アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>					●		●	●			
893		シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>		●			●	●	●	●			
894	オドリバエ	ハシリバエ亜科の一種(1)	Tachyromiinae sp.1	●				●	●	●				
895		ハシリバエ亜科の一種(2)	Tachyromiinae sp.2		●			●		●	●			
896		ハシリバエ亜科の一種(3)	Tachyromiinae sp.3			●		●			●			
897		ハシリバエ亜科の一種(4)	Tachyromiinae sp.4			●		●			●			
898		ハシリバエ亜科の一種(5)	Tachyromiinae sp.5			●					●			
899		ミナモドリバエ属の一種	<i>Hilara</i> sp.			●					●	トゲアシミナモドリバエ近似種		
900		オドリバエ亜科の一種	Empidinae sp.			●				●	ミナモドリバエ属近縁種と推定			

表 9-1-1 (22) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
901	双翅(ハエ)	アシナガバエ	アシナガキンバエ	<i>Dolichopus nitidus</i>		●		●		●	●		
902			ナミアシナガバエ属の一種	<i>Dolichopus</i> sp.	●						●		
903			ホソアシナガバエ亜科の一種(1)	Sciapodinae sp.1		●					●		
904			ホソアシナガバエ亜科の一種(2)	Sciapodinae sp.2					●			●	
905			ホソアシナガバエ亜科の一種(3)	Sciapodinae sp.3					●			●	
906			アシナガバエ科の一種(1)	Dolichopodidae sp.1	●	●			●		●	●	
907			アシナガバエ科の一種(2)	Dolichopodidae sp.2	●							●	
908			アシナガバエ科の一種(3)	Dolichopodidae sp.3		●		●			●	●	
909			アシナガバエ科の一種(4)	Dolichopodidae sp.4		●		●			●	●	
910			アシナガバエ科の一種(5)	Dolichopodidae sp.5			●					●	
911			アシナガバエ科の一種(6)	Dolichopodidae sp.6					●		●	●	
912			アシナガバエ科の一種(7)	Dolichopodidae sp.7					●		●	●	
913			アシナガバエ科の一種(8)	Dolichopodidae sp.8					●		●		
914			アシナガバエ科の一種(9)	Dolichopodidae sp.9					●			●	
915			アシナガバエ科の一種(10)	Dolichopodidae sp.10					●			●	
916	ノミバエ	ノミバエ亜科の一種(1)	Phorinae sp.1	●						●	●		
917		ノミバエ亜科の一種(2)	Phorinae sp.2		●					●	●		
918		ノミバエ亜科の一種(3)	Phorinae sp.3		●						●		
919		ノミバエ亜科の一種(4)	Phorinae sp.4		●		●			●			
920		ノミバエ亜科の一種(5)	Phorinae sp.5					●			●		
921		ノミバエ亜科の一種(6)	Phorinae sp.6					●		●			
922	ハナアブ	クサビノミバエ	<i>Megaselia scalaris</i>	●							●		
923		クロヒラタアブ	<i>Betasyrphus serarius</i>	●							●		
924		ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>	●					●	●	●		
925		ナミホシヒラタアブ	<i>Eupeodes bucculatus</i>		●					●	●		
926		ホソヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>	●	●		●			●	●		
927		ミナミヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria indiana</i>		●					●			
928		ホソツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>	●	●					●	●		
929		ツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma orientale</i>	●	●		●			●	●		
930		キアシマヒラタアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>	●	●					●	●		
931		ヒラタアブ亜科の一種	Syrphinae sp.						●		●		
932		マドヒラタアブ	<i>Eumerus japonicus</i>						●		●		
933		マドヒラタアブ属の一種(ハイジマハナアブグループ)	<i>Eumerus</i> sp. subgroup		●		●			●	●	イケザキハイジマハナアブ近似種	
934		アシフトハナアブ	<i>Helophilus eristaloideus</i>						●		●		
935		シマアシフトハナアブ属の一種	<i>Mesembrius</i> sp.		●						●	シマアシフトハナアブ近似種	
936		オオハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>	●					●		●		
937	アタマアブ	Pipunculini族の一種(1)	Pipunculini sp.1	●						●			
938		Pipunculini族の一種(2)	Pipunculini sp.2		●						●		
939	クロツヤバエ	クロツヤバエ科の一種	Lonchaeidae sp.		●		●		●	●			
940	ハネフリバエ	ハネフリバエ	<i>Physiphora alceae</i>				●		●	●			
941	ヒロクチバエ	ムネアカマダラバエ	<i>Rivellia basilaris</i>				●			●			
942	ミバエ	ハマダラミバエ亜科の一種	Trypetinae sp.	●						●			
943		ネツタイクロミバエ	<i>Spathulina acroleuca</i>	●						●	●		
944	ミバエ科の一種	Tephritidae sp.		●						●	ネツタイクロミバエ近似種		
945	シマバエ	<i>Homoneura</i> 属の一種	<i>Homoneura</i> sp.	●	●		●		●	●	<i>H. insularis</i> と推定		

表 9-1-1 (23) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外	
946	双翅(ハエ)	シマバエ	Minettia属の一種	Minettia sp.	●	●			●	●		
947			Sciasminettia dictaetophora	Sciasminettia dictaetophora		●				●		
948			Steganopsis属の一種	Steganopsis sp.		●				●	●	
949			シマバエ科の一種	Lauxanidae sp.		●					●	
950			アブラコバエ	カイガラコバエ	Leucopis silesiaca	●					●	
951	ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ	Sepedon aenesens	●	●		●		●	●		
952		ヒガシヒゲナガヤチバエ	Sepedon noteoi		●		●			●		
953	ツヤホソバエ	ヒトテンツヤホソバエ	Sepsis monostigma		●				●			
954	ハモグリバエ	ハモグリバエ科の一種(1)	Agromyzidae sp.1	●						●		
955		ハモグリバエ科の一種(2)	Agromyzidae sp.2	●						●		
956		ハモグリバエ科の一種(3)	Agromyzidae sp.3	●					●			
957		ハモグリバエ科の一種(4)	Agromyzidae sp.4	●						●		
958		ハモグリバエ科の一種(5)	Agromyzidae sp.5				●			●		
959	ヒメコバエ	ヒメコバエ科の一種	Opomyzidae sp.	●						●		
960	キモグリバエ	イネキモグリバエ	Chlorops oryzae	●	●			●	●	●		
961		Dicraeus属の一種	Dicraeus sp.		●				●			
962		ヒメヨシノメバエ	Lipara rufitarsis		●					●		
963		ヤマギシモリキモグリバエ	Rhodesiella yamagishii	●	●		●		●			
964		Steleocerellus属の一種	Steleocerellus sp.	●			●			●		
965		キモグリバエ科の一種(1)	Chloropidae sp.1	●	●		●		●	●		
966		キモグリバエ科の一種(2)	Chloropidae sp.2	●					●	●		
967		キモグリバエ科の一種(3)	Chloropidae sp.3	●	●		●		●	●		
968		キモグリバエ科の一種(4)	Chloropidae sp.4	●						●		
969		キモグリバエ科の一種(5)	Chloropidae sp.5	●	●		●		●	●		
970		キモグリバエ科の一種(6)	Chloropidae sp.6	●			●			●		
971		キモグリバエ科の一種(7)	Chloropidae sp.7	●	●					●		
972		キモグリバエ科の一種(8)	Chloropidae sp.8	●					●			
973		キモグリバエ科の一種(9)	Chloropidae sp.9	●					●			
974		キモグリバエ科の一種(10)	Chloropidae sp.10		●					●		
975		キモグリバエ科の一種(11)	Chloropidae sp.11		●					●		
976		キモグリバエ科の一種(12)	Chloropidae sp.12		●		●		●	●		
977		キモグリバエ科の一種(13)	Chloropidae sp.13		●					●		
978	キモグリバエ科の一種(14)	Chloropidae sp.14		●					●			
979	キモグリバエ科の一種(15)	Chloropidae sp.15		●					●			
980	キモグリバエ科の一種(16)	Chloropidae sp.16		●					●			
981	キモグリバエ科の一種(17)	Chloropidae sp.17		●					●			
982	キモグリバエ科の一種(18)	Chloropidae sp.18				●		●	●			
983	トゲバネバエ	トゲバネバエ科の一種	Heleomyzidae sp.	●					●	●		
984	ハヤトビバエ	Rachispoda属の一種	Rachispoda sp.					●	●			
985		Crumomyia属の一種	Crumomyia sp.					●	●			
986		ハヤトビバエ科の一種(1)	Sphaeroceridae sp.1	●	●				●	●		
987		ハヤトビバエ科の一種(2)	Sphaeroceridae sp.2	●	●		●		●	●		
988		ハヤトビバエ科の一種(3)	Sphaeroceridae sp.3	●	●		●		●	●		
989	ハヤトビバエ科の一種(4)	Sphaeroceridae sp.4	●	●		●		●	●			
990	ハヤトビバエ科の一種(5)	Sphaeroceridae sp.5	●					●				

表 9-1-1 (24) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考		
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外			
991	双翅(ハエ)	ハヤトビバエ	ハヤトビバエ科の一種(6)	Sphaeroceridae sp.6	●	●			●		●			
992		ショウジョウバエ	カブトショウジョウバエ亜属の一種	<i>Stegana(Stegania) sp.</i>	●						●	ダルマショウジョウバエ近似種		
993			メマトイ亜属の一種	<i>Amiota(Amiota) sp.</i>	●							●		
994			マダラメマトイ亜属の一種(1)	<i>Amiota(Phortica) sp.1</i>	●							●	マダラメマトイ近似種	
995			マダラメマトイ亜属の一種(2)	<i>Amiota(Phortica) sp.2</i>		●						●		
996			キハダショウジョウバエ	<i>Drosophila lutescens</i>	●							●		
997			キイロショウジョウバエ	<i>Drosophila melanogaster</i>	●						●			
998			カオジロショウジョウバエ	<i>Drosophila auraria</i>	●	●					●	●		
999			ムナスジショウジョウバエ	<i>Drosophila rufa</i>	●	●		●			●	●		
1000			トラフショウジョウバエ亜群	<i>Drosophila montium sp. subgroup</i>	●							●	ムナスジショウジョウバエ近似種	
1001			ヒメホショウジョウバエ	<i>Drosophila angularis</i>	●							●		
1002			ヒョウモンショウジョウバエ	<i>Drosophila busckii</i>		●		●				●		
1003			<i>Drosophila</i> 属の一種(1)	<i>Drosophila sp.1</i>	●						●			
1004			<i>Drosophila</i> 属の一種(2)	<i>Drosophila sp.2</i>	●	●		●			●	●		
1005			<i>Drosophila</i> 属の一種(3)	<i>Drosophila sp.3</i>	●	●		●			●	●		
1006			<i>Drosophila</i> 属の一種(4)	<i>Drosophila sp.4</i>	●			●			●	●		
1007			<i>Drosophila</i> 属の一種(5)	<i>Drosophila sp.5</i>		●		●				●		
1008			<i>Drosophila</i> 属の一種(6)	<i>Drosophila sp.6</i>		●		●			●	●		
1009			<i>Drosophila</i> 属の一種(7)	<i>Drosophila sp.7</i>		●					●	●		
1010			<i>Drosophila</i> 属の一種(8)	<i>Drosophila sp.8</i>		●						●		
1011			ショウジョウバエ科の一種(1)	Drosophilidae sp.1	●						●		ヤリバネショウジョウバエと推定	
1012			ショウジョウバエ科の一種(2)	Drosophilidae sp.2		●					●			
1013			ショウジョウバエ科の一種(3)	Drosophilidae sp.3	●			●				●		
1014			ショウジョウバエ科の一種(4)	Drosophilidae sp.4		●					●	●		
1015			ショウジョウバエ科の一種(5)	Drosophilidae sp.5		●		●			●	●		
1016			ショウジョウバエ科の一種(6)	Drosophilidae sp.6				●			●	●		
1017		ミギワバエ	<i>Discomyzinae</i> 属の一種	<i>Discomyzinae sp.</i>	●							●		
1018			<i>Psilopa polita</i>	<i>Psilopa polita</i>	●	●		●			●	●		
1019			<i>Typopailopa</i> 属の一種	<i>Typopailopa sp.</i>	●	●					●	●		
1020			<i>Chaetomosillus japonica</i>	<i>Chaetomosillus japonica</i>		●							●	
1021			<i>Ochthera circularis</i>	<i>Ochthera circularis</i>	●			●			●	●		
1022			<i>Ditrichophora</i> 属の一種	<i>Ditrichophora sp.</i>	●								●	
1023			<i>Philygria</i> 属の一種(1)	<i>Philygria sp.1</i>	●								●	<i>P. takagi</i> の可能性
1024			<i>Philygria</i> 属の一種(2)	<i>Philygria sp.2</i>		●						●		
1025			<i>Axysta</i> 属の一種	<i>Axysta sp.</i>				●					●	
1026			<i>Nostima</i> 属の一種(1)	<i>Nostima sp.1</i>	●			●				●	●	
1027			<i>Nostima</i> 属の一種(2)	<i>Nostima sp.2</i>	●								●	
1028			<i>Brachydeutera ibari</i>	<i>Brachydeutera ibari</i>	●	●		●	●		●	●	●	
1029			<i>Brachydeutera</i> 属の一種	<i>Brachydeutera sp.</i>				●				●	●	
1030			<i>Setacera breviventris</i>	<i>Setacera breviventris</i>				●				●	●	
1031			<i>Setacera</i> 属の一種	<i>Setacera sp.</i>				●					●	
1032	<i>Scatella nipponica</i>		<i>Scatella nipponica</i>	●								●		

表 9-1-1 (25) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
1033	双翅(ハエ)	ミギワバエ	Setacera属の一種	Setacera(Scatella) sp.2	●						●	S. nipponica近似種	
1034			Scatella属の一種(1)	Scatella sp.1	●	●				●	●		
1035			Scatella属の一種(2)	Scatella sp.2	●	●				●	●		
1036			Scatophila属の一種	Scatophila sp.				●			●		
1037	フンバエ	フンバエ	ヒメフンバエ	Scathophaga stercoraria		●				●	●		
1038			フンバエ科の一種(1)	Scathophagidae sp.1	●			●		●	●		
1039			フンバエ科の一種(2)	Scathophagidae sp.2		●				●	●		
1040	ハナバエ	ハナバエ	タネバエ	Delia platura	●	●					●		
1041			ハナバエ科の一種(1)	Anthomyiidae sp.1	●	●				●	●		
1042			ハナバエ科の一種(2)	Anthomyiidae sp.2		●				●	●		
1043			ハナバエ科の一種(3)	Anthomyiidae sp.3		●		●		●	●		
1044			ハナバエ科の一種(4)	Anthomyiidae sp.4		●				●	●		
1045	ヒメイエバエ	ヒメイエバエ科の一種	Fanniidae sp.		●					●			
1046	イエバエ	イエバエ	トウヨウカトリバエ	Lispe orientalis	●					●	●		
1047			Lispe属の一種	Lispe sp.				●		●	●	●	トウヨウカトリバエ近似種
1048			ウロコシリモチハナレメイエバエ	Pygophora lepidofera				●		●	●	●	
1049			ハナレメイエバエ亜科の一種(1)	Coenosiinae sp.1	●	●				●	●		
1050			ハナレメイエバエ亜科の一種(2)	Coenosiinae sp.2	●					●	●		
1051			ハナレメイエバエ亜科の一種(3)	Coenosiinae sp.3	●					●	●		ロクモンホソハナレメイエバエ近似種
1052			ハナレメイエバエ亜科の一種(4)	Coenosiinae sp.4		●		●		●	●		
1053			ハナレメイエバエ亜科の一種(5)	Coenosiinae sp.5		●		●		●	●		
1054			Atherigona属の一種(1)	Atherigona sp.1	●					●	●		
1055			Atherigona属の一種(2)	Atherigona sp.2	●			●		●	●		
1056			セマダライエバエ	Graphomya maculata	●					●	●		
1057			イエバエ科の一種(1)	Muscidae sp.1	●					●	●		
1058			イエバエ科の一種(2)	Muscidae sp.2						●	●		
1059			イエバエ科の一種(3)	Muscidae sp.3		●				●	●		
1060			イエバエ科の一種(4)	Muscidae sp.4		●		●		●	●		
1061	イエバエ科の一種(5)	Muscidae sp.5		●		●		●	●				
1062	イエバエ科の一種(6)	Muscidae sp.6		●				●	●				
1063	イエバエ科の一種(7)	Muscidae sp.7		●				●	●				
1064	イエバエ科の一種(8)	Muscidae sp.8		●		●		●	●				
1065	クロバエ	クロバエ	コガネキンバエ	Lucilia ampullacea		●				●	●		
1066			キンバエ	Lucilia caesar		●		●		●	●		
1067			Lucilia属の一種	Lucilia sp.					●	●	●		
1068			ツマグロキンバエ	Stomorphina obsoleta	●	●		●	●	●	●		
1069			クロバエ科の一種(1)	Calliphoridae sp.1	●			●		●	●		
1070			クロバエ科の一種(2)	Calliphoridae sp.2	●					●	●		
1071	ニクバエ	ニクバエ	コニクバエ	Sarcophaga ugamski		●		●		●	●		
1072			ジョセフニクバエ	Sarcophaga josephi				●		●	●		
1073			ヒメニクバエ	Sarcophaga pterygota				●		●	●		
1074			モトセラニクバエ	Sarcophaga dux				●		●	●		
1075			ナミクバエ	Sarcophaga similis	●			●		●	●		
1076			トリオニクバエ	Sarcophaga crinitula	●	●		●		●	●		

表 9-1-1 (26) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外	
-	双翅(ハエ)	ニクバエ	<i>Sarcophaga</i> 属の一種(1)	<i>Sarcophaga</i> sp.1	●			●			●	雌個体
-			<i>Sarcophaga</i> 属の一種(2)	<i>Sarcophaga</i> sp.2	●			●		●	●	雌個体
-			<i>Sarcophaga</i> 属の一種(3)	<i>Sarcophaga</i> sp.3		●					●	雌個体
-			<i>Sarcophaga</i> 属の一種(4)	<i>Sarcophaga</i> sp.4		●					●	雌個体
-			<i>Sarcophaga</i> 属の一種(5)	<i>Sarcophaga</i> sp.5		●				●		
1077			ニクバエ科の一種(1)	Sarcophaginae sp.1					●		●	
1078			ニクバエ科の一種(2)	Sarcophaginae sp.2				●			●	
1079		ヤドリバエ	<i>Ctenophorinia adiscalis</i>	<i>Ctenophorinia adiscalis</i>	●						●	推定
1080			<i>Ctenophorinia</i> 属の一種	<i>Ctenophorinia</i> sp.				●			●	
1081			ブランコヤドリバエ	<i>Exorista japonica</i>	●						●	
1082			<i>Exorista</i> 属の一種	<i>Exorista</i> sp.		●		●		●	●	ブランコヤドリバエ近縁種
1083			ヤドリバエ亜科の一種(1)	Exoristinae sp.1	●				●		●	
1084			ヤドリバエ亜科の一種(2)	Exoristinae sp.2	●					●		
1085			ヤドリバエ亜科の一種(3)	Exoristinae sp.3		●					●	
1086			ヤドリバエ亜科の一種(4)	Exoristinae sp.4		●					●	
1087			ヤドリバエ亜科の一種(5)	Exoristinae sp.5		●					●	
1088			<i>Gymnosoma inornata</i>	<i>Gymnosoma inornata</i>		●					●	
1089			マルボンヒラタヤドリバエ	<i>Gymnosoma rotundata</i>	●	●					●	
1090			<i>Gymnosoma</i> 属の一種(1)	<i>Gymnosoma</i> sp.1	●						●	<i>G. inornata</i> 近縁種
1091	セスジヤドリバエ亜科の一種		Tachininae sp.					●		●	ハリバエの一種	
1092	ハエ型下目の一種(1)		Muscomorpha sp.1	●								
1093	ハエ型下目の一種(2)	Muscomorpha sp.2	●							●	<i>Canacidae</i> sp.の可能性	
1094	短角亜目の一種	Brachycera sp.						●	●		イェバエ科の可能性	
1095	毛翅(トビケラ)	ヒメトビケラ	ヒメトビケラ属の一種	<i>Hydroptila</i> sp.	●	●					●	
1096		クダトビケラ	クダトビケラ属の一種	<i>Psychomyia</i> sp.	●	●			●	●	●	
1097			ホソクダトビケラ属の一種	<i>Tinodes</i> sp.				●			●	雌個体
1098		シマトビケラ	コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilineatus</i>	●	●			●	●	●	
1099			サトコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche tanidai</i>	●						●	
-			コガタシマトビケラ属の一種	<i>Cheumatopsyche</i> sp.		●		●	●	●	●	雌個体
1100		ニンギョウトビケラ	キョウトニンギョウトビケラ	<i>Goera kyotonis</i>		●					●	
-			ニンギョウトビケラ属の一種	<i>Goera</i> sp.				●			●	雌個体
1101		ヒゲナガトビケラ	ナガツヒゲナガトビケラ	<i>Ceraclea complicata</i>		●					●	
1102			タテヒゲナガトビケラ属の一種	<i>Ceraclea</i> sp.	●			●			●	ナガツヒゲナガトビケラ近似種、雌個体
1103			アオヒゲナガトビケラ	<i>Mystacides azureus</i>	●	●			●	●	●	
1104			ゴマダラヒゲナガトビケラ	<i>Oecetis nigropunctata</i>		●			●		●	●
1105			ユウキクサツミトビケラ	<i>Oecetis yukii</i>				●			●	
1106			ニセセンカイトビケラ	<i>Triaenodes pellectus</i>				●			●	
1107			ヒゲナガトビケラ科の一種	Leptoceridae sp.							●	
1108		鱗翅(チョウ)	ヒゲナガガ	ホソオビヒゲナガ	<i>Nemophora aurifera</i>		●				●	
1109			ヒロズコガ	ヒロズコガ科の一種	Tineidae sp.		●					●
1110	ミノガ		チャミノガ	<i>Eumeta minuscula</i>	●	●		●			●	幼虫
1111			ミノガ科の一種	Psychidae sp.	●						●	幼虫
1112	コナガ		コナガ	<i>Plutella xylostella</i>	●					●		
1113	マルハキバガ		マルハキバガ亜科の一種	Oecophorinae sp.		●					●	

表 9-1-1 (27) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
1114	鱗翅(チョウ)	キバガ	イモキバガ	<i>Helcystogramma triannulella</i>	●						●		
1115		イラガ	イラガ	<i>Monema flavescens</i>					●		●	繭脱殻	
1116		マダラガ	ウスバツバメガ	<i>Elcysma westwoodii</i>	●					●			
1117		チビガ	チビガ科の一種	<i>Bucculatricidae</i> sp.	●						●	ヨモギチビガと推定	
1118	ハマキガ		ミニホソハマキ	<i>Gynnidomorpha minimana</i>	●						●		
1119			クロシオハマキ	<i>Archips peratrata</i>		●					●		
1120			クローバヒメハマキ	<i>Olethreutes doubledayanus</i>		●					●		
1121			ヨモギネムシガ	<i>Epiblema foenella</i>		●		●			●		
1122			ヒメハマキガ亜科の一種(1)	<i>Olethreutinae</i> sp.1	●						●		
1123			ヒメハマキガ亜科の一種(2)	<i>Olethreutinae</i> sp.2		●				●			
1124			ヒメハマキガ亜科の一種(3)	<i>Olethreutinae</i> sp.3		●					●		
1125			ヒメハマキガ亜科の一種(4)	<i>Olethreutinae</i> sp.4				●			●		
1126			ヒメハマキガ亜科の一種(5)	<i>Olethreutinae</i> sp.5				●			●		
1127			ハマキガ科の一種(1)	<i>Tortricidae</i> sp.1				●			●		
1128			ハマキガ科の一種(2)	<i>Tortricidae</i> sp.2				●			●		
1129		トリバガ		エゾギクトリバ	<i>Platyptilia farfarella</i>	●						●	
1130			チビトビモントリバ	<i>Bipunctiphorus dissipata</i>		●				●			
1131			トキンソウトリバ	<i>Stenoptilodes taprobenes</i>	●					●			
1132			ブドウトリバ	<i>Nippoptilia vitis</i>				●		●			
1133			タツナミトリバ	<i>Procapperia pelecynetes</i>					●	●			
1134			ヨモギトリバ	<i>Hellinsia lienigianus</i>		●					●		
1135			カマトリバガ亜科の一種	<i>Pterophorinae</i> sp.	●						●		
1136			トリバガ科の一種	<i>Pterophoridae</i> sp.				●			●		
1137	メイガ			オオウスベニガリメイガ	<i>Endotricha icelusalis</i>	●						●	
1138				キモントガリメイガ	<i>Endotricha kuznetzowi</i>	●						●	
1139			ネアフトメイガ	<i>Orthaga onerata</i>				●			●		
1140			アフトメイガ	<i>Oryhaga olivacea</i>				●			●		
1141			アカマダラメイガ	<i>Oncocera semirubella</i>				●			●		
1142			トビスジマダラメイガ	<i>Patagoniodes nipponellus</i>		●				●	●		
1143			マダラメイガ亜科の一種	<i>Phycitinae</i> sp.				●			●		
1144	ツトガ		ニカメイガ	<i>Chilo suppressalis</i>		●		●		●	●		
1145			ニカメイガモドキ	<i>Chilo niponella</i>		●					●		
1146			シバツトガ	<i>arapediasia teterella</i>		●		●			●		
1147			ツトガ	<i>Ancylolomia japonica</i>		●				●			
1148			ツトガ亜科の一種(1)	<i>Crambinae</i> sp.1		●		●		●	●		
1149			ツトガ亜科の一種(2)	<i>Crambinae</i> sp.2				●			●		
1150			ヒメマダラミズメイガ	<i>Elophila turbata</i>	●			●		●	●		
1151			ウスベニセソメイガ	<i>Eveergestis extimalis</i>		●					●	早生個体	
1152			ハイマダラノメイガ	<i>Hellula undalis</i>	●					●			
1153			キベリハネボソノメイガ	<i>Circobotys aurealis</i>		●		●		●			
1154			ホシオビホソノメイガ	<i>Nomis albopedalis</i>		●		●		●	●		
1155			ウスオビキノメイガ	<i>Paratalanta jessica</i>		●				●			
1156			ヒメトガリノメイガ	<i>Anania verbascalis</i>				●		●			
1157			アワノメイガ	<i>Ostrinia furnacalis</i>		●					●		
1158			オナモミノメイガ	<i>Ostrinia orientalis orientalis</i>		●					●		

表 9-1-1 (28) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
1159	鱗翅(チョウ)	ツトガ	アズキノメイガ	<i>Ostrinia scaqualis</i>		●				●			
1160			フキノメイガ	<i>Ostrinia zaguliaevi honshuensis</i>	●			●			●		
1161			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>	●	●		●	●	●	●		
1162			アヤナミノメイガ	<i>Eurrhyarodes accessalis</i>				●	●	●			
1163			コブノメイガ	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	●				●	●	●		
1164			オオシロモノノメイガ	<i>Chabula relphusalis</i>	●							●	
1165			ヒメクロミズジノメイガ	<i>Omiodes miserus</i>	●							●	
1166			キバラノメイガ	<i>Omiodes similis</i>				●				●	
1167			タイワンウスキノメイガ	<i>Botyodes diniasalis</i>						●	●		
1168			クロスジキンノメイガ	<i>Pleuroptya balteata</i>	●						●		
1169			ホソミズジノメイガ	<i>Pleuroptya chlorophanta</i>	●	●						●	
1170			モンシロクロノメイガ	<i>Syllepte segetalis</i>				●				●	
1171			マエアカスカシノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i>	●	●				●	●		
1172			ワタヘリクロノメイガ	<i>Diaphania indica</i>	●					●	●		
1173			ツゲノメイガ	<i>Cydalima perspectalis</i>	●					●	●	●	
1174			ヨツボシノメイガ	<i>Talanga quadrimaculalis</i>	●							●	
1175			マモノメイガ	<i>Marca vitrata</i>	●						●	●	
1176			ワモンノメイガ	<i>Nomophila noctuella</i>		●		●			●	●	
1177			シロテンウスグロノメイガ	<i>Bradina atopalis erectalis</i>				●				●	
1178			モンウスグロノメイガ	<i>Bradina geminalis</i>	●						●		
1179			クロオビクロノメイガ	<i>Herpetogramma licarsisale</i>				●				●	
1180			マエキノメイガ	<i>Herpetogramma rudis</i>	●						●		
1181			ウスオビクロノメイガ	<i>Herpetogramma fuscescens</i>	●						●		
1182			モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosalis zelleri</i>		●		●			●	●	
1183			キアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia accalis</i>	●	●		●			●	●	
1184			ノメイガ亜科の一種(1)	Pyraustinae sp.1		●						●	
1185			ノメイガ亜科の一種(2)	Pyraustinae sp.2		●						●	
1186			セセリチョウ	コチャバネセセリ	<i>Thoressa varia</i>					●		●	
1187				チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthuri</i>	●			●		●	●	
1188				イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>	●			●		●	●	
1189			アゲハチョウ	キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>	●	●		●	●	●	●	
1190				アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>	●	●		●	●	●	●	ナミアゲハ、幼虫含む
1191				クロアゲハ 日本本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>					●		●	
1192				ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>				●	●		●	
1193				モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolens</i>					●		●	
1194	カラシアゲハ 名義タイプ亜種、日本本土・朝鮮半島亜種	<i>Papilio dehaanii dehaanii</i>						●		●			
1195	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>		●			●	●	●	●	●	幼虫含む	
1196	シロチョウ	キタキチョウ	<i>Eurema mandarina mandarina</i>	●			●	●	●	●			
1197		モンキチョウ	<i>Colias erate poliographa</i>	●	●			●	●	●			
1198		ツマキチョウ 名義タイプ亜種、本土亜種	<i>Anthocharis scolymus scolymus</i>					●		●			
1199		モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>	●	●		●	●	●	●	●	蛹含む	
1200	シジミチョウ	ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>				●			●			
1201		ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas chinensis</i>	●	●		●	●	●	●			
1202		ヤマトシジミ 日本本土亜種	<i>Zizeeria maha argia</i>	●	●		●	●	●	●			
1203		ツバシジミ	<i>Everes argiades argiades</i>	●			●	●	●	●			

表 9-1-1 (29) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考	
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外		
1204	鱗翅(チョウ)	シジミチョウ	ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus ladonides</i>					●		●		
1205		タテハチョウ	テングチョウ	<i>Libythea lepita</i>					●		●		
1206			ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	●			●	●	●	●		
1207			コムシジ 本州以南亜種	<i>Neptis sappho intermedia</i>				●	●				
1208			キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>	●			●	●	●	●		
1209			アカタテハ	<i>Vanessa indica indica</i>		●		●	●	●	●	幼虫	
1210			ヒメアカタテハ	<i>Vanessa cardui</i>	●			●	●	●	●	幼虫含む	
1211			コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>				●			●		
1212			ゴマダラチョウ 日本本土亜種	<i>Hestina persimilis japonica</i>				●	●		●		
1213			ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima argus argus</i>					●		●		
1214			ヒカゲチョウ	<i>Lethe icelalis icelalis</i>					●		●	ナミヒカゲ	
1215			サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goshkevitschii</i>					●		●		
1216		シヤクガ	ユウマダラエダシヤク	<i>Abraxas miranda miranda</i>	●						●		
1217				マエキオエダシヤク	<i>Plesiomorpha flaviceps</i>				●			●	
1218				フタテンオエダシヤク	<i>Chiasmia defixaria</i>		●					●	
1219				ウスオエダシヤク	<i>Chiasmia hebesata</i>		●			●	●	●	
1220				チャバネフエダシヤク	<i>Erannis golda</i>					●		●	
1221				エグリツマエダシヤク	<i>Odontopera arida</i>		●					●	
1222				ミスジツマキリエダシヤク	<i>Xerodes rufescentaria</i>					●		●	
1223				ベニスジエダシヤク	<i>Heterolocha stulta</i>		●					●	
1224				エダシヤク亜科の一種	<i>Ennominae sp.</i>				●				
1225				シロオビフユシヤク	<i>Alsophila japonensis</i>					●		●	
1226				チズモンアオシヤク	<i>Agathia carissima</i>	●	●					●	
1227				ヒメウスエダシヤク	<i>Jodis putata</i>				●			●	
1228				コウスアオシヤク	<i>HYemithea marina</i>		●					●	
1229				ヨツモンマエジロアオシヤク	<i>Comibaena proclumbaria</i>	●						●	●
1230				アオシヤク亜科の一種	<i>Geometrinae sp.</i>	●						●	
1231				ベニスジヒメシヤク	<i>Timandra recompta</i>				●			●	
1232				コベニスジヒメシヤク	<i>Timandra comptaria</i>				●			●	
1233				フトベニスジヒメシヤク	<i>Timandra apicirosea</i>		●					●	
1234				マエキヒメシヤク	<i>Scopula nigropunctata</i>					●	●		
1235				ナミスジチビヒメシヤク	<i>Scopula personata</i>		●					●	
1236			キトガリヒメシヤク	<i>Scopula emissaria</i>	●						●	●	
1237			ウスキクロテンヒメシヤク	<i>ScopOula ignobilis</i>	●						●		
1238			オオウスキモンヒメシヤク	<i>laea imbecilla</i>		●					●		
1239		カレハガ	マツカレハ	<i>Dendrolimus spectabilis</i>					●	●			
1240		カイコガ	クワコ	<i>Bombyx mandorina</i>				●		●			
1241		ヤママユガ	ヤママユ	<i>Antheraea yamamai</i>					●		●	幼虫	
1242		スズメガ	モモスズメ	<i>Morumba gaschkewitschii</i>					●		●		
1243			クチバズズメ	<i>Marumba sperchius</i>				●		●			
1244			ブドウスズメ	<i>Acosmeryx castanea</i>	●	●		●		●	●		
1245			ホシヒメホウジャク	<i>Neogurelca himachala</i>				●			●		
1246			ヒメクロホウジャク	<i>Macroglossum bombylans</i>					●	●	●		
1247			フリッツエホウジャク	<i>Macroglossum fritzei</i>					●	●			
1248			クロホウジャク	<i>Macroglossum sitiene</i>					●	●			

表 9-1-1 (30) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考		
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外			
1249	鱗翅(チョウ)	スズメガ	ベニスズメ	<i>Deilephila elpenor</i>		●					●			
1250			セスジスズメ	<i>Theretra oldenlandiae</i>	●			●			●	幼虫		
1251			コスズメ	<i>Theretra japonica</i>		●		●			●	●		
1252	シャチホコガ		モンクロギンシャチホコ	<i>Wilemanus bidentatus</i>				●			●			
1253			シャチホコガ科の一種	<i>Notodontidae sp.</i>				●			●	幼虫		
1254	ドクガ		マメドクガ	<i>Cifuna locuples confusa</i>	●					●				
1255			クロモンドクガ	<i>Kuromondokuga nipponis</i>					●	●				
1256			ドクガ科の一種	<i>Lymantriidae sp.</i>				●			●	モンシロドクガと推定、幼虫		
1257	ヒトリガ		キシタホソバ	<i>Eilema griseola aegrota</i>		●					●			
1258			キマエホソバ	<i>Eilema japonica japonica</i>		●					●			
1259			ヨツボシホソバ	<i>Lithosia quadra</i>	●					●				
1260			ハガタベニコケガ	<i>Barsine askoldensis aberrans</i>					●	●				
1261			ハガタキコケガ	<i>Miltchrista calamina</i>	●			●	●	●	●			
1262			キハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma lubricipedum</i>		●			●	●	●			
1263			クワゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma imparilis</i>					●	●	●			
1264			コブガ		クロスジシロコブガ	<i>Nola taeniata</i>	●					●	●	
1265					ベニモンアオリンガ	<i>Earias roseifera</i>	●			●			●	●
1266			ヤガ		リュウキュウキノカワガ	<i>Risoba promines</i>		●					●	
1267	テンクアツバ	<i>Rivula sericealis</i>			●	●			●	●	●			
1268	マエテンアツバ	<i>Rhesala imparata</i>				●					●			
1269	ミンシアツバ	<i>Hypenodes rectifascia</i>			●							●		
1270	シマフコヤガ	<i>Corgatha nitens</i>			●							●		
1271	ベニコヤガ亜科の一種	<i>Eubleminae sp.</i>			●							●	シラユコヤガ近似種	
1272	キシタアツバ	<i>Hypena claripennis</i>			●				●		●	●	幼虫含む、蛹含む	
1273	クロキシタアツバ	<i>Hypena amica</i>				●						●		
1274	台湾キシタアツバ	<i>Hypena trigonalis</i>				●						●		
1275	ウスチャモンアツバ	<i>Hypena innocuoides</i>			●							●		
1276	トビモンアツバ	<i>Hypena indicatalis</i>							●	●				
1277	コテングアツバ	<i>Hypena pulverulenta</i>			●			●				●		
-		<i>Hypena</i> 属の一種			<i>Hypena sp.</i>					●		●	複数種の可能性、幼虫	
1278	アイモンアツバ	<i>Bomolocha rivulifera</i>			●							●		
1279	オオシラホシアツバ	<i>Edessema hamada</i>				●						●		
1280	ヒメハナマガリアツバ	<i>Hadennia nakatani</i>				●					●			
1281	ハナオヘアツバ	<i>Cidariplura gladiata</i>							●	●				
1282	ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes repugnalis</i>			●	●			●	●	●			
1283	アカマエアツバ	<i>Simplicia rectalis</i>			●						●			
1284	ニセアカマエアツバ	<i>Simplicia xanthoma</i>			●							●		
1285	ヒメツマオビアツバ	<i>Treitsschkendia subgriselda</i>		●					●					
1286	コウスグロアツバ	<i>Hypertrocon southi</i>	●			●		●	●					
1287	シラナミアツバ	<i>Herminia innocens</i>		●						●				
1288	オオシラナミアツバ	<i>Hipoepa fractalis</i>	●	●		●				●				
1289	アカテングチバ	<i>Erygia apicalis</i>				●				●				
1290	ヒメエグリバ	<i>Oraesia emarginata</i>					●	●						
1291	アカキリバ	<i>Gonitis mesogona</i>		●		●			●	●				
1292		アシブトクチバ	<i>Parallela stuposa</i>				●		●					

表 9-1-1 (31) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考		
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外			
1293	鱗翅(チョウ)	ヤガ	ナカグロクチバ	<i>Grammodes geometrica</i>	●	●		●	●	●	●			
1294			オオウンモンクチバ	<i>Mocis undata</i>				●	●	●	●			
1295			ウンモンクチバ	<i>Mocis annetta</i>	●			●				●		
1296			ニセウンモンクチバ	<i>Mocis ancilla</i>		●							●	
1297			サンカクチバ	<i>Trigonodes hyppasia hyppasia</i>	●								●	
1298			ヤマトホソヤガ	<i>Lophoptera hayasi</i>						●	●			
1299			キクキンウワバ	<i>Thysanoplusia intermixta</i>						●			●	
1300			イラクサギンウワバ	<i>Trichoplusia ni</i>					●				●	
1301			エゾギクキンウワバ	<i>Ctenoplusia albostrigata</i>	●				●	●	●	●		
1302			ミンモンキンウワバ	<i>Acanthoplusia agnata</i>	●				●	●	●	●		
1303			ギンズジキンウワバ	<i>Erythroplusia rutilifrons</i>	●				●	●	●	●		
1304			ギンボンキンウワバ	<i>Antoculeora locuples</i>						●	●			
1305			シロフコヤガ	<i>Protodeltote pygarga</i>			●						●	
1306			ヒメオビコヤガ	<i>Maliattha arefacta</i>					●			●	●	
1307			ヒメネジロコヤガ	<i>Maliattha signifera</i>			●					●		
1308			ウスシロフコヤガ	<i>Sugia stygia</i>			●		●		●	●		
1309			ホシコヤガ	<i>Ozarka punctigera</i>						●	●			
1310			フタガリアオイガ	<i>Xanthodes transversa</i>					●			●		
1311			ヒメシロテンヤガ	<i>Amyna axis</i>	●	●						●	●	
1312			サビイロヤガ	<i>Amyna stellata</i>					●				●	
1313			フタガリアオイガ	<i>Xanthodes transversa</i>					●			●		幼虫
1314			ナカシロシタバ	<i>Aedia leucomelas</i>	●					●	●	●		
1315			フクラスズメ	<i>Arcte coerulea</i>	●					●	●	●		幼虫
1316			タバコガ	<i>Helicoverpa assulta</i>			●			●	●			
1317			オオタバコガ	<i>Helicoverpa armigera</i>	●						●			
1318			ベニモンヨトウ	<i>Oligonyx vulnerata</i>					●				●	
1319			マエホシヨトウ	<i>Pyrrhivalva sordida</i>	●								●	
1320			マエテンヨトウ	<i>Condica fuliginosa</i>	●					●	●	●		
1321			フタデンヒメヨトウ	<i>Acosmetia biguttula</i>		●			●	●	●	●		
1322			ヒメツマキリヨトウ	<i>Callopietria duplicans</i>	●				●		●	●		
1323			キスジツマキリヨトウ	<i>Callopietria japonibia</i>					●			●		
1324			キノコヨトウ亜科の一種	<i>Bryophilinaesp.</i>						●			●	
1325			ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>	●	●				●	●	●		
1326			オビウスイロヨトウ	<i>Athetis furvula</i>					●		●			
1327			テンウスイロヨトウ	<i>Athetis dissimilis</i>	●						●	●		
1328			シロテンウスグロヨトウ	<i>Athetis albisignata</i>					●			●		
1329			シロスジアオヨトウ	<i>Trachea atriplicis</i>	●	●							●	
1330	アオバセダカヨトウ	<i>Mormo muscivirens</i>						●	●					
1331	ノコメセダカヨトウ	<i>Orthogonia sera</i>	●								●			
1332	ショウブヨトウ	<i>Amphipoea ussuriensis</i>	●						●					
1333	テンオビヨトウ	<i>Sesamia turpis</i>					●				●			
1334	カバイロウスキヨトウ	<i>Sesamia confusa</i>					●				●			
1335	ニレキリガ	<i>Cosmia affinis</i>	●						●			遅生個体		
1336	ヨトウガ	<i>Mamestra brassicae</i>	●					●	●	●		幼虫		
1337	シロシタバヨトウ	<i>Sarcopolia illoba</i>		●						●				

表 9-1-1 (32) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					対象事業実施区域		備考
					秋季	春季	初夏季	夏季	その他	内	外	
1338	鱗翅(チョウ)	ヤガ	タンボキヨトウ	<i>Mythimna pallens</i>		●					●	
1339			アトジロキヨトウ	<i>Mythimna compta</i>	●			●	●	●	●	
1340			ナカスジキヨトウ	<i>Mythimna flammaea</i>				●		●	●	
1341			マメチャイロキヨトウ	<i>Mythimna stolidia</i>		●						●
1342			クサシロキヨトウ	<i>Mythimna loreyi</i>	●			●	●	●	●	
-			ヨトウガ亜科の一種(1)	Hadeninae sp.1	●					●		幼虫
-			ヨトウガ亜科の一種(2)	Hadeninae sp.2		●				●		幼虫
1343			タマナヤガ	<i>Agrotis ipsilon</i>				●		●		
1344			カブラヤガ	<i>Agrotis segetum</i>		●				●		
1345			オオバコヤガ	<i>Diarsia canescens</i>		●						●
			18目	226科	有効確認種数1345種(総種数1390種)		595種	627種	1種	612種	255種	691種

注)

- ・目の配列は、「新訂原色昆虫大圖鑑」(北隆館・2008)に示される森本「昆虫の起源と種数」(2003)の要約を参考とした。
- ・科以下の配列及び種名は、原則として「日本産野生生物目録-無脊椎動物編Ⅱ」(環境庁, 1995)を参考としたが、コウチュウ目及びチョウ類に付いては、「日本昆虫目録」(日本昆虫学会・2014~)に従った。
- ・「日本昆虫目録」は未完のため、その他の分類群の配列及び種名等は、参考とした図鑑・文献等を参考とした。参考とする図鑑・文献等に付いては、極力最近発行されたものを使用するよう努めた。
- ・分類が流動的なもの、従来の分類(和)名の方がより馴染み易いものなどは、旧分類(和)名を備考に併記した。
- ・「No.」のうち「-」は種の同定に至らなかった記録であり、同じグループで確認種がいた場合は種数としてはカウントしていない。
一地点で複数個体、または複数地点で採集された不明種であっても、明確に同種と判断されるものに関しては sp. で表記し、それ以外の場合は spp. で表記し、taxa の表記は省略した。
また、同一 taxa に複数の不明種が含まれても、原則として集計に際しては一種として取り扱い、これを「有効確認種数」として表記した
- ・不明種の内、同一 taxa に既出の種があっても、明確に別種と推定される場合、既記載種と区別し一種として取り扱った。この中で、高い可能性で種が推定される種の場合は、備考欄に推定内容を示した。
上記の場合、○○属の一種(1)、(2) …と示し、学名は○○sp. 1、sp. 2…と示し他種と区別した。
- ・不明種の属する taxa、もしくは上位 taxon が既出であっても、明確に別種と判断される場合は一種として集計した。
- ・上記のとおり、確認種数を「有効確認種数」として表記したが、調査時期、対象事業実施区域の内外集計では同じグループで確認種がいた場合でも種数としてカウントする「総種数」を表記した。
- ・採集時より不完全品であったもの他、分析の為器官の一部を分解した標本があるが、特に破損が著しく同定に支障を来したものに等についてはその旨記載した。

10 陸生植物関連

資料 10-1 植物の確認種

植物の確認種一覧は表 10-1-1(1)～(5)に示すとおりである。

表 10-1-1 (1) 植物確認種一覧

No	科名	種名	学名	調査時期				対象事業 実施区域		備考
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外	
1	トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	●	●	●	●	●	●	
2	カニクサ	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>				●		●	
3	コバノイシカグマ	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> ssp. <i>japonicum</i>	●		●	●		●	
4	イノモトソウ	オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>		●	●			●	
5		イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>				●		●	
6	オシダ	ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>fortunei</i>			●			●	
7	ウラボシ	ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>		●	●	●		●	
8	イチョウ	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>	●	●	●	●		●	植栽
9	マツ	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>		●	●	●		●	
10		クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	●	●	●	●		●	植栽
11	マキ	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	●	●	●	●		●	植栽
12	コウヤマキ	コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i>		●	●	●		●	植栽
13	ヒノキ	カイヅカイブキ	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>chinensis</i> cv. <i>pyramidalis</i>		●	●	●		●	植栽
14	マツブサ	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>	●	●	●	●		●	植栽
15	ロウバイ	ロウバイ属の一種	<i>Chimonanthus</i> sp.			●	●		●	植栽
16	クスノキ	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	●	●	●	●		●	植栽
17	サトイモ	カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	●		●		●	●	
18	ヤマノイモ	オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	●					●	
19	ユリ	テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i>				●		●	
20	ススキノキ	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>disticha</i>	●	●	●			●	
21	ヒガンバナ	アガパンサス	<i>Agapanthus</i> cvs.			●			●	植栽
22		ノビル	<i>Allium macrostemon</i>	●	●	●		●	●	
23		ハナニラ	<i>Ipheion uniflorum</i>		●				●	
24		ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>	●	●	●			●	
25		ラッパスイセン	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>			●			●	植栽
26		スイセン	<i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i>	●					●	
27	クサスギカズラ	ツルボ	<i>Barnardia japonica</i>	●	●	●	●		●	
28		リュウノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	
29	ツユクサ	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	●				●	●	
30		イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>	●			●	●	●	
31	ミズアオイ	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i>	●			●	●	●	
32		コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i>				●		●	
33	バショウ	バナナ	<i>Musa x paradisiaca</i>		●	●	●		●	植栽
34	イグサ	スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>		●	●			●	
35	カヤツリグサ	ヒメググ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	●					●	
36		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>				●		●	
37		アゼガヤツリ	<i>Cyperus flavidus</i>				●		●	
38		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	●				●	●	
39		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>				●	●	●	
40		イヌホタルイ	<i>Schoenoplectiella juncoides</i>				●	●	●	
41	イネ	スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>			●		●	●	
42		メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	●	●				●	
43		カラスムギ	<i>Avena fatua</i>			●		●	●	
44		イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>		●	●		●	●	
45		ジュズダマ	<i>Coix lacryma-jobi</i>	●	●	●	●		●	
46		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	●			●	●	●	
47		イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	●			●	●	●	
48		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	●			●	●	●	
49		カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i>			●			●	
50		シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>		●	●	●		●	
51		カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	●				●	●	
52		チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	●	●	●	●	●	●	
53		アゼガヤ	<i>Leptochloa chinensis</i>			●			●	
54		ハマガヤ	<i>Leptochloa fusca</i>	●	●	●			●	
55		オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	●		●			●	
56		ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	●	●	●	●	●	●	
57		イネ	<i>Oryza sativa</i>	●				●		
58		シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	●					●	
59		スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	●			●		●	
60		チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	●					●	
61		ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	●		●	●		●	
62		ネザサ	<i>Pleioblastus argenteostriatus</i>	●	●	●	●		●	
63		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>			●			●	
64		エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i>	●			●	●	●	
65		セイバンモロコシ	<i>Sorghum propinquum</i>	●			●		●	

表 10-1-1 (2) 植物確認種一覧

No	科名	種名	学名	調査時期				対象事業実施区域		備考
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外	
66	イネ	マコモ	<i>Zizania latifolia</i>	●					●	
67		シバ	<i>Zoysia japonica</i>	●					●	
68	ケシ	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> ssp. <i>asiaticum</i>		●	●			●	
69		ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>		●	●			●	
70		ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>			●			●	
71		ポピー	<i>Papaver nudicaule</i>			●			●	植栽
72	アケビ	アケビ	<i>Akebia quinata</i>		●	●	●		●	植栽
73		ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>			●	●		●	
74	メギ	ヒイラギナンテン	<i>Berberis japonica</i>			●	●		●	植栽
75		ナンテン	<i>Nandina domestica</i>	●	●	●	●		●	植栽
76	キンボウゲ	ボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>apiifolia</i>		●				●	
77		センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>		●	●	●		●	
78		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>		●	●			●	
79		ヒメウズ	<i>Semiaquilegia adoxoides</i>		●	●			●	
80		アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	●	●	●	●		●	
81	フウ	モミジバフウ	<i>Liquidambar styraciflua</i>	●	●	●	●		●	植栽
82	マンサク	イスノキ	<i>Distylium racemosum</i>	●	●	●	●		●	植栽
83	ベンケイソウ	ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>		●	●			●	
84	ブドウ	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>				●		●	
85		ヤブカラシ	<i>Cayratia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	
86		ブドウ	<i>Vitis vinifera</i>			●			●	植栽
87	マメ	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>	●			●		●	
88		ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i> var. <i>julibrissin</i>		●	●	●		●	
89		ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i>	●					●	
90		ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	●			●		●	
91		メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>cuneata</i>	●		●	●		●	
92		ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> ssp. <i>japonicus</i>			●	●		●	
93		コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>			●		●	●	
94		クズ	<i>Pueraria lobata</i> ssp. <i>lobata</i>	●		●	●		●	
95		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	●	●	●	●	●	●	
96		スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>		●	●		●	●	
97		ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i>		●	●		●	●	
98		フジ	<i>Wisteria floribunda</i>			●	●		●	
99	グミ	ナフシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>	●					●	
100	アサ	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>				●		●	
101		エノキ	<i>Celtis sinensis</i>	●	●	●	●	●	●	植栽、逸出を含む
102		カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>	●		●	●		●	
103	クワ	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	●					●	
104		イチジク	<i>Ficus carica</i>	●	●	●	●		●	植栽
105		ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	●	●	●	●		●	
106	イラクサ	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>	●		●	●		●	
107		カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i>	●	●	●	●	●	●	
108		アカソ	<i>Boehmeria silvestrii</i>	●					●	
109		コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i>				●		●	
110	バラ	ソメイヨシノ	<i>Cerasus x yedoensis</i>	●					●	植栽
111		ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>	●	●	●	●		●	植栽
112		オヘビイチゴ	<i>Potentilla anemonifolia</i>	●					●	
113		ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i>		●				●	
114		ウメ	<i>Prunus mume</i>			●	●		●	植栽
115		シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis indica</i> var. <i>umbellata</i>		●				●	
116		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>multiflora</i>	●	●	●	●		●	
117		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	●	●	●	●		●	
118		ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>		●				●	
119		シモツケ	<i>Spiraea japonica</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●		●	植栽
120	ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i>		●				●	植栽
121		マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>		●	●	●		●	
122		アラカシ	<i>Quercus glauca</i>	●	●	●	●		●	植栽
123		シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i>	●	●	●	●		●	植栽
124		ウバメガシ	<i>Quercus phillyreoides</i>	●	●	●	●		●	植栽
125	ヤマモモ	ヤマモモ	<i>Morella rubra</i>	●	●	●	●		●	植栽
126	ウリ	カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>				●		●	
127	ニシキギ	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>		●	●			●	植栽
128		マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>			●	●		●	植栽
129	カタバミ	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	●	●	●	●	●	●	
130		ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	●		●			●	植栽

表 10-1-1 (3) 植物確認種一覧

No	科名	種名	学名	調査時期				対象事業実施区域		備考
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外	
131	トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	●			●	●	●	
132		トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>		●				●	
133		ニシキソウ	<i>Euphorbia humifusa</i>	●					●	
134		コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	●			●	●	●	
135		オオニシキソウ	<i>Euphorbia nutans</i>	●			●	●	●	
136		アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	●	●	●	●		●	
137		ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i>	●	●	●	●		●	
138	ヤナギ	カワヤナギ	<i>Salix miyabeana</i> ssp. <i>gymnolepis</i>		●	●	●		●	
139		オノエヤナギ	<i>Salix udensis</i>	●					●	
140	スマレ	スマレ	<i>Viola mandshurica</i> var. <i>mandshurica</i>		●				●	
141	フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>		●	●		●	●	
142		ヒメフウロ	<i>Geranium robertianum</i>			●			●	植栽
143	ミノハギ	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i>	●	●	●	●		●	植栽
144	アカバナ	アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>	●					●	
145		チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> ssp. <i>epilobioides</i>	●			●	●	●	
146		コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	●	●	●	●	●	●	
147		ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>			●	●		●	
148		ツキミソウ	<i>Oenothera tetraptera</i>		●	●	●	●	●	
149	ミカン	キンカン	<i>Citrus japonica</i>	●	●	●	●		●	植栽
150		ナツミカン	<i>Citrus natsudaikai</i>	●	●	●	●		●	植栽
151	センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i>	●					●	
152	アオイ	アオギリ	<i>Firmiana simplex</i>	●		●	●		●	植栽
153		ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i>			●	●		●	
154		ウサギアオイ	<i>Malva parviflora</i>	●	●	●	●	●	●	
155	アブラナ	ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		●	●		●	●	
156		タネツケバナ	<i>Cardamine occulta</i>		●	●		●	●	
157		マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>				●		●	
158		ハナダイコン	<i>Orychophragmus violaceus</i>		●				●	
159		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	●	●		●	●	●	
160		スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i>	●	●	●	●	●	●	
161		タデ	イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●		●
162	ヒメツルソバ		<i>Persicaria capitata</i>			●			●	
163	ヤナギタデ		<i>Persicaria hydropiper</i>	●					●	
164	サナエタデ		<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>incana</i>	●			●	●	●	
165	イスタデ		<i>Persicaria longisetata</i>	●			●	●	●	
166	ハナタデ		<i>Persicaria posumbu</i>	●					●	
167	ボントクダデ		<i>Persicaria pubescens</i>			●	●	●	●	
168	ママコシリヌグイ		<i>Persicaria senticososa</i>			●	●		●	
169	ミノソバ		<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	●					●	
170	ギンギシ		<i>Rumex japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	
171	ナデシコ	ノミノツクリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>			●		●		
172		ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>			●		●	●	
173		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>		●			●	●	
174		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>		●	●			●	
175		サクラマンテマ	<i>Silene pendula</i>			●			●	植栽
176		オオツメクサ	<i>Spergula arvensis</i> var. <i>sativa</i>			●		●	●	
177		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>		●	●		●	●	
178	ヒユ	イノコヅチ(標準)	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	●		●	●	●	●	
179		イヌビユ	<i>Amaranthus blitum</i>				●	●	●	
180		アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i>	●					●	
181		ホナガイヌビユ	<i>Amaranthus viridis</i>	●					●	
182		アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>	●		●	●	●	●	
183		ゴウシユウアリタソウ	<i>Dysphania pumilio</i>				●		●	
184	ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>				●	●		
185	オシロイバナ	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	●				●	●	
186	ザクロソウ	クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>				●	●	●	
187		ザクロソウ	<i>Trigastrotheca stricta</i>	●			●		●	
188	スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	●			●	●	●	
189	アジサイ	アジサイ	<i>Hortensia macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>	●	●	●	●		●	植栽
190	サカキ	ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i> var. <i>emarginata</i>	●	●	●	●		●	植栽
191		モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	●	●	●	●		●	植栽
192	カキノキ	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i> var. <i>kaki</i>	●	●	●	●		●	植栽
193	サクランソウ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>			●			●	植栽
194	ツバキ	コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i>	●					●	
195		ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●		●	植栽

表 10-1-1 (4) 植物確認種一覧

No	科名	種名	学名	調査時期				対象事業実施区域		備考
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外	
196	ツツジ	ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i>			●	●		●	植栽
197		アセビ	<i>Pieris japonica</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>			●	●		●	植栽
198		サツキ	<i>Rhododendron indicum</i>	●	●	●	●		●	植栽
199	アオキ	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●		●	植栽
200	アカネ	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>		●	●		●	●	
201		コクチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>radicans</i>		●	●			●	植栽
202		ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	●		●	●	●	●	
203		アカネ	<i>Rubia argyi</i>		●	●	●		●	
204	キョウチクトウ	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	●		●	●		●	
205		テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i>		●				●	
206	ヒルガオ	ヒルガオ	<i>Calystegia pubescens</i>	●			●	●	●	
207		セイヨウヒルガオ	<i>Convolvulus arvensis</i>	●					●	
208		マルバルコウ	<i>Ipomoea coccinea</i>	●					●	逸出を含む
209		マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i>	●					●	
210		ルコウソウ	<i>Ipomoea quamoclit</i>				●		●	
211	ナス	クコ	<i>Lycium chinense</i>	●	●	●	●		●	
212		ホオズキ属の一種	<i>Physalis</i> sp.				●		●	植栽
213		ワルナスビ	<i>Solanum carolinense</i>	●					●	
214		イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	●		●	●	●	●	
215		アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptychanthum</i>				●		●	
216	ムラサキ	ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	●					●	
217		キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	●	●	●	●	●	●	
218	モクセイ	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>	●	●	●	●		●	植栽
219		キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>aurantiacus</i>	●	●	●	●		●	植栽
220		ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	●	●	●	●		●	植栽
221	オオバコ	キクモ	<i>Linnophila sessiliflora</i>	●				●		
222		マツバウンラン	<i>Nuttallanthus canadensis</i>		●	●		●	●	
223		オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	●	●		●	●	●	
224		ツボミオオバコ	<i>Plantago virginica</i>		●	●		●	●	
225		オオイヌフグリ	<i>Veronica persica</i>		●	●		●	●	
226	アゼナ	アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>				●		●	
227	シソ	キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>		●			●	●	
228		ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>japonica</i>	●					●	
229		トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>				●		●	
230		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> ssp. <i>grandis</i>			●			●	
231		ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	●	●	●		●	●	
232		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>		●	●			●	
233		ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	●			●		●	
234		イヌコウジュ	<i>Mosla scabra</i>	●					●	
235		ヤブチャロギ	<i>Stachys arvensis</i>			●			●	
236		イヌゴマ	<i>Stachys aspera</i> var. <i>hispidula</i>	●					●	
237	サギゴケ	ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquellii</i>	●				●		
238		トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>		●	●		●	●	
239	キツネノマゴ	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>procumbens</i>	●					●	
240	クマツヅラ	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>	●	●	●	●	●	●	
241	モチノキ	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i>	●	●	●	●		●	植栽
242	キキョウ	ヒナギキョウ	<i>Wahlenbergia marginata</i>				●		●	
243	キク	ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	●	●	●	●	●	●	
244		オオユウガギク	<i>Aster yomena</i> var. <i>angustifolius</i>				●		●	
245		ヨメナ	<i>Aster yomena</i> var. <i>yomena</i>	●	●	●			●	
246		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	●	●	●	●	●	●	
247		シロバナセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>	●					●	
248		アメリカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>	●			●	●	●	
249		タカサブロウ	<i>Eclipta thermalis</i>	●		●	●	●	●	
250		ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	●		●	●	●	●	
251		ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	●			●		●	
252		ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	●	●	●		●	●	
253		オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>	●	●	●	●	●	●	
254		ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	●		●	●	●	●	
255		ウラジロチチコグサ	<i>Gamochaeta coarctata</i>	●	●	●	●		●	
256		チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>		●	●	●	●	●	
257		クワイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	●			●		●	
258		キツネアザミ	<i>Hemisteptia lyrata</i>		●	●		●	●	
259		ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i>				●		●	
260		ニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> ssp. <i>dentatum</i>	●		●		●	●	

表 10-1-1 (5) 植物確認種一覧

No	科名	種名	学名	調査時期				対象事業 実施区域		備考
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外	
261	キク	アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>	●			●		●	
262		フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>			●			●	
263		フキ	<i>Petasites japonicus</i> var. <i>japonicus</i>		●	●	●		●	
264		ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i>			●		●	●	
265		ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>		●	●		●	●	
266		セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	●	●	●	●	●	●	
267		オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>		●	●	●	●	●	
268		ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	●	●	●	●	●	●	
269		シロバナタンポポ	<i>Taraxacum albidum</i>		●	●			●	
270		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	●	●	●	●	●	●	
271		オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>	●			●		●	
272		オニタビラコ(広義)	<i>Youngia japonica</i>			●	●	●	●	
273		トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	●		●	●		●	植栽
274	ウコギ	タラノキ	<i>Aralia elata</i>				●		●	
275		カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	●	●	●	●		●	植栽
276		ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> var. <i>japonica</i>		●	●	●		●	
277		ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>			●		●	●	
278		チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	●		●	●		●	
279	セリ	セリ	<i>Oenanthe javanica</i> ssp. <i>javanica</i>		●				●	
280		ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>			●			●	
281	ガマズミ	サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>awabuki</i>	●	●	●	●		●	植栽
282	スイカズラ	ハナソノツクバネウツギ	<i>Abelia x grandiflora</i>	●	●	●	●		●	植栽
283		ハコネウツギ	<i>Weigela coraeensis</i>	●	●	●	●		●	植栽
	89科		283種	162種	132種	176種	168種	88種	278種	

11 水生生物関連

資料 11-1 水生生物（付着藻類）の確認種

付着藻類の確認種一覧は表 11-1-1(1)～(2)に示すとおりである。

表 11-1-1(1) 付着藻類の確認種一覧

No.	綱	目	科	種名	秋季		冬季		春季			夏季				
					w1	w2	w1	w2	w1	w2	水田	w1	w2	水田		
1	藍藻綱	クロコッカス目	エントフィザリス科	<i>Entophysalis lemaniae</i>		●			●	●				●		
2		ネンジュモ目	ヒゲモ科	<i>Calothrix</i> sp. *		●										
3				<i>Homoeothrix janthina</i> *		●		●		●				●	●	
4			ネンジュモ科	<i>Anabaena</i> sp. *											●	
5			ユレモ科	<i>Lyngbya</i> sp. *					●					●	●	
6				<i>Microcoleus</i> sp. *											●	
7				<i>Oscillatoria</i> sp. *				●		●	●	●		●	●	
8				<i>Phormidium</i> sp. *				●	●	●	●	●		●	●	
9			カマエシフォン目	カマエシフォン科	<i>Chamaesiphon</i> sp.		●		●		●			●	●	
10	紅藻綱		アクロエチウム目	オオジュイネラ科	<i>Audouinella</i> sp.		●			●						
11	黄金色藻綱	オウロモナス目	ディブリオン科	<i>Dinobryon</i> sp.										●		
12	珪藻綱	中心目	クラシオテラ科	<i>Cyclotella</i> sp.								●		●		
13			メロテラ科	<i>Aulacoseira ambigua</i>			●						●		●	
14			<i>Aulacoseira granulata</i>			●				●			●	●		
15			<i>Aulacoseira pusilla</i>							●				●		
16			<i>Melosira varians</i>			●	●	●	●	●	●	●	●	●		
17		羽状目	ディアトマ科	<i>Asterionella formosa</i>				●				●		●		
18				<i>Fragilaria crotonensis</i>			●						●		●	
19				<i>Fragilaria fasciculata</i>											●	
20				<i>Fragilaria rumpens</i> var. <i>fragilarioides</i>						●						
21				<i>Fragilaria rumpens</i> var. <i>rumpens</i>					●	●	●			●		
22				<i>Fragilaria vaucheriae</i>					●	●				●	●	
23				<i>Fragilaria</i> sp.				●	●				●			
24				<i>Ulnaria acus</i>						●						●
25				<i>Ulnaria pseudogailonii</i>				●						●		●
26				<i>Ulnaria ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>					●	●				●	●	●
27				<i>Ulnaria ulna</i> var. <i>ulna</i>					●	●	●	●		●	●	●
28				ユーリア科	<i>Eunotia</i> sp.			●	●		●			●		●
29				ナヒケラ科	<i>Amphora copulata</i>							●				●
30					<i>Amphora pediculus</i>								●			
31		<i>Caloneis bacillum</i>										●			●	
32		<i>Cymbella aspera</i>							●		●					
33		<i>Cymbella delicatula</i>													●	
34		<i>Cymbella tumida</i>							●						●	
35		<i>Cymbella turgidula</i>							●		●				●	
36		<i>Encyonema leei</i>							●						●	
37		<i>Encyonema minutum</i>							●						●	
38		<i>Encyonema silesiacum</i>							●						●	
39		<i>Frustulia rhomboidea</i> var. <i>saxonica</i>							●						●	
40		<i>Frustulia vulgaris</i>							●						●	
41		<i>Gomphonema heterominuta</i>							●						●	
42		<i>Gomphonema okunoi</i>									●				●	
43		<i>Gomphonema angustum</i>							●		●				●	
44		<i>Gomphonema augur</i>							●		●			●		
45		<i>Gomphonema clavatum</i>									●				●	
46		<i>Gomphonema gracile</i>												●	●	
47		<i>Gomphonema inaequilongum</i>								●	●				●	
48		<i>Gomphonema lagenula</i>								●					●	
49		<i>Gomphonema parvulum</i>							●	●	●	●	●	●	●	
50		<i>Gomphonema pseudoaugur</i>								●	●			●		
51		<i>Gomphonema turris</i>								●					●	
52		<i>Gyrosigma scalproides</i>								●		●			●	
53		<i>Gyrosigma spencerii</i>								●					●	
54		<i>Navicula amphiceropusis</i>								●					●	
55		<i>Navicula bacillum</i>								●					●	
56		<i>Navicula cari</i>								●					●	
57		<i>Navicula confervacea</i>								●					●	
58		<i>Navicula cryptocephala</i>								●	●	●	●	●	●	
59		<i>Navicula cryptotenella</i>								●		●			●	
60		<i>Navicula decussis</i>								●					●	
61		<i>Navicula goeppertiana</i>									●				●	
62		<i>Navicula gregaria</i>								●		●			●	
63		<i>Navicula minima</i>								●		●			●	
64		<i>Navicula nipponica</i>								●		●			●	
65		<i>Navicula rhyncocephala</i>													●	
66		<i>Navicula rostellata</i>								●					●	

表 11-1-1 (2) 付着藻類の確認種一覧

No.	綱	目	科	種名	秋季		冬季		春季			夏季						
					w1	w2	w1	w2	w1	w2	水田	w1	w2	水田				
67	珪藻綱	羽状目	ナヒケ科	<i>Navicula saprophila</i>				●										
68				<i>Navicula subminuscula</i>				●		●	●				●			
69				<i>Navicula subrostellata</i>						●					●	●		
70				<i>Navicula symmetrica</i>						●		●			●			
71				<i>Navicula tripunctata</i>														
72				<i>Navicula trivialis</i>							●							
73				<i>Navicula veneta</i>						●	●			●				
74				<i>Navicula ventralis</i>						●								
75				<i>Navicula yuraensis</i>						●	●							
76				<i>Navicula</i> sp.						●			●	●		●	●	
77				<i>Neidium</i> sp.													●	
78				<i>Pinnularia brauniana</i>						●			●		●			
79				<i>Pinnularia gibba</i>							●					●		
80			<i>Pinnularia</i> spp.						●		●	●	●		●	●		
81			<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>							●		●	●		●	●		
82			<i>Stauroneis phoenicenteron</i>												●	●		
83			アケナテス科	<i>Achnanthes inflata</i>												●		
84				<i>Achnanthes rostrata</i>													●	
85				<i>Achnantheidium delicatulum</i>												●	●	
86				<i>Achnantheidium exiguum</i>												●		
87				<i>Achnantheidium japonicum</i>							●							
88				<i>Achnantheidium subhudsonis</i>								●						
89				<i>Cocconeis placentula</i>									●			●	●	
90			<i>Planothidium lanceolatum</i>							●		●				●	●	
91			ニツチア科	<i>Bacillaria paxillifer</i>							●							
92				<i>Hantzschia amphioxys</i>														
93				<i>Nitzschia amphibia</i>									●	●		●	●	
94				<i>Nitzschia clausii</i>									●	●		●	●	
95				<i>Nitzschia filiformis</i>										●		●	●	
96				<i>Nitzschia frustulum</i>								●				●		
97				<i>Nitzschia levidensis</i> var. <i>salinarum</i>								●						
98				<i>Nitzschia linearis</i>								●						
99				<i>Nitzschia palea</i>							●	●	●	●	●	●	●	●
100				<i>Nitzschia perminuta</i>									●	●	●		●	●
101			スリレラ科	<i>Surirella andoi</i>							●							
102				<i>Surirella angusta</i>							●			●		●	●	
103				<i>Surirella bifrons</i>							●							
104				<i>Surirella minuta</i>								●						
105			緑藻綱	オオヒケマワリ目	クラストモナス科	<i>Chlamydomonas</i> spp.						●		●		●		
106					オオヒケマワリ科	<i>Eudorina</i> sp.												●
107				クロロコケ目	パンドリナ科	<i>Pandorina</i> sp.									●			
108	クロロコケ科	<i>Characium</i> sp.									●		●		●	●		
109	ハルム科	<i>Sphaerocystis</i> sp.												●				
110	オオキスティス科	<i>Ankistrodesmus falcatus</i>									●							
111		<i>Chlorobion</i> sp.										●		●				
112	セネテスムス科	<i>Scenedesmus</i> spp.								●	●				●	●		
113	ビヒミドロ目	ミクロスポラ科		<i>Microspora</i> sp.							●				●			
114				<i>Ulonema</i> sp.													●	
115	カイトフォラ目	カイトフォラ科		<i>Stigeoclonium</i> sp.							●	●		●	●	●		
116				<i>Chaetophoraceae</i> gen. sp. (basal cell)								●				●	●	
117	サヤミドロ目	サヤミドロ科		<i>Oedogonium</i> sp.						●	●		●		●	●		
118	シオクサ目	シオクサ科		<i>Cladophora</i> sp.							●							
119	ホシドロ目	ホシドロ科		<i>Mougeotia</i> sp.							●			●				
120			<i>Spirogyra</i> sp.								●			●	●	●		
121			ツツミモ科	<i>Cosmarium</i> sp.								●			●	●	●	
					121種	0種	41種	27種	53種	33種	34種	31種	20種	57種	49種			

注1) 種名及び配列は、河川水辺の国勢調査動物植物プランクトン種名リストの平成27年(2015年1月7日更新)に準拠した。

注2) 学名に「*」を付記した種は、糸状体を係数した。

12 廃棄物関連

資料 12-1 解体工事に伴う廃棄物の排出量の算定根拠

解体工事に伴う廃棄物の排出原単位は、表12-1-1(1)～(5)に示すとおりである。

コンクリート塊及びその他がれき類は、現施設の床面積から重量を算出し、その他の廃棄物は、解体工事を行った類似施設である3工場（東京都練馬、杉並及び光が丘清掃工場建替事業）の事後調査報告書より求めた排出原単位の最大値とした。

ここで、練馬清掃工場建替事業及び杉並清掃工場建替事業の事後調査報告書においては、地下部解体が建設工事として整理されているが、本事業では地下部解体を解体工事に含めて廃棄物の排出量を予測した。具体的には、以下のように取扱った。

○練馬清掃工場建替事業

事後調査報告書では、解体工事が事後調査報告書その3まで、地下部解体については事後調査報告書その2からその3にかけて整理されている。そのため、事後調査報告書その3までの解体工事に伴う排出量に、事後調査報告書その2までの建設工事に伴う排出量を合計したものを解体工事に伴う排出量とした。

○杉並清掃工場建替事業

事後調査報告書では、解体工事が事後調査報告書その3まで、地下部解体については事後調査報告書その3で整理されている。そのため、事後調査報告書その3までの解体工事に伴う排出量に、事後調査報告書その3までの建設工事に伴う排出量を合計したものを解体工事に伴う排出量とした。

表12-1-1(1) 解体工事に伴う廃棄物の排出原単位（練馬清掃工場立替事業）

種類	排出量 (t)			解体工事 対象床面積 (m ²)	排出 原単位 (kg/m ²)
	解体工事 (事後調査報告 書その1~3)	建設工事 (事後調査報告 書その1~2)	合計		
金属くず	5,026	3	5,029	10,197.46	493.2
廃プラスチック類	98	4	102		10.0
ガラスくず及び陶磁器くず	571	0	571		56.0
木くず	183	14	197		19.3
紙くず	3	1	4		0.4
繊維くず	0	0	0		0.0
その他（混合廃棄物）	92	0	92		9.0

注) 排出原単位に使用した練馬清掃工場の概要は以下のとおりである。

・ 建替え前の練馬清掃工場(用途：清掃工場、構造：SRC 造、処理能力：520t/日)

出典) 「事後調査報告書（工事の施工中その1~その3）-練馬清掃工場建替事業-」

（平成 24~26 年、東京二十三区清掃一部事務組合）

表12-1-1(2) 解体工事に伴う廃棄物の排出原単位（杉並清掃工場立替事業）

種類	排出量 (t)			解体工事 対象床面積 (m ²)	排出 原単位 (kg/m ²)
	解体工事 (事後調査報告 書その1~3)	建設工事 (事後調査報告 書その1~3)	合計		
金属くず	8,928	963	9,891	26,738.33	369.9
廃プラスチック類	171	80	251		9.4
ガラスくず及び陶磁器くず	2,366	70	2,436		91.1
木くず	310	48	358		13.4
紙くず	0	29	29		1.1
繊維くず	0	2	2		0.1
その他（混合廃棄物）	105	8	113		4.2

注) 排出原単位に使用した杉並清掃工場の概要は以下のとおりである。

・ 建替え前の杉並清掃工場(用途：清掃工場、構造：SRC 造、処理能力：600t/日)

資料) 「事後調査報告書（工事の施工中その1~その3）-杉並清掃工場建替事業-」

（平成 26~28 年、東京二十三区清掃一部事務組合）

表12-1-1(3) 解体工事に伴う廃棄物の排出原単位（光が丘清掃工場立替事業）

種類	排出量 (t)	解体工事 対象床面積 (m ²)	排出原単位 (kg/m ²)
金属くず	7,186	16,060	447.4
廃プラスチック類	183		11.4
ガラスくず及び陶磁器くず	369		23.0
木くず	58		3.6
紙くず	11		0.7
繊維くず	3		0.2
その他（混合廃棄物）	88		5.5

注) 排出原単位に使用した光が丘清掃工場の概要は以下のとおりである。

・ 建替え前の光が丘清掃工場(用途：清掃工場、構造：SRC 造、処理能力：300t/日)

資料) 「事後調査報告書（工事の施行中その1）-光が丘清掃工場建替事業-」

（平成 31 年、東京二十三区清掃一部事務組合）

表12-1-1(4) 解体工事に伴う廃棄物の排出原単位（最大値）

種類	排出原単位(kg/m ²)			
	練馬 清掃工場	杉並 清掃工場	光が丘 清掃工場	最大値
金属くず	493.2	369.9	447.4	493.2
廃プラスチック類	10.0	9.4	11.4	11.4
ガラスくず及び陶磁器くず	56.0	91.1	23.0	91.1
木くず	19.3	13.4	3.6	19.3
紙くず	0.4	1.1	0.7	1.1
繊維くず	0.0	0.1	0.2	0.2
その他（混合廃棄物）	9.0	4.2	5.5	9.0

表12-1-1(5) 解体工事に伴う廃棄物量（コンクリート塊及びその他がれき類）

コンクリート塊 区分		床面積 (m ²)	単位数 (m ³ /m ²)	発生容量 (m ³)
焼却施設・ 管理事務所 合棟	地階	527.09	0.3	158.13
	1階	2,084.94	0.6	1,250.96
	M2階	1,038.85	0.6	623.31
	2階	815.88	0.6	489.53
	その他付帯構造物(20%)	—	—	504.39
計		4,466.76	—	3,026.32
粗大	地階	431.65	0.3	129.50
	1階	1,594.54	0.6	956.72
	2階	359.83	0.6	215.90
	3階	221.45	0.6	132.87
	4階	221.45	0.6	132.87
	その他付帯構造物(20%)	—	—	313.57
計		2,828.92	—	1,881.43
煙突	外筒	—	—	338.00
	その他付帯構造物(20%)	—	—	67.60
計		—	—	405.60
合計		7,295.68	—	5,313.35

アスファルト塊（その他がれき類） 区分		舗装面積 (m ²)	舗装厚 (mm)	発生容量 (m ³)
場内舗装	場内舗装	7123.59	50	356.18
	その他付帯構造物(20%)	—	—	71.24
合計		—	—	427.42