

1 大気汚染

1.1 地上気象調査結果

(1) 風向

表 地上気象（風向）の調査結果

調査期間：令和7年1月1日～1月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：16方位

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

※°Cは、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

調査期間：令和7年2月1日～2月28日

調査場所：対象事業実施区域

単位：16方位

	2月1日	2月2日	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	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日
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)
1	SW	SSW	N	S	S	S	W	NNW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	SSW	SW	S	SW	S	SW	S	SSW
2	SW	N	N	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	SSW	SW	SSW	SW	S	SSW	SSW	N	SSW	S	SW	S	SW	SW	S	SW	S	SW	SW	SSW
3	SW	N	NNE	S	SW	SW	SSW	SW	S	SW	WSW	SW	S	S	SW	W	SW	NNW	SSW	ESE	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW
4	WSW	N	NNE	SSW	SW	SSE	WSW	S	SW	SW	SSW	SW	S	SW	SSW	SW	SW	W	S	S	SSW	SW	SSW	SSW	S	SW	SW	SW
5	SSW	N	NE	SSW	SSW	S	SW	WSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	S	S	SW	SW	S	S	WSW	SW	SW	SW	S	WSW	SW	SW
6	SW	N	C	SW	SSW	WSW	SW	SSE	S	SW	SE	SW	S	SW	SW	SSE	SSW	S	S	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SW
7	SW	N	C	SSW	SSW	SSW	SW	S	SSW	SW	SSE	SW	SSE	SW	SW	N	WSW	S	SSE	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW
8	SW	N	N	SW	S	SSW	SSW	SSE	SW	SSW	S	S	ESE	SW	SSW	N	S	SSE	NNE	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S
9	SSW	N	N	WSW	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	S	S	SW	S	SSW	SSE	SSE	SE	SSW	S	SSE	SSE	SE	SSE	S	SW	S	ENE
10	NE	N	NNE	NW	S	SSW	E	N	S	SE	SSW	SSE	NE	SSE	SSW	N	S	W	NE	S	N	ESE	S	NNE	SSW	S	SSE	NE
11	SW	N	NNE	WSW	SW	SW	NW	ENE	SW	ESE	SW	WSW	WSW	SW	S	N	WSW	SW	WSW	N	NNW	WSW	W	NE	W	SSW	W	N
12	W	N	NNE	S	SW	S	N	SSW	SW	NNE	SSW	SSW	SW	SW	WSW	N	W	WNW	S	WSW	N	N	SSW	ESE	W	NNE	NNE	N
13	NNW	N	N	SSW	WSW	WNW	N	NNW	SW	WNW	SSW	WSW	WSW	SW	SW	N	W	WSW	NW	SW	N	ENE	S	NNW	E	NNW	N	NW
14	S	N	N	WSW	WSW	WSW	WSW	ENE	WSW	W	SW	WSW	SSW	SW	S	N	NNE	N	WNW	SSW	NNW	N	SSE	N	WSW	N	N	WNW
15	S	N	N	WNW	SW	N	SW	WSW	WSW	N	WSW	SW	WSW	SW	S	NNW	NNE	NNW	SW	W	S	NE	SW	N	S	ENE	SW	WNW
16	NNW	NE	S	WNW	SSW	NW	S	WNW	WSW	N	WSW	WSW	SW	N	S	N	NW	ESE	N	N	W	SW	SW	SW	SW	SW	NNW	NE
17	E	N	SE	S	SSW	NNE	SW	NW	E	N	SSW	SW	S	N	S	NNE	NW	S	W	NNW	S	N	NNE	NW	WSW	SW	NNW	N
18	SE	N	SE	SSW	SSW	WNW	SSW	S	SE	SE	S	W	S	NNE	SSW	C	NNW	NE	SSW	SSE	E	SE	NE	NNE	SSE	SE	SSW	NNE
19	SE	N	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSE	S	S	S	WSW	S	NE	S	NE	NW	ENE	SSE	S	SE	WNW	NNW	SW	S	SSW	SSW	SE
20	SE	N	SSW	S	SSW	S	SW	SSW	S	S	S	SW	S	SSE	SW	NE	NNE	ESE	NW	S	ESE	WSW	N	NE	SSW	SSW	S	SE
21	SE	NE	S	S	SSW	S	SSW	SSE	S	SW	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNE	SSW	SSW	ESE	ENE	N	S	SW	SW	SSW	SSE
22	S	N	SW	SSE	SW	S	SW	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	SW	NE	ENE	S	SW	SSE	SSE	N	S	SSW	SW	SW	S
23	S	N	SSW	S	NW	S	W	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	S	ESE	NNE	SSE	S	SSE	NE	SSE	SW	SSW	SW	SW	SW
24	SSW	N	SSW	S	SSE	SSW	NW	SSW	SW	SW	SSW	WSW	S	SW	SW	SSW	SSW	SSW	WSW	S	SW	S	SSW	S	SW	SSW	SSW	SW
最多風向	SW	N	N	S	SSW	S	SW	S	S,SSW,SW	SW	SSW	SW	S	SW	SW	N	SSW	S	S	S	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW

※°Cは、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

表 地上気象（風向）の調査結果

調査期間：令和7年3月1日～3月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：16方位

月日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	
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	SW	SW	N	N	C	SSW	S	SSW	NNE	SW	S	SSW	SE	SSW	SSW	ENE	SSW	SSW	N	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SSE	N	N	NNE
2	SW	SSW	N	N	C	SW	S	NNE	N	SW	E	ESE	ENE	SSW	SSW	N	SW	SSW	C	SSW	SW	WSW	SW	SW	SW	S	SSW	SSW	N	N	N	
3	SW	SW	N	N	C	SSW	S	NNW	N	SSW	SE	SSW	SW	SSW	SSW	N	S	SSW	NNE	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	S	SSW	SSW	N	N	N	
4	SW	SW	NNW	N	SE	S	SSW	N	NNE	SSW	NW	WSW	SW	SSW	SSW	N	S	SSW	N	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSE	SW	SSW	N	NNW	N
5	SW	SSW	N	N	N	S	SSW	N	N	SW	S	S	SSW	S	SW	N	S	SSW	NNE	SSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	S	SSW	W	N	NNW	N	
6	SW	SW	N	N	N	S	S	N	N	SSW	S	SW	SW	SSW	SW	N	SSE	S	N	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSE	SSW	S	N	NNE	N
7	SW	WSW	N	N	C	S	S	N	ENE	SW	S	SSW	SSW	S	SW	N	SSW	SSW	NNE	WSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SSW	S	NNE	NNW	N
8	SSW	SW	N	N	N	SSW	S	N	C	S	SSW	SSW	SSE	S	WSW	N	SSE	S	NE	WSW	SW	SSW	SW	S	SSW	SSW	E	S	N	ESE	N	
9	SSW	SSW	N	N	N	S	SW	N	S	S	NW	SW	SSE	SSW	N	N	SW	S	N	W	SSW	SSW	SSW	SW	SE	SSW	NNE	ENE	N	ESE	N	
10	SSW	NNE	N	N	NW	S	SW	N	ESE	WNW	SW	SW	NE	S	N	N	SSW	WSW	NNE	WSW	SW	SSE	S	WSW	WNW	N	NNW	N	N	ENE	N	
11	SW	N	N	N	C	SSW	SSW	N	ENE	WSW	WSW	WNW	N	S	NNE	N	NNW	SSW	SW	WSW	S	SSW	W	W	SW	WNW	N	SSW	N	E	N	
12	SW	N	N	N	C	SSE	SW	N	N	N	W	S	NNE	SE	N	N	S	S	S	W	WSW	S	SE	S	WSW	N	N	S	N	NE	N	
13	SW	N	N	N	NW	SSW	N	NNE	NNE	NNE	WSW	SE	N	N	N	WNW	ESE	SW	SSE	W	SW	WSW	NE	SW	SW	NNE	WSW	SW	N	NNE	N	
14	S	N	N	N	C	WSW	N	NNE	N	N	SSW	N	N	NNE	N	WSW	W	SSW	S	W	SW	SW	NE	SSW	SW	NNE	WSW	W	N	NNW	N	
15	S	N	N	N	C	SE	WSW	N	N	NW	WNW	N	N	NNE	NE	C	NE	W	SE	NW	SSW	WSW	NNE	S	NW	NNE	W	SSW	N	S	N	
16	SW	N	N	N	E	NE	WSW	N	NNW	WSW	NE	NNE	N	N	N	S	WSW	ENE	NE	SE	SW	SW	N	S	W	W	SW	WSW	N	N	N	
17	SSW	NNE	N	N	SE	N	W	N	NW	S	N	N	ENE	NW	N	E	S	ESE	SE	SE	SSW	NE	N	SSW	W	ESE	SW	SSW	N	N	N	
18	SSW	NE	N	N	SSE	ESE	S	N	SSE	S	SE	N	SE	SSW	N	E	SSE	ENE	SW	E	SE	N	SSE	SSW	SW	SE	WSW	NW	N	NNE	N	
19	S	S	N	N	SSW	ESE	S	N	SE	S	C	NNE	SSE	S	N	SSE	S	ENE	SSE	SSE	SSW	NNE	SSE	S	S	SE	SSW	SE	N	E	N	
20	SSW	SE	N	C	SW	S	N	N	S	SSW	SSE	C	SSE	SSW	N	WSW	S	SSE	SSW	SSE	S	S	NW	S	SSW	S	SW	ESE	N	N	N	
21	SSW	NE	N	C	S	S	SE	N	SSW	SSW	S	SE	SSE	S	N	SW	S	SE	SSW	S	SSW	SSW	ESE	SSW	SSW	SW	SSW	S	N	N	N	
22	SW	NNE	N	C	SSW	S	S	N	SW	SSW	NE	SSW	SSE	SSW	N	WSW	S	SE	SSW	S	SW	SW	C	SE	SSW	SSW	W	N	N	ESE	N	
23	SW	N	N	C	SSW	S	SSW	N	SSW	SSW	S	SSW	SE	SW	N	SSW	S	C	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSE	N	N	E	N
24	SW	E	N	C	SW	S	SSW	NE	SSW	S	SW	S	SSW	SW	N	SSW	SSW	ENE	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	S	SW	S	N	N	C	C	
最多風向	SW	N	N	N	N	S	S	N	N	SSW	S	SSW	SSE	SSW	N	N	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	N	N	N	

※℃は、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

調査期間：令和7年4月1日～4月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：16方位

月日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	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	4月29日	4月30日	
時間	(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	N	ESE	N	SSW	SSW	SW	SW	SW	S	SW	W	SSE	NNE	N	S	S	SW	SSE	S	SW	ESE	SW	ENE	SSE	SSW	N	SW	SSW	NNE	S	
2	N	SSE	N	SW	S	S	SSW	SSW	S	SW	SSE	S	NNE	NNE	SE	SSE	SSW	ESE	SW	SW	S	SW	SW	SSW	S	N	SSW	S	C	SSW	
3	N	S	N	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	WSW	SW	N	NNE	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	N	S	N	SW	S	S	SSW	
4	N	S	N	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	N	NNW	S	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	NNW	S	NNE	SW	S	SSW	SW	
5	N	S	N	S	SSW	SW	SSE	SW	SW	SW	S	SSW	N	ESE	ESE	SSW	SSW	SW	SSW	S	SSW	SW	WNW	NNE	S	N	SW	SW	SSE	SW	
6	N	SSE	N	S	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	E	SSW	N	S	SSE	SW	SW	WSW	SW	S	SW	SW	NE	NNW	S	N	SSW	SSW	S	SW	
7	NNE	SSW	NNE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSW	ESE	N	SSE	SW	SW	SW	S	SSW	S	SSE	S	SW	C	SSW	N	SSW	SSW	S	S	
8	NNE	WSW	N	S	SSE	SW	SE	SSW	SSE	SSE	SSW	SE	N	S	SW	W	SW	SSW	ESE	S	SW	SSW	SSW	SSE	SSW	N	SSW	SSE	WNW	SW	
9	NNE	WSW	N	S	NNE	SW	N	SW	SE	NNE	S	N	NNE	SSE	SW	SW	SSW	S	N	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	N	SW	NE	NNE	SSW	
10	N	WSW	N	SSW	NNE	SSE	N	WNW	WNW	SE	S	N	N	NW	WSW	SSW	N	SSW	N	WSW	SSW	W	E	NE	W	N	SSE	SW	W	SW	
11	N	W	N	SW	S	SW	N	NNE	WSW	WSW	WSW	N	N	NW	SW	WSW	E	WSW	N	SW	WSW	SW	N	NNE	E	N	S	SSW	NNE	SW	
12	N	N	N	SW	SSW	SSW	ENE	WSW	SSE	SSE	N	N	N	N	SW	SW	SW	SW	S	SW	SSW	SW	WSW	N	NNE	NW	NNE	S	SSW	NNW	NE
13	W	N	N	N	SW	S	S	SW	WNW	S	N	N	N	N	WNW	SW	SW	WSW	S	SSW	WSW	N	SW	N	WSW	W	WSW	SW	SW	NW	SSW
14	NNE	N	N	N	SSW	SSE	N	SW	NNW	WSW	N	N	N	N	SW	SW	SW	WSW	WSW	SSE	WSW	N	WSW	N	SSW	SW	NNW	SW	WSW	NNW	N
15	N	N	N	N	SSW	S	N	SSW	WSW	N	S	WSW	N	SSW	WSW	W	WSW	SW	S	WSW	N	W	N	SW	SW	S	WSW	SW	N	NNW	
16	NNE	N	NNE	NNW	SSW	SSE	N	W	NNW	W	SSW	SW	N	WSW	W	NNW	SSW	SW	SSW	WSW	N	WSW	N	SSW	N	S	SSE	S	NNE	SW	
17	N	N	N	SSE	SSW	WSW	NNE	W	WSW	WSW	N	WSW	NNE	W	W	N	S	WSW	SSW	S	N	WSW	S	S	N	NNE	SW	S	N	SSW	
18	N	N	NNE	SW	SW	SSW	SE	SW	S	W	SE	ESE	NNE	WSW	W	WNW	SW	SSW	SSW	SSW	N	SW	S	SW	N	N	S	SSE	ENE	ENE	
19	N	NNE	NNE	S	W	S	S	SSE	SE	S	ENE	ESE	E	S	SSW	WNW	S	S	S	S	SSE	SW	ESE	SW	N	NNE	S	S	ESE	SSE	
20	NNW	C	N	S	WSW	SSW	SSW	S	S	ESE	N	E	C	S	SSW	SSW	S	S	SSW	SW	SSE	S	C	WSW	N	SSW	SSW	SSE	SW	S	
21	N	N	N	S	S	SW	SSW	SSW	ESE	N	N	ESE	S	S	SSW	SW	S	S	S	SSW	SSW	S	N	WSW	N	SE	SW	C	SSW	SW	
22	N	N	E	S	S	SSW	SW	S	SSW	S	E	N	NE	S	SW	SSW	SSW	S	S	SSW	SW	S	N	S	NNW	SSE	SSW	N	S	SW	
23	NNW	N	S	S	SSW	S	SW	SSE	SSE	S	SSE	NNE	N	WSW	SW	SSW	E	SSW	S	SSW	SSW	S	N	WSW	N	SSW	SSW	NE	S	SW	
24	SE	N	SSW	S	SSW	SW	SSW	S	S	W	ESE	NNW	NNE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	SSW	NNE	NE	SSW	N	SSW	S	SE	S	SW	
最多風向	N	N	N	S	SSW	SW	N,SSW	SW	S	SW	N	N	N	N	S	SW	SW	SSW,SW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	N	N	SW	S	S	SW

※℃は、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

# 表 地上気象（風向）の調査結果

調査期間：令和7年5月1日～5月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：16方位

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

※℃は、calm(静穏)で、風速が0.2m/秒以下を表す。

調査期間：令和7年6月1日～6月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：16方位

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

※℃は、calm(静穏)で、風速が0.2m/秒以下を表す。

表 地上気象（風向）の調査結果

調査期間：令和7年7月1日～7月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：16方位

月 日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	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	7月30日	7月31日
時間	(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)
1	S	SSW	SSW	SW	S	SE	SSW	S	S	SSW	NNW	N	SE	SSE	SSW	S	SE	SSW	SW	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	S	S	SW	SSW	C
2	SSW	SSW	SW	WSW	S	N	SSW	SSW	S	SW	N	N	C	C	E	SE	NNE	SW	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SW	SSW	SE
3	S	S	WSW	SW	S	N	S	SSW	SSW	SW	N	N	N	WSW	SW	SSW	W	SW	SSW	SSW	S	S	SW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SW	SSE	SSW
4	SSW	SSW	SSW	NW	SSW	NNE	SSW	SSW	SW	SW	N	NNE	C	SSW	SE	SSE	S	SW	SSW	SW	SSW	S	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
5	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SE	SSW	SW	SW	SSW	N	N	NNE	C	S	S	SE	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	S	S	S	SW	SSE	WSW
6	SSW	SSW	SW	NNE	SSW	SW	S	SW	SSW	SSW	N	NNE	WSW	C	W	SSW	S	SW	SW	SSW	SSW	WSW	SW	SW	SW	S	WSW	SSW	SSW	SE	SW
7	SSW	SSW	S	NNE	S	ESE	SSW	ENE	S	SSE	N	N	E	SSW	WSW	SE	W	S	SW	SSW	S	S	SW	SSW	SSW	SSE	S	SSW	SSW	ESE	ESE
8	SSW	SSW	S	NNE	N	ESE	NNE	N	S	N	N	N	N	E	S	SSE	NNE	S	SSW	S	SE	SE	S	S	S	SSE	SSE	SE	SSE	N	N
9	WSW	SSW	N	NNE	NNE	N	NNE	N	S	N	N	N	N	N	WSW	S	WSW	SSW	SW	SSW	ESE	NNE	N	NNE	ESE	SSW	S	N	NNE	N	N
10	N	SW	SE	N	N	N	N	N	WSW	NNE	N	N	N	N	NE	NE	S	SSE	W	WSW	NNE	N	N	N	N	SE	ESE	N	N	N	N
11	N	S	NE	NNE	N	N	NNE	N	WSW	ENE	N	N	N	S	N	NNE	SSW	S	WSW	S	NNE	NNE	N	N	ESE	NE	N	NNE	N	N	N
12	N	SSW	NNW	NE	N	N	N	N	SSE	WSW	N	N	N	NE	SSE	C	SE	SSW	S	SW	N	SE	N	S	NNE	ESE	NNE	NNW	N	N	N
13	SSW	S	SW	ESE	N	N	N	N	SW	WSW	N	N	N	N	WSW	SE	SE	SSW	SSW	WSW	N	SE	SW	SSW	S	WSW	N	N	N	N	N
14	N	ESE	SSW	WSW	N	N	N	WSW	WSW	N	N	N	S	NNE	SW	SSW	S	S	SW	SSE	SE	SSW	WSW	SSE	SSW	E	N	N	N	N	N
15	WSW	N	NNE	SW	N	N	N	NW	S	N	N	N	NNW	S	SSW	S	NW	S	SSW	SW	WSW	SSW	SSE	SSE	SE	WSW	WSW	SSE	N	N	N
16	S	N	ESE	SW	NW	N	NNW	S	S	E	N	N	SE	WSW	S	NE	W	S	SW	S	NNW	SSW	S	S	WNW	N	SW	SSW	N	N	NNE
17	E	N	E	S	ENE	N	NW	SSW	S	NE	N	N	ESE	S	NNW	SW	SW	SSW	S	WSW	N	S	S	S	N	S	WSW	SSW	N	N	N
18	ESE	N	WSW	SW	ESE	WNW	SE	SSW	SSW	E	N	N	SSE	SE	NE	SSE	ESE	SSW	SSW	SW	SE	S	SSW	S	SSE	SW	SSW	SSE	N	NNW	N
19	SSW	E	SW	S	N	SE	SSW	SSE	SW	E	WNW	NE	SE	SE	N	SE	SSE	S	SSW	SSE	S	S	S	S	SSW	SSE	SSE	SE	SE	N	N
20	SSW	SSE	S	SE	N	E	SSE	WSW	S	N	N	E	SE	SW	NE	NNW	SSE	S	S	S	S	S	SSW	SSE	SSE	S	S	SSE	NW	SSW	N
21	SSW	SE	S	E	N	ESE	S	SSW	SSW	SSE	N	C	SE	WSW	E	WSW	SSW	S	S	S	S	S	SSW	S	SSE	S	S	S	SE	SE	WNW
22	SE	S	S	SSE	NNE	NE	SSW	SSW	SSW	S	N	ENE	SSE	SW	SW	SSE	SSW	S	SSW	S	S	SSW	SSE	S	SSE	S	SSW	SW	SE	ENE	NNW
23	SSW	SSW	S	S	E	SE	SSW	S	S	S	N	SE	SSE	SW	SSE	SW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	S	S	S	S	S	S	SW	SE	SE	N
24	SSW	SW	SSW	S	SE	SSW	SSW	S	SSW	SSE	N	E	S	WSW	WNW	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	S	SSW	S	S	S	SW	S	SE	N
最多風向	SSW	SSW	S	NNE,SW	N	N	SSW	SSW	S	N	N	N	N	WSW	SE,SSW	SE,S,SSW	S	SSW	S	SSW	S	S	S	S	SSW	S	S	SSW	N	N	N

※℃は、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

調査期間：令和7年8月1日～8月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：16方位

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

※℃は、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。



# 表 地上気象（風向）の調査結果

調査期間：令和7年9月1日～9月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：16方位

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

※℃は、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

調査期間：令和7年10月1日～10月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：16方位

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

※℃は、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

# 表 地上気象（風向）の調査結果

調査期間：令和7年11月1日～11月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：16方位

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

※“C”は、calm(静穏)で、風速が0.2m/秒以下を表す。

調査期間：令和7年12月1日～12月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：16方位

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

※“C”は、calm(静穏)で、風速が0.2m/秒以下を表す。

(2) 風速

表 地上気象(風速)の調査結果

調査期間：令和7年1月1日～1月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：m/s

月日 時間	1月1日 (水)	1月2日 (木)	1月3日 (金)	1月4日 (土)	1月5日 (日)	1月6日 (月)	1月7日 (火)	1月8日 (水)	1月9日 (木)	1月10日 (金)	1月11日 (土)	1月12日 (日)	1月13日 (月)	1月14日 (火)	1月15日 (水)	1月16日 (木)	1月17日 (金)	1月18日 (土)	1月19日 (日)	1月20日 (月)	1月21日 (火)	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	最高値	最低値	平均値
1	3.6	3.8	3.5	1.6	4.0	4.6	3.5	1.4	1.9	2.1	3.9	3.2	2.3	3.4	3.0	2.3	4.0	3.4	1.8	4.1	0.1	0.8	3.6	2.6	0.6	3.2	4.1	0.6	1.7	2.4	4.0	4.6	0.1	2.7
2	3.8	4.5	3.3	2.5	4.8	4.3	3.6	1.2	1.2	2.3	2.6	3.3	2.9	3.6	3.8	2.0	4.6	3.0	3.0	4.1	0.4	0.9	4.5	2.4	1.0	3.1	3.2	0.8	1.6	3.1	2.7	4.8	0.4	2.8
3	3.0	5.3	3.5	1.0	3.1	0.8	3.3	2.6	1.6	2.3	3.7	2.8	2.9	3.3	3.9	3.3	3.6	2.6	3.2	3.9	0.5	2.2	2.6	1.2	0.9	1.9	3.4	0.9	1.7	0.9	4.0	5.3	0.5	2.6
4	4.0	3.6	3.3	2.3	3.7	1.6	3.0	1.9	3.0	2.4	4.5	3.5	3.1	2.6	4.1	2.6	3.7	3.3	1.8	4.4	0.8	0.9	2.8	3.5	1.9	3.7	2.9	1.0	1.4	3.3	2.7	4.5	0.8	2.8
5	3.4	4.1	2.2	2.5	3.5	1.9	2.5	0.9	3.0	1.6	3.7	3.1	2.8	3.5	5.0	3.0	2.3	1.9	3.0	2.6	1.9	1.9	4.7	2.9	0.2	4.1	4.4	0.3	1.9	2.1	3.8	5.0	0.2	2.7
6	2.1	4.8	2.2	3.5	3.3	3.1	2.0	2.2	2.1	2.4	4.5	2.7	4.2	3.5	3.6	1.8	2.9	2.2	2.9	4.1	1.3	3.3	3.1	3.3	0.2	4.1	2.9	0.5	2.4	3.2	3.0	4.8	0.2	2.8
7	0.3	2.9	1.0	1.6	4.6	1.1	1.8	3.1	2.4	3.6	3.7	2.7	3.9	3.7	3.5	1.6	4.1	3.5	2.8	3.1	1.4	3.7	4.1	3.0	0.3	3.3	4.0	0.9	1.9	2.3	3.8	4.6	0.3	2.7
8	1.0	1.8	1.7	2.4	3.8	2.8	1.0	2.5	1.9	2.5	4.3	3.2	2.8	4.0	2.0	2.7	3.8	3.3	2.1	3.0	1.2	3.9	4.9	2.3	0.8	4.0	3.9	0.9	2.4	2.5	2.4	4.9	0.8	2.6
9	0.8	1.0	1.4	1.8	2.7	1.5	1.9	1.4	3.0	1.6	2.5	2.1	2.9	2.8	1.4	3.0	2.4	1.7	1.5	2.5	2.0	2.7	1.4	1.2	0.2	3.0	2.5	0.7	2.6	2.4	2.9	3.0	0.2	2.0
10	1.2	1.3	0.7	0.9	2.9	0.7	1.9	2.3	4.8	2.0	1.6	1.7	2.5	2.3	3.2	2.2	1.9	1.6	3.0	1.3	3.2	2.1	1.4	0.7	2.6	2.6	1.4	1.2	3.3	2.0	2.4	4.8	0.7	2.0
11	1.7	1.6	2.3	1.9	1.5	1.9	1.7	3.8	4.7	3.3	1.4	2.3	1.9	1.4	4.2	2.6	2.3	1.8	3.0	1.9	2.5	1.6	2.4	2.1	3.5	3.0	2.2	4.0	3.5	3.8	3.1	4.7	1.4	2.5
12	2.4	1.1	2.5	2.2	1.9	2.4	2.6	2.3	5.3	3.2	3.5	2.5	4.2	1.2	3.2	2.7	1.9	2.6	0.8	1.3	2.3	1.7	2.5	1.6	2.0	3.6	2.2	3.6	3.5	2.6	3.3	5.3	0.8	2.5
13	1.9	2.2	3.5	2.9	1.7	1.5	2.2	3.9	3.7	2.0	3.3	1.9	1.7	2.7	3.1	2.8	2.2	2.3	1.8	2.7	2.9	1.8	2.3	2.2	1.5	2.8	2.4	2.6	3.5	2.4	2.3	3.9	1.5	2.5
14	2.9	2.0	2.7	2.1	2.5	1.2	2.4	2.2	3.3	2.4	2.6	1.6	2.0	2.3	3.6	2.3	2.4	3.9	1.2	1.8	2.0	1.8	1.9	2.8	3.1	3.1	2.6	3.3	3.0	2.9	2.0	3.9	1.2	2.4
15	1.6	2.4	3.1	2.7	2.1	1.8	2.6	2.8	3.9	1.4	1.4	1.8	1.6	2.1	2.9	3.0	2.3	2.9	1.4	3.0	2.4	3.3	2.7	1.8	3.0	2.2	3.9	2.9	4.3	4.8	2.1	4.8	1.4	2.6
16	2.3	3.0	3.0	0.7	1.3	1.1	2.4	3.8	2.6	2.4	3.1	0.8	2.1	2.1	2.9	2.8	2.2	2.5	1.9	2.3	0.2	1.6	1.8	1.9	1.4	3.0	1.9	3.4	3.4	3.4	1.9	3.8	0.2	2.2
17	1.0	1.1	1.3	0.2	0.6	0.8	2.4	2.2	2.8	1.7	1.4	0.3	1.4	0.6	0.8	1.8	1.2	0.4	0.5	1.1	0.0	1.2	2.2	0.5	1.0	1.9	1.7	2.9	2.5	2.4	1.4	2.9	0.0	1.3
18	1.2	1.0	0.2	0.7	1.4	1.7	0.8	1.9	1.5	1.0	1.2	1.0	2.1	1.1	1.4	1.1	0.8	0.8	0.1	0.9	0.6	0.6	1.5	0.8	1.1	1.0	2.4	2.7	1.6	2.1	0.6	2.7	0.1	1.2
19	3.1	1.6	1.1	0.8	1.2	2.0	0.6	2.2	1.7	1.2	0.8	0.6	2.6	1.9	1.2	1.7	0.6	0.9	0.7	0.4	1.0	1.4	1.4	0.4	0.8	2.4	3.7	1.6	1.7	4.0	0.2	4.0	0.2	1.5
20	4.1	1.8	0.9	1.0	1.6	0.5	1.6	1.7	1.4	1.0	1.8	0.2	2.7	3.8	2.2	1.6	1.0	0.9	0.8	0.0	0.4	1.2	2.1	1.3	1.8	2.9	3.0	2.3	2.4	3.9	1.0	4.1	0.0	1.7
21	3.0	2.1	1.2	1.2	3.0	0.9	2.7	1.3	1.3	1.1	2.2	0.6	2.5	3.7	3.6	3.1	0.6	0.5	0.7	0.9	0.6	1.6	0.9	0.7	3.2	3.9	0.2	3.3	1.7	4.4	2.3	4.4	0.2	1.9
22	5.3	4.6	2.4	1.1	3.8	3.9	3.4	2.1	1.5	1.1	3.6	0.3	4.2	3.1	2.3	1.2	1.8	1.0	1.7	0.6	0.9	3.4	3.2	1.9	3.1	3.8	1.8	3.7	2.8	3.8	4.0	5.3	0.3	2.6
23	3.9	4.0	1.9	1.5	3.6	1.2	2.7	2.2	0.7	1.8	2.8	0.4	3.0	3.6	1.5	2.8	0.6	0.7	2.7	0.0	0.3	2.7	4.1	1.4	4.0	3.6	0.3	3.5	3.0	3.5	3.3	4.1	0.0	2.3
24	4.7	4.3	2.0	3.2	4.0	1.8	2.4	1.7	0.5	3.7	3.1	0.5	4.1	3.2	2.4	3.3	2.8	1.4	4.0	0.4	0.0	3.3	1.2	2.0	3.1	4.6	0.4	2.4	2.1	3.8	2.9	4.7	0.0	2.6
最高値	5.3	5.3	3.5	3.5	4.8	4.6	3.6	3.9	5.3	3.7	4.5	3.5	4.2	4.0	5.0	3.3	4.6	3.9	4.0	4.4	3.2	3.9	4.9	3.5	4.0	4.6	4.4	4.0	4.3	4.8	4.0	5.3	—	—
最低値	0.3	1.0	0.2	0.2	0.6	0.5	0.6	0.9	0.5	1.0	0.8	0.2	1.4	0.6	0.8	1.1	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.6	0.9	0.4	0.2	1.0	0.2	0.3	1.4	0.9	0.2	—	0.0	—
平均値	2.6	2.7	2.1	1.8	2.8	1.9	2.3	2.2	2.5	2.1	2.8	1.8	2.8	2.7	2.9	2.4	2.3	2.0	1.9	2.1	1.2	2.1	2.6	1.9	1.7	3.1	2.6	2.1	2.5	3.0	2.6	—	—	2.3

調査期間：令和7年2月1日～2月28日

調査場所：対象事業実施区域

単位：m/s

月日	2月1日	2月2日	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	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	最高値	最低値	平均値
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)			
1	3.7	1.0	0.6	3.5	2.8	1.0	2.2	1.7	2.7	3.5	2.6	2.9	3.2	2.9	4.5	1.9	1.4	2.1	2.7	1.3	1.7	3.7	2.8	2.1	3.6	4.7	0.9	4.3	4.7	0.6	2.6
2	3.1	1.2	1.8	2.3	1.8	1.8	1.3	2.4	3.4	3.6	3.3	3.9	4.0	2.8	2.9	0.9	2.1	2.8	2.9	2.8	3.7	4.5	3.6	2.7	3.3	4.4	3.2	2.6	4.5	0.9	2.8
3	2.8	2.1	0.4	3.4	1.9	2.4	1.6	1.4	1.6	3.9	4.5	3.7	3.8	1.7	2.2	0.9	2.4	3.0	1.8	1.9	1.5	2.8	2.0	1.4	3.4	4.5	2.4	4.0	4.5	0.4	2.5
4	3.0	1.7	0.5	1.2	2.9	3.0	2.8	2.2	2.6	3.9	2.1	5.7	3.7	2.8	4.0	0.8	3.9	3.1	3.1	2.8	1.7	2.1	3.9	4.0	4.8	3.9	1.6	4.1	5.7	0.5	2.9
5	3.2	2.3	0.7	1.0	1.4	3.0	2.4	1.8	2.5	3.4	1.9	3.9	2.3	2.8	3.8	1.0	3.0	1.9	2.5	2.7	3.6	3.5	3.0	3.4	4.0	4.3	4.6	3.8	4.6	0.7	2.8
6	2.9	2.7	0.0	1.6	0.6	2.3	3.5	1.6	2.4	4.2	1.6	4.2	3.7	3.6	2.9	0.6	3.6	1.2	3.7	2.1	3.7	4.0	3.2	3.4	3.4	3.8	2.2	3.9	4.2	0.0	2.7
7	3.4	2.6	0.2	2.4	1.0	1.6	2.7	3.0	2.3	4.2	2.1	3.9	3.4	4.5	3.4	0.5	3.0	3.1	2.7	2.3	4.3	2.6	3.5	1.7	5.2	2.8	4.0	3.8	5.2	0.2	2.9
8	2.6	1.5	1.5	3.2	1.0	2.4	2.8	2.6	1.4	3.8	0.9	3.5	4.9	2.7	2.4	0.3	1.3	2.2	1.8	2.6	3.3	2.7	2.8	2.5	3.0	3.4	1.8	2.9	4.9	0.3	2.4
9	1.3	1.8	1.0	3.3	0.9	2.2	2.1	1.9	1.9	1.8	2.7	3.5	4.7	2.8	2.7	0.9	2.2	1.9	3.8	2.4	1.2	1.7	1.2	1.8	2.3	1.7	2.1	1.2	4.7	0.9	2.1
10	1.7	2.0	1.4	2.7	2.9	2.5	1.9	2.9	2.2	1.0	3.9	2.1	4.4	2.7	2.3	3.0	2.4	1.9	4.1	2.0	2.0	1.9	1.2	2.0	2.0	2.2	1.8	1.9	4.4	1.0	2.3
11	2.7	2.6	1.1	3.0	2.4	2.9	2.2	2.3	2.6	1.1	3.5	4.6	4.4	2.9	1.8	3.2	3.4	2.5	3.0	2.9	1.7	3.3	2.2	2.4	2.8	2.2	2.1	3.3	4.6	1.1	2.7
12	2.2	2.6	1.7	1.8	2.4	2.0	5.3	4.7	2.7	2.4	3.4	3.8	3.7	1.9	3.1	2.5	3.9	2.4	3.8	2.8	2.7	5.0	3.0	2.2	2.2	3.0	1.8	3.4	5.3	1.7	2.9
13	1.8	3.2	2.3	4.6	3.2	3.3	2.6	3.2	3.4	1.2	2.8	4.1	3.2	2.8	3.6	2.8	2.3	2.7	2.8	2.8	3.6	1.6	1.9	2.5	2.2	2.5	1.4	2.5	4.6	1.2	2.7
14	1.2	3.4	1.0	2.1	4.9	2.6	2.4	1.9	3.4	2.7	2.4	4.9	3.3	1.4	2.0	2.2	5.3	2.5	3.4	1.9	2.4	2.3	2.5	3.4	3.5	3.2	2.6	3.7	5.3	1.0	2.8
15	2.9	2.5	1.5	2.1	4.9	3.4	2.5	3.8	2.8	1.7	2.4	5.0	3.2	2.4	3.0	1.7	4.5	2.6	3.8	2.9	2.8	2.3	1.6	2.6	2.0	2.5	3.4	2.5	5.0	1.5	2.8
16	1.1	0.7	2.7	2.3	4.1	1.6	2.3	2.9	1.8	1.8	3.0	4.1	3.3	2.9	3.7	1.8	4.3	1.4	3.2	2.8	3.3	2.9	2.8	2.7	2.6	4.0	2.1	2.2	4.3	0.7	2.7
17	0.6	2.4	0.9	1.3	2.8	1.6	3.0	1.9	0.5	2.2	0.9	2.5	4.0	1.7	1.7	0.4	4.1	1.5	1.9	2.0	1.7	2.7	2.1	2.8	2.5	3.8	2.6	2.6	4.1	0.4	2.1
18	0.8	1.4	0.5	1.9	2.6	1.3	2.0	2.4	1.1	0.9	1.6	4.7	4.3	0.8	1.7	0.0	2.6	2.3	1.7	1.1	0.4	2.2	1.2	1.9	1.0	1.4	1.6	0.8	4.7	0.0	1.7
19	0.8	2.0	1.5	1.9	2.8	1.7	3.4	1.7	2.2	1.0	2.7	3.5	3.8	0.4	1.5	0.5	3.5	2.6	1.7	1.3	1.0	2.0	1.6	0.7	3.1	1.8	1.9	1.0	3.8	0.4	1.9
20	0.3	1.2	2.4	1.4	2.5	1.9	2.7	2.2	1.6	0.6	2.4	3.7	3.6	1.0	1.4	0.8	3.1	1.4	2.0	2.1	0.7	2.5	2.8	2.0	3.8	1.4	2.4	1.1	3.8	0.3	2.0
21	0.5	0.8	1.0	2.8	2.7	1.8	3.1	2.4	2.4	1.4	2.6	3.0	3.3	2.1	1.8	0.3	1.8	1.2	2.3	0.7	0.8	1.1	2.5	1.4	3.0	2.8	2.2	1.4	3.3	0.3	1.9
22	0.6	0.4	1.8	1.9	2.1	1.5	1.8	1.8	2.6	1.7	1.5	3.8	3.1	1.1	3.8	1.8	2.5	1.2	1.5	2.0	0.7	1.4	1.4	3.1	2.8	4.3	3.8	1.3	4.3	0.4	2.0
23	1.8	1.5	1.3	1.3	0.9	2.6	1.7	0.8	2.8	2.2	3.8	3.9	3.1	1.5	2.6	2.3	3.0	1.7	0.8	2.6	1.6	2.9	0.5	2.9	3.0	1.6	4.9	1.4	4.9	0.5	2.2
24	2.0	2.9	1.4	2.6	1.4	2.6	2.0	1.6	2.6	2.9	4.1	3.9	0.6	3.3	1.4	2.2	1.9	1.6	1.7	2.4	2.4	2.0	0.6	3.3	4.2	2.2	4.9	2.0	4.9	0.6	2.4
最高値	3.7	3.4	2.7	4.6	4.9	3.4	5.3	4.7	3.4	4.2	4.5	5.7	4.9	4.5	4.5	3.2	5.3	3.1	4.1	2.9	4.3	5.0	3.9	4.0	5.2	4.7	4.9	4.3	5.7	—	—
最低値	0.3	0.4	0.0	1.0	0.6	1.0	1.3	0.8	0.5	0.6	0.9	2.1	0.6	0.4	1.4	0.0	1.3	1.2	0.8	0.7	0.4	1.1	0.5	0.7	1.0	1.4	0.9	0.8	—	0.0	—
平均値	2.0	1.9	1.2	2.1	2.4	2.2	2.5	2.3	2.3	2.4	2.6	3.9	3.5	2.3	2.7	1.4	3.0	2.1	2.6	2.2	2.2	2.7	2.2	2.5	3.1	3.0	2.6	2.6	—	—	2.5

表 地上気象（風速）の調査結果

調査期間：令和7年3月1日～3月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：m/s

月日 時間	3月1日 (土)	3月2日 (日)	3月3日 (月)	3月4日 (火)	3月5日 (水)	3月6日 (木)	3月7日 (金)	3月8日 (土)	3月9日 (日)	3月10日 (月)	3月11日 (火)	3月12日 (水)	3月13日 (木)	3月14日 (金)	3月15日 (土)	3月16日 (日)	3月17日 (月)	3月18日 (火)	3月19日 (水)	3月20日 (木)	3月21日 (金)	3月22日 (土)	3月23日 (日)	3月24日 (月)	3月25日 (火)	3月26日 (水)	3月27日 (木)	3月28日 (金)	3月29日 (土)	3月30日 (日)	3月31日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	0.9	4.0	2.2	3.0	0.0	1.0	2.5	1.5	1.0	2.1	1.0	1.1	0.7	0.9	3.4	1.0	1.7	3.3	1.5	5.3	4.8	4.2	4.4	2.0	3.7	2.0	0.6	3.1	2.4	2.9	0.9	5.3	0.0	2.2
2	2.4	2.8	2.2	2.4	0.0	2.6	2.5	1.5	1.6	2.1	0.5	0.6	0.6	4.1	3.6	1.3	1.5	2.3	0.0	2.7	3.8	5.7	3.5	2.9	2.5	2.6	2.4	3.5	2.2	1.9	1.7	5.7	0.0	2.3
3	4.9	3.4	1.4	3.1	0.0	2.4	1.5	2.1	2.2	2.6	0.7	0.7	1.7	4.2	2.9	1.3	1.5	3.0	1.8	2.6	3.8	2.2	2.3	3.2	3.4	5.1	2.7	2.8	2.7	1.3	2.6	5.1	0.0	2.5
4	4.6	3.4	1.2	2.5	0.7	1.9	1.7	2.0	1.4	2.9	0.3	2.1	2.5	4.1	2.3	1.0	2.3	2.2	2.2	2.9	3.8	5.1	2.5	2.3	2.7	5.3	3.2	2.4	2.8	1.5	2.2	5.3	0.3	2.5
5	6.7	4.0	2.3	2.6	1.7	3.3	2.4	1.5	2.4	2.2	0.5	0.7	3.0	4.7	2.8	1.3	3.3	2.7	1.5	0.9	4.0	3.4	3.9	4.0	4.2	3.9	2.7	4.3	2.5	1.0	3.0	6.7	0.5	2.8
6	6.1	4.2	3.1	3.0	1.5	2.7	3.1	1.6	1.3	1.0	1.9	2.3	2.8	4.3	3.1	1.5	1.3	3.7	2.9	2.6	3.8	3.9	4.7	4.2	4.7	4.3	3.5	2.0	2.6	0.8	2.5	6.1	0.8	2.9
7	4.9	4.9	3.4	2.3	0.1	2.9	3.5	2.1	0.6	2.1	1.9	3.4	2.0	4.4	1.9	2.3	2.2	2.1	1.0	4.3	5.2	3.8	3.5	4.4	4.9	3.6	3.5	2.6	0.9	1.9	3.1	5.2	0.1	2.9
8	4.6	4.3	3.5	2.5	1.8	2.4	2.5	1.9	0.1	2.1	1.3	3.4	1.6	3.9	2.4	1.7	1.4	2.1	0.5	3.0	4.7	3.2	4.5	3.2	1.9	3.8	1.2	1.2	1.3	0.7	2.9	4.7	0.1	2.4
9	2.3	2.0	3.5	3.3	0.3	4.0	3.3	3.0	0.6	2.6	1.6	2.2	0.9	1.9	0.9	1.6	1.2	1.8	1.0	2.6	2.6	2.4	2.1	1.9	1.8	1.6	1.4	1.5	1.8	1.4	4.3	4.3	0.3	2.0
10	1.4	2.3	3.8	1.6	0.8	3.5	2.9	3.6	1.4	1.0	2.0	2.2	1.7	2.1	2.0	1.8	2.4	3.8	0.4	2.8	1.8	1.9	2.5	3.4	1.7	4.0	2.1	2.1	1.7	1.3	3.3	4.0	0.4	2.2
11	1.8	2.7	4.2	2.5	0.2	3.2	1.7	3.9	1.3	1.6	4.2	2.1	2.1	2.2	0.7	2.2	2.0	2.4	0.9	2.2	3.1	2.2	3.4	2.3	3.5	3.0	3.8	2.4	2.2	1.5	3.0	4.2	0.2	2.4
12	1.8	3.3	3.5	3.2	0.2	2.3	2.3	3.4	2.6	2.2	2.7	1.4	1.5	1.5	1.8	0.8	3.0	2.9	2.9	2.4	3.2	2.4	2.7	2.5	2.9	4.7	3.3	3.8	3.0	1.7	3.3	4.7	0.2	2.6
13	3.4	3.1	3.8	2.6	0.3	2.3	3.9	2.9	2.9	2.4	2.9	2.2	2.6	1.5	2.4	0.3	3.7	0.8	1.5	0.7	3.7	3.5	1.8	2.4	3.3	3.3	4.1	2.1	3.8	1.0	3.4	4.1	0.3	2.5
14	3.8	2.9	3.0	2.4	0.1	2.0	4.3	1.7	3.3	2.4	1.4	2.2	3.1	4.6	2.0	0.5	3.2	3.7	0.9	1.5	3.5	2.5	3.3	2.3	3.0	4.4	5.5	1.7	2.0	1.4	2.7	5.5	0.1	2.6
15	3.8	3.3	3.3	3.0	0.1	2.0	2.6	2.6	3.8	2.1	1.4	2.1	1.5	2.4	2.0	0.2	3.4	2.5	1.9	2.6	2.3	1.5	3.4	2.9	2.2	4.8	5.3	3.1	2.8	2.6	3.4	5.3	0.1	2.6
16	3.8	3.2	3.4	2.1	0.7	1.4	2.6	2.1	2.2	4.0	1.4	1.5	1.2	3.1	2.3	0.4	3.4	1.2	2.7	0.8	1.4	1.8	3.1	3.2	2.9	2.5	6.0	2.9	2.5	1.8	2.3	6.0	0.4	2.4
17	2.7	1.0	2.4	2.3	0.6	1.7	1.9	2.8	1.8	2.2	0.8	1.8	1.0	2.0	2.3	0.5	1.7	1.5	1.8	0.8	1.9	2.4	2.6	2.1	1.9	1.7	5.3	3.0	3.1	2.4	2.8	5.3	0.5	2.0
18	1.8	1.5	3.4	2.2	1.2	0.3	2.2	2.0	0.9	2.2	0.3	0.6	1.1	1.7	3.1	0.5	1.3	2.0	2.7	0.7	1.4	4.0	1.0	1.7	1.5	1.4	3.0	1.1	2.4	1.1	3.1	4.0	0.3	1.7
19	3.7	0.6	3.8	1.5	1.3	0.7	2.3	2.4	0.6	1.3	0.0	1.6	1.0	3.7	2.7	1.0	1.7	1.7	1.8	1.1	1.9	4.0	1.1	1.0	2.6	1.0	2.7	1.2	1.8	0.9	2.3	4.0	0.0	1.8
20	4.6	0.8	2.7	0.0	1.1	0.5	0.5	2.3	1.4	2.3	0.7	0.1	1.0	1.9	2.2	0.6	1.2	0.8	2.2	0.8	1.4	1.5	1.1	2.0	1.8	1.2	2.8	0.5	2.3	1.4	2.2	4.6	0.0	1.5
21	3.0	0.8	3.3	0.0	0.4	1.8	0.9	1.5	1.3	2.7	1.6	0.6	0.8	1.1	3.5	1.5	3.4	0.8	3.8	0.8	4.4	2.3	0.6	2.4	2.1	2.0	2.9	0.5	2.7	1.3	2.3	4.4	0.0	1.8
22	4.3	0.7	3.0	0.0	2.3	2.9	1.3	1.5	2.4	2.3	1.3	2.1	0.6	2.2	2.1	2.3	3.8	0.7	2.4	1.3	4.7	3.0	0.2	1.8	1.9	3.1	4.4	3.4	1.7	0.5	2.2	4.7	0.0	2.1
23	3.1	0.5	2.6	0.0	1.8	1.6	1.4	1.7	1.3	2.2	1.0	1.8	1.0	3.1	1.6	3.1	4.5	0.0	3.2	2.7	3.8	3.6	0.9	1.4	1.9	2.5	2.5	2.8	3.8	0.9	2.2	4.5	0.0	2.1
24	4.2	0.5	2.7	0.0	2.6	3.2	2.3	0.5	1.8	2.8	0.7	2.2	1.3	3.7	1.8	2.7	3.7	0.4	2.2	3.5	3.0	4.9	1.6	1.7	3.1	1.5	1.6	2.2	3.8	0.0	0.0	4.9	0.0	2.1
最高値	6.7	4.9	4.2	3.3	2.6	4.0	4.3	3.9	3.8	4.0	4.2	3.4	3.1	4.7	3.6	3.1	4.5	3.8	3.8	5.3	5.2	5.7	4.7	4.4	4.9	5.3	6.0	4.3	3.8	2.9	4.3	6.7	—	—
最低値	0.9	0.5	1.2	0.0	0.0	0.3	0.5	0.5	0.1	1.0	0.0	0.1	0.6	0.9	0.7	0.2	1.2	0.0	0.0	0.7	1.4	1.5	0.2	1.0	1.5	1.0	0.6	0.5	0.9	0.0	0.0	—	0.0	—
平均値	3.5	2.5	3.0	2.0	0.8	2.2	2.3	2.2	1.7	2.2	1.3	1.7	1.6	2.9	2.3	1.3	2.5	2.0	1.8	2.2	3.3	3.1	2.5	2.6	2.8	3.1	3.2	2.3	2.5	1.4	2.6	—	—	2.3

調査期間：令和7年4月1日～4月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：m/s

月日 時間	4月1日 (火)	4月2日 (水)	4月3日 (木)	4月4日 (金)	4月5日 (土)	4月6日 (日)	4月7日 (月)	4月8日 (火)	4月9日 (水)	4月10日 (木)	4月11日 (金)	4月12日 (土)	4月13日 (日)	4月14日 (月)	4月15日 (火)	4月16日 (水)	4月17日 (木)	4月18日 (金)	4月19日 (土)	4月20日 (日)	4月21日 (月)	4月22日 (火)	4月23日 (水)	4月24日 (木)	4月25日 (金)	4月26日 (土)	4月27日 (日)	4月28日 (月)	4月29日 (火)	4月30日 (水)	最高値	最低値	平均値
1	2.1	0.5	2.8	3.4	1.6	1.9	2.4	3.8	2.5	3.5	5.9	0.4	1.5	1.7	2.6	2.7	6.0	0.4	5.0	3.2	0.4	4.4	1.4	1.2	2.6	1.3	4.5	5.0	0.4	4.3	6.0	0.4	2.6
2	2.2	0.4	2.6	3.6	3.2	1.2	3.8	3.7	1.4	4.6	1.5	1.2	1.4	0.5	2.0	2.3	4.3	0.8	4.7	2.4	0.8	3.5	2.7	1.7	3.7	1.5	4.5	4.6	0.0	2.2	4.7	0.0	2.4
3	2.4	0.9	2.4	2.6	2.4	1.8	3.5	4.4	1.6	2.7	0.7	2.1	2.3	1.0	2.7	2.8	5.9	1.4	3.1	3.2	0.7	1.8	2.0	1.2	4.0	1.0	4.2	5.6	1.7	2.6	5.9	0.7	2.5
4	2.0	0.4	2.0	4.2	3.1	1.8	2.3	4.7	1.7	3.2	1.9	1.4	1.9	1.6	1.9	2.6	4.9	3.2	4.8	3.2	1.0	0.6	2.1	1.1	3.4	1.1	4.3	6.0	2.1	4.3	6.0	0.4	2.6
5	2.3	0.6	1.4	4.5	3.2	3.2	1.2	5.2	3.6	2.1	1.0	1.4	1.8	0.6	0.8	2.6	6.3	3.2	4.5	3.9	0.9	2.3	2.3	1.2	3.2	1.2	4.8	4.1	1.3	3.9	6.3	0.6	2.6
6	1.8	0.6	1.8	3.1	3.1	1.8	1.1	5.2	2.4	3.3	0.9	2.0	1.2	2.3	2.5	2.6	5.1	3.5	4.4	4.6	2.0	2.7	1.5	1.5	3.1	2.0	4.4	4.4	2.5	5.0	5.2	0.6	2.7
7	1.3	1.2	1.5	3.5	3.3	2.4	1.0	4.4	2.4	2.7	3.0	0.8	1.5	2.1	5.7	2.0	4.3	3.8	2.0	3.8	1.6	3.1	2.7	0.2	3.1	2.3	3.9	2.1	1.9	3.8	5.7	0.2	2.6
8	0.8	1.7	1.9	2.2	1.7	1.9	0.6	2.6	1.9	2.6	3.4	0.9	1.9	2.1	5.7	3.8	3.9	4.0	0.9	3.7	1.7	2.1	2.6	0.7	2.9	1.7	2.9	1.4	1.8	2.9	5.7	0.6	2.3
9	1.5	0.8	2.6	1.9	2.6	1.3	3.0	2.3	1.3	2.3	2.6	1.6	1.9	1.8	5.7	2.1	2.3	2.4	2.6	1.8	2.0	2.4	2.1	1.5	1.6	3.4	2.2	1.6	0.9	2.9	5.7	0.8	2.2
10	1.3	1.7	2.8	2.6	2.0	1.5	3.4	1.5	1.5	1.2	1.6	3.0	2.8	2.6	4.7	4.8	2.6	1.4	2.6	2.5	2.6	2.1	1.7	1.1	1.3	2.9	2.7	3.3	2.6	3.5	4.8	1.1	2.4
11	0.6	1.4	1.7	1.7	2.5	3.7	2.9	2.4	2.6	3.8	0.9	4.0	2.1	3.3	4.8	3.3	1.7	2.7	2.6	2.9	2.7	2.9	2.6	1.2	1.1	3.0	3.8	2.3	3.5	2.8	4.8	0.6	2.6
12	1.0	3.0	2.5	3.2	2.4	2.4	1.2	3.3	2.4	2.8	3.3	4.3	2.3	3.5	6.2	2.8	3.0	2.8	3.3	3.4	2.4	3.5	3.3	1.2	2.0	2.2	3.0	4.2	4.1	2.6	6.2	1.0	2.9
13	0.8	3.8	0.8	1.8	2.8	2.8	2.8	2.8	1.5	4.9	3.7	3.6	2.2	2.8	5.0	3.7	3.2	2.6	3.6	4.1	3.1	3.0	3.3	2.5	3.6	1.7	3.3	3.8	4.2	1.9	5.0	0.8	3.0
14	0.7	2.7	2.9	3.2	3.2	2.1	3.3	3.2	3.2	2.9	3.4	2.7	1.4	3.6	5.2	3.3	3.5	2.8	5.0	3.2	3.4	2.9	3.0	3.2	3.2	2.0	3.7	3.1	3.9	3.9	5.2	0.7	3.1
15	1.4	3.2	2.7	2.7	4.3	3.4	2.9	3.1	3.3	1.6	2.2	3.0	1.5	3.0	3.2	2.0	3.7	2.9	4.6	3.6	3.3	3.8	3.4	3.0	2.5	4.3	3.0	3.8	4.1	2.8	4.6	1.4	3.1
16	1.4	1.9	1.6	1.0	3.5	1.4	3.7	3.0	3.1	3.5	1.6	2.3	2.9	2.3	3.5	3.9	3.2	1.8	4.6	2.7	2.8	2.4	1.4	2.6	2.9	3.2	1.5	1.4	3.4	3.8	4.6	1.0	2.6
17	1.0	2.0	1.4	0.8	2.9	2.7	1.9	2.0	3.3	3.8	2.3	2.7	1.4	3.7	3.4	3.4	2.4	1.5	3.1	2.7	2.8	3.3	2.4	3.3	2.9	2.0	2.9	2.2	2.6	2.4	3.8	0.8	2.5
18	2.0	1.5	1.0	2.4	2.6	2.8	1.1	2.6	1.5	3.8	0.6	0.9	1.7	4.4	2.8	3.4	1.8	2.8	2.2	2.6	1.1	2.9	1.8	1.9	2.8	1.0	3.9	1.9	0.8	1.8	4.4	0.6	2.1
19	0.8	1.0	1.1	2.1	3.2	2.1	1.0	1.2	1.1	2.0	1.4	0.7	0.4	4.5	3.6	2.1	2.8	3.3	1.4	2.6	0.7	2.1	0.5	2.7	1.2	0.7	3.6	0.7	1.3	1.2	4.5	0.4	1.8
20	0.9	0.2	1.2	2.8	1.9	2.2	3.6	1.3	1.2	1.0	2.1	0.9	0.2	2.8	3.0	2.3	4.5	3.9	2.5	2.9	0.8	2.6	0.2	2.1	2.4	0.9	4.8	0.5	2.9	2.5	4.8	0.2	2.0
21	2.6	1.7	1.2	2.4	0.5	1.7	1.6	1.5	0.7	1.2	1.7	0.9	0.4	2.4	2.6	4.2	4.0	3.3	4.4	4.0	2.4	2.1	0.8	2.0	1.4	1.0	4.6	0.1	2.3	2.0	4.6	0.1	2.1
22	1.2	2.8	0.8	2.4	3.1	3.7	4.6	1.5	1.4	2.2	0.5	1.6	0.7	3.9	1.3	4.5	3.1	3.5	3.3	4.2	2.5	1.8	1.5	1.8	1.0	0.7	4.3	1.0	4.5	3.5	4.6	0.5	2.4
23	0.4	2.2	2.0	1.4	3.3	2.2	2.6	2.0	2.7	2.1	0.9	0.9	1.3	3.3	2.7	3.5	0.5	3.6	4.0	2.7	2.9	3.5	0.7	1.8	1.4	0.4	4.9	0.9	4.1	2.7	4.9	0.4	2.3
24	0.7	2.6	2.4	1.0	2.2	2.3	3.0	1.4	2.7	4.4	0.5	1.4	1.2	2.5	1.7	4.0	0.9	3.8	3.6	0.6	3.6	1.1	1.0	2.3	1.9	2.8	5.2	1.5	3.8	4.1	5.2	0.5	2.3
最高値	2.6	3.8	2.9	4.5	4.3	3.7	4.6	5.2	3.6	4.9	5.9	4.3	2.9	4.5	6.2	4.8	6.3	4.0	5.0	4.6	3.6	4.4	3.4	3.3	4.0	4.3	5.2	6.0	4.5	5.0	6.3	—	—
最低値	0.4	0.2	0.8	0.8	0.5	1.2	0.6	1.2	0.7	1.0	0.5	0.4	0.2	0.5	0.8	2.0	0.5	0.4	0.9	0.6	0.4	0.6	0.2	0.2	1.0	0.4	1.5	0.1	0.0	1.2	—	0.0	—
平均値	1.4	1.6	1.9	2.5	2.7	2.2	2.4	2.9	2.1	2.8	2.0	1.9	1.6	2.6	3.5	3.1	3.5	2.7	3.5	3.1	2.0	2.6	2.0	1.8	2.5	1.8	3.8	2.7	2.5	3.1	—	—	2.5

表 地上気象（風速）の調査結果

調査期間：令和7年5月1日～5月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：m/s

月日 時間	5月1日 (木)	5月2日 (金)	5月3日 (土)	5月4日 (日)	5月5日 (月)	5月6日 (火)	5月7日 (水)	5月8日 (木)	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	5月16日 (金)	5月17日 (土)	5月18日 (日)	5月19日 (月)	5月20日 (火)	5月21日 (水)	5月22日 (木)	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	5月30日 (金)	5月31日 (土)	最高値	最低値	平均値
1	2.6	2.0	2.8	0.7	1.9	1.8	2.4	0.4	2.9	0.9	3.8	1.0	2.5	3.3	2.9	3.4	3.1	5.2	0.7	1.1	2.0	3.8	2.8	0.7	0.2	0.5	0.8	0.4	0.3	0.0	1.7	5.2	0.0	1.9
2	2.0	1.3	3.4	0.5	2.2	3.6	2.7	0.3	1.5	1.3	1.9	1.3	1.2	2.7	3.2	3.2	2.8	2.4	0.7	2.1	4.7	2.8	3.2	0.2	2.3	1.8	0.8	0.4	0.0	0.2	0.3	4.7	0.0	1.8
3	3.3	1.1	3.9	0.7	3.1	2.2	1.4	0.2	2.7	4.4	3.3	1.5	0.3	3.7	1.4	2.8	2.6	0.9	1.2	3.9	4.0	2.7	2.6	0.5	2.4	1.7	0.2	0.0	0.9	1.4	1.8	4.4	0.0	2.0
4	3.0	1.4	3.7	1.6	2.8	0.7	3.3	1.1	3.1	6.2	3.7	0.7	0.0	3.1	3.1	3.9	1.6	1.3	1.0	3.7	4.7	1.7	2.7	0.8	2.2	1.9	0.2	0.6	0.8	0.8	1.0	6.2	0.0	2.1
5	3.3	2.0	4.5	2.0	4.7	0.7	5.0	1.1	3.9	3.5	0.8	2.0	0.0	2.4	3.1	3.5	1.0	1.4	0.9	3.6	4.4	2.9	3.3	0.7	1.1	1.7	0.6	0.2	0.0	2.2	2.4	5.0	0.0	2.2
6	4.5	1.0	3.9	1.3	3.6	0.1	2.0	1.2	1.6	1.1	1.4	2.0	0.4	2.3	2.0	2.7	1.0	1.6	0.5	1.4	5.6	3.1	3.0	0.7	1.3	2.4	1.4	1.9	0.6	2.4	2.2	5.6	0.1	1.9
7	2.9	1.1	3.0	2.2	0.9	0.6	2.8	1.9	2.9	1.1	0.8	1.4	0.2	1.8	2.6	2.2	1.6	0.3	0.9	4.5	2.5	2.7	3.0	0.5	2.2	1.7	2.6	2.7	1.0	2.6	0.5	4.5	0.2	1.9
8	1.3	1.7	3.3	3.4	2.4	0.7	1.4	3.4	0.8	1.8	1.0	2.1	1.0	1.2	2.0	0.9	1.5	1.9	1.0	1.6	2.7	1.5	2.8	2.1	2.5	1.7	2.6	1.0	1.7	3.6	3.6	3.6	0.7	1.9
9	2.5	1.5	2.3	5.1	1.9	0.4	1.1	2.1	1.9	2.0	1.1	1.8	1.0	1.1	1.2	1.3	2.0	0.9	2.6	2.4	1.4	0.4	2.7	3.1	1.6	1.0	3.2	2.2	2.7	2.6	2.8	5.1	0.4	1.9
10	3.2	1.8	2.6	4.2	1.9	0.2	3.0	2.5	2.6	1.6	1.0	1.0	1.5	2.2	2.5	2.6	1.2	1.1	3.1	1.6	1.7	0.6	2.9	2.0	1.8	1.8	3.8	3.6	2.9	2.9	3.0	4.2	0.2	2.2
11	3.5	1.6	2.4	3.8	2.7	2.3	2.1	4.1	2.2	2.9	3.0	1.8	2.3	2.1	1.0	2.3	1.7	1.0	3.4	3.0	3.2	2.3	3.0	3.9	2.2	2.6	3.3	3.5	2.3	3.4	2.8	4.1	1.0	2.6
12	2.7	1.2	3.1	4.0	3.0	1.8	2.2	4.0	2.8	2.4	2.4	1.4	2.6	3.1	2.7	3.2	1.1	2.0	3.7	1.4	3.4	3.3	2.5	2.2	1.1	2.8	2.7	3.4	1.6	3.5	0.4	4.0	0.4	2.5
13	3.8	1.8	3.8	3.0	3.6	2.3	2.6	1.6	2.7	2.7	1.6	2.3	2.3	2.1	1.2	1.5	2.5	3.7	2.3	2.3	2.6	2.6	3.2	1.6	3.2	2.5	4.5	0.7	3.1	1.6	4.5	0.7	2.5	
14	3.5	1.0	3.4	3.0	3.6	3.1	1.7	2.2	4.0	3.4	2.6	2.5	3.0	3.1	2.7	1.4	2.1	2.9	2.9	1.7	3.6	2.0	2.2	2.9	1.7	1.4	2.9	3.1	1.1	2.6	0.7	4.0	0.7	2.5
15	2.5	1.6	3.1	2.7	4.4	2.8	4.6	1.6	3.5	5.3	2.2	1.1	2.1	3.3	2.9	1.2	3.6	3.3	2.6	2.7	3.0	2.1	3.2	3.0	0.8	0.9	3.0	3.3	1.4	2.6	1.3	5.3	0.8	2.6
16	4.0	2.4	4.0	2.1	3.5	2.4	2.9	3.2	3.8	4.3	1.9	1.8	3.2	3.4	3.3	2.2	3.0	2.4	2.6	3.0	3.0	1.0	2.6	1.7	1.3	1.1	2.3	3.4	1.0	2.8	0.8	4.3	0.8	2.6
17	3.6	1.8	2.6	2.9	2.6	2.8	1.8	2.7	2.6	3.4	0.7	1.8	2.7	3.0	2.6	3.2	3.0	2.8	2.0	3.7	2.3	2.0	1.9	1.5	0.7	0.7	1.5	1.8	0.8	1.7	2.8	3.7	0.7	2.3
18	3.5	2.2	1.6	1.9	2.7	1.2	1.7	1.8	2.3	3.7	0.6	1.9	2.4	1.0	1.7	2.9	3.4	2.2	1.7	1.7	2.8	1.2	0.8	1.7	0.9	0.8	1.0	0.9	1.3	2.6	1.2	3.7	0.6	1.8
19	3.3	2.2	1.2	2.8	0.9	1.7	1.2	1.2	3.0	2.8	0.9	1.4	1.4	1.0	2.2	2.4	1.9	2.9	0.7	2.8	2.0	0.9	0.5	1.8	0.8	0.8	1.1	1.4	1.4	1.1	0.7	3.3	0.5	1.6
20	1.2	1.4	1.2	3.1	1.9	1.2	1.2	1.8	0.7	3.1	1.0	1.0	2.9	0.9	3.3	3.1	1.9	3.4	1.1	1.1	1.8	0.9	0.8	1.5	0.9	0.9	0.3	0.8	0.7	0.5	3.0	3.4	0.3	1.6
21	1.4	3.0	2.2	2.2	3.4	1.4	1.8	1.3	0.7	5.4	1.1	1.4	3.2	0.9	3.5	3.4	1.2	4.3	1.3	2.2	2.7	1.0	0.6	1.5	1.4	1.0	0.9	0.7	0.0	1.1	0.6	5.4	0.0	1.8
22	0.3	2.1	3.7	1.2	2.9	0.7	0.9	1.5	1.2	2.5	1.9	1.1	3.2	1.4	3.4	3.5	2.6	3.7	0.5	3.6	3.3	1.4	0.9	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.0	1.4	1.1	3.7	0.0	1.7
23	0.9	2.8	1.3	0.8	2.4	1.8	0.3	2.0	1.8	2.0	2.2	0.5	2.5	1.2	3.5	3.6	4.2	3.3	1.6	4.7	3.3	2.0	0.2	1.8	1.4	0.5	0.9	0.8	0.0	1.5	0.1	4.7	0.0	1.8
24	2.4	3.8	0.7	0.9	3.9	1.0	0.0	2.3	1.2	2.7	1.2	1.3	3.7	3.9	3.3	3.4	4.3	0.9	1.1	4.3	2.6	2.4	0.9	2.5	1.0	0.8	0.3	0.8	0.5	1.5	0.6	4.3	0.0	1.9
最高値	4.5	3.8	4.5	5.1	4.7	3.6	5.0	4.1	4.0	6.2	3.8	2.5	3.7	3.9	3.5	3.9	4.3	5.2	3.7	4.7	5.6	3.8	3.3	3.9	2.5	3.2	3.8	4.5	2.9	3.6	3.6	6.2	—	—
最低値	0.3	1.0	0.7	0.5	0.9	0.1	0.0	0.2	0.7	0.9	0.6	0.5	0.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.3	0.5	1.1	1.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	—	0.0	—
平均値	2.7	1.8	2.8	2.3	2.8	1.6	2.1	1.9	2.4	2.9	1.8	1.5	1.9	2.3	2.6	2.6	2.2	2.3	1.7	2.7	3.0	2.0	2.2	1.7	1.4	1.4	1.6	1.7	1.0	2.0	1.5	—	—	2.1

調査期間：令和7年6月1日～6月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：m/s

月日 時間	6月1日 (日)	6月2日 (月)	6月3日 (火)	6月4日 (水)	6月5日 (木)	6月6日 (金)	6月7日 (土)	6月8日 (日)	6月9日 (月)	6月10日 (火)	6月11日 (水)	6月12日 (木)	6月13日 (金)	6月14日 (土)	6月15日 (日)	6月16日 (月)	6月17日 (火)	6月18日 (水)	6月19日 (木)	6月20日 (金)	6月21日 (土)	6月22日 (日)	6月23日 (月)	6月24日 (火)	6月25日 (水)	6月26日 (木)	6月27日 (金)	6月28日 (土)	6月29日 (日)	6月30日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	0.7	0.4	2.7	3.5	0.9	3.3	3.6	2.6	3.0	2.4	2.6	2.4	0.0	2.3	1.2	0.7	0.4	0.9	3.1	0.9	0.5	3.0	1.1	2.2	0.2	0.3	3.3	0.5	3.8	2.1	3.8	0.0	1.8
2	0.6	1.0	2.7	1.2	0.7	3.8	3.0	3.7	2.7	0.5	2.6	1.0	0.3	2.0	1.4	1.2	3.5	0.1	2.2	1.0	1.2	2.8	2.1	1.3	0.1	0.0	3.1	1.2	5.0	3.8	5.0	0.0	1.9
3	1.0	2.2	2.3	1.7	1.8	4.4	4.4	2.8	2.4	0.3	1.9	2.4	0.4	3.2	1.1	0.4	3.3	1.0	2.0	1.2	2.5	2.6	1.5	1.0	0.0	0.0	3.8	0.6	3.5	3.5	4.4	0.0	2.0
4	1.0	3.5	2.7	3.0	2.4	4.1	2.8	3.2	3.5	0.0	2.9	3.0	0.4	2.9	1.6	0.6	3.8	1.4	0.9	0.4	3.1	3.7	1.1	0.4	0.0	1.0	4.2	3.0	0.9	4.1	4.2	0.0	2.2
5	0.5	3.4	2.6	3.1	3.7	4.1	1.6	3.0	2.7	0.0	3.6	2.6	0.7	2.9	1.1	1.9	4.8	1.6	1.2	0.3	2.9	3.4	2.2	2.4	0.0	2.8	3.9	2.8	0.2	3.3	4.8	0.0	2.3
6	0.6	3.3	1.9	1.1	3.6	4.2	3.1	2.3	2.4	0.5	2.6	4.3	1.4	2.7	0.9	1.6	1.7	2.1	1.6	0.5	2.6	3.3	2.8	1.5	0.1	3.1	3.4	0.9	2.6	3.7	4.3	0.1	2.2
7	0.6	2.4	2.1	1.1	2.4	2.4	2.4	2.2	1.3	0.8	1.8	3.2	1.6	2.0	0.9	0.9	1.8	2.7	2.3	0.6	2.8	4.5	1.2	1.0	1.5	2.2	1.9	0.8	2.3	3.2	4.5	0.6	1.9
8	1.8	1.9	2.1	0.7	1.0	2.7	2.1	2.5	1.6	0.4	1.1	1.6	2.3	2.2	1.3	1.0	1.0	1.7	1.0	1.6	2.4	3.3	1.7	0.6	1.7	1.6	1.4	0.9	1.0	1.8	3.3	0.4	1.6
9	2.7	1.1	1.6	0.8	1.1	1.3	1.4	1.5	2.4	0.7	1.1	0.7	1.5	2.4	1.5	2.6	1.2	3.3	3.1	3.3	1.5	2.7	1.8	0.1	1.5	1.0	2.9	3.0	2.4	1.6	3.3	0.1	1.8
10	3.0	1.6	1.6	1.7	1.3	1.4	2.8	2.1	3.3	1.6	2.0	2.1	1.6	1.6	2.5	1.9	3.1	3.4	2.5	3.6	2.3	2.8	1.6	0.8	0.5	1.8	3.2	3.9	2.6	0.9	3.9	0.5	2.2
11	4.1	1.6	0.5	3.1	2.7	2.5	3.0	0.9	2.6	1.6	1.9	2.2	1.8	1.8	1.1	1.5	2.0	3.1	3.1	3.5	1.8	3.7	5.7	1.8	1.5	2.0	2.6	2.6	3.4	1.0	5.7	0.5	2.4
12	2.0	2.4	0.1	2.8	2.5	2.4	2.9	0.9	2.0	2.1	2.4	2.7	2.2	1.4	2.1	1.4	2.9	2.8	1.2	1.3	2.4	3.7	3.5	0.6	2.2	3.4	3.9	2.8	1.7	1.4	3.9	0.1	2.2
13	2.1	2.6	1.6	2.3	3.7	1.9	2.9	1.7	1.9	0.4	2.4	2.9	1.4	2.4	1.5	3.0	1.5	4.0	1.6	1.1	3.2	2.9	2.2	1.2	2.8	3.9	1.1	2.0	3.4	2.8	4.0	0.4	2.5
14	1.9	2.4	0.4	2.5	2.9	2.6	1.8	1.5	1.9	1.7	2.6	1.5	1.6	2.4	2.6	2.6	2.5	2.9	1.0	2.8	2.1	4.1	1.4	0.5	2.4	3.0	2.2	3.6	2.5	3.1	4.1	0.4	2.1
15	2.8	1.2	1.9	2.6	1.3	2.9	2.9	0.3	1.0	1.7	2.1	2.5	1.5	2.1	2.2	1.7	2.3	1.7	0.6	2.8	2.9	4.1	1.5	1.8	1.1	2.2	2.8	2.3	3.1	3.3	4.1	0.3	2.1
16	2.5	1.3	1.9	1.3	1.9	2.6	0.8	2.0	0.6	1.0	2.1	1.2	0.9	0.6	1.4	2.2	2.8	2.0	1.4	1.8	2.4	3.8	1.5	1.7	1.4	3.0	2.1	3.9	2.1	2.6	3.9	0.6	1.9
17	2.9	1.0	1.9	1.4	2.9	3.0	1.2	1.8	0.5	1.4	1.7	0.8	0.1	1.2	1.1	1.7	2.2	1.7	0.8	2.6	2.9	2.1	1.0	0.5	1.4	2.4	2.2	2.5	3.3	2.7	3.3	0.1	1.8
18	1.5	1.4	2.0	0.4	2.9	2.4	1.4	2.8	0.9	1.4	2.2	1.2	0.6	1.4	1.0	0.8	0.4	0.6	1.2	2.5	2.7	2.9	1.8	0.6	0.2	1.7	0.6	3.3	3.2	1.4	3.3	0.2	1.6
19	0.7	2.0	1.5	0.7	0.4	2.2	1.9	2.6	0.9	1.8	1.8	0.8	1.2	1.1	1.0	1.5	0.9	0.8	0.8	0.6	4.2	2.1	0.4	1.1	0.5	2.4	0.9	2.8	2.5	3.0	4.2	0.4	1.5
20	1.0	1.2	0.4	0.4	1.1	3.8	2.3	3.5	0.4	2.1	0.3	0.6	0.4	0.8	0.5	2.3	0.8	0.8	0.8	0.9	4.2	2.3	1.2	1.5	0.4	2.7	0.7	1.7	2.8	3.2	4.2	0.3	1.5
21	0.8	1.1	0.3	0.7	1.5	3.0	0.6	2.9	1.0	2.9	0.4	0.6	1.3	0.8	0.5	2.3	1.1	0.4	0.9	0.9	3.6	2.6	0.7	0.7	0.6	1.3	0.3	2.7	2.9	2.8	3.6	0.3	1.4
22	1.1	2.1	0.3	1.2	3.7	4.1	2.9	2.9	0.6	2.6	0.7	1.0	1.4	0.8	1.1	2.6	0.9	0.9	0.4	0.7	4.0	3.0	1.5	1.1	0.1	3.4	0.4	2.9	3.1	3.5	4.1	0.1	1.8
23	1.0	2.0	2.5	2.6	5.2	3.8	3.2	2.7	1.4	2.2	0.0	0.7	0.7	1.5	0.0	2.8	0.2	1.2	0.6	0.2	3.5	2.8	2.9	1.6	0.6	3.8	0.6	3.8	3.7	3.4	5.2	0.0	2.0
24	0.8	2.3	3.3	2.5	3.0	3.2	2.6	2.2	0.5	4.0	1.5	0.5	1.5	2.0	0.4	3.0	0.4	1.5	0.0	1.5	3.4	2.1	2.2	1.2	0.5	2.2	0.9	2.9	3.1	3.6	4.0	0.0	2.0
最高値	4.1	3.5	3.3	3.5	5.2	4.4	4.4	3.7	3.5	4.0	3.6	4.3	2.3	3.2	2.6	3.0	4.8	4.0	3.1	3.6	4.2	4.5	5.7	2.4	2.8	3.9	4.2	3.9	5.0	4.1	5.7	—	—
最低値	0.5	0.4	0.1	0.4	0.4	1.3	0.6	0.3	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.2	0.5	2.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.3	0.5	0.2	0.9	—	0.0	—
平均値	1.6	1.9	1.7	1.8	2.3	3.0	2.4	2.3	1.7	1.4	1.8	1.8	1.1	1.9	1.3	1.8	1.9	1.8	1.4	1.5	2.7	3.1	1.9	1.1	0.9	2.1	2.2	2.4	2.7	2.7	—	—	1.9

表 地上気象（風速）の調査結果

調査期間：令和7年7月1日～7月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：m/s

月日 時間	7月1日 (火)	7月2日 (水)	7月3日 (木)	7月4日 (金)	7月5日 (土)	7月6日 (日)	7月7日 (月)	7月8日 (火)	7月9日 (水)	7月10日 (木)	7月11日 (金)	7月12日 (土)	7月13日 (日)	7月14日 (月)	7月15日 (火)	7月16日 (水)	7月17日 (木)	7月18日 (金)	7月19日 (土)	7月20日 (日)	7月21日 (月)	7月22日 (火)	7月23日 (水)	7月24日 (木)	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	3.2	2.9	1.2	2.1	2.7	0.3	1.9	2.8	3.0	2.6	0.9	1.9	0.6	0.6	2.9	1.7	1.4	3.4	3.3	3.7	3.2	2.4	2.9	4.1	2.7	3.6	3.3	3.5	1.4	0.6	0.2	4.1	0.2	2.3
2	3.5	2.8	1.5	2.5	2.4	0.7	2.2	2.4	2.6	2.8	1.9	2.5	0.1	0.2	2.8	1.5	1.3	3.0	3.8	3.1	3.0	3.1	3.5	2.7	2.7	3.4	4.1	3.3	3.7	0.8	0.9	4.1	0.1	2.4
3	3.2	3.4	2.8	2.3	3.0	1.1	2.7	3.2	2.4	3.8	2.6	2.2	1.1	1.3	3.4	2.2	1.8	3.6	4.4	5.1	3.4	3.4	3.5	3.8	2.6	3.1	3.9	2.4	1.6	0.5	0.8	5.1	0.5	2.7
4	4.0	3.7	2.4	1.2	2.6	1.0	1.0	2.7	4.1	2.6	2.2	1.1	0.2	1.4	2.9	1.8	1.7	2.7	4.6	3.8	3.3	2.5	3.6	2.8	2.2	3.8	3.0	2.7	2.7	1.0	0.9	4.6	0.2	2.5
5	3.8	3.0	1.9	1.7	1.9	0.5	1.8	2.1	3.4	4.4	2.0	0.6	0.7	0.0	4.2	1.6	1.0	2.3	5.2	3.5	3.0	3.0	3.1	3.2	2.3	3.2	3.6	3.0	2.8	0.8	0.3	5.2	0.0	2.4
6	4.6	3.0	3.6	0.8	2.1	1.5	1.5	2.8	3.7	3.3	2.3	1.2	1.2	0.1	2.1	1.3	1.4	1.6	4.1	4.3	2.1	2.2	3.4	2.7	2.5	3.2	2.8	2.6	2.8	0.7	1.2	4.6	0.1	2.3
7	3.9	2.9	2.4	1.3	1.1	0.7	1.2	0.9	2.5	1.0	2.1	2.2	0.5	0.8	2.5	1.3	2.0	2.1	4.0	4.2	1.8	1.6	1.6	1.8	2.7	1.8	1.7	2.0	1.8	0.4	0.7	4.2	0.4	1.9
8	2.8	2.4	1.1	1.5	2.2	0.7	1.5	1.6	2.0	1.9	2.5	3.0	2.2	0.5	4.0	1.6	2.0	2.3	3.3	2.9	1.3	0.5	1.1	1.2	2.7	1.8	1.8	0.8	0.9	2.0	2.1	4.0	0.5	1.9
9	2.2	1.3	2.4	1.6	2.0	2.0	1.6	3.3	1.9	2.3	2.6	2.9	3.1	1.7	3.6	1.3	3.7	3.2	1.9	1.8	1.0	2.8	2.3	1.2	1.0	1.5	0.7	2.9	1.1	3.4	3.7	3.7	0.7	2.2
10	2.7	3.1	0.7	2.5	1.5	2.7	2.3	3.8	1.1	2.2	2.9	2.4	2.5	2.3	1.9	0.3	4.0	2.1	1.8	1.5	2.0	3.0	2.0	2.7	0.9	1.1	2.7	3.0	3.3	4.2	3.1	4.2	0.3	2.3
11	3.1	2.8	1.0	3.0	1.8	3.4	1.4	1.8	2.0	2.1	3.1	2.0	1.4	1.6	2.2	1.6	2.6	2.0	2.3	1.7	1.7	2.4	2.1	3.0	1.3	1.4	2.4	1.8	2.3	4.7	3.0	4.7	1.0	2.2
12	2.9	2.2	1.5	1.6	2.2	3.2	2.4	2.4	1.6	3.1	2.8	3.3	2.8	1.2	2.8	0.2	3.5	1.8	2.1	2.4	2.9	1.4	2.3	1.0	1.5	1.2	2.4	3.0	2.4	4.4	3.3	4.4	0.2	2.3
13	1.4	1.9	1.6	1.8	2.9	3.4	2.2	2.6	2.8	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0	3.3	1.1	3.2	1.9	2.7	2.8	1.9	1.4	3.2	1.8	3.1	3.4	2.3	4.0	2.6	3.7	4.0	4.0	1.1	2.6
14	2.6	1.3	3.0	3.2	2.2	3.6	2.6	1.6	3.7	2.2	2.6	2.8	1.4	1.9	2.6	2.5	3.4	2.1	2.0	0.8	0.9	3.4	4.4	1.1	2.1	1.7	2.3	2.5	2.7	2.3	2.7	4.4	0.8	2.4
15	4.9	2.3	1.7	2.9	1.6	2.7	1.6	1.1	3.1	1.7	3.1	2.3	2.2	4.4	2.3	2.8	2.8	2.2	2.0	0.8	2.9	3.4	1.9	1.4	1.0	2.6	1.6	1.2	4.0	2.8	2.2	4.9	0.8	2.4
16	2.7	2.1	1.1	3.4	0.9	2.6	1.7	1.5	2.3	1.1	2.8	2.5	1.0	2.1	3.5	1.8	1.9	3.3	2.7	1.4	2.2	3.0	2.1	0.8	2.0	2.1	3.6	3.0	2.7	4.0	1.1	4.0	0.8	2.2
17	1.2	2.3	0.8	1.8	0.8	2.8	1.3	1.8	3.1	1.2	1.7	1.5	1.1	3.5	2.2	2.8	1.8	2.9	1.4	1.5	1.8	3.0	1.8	3.0	1.9	1.6	3.1	2.8	3.0	2.2	3.5	0.8	2.1	
18	1.1	2.7	2.0	2.4	0.9	0.8	0.8	2.8	2.1	1.1	1.8	1.5	1.1	2.2	0.5	3.2	1.4	2.8	2.2	2.0	1.0	2.6	3.1	3.0	0.8	1.9	1.8	1.1	2.7	1.7	2.4	3.2	0.5	1.9
19	2.9	0.5	2.1	1.0	1.5	0.9	3.1	1.1	2.2	1.8	1.4	0.4	0.7	1.6	1.1	5.4	1.7	2.3	1.7	3.3	2.0	3.4	3.7	3.0	1.5	2.6	2.6	0.8	0.7	1.5	2.2	5.4	0.4	2.0
20	1.2	0.8	2.9	0.6	1.7	0.8	1.1	1.9	2.9	1.6	2.3	0.5	1.0	2.6	1.4	3.4	1.8	3.8	2.0	2.8	2.7	3.3	3.8	0.8	3.1	3.6	2.9	0.9	0.7	0.6	2.0	3.8	0.5	2.0
21	3.0	1.0	3.0	0.6	1.7	0.9	2.7	1.4	3.3	1.0	1.8	0.2	0.8	3.3	1.6	3.0	2.3	3.5	2.7	3.1	2.8	4.4	3.4	2.9	3.7	3.4	3.1	1.2	0.9	0.9	0.9	4.4	0.2	2.2
22	1.2	0.8	2.2	1.3	1.1	0.4	1.3	2.2	3.3	1.0	2.6	0.4	1.0	2.8	1.4	2.4	3.0	4.0	3.1	3.4	2.6	4.0	1.1	3.4	3.6	3.8	3.8	1.8	0.8	0.3	0.9	4.0	0.3	2.1
23	1.9	1.6	3.1	2.2	0.4	0.7	3.1	2.3	3.0	1.3	1.7	0.7	0.5	3.9	2.4	5.8	3.5	4.2	2.9	3.7	3.2	2.1	4.4	3.4	4.0	4.4	3.8	1.3	0.9	0.8	1.5	5.8	0.4	2.5
24	2.9	2.0	2.0	2.8	0.6	1.5	3.3	3.5	3.0	1.4	2.1	0.4	0.9	2.6	1.9	1.9	2.0	3.6	4.5	2.7	3.8	2.1	2.8	3.6	3.4	4.3	3.6	2.6	1.1	0.5	1.4	4.5	0.4	2.4
最高値	4.9	3.7	3.6	3.4	3.0	3.6	3.3	3.8	4.1	4.4	3.1	3.3	3.1	4.4	4.2	5.8	4.0	4.2	5.2	5.1	3.8	4.4	4.4	4.1	4.0	4.4	4.1	4.0	4.0	4.7	4.0	5.8	—	—
最低値	1.1	0.5	0.7	0.6	0.4	0.3	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9	0.2	0.1	0.0	0.5	0.2	1.0	1.6	1.4	0.8	0.9	0.5	1.1	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8	0.7	0.3	0.2	—	0.0	—
平均値	2.8	2.2	2.0	1.9	1.7	1.6	1.9	2.2	2.7	2.1	2.3	1.7	1.3	1.9	2.5	2.2	2.3	2.8	2.9	2.8	2.4	2.7	2.8	2.4	2.3	2.7	2.8	2.3	2.1	1.9	1.8	—	—	2.3

調査期間：令和7年8月1日～8月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：m/s

月日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日		最高値	最低値	平均値
時間	(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)		最高値	最低値	平均値
1	1.0	0.6	3.0	2.8	3.7	3.9	2.8	3.2	0.7	3.5	3.7	2.6	3.4	0.4	1.2	0.9	1.7	2.5	2.7	3.7	3.4	0.2	3.0	3.2	0.9	1.6	3.7	1.4	0.9	2.3	1.3	3.9	0.2	2.3	
2	1.2	0.6	1.2	2.6	2.9	4.0	3.1	3.6	0.8	2.4	3.8	3.5	2.9	1.0	3.4	2.6	2.7	3.5	2.7	3.1	2.9	1.0	3.7	2.6	0.4	2.7	2.6	0.4	0.3	2.3	1.4	4.0	0.3	2.3	
3	0.7	3.4	0.7	2.9	4.4	4.6	2.4	2.7	0.4	1.5	4.3	3.1	0.7	0.7	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	3.4	0.8	3.0	2.8	0.3	2.6	3.8	0.2	0.9	2.8	3.8	4.6	0.2	2.4	
4	0.7	2.2	0.2	2.4	4.8	2.8	2.7	3.6	0.4	1.4	3.7	3.4	0.3	0.0	2.2	1.9	2.8	2.2	3.6	2.9	1.3	0.2	3.4	3.3	0.5	2.7	2.9	0.9	2.2	2.7	2.3	4.8	0.0	2.1	
5	0.8	2.6	0.8	1.9	2.9	3.2	2.6	3.6	1.3	0.4	3.3	3.7	0.9	0.6	2.3	3.1	2.4	2.7	3.7	2.2	1.7	1.9	3.5	4.0	0.1	2.6	2.9	0.4	2.6	2.6	0.7	4.0	0.1	2.2	
6	1.0	1.6	0.4	1.2	1.8	1.9	2.1	3.8	0.9	1.4	5.7	3.2	0.9	0.5	3.4	2.9	3.8	2.6	2.2	2.6	2.5	2.5	3.0	3.3	1.4	2.6	3.4	0.3	3.2	2.6	1.4	5.7	0.3	2.3	
7	0.8	3.0	0.7	1.6	0.5	0.4	1.8	3.9	0.9	1.0	5.2	2.3	1.0	0.7	1.8	2.3	3.1	2.8	1.8	1.5	2.2	2.0	2.7	2.1	0.5	2.6	2.9	0.0	2.8	2.4	1.1	5.2	0.0	1.9	
8	1.4	2.3	0.5	1.6	1.2	1.7	2.6	2.1	1.3	0.7	3.7	2.7	1.2	1.0	2.1	2.1	2.4	1.3	2.1	1.1	1.6	0.2	2.1	1.1	1.3	2.6	2.8	1.5	2.1	1.5	0.9	3.7	0.2	1.7	
9	2.1	2.2	2.9	1.6	1.5	1.4	2.5	1.4	1.6	1.2	2.4	3.3	2.4	1.6	1.0	1.1	1.8	0.9	1.5	1.1	1.0	2.7	1.7	1.9	0.9	2.0	1.1	1.4	1.2	0.7	2.0	3.3	0.7	1.7	
10	2.3	1.2	2.5	1.9	1.3	1.5	0.8	1.0	2.5	1.4	2.6	2.3	2.9	0.9	1.0	1.2	2.1	0.9	1.0	2.6	1.2	2.1	3.3	2.1	2.0	1.4	1.5	1.1	1.1	1.2	1.2	3.3	0.8	1.7	
11	3.9	1.3	3.6	1.8	2.0	1.3	0.4	1.8	2.1	2.1	4.1	3.3	2.8	1.5	1.6	1.7	1.0	1.5	2.0	2.3	3.2	2.6	2.7	2.2	2.3	1.7	2.0	2.3	1.8	2.0	1.5	4.1	0.4	2.1	
12	2.6	2.0	2.8	2.4	2.5	2.8	1.4	1.5	1.2	3.6	2.3	1.7	1.5	1.3	1.9	1.4	3.8	1.9	1.4	0.9	1.1	2.2	3.0	1.4	0.8	1.6	3.0	1.1	2.0	1.8	1.5	3.8	0.8	1.9	
13	1.8	2.1	2.8	2.0	3.0	2.4	1.7	2.2	1.9	3.4	3.3	2.2	2.3	0.5	3.3	1.3	2.8	1.2	2.3	1.6	2.4	1.4	1.8	3.2	0.8	2.3	2.1	1.3	2.1	1.2	1.5	3.4	0.5	2.1	
14	2.3	2.8	3.0	2.8	2.3	1.0	2.1	2.2	0.9	4.2	3.2	1.4	1.3	1.5	1.1	2.9	2.8	1.0	3.0	2.4	2.8	0.6	2.5	1.8	2.2	1.7	2.4	3.5	2.4	1.2	3.2	4.2	0.6	2.2	
15	2.6	3.1	1.9	3.8	1.7	2.2	2.4	3.7	2.5	4.2	3.0	1.6	1.8	1.1	0.9	2.1	2.8	2.9	3.2	1.6	3.9	1.1	3.7	1.2	2.2	2.7	2.2	0.7	2.1	1.6	2.3	4.2	0.7	2.3	
16	1.7	1.5	3.4	2.8	2.0	2.3	1.8	3.1	1.7	3.7	3.5	1.5	1.0	0.9	3.0	1.3	2.6	1.3	2.6	0.4	3.1	1.4	3.4	1.4	1.1	1.7	2.1	1.5	1.1	1.2	3.3	3.7	0.4	2.0	
17	2.6	2.6	0.7	2.4	2.0	2.0	1.9	1.4	2.5	2.8	6.6	1.7	0.7	0.5	2.3	1.8	1.6	0.8	2.0	2.2	1.1	1.2	0.9	2.3	0.8	3.0	2.3	1.0	1.1	3.6	2.2	6.6	0.5	2.0	
18	2.8	2.6	0.6	2.6	1.4	0.4	1.1	1.1	0.7	3.4	5.5	2.1	0.8	0.8	0.9	1.4	1.1	0.6	2.6	0.8	0.6	0.4	1.2	1.0	0.5	1.8	3.1	0.9	0.6	2.3	1.5	5.5	0.4	1.5	
19	0.9	2.1	1.2	1.3	2.8	1.2	1.4	1.0	1.1	2.8	2.8	1.2	0.5	0.5	0.6	1.0	3.0	1.0	3.2	1.7	0.6	0.4	2.5	0.9	0.7	3.3	3.3	0.9	2.7	1.8	1.4	3.3	0.4	1.6	
20	1.0	3.2	2.3	2.6	3.7	0.9	0.4	0.9	2.4	3.1	2.5	0.6	1.0	0.9	1.1	2.6	3.0	0.3	3.1	3.4	1.9	0.8	2.9	0.8	0.9	1.9	3.4	1.0	2.3	2.1	2.2	3.7	0.3	1.9	
21	0.8	2.5	3.2	3.9	3.3	0.8	0.4	1.2	1.2	3.5	3.6	3.5	0.7	1.1	1.1	2.2	3.2	1.0	2.8	2.7	2.0	2.4	2.7	1.2	1.3	2.3	2.6	0.4	3.1	3.1	2.8	3.9	0.4	2.1	
22	0.9	2.1	2.1	3.2	4.6	0.8	0.5	0.2	3.3	3.3	2.2	2.4	0.3	0.9	0.2	2.3	3.4	0.7	3.5	4.0	1.0	2.4	2.9	1.4	0.7	2.8	0.7	0.7	3.3	1.9	2.4	4.6	0.2	2.0	
23	0.0	2.4	2.7	3.8	4.9	2.3	1.3	0.3	2.4	3.2	2.4	1.2	0.7	2.2	0.8	3.1	3.3	1.3	3.6	2.7	1.3	3.0	3.9	0.7	2.4	3.8	2.3	1.9	2.7	2.4	3.7	4.9	0.0	2.3	
24	1.4	3.3	2.8	3.2	4.1	3.1	1.8	0.6	3.3	3.2	1.6	2.2	0.6	2.4	0.0	2.1	3.0	3.1	3.1	2.5	1.4	4.0	3.2	0.7	0.8	4.0	3.5	0.2	2.7	1.6	2.3	4.1	0.0	2.3	
最高値	3.9	3.4	3.6	3.9	4.9	4.6	3.1	3.9	3.3	4.2	6.6	3.7	3.4	2.4	3.4	3.3	3.8	3.5	3.7	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	2.4	4.0	3.8	3.5	3.3	3.6	3.8	6.6	—	—	
最低値	0.0	0.6	0.2	1.2	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	1.6	0.6	0.3	0.0	0.0	0.9	1.0	0.3	1.0	0.4	0.6	0.2	0.9	0.7	0.1	1.4	0.7	0.0	0.3	0.7	0.7	—	—	—	
平均値	1.6	2.2	1.9	2.5	2.7	2.0	1.8	2.1	1.6	2.6	3.5	2.4	1.4	1.0	1.7	2.0	2.6	1.7	2.6	2.2	2.0	1.6	2.8	1.9	1.1	2.4	2.6	1.0	2.0	2.0	2.0	—	—	2.0	

表 地上気象（風速）の調査結果

調査期間：令和7年9月1日～9月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：m/s

月 日 時 間	9月1日 (月)	9月2日 (火)	9月3日 (水)	9月4日 (木)	9月5日 (金)	9月6日 (土)	9月7日 (日)	9月8日 (月)	9月9日 (火)	9月10日 (水)	9月11日 (木)	9月12日 (金)	9月13日 (土)	9月14日 (日)	9月15日 (月)	9月16日 (火)	9月17日 (水)	9月18日 (木)	9月19日 (金)	9月20日 (土)	9月21日 (日)	9月22日 (月)	9月23日 (火)	9月24日 (水)	9月25日 (木)	9月26日 (金)	9月27日 (土)	9月28日 (日)	9月29日 (月)	9月30日 (火)	最高値	最低値	平均値
1	3.4	3.9	2.3	0.4	0.3	2.2	3.2	3.1	0.6	3.5	1.4	0.1	0.7	1.7	0.4	2.3	3.3	2.7	1.2	0.2	2.3	0.8	1.4	0.7	0.3	3.5	0.2	1.0	3.0	0.5	3.9	0.1	1.7
2	2.6	2.8	2.7	1.1	0.3	2.6	3.1	4.3	0.5	3.6	1.1	0.0	2.0	4.0	0.1	3.3	3.1	2.8	2.0	0.7	3.1	0.7	1.3	0.9	2.5	4.0	0.9	1.0	1.2	0.4	4.3	0.0	2.0
3	3.0	3.4	2.8	1.1	0.2	0.6	2.9	2.4	0.0	3.3	0.9	0.9	1.7	2.7	0.5	1.2	2.9	2.4	1.7	0.6	3.8	1.4	0.8	0.8	2.9	4.8	0.4	1.7	1.3	0.2	4.8	0.0	1.8
4	3.4	3.1	3.1	0.8	1.4	3.0	2.7	3.3	0.5	2.4	2.7	0.7	0.9	3.5	0.5	0.4	3.3	1.6	2.8	0.8	1.9	0.4	0.2	1.4	3.0	4.3	0.3	0.9	1.8	0.6	4.3	0.2	1.9
5	4.1	3.1	3.6	1.0	2.2	2.8	3.8	3.6	1.1	3.1	2.5	0.5	1.0	3.4	1.9	0.7	4.2	1.2	3.5	0.1	1.7	0.4	0.4	0.7	2.9	4.5	1.0	2.2	2.3	0.6	4.5	0.1	2.1
6	4.6	4.0	0.8	0.7	2.2	1.7	3.5	4.5	0.7	3.0	1.2	0.9	1.6	1.1	2.0	0.8	3.5	1.3	2.3	0.4	0.5	1.0	0.5	1.3	3.5	2.5	1.0	1.4	1.5	0.8	4.6	0.4	1.8
7	2.4	4.1	1.1	1.2	3.3	2.6	3.5	3.8	0.4	2.9	1.6	0.9	1.2	0.9	1.5	0.3	3.8	1.4	3.3	0.4	0.6	1.7	0.6	0.6	3.0	3.7	2.0	2.1	2.2	0.2	4.1	0.2	1.9
8	2.2	2.3	1.0	1.5	1.1	1.7	3.1	2.7	1.9	2.9	0.7	2.1	1.4	1.9	1.6	1.0	3.3	1.4	3.7	0.6	0.9	1.6	1.0	0.9	3.3	1.5	1.9	1.8	0.9	3.2	3.7	0.6	1.8
9	2.4	1.2	1.9	2.0	1.6	1.2	1.5	1.0	1.4	1.9	1.2	2.1	0.9	1.1	2.3	1.0	2.9	1.5	2.4	1.6	1.0	2.5	2.7	2.1	3.0	0.8	3.1	0.7	1.6	2.6	3.1	0.7	1.8
10	1.6	2.8	0.9	2.4	1.9	2.1	1.9	2.6	2.3	0.9	1.0	1.3	1.1	1.9	2.8	1.4	2.9	1.1	2.4	1.2	1.3	2.9	3.4	3.4	2.8	2.4	3.1	2.1	2.4	1.3	3.4	0.9	2.1
11	2.8	2.8	2.8	3.2	2.2	1.7	1.0	3.0	2.5	1.0	3.7	2.1	1.3	2.5	2.8	1.2	2.0	2.0	2.9	1.2	1.4	1.8	3.2	3.0	2.6	2.9	2.2	1.9	1.9	1.5	3.7	1.0	2.2
12	2.1	3.5	1.7	2.8	2.5	2.9	2.2	3.9	1.4	1.2	3.0	1.8	1.7	1.8	2.4	0.9	2.8	1.0	3.1	1.0	1.4	2.5	2.8	3.2	2.4	2.5	2.1	3.0	1.2	2.0	3.9	0.9	2.2
13	2.7	3.1	1.6	2.5	2.5	1.6	1.9	3.6	1.6	2.1	0.9	1.0	1.8	0.7	4.4	2.6	1.6	1.0	2.9	1.5	1.0	3.5	2.8	3.0	1.8	3.2	1.3	3.0	4.0	0.9	4.4	0.7	2.2
14	2.3	3.1	1.2	1.4	1.8	0.7	2.7	2.9	1.1	2.0	3.5	1.9	1.0	1.1	3.3	1.0	1.3	1.6	1.4	1.0	1.6	2.2	2.9	3.1	2.6	2.1	1.4	3.1	3.3	2.5	3.5	0.7	2.0
15	3.3	3.0	0.6	1.0	3.7	2.6	2.7	2.9	1.8	2.7	2.8	2.2	1.1	0.9	2.8	1.0	2.1	3.9	1.4	1.2	1.3	1.6	2.5	1.4	2.3	2.4	1.0	4.0	2.5	2.5	4.0	0.6	2.2
16	2.4	2.6	0.9	2.0	1.4	3.0	1.6	1.1	1.5	1.4	2.1	1.0	1.3	1.0	2.6	3.2	1.5	1.6	0.5	0.8	1.1	2.0	1.3	2.4	1.3	1.0	0.7	3.9	1.6	0.6	3.9	0.5	1.6
17	3.0	2.7	0.8	0.8	1.3	2.6	1.6	1.1	0.4	0.6	1.8	1.0	2.0	1.2	1.4	2.4	1.0	1.3	0.8	1.1	0.9	0.7	1.0	2.0	0.7	1.1	1.0	2.6	1.1	1.1	3.0	0.4	1.4
18	3.4	1.9	2.3	0.2	1.0	1.2	2.7	1.2	0.7	1.1	2.0	0.6	1.7	0.5	0.8	2.0	1.4	1.4	0.2	1.0	1.0	1.1	1.0	0.6	0.9	1.0	0.9	1.4	1.5	1.0	3.4	0.2	1.3
19	2.3	2.7	2.7	0.6	2.2	1.5	2.8	1.0	1.1	0.5	0.9	1.4	1.8	0.7	0.9	1.8	3.2	1.0	0.3	2.1	0.6	0.8	0.9	0.8	0.4	0.7	0.6	0.9	1.4	0.3	3.2	0.3	1.3
20	2.0	2.6	1.8	0.4	2.9	2.6	3.0	0.6	2.7	1.3	0.9	1.1	1.7	1.2	0.6	2.6	2.9	1.3	0.6	2.3	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	1.2	1.2	0.8	3.0	0.4	1.5
21	1.9	3.0	2.4	0.6	1.4	2.3	2.7	0.4	3.2	1.1	1.0	1.2	2.5	0.0	0.8	2.7	3.3	1.6	0.6	2.6	1.1	0.0	0.2	0.6	0.7	0.7	1.1	1.8	1.4	0.6	3.3	0.0	1.5
22	3.1	2.2	3.6	0.9	2.6	2.2	4.4	0.2	3.3	1.0	1.5	0.0	3.0	0.8	0.8	3.2	3.9	1.8	0.8	1.7	2.1	0.3	0.8	0.7	1.5	0.8	0.7	1.0	1.7	1.0	4.4	0.0	1.7
23	2.8	3.1	0.8	0.4	2.5	2.3	3.9	0.4	2.7	1.6	0.9	0.5	1.0	0.8	0.7	3.5	4.1	0.7	0.7	2.4	1.1	0.3	0.4	0.3	1.1	0.7	0.4	2.1	0.7	0.2	4.1	0.2	1.4
24	2.7	2.6	0.3	1.0	1.9	3.3	3.7	0.1	3.2	2.2	0.2	0.6	1.5	0.7	1.8	3.0	2.8	1.3	0.3	2.3	2.1	1.0	0.7	0.7	3.5	0.3	0.4	2.5	0.4	0.5	3.7	0.1	1.6
最高値	4.6	4.1	3.6	3.2	3.7	3.3	4.4	4.5	3.3	3.6	3.7	2.2	3.0	4.0	4.4	3.5	4.2	3.9	3.7	2.6	3.8	3.5	3.4	3.4	3.5	4.8	3.1	4.0	4.0	3.2	4.8	—	—
最低値	1.6	1.2	0.3	0.2	0.2	0.6	1.0	0.1	0.0	0.5	0.2	0.0	0.7	0.0	0.1	0.3	1.0	0.7	0.2	0.1	0.5	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.7	0.4	0.2	—	0.0	—
平均値	2.8	2.9	1.8	1.3	1.9	2.1	2.8	2.2	1.5	2.0	1.6	1.1	1.5	1.5	1.7	1.8	2.8	1.6	1.7	1.2	1.5	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	1.2	2.0	1.8	1.1	—	—	1.8

調査期間：令和7年10月1日～10月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：m/s

月 日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	最高値	最低値	平均値
時間	(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)	(金)			
1	1.3	3.4	1.0	0.7	0.2	1.1	2.4	0.3	0.4	2.2	0.9	1.5	4.0	1.2	0.9	1.8	1.4	3.8	0.6	0.6	2.1	1.5	0.9	1.4	1.4	0.9	0.5	3.9	3.2	1.8	2.9	4.0	0.2	1.6
2	0.9	4.6	0.4	0.5	0.5	1.0	2.9	0.9	2.0	1.5	1.8	3.9	2.5	1.7	0.0	1.8	1.1	4.4	1.4	1.7	3.1	0.7	0.4	0.5	1.2	1.0	0.9	3.4	2.6	0.7	3.7	4.6	0.0	1.7
3	1.2	3.7	1.0	0.8	0.2	1.3	2.9	1.0	2.1	1.8	1.4	2.4	2.0	2.1	1.0	0.5	1.7	3.2	0.7	1.4	2.7	2.1	0.4	0.6	1.2	0.8	2.2	1.1	3.6	0.2	3.9	3.9	0.2	1.7
4	0.9	2.3	0.7	0.3	2.3	2.5	3.3	1.9	3.5	0.9	1.3	3.6	0.7	2.1	2.2	0.7	3.6	2.8	1.6	3.2	2.8	1.9	0.6	1.4	0.4	1.5	1.1	1.9	3.8	0.4	3.1	3.8	0.3	1.9
5	1.2	2.1	1.3	0.5	3.0	2.2	2.4	0.2	2.4	1.3	0.1	3.7	0.7	2.3	1.6	0.9	2.2	3.5	2.5	2.9	2.4	1.4	0.9	1.3	0.5	1.4	0.9	3.8	3.1	0.6	3.7	3.8	0.1	1.8
6	0.5	3.9	1.2	0.5	3.1	0.6	3.4	1.9	3.5	1.2	0.0	2.1	0.4	2.1	0.8	0.8	1.7	3.2	2.1	1.0	2.8	2.3	0.7	1.0	0.7	1.8	1.4	4.5	4.5	0.1	2.0	4.5	0.0	1.8
7	1.8	3.0	0.8	0.4	2.6	0.5	3.1	2.3	2.9	1.3	1.2	3.2	0.6	2.2	1.7	1.2	1.6	2.4	1.5	1.6	2.5	1.9	1.2	0.5	1.1	2.5	2.6	2.9	4.0	1.0	0.6	4.0	0.4	1.8
8	1.5	2.6	1.2	0.1	3.3	2.2	1.7	0.5	2.3	1.1	2.1	2.7	0.6	2.5	1.2	0.9	1.2	1.4	1.9	1.9	2.7	2.0	1.3	1.5	1.0	2.3	3.1	1.2	3.4	0.6	1.4	3.4	0.1	1.7
9	1.2	2.1	0.9	0.5	2.3	2.0	2.8	0.9	3.4	1.1	2.1	2.2	1.0	2.6	1.4	1.9	2.1	1.6	0.9	1.4	3.0	1.8	1.7	2.7	1.9	1.9	1.1	1.7	1.8	1.4	1.2	3.4	0.5	1.8
10	0.2	0.6	0.9	0.9	2.5	1.1	3.6	2.2	2.8	1.4	2.3	2.2	1.4	2.1	2.8	2.0	1.0	2.0	1.7	1.1	2.4	2.2	2.2	2.4	2.2	1.9	2.1	1.4	1.1	1.8	1.8	3.6	0.2	1.8
11	1.1	1.8	0.9	1.4	2.2	3.0	2.7	2.4	3.3	2.1	2.5	1.6	1.1	2.0	2.9	1.3	1.0	2.2	1.2	2.4	2.7	2.9	2.3	3.6	2.4	0.8	1.5	1.3	2.9	2.2	1.8	3.6	0.8	2.0
12	0.7	1.5	1.3	1.4	1.9	1.8	2.1	2.7	3.3	2.4	2.1	2.2	2.8	2.3	1.9	2.3	2.6	2.1	1.1	2.0	2.9	2.5	3.0	2.9	2.3	1.5	0.6	1.1	3.4	1.7	1.5	3.4	0.6	2.1
13	1.1	3.0	1.8	1.5	2.0	0.9	2.6	1.4	3.2	1.2	2.3	2.4	3.4	2.0	2.4	1.7	3.1	2.2	0.5	3.3	2.6	1.2	2.6	3.4	1.9	1.9	1.3	1.7	2.7	2.5	0.8	3.4	0.5	2.1
14	1.2	3.1	1.7	0.8	0.8	1.1	2.8	0.6	2.9	1.8	2.8	1.5	3.0	2.2	2.4	1.2	2.5	2.4	1.6	2.4	3.0	1.4	2.9	1.6	1.6	1.4	1.4	1.8	2.3	3.2	1.4	3.2	0.6	2.0
15	0.0	1.2	1.6	0.6	1.4	1.1	2.3	0.8	2.6	1.7	2.5	1.4	3.3	1.8	1.8	1.6	1.7	1.4	1.0	1.6	2.7	2.2	3.7	2.9	0.8	0.5	2.6	1.0	1.7	1.3	2.8	3.7	0.0	1.7
16	1.9	1.0	0.8	0.2	1.3	1.4	0.9	0.8	1.7	1.4	1.7	1.7	3.7	1.7	2.3	1.5	1.1	2.9	1.0	1.5	2.9	1.9	2.9	2.3	0.9	1.4	1.4	0.7	1.9	0.9	1.0	3.7	0.2	1.6
17	1.3	0.9	0.5	0.5	1.6	1.1	1.0	0.2	2.3	0.7	1.1	0.7	1.5	0.9	3.2	1.5	0.9	2.0	0.8	1.6	1.6	1.8	0.7	1.9	0.3	0.4	1.1	1.0	0.6	0.6	1.8	3.2	0.2	1.2
18	0.6	0.8	0.7	0.4	0.7	0.8	1.2	0.9	1.9	0.8	2.1	0.9	0.3	0.2	2.5	0.4	1.0	3.8	1.1	1.1	1.7	1.7	0.9	1.7	1.2	0.6	1.5	1.0	0.5	0.2	1.0	3.8	0.2	1.1
19	0.2	1.1	0.7	0.8	1.6	1.8	1.0	0.7	1.4	0.5	1.2	1.0	0.8	0.6	2.5	1.4	1.1	2.9	0.7	1.6	1.9	1.6	1.0	1.4	2.4	1.6	1.4	0.6	0.8	0.9	3.1	3.1	0.2	1.3
20	0.8	1.1	0.7	1.5	0.9	2.3	0.9	1.0	1.3	0.8	1.7	1.3	2.1	1.8	1.3	0.6	0.8	3.7	0.2	2.1	1.0	2.1	1.0	1.6	1.1	0.4	4.2	0.7	0.6	1.0	2.3	4.2	0.2	1.4
21	0.8	0.7	0.7	1.5	0.7	2.3	0.4	0.0	1.0	1.2	1.6	0.3	2.4	0.9	1.1	1.3	0.9	2.8	0.6	2.6	2.4	2.6	0.4	1.8	2.9	1.5	1.4	1.0	0.4	2.7	0.6	2.9	0.0	1.3
22	3.9	1.2	0.8	0.7	1.4	2.9	0.5	0.7	1.0	1.0	0.2	0.3	2.5	1.0	2.2	1.2	1.2	3.6	1.4	2.2	1.1	1.6	0.8	1.4	1.4	0.9	2.1	1.0	0.7	2.5	1.3	3.9	0.2	1.4
23	2.6	2.2	0.6	1.0	2.0	2.9	0.4	0.7	2.2	1.0	0.1	0.7	2.3	1.3	2.1	0.4	2.7	1.0	2.0	3.3	1.8	1.6	0.7	1.7	0.9	1.1	2.0	3.4	1.0	3.1	0.9	3.4	0.1	1.6
24	1.8	0.8	0.5	1.1	1.2	2.6	0.5	1.1	2.3	0.3	0.4	2.7	1.7	1.9	1.9	1.6	2.2	3.1	1.3	3.0	1.8	1.1	0.9	0.5	0.6	0.8	3.2	3.2	1.5	2.7	2.2	3.2	0.3	1.6
最高値	3.9	4.6	1.8	1.5	3.3	3.0	3.6	2.7	3.5	2.4	2.8	3.9	4.0	2.6	3.2	2.3	3.6	4.4	2.5	3.3	3.1	2.9	3.7	3.6	2.9	2.5	4.2	4.5	4.5	3.2	3.9	4.6	—	—
最低値	0.0	0.6	0.4	0.1	0.2	0.5	0.4	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.4	0.8	1.0	0.2	0.6	1.0	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.1	0.6	—	—	—
平均値	1.2	2.0	0.9	0.8	1.7	1.7	2.0	1.1	2.3	1.3	1.5	1.9	1.9	1.7	1.8	1.3	1.7	2.7	1.2	2.0	2.4	1.8	1.4	1.1	1.3	1.3	1.7	1.9	2.2	1.4	2.0	—	—	1.7

表 地上気象（風速）の調査結果

調査期間：令和7年11月1日～11月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：m/s

月日 時間	11月1日 (土)	11月2日 (日)	11月3日 (月)	11月4日 (火)	11月5日 (水)	11月6日 (木)	11月7日 (金)	11月8日 (土)	11月9日 (日)	11月10日 (月)	11月11日 (火)	11月12日 (水)	11月13日 (木)	11月14日 (金)	11月15日 (土)	11月16日 (日)	11月17日 (月)	11月18日 (火)	11月19日 (水)	11月20日 (木)	11月21日 (金)	11月22日 (土)	11月23日 (日)	11月24日 (月)	11月25日 (火)	11月26日 (水)	11月27日 (木)	11月28日 (金)	11月29日 (土)	11月30日 (日)	最高値	最低値	平均値
1	4.0	3.2	3.1	2.0	1.8	1.0	2.6	2.7	0.9	5.0	3.0	4.1	4.0	1.4	1.1	0.8	4.3	2.6	2.1	3.2	2.8	3.3	2.1	2.4	5.3	3.9	4.0	2.3	3.3	2.3	5.3	0.8	2.8
2	1.9	4.0	2.0	3.6	3.2	0.7	2.0	4.2	2.0	4.0	3.4	5.1	1.0	3.7	2.1	0.7	5.5	3.1	1.4	3.3	3.9	4.7	2.6	5.0	2.4	4.2	1.8	3.2	3.8	4.4	5.5	0.7	3.1
3	3.6	4.3	2.4	3.8	1.7	0.6	3.0	3.8	1.8	2.2	3.5	5.3	2.3	4.8	0.2	1.3	4.8	3.3	2.1	2.5	3.3	3.7	2.6	5.6	2.4	3.3	1.2	3.5	5.1	4.1	5.6	0.2	3.1
4	4.8	4.3	2.9	2.4	3.2	1.5	2.7	4.8	3.0	2.3	3.5	2.9	0.7	3.7	0.1	0.8	6.0	1.1	4.5	2.1	4.8	3.5	1.4	3.8	3.2	2.7	0.9	2.8	4.8	3.9	6.0	0.1	3.0
5	4.0	4.2	2.4	3.8	3.2	0.3	1.4	4.4	1.4	3.1	3.8	3.3	1.1	3.4	0.5	1.3	3.9	0.6	2.9	1.0	2.6	4.3	2.6	4.5	2.9	3.7	1.5	3.5	5.6	4.0	5.6	0.3	2.8
6	3.1	4.3	2.8	4.8	1.6	0.9	1.2	4.0	1.1	4.0	4.1	2.7	1.7	3.5	0.7	0.7	5.1	1.0	3.6	3.1	3.5	4.0	2.9	3.9	2.4	4.5	1.5	3.4	4.8	5.9	5.9	0.7	3.0
7	4.4	4.7	1.5	3.2	2.0	1.1	1.2	3.2	1.4	2.1	3.4	3.3	0.9	3.1	0.6	1.4	4.3	0.8	4.6	2.2	4.9	3.8	1.0	3.9	1.1	2.8	2.0	4.8	5.3	4.6	5.3	0.6	2.8
8	3.6	2.9	1.4	1.7	3.3	2.0	2.0	3.5	1.0	1.2	2.8	3.2	4.5	3.3	0.9	1.1	5.0	0.9	1.8	1.6	4.0	3.3	1.0	5.3	1.2	2.1	0.9	2.1	4.7	4.1	5.3	0.9	2.5
9	3.2	0.9	1.8	1.0	2.0	0.9	2.0	1.7	1.7	1.3	2.2	3.5	3.4	2.1	1.0	0.4	3.6	1.9	1.2	1.0	1.4	2.2	0.9	3.4	1.6	1.8	1.0	2.4	3.0	2.8	3.6	0.4	1.9
10	2.6	1.4	2.7	2.7	1.8	0.9	2.5	2.3	1.4	1.5	2.2	0.7	1.6	1.1	2.2	1.9	2.1	2.2	0.9	1.0	1.4	1.7	1.5	1.0	1.8	2.2	0.9	1.9	1.8	1.1	2.7	0.7	1.7
11	2.8	1.2	2.5	2.8	1.4	2.5	2.9	4.0	2.5	2.0	1.4	2.1	2.2	0.9	2.3	2.3	2.1	3.2	1.3	2.1	2.2	1.6	1.5	2.6	2.1	2.6	2.1	3.0	1.9	2.3	4.0	0.9	2.2
12	2.8	1.5	3.8	3.2	1.4	3.0	2.0	2.6	2.8	3.1	2.1	2.2	1.6	3.2	2.4	2.8	1.1	2.2	2.2	2.7	2.7	2.1	1.7	2.8	0.4	2.7	1.6	4.4	1.2	2.1	4.4	0.4	2.3
13	1.6	2.5	4.3	2.7	2.1	2.7	1.5	2.7	1.7	3.0	2.4	1.9	0.8	3.0	1.8	3.3	3.2	2.3	2.0	1.6	2.6	2.7	2.1	3.2	0.6	2.6	1.2	4.1	1.5	1.5	4.3	0.6	2.3
14	1.3	1.7	1.4	3.1	2.4	2.4	1.4	1.9	1.6	3.9	0.7	1.8	0.9	0.9	2.7	3.5	2.8	2.9	1.7	2.4	2.8	2.3	2.1	3.0	0.1	1.9	1.8	4.0	2.4	2.0	4.0	0.1	2.1
15	1.7	1.6	1.7	3.0	0.5	2.7	0.9	2.1	1.0	2.7	2.1	1.3	0.9	1.9	1.6	1.3	2.8	1.4	1.6	1.9	2.1	1.8	0.6	1.5	0.5	2.6	1.4	3.8	2.3	1.3	3.8	0.5	1.8
16	1.3	1.9	1.9	1.1	0.7	0.7	1.2	0.4	1.6	3.1	2.1	0.9	0.9	0.9	1.4	0.6	1.5	2.2	1.5	0.9	1.1	1.0	0.6	0.8	0.7	2.6	1.0	1.5	1.0	1.2	3.1	0.4	1.3
17	1.7	3.5	2.1	1.0	0.4	1.0	0.8	0.3	1.3	2.5	1.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.5	3.8	0.9	0.3	0.5	1.1	0.8	0.5	1.1	0.0	1.1	1.7	2.2	0.2	0.9	3.8	0.0	1.2
18	1.0	2.1	1.9	0.8	0.9	1.0	2.1	0.3	1.5	1.7	0.5	0.5	2.4	1.0	0.9	0.4	2.5	1.1	0.5	0.5	1.1	0.7	1.1	0.9	1.7	1.3	1.9	3.4	0.8	1.1	3.4	0.3	1.3
19	2.5	3.9	1.6	1.0	0.5	0.4	2.9	0.5	2.0	0.7	0.6	0.5	2.2	0.8	0.9	0.8	1.7	2.1	1.0	0.3	1.9	1.2	0.9	2.1	2.6	1.1	2.3	3.5	0.9	1.7	3.9	0.3	1.5
20	3.0	4.0	1.5	1.0	1.2	0.5	2.8	0.2	2.6	2.9	1.2	1.6	1.1	1.3	0.4	0.3	2.6	0.7	1.1	1.0	2.2	1.4	2.7	2.3	3.6	2.8	2.0	3.2	1.0	1.5	4.0	0.2	1.8
21	1.1	4.0	3.1	1.2	0.3	1.5	2.6	0.8	1.9	4.1	2.9	3.6	1.0	1.3	0.8	0.8	3.0	0.8	1.9	2.2	2.9	1.8	2.8	4.0	2.6	3.1	2.2	2.8	0.9	2.6	4.1	0.3	2.2
22	2.5	3.6	3.3	0.6	0.4	1.5	3.0	1.0	0.7	3.0	2.8	3.4	2.8	2.4	1.7	1.3	1.5	2.0	2.3	3.1	2.8	2.8	3.2	4.7	4.1	3.2	2.6	2.9	2.0	2.6	4.7	0.4	2.5
23	3.7	3.7	3.3	3.4	0.7	3.4	4.0	0.8	2.7	3.1	3.6	2.9	1.7	1.8	0.8	2.4	3.4	2.3	3.3	2.7	3.3	1.9	1.6	3.8	4.1	3.0	1.0	2.6	0.4	4.6	4.6	0.4	2.7
24	3.8	3.5	5.0	1.8	1.8	2.6	4.3	0.7	3.5	2.7	4.9	2.9	0.5	1.2	0.7	2.9	2.8	2.2	2.9	3.3	2.8	1.3	3.3	5.1	3.8	3.3	3.0	2.8	0.5	2.8	5.1	0.5	2.8
最高値	4.8	4.7	5.0	4.8	3.3	3.4	4.3	4.8	3.5	5.0	4.9	5.3	4.5	4.8	2.7	3.5	6.0	3.3	4.6	3.3	4.9	4.7	3.3	5.6	5.3	4.5	4.0	4.8	5.6	5.9	6.0	—	—
最低値	1.0	0.9	1.4	0.6	0.3	0.3	0.8	0.2	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.1	0.3	1.1	0.6	0.3	0.3	1.1	0.7	0.5	0.8	0.0	1.1	0.9	1.5	0.2	0.9	—	0.0	—
平均値	2.8	3.0	2.5	2.3	1.6	1.5	2.2	2.2	1.8	2.7	2.5	2.5	1.7	2.2	1.2	1.4	3.3	1.8	2.0	1.9	2.7	2.4	1.8	3.2	2.1	2.7	1.7	3.1	2.5	2.7	—	—	2.3

調査期間：令和7年12月1日～12月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：m/s

月日 時間	12月1日 (月)	12月2日 (火)	12月3日 (水)	12月4日 (木)	12月5日 (金)	12月6日 (土)	12月7日 (日)	12月8日 (月)	12月9日 (火)	12月10日 (水)	12月11日 (木)	12月12日 (金)	12月13日 (土)	12月14日 (日)	12月15日 (月)	12月16日 (火)	12月17日 (水)	12月18日 (木)	12月19日 (金)	12月20日 (土)	12月21日 (日)	12月22日 (月)	12月23日 (火)	12月24日 (水)	12月25日 (木)	12月26日 (金)	12月27日 (土)	12月28日 (日)	12月29日 (月)	12月30日 (火)	12月31日 (水)	最高値	最低値	平均値
1	6.0	4.4	2.7	1.7	4.0	2.8	3.6	2.6	3.7	2.0	1.7	1.3	3.0	0.5	4.1	4.7	3.3	3.8	0.2	3.4	0.7	3.7	2.9	3.7	2.4	0.8	2.9	4.2	2.7	4.0	3.4	6.0	0.2	2.9
2	7.1	3.8	2.6	1.5	3.6	2.6	4.2	4.1	2.8	1.0	3.3	2.7	3.7	0.4	4.1	3.3	4.6	2.3	1.0	5.1	0.9	3.9	2.0	1.5	2.3	1.7	2.1	4.7	3.1	2.7	3.7	7.1	0.4	3.0
3	5.1	3.3	3.8	0.9	3.9	3.9	3.1	4.1	2.6	4.0	2.8	2.3	2.8	1.4	3.8	3.4	5.0	3.0	0.7	3.2	1.8	4.2	1.4	2.6	1.5	1.3	2.9	2.8	3.0	1.7	5.0	5.1	0.7	2.9
4	5.5	4.1	1.2	1.1	4.0	3.3	2.0	2.8	2.4	3.3	3.8	2.3	1.9	1.1	3.3	3.1	4.4	2.6	1.4	4.6	1.4	3.4	0.6	2.2	0.8	1.5	2.7	3.4	2.9	3.0	4.6	5.5	0.6	2.7
5	5.1	4.2	3.3	2.7	3.9	4.7	4.3	5.2	3.1	3.2	3.5	4.0	1.7	1.5	4.5	3.9	3.3	2.1	0.4	4.2	0.8	3.9	0.4	2.4	1.2	1.5	2.7	3.9	3.2	3.7	2.8	5.2	0.4	3.1
6	5.2	3.2	3.2	2.4	4.3	5.8	4.0	3.8	3.1	4.1	2.7	4.1	1.6	0.7	3.1	3.1	3.9	2.6	1.0	2.3	3.2	3.4	0.6	2.2	1.1	4.5	2.9	1.4	3.4	3.2	3.5	5.8	0.6	3.0
7	7.1	1.1	1.1	3.1	3.7	2.1	4.0	5.3	4.0	3.5	2.3	3.2	2.4	3.2	2.9	3.0	2.4	3.3	0.4	2.4	4.4	3.6	0.0	0.5	2.4	1.7	3.0	1.5	4.8	4.3	3.3	7.1	0.0	2.9
8	4.1	1.4	2.2	3.7	4.1	4.1	5.1	4.3	3.4	3.3	4.4	2.2	2.3	0.6	3.1	3.8	2.7	3.2	1.2	2.4	1.5	3.0	1.1	0.6	0.7	1.9	2.6	3.7	4.2	4.1	3.7	5.1	0.6	2.9
9	0.7	1.0	2.3	3.5	1.5	3.2	3.2	5.1	2.6	1.6	3.8	2.0	0.2	2.0	2.3	3.5	1.5	3.0	1.2	1.7	2.3	3.7	0.0	0.4	1.4	2.7	3.0	1.4	2.5	1.8	3.0	5.1	0.0	2.2
10	1.2	0.7	1.1	3.7	1.7	1.2	1.9	3.6	2.6	1.1	2.3	3.6	1.4	1.5	2.9	1.8	1.4	2.5	0.9	1.5	3.9	2.6	0.9	1.0	2.8	2.1	2.4	1.0	1.1	3.2	1.8	3.9	0.7	2.0
11	1.8	2.3	1.7	2.3	2.7	1.1	1.7	1.5	1.8	1.5	2.1	2.4	3.8	2.3	3.7	2.0	2.7	1.4	1.4	2.1	2.2	2.2	3.1	0.2	2.2	2.3	2.0	1.2	1.7	2.2	0.8	3.8	0.2	2.0
12	3.2	2.5	2.4	2.4	2.5	2.2	1.1	2.3	2.6	2.1	1.2	3.5	3.6	1.6	2.4	2.2	1.9	1.9	1.6	1.0	1.5	2.4	3.0	1.2	0.5	2.1	1.8	1.7	1.8	2.3	2.2	3.6	0.5	2.1
13	2.3	2.1	0.7	1.7	2.6	3.0	1.2	2.6	1.2	1.0	3.5	3.2	2.3	2.4	1.8	2.8	1.8	1.4	2.3	1.2	1.8	3.1	2.7	1.4	2.0	1.8	1.7	2.2	1.6	3.2	2.0	3.5	0.7	2.1
14	2.9	2.4	1.9	1.2	1.4	1.8	1.2	2.8	3.2	1.1	4.0	2.9	2.5	2.2	2.5	2.4	2.7	2.8	1.8	3.1	3.3	2.2	2.9	1.2	0.9	2.3	2.2	0.8	1.4	2.5	2.1	4.0	0.8	2.2
15	2.6	1.0	0.6	0.8	2.8	1.5	1.6	2.6	1.3	2.0	4.0	2.4	2.6	1.9	2.7	3.3	3.2	1.5	0.7	2.4	2.9	2.4	0.7	0.7	2.9	3.0	2.0	2.2	3.2	2.4	2.9	4.0	0.6	2.2
16	0.8	0.9	1.8	0.7	3.1	2.0	2.2	1.3	0.9	1.3	2.8	2.2	3.7	0.3	1.9	3.1	2.3	1.6	0.7	0.6	1.7	2.8	1.1	1.3	2.4	2.8	2.4	0.9	1.3	1.7	2.4	3.7	0.3	1.8
17	1.3	0.3	1.4	1.0	1.4	1.2	1.8	0.7	0.7	3.5	3.5	1.2	1.9	1.7	1.7	1.1	2.1	0.8	0.8	0.5	0.4	1.2	0.9	1.0	2.7	4.0	1.8	1.3	2.0	0.9	0.9	4.0	0.3	1.5
18	2.5	0.8	1.5	1.1	1.4	1.7	1.1	3.4	0.4	0.4	3.8	2.6	1.4	2.2	2.8	1.4	2.1	0.6	0.7	1.6	0.5	0.7	1.0	0.8	2.6	3.2	0.8	1.0	2.4	0.9	0.8	3.8	0.4	1.6
19	3.0	0.7	3.1	1.6	1.8	1.9	2.0	2.5	0.6	1.5	3.9	1.5	1.7	3.6	2.9	4.5	2.1	0.6	1.1	2.0	1.0	0.8	0.7	0.4	1.0	1.7	0.5	0.9	2.4	1.0	0.8	4.5	0.4	1.7
20	2.2	1.6	3.1	0.8	2.2	2.1	3.9	2.5	0.6	2.4	4.8	2.5	0.4	1.8	3.8	3.5	2.6	0.3	2.4	1.4	1.3	0.6	0.8	0.7	0.2	1.7	0.6	1.2	4.3	2.7	1.2	4.8	0.2	1.9
21	4.0	2.2	3.0	3.1	1.8	2.6	3.6	1.1	1.7	1.4	4.9	2.3	2.0	2.5	2.1	3.5	3.1	0.3	2.6	1.4	1.0	1.5	1.0	1.0	0.9	1.6	4.2	1.8	3.6	2.4	1.7	4.9	0.3	2.3
22	2.3	1.7	3.4	2.8	4.4	3.2	3.8	2.7	1.1	3.0	4.3	3.5	2.5	2.1	4.7	4.0	3.2	1.4	3.0	2.1	1.0	1.9	1.6	0.8	0.2	1.8	3.6	2.1	4.3	2.6	2.8	4.7	0.2	2.6
23	3.3	1.3	2.8	4.8	3.5	3.4	3.4	2.0	0.3	3.7	3.5	2.8	1.2	1.8	4.3	3.2	2.2	0.3	2.5	2.8	0.9	2.4	2.2	0.5	0.9	4.6	3.8	2.7	4.1	3.5	3.8	4.8	0.3	2.7
24	3.3	1.7	1.6	3.0	4.4	4.4	4.1	2.1	1.6	3.2	1.4	3.4	0.5	2.3	4.1	4.0	2.5	0.5	4.7	1.4	2.9	1.9	0.7	0.7	0.4	2.7	4.0	5.2	4.6	3.2	2.9	5.2	0.4	2.8
最高値	7.1	4.4	3.8	4.8	4.4	5.8	5.1	5.3	4.0	4.1	4.9	4.1	3.8	3.6	4.7	4.7	5.0	3.8	4.7	5.1	4.4	4.2	3.7	3.7	2.9	4.6	4.2	5.2	4.8	4.3	5.0	7.1	—	—
最低値	0.7	0.3	0.6	0.7	1.4	1.1	1.1	1.1	0.3	0.4	1.2	1.3	0.2	0.3	1.7	1.1	1.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.6	0.0	0.2	0.2	0.8	0.5	0.8	1.1	0.9	0.8	—	0.0	—
平均値	3.4	2.0	2.2	2.2	2.9	2.8	2.8	3.0	2.0	2.2	3.3	2.8	2.1	1.7	3.1	3.1	2.8	1.8	1.4	2.3	1.8	2.6	1.6	1	1.5	2.3	2.4	2.2	2.9	2.6	2.6	—	—	2.4



### (3) 気温

表 地上気象（気温）の調査結果

調査期間：令和7年1月1日～1月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：℃

月日 時間	1月1日 (水)	1月2日 (木)	1月3日 (金)	1月4日 (土)	1月5日 (日)	1月6日 (月)	1月7日 (火)	1月8日 (水)	1月9日 (木)	1月10日 (金)	1月11日 (土)	1月12日 (日)	1月13日 (月)	1月14日 (火)	1月15日 (水)	1月16日 (木)	1月17日 (金)	1月18日 (土)	1月19日 (日)	1月20日 (月)	1月21日 (火)	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	最高値	最低値	平均値
1	1.4	-1.0	-1.3	-3.8	-3.3	-1.5	4.0	-2.1	-3.2	-5.0	-5.3	-3.1	-1.0	-1.5	-1.4	-1.7	-2.9	-0.6	-1.9	0.4	3.0	-0.1	-0.4	-0.4	0.5	-0.2	0.3	0.9	-2.2	-3.3	0.3	4.0	-5.3	-1.2
2	1.6	-1.6	-0.9	-4.5	-3.6	-1.3	3.0	-4.2	-4.7	-5.2	-5.1	-2.6	-1.1	-2.9	-0.8	-2.7	-3.1	-1.0	-1.9	1.2	2.6	-2.0	-0.2	-0.7	0.9	-0.8	-1.0	1.0	-2.4	-3.9	0.1	3.0	-5.2	-1.5
3	0.3	-2.0	-1.1	-5.3	-4.3	-2.5	2.3	-2.8	-4.0	-5.5	-6.0	-2.1	-1.1	-2.0	-1.1	-1.5	-3.2	-1.6	-2.2	2.6	3.9	-1.0	-0.6	-1.9	0.1	-2.0	-1.0	0.8	-3.1	-5.0	0.3	3.9	-6.0	-1.7
4	0.5	-1.7	-1.6	-3.7	-4.4	-2.2	2.4	-3.3	-4.4	-5.9	-6.3	-1.6	-0.9	-1.1	-1.3	-2.0	-3.3	-1.3	-1.8	4.7	3.9	-2.9	-0.8	0.0	1.2	-0.7	-2.2	-0.2	-3.4	-3.7	0.1	4.7	-6.3	-1.5
5	0.3	-1.7	-1.8	-4.4	-4.7	-2.0	2.2	-3.7	-4.4	-7.1	-6.7	-1.6	0.3	-1.0	-1.8	-2.2	1.4	-3.5	-1.7	3.1	3.8	-2.0	-1.0	-1.3	1.3	-0.4	-0.9	-1.4	-3.6	-5.4	0.5	3.8	-7.1	-1.7
6	-0.2	-2.6	-2.9	-4.6	-4.3	-0.7	1.2	-4.0	-4.7	-6.9	-6.2	-1.3	0.4	-1.3	-1.8	-3.5	1.8	-3.3	-1.1	2.8	3.7	-1.7	-0.6	-0.6	0.8	-0.9	-2.9	-1.4	-3.1	-5.5	-0.8	3.7	-6.9	-1.8
7	-4.2	-2.6	-3.3	-4.3	-3.2	-0.4	0.9	-4.0	-4.3	-7.2	-5.4	-1.3	-0.2	-2.2	-1.4	-4.4	1.0	-2.1	-2.0	3.0	3.6	-2.5	-0.8	-1.3	-0.1	-1.2	-1.0	-1.6	-3.9	-5.1	-2.9	3.6	-7.2	-2.1
8	-4.9	-2.5	-2.3	-1.0	-4.9	1.4	0.5	-3.4	-4.4	-5.6	-3.7	-0.1	-0.4	-0.3	-0.7	-4.0	0.6	-1.7	-1.6	2.6	3.9	-1.5	-0.6	-0.9	1.4	-0.5	0.3	-1.0	-3.1	-5.1	-2.1	3.9	-5.6	-1.5
9	-2.9	-1.7	-1.5	-0.1	-2.3	2.6	1.3	-3.0	-0.1	-2.5	-1.1	1.0	0.7	0.0	0.0	-1.0	0.3	-1.6	-1.3	4.1	4.5	0.1	-0.2	-0.7	2.3	-0.3	1.5	0.8	-0.9	-0.5	-0.4	4.5	-3.0	-0.1
10	2.8	4.9	4.0	2.3	2.2	5.5	4.2	2.8	5.5	0.3	2.6	1.8	6.4	4.9	7.6	2.3	4.7	3.3	2.1	7.1	5.4	3.5	5.2	5.5	4.1	4.4	3.6	1.7	3.5	4.4	3.9	7.6	0.3	4.0
11	6.4	8.6	4.9	4.1	4.8	7.8	7.0	4.8	6.6	1.9	5.2	3.0	7.3	7.5	8.6	3.2	6.3	5.6	4.7	9.5	7.4	6.7	9.2	8.8	6.0	6.4	4.8	9.8	5.0	4.4	6.1	9.8	1.9	6.2
12	8.2	10.2	6.4	6.0	5.6	7.9	9.7	4.8	7.2	3.2	6.1	4.2	7.7	9.2	9.3	4.4	6.5	6.2	6.8	10.6	7.5	8.5	9.5	10.2	6.0	7.3	5.1	10.4	5.7	5.5	7.3	10.6	3.2	7.2
13	9.1	10.6	7.2	6.7	6.4	9.2	9.8	5.8	6.9	3.6	6.5	5.5	8.5	10.0	8.6	4.8	7.5	7.3	6.6	11.1	8.4	9.1	10.7	10.9	5.7	7.5	5.8	10.4	6.3	6.7	7.5	11.1	3.6	7.8
14	8.3	10.2	5.4	6.6	6.4	7.1	10.2	5.0	6.8	4.0	7.1	4.6	8.5	9.7	8.9	3.8	7.7	7.1	7.2	11.7	7.3	9.4	11.8	10.2	5.5	7.3	8.3	10.8	5.9	6.8	8.0	11.8	3.8	7.7
15	7.9	9.6	4.3	4.6	6.1	6.6	8.9	5.0	6.0	3.4	6.8	4.8	8.4	9.6	8.7	3.1	7.4	6.4	7.1	11.0	6.6	9.4	10.7	9.6	4.7	7.1	7.0	10.6	5.5	5.5	7.5	11.0	3.1	7.1
16	6.2	8.1	3.1	3.0	3.1	6.0	7.0	3.8	4.6	2.4	4.9	3.8	5.3	7.5	6.6	2.4	5.1	4.6	6.4	8.2	4.0	8.5	9.1	7.9	4.1	6.3	6.6	9.4	4.4	4.1	6.9	9.4	2.4	5.6
17	1.3	2.8	1.1	1.6	-0.6	5.3	4.6	1.6	2.7	0.7	-0.5	1.5	1.1	1.9	2.5	1.3	1.6	0.7	4.9	7.5	3.2	3.1	4.8	4.6	1.6	3.9	3.7	6.5	2.3	2.3	3.9	7.5	-0.6	2.7
18	-1.3	0.5	-1.4	0.9	-0.8	4.7	0.5	-1.4	-1.3	-2.1	-1.6	1.1	1.1	0.6	0.3	-0.5	-2.5	-1.7	4.0	6.8	2.3	0.2	3.3	0.1	-2.3	0.2	2.5	5.0	-0.4	0.9	0.0	6.8	-2.5	0.6
19	1.2	0.9	-2.0	-0.9	-2.1	4.7	-1.8	-0.4	-1.1	-2.4	-2.2	0.0	0.3	0.2	0.4	-0.4	-2.0	-3.0	2.2	5.5	1.7	0.3	2.0	0.0	-2.7	-0.9	2.2	3.3	-1.7	1.1	-1.5	5.5	-3.0	0.0
20	0.3	0.2	-3.2	-3.0	-1.5	4.6	-0.5	-2.3	-1.4	-3.6	-2.9	-1.2	-0.6	0.8	1.8	-1.6	-2.6	-3.8	0.8	5.2	1.7	-0.2	1.7	1.0	-1.6	-0.1	1.0	2.2	-2.0	0.8	-1.8	5.2	-3.8	-0.4
21	-1.0	-0.7	-3.5	-2.4	-0.8	4.6	-0.2	-1.9	-2.1	-4.6	-2.4	-1.3	-1.1	0.3	1.6	-0.7	-3.0	-3.5	1.1	4.5	1.2	-0.7	-1.2	1.2	0.1	0.8	-0.4	0.9	-2.1	0.7	-0.3	4.6	-4.6	-0.5
22	-0.8	-0.2	-1.4	-3.5	-1.2	5.9	0.6	-2.4	-2.4	-4.5	-2.2	-1.2	-1.4	-0.7	0.9	-3.1	-2.2	-1.4	1.2	4.8	0.2	0.3	0.9	1.1	-0.8	0.4	1.0	0.4	-1.0	0.6	0.2	5.9	-4.5	-0.4
23	-0.4	-0.4	-3.1	-3.2	-0.9	3.9	0.0	-2.9	-5.0	-3.8	-2.5	-2.4	-1.3	-0.6	-1.8	-1.8	-3.4	-1.9	1.8	4.2	0.9	-0.3	-0.2	0.3	0.1	0.4	0.9	0.6	-1.0	0.3	-0.7	4.2	-5.0	-0.8
24	-1.3	-0.1	-3.1	-3.1	-0.2	3.4	-1.5	-3.5	-5.6	-4.0	-3.5	-2.0	-1.1	0.9	-1.1	-2.4	-0.4	-1.8	2.1	4.1	0.3	-0.8	-1.2	0.1	-0.4	0.6	1.1	0.2	-2.6	0.5	-1.7	4.1	-5.6	-0.9
最高値	9.1	10.6	7.2	6.7	6.4	9.2	10.2	5.8	7.2	4.0	7.1	5.5	8.5	10.0	9.3	4.8	7.7	7.3	7.2	11.7	8.4	9.4	11.8	10.9	6.0	7.5	8.3	10.8	6.3	6.8	8.0	11.8	—	—
最低値	-4.9	-2.6	-3.5	-5.3	-4.9	-2.5	-1.8	-4.2	-5.6	-7.2	-6.7	-3.1	-1.4	-2.9	-1.8	-4.4	-3.4	-3.8	-2.2	0.4	0.2	-2.9	-1.2	-1.9	-2.7	-2.0	-2.9	-1.6	-3.9	-5.5	-2.9	—	-7.2	—
平均値	1.6	2.0	0.1	-0.5	-0.4	3.4	3.2	-0.5	-0.3	-2.4	-1.0	0.4	1.9	2.1	2.2	-0.3	1.0	0.3	1.8	5.7	3.8	1.8	3.0	2.7	1.6	1.9	1.9	3.3	0.1	0.3	1.7	—	—	1.4

調査期間：令和7年2月1日～2月28日

調査場所：対象事業実施区域

単位：℃

月日 時間	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)	2月5日 (水)	2月6日 (木)	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)	2月14日 (金)	2月15日 (土)	2月16日 (日)	2月17日 (月)	2月18日 (火)	2月19日 (水)	2月20日 (木)	2月21日 (金)	2月22日 (土)	2月23日 (日)	2月24日 (月)	2月25日 (火)	2月26日 (水)	2月27日 (木)	2月28日 (金)	最高値	最低値	平均値
1	-1.4	1.7	0.3	1.4	-3.3	-6.8	-4.4	-3.8	-2.8	-3.3	-3.1	-2.9	10.2	-1.7	-1.1	2.0	1.9	-1.1	-4.2	-3.6	-4.4	-3.7	-4.2	-4.8	-1.8	-1.2	-2.8	0.8	10.2	-6.8	-1.7
2	-2.5	1.2	0.1	1.3	-4.9	-6.8	-5.1	-4.4	-2.9	-4.4	-3.2	-3.7	9.0	-0.6	-1.3	1.4	2.0	-1.8	-4.9	-2.9	-4.6	-4.0	-4.1	-5.1	-2.0	-1.1	-2.0	0.6	9.0	-6.8	-2.0
3	-1.3	0.2	0.0	0.8	-6.0	-6.7	-5.3	-6.2	-4.4	-5.1	-4.3	-4.0	8.6	-1.7	-2.3	1.0	0.5	-2.5	-5.6	-3.2	-5.7	-4.8	-5.8	-5.9	-2.0	-2.5	-2.1	0.9	8.6	-6.7	-2.7
4	-1.5	0.1	0.1	-2.3	-5.6	-6.0	-5.8	-5.6	-5.6	-6.4	-4.0	-3.8	9.9	-1.7	-0.4	2.0	0.9	-2.7	-3.3	-3.6	-6.7	-5.4	-5.8	-4.7	-2.2	-2.1	-2.5	0.0	9.9	-6.7	-2.7
5	-0.9	-0.1	0.1	-2.4	-6.4	-6.1	-6.5	-6.9	-5.7	-5.7	-4.5	-3.9	6.3	-2.4	-0.2	2.2	0.2	-3.0	-2.8	-3.9	-7.1	-5.3	-6.7	-5.1	-2.6	-3.1	-2.0	-0.3	6.3	-7.1	-3.0
6	-2.0	-0.3	-0.4	-2.8	-8.1	-6.9	-6.7	-5.4	-4.3	-5.0	-4.4	-4.0	6.2	-2.4	-2.5	2.1	0.8	-4.0	-3.1	-4.6	-6.2	-6.4	-7.1	-5.6	-2.8	-2.9	-2.5	0.8	6.2	-8.1	-3.2
7	-2.5	-0.3	-0.1	-2.4	-7.0	-7.4	-7.0	-4.7	-4.2	-5.8	-0.6	-3.5	6.8	-2.4	-1.3	2.7	-0.3	-3.3	-3.3	-4.7	-6.8	-5.7	-6.5	-5.9	-3.2	-2.2	-2.1	0.3	6.8	-7.4	-3.0
8	-1.5	-0.3	0.0	-2.6	-6.5	-6.4	-6.0	-3.9	-5.5	-4.5	-2.9	-2.1	6.9	-2.2	-0.8	3.1	0.0	-3.4	-3.4	-4.0	-5.3	-4.4	-3.6	-4.4	-2.4	4.3	-2.2	2.1	6.9	-6.5	-2.2
9	1.2	-0.1	0.6	2.1	-3.1	-3.0	-2.2	-1.6	-1.4	-1.5	2.1	3.4	7.7	2.8	2.7	5.9	4.9	0.2	-1.2	0.3	-0.9	-0.2	-0.6	-0.7	1.6	8.0	5.7	6.8	8.0	-3.1	1.4
10	5.5	0.0	1.9	4.3	1.5	0.8	1.4	0.6	2.3	2.8	4.2	6.0	7.6	5.6	7.3	9.1	9.3	2.2	0.2	1.9	2.5	1.7	2.4	2.3	4.9	9.7	8.6	10.2	10.2	0.0	4.2
11	7.0	0.5	2.7	5.3	2.1	1.8	3.1	1.3	3.4	4.9	5.5	8.3	7.9	7.9	9.4	10.8	10.4	3.4	0.3	2.8	4.1	4.2	3.9	2.8	7.9	10.7	10.6	12.0	12.0	0.3	5.5
12	7.8	1.0	2.6	5.8	1.6	2.8	2.6	2.3	4.2	5.7	6.4	9.1	7.8	9.7	9.6	12.2	10.7	4.1	1.6	4.3	4.2	3.6	5.3	3.6	9.4	11.2	11.8	14.2	14.2	1.0	6.3
13	9.1	1.1	3.1	5.0	2.7	3.4	3.0	2.5	5.2	5.8	7.5	10.8	8.7	10.6	10.1	12.2	10.3	4.8	1.9	4.6	4.3	3.9	5.4	3.0	9.4	11.9	13.4	17.0	17.0	1.1	6.8
14	8.2	1.1	3.7	5.6	3.1	4.0	3.1	2.9	5.5	7.1	8.4	12.0	8.0	11.1	10.1	12.2	10.2	4.1	2.9	5.5	5.5	3.6	5.8	3.7	10.2	11.3	14.3	16.2	16.2	1.1	7.1
15	6.9	1.2	3.9	4.2	0.7	3.5	3.0	2.9	5.4	6.8	7.8	11.1	8.1	10.9	9.4	11.8	8.5	4.4	1.9	5.0	4.6	1.9	5.1	3.5	9.3	10.8	12.9	16.5	16.5	0.7	6.5
16	5.6	1.3	3.7	3.2	0.2	2.4	1.5	1.7	4.4	6.2	6.3	9.7	7.0	9.3	7.7	10.3	6.3	3.2	1.8	3.8	3.3	2.9	4.3	3.7	8.8	9.9	11.6	14.5	14.5	0.2	5.5
17	4.3	1.0	1.5	1.2	-1.4	0.6	0.6	0.8	-0.2	3.0	2.5	7.1	5.1	6.5	6.8	8.2	4.6	0.7	-0.2	2.1	2.1	0.5	2.3	2.8	6.3	8.2	8.7	11.8	11.8	-1.4	3.5
18	3.0	0.9	0.8	0.5	-2.3	-1.0	-0.6	-0.5	-1.4	-1.3	0.0	6.5	3.2	0.9	3.8	5.9	3.3	0.9	-1.4	-1.7	1.1	-1.0	-0.4	1.1	1.8	3.3	6.5	8.7	8.7	-2.3	1.5
19	2.7	0.7	1.2	-1.3	-3.1	-1.8	-0.8	-1.8	-0.6	-2.7	0.3	7.0	2.0	0.8	2.0	5.5	2.4	0.1	-2.2	-2.3	-1.1	-1.2	-0.2	-1.4	1.5	5.0	4.8	4.8	7.0	-3.1	0.7
20	2.0	0.6	1.1	-2.1	-3.0	-2.8	-1.5	-2.0	-2.0	-3.8	-0.9	7.7	1.8	-0.4	1.8	1.6	1.5	-2.1	-2.4	-2.1	-2.2	-1.3	-1.9	-0.3	0.7	1.9	3.1	3.3	7.7	-3.8	-0.1
21	2.2	0.6	-0.2	-1.8	-3.0	-2.7	-1.3	-2.6	-2.2	-4.0	-1.9	8.0	0.9	0.1	0.5	1.5	0.4	-3.1	-2.3	-3.6	-1.7	-3.5	-2.7	-3.0	-0.2	1.2	1.4	3.3	8.0	-4.0	-0.7
22	2.4	0.7	-0.5	-2.7	-3.3	-3.5	-1.7	-3.1	-3.2	-3.3	-3.3	8.6	0.3	-1.6	1.1	3.0	0.1	-3.2	-4.0	-3.6	-3.9	-3.5	-3.3	-1.3	-0.6	1.3	1.0	2.0	8.6	-4.0	-1.0
23	2.8	0.4	-0.6	-3.3	-4.4	-3.1	-2.1	-4.7	-2.6	-2.4	-1.3	9.5	0.2	-2.1	1.2	3.7	-0.4	-2.3	-5.5	-2.2	-3.0	-3.6	-4.0	-1.7	-1.7	-1.3	0.6	2.7	9.5	-5.5	-1.1
24	1.9	0.2	-0.8	-3.0	-5.9	-3.3	-2.9	-5.6	-3.5	-2.7	-1.8	9.5	-2.4	-1.3	1.0	3.2	-0.6	-3.5	-3.2	-2.7	-3.4	-4.2	-5.9	-1.8	-1.6	-0.9	0.4	1.9	9.5	-5.9	-1.5
最高値	9.1	1.7	3.9	5.8	3.1	4.0	3.1	2.9	5.5	7.1	8.4	12.0	10.2	11.1	10.1	12.2	10.7	4.8	2.9	5.5	5.5	4.2	5.8	3.7	10.2	11.9	14.3	17.0	17.0	—	—
最低値	-2.5	-0.3	-0.8	-3.3	-8.1	-7.4	-7.0	-6.9	-5.7	-6.4	-4.5	-4.0	-2.4	-2.4	-2.5	1.0	-0.6	-4.0	-5.6	-4.7	-7.1	-6.4	-7.1	-5.9	-3.2	-3.1	-2.8	-0.3	—	-8.1	—
平均値	2.5	0.6	1.0	0.6	-2.7	-2.3	-1.7	-2.0	-0.9	-0.8	0.6	4.4	5.7	2.3	3.1	5.6	3.7	-0.3	-1.8	-0.8	-1.3	-1.5	-1.2	-1.1	2.0	3.8	4.1	6.3	—	—	1.0

表 地上気象（気温）の調査結果

調査期間：令和7年3月1日～3月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：℃

月日 時間	3月1日 (土)	3月2日 (日)	3月3日 (月)	3月4日 (火)	3月5日 (水)	3月6日 (木)	3月7日 (金)	3月8日 (土)	3月9日 (日)	3月10日 (月)	3月11日 (火)	3月12日 (水)	3月13日 (木)	3月14日 (金)	3月15日 (土)	3月16日 (日)	3月17日 (月)	3月18日 (火)	3月19日 (水)	3月20日 (木)	3月21日 (金)	3月22日 (土)	3月23日 (日)	3月24日 (月)	3月25日 (火)	3月26日 (水)	3月27日 (木)	3月28日 (金)	3月29日 (土)	3月30日 (日)	3月31日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	0.4	4.0	9.7	-1.6	-1.5	2.5	0.7	-2.4	-0.9	-1.0	3.2	4.6	5.9	3.2	3.4	0.0	2.8	0.9	0.0	-1.7	-0.5	2.3	5.6	5.3	6.2	10.4	6.8	17.0	10.8	-0.7	2.9	17.0	-2.4	3.2
2	1.0	4.1	9.3	-1.7	-1.3	3.1	0.8	-2.2	-1.1	-1.5	2.1	3.9	5.3	5.0	3.3	0.0	2.1	-0.7	-0.1	-1.9	-0.9	2.2	5.5	5.2	5.4	11.3	7.8	17.7	10.5	-0.6	2.2	17.7	-2.2	3.1
3	1.1	4.2	7.2	-1.9	-0.7	2.8	-0.2	-2.7	-1.1	-0.8	2.3	4.1	5.7	4.0	2.0	-0.1	2.2	-0.2	-0.1	-2.8	-0.5	1.3	4.4	4.5	5.2	13.9	7.5	17.6	10.0	-0.8	1.5	17.6	-2.8	2.9
4	0.6	3.6	6.9	-2.1	-0.6	3.0	-0.7	-2.6	-0.9	-0.8	2.5	4.4	6.1	3.5	2.1	0.0	2.5	-1.3	-0.2	-2.6	-1.4	2.1	3.7	4.1	5.2	14.0	7.2	17.3	9.4	-0.8	1.2	17.3	-2.6	2.8
5	0.6	4.6	6.9	-2.1	-0.7	4.4	-0.9	-2.7	-0.8	-2.1	2.8	4.9	7.2	5.2	1.9	-0.1	2.1	-0.8	-0.2	-3.6	-2.1	1.9	3.9	3.5	4.1	14.4	6.9	17.1	8.4	-0.8	0.6	17.1	-3.6	2.7
6	0.5	3.4	6.2	-2.3	-0.3	3.5	-1.1	-2.5	-0.8	-3.9	3.2	4.6	5.1	4.9	2.3	-0.1	0.6	-0.8	-0.3	-4.0	-1.6	1.6	5.5	4.1	3.9	14.7	7.0	14.7	7.6	-0.8	-0.1	14.7	-4.0	2.4
7	0.6	4.1	6.0	-2.4	-0.1	4.3	-0.8	-2.3	-0.3	-2.1	3.7	5.5	5.4	5.3	3.0	-0.2	1.1	0.2	-0.2	-3.5	0.8	3.0	6.1	6.1	5.6	15.3	7.7	14.3	5.9	-0.4	-0.1	15.3	-3.3	3.0
8	3.4	8.1	5.7	-2.2	0.0	5.1	0.6	-1.4	0.2	0.1	4.2	7.4	7.2	7.4	4.7	-0.1	2.9	2.0	-0.1	-0.4	3.5	6.3	10.4	8.4	9.0	19.3	11.5	14.8	5.4	1.9	0.4	19.3	-2.2	4.7
9	9.0	10.9	5.6	-2.2	1.4	6.3	3.8	0.1	1.9	5.1	6.1	9.3	10.9	11.2	7.1	0.0	5.2	4.1	-0.1	3.8	6.5	10.6	16.0	11.5	14.3	20.4	16.0	16.7	5.0	4.5	2.3	20.4	-2.2	7.2
10	14.5	14.2	4.7	-2.3	1.6	8.4	4.9	1.3	4.5	8.1	7.4	10.9	12.7	13.4	7.5	0.0	8.0	5.4	0.6	5.1	9.6	14.5	18.2	13.0	17.3	21.6	20.0	19.9	5.1	5.5	3.0	21.6	-2.3	9.0
11	16.6	15.9	3.5	-2.6	3.0	8.9	6.1	2.5	6.0	10.0	8.3	12.1	14.4	15.1	7.7	0.4	8.5	6.2	1.2	5.0	11.0	17.0	19.9	14.1	19.6	22.2	20.8	22.8	5.5	7.1	3.0	22.8	-2.6	10.1
12	17.4	16.7	2.5	-2.5	3.6	9.1	6.6	3.2	6.5	11.7	8.2	13.5	15.8	16.1	7.3	1.2	8.8	6.9	3.1	5.6	12.7	17.9	21.1	14.8	20.3	22.1	22.6	22.4	4.9	10.0	4.1	22.6	-2.5	10.8
13	17.4	18.3	2.4	-2.0	5.4	10.0	8.2	2.3	8.3	12.8	8.9	12.3	15.7	15.8	6.6	2.5	9.1	7.3	3.9	6.7	13.6	18.9	21.2	15.6	21.1	21.9	25.3	23.0	3.6	7.2	4.0	25.3	-2.0	11.2
14	17.4	19.9	0.3	-2.0	5.8	10.0	8.2	1.1	8.2	12.7	7.8	10.9	15.0	17.2	5.7	3.1	9.0	6.0	3.7	7.6	13.6	19.2	21.5	16.5	19.9	22.8	24.6	23.4	3.5	9.0	3.1	24.6	-2.0	11.1
15	16.3	19.7	-0.1	-2.2	5.3	8.1	8.2	0.8	8.8	12.3	7.0	10.2	14.2	15.8	3.2	3.7	9.2	6.0	2.5	6.8	14.0	20.2	21.7	14.7	20.6	22.7	22.9	21.9	2.9	9.1	3.2	22.9	-2.2	10.6
16	15.0	17.0	-0.2	-2.6	4.4	7.3	7.4	0.0	8.2	10.4	6.6	10.4	13.2	14.3	1.1	2.4	8.5	5.1	4.3	4.4	12.3	18.5	19.7	14.2	19.8	22.3	20.8	23.1	2.1	9.0	2.2	23.1	-2.6	9.7
17	12.9	14.8	0.0	-2.8	3.4	6.0	6.0	-0.5	6.9	9.1	6.2	10.1	12.3	12.3	0.3	1.7	6.4	4.3	2.8	3.2	9.7	16.4	17.8	14.2	18.3	21.2	19.8	20.2	1.7	7.5	1.1	21.2	-2.8	8.5
18	9.4	12.1	-0.2	-2.8	2.5	4.3	3.6	-0.8	2.7	6.8	5.6	9.9	9.6	9.5	0.3	1.6	2.4	3.1	3.1	2.2	5.5	14.9	11.5	12.0	15.0	16.3	18.1	19.3	1.4	5.7	0.3	19.3	-2.8	6.6
19	8.3	10.8	-0.6	-2.6	2.8	3.5	1.3	-1.0	1.3	3.4	5.3	9.7	9.1	8.1	0.1	1.6	1.5	2.0	-0.3	1.4	4.7	14.6	8.6	9.7	12.8	12.9	17.5	16.0	1.2	4.8	0.1	17.5	-2.6	5.4
20	6.8	9.4	-0.6	-2.6	2.5	3.2	-0.5	-1.1	-0.2	3.9	5.1	9.4	8.5	6.1	0.2	1.7	1.4	1.2	-0.8	0.4	2.5	10.7	8.9	9.9	10.8	11.3	17.9	14.5	0.8	4.8	-0.1	17.9	-2.6	4.7
21	5.4	10.2	-0.8	-2.6	2.4	2.7	-1.3	-1.1	0.6	4.1	4.3	8.6	8.6	5.0	0.0	2.0	2.0	0.8	0.5	0.3	4.7	8.3	7.9	9.8	9.8	11.4	17.6	14.7	0.6	4.5	-0.2	17.6	-2.6	4.5
22	5.0	9.2	-0.9	-2.4	3.3	1.1	-0.9	-1.1	1.5	4.5	4.2	9.0	6.0	4.4	0.0	2.5	2.2	0.8	-1.2	-0.6	4.1	6.8	7.3	7.5	10.9	11.1	17.2	15.0	0.3	4.1	-0.3	17.2	-2.4	4.2
23	5.1	8.1	-1.2	-2.1	3.0	0.8	-0.5	-1.1	-0.4	4.4	4.2	8.2	6.1	4.0	0.0	2.8	2.1	1.2	-0.9	0.3	3.3	6.3	6.2	6.2	11.0	9.4	17.2	12.9	-0.1	3.1	-0.3	17.2	-2.1	3.8
24	4.6	9.4	-1.3	-1.8	3.2	0.5	0.2	-1.1	-1.3	4.2	4.2	7.5	5.2	3.1	-0.2	3.0	1.3	0.6	-2.0	-0.3	2.4	6.1	5.7	6.1	14.2	8.6	16.9	11.3	-0.6	3.0	-0.4	16.9	-2.0	3.6
最高値	17.4	19.9	9.7	-1.6	5.8	10.0	8.2	3.2	8.8	12.8	8.9	13.5	15.8	17.2	7.7	3.7	9.2	7.3	4.3	7.6	14.0	20.2	21.7	16.5	21.1	22.8	25.3	23.4	10.8	10.0	4.1	25.3	—	—
最低値	0.4	3.4	-1.3	-2.8	-1.5	0.5	-1.3	-2.7	-1.3	-3.9	2.1	3.9	5.1	3.1	-0.2	-0.2	0.6	-1.3	-2.0	-4.0	-2.1	1.3	3.7	3.5	3.9	8.6	6.8	11.3	-0.6	-0.8	-0.4	—	-4.0	—
平均値	7.9	10.5	3.0	-2.3	2.0	5.0	2.5	-0.6	2.4	4.6	5.1	8.4	9.4	8.7	2.9	1.2	4.2	2.5	0.8	1.3	5.3	10.1	11.6	9.6	12.5	16.3	15.7	17.8	4.4	4.0	1.4	—	—	6.1

調査期間：令和7年4月1日～4月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：℃

月日 時間	4月1日 (火)	4月2日 (水)	4月3日 (木)	4月4日 (金)	4月5日 (土)	4月6日 (日)	4月7日 (月)	4月8日 (火)	4月9日 (水)	4月10日 (木)	4月11日 (金)	4月12日 (土)	4月13日 (日)	4月14日 (月)	4月15日 (火)	4月16日 (水)	4月17日 (木)	4月18日 (金)	4月19日 (土)	4月20日 (日)	4月21日 (月)	4月22日 (火)	4月23日 (水)	4月24日 (木)	4月25日 (金)	4月26日 (土)	4月27日 (日)	4月28日 (月)	4月29日 (火)	4月30日 (水)	最高値	最低値	平均値
1	-0.3	1.9	4.9	3.6	1.0	6.1	6.1	3.2	8.7	6.1	11.2	7.0	9.3	9.4	7.8	5.7	5.4	9.1	14.8	14.4	12.5	10.8	14.9	15.5	15.1	12.7	5.5	12.5	8.8	8.4	15.5	-0.3	8.4
2	-0.3	1.6	4.8	2.8	2.5	6.0	7.3	3.5	6.4	5.5	8.0	6.2	8.9	9.4	8.8	4.1	6.1	9.7	13.4	14.9	11.3	10.2	14.2	15.8	14.5	12.2	4.9	12.7	7.2	6.4	15.8	-0.3	8.0
3	-0.4	2.0	4.6	1.8	0.1	5.4	6.5	2.6	6.6	6.0	8.6	6.9	8.1	9.5	10.1	2.8	5.5	9.8	12.8	16.1	10.6	10.3	14.0	15.1	13.8	11.6	4.6	13.0	7.4	5.2	16.1	-0.4	7.7
4	-0.2	2.0	4.5	2.5	1.4	4.8	5.9	2.4	6.0	6.1	8.4	6.1	7.7	9.5	7.9	2.5	6.1	10.0	13.6	16.7	9.7	9.7	13.9	15.1	13.8	11.0	4.3	12.9	7.7	5.2	16.7	-0.2	7.6
5	-0.3	2.2	4.5	2.7	1.2	4.8	4.6	2.6	6.1	5.4	7.7	5.4	7.5	9.5	7.8	2.9	5.9	9.6	13.3	16.2	9.0	9.7	14.0	15.1	13.7	10.3	3.8	13.1	6.6	4.9	16.2	-0.3	7.3
6	-0.2	2.1	4.5	1.8	1.3	4.4	4.2	3.2	5.4	5.6	7.9	6.8	7.5	9.9	9.5	3.0	7.2	9.6	13.8	15.6	10.6	9.7	13.8	15.2	13.9	10.2	5.3	14.3	7.3	6.0	15.6	-0.2	7.6
7	-0.2	2.7	4.6	2.7	2.5	5.3	5.3	5.6	7.0	7.7	9.5	7.3	7.6	11.1	12.1	7.5	9.1	12.5	15.1	15.6	11.4	13.5	14.9	15.4	13.9	10.3	9.5	14.1	9.0	11.1	15.6	-0.2	9.1
8	0.2	4.0	4.7	6.3	6.6	9.8	10.2	9.5	12.2	11.5	11.6	10.6	7.4	12.1	13.7	9.7	13.7	14.3	18.8	16.7	17.0	16.2	16.5	16.7	15.4	10.2	13.1	15.9	13.9	14.9	18.8	0.2	11.8
9	0.4	5.8	4.9	9.1	8.4	12.9	11.2	13.1	15.2	14.2	13.7	13.6	7.7	14.5	13.6	11.3	18.6	17.6	21.2	18.1	20.3	18.1	16.6	18.0	17.3	11.5	17.7	15.6	16.0	17.2	21.2	0.4	13.8
10	0.4	7.9	5.2	11.3	10.8	10.9	13.6	15.6	16.3	16.0	15.4	15.0	8.4	16.8	13.7	12.5	19.0	20.0	23.5	18.6	21.5	19.5	15.1	18.3	18.9	11.1	17.8	17.0	16.1	19.0	23.5	0.4	14.8
11	0.6	10.8	5.2	12.0	11.5	11.5	12.5	16.5	18.1	19.0	16.7	16.0	8.4	18.0	14.4	14.4	22.7	21.6	25.1	19.9	23.2	20.0	14.4	19.3	21.8	12.4	18.5	19.6	16.6	20.2	25.1	0.6	16.0
12	1.6	12.2	5.1	13.3	11.8	11.6	10.2	17.0	18.7	16.1	16.8	17.0	8.8	18.8	15.1	14.8	24.6	20.9	26.4	21.4	24.2	20.7	15.2	19.9	21.9	12.8	20.2	18.5	17.4	21.7	26.4	1.6	16.5
13	1.0	12.2	5.0	14.8	12.8	12.2	8.9	17.5	19.0	15.0	17.1	17.6	8.6	19.9	15.3	16.3	24.9	21.9	25.8	20.7	23.9	21.0	15.6	20.8	25.1	14.4	21.7	18.0	17.9	22.5	25.8	1.0	16.9
14	1.9	11.2	6.9	11.9	11.7	12.8	11.3	17.6	18.6	14.9	16.7	17.4	8.4	18.3	14.4	16.7	24.6	22.7	24.9	21.0	23.5	19.2	15.5	19.2	24.0	13.8	23.1	17.6	18.0	21.6	24.9	1.9	16.6
15	2.1	9.8	6.6	11.0	12.5	13.6	12.0	17.8	17.8	15.7	15.1	14.9	8.7	17.6	13.8	16.6	24.4	22.0	24.8	20.6	23.0	18.7	16.4	19.8	23.9	14.3	23.1	15.9	18.6	21.2	24.8	2.1	16.4
16	2.1	8.8	6.6	9.8	10.9	13.8	11.5	17.0	17.2	15.5	11.1	14.5	9.0	16.8	12.0	15.8	23.1	20.9	24.2	20.2	22.0	17.8	17.2	19.2	20.1	14.5	20.3	11.5	18.1	19.4	24.2	2.1	15.4
17	1.9	8.1	6.1	7.8	10.4	13.6	10.5	15.3	15.4	14.9	10.8	14.0	9.1	14.4	10.0	14.0	21.0	19.7	22.6	19.2	20.5	16.6	18.0	18.3	17.3	12.5	16.3	10.0	16.6	18.1	22.6	1.9	14.1
18	2.0	7.7	5.8	7.0	9.2	10.6	7.9	13.3	12.2	14.6	9.9	12.4	9.3	12.0	9.5	11.9	17.0	17.0	21.0	17.7	17.6	15.7	16.5	17.2	16.0	11.4	14.7	9.5	12.0	15.2	21.0	2.0	12.5
19	1.4	7.5	5.3	6.0	8.7	8.4	6.1	9.6	9.5	11.0	9.8	11.8	9.3	10.5	8.1	11.9	15.2	15.4	17.4	16.5	13.6	15.6	15.3	17.1	15.6	10.4	13.6	9.3	10.4	12.6	17.4	1.4	11.1
20	2.1	7.0	5.0	5.6	8.2	7.3	6.8	8.4	9.1	10.4	10.0	11.5	9.3	8.6	7.0	8.2	15.7	15.3	17.6	15.7	12.2	14.4	15.6	16.2	15.2	9.3	12.5	9.4	11.5	11.5	17.6	2.1	10.6
21	1.7	7.1	5.1	4.3	6.9	6.9	5.0	8.8	8.2	10.5	9.5	11.0	9.4	7.9	6.7	7.9	14.8	14.9	17.9	15.5	12.6	14.3	15.8	16.2	14.7	7.5	13.0	9.5	8.9	10.8	17.9	1.7	10.1
22	2.1	5.9	5.2	4.2	7.5	7.2	5.7	9.6	8.2	10.2	8.8	10.6	9.5	9.8	5.6	6.9	13.9	14.8	17.0	15.5	12.0	14.3	15.6	15.8	14.2	6.2	13.1	9.4	9.9	11.1	17.0	2.1	10.0
23	1.9	5.7	5.0	2.9	7.6	6.1	4.2	10.0	7.9	9.5	7.5	10.1	9.5	9.6	6.1	6.8	10.9	14.8	17.2	15.1	11.9	15.6	15.5	15.7	13.5	6.0	14.1	9.2	8.9	10.9	17.2	1.9	9.7
24	1.6	5.4	3.7	1.9	6.2	5.7	4.3	7.6	7.1	11.8	7.4	9.6	9.5	6.6	4.6	6.9	10.2	14.9	15.1	13.6	11.1	15.3	15.2	15.5	13.1	6.6	13.4	9.0	8.1	9.7	15.5	1.6	9.0
最高値	2.1	12.2	6.9	14.8	12.8	13.8	13.6	17.8	19.0	19.0	17.1	17.6	9.5	19.9	15.3	16.7	24.9	22.7	26.4	21.4	24.2	21.0	18.0	20.8	25.1	14.5	23.1	19.6	18.6	22.5	26.4	—	—
最低値	-0.4	1.6	3.7	1.8	0.1	4.4	4.2	2.4	5.4	5.4	7.4	5.4	7.4	6.6	4.6	2.5	5.4	9.1	12.8	13.6	9.0	9.7	13.8	15.1	13.1	6.0	3.8	9.0	6.6	4.9	—	-0.4	—
平均値	1.0	6.3	5.2	6.5	7.2	8.8	8.0	10.3	11.5	11.4	11.2	11.4	8.6	12.5	10.3	9.6	15.0	15.8	19.1	17.3	16.1	15.3	15.4	17.1	16.9	11.0	13.5	13.2	12.2	13.5	—	—	11.7

表 地上気象（気温）の調査結果

調査期間：令和7年5月1日～5月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：℃

月日 時間	5月1日 (木)	5月2日 (金)	5月3日 (土)	5月4日 (日)	5月5日 (月)	5月6日 (火)	5月7日 (水)	5月8日 (木)	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	5月16日 (金)	5月17日 (土)	5月18日 (日)	5月19日 (月)	5月20日 (火)	5月21日 (水)	5月22日 (木)	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	5月30日 (金)	5月31日 (土)	最高値	最低値	平均値
1	8.8	12.2	9.1	8.5	6.6	10.7	9.7	7.7	10.6	10.6	16.6	12.4	12.6	12.7	11.1	14.3	16.1	19.7	16.3	11.6	17.0	19.0	16.1	10.6	11.3	13.8	11.6	11.0	12.2	11.0	11.0	19.7	6.6	12.3
2	8.2	10.9	9.5	8.3	6.5	12.0	10.9	7.8	10.2	10.7	14.3	12.1	12.6	12.0	10.6	14.0	15.1	20.2	16.0	12.2	18.1	18.2	14.9	10.2	11.2	12.9	11.1	11.0	12.1	11.2	10.8	20.2	6.5	12.1
3	8.0	10.8	9.7	9.3	7.4	11.8	10.6	7.3	10.3	13.6	16.0	12.0	12.1	11.2	9.4	13.4	15.0	18.1	16.2	14.0	16.9	17.6	14.0	10.1	11.3	12.2	11.3	10.9	11.3	11.0	10.9	18.1	7.3	12.1
4	7.2	10.7	9.0	10.3	6.8	11.2	10.4	7.8	10.2	16.0	15.6	12.0	12.0	11.1	9.5	13.0	13.8	17.7	16.2	14.0	18.8	17.0	13.4	10.2	11.5	12.0	11.0	11.0	11.5	11.1	11.2	18.8	6.8	12.0
5	7.1	10.7	8.7	11.1	6.4	9.9	10.8	7.9	9.9	13.8	11.4	12.3	12.0	11.4	9.2	13.0	13.6	17.2	16.0	13.9	16.9	17.2	12.8	10.3	11.6	12.2	10.6	11.1	11.8	11.0	11.2	17.2	6.4	11.7
6	7.8	10.3	8.8	11.6	6.8	9.2	9.7	8.3	10.6	12.9	11.8	12.5	12.6	12.4	9.8	14.3	13.9	17.7	16.2	12.9	17.6	17.3	12.5	10.8	12.0	13.5	11.2	11.4	13.6	10.9	11.3	17.7	6.8	12.0
7	11.3	10.5	11.3	17.2	9.2	9.2	12.5	9.3	11.7	13.4	13.8	12.9	13.5	14.6	13.6	15.6	13.6	18.2	17.5	18.5	19.1	18.6	11.6	11.7	12.7	14.1	12.2	13.3	14.8	10.9	11.9	19.1	9.2	13.5
8	15.4	10.7	14.2	20.5	13.8	9.6	13.6	11.1	14.2	14.0	17.4	13.6	16.5	16.8	16.6	17.8	14.1	23.5	17.9	18.9	22.1	20.7	11.4	12.4	13.7	16.1	12.7	14.5	18.2	10.7	12.0	23.5	9.6	15.3
9	18.2	10.7	17.9	20.5	16.2	9.5	16.0	14.1	15.7	15.6	19.7	14.3	16.6	18.7	19.3	19.5	14.3	25.3	18.3	21.2	25.5	21.4	12.4	13.9	15.9	17.4	13.9	17.5	19.1	10.9	11.8	25.5	9.5	16.8
10	18.3	10.9	19.3	22.1	17.2	9.5	18.6	14.8	16.0	17.1	22.4	14.8	19.4	19.9	19.8	20.5	14.9	25.5	20.2	23.9	27.8	22.8	13.8	14.9	16.7	17.4	14.7	19.5	19.8	11.4	12.9	27.8	9.5	18.0
11	20.2	11.2	20.5	23.1	18.3	9.7	19.2	16.6	17.0	17.6	21.9	16.3	19.6	20.0	21.2	20.4	14.9	25.0	17.2	25.4	27.3	24.2	14.5	16.2	17.6	17.7	15.4	20.3	20.4	12.5	13.2	27.3	9.7	18.5
12	20.1	11.3	20.8	23.1	18.9	10.0	20.2	17.2	17.7	23.0	22.6	18.6	21.9	21.2	22.2	20.0	14.9	24.2	15.3	27.6	27.8	24.6	14.8	16.4	19.1	17.0	15.3	21.1	20.1	12.9	13.0	27.8	10.0	19.1
13	20.0	11.8	21.2	23.4	19.7	10.1	21.1	17.0	18.0	26.0	21.7	19.0	21.0	22.1	22.1	20.9	15.5	25.4	15.2	28.4	28.6	26.0	15.2	16.7	20.7	16.5	15.8	21.9	19.2	12.9	12.2	28.6	10.1	19.5
14	19.4	11.3	20.8	24.1	18.3	10.2	21.1	18.6	18.2	23.7	20.8	16.7	21.4	22.5	21.2	21.9	17.1	26.4	15.5	29.1	27.2	25.0	15.6	16.6	22.7	16.5	15.2	22.0	19.2	12.6	12.3	29.1	10.2	19.5
15	19.2	11.4	20.6	24.4	17.6	10.6	17.1	17.4	16.7	25.6	19.5	15.8	21.5	22.4	22.2	21.5	23.1	24.9	15.4	29.1	27.7	24.3	16.2	15.4	20.8	15.6	15.4	21.1	18.3	12.1	12.8	29.1	10.6	19.2
16	17.6	11.0	19.7	23.9	17.3	10.9	16.0	17.4	16.2	24.1	18.4	14.1	20.9	22.1	20.3	20.8	23.9	23.7	15.9	28.4	25.4	24.8	15.9	14.8	21.2	15.2	15.2	20.5	17.7	11.9	13.2	28.4	10.9	18.7
17	17.4	10.8	18.3	20.4	15.2	10.6	13.8	16.4	15.7	23.1	17.6	13.8	19.7	21.2	19.0	19.5	24.2	21.7	15.4	27.1	23.9	24.3	15.5	13.9	20.3	14.0	14.5	18.9	17.1	11.9	14.7	27.1	10.6	17.7
18	15.5	10.8	15.5	17.8	14.2	10.6	12.2	14.7	14.7	21.8	16.2	13.3	17.8	18.7	17.0	18.7	21.7	20.6	14.7	24.5	22.6	23.1	14.4	13.4	19.5	13.0	13.7	17.0	16.0	11.5	13.6	24.5	10.6	16.4
19	14.5	10.0	12.6	15.6	11.7	10.4	11.0	11.1	13.6	19.7	15.1	13.2	14.2	14.7	15.5	17.7	20.8	20.3	13.9	21.8	21.2	20.4	12.7	11.8	17.4	12.3	12.7	16.6	15.3	11.2	13.1	21.8	10.0	14.9
20	13.2	9.4	11.5	13.8	12.5	10.5	10.2	11.6	11.6	20.7	14.8	13.1	14.7	13.2	15.0	16.9	19.1	20.2	13.5	18.7	20.5	18.3	13.4	11.5	17.6	11.8	11.9	15.8	14.7	11.2	13.1	20.7	9.4	14.3
21	11.1	9.5	11.9	13.0	11.8	10.3	10.0	10.2	11.2	20.8	13.8	12.9	14.5	12.5	15.2	16.6	17.9	19.8	12.8	18.3	20.6	18.0	12.7	11.3	17.0	11.6	11.9	14.5	13.4	11.3	12.7	20.8	9.5	13.8
22	11.0	8.6	11.5	11.2	12.0	10.4	9.8	10.3	11.1	19.0	13.6	12.9	14.2	12.2	14.4	16.9	19.2	19.6	11.7	20.1	20.2	18.8	12.2	11.3	16.3	11.3	11.3	13.8	12.9	11.2	12.8	20.2	8.6	13.6
23	10.2	8.5	9.8	9.3	11.4	10.4	9.3	10.2	11.1	17.1	13.3	12.8	13.5	11.4	13.8	16.5	20.0	19.4	12.2	20.4	20.1	18.9	12.0	11.3	15.4	10.7	11.1	13.4	12.2	11.3	12.9	20.4	8.5	13.2
24	12.6	9.3	8.6	8.4	11.5	10.1	8.6	10.6	10.7	15.6	13.1	12.9	12.7	12.3	14.0	16.0	20.0	17.0	12.0	19.6	19.8	18.0	10.9	11.3	14.9	11.3	11.2	12.6	11.5	11.2	12.7	20.0	8.4	12.9
最高値	20.2	12.2	21.2	24.4	19.7	12.0	21.1	18.6	18.2	26.0	22.6	19.0	21.9	22.5	22.2	21.9	24.2	26.4	20.2	29.1	28.6	26.0	16.2	16.7	22.7	17.7	15.8	22.0	20.4	12.9	14.7	29.1	—	—
最低値	7.1	8.5	8.6	8.3	6.4	9.2	8.6	7.3	9.9	10.6	11.4	12.0	12.0	11.1	9.2	13.0	13.6	17.0	11.7	11.6	16.9	17.0	10.9	10.1	11.2	10.7	10.6	10.9	11.3	10.7	10.8	—	6.4	—
平均値	13.8	10.6	14.2	16.3	12.8	10.3	13.4	12.3	13.5	18.1	16.7	13.9	16.1	16.1	15.9	17.5	17.4	21.3	15.5	20.8	22.2	20.8	13.7	12.8	16.2	14.0	13.0	15.9	15.5	11.5	12.4	—	—	15.3

調査期間：令和7年6月1日～6月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：℃

月日 時間	6月1日 (日)	6月2日 (月)	6月3日 (火)	6月4日 (水)	6月5日 (木)	6月6日 (金)	6月7日 (土)	6月8日 (日)	6月9日 (月)	6月10日 (火)	6月11日 (水)	6月12日 (木)	6月13日 (金)	6月14日 (土)	6月15日 (日)	6月16日 (月)	6月17日 (火)	6月18日 (水)	6月19日 (木)	6月20日 (金)	6月21日 (土)	6月22日 (日)	6月23日 (月)	6月24日 (火)	6月25日 (水)	6月26日 (木)	6月27日 (金)	6月28日 (土)	6月29日 (日)	6月30日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	12.2	11.8	16.1	15.5	14.7	14.5	16.6	17.5	17.7	15.6	20.9	18.1	16.7	17.5	18.4	21.1	20.8	23.4	21.4	19.5	20.3	20.9	20.4	21.9	21.0	21.0	20.4	19.7	19.8	20.8	23.4	11.8	18.5
2	12.1	11.2	16.2	14.3	14.8	14.2	16.6	17.8	17.6	15.2	22.0	17.0	16.5	17.4	17.5	20.6	22.9	23.0	20.6	19.1	19.2	20.3	21.2	20.8	20.6	21.1	20.0	18.2	19.3	20.5	23.0	11.2	18.3
3	12.0	11.3	15.6	14.6	13.5	14.7	17.1	17.6	17.0	15.2	21.0	16.9	15.8	17.1	18.6	21.2	21.4	22.9	20.2	18.8	18.6	20.6	20.7	21.1	20.6	20.9	19.4	17.7	19.0	21.2	22.9	11.3	18.1
4	11.9	11.9	15.7	15.0	13.1	13.0	16.1	17.5	16.5	15.3	22.6	16.6	15.6	16.9	19.8	20.9	21.0	22.7	19.6	19.2	18.9	21.0	21.4	20.1	20.7	20.7	19.6	18.8	18.1	20.7	22.7	11.9	18.0
5	12.1	12.1	14.2	15.4	12.4	12.9	15.1	17.6	16.4	15.4	23.2	16.3	15.1	16.6	19.7	21.1	20.9	22.6	19.4	18.5	18.7	20.4	23.3	21.2	20.4	21.3	18.5	18.7	18.7	20.9	23.3	12.1	18.0
6	12.7	13.6	14.1	15.1	13.8	15.2	16.2	17.9	16.7	15.5	21.8	16.2	16.1	17.3	19.4	22.6	21.8	22.8	21.6	20.1	19.4	21.0	23.4	20.4	20.9	22.1	20.2	19.3	20.2	21.7	23.4	12.7	18.6
7	14.5	15.6	14.6	17.9	14.4	18.0	18.1	18.5	17.5	15.9	19.4	18.3	17.5	17.9	20.7	24.3	24.6	23.9	23.6	21.2	21.8	23.7	23.9	21.5	21.2	24.3	22.6	21.2	23.2	23.4	24.6	14.4	20.1
8	15.7	17.6	14.7	20.4	17.6	20.2	20.3	19.8	20.3	16.2	21.1	18.8	19.2	19.4	24.0	26.1	27.1	25.3	25.9	23.4	24.4	25.3	25.2	20.9	22.9	26.0	25.3	23.1	26.2	26.5	27.1	14.7	22.0
9	17.2	19.1	14.5	20.1	21.1	22.5	22.6	21.0	20.9	17.6	21.4	20.8	20.4	20.5	24.7	26.6	29.6	26.4	27.3	24.5	25.9	25.8	24.6	21.4	23.8	25.2	25.8	25.3	27.1	29.1	29.6	14.5	23.1
10	18.8	21.2	15.2	20.9	22.6	24.2	23.7	21.5	22.4	17.6	20.9	20.9	21.5	19.7	24.7	26.4	32.0	28.1	28.9	26.1	27.3	26.5	27.6	22.3	22.6	26.8	27.3	26.9	28.5	28.2	32.0	15.2	24.0
11	17.8	21.9	15.0	22.6	23.8	24.4	25.7	21.8	23.3	17.8	20.7	22.1	22.8	19.3	26.4	27.4	33.6	29.1	30.0	27.0	28.0	28.6	28.0	24.4	23.3	27.5	28.9	28.2	29.5	31.7	33.6	15.0	25.0
12	17.9	21.1	14.8	22.9	24.2	24.6	25.9	23.3	22.8	17.7	20.1	22.6	21.2	18.8	27.8	28.3	32.7	29.7	28.8	26.4	29.3	28.8	28.9	24.2	24.6	30.5	29.1	29.2	28.8	30.4	32.7	14.8	25.2
13	21.4	23.1	15.2	23.4	25.4	25.0	25.6	24.8	22.0	17.1	23.6	22.2	21.5	19.2	25.5	28.2	31.9	28.7	26.2	28.7	29.1	28.9	24.0	24.9	29.5	27.0	29.2	29.3	30.5	31.9	15.2	25.3	
14	21.0	21.1	14.9	22.8	26.2	25.6	25.8	24.0	21.5	18.2	19.8	21.8	21.1	18.8	27.8	28.4	31.1	30.5	26.7	28.2	28.5	29.5	25.7	24.2	25.2	27.7	26.3	29.2	28.6	30.1	31.1	14.9	25.0
15	21.5	20.8	14.6	21.9	26.6	24.1	24.8	22.1	19.7	18.6	19.5	21.6	20.1	18.3	28.7	28.3	30.6	29.3	24.6	27.6	28.7	29.1	24.8	24.6	24.5	25.5	25.7	29.1	28.0	30.3	30.6	14.6	24.5
16	20.5	20.8	14.8	22.3	25.7	21.9	23.3	21.2	18.5	18.8	19.2	21.0	19.9	17.8	29.2	29.7	29.9	28.2	26.6	26.6	28.3	28.5	25.1	23.9	24.4	26.1	26.4	28.6	27.0	29.7	29.9	14.8	24.1
17	19.2	18.4	14.9	21.2	23.4	21.0	21.0	19.9	18.1	19.1	19.3	20.3	19.1	17.9	26.1	29.3	29.4	28.0	25.2	25.9	27.2	27.8	23.9	23.5	23.2	24.2	26.0	27.8	26.1	28.6	29.4	14.9	23.2
18	17.5	18.5	14.8	19.0	21.2	19.9	19.9	19.8	17.0	18.6	19.0	20.0	18.5	17.5	26.0	26.1	27.6	25.6	24.7	24.9	23.9	26.4	23.5	23.1	22.8	23.4	25.1	25.1	25.5	27.8	27.8	14.8	22.1
19	16.1	16.6	14.7	17.8	15.8	18.1	19.9	19.3	16.4	19.0	18.9	18.0	17.9	17.2	23.3	24.5	24.8	24.2	22.6	23.0	22.4	24.1	22.4	22.4	21.9	23.0	22.9	23.8	23.5	26.3	16.3	14.7	20.7
20	15.1	16.2	14.7	16.5	15.3	17.8	19.6	19.3	15.8	18.5	18.8	17.3	17.3	17.0	22.6	23.0	23.4	23.0	21.1	21.7	21.8	23.6	22.6	22.2	21.7	23.6	22.5	22.1	22.8	25.2	25.2	14.7	20.1
21	13.6	16.3	14.7	15.3	14.0	17.9	17.7	18.5	15.6	19.9	18.8	16.9	17.9	17.0	22.1	22.5	22.9	22.2	20.4	21.0	21.3	23.4	21.9	22.1	21.3	22.4	22.1	22.2	22.3	24.6	24.6	13.6	19.6
22	12.7	16.0	14.7	15.4	16.1	17.7	18.6	18.3	15.3	19.0	18.6	16.7	18.1	17.1	22.3	23.2	22.5	21.3	20.8	20.4	21.0	23.1	21.6	21.7	21.0	23.1	21.0	21.7	21.7	24.1	24.1	12.7	19.5
23	12.4	16.1	14.8	16.6	14.6	17.3	18.5	17.9	14.9	18.8	18.6	16.3	17.3	17.2	22.4	22.8	22.8	20.6	20.7	20.6	20.8	22.6	22.7	21.4	20.9	22.0	20.7	21.3	21.2	23.7	23.7	12.4	19.3
24	12.4	16.3	15.4	15.8	13.9	16.9	17.7	17.4	15.3	21.6	18.4	16.6	17.3	19.9	21.5	22.9	23.5	20.4	19.9	20.5	21.0	21.9	22.2	21.2	21.1	20.2	20.7	20.4	21.3	23.4	23.5	12.4	19.2
最高値	21.5	23.1	16.2	23.4	26.6	25.6	25.9	24.8	23.3	21.6	23.2	22.6	22.8	20.5	29.2	29.7	33.6	30.5	30.0	28.2	29.3	29.5	29.9	24.6	25.2	30.5	29.1	29.2	29.5	31.7	33.6	—	—
最低値	11.9	11.2	14.1	14.3	12.4	12.9	15.1	17.4	14.9	15.2	18.4	16.2	15.1	16.6	17.5	20.6	20.8	20.4	19.4	18.5	18.6	20.3	20.4	20.1	20.4	20.2	18.5	17.7	18.1	20.5	—	11.2	—
平均値	15.8	17.0	15.0	18.4	18.5	19.2	20.3	19.8	18.3	17.6	20.3	18.9	18.5	18.1	23.3	24.8	26.2	25.1	23.7	22.9	23.6	24.7	23.9	22.3	22.3	24.1	23.5	23.6	24.0	25.8	—	—	21.3

# 表 地上気象（気温）の調査結果

調査期間：令和7年7月1日～7月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：℃

月日 時間	7月1日 (火)	7月2日 (水)	7月3日 (木)	7月4日 (金)	7月5日 (土)	7月6日 (日)	7月7日 (月)	7月8日 (火)	7月9日 (水)	7月10日 (木)	7月11日 (金)	7月12日 (土)	7月13日 (日)	7月14日 (月)	7月15日 (火)	7月16日 (水)	7月17日 (木)	7月18日 (金)	7月19日 (土)	7月20日 (日)	7月21日 (月)	7月22日 (火)	7月23日 (水)	7月24日 (木)	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	23.0	21.0	21.0	21.4	22.1	21.2	23.8	24.8	22.9	22.1	20.1	17.8	18.6	18.0	23.6	20.4	19.7	19.2	19.3	21.4	23.6	24.3	22.3	22.4	22.3	23.5	22.6	23.0	19.9	19.8	18.3	24.8	17.8	21.4
2	23.0	20.2	21.0	21.0	21.5	21.8	23.7	24.0	22.4	21.2	19.9	17.5	18.4	18.3	23.3	19.3	19.8	18.9	19.4	19.4	23.4	24.1	20.9	21.8	22.1	23.4	22.7	22.9	20.3	19.2	18.3	24.1	17.5	21.1
3	22.3	20.1	20.9	20.5	22.2	21.9	23.7	23.6	22.1	20.9	19.7	17.1	18.5	19.2	23.9	19.4	20.5	18.8	18.7	20.5	23.2	24.1	20.7	22.2	22.4	22.6	22.4	21.9	19.7	18.8	18.2	24.1	17.1	21.0
4	22.6	20.4	20.9	20.2	22.1	21.9	22.8	23.6	21.7	20.6	19.6	17.0	18.5	19.3	23.8	19.0	20.7	18.5	17.9	18.5	23.2	23.8	21.1	20.4	21.9	23.0	22.0	21.9	19.4	19.0	18.3	23.8	17.0	20.8
5	22.5	20.5	20.3	20.4	21.3	22.0	23.9	22.1	21.1	20.6	19.6	17.2	18.8	19.4	24.8	18.7	20.1	18.8	17.3	18.3	23.0	23.5	20.1	20.3	20.9	22.8	22.0	22.0	19.7	18.1	19.2	24.8	17.2	20.6
6	23.3	21.3	21.7	21.7	22.7	22.4	23.5	23.4	22.4	21.7	19.6	17.4	19.9	19.7	22.4	19.8	20.8	19.0	18.2	20.6	22.6	23.2	21.2	21.0	21.2	22.9	21.2	22.1	20.2	18.7	20.1	23.5	17.4	21.2
7	25.3	22.5	23.9	23.5	23.1	23.4	25.3	25.3	24.6	24.4	19.9	18.1	20.4	20.4	22.7	21.5	21.5	23.2	21.2	23.5	25.5	26.1	24.1	23.8	24.2	25.3	24.5	24.9	22.6	22.5	21.4	26.1	18.1	23.2
8	27.3	22.9	26.6	25.3	24.3	25.8	25.1	27.1	26.7	25.7	20.9	18.3	22.3	20.4	24.2	21.0	22.7	24.6	24.1	25.6	26.2	27.7	26.4	25.9	26.3	27.4	26.4	27.0	25.7	24.3	24.0	27.7	18.3	24.8
9	29.6	23.3	26.4	27.2	26.6	27.8	27.2	28.4	28.7	28.0	22.3	19.1	23.8	22.8	23.7	22.2	26.0	23.4	26.2	27.8	28.7	28.7	27.9	27.9	27.0	29.0	28.4	28.3	28.3	25.7	25.4	29.6	19.1	26.3
10	30.8	25.2	27.5	28.0	26.2	27.8	28.5	30.0	28.6	29.3	22.7	20.5	25.9	24.7	22.0	21.8	27.0	25.2	28.0	29.4	30.2	29.6	29.7	29.3	27.0	24.9	29.0	29.6	29.4	26.4	25.5	30.8	20.5	27.1
11	31.5	26.7	25.0	29.9	26.4	29.3	28.0	28.7	31.8	30.3	21.7	21.7	25.3	27.1	23.5	22.6	26.1	27.5	28.7	30.4	30.8	30.1	30.7	30.2	28.8	30.4	29.1	30.3	30.5	27.2	27.4	31.8	21.7	28.0
12	31.7	28.5	28.2	31.1	26.8	29.0	28.7	29.2	30.5	31.8	21.0	23.0	25.9	28.0	23.4	22.6	26.4	27.6	28.3	30.9	30.0	27.6	31.6	28.9	30.7	30.6	30.0	31.6	31.6	28.1	28.2	31.8	21.0	28.4
13	29.0	29.2	29.6	30.2	28.7	30.3	28.6	29.3	31.1	31.7	20.8	23.3	26.5	27.3	23.5	24.0	27.8	28.8	27.8	32.0	30.4	26.4	29.3	31.5	31.7	31.4	30.7	31.4	32.3	29.0	28.9	32.3	20.8	28.8
14	24.4	28.2	27.7	29.2	29.8	29.8	28.4	29.1	31.0	29.7	20.8	22.8	27.0	28.9	23.7	25.3	27.3	28.7	29.4	30.1	29.3	23.3	29.5	27.9	31.8	26.0	31.6	32.1	32.1	30.2	28.9	32.1	20.8	28.2
15	24.3	26.0	26.9	30.0	30.9	30.0	28.2	30.0	30.1	26.3	20.2	21.6	26.9	29.0	24.5	21.8	27.9	27.8	27.7	28.5	30.5	22.6	21.4	22.6	26.9	29.5	31.8	28.4	32.0	30.2	27.5	32.0	20.2	27.2
16	22.5	25.9	24.1	28.4	28.4	28.7	29.3	27.3	29.3	23.4	20.1	20.3	24.4	29.1	23.9	21.6	26.9	26.3	27.5	29.1	30.0	23.0	22.3	22.5	29.6	24.7	29.3	27.3	31.5	29.8	27.3	31.5	20.1	26.3
17	21.2	26.6	25.0	25.1	26.9	28.9	28.3	27.7	27.2	23.4	19.9	19.7	24.1	27.1	22.9	23.0	25.4	27.1	26.3	29.6	28.1	23.4	22.4	22.7	27.1	26.3	28.6	27.3	30.5	29.0	26.8	30.5	19.7	25.7
18	20.8	24.8	24.4	25.3	25.2	27.6	26.1	27.3	26.7	23.0	19.5	19.7	23.1	25.5	23.1	23.7	23.2	25.1	24.7	27.6	25.8	23.3	23.6	22.9	25.5	26.3	27.0	26.1	28.0	27.3	25.3	28.0	19.5	24.8
19	21.3	23.2	24.0	22.7	25.0	25.0	26.3	23.8	24.8	21.8	19.4	19.6	21.3	24.1	22.6	22.9	20.8	22.4	21.7	25.4	24.9	24.0	23.3	22.8	23.9	23.7	25.1	23.6	24.8	25.3	23.8	26.3	19.4	23.3
20	20.9	22.0	23.5	22.7	23.5	23.7	23.5	25.0	24.2	21.0	19.0	19.4	20.6	24.2	22.3	22.3	19.8	22.5	22.0	24.4	25.1	23.6	23.5	22.3	24.2	23.9	24.7	22.3	23.8	23.6	22.5	25.1	19.0	22.8
21	21.7	21.6	23.5	21.8	23.1	22.7	24.5	23.1	23.7	20.1	19.0	19.3	19.7	23.6	22.1	23.3	20.1	21.4	22.2	24.0	25.2	23.7	22.6	22.5	24.4	23.9	24.3	21.6	22.8	20.6	21.5	25.2	19.0	22.4
22	21.0	21.0	22.5	21.6	22.8	22.6	22.9	22.9	23.3	20.2	18.7	19.1	19.0	23.7	21.5	23.3	19.9	21.0	21.8	24.1	24.4	23.5	21.3	22.9	23.9	23.6	23.8	21.9	21.7	20.5	20.2	24.4	18.7	22.0
23	20.6	21.6	22.8	21.4	22.4	22.8	24.4	22.9	22.8	20.0	18.6	19.0	18.3	23.7	20.8	22.5	19.6	20.2	21.9	23.7	24.6	22.4	22.3	22.8	23.9	23.5	23.8	20.8	21.9	20.0	21.2	24.6	18.3	21.8
24	20.8	21.8	21.9	21.5	21.6	22.8	24.3	23.3	22.5	20.0	18.3	19.1	17.6	23.1	21.8	20.5	19.0	20.0	21.7	23.4	24.4	21.6	22.2	22.9	23.6	23.3	23.3	21.4	20.3	19.1	21.0	24.4	17.6	21.6
最高値	31.7	29.2	29.6	31.1	30.9	30.3	29.3	30.0	31.8	31.8	22.7	23.3	27.0	29.1	24.8	25.3	27.9	28.8	29.4	32.0	30.8	30.1	31.6	31.5	31.8	31.4	31.8	32.1	32.3	30.2	28.9	32.3	—	—
最低値	20.6	20.1	20.3	20.2	21.3	21.2	22.8	22.1	21.1	20.0	18.3	17.0	17.6	18.0	20.8	18.7	19.0	18.5	17.3	18.3	22.6	21.6	20.1	20.3	20.9	22.6	21.2	20.8	19.4	18.1	18.2	—	17.0	—
平均値	24.2	23.5	24.1	24.6	24.7	25.4	25.8	25.9	25.8	24.1	20.1	19.5	21.9	23.6	23.1	21.8	22.9	23.2	23.4	25.3	26.4	24.7	24.2	24.2	25.5	25.5	26.0	25.4	25.4	23.9	23.3	—	—	24.1

調査期間：令和7年8月1日～8月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：℃

月日 時間	8月1日 (金)	8月2日 (土)	8月3日 (日)	8月4日 (月)	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	8月12日 (火)	8月13日 (水)	8月14日 (木)	8月15日 (金)	8月16日 (土)	8月17日 (日)	8月18日 (月)	8月19日 (火)	8月20日 (水)	8月21日 (木)	8月22日 (金)	8月23日 (土)	8月24日 (日)	8月25日 (月)	8月26日 (火)	8月27日 (水)	8月28日 (木)	8月29日 (金)	8月30日 (土)	8月31日 (日)	最高値	最低値	平均値
1	19.2	21.0	22.5	22.1	22.8	25.6	26.0	21.5	19.1	21.6	24.6	25.6	23.2	21.2	21.9	21.7	22.1	23.3	21.9	23.5	24.1	20.3	21.9	23.3	21.9	21.4	23.1	22.4	18.4	21.8	24.2	26.0	18.4	22.4
2	18.3	20.3	21.7	22.0	22.9	25.1	24.6	21.2	19.0	21.4	23.6	26.2	23.0	21.2	22.6	22.2	22.6	23.0	21.9	23.9	23.3	20.3	22.9	22.3	21.6	22.1	22.7	20.8	17.9	21.4	23.1	26.2	17.9	22.1
3	18.0	22.6	20.8	22.0	23.1	25.7	24.2	20.3	18.8	20.9	24.3	25.7	21.5	21.2	22.2	22.2	22.4	23.0	21.1	23.3	22.8	20.0	22.4	21.6	22.1	21.7	22.9	20.2	17.8	21.7	23.7	25.7	17.8	21.9
4	17.8	21.7	20.6	21.5	23.3	24.5	24.1	20.1	18.9	20.8	24.6	26.1	20.9	21.1	21.4	21.4	22.5	22.2	22.1	23.4	21.3	20.2	22.5	21.5	22.1	21.2	21.1	21.5	18.8	20.9	22.8	26.1	17.8	21.7
5	18.3	22.4	21.4	21.2	22.9	24.8	24.0	19.8	19.9	20.2	24.9	26.4	20.7	20.9	20.8	21.8	21.6	21.7	20.8	21.6	20.3	20.3	22.3	21.5	22.3	20.8	22.2	22.0	18.8	20.6	21.2	26.4	18.3	21.6
6	18.8	22.8	21.9	21.7	23.5	23.9	23.7	20.2	21.1	21.0	26.0	26.8	22.1	20.7	21.2	22.7	22.0	21.9	20.0	22.9	20.5	20.8	21.6	21.6	22.6	21.1	22.0	21.6	19.1	20.6	22.1	26.8	18.8	21.9
7	19.7	27.1	23.5	23.8	24.6	25.6	27.8	22.7	23.2	21.2	25.5	26.6	23.7	20.7	23.5	23.6	23.7	24.2	23.0	24.6	23.4	22.8	23.8	23.7	24.2	22.8	23.3	22.6	21.5	21.8	22.7	27.8	19.7	23.6
8	21.9	28.4	26.8	24.3	27.3	28.6	27.8	25.2	23.3	21.7	25.0	27.1	23.4	21.2	25.8	24.2	26.3	26.8	25.1	27.1	25.8	25.2	25.8	25.7	25.1	24.8	25.8	23.0	24.2	26.1	26.2	28.6	21.2	25.3
9	22.9	30.7	27.7	26.8	29.5	30.2	26.8	28.2	24.7	22.0	25.3	27.4	24.4	22.4	27.5	25.4	28.2	27.9	27.2	28.3	28.0	26.0	27.0	27.8	26.0	26.5	27.8	23.9	26.6	27.7	27.7	30.7	22.0	26.7
10	24.0	31.6	29.1	28.4	30.6	32.1	25.8	29.6	24.2	22.4	27.3	28.2	25.2	24.2	29.3	26.2	30.4	29.4	29.1	29.7	30.8	27.5	28.8	29.2	28.2	28.5	29.9	24.9	28.5	29.6	29.1	32.1	24.2	28.1
11	24.9	32.3	30.3	31.0	32.9	33.3	25.2	30.6	24.7	23.4	27.1	28.1	26.5	25.2	30.7	27.1	29.9	30.3	31.1	30.7	31.1	29.4	30.2	30.5	28.7	27.8	31.4	25.6	30.8	31.1	30.1	33.3	23.4	29.1
12	25.8	33.4	31.3	30.8	33.8	33.3	26.4	29.8	25.1	27.3	26.3	28.8	27.6	31.4	29.2	31.0	31.4	32.4	29.0	29.0	28.5	29.8	31.1	31.6	27.4	30.0	31.4	25.7	29.6	31.8	31.1	33.8	25.1	29.6
13	27.0	34.5	31.8	31.4	33.1	32.6	28.0	27.5	25.5	28.1	28.4	27.6	26.7	25.9	30.0	24.8	32.1	28.2	32.8	31.1	30.3	28.9	31.4	32.3	28.5	30.2	32.3	26.6	29.6	32.8	31.9	34.5	24.8	29.7
14	27.8	31.8	31.4	31.2	33.3	33.1	30.2	27.8	25.5	28.2	27.1	26.7	26.2	25.9	26.4	25.7	32.1	27.0	32.7	29.2	26.6	29.9	31.6	30.4	26.8	29.1	32.7	28.0	29.9	30.5	31.9	33.3	25.5	29.2
15	27.3	28.9	30.2	31.1	33.3	32.9	30.5	28.5	27.1	26.4	26.6	26.9	24.7	26.6	26.6	28.7	32.1	28.2	32.0	25.8	29.1	26.4	30.1	29.1	24.0	30.5	32.7	26.6	30.9	31.3	31.4	33.3	24.0	28.9
16	26.8	24.2	25.8	20.7	32.2	33.4	30.5	26.6	26.7	26.4	26.9	25.1	23.7	25.4	28.0	26.4	31.3	24.1	31.1	25.5	25.7	24.2	23.7	25.7	24.1	28.2	30.9	24.3	25.7	28.7	28.8	33.4	23.7	27.4
17	25.3	23.9	25.1	28.9	32.4	32.4	28.5	26.0	26.4	25.8	27.1	24.4	23.1	25.3	26.7	25.2	30.2	23.8	29.4	26.0	25.1	25.8	25.0	24.4	24.6	28.4	28.4	26.3	27.5	29.2	28.3	32.4	23.1	26.1
18	23.4	23.7	24.7	26.3	28.5	28.5	26.5	24.5	23.1	25.9	27.2	23.4	22.9	23.8	24.7	24.2	28.1	23.5	26.4	23.5	23.3	23.9	24.0	24.2	23.7	25.9	26.6	23.1	26.1	27.7	27.0	28.5	22.9	25.1
19	23.3	23.4	24.1	23.0	27.7	25.1	23.1	21.6	21.3	25.0	27.0	23.6	22.7	23.1	24.6	23.2	26.3	22.8	26.0	23.0	22.1	22.7	23.3	23.4	23.1	24.2	25.9	22.5	25.2	26.4	23.7	27.7	23.1	23.9
20	22.5	23.6	24.2	24.2	27.3	23.9	22.8	21.1	21.8	24.8	26.4	23.7	22.4	22.6	22.6	23.3	25.3	22.3	25.3	24.3	22.4	22.4	23.0	23.0	22.6	24.1	25.2	22.2	24.1	25.8	23.3	27.3	21.1	23.6
21	21.5	23.1	22.9	23.6	26.6	23.0	22.4	20.3	20.5	23.1	25.7	23.2	22.1	22.0	23.1	22.6	25.0	21.9	25.0	24.7	22.8	22.6	22.8	23.0	22.8	23.9	24.8	21.8	23.9	25.7	23.9	26.6	20.3	23.2
22	20.6	22.9	22.8	23.0	26.5	22.9	21.6	20.3	21.6	23.0	26.0	22.6	21.7	21.7	23.0	22.4	24.5	22.0	24.6	24.1	21.8	22.6	23.4	23.0	21.9	23.7	22.4	20.8	23.9	25.9	23.5	26.5	20.3	22.9
23	20.8	22.6	22.5	23.3	26.0	24.0	21.9	19.5	21.6	23.0	24.8	22.4	21.5	21.9	22.4	22.8	24.2	21.4	24.3	23.9	21.8	22.6	23.5	22.4	21.6	23.1	21.8	20.3	23.3	25.5	23.2	26.0	19.5	22.7
24	20.9	22.9	22.1	23.0	25.7	25.5	21.5	19.4	21.4	23.7	24.3	22.3	21.4	22.4	22.0	22.1	23.9	22.1	24.1	23.5	21.8	22.8	23.7	22.1	21.8	23.0	23.0	19.4	23.3	23.9	22.7	25.7	19.4	22.6
最高値	27.8	34.5	31.8	31.4	33.8	33.5	30.5	30.6	27.1	28.2	28.4	28.2	26.8	27.6	31.4	29.2	32.1	31.4	32.8	31.1	31.1	29.9	31.6	32.3	28.7	30.5	32.7	28.0	30.9	32.8	31.9	34.5	—	—
最低値	17.8	20.3	20.6	21.2	22.8	23.9	21.5	19.4	18.8	20.2	23.6	22.3	20.7	20.8	21.4	21.6	21.4	20.0	21.6	20.3	20.1	21.6	21.5	21.6	20.8	21.4	17.8	20.6	21.2	—	—	—	—	
平均値	22.4	25.8	25.2	25.6	28.0	27.9	25.6	23.8	22.7	23.6	25.9	25.5	23.4	23.1	24.9	24.1	26.6	24.7	26.2	25.5	24.7	24.1	25.2	25	24.1	25.1	26.3	23.2	24.6	26.2	26.0	—	—	25.0

表 地上気象（気温）の調査結果

調査期間：令和7年9月1日～9月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：℃

月日 時間	9月1日 (月)	9月2日 (火)	9月3日 (水)	9月4日 (木)	9月5日 (金)	9月6日 (土)	9月7日 (日)	9月8日 (月)	9月9日 (火)	9月10日 (水)	9月11日 (木)	9月12日 (金)	9月13日 (土)	9月14日 (日)	9月15日 (月)	9月16日 (火)	9月17日 (水)	9月18日 (木)	9月19日 (金)	9月20日 (土)	9月21日 (日)	9月22日 (月)	9月23日 (火)	9月24日 (水)	9月25日 (木)	9月26日 (金)	9月27日 (土)	9月28日 (日)	9月29日 (月)	9月30日 (火)	最高値	最低値	平均値
1	22.2	23.6	22.9	21.1	20.8	18.6	20.1	21.7	22.9	22.2	21.2	19.5	19.7	21.4	22.5	22.8	22.4	23.1	20.5	16.4	21.5	16.2	14.9	12.6	15.5	19.2	18.4	17.4	19.2	16.0	23.6	12.6	19.9
2	21.7	23.6	24.2	20.6	21.0	18.8	19.7	22.1	22.4	22.0	21.1	19.8	19.6	22.4	22.2	22.6	22.4	22.3	19.3	16.5	21.2	15.7	14.7	11.7	16.1	18.6	18.6	17.1	17.9	16.8	24.2	11.7	19.8
3	21.3	23.9	23.0	20.3	21.0	17.5	19.0	20.7	22.4	21.9	21.0	20.1	19.4	22.2	22.3	21.4	22.6	21.9	19.0	16.3	21.0	15.5	14.3	11.4	15.7	18.8	18.7	17.4	17.9	17.1	23.9	11.4	19.5
4	21.1	23.0	23.3	20.6	20.9	19.0	18.3	20.6	22.4	21.3	21.0	20.0	19.6	22.8	22.2	20.5	21.2	21.1	18.3	16.3	20.0	15.2	13.7	11.7	15.8	19.2	18.9	16.1	18.1	17.9	23.3	11.7	19.3
5	20.7	22.3	23.6	21.0	20.9	17.6	18.2	19.9	22.8	21.5	21.1	20.1	19.5	22.6	22.1	19.7	21.5	20.3	18.0	16.5	20.1	15.3	13.2	11.1	15.4	17.8	19.3	15.2	18.8	17.3	23.6	11.1	19.1
6	20.3	21.9	22.0	21.4	20.9	17.7	19.0	21.4	23.0	21.0	20.9	20.1	19.6	21.5	21.8	19.8	20.8	20.3	16.5	16.4	19.7	15.4	12.9	12.1	15.1	17.8	19.4	15.6	18.7	16.1	23.0	12.1	19.0
7	22.4	22.7	21.9	22.4	20.8	18.0	19.8	21.6	23.7	22.1	20.9	20.1	19.9	22.4	21.9	21.5	22.7	21.8	16.1	16.5	19.9	15.8	14.1	11.9	16.0	19.1	19.2	16.0	19.4	17.4	23.7	11.9	19.6
8	25.5	26.2	26.0	23.3	20.9	21.0	22.7	24.0	23.7	25.3	20.2	20.2	20.4	23.5	22.8	22.5	25.5	25.2	15.2	17.1	21.3	16.6	16.6	15.1	19.1	20.2	19.7	19.7	21.9	17.6	26.2	15.1	21.4
9	28.2	28.4	28.5	23.6	20.8	23.2	25.4	26.8	25.3	27.3	24.6	20.2	21.2	27.8	23.2	24.6	26.9	25.9	15.5	18.2	24.0	18.3	16.5	17.6	21.7	23.1	19.6	20.7	25.1	15.8	28.5	15.5	22.9
10	29.6	29.8	31.2	24.2	20.9	25.4	27.3	28.4	26.8	27.5	24.9	20.3	21.5	27.7	23.6	26.3	29.0	27.8	16.2	18.1	25.9	20.0	17.6	19.3	23.5	25.4	20.1	23.2	26.3	16.4	31.2	16.2	24.1
11	30.5	31.4	32.3	25.1	21.1	27.2	28.9	29.8	28.9	29.5	25.5	20.5	23.2	30.0	25.1	28.3	32.1	28.7	17.4	18.7	27.0	21.0	18.8	20.6	24.8	26.8	20.3	24.6	27.4	18.1	32.3	17.4	25.5
12	31.4	32.3	30.8	25.3	21.0	27.1	29.8	30.4	28.5	30.2	28.0	21.4	24.6	28.1	26.3	28.5	32.9	28.4	18.3	18.4	28.0	21.1	19.0	21.7	26.3	27.4	22.5	24.6	29.0	18.6	32.9	18.3	26.0
13	31.8	31.1	21.7	25.1	21.0	28.7	30.5	31.3	28.2	30.2	25.3	21.2	24.6	27.3	25.8	29.6	32.3	29.1	19.4	19.0	25.5	20.8	19.9	21.0	26.1	28.4	23.9	23.8	29.8	19.5	32.3	19.0	25.7
14	32.0	32.3	23.0	23.6	20.9	25.8	28.0	31.7	26.7	30.0	23.5	20.6	24.4	28.3	25.2	28.6	33.5	30.4	18.8	18.4	24.6	19.8	20.5	21.1	26.1	28.5	24.6	22.9	28.4	19.7	33.5	18.4	25.4
15	31.8	32.1	24.3	23.3	20.9	28.2	29.1	31.1	28.0	27.9	23.9	20.4	24.8	27.8	24.5	29.4	32.2	28.7	18.3	18.7	23.8	19.3	19.4	20.8	24.6	26.2	22.8	22.8	28.2	20.1	32.2	18.3	25.1
16	31.0	30.5	24.8	23.0	22.2	26.2	29.2	28.0	27.5	27.5	23.4	20.4	23.1	28.8	23.8	28.3	29.6	28.2	17.5	19.1	23.1	19.2	18.9	20.5	22.2	23.6	21.9	23.8	26.4	19.6	31.0	17.5	24.4
17	29.0	28.9	24.2	22.7	22.5	25.2	28.0	27.8	26.9	26.2	22.6	20.2	22.3	27.1	23.3	26.6	28.8	24.2	17.5	18.8	21.5	17.5	17.7	19.8	20.6	23.0	20.4	22.4	22.1	18.1	29.0	17.5	23.2
18	27.0	26.6	22.6	22.3	21.1	22.3	24.6	24.8	25.2	23.8	21.9	20.2	21.4	23.9	22.8	23.8	24.6	21.3	16.6	18.7	19.3	15.9	15.6	17.2	19.7	20.8	19.5	19.9	19.6	17.1	27.0	15.6	21.3
19	25.6	26.1	21.9	21.9	21.2	21.0	23.7	23.7	23.9	22.8	21.2	20.2	21.2	23.1	22.6	22.4	25.4	23.1	16.3	18.7	19.1	15.2	15.2	16.0	19.2	20.1	17.9	18.1	20.1	16.5	26.1	15.2	20.8
20	25.0	25.1	21.5	21.8	20.7	21.7	23.3	23.5	24.1	22.2	19.9	20.2	21.3	22.3	22.5	22.1	25.4	22.6	16.3	19.6	20.0	15.2	14.8	16.1	18.8	19.5	17.9	17.5	18.3	15.7	25.4	14.8	20.5
21	24.5	25.2	21.6	21.7	19.7	21.8	23.0	23.5	24.2	21.5	20.2	20.1	22.0	22.7	22.1	22.6	24.6	21.6	16.2	20.3	18.8	15.5	13.2	15.8	17.5	19.1	18.2	17.7	18.5	16.5	25.2	13.2	20.3
22	24.5	25.2	23.1	21.0	20.0	21.5	23.1	23.5	23.9	21.4	20.6	20.2	22.8	22.3	22.0	22.5	24.1	21.3	16.4	20.4	17.4	15.6	11.8	14.5	17.6	20.1	17.4	17.4	17.5	16.0	25.2	11.8	20.2
23	24.1	24.4	21.7	20.8	19.5	20.6	22.4	23.1	23.3	21.2	19.7	20.1	21.4	22.5	21.9	22.7	24.3	21.1	16.6	20.1	16.9	15.3	13.4	14.5	17.2	20.1	17.4	18.3	17.8	16.0	24.4	13.4	19.9
24	23.6	24.1	20.7	20.8	18.8	20.5	22.0	22.7	23.3	22.6	19.9	19.8	21.4	22.8	21.9	21.9	24.0	20.8	16.5	20.2	16.5	15.4	13.7	15.2	18.9	18.8	16.7	18.8	16.6	16.4	24.1	13.7	19.8
最高値	32.0	32.3	32.3	25.3	22.5	28.7	30.5	31.7	28.9	30.2	28.0	21.4	24.8	30.0	26.3	29.6	33.5	30.4	20.5	20.4	28.0	21.1	20.5	21.7	26.3	28.5	24.6	24.6	29.8	20.1	33.5	—	—
最低値	20.3	21.9	20.7	20.3	18.8	17.5	18.2	19.9	22.4	21.0	19.7	19.5	19.4	21.4	21.8	19.7	20.8	20.3	15.2	16.3	16.5	15.2	11.8	11.1	15.1	17.8	16.7	15.2	16.6	15.7	—	11.1	—
平均値	26.0	26.7	24.2	22.4	20.8	22.3	24.0	25.1	24.9	24.5	22.3	20.2	21.6	24.6	23.1	24.1	26.2	24.1	17.4	18.2	21.5	17.1	15.9	16.2	19.7	21.7	19.7	19.6	21.8	17.3	—	—	21.8

調査期間：令和7年10月1日～10月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：℃

月日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	最高値	最低値	平均値
時間	(火)	(水)	(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)			
1	16.2	14.2	14.0	14.9	16.3	18.9	15.8	14.9	17.3	12.2	12.6	14.6	19.5	17.0	12.7	14.3	16.4	11.2	15.4	13.6	12.0	8.6	6.4	6.6	7.4	11.7	11.7	8.1	8.0	6.7	7.2	19.5	6.4	12.8
2	16.1	14.3	13.5	14.8	16.4	18.8	15.6	14.6	17.7	12.1	12.8	15.4	19.0	16.8	12.6	13.9	16.3	10.7	15.6	14.0	11.5	8.5	5.9	6.6	7.3	11.5	11.6	7.4	6.8	5.5	8.0	19.0	5.5	12.6
3	15.9	12.8	13.4	14.9	16.3	18.8	15.2	14.8	17.3	12.0	13.6	15.7	18.3	16.2	12.5	13.9	15.7	10.5	14.9	14.2	11.1	8.6	5.5	7.0	7.3	11.5	12.1	5.0	7.5	4.8	8.2	18.8	4.8	12.4
4	15.9	13.1	13.1	14.9	16.7	19.5	14.7	14.8	17.5	12.0	13.4	16.3	16.4	15.4	12.4	13.9	16.0	11.0	14.7	14.8	10.8	8.4	5.5	7.1	7.5	11.9	11.4	4.7	7.1	4.8	8.2	19.5	4.7	12.4
5	15.9	12.0	13.3	14.7	16.6	19.6	14.6	14.6	17.3	11.9	13.5	16.6	16.4	14.5	12.3	14.0	15.1	10.2	15.7	15.5	10.5	8.0	5.6	6.9	7.7	11.9	11.7	5.4	6.6	5.3	8.5	19.6	5.3	12.3
6	15.9	12.7	12.9	14.9	16.9	18.1	14.1	14.0	16.7	11.9	13.5	13.4	16.0	14.0	12.5	14.0	14.7	10.7	16.0	14.5	10.4	7.9	5.8	7.1	7.7	11.8	11.6	5.3	6.7	5.9	9.1	18.1	5.3	12.2
7	16.0	12.9	13.8	15.8	17.5	18.8	14.1	15.0	16.1	12.1	13.7	18.5	16.9	13.8	13.0	14.2	14.2	11.5	15.4	14.0	10.1	7.9	5.8	7.6	7.9	11.6	11.5	5.6	6.7	6.4	9.1	18.8	5.6	12.5
8	16.2	15.0	15.9	16.1	18.7	21.0	14.2	16.2	16.1	13.1	13.6	19.5	18.6	13.2	14.1	15.6	13.3	14.0	16.3	14.4	10.0	8.1	6.6	8.3	8.2	12.1	14.2	4.8	8.2	7.0	10.1	21.0	4.8	13.3
9	16.3	17.1	19.0	17.1	20.1	24.1	14.5	19.5	15.8	13.9	13.9	21.8	20.3	13.1	15.1	15.2	16.1	17.1	18.2	15.0	10.3	8.2	7.8	8.7	9.0	12.5	16.0	10.9	9.5	9.6	11.5	24.1	7.8	14.7
10	16.1	19.2	19.1	17.6	21.6	25.0	14.7	21.5	16.0	14.9	13.8	24.1	21.9	13.1	14.9	16.1	18.8	19.3	19.2	15.5	10.3	8.1	8.6	9.4	9.7	12.8	15.6	13.1	12.4	11.0	13.1	25.0	8.1	15.7
11	15.9	20.7	18.3	17.5	22.6	26.0	15.7	22.9	15.3	15.9	13.8	25.3	22.6	13.3	15.6	16.4	20.8	21.5	18.1	17.4	9.8	8.4	9.0	10.2	10.6	13.3	17.9	16.7	13.3	12.4	12.8	26.0	8.4	16.5
12	16.7	21.7	19.4	17.7	21.6	25.0	16.3	24.4	14.9	17.6	13.8	25.2	22.4	13.4	17.0	17.6	22.1	22.8	17.1	17.1	10.2	8.4	10.5	9.5	10.9	14.5	19.3	17.4	13.6	14.0	13.2	25.2	8.4	16.9
13	16.3	22.1	19.9	17.3	21.7	22.9	17.0	24.2	14.4	18.1	14.0	26.1	22.3	13.3	17.7	18.1	21.9	23.7	16.5	17.9	10.6	8.6	11.5	10.4	11.3	15.0	19.7	18.1	12.5	14.8	12.9	26.1	8.6	17.1
14	16.4	22.8	19.8	17.2	21.7	22.6	16.8	23.5	14.6	18.5	14.7	22.7	21.6	13.3	18.9	19.6	21.8	21.7	15.7	17.0	10.5	8.6	11.8	9.3	11.5	15.6	20.0	16.1	12.2	15.3	12.4	23.5	8.6	16.9
15	16.5	21.7	19.4	17.0	22.0	22.3	16.5	23.6	14.5	18.0	15.1	21.9	22.2	13.1	17.8	19.4	21.2	22.0	15.4	16.9	9.7	8.4	11.7	9.0	11.3	15.4	18.8	12.7	11.5	14.0	12.3	23.6	8.4	16.5
16	17.2	18.4	19.1	16.8	21.9	22.1	16.1	22.1	14.5	17.4	14.9	20.7	22.0	12.7	16.2	19.2	19.9	21.0	15.4	16.5	9.3	8.4	11.3	8.6	11.3	14.8	17.1	12.3	10.9	11.7	11.3	22.1	8.4	15.8
17	16.5	17.8	17.9	16.7	20.8	19.9	15.9	19.6	14.5	15.7	14.7	19.6	20.9	12.6	15.4	18.1	14.9	17.9	14.8	16.1	9.1	8.1	7.7	7.8	11.1	14.5	13.9	11.1	7.7	11.0	9.9	20.9	7.7	14.6
18	15.1	16.7	16.2	16.4	19.7	19.4	15.4	17.5	14.3	14.9	14.3	18.2	18.9	12.5	15.1	17.4	11.8	20.1	14.6	16.2	9.2	7.8	6.0	7.3	10.9	14.0	13.9	9.4	5.6	8.8	9.7	20.1	5.6	13.7
19	15.2	15.6	15.4	16.2	19.4	19.0	15.2	16.4	14.0	14.5	14.0	17.7	18.9	12.4	14.8	17.6	10.9	18.3	14.7	15.8	9.1	7.5	4.5	7.3	11.4	14.1	10.5	9.7	4.7	6.8	9.3	19.8	4.5	13.3
20	15.6	14.8	15.4	16.2	19.8	18.2	14.9	16.8	14.0	14.2	14.0	17.6	19.2	12.2	14.9	17.5	13.1	18.8	14.5	15.7	8.8	7.3	5.5	7.3	11.7	14.2	11.1	8.9	4.8	6.2	9.3	19.8	4.8	13.3
21	15.8	14.6	15.1	16.3	19.2	17.4	14.9	17.6	13.7	14.0	13.9	17.0	18.2	12.2	14.8	17.2	12.3	17.7	14.4	15.1	8.4	6.9	5.2	7.3	12.2	14.3	9.0	6.9	3.9	6.5	9.3	19.2	3.9	12.9
22	15.0	14.5	14.9	16.3	19.2	16.8	14.9	17.1	13.7	13.6	14.1	17.0	17.8	12.4	14.7	16.8	11.7	18.3	14.4	14.7	8.5	6.8	4.6	7.4	12.0	14.1	9.3	7.5	4.5	6.6	9.4	19.2	4.5	12.9
23	14.8	15.0	14.8	16.3	19.3	16.2	14.9	16.7	13.4	13.1	13.8	16.5	17.5	12.3	14.5	16.8	12.1	16.1	13.9	13.6	8.5	6.6	5.0	7.3	12.2	13.8	8.0	8.4	6.1	7.0	9.7	19.3	5.0	12.7
24	14.9	14.3	14.7	16.3	19.0	16.1	14.7	17.1	13.0	12.8	14.2	18.9	17.3	12.4	14.5	17.0	11.3	18.1	13.8	12.2	8.6	6.6	6.1	7.3	11.4	13.0	8.0	8.4	6.4	7.1	10.2	19.0	6.1	12.8
最高値	17.2	22.8	19.9	17.7	22.6	26.0	17.0	24.4	17.7	18.5	15.1	26.1	22.6	17.0	18.9	19.6	22.1	23.7	19.2	17.9	12.0	8.6	11.8	10.4	12.2	15.6	20.0	18.1	13.6	15.3	13.2	26.1	—	—
最低値	14.8	12.0	12.9	14.7	16.3	16.1	14.1	14.0	13.0	11.9	12.6	13.4	16.0	12.2	12.3	13.9	10.9	10.2	13.8	12.2	8.4	6.6	4.5	6.6	7.3	11.5	8.0	4.7	3.9	4.8	7.2	—	—	—
平均値	15.9	16.4	16.2	16.2	19.4	20.3	15.3	18.3	15.3	14.4	13.9	19.2	19.4	13.6	14.8	16.4	15.9	16.8	15.6	15.3	9.9	7.9	7.2	8.0	10.0	13.3	13.4	9.7	8.2	8.7	10.2	—	—	14.0

表 地上気象（気温）の調査結果

調査期間：令和7年11月1日～11月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：℃

月日 時間	11月1日 (土)	11月2日 (日)	11月3日 (月)	11月4日 (火)	11月5日 (水)	11月6日 (木)	11月7日 (金)	11月8日 (土)	11月9日 (日)	11月10日 (月)	11月11日 (火)	11月12日 (水)	11月13日 (木)	11月14日 (金)	11月15日 (土)	11月16日 (日)	11月17日 (月)	11月18日 (火)	11月19日 (水)	11月20日 (木)	11月21日 (金)	11月22日 (土)	11月23日 (日)	11月24日 (月)	11月25日 (火)	11月26日 (水)	11月27日 (木)	11月28日 (金)	11月29日 (土)	11月30日 (日)	最高値	最低値	平均値
1	10.7	6.8	5.6	3.5	4.7	9.4	8.2	5.9	6.6	11.1	4.0	5.1	5.7	4.7	5.8	5.9	5.9	8.3	0.1	0.5	0.9	4.4	2.5	2.7	4.8	2.6	2.9	7.9	4.6	3.1	11.1	0.1	5.2
2	11.2	7.0	5.2	5.1	4.7	8.1	6.3	7.1	7.0	11.0	3.7	4.6	5.8	6.5	5.7	6.1	5.6	8.2	-0.6	1.0	1.1	4.0	2.2	3.9	5.3	3.2	1.5	9.3	4.9	3.3	11.2	-0.6	5.3
3	11.1	7.0	4.7	3.1	4.3	7.7	6.6	7.1	7.4	10.5	3.2	4.0	5.7	4.6	5.0	6.4	5.2	7.5	-0.2	0.9	0.8	4.6	2.7	3.0	5.6	2.9	0.8	9.9	4.6	2.9	11.1	-0.2	5.0
4	10.8	6.5	4.4	2.3	5.2	7.7	6.2	7.3	8.4	11.1	3.3	3.4	4.6	3.8	6.0	5.8	4.7	6.4	0.2	0.2	2.2	4.3	1.8	2.3	6.4	2.2	1.0	9.9	4.1	2.3	11.1	0.2	4.8
5	11.0	7.2	4.1	1.3	4.5	6.8	5.0	6.2	8.0	9.9	2.4	3.2	4.7	4.1	6.2	5.9	4.8	3.0	-0.7	-0.8	0.2	3.8	2.1	2.5	6.6	1.7	0.7	8.7	4.1	1.6	11.0	-0.8	4.3
6	9.2	6.5	4.2	1.6	3.6	7.6	3.8	6.5	7.2	9.4	4.3	2.6	5.9	5.2	6.4	5.1	5.0	3.7	0.2	-0.4	2.5	2.7	3.1	1.9	6.3	2.3	0.3	8.1	4.0	1.4	9.4	-0.4	4.3
7	9.5	6.9	4.1	1.2	4.7	8.4	4.4	4.4	7.7	9.1	3.7	1.6	5.7	5.3	6.4	4.8	4.2	3.8	-0.2	-0.7	2.7	1.7	1.3	2.2	6.1	2.5	0.4	8.6	3.9	1.9	9.5	-0.7	4.2
8	12.0	9.5	4.6	2.4	6.7	10.1	7.0	7.1	7.6	8.0	5.9	3.4	7.9	6.6	5.9	5.0	5.8	6.5	0.6	1.2	3.8	4.0	2.1	2.9	6.7	2.5	0.8	7.0	4.5	2.0	12.0	0.6	5.3
9	13.4	11.5	9.9	6.6	8.7	11.8	11.5	9.4	8.9	10.6	10.0	6.6	9.3	9.7	8.7	8.4	10.1	9.0	3.6	3.1	4.4	6.7	5.9	6.1	7.9	5.0	3.5	10.4	5.1	4.4	13.4	3.1	8.0
10	13.6	14.0	13.4	9.8	10.9	12.3	15.1	11.3	10.5	13.2	11.0	9.6	10.9	13.3	11.3	11.1	12.8	11.1	7.1	6.4	10.4	11.1	9.5	10.2	8.3	9.7	8.3	13.4	9.8	8.2	15.1	6.4	10.9
11	15.3	14.5	13.2	10.8	12.1	12.6	17.5	12.0	10.6	17.4	11.0	9.3	9.8	15.5	12.7	12.7	16.8	12.2	9.3	8.6	13.7	13.7	11.6	13.2	8.3	13.1	10.3	13.9	12.3	11.5	17.5	8.3	12.5
12	16.0	15.8	14.0	11.8	11.9	13.2	18.4	11.7	11.3	16.1	13.1	9.4	10.4	15.9	13.9	13.4	17.5	13.5	9.0	10.6	16.5	14.3	13.5	14.2	7.5	14.2	10.7	14.1	12.7	13.1	18.4	7.5	13.3
13	19.3	16.3	12.6	12.0	12.5	14.5	19.2	12.3	11.2	16.8	12.8	9.9	11.2	16.4	15.7	14.1	20.1	13.1	8.8	11.5	17.0	15.1	14.1	15.0	7.3	14.7	11.2	14.3	11.3	14.6	20.1	7.3	13.8
14	16.6	16.4	14.1	12.0	12.5	14.3	18.9	12.2	13.1	15.7	12.0	10.0	11.0	13.1	14.6	14.3	20.6	13.7	8.9	11.4	16.9	13.0	13.5	15.0	7.0	14.7	9.5	14.1	10.3	14.8	20.6	7.0	13.5
15	16.8	15.6	13.6	11.3	11.3	14.3	16.2	12.3	12.2	15.3	11.5	10.6	10.2	14.9	13.3	12.8	19.5	10.6	8.4	10.2	15.7	12.0	14.0	14.1	6.8	14.0	9.3	13.6	10.1	14.5	19.5	6.8	12.8
16	14.7	14.2	11.8	9.8	10.7	14.4	14.0	11.1	11.6	13.3	10.2	8.6	9.2	11.2	11.2	11.8	14.1	9.5	7.2	8.0	11.5	11.8	11.5	9.8	6.4	12.7	8.8	10.8	8.9	11.2	14.7	6.4	11.0
17	11.3	11.0	7.7	7.0	9.5	10.5	9.7	8.2	11.3	11.6	8.6	5.6	7.4	8.6	9.9	9.9	13.4	6.5	4.3	5.9	6.6	6.6	7.0	6.8	5.9	7.9	8.2	7.0	6.5	5.3	13.4	4.3	8.2
18	10.2	9.9	8.4	5.5	8.9	9.6	9.5	6.0	11.0	10.0	6.7	4.6	8.6	6.9	9.3	8.3	12.6	4.8	1.3	4.6	5.5	6.1	6.1	6.0	5.2	6.5	7.4	7.9	5.4	5.5	12.6	1.3	7.3
19	10.2	9.4	5.9	5.2	8.8	9.5	9.3	6.7	10.6	7.5	4.5	4.3	8.8	6.4	7.5	8.8	9.9	3.9	1.7	2.7	6.6	4.4	4.9	7.8	5.7	5.2	7.0	7.8	4.4	4.0	10.6	1.7	6.6
20	9.1	9.5	6.4	4.8	9.1	10.2	9.4	7.0	10.4	6.2	4.4	4.5	6.8	6.7	7.5	8.2	8.9	3.8	1.4	1.8	5.3	4.7	5.9	7.0	5.0	7.0	6.3	6.3	3.2	3.7	10.4	1.4	6.4
21	8.4	7.4	6.8	4.3	8.7	10.0	8.8	6.1	10.0	6.4	5.2	5.3	6.9	6.0	7.4	6.4	8.1	1.4	1.1	2.1	6.1	4.6	5.6	6.8	4.1	4.9	6.3	5.5	4.3	3.2	10.0	1.1	5.9
22	7.7	6.7	6.4	4.0	8.8	9.3	8.1	6.6	10.0	5.2	4.4	5.4	7.3	7.1	8.2	5.7	7.2	2.1	0.9	1.9	4.8	4.3	5.0	6.1	4.7	4.6	7.2	4.1	4.6	4.0	10.0	0.9	5.7
23	7.5	7.6	5.8	5.6	8.5	8.8	8.4	6.6	10.4	4.8	5.3	5.4	5.9	6.4	6.6	6.7	8.6	2.1	0.9	1.2	5.8	3.2	3.4	5.5	3.7	3.3	7.5	4.3	2.5	3.4	10.4	0.9	5.5
24	7.5	6.6	6.1	4.9	9.3	8.6	8.0	6.4	10.7	4.3	5.1	5.2	4.6	5.3	6.0	6.1	8.0	0.9	-0.1	1.7	4.7	2.6	3.5	5.2	3.2	3.7	8.5	4.1	2.1	3.1	10.7	-0.1	5.2
最高値	19.3	16.4	14.1	12.0	12.5	14.5	19.2	12.3	13.1	17.4	13.1	10.6	11.2	16.4	15.7	14.3	20.6	13.7	9.3	11.5	17.0	15.1	14.1	15.0	8.3	14.7	11.2	14.3	12.7	14.8	20.6	—	—
最低値	7.5	6.5	4.1	1.2	3.6	6.8	3.8	4.4	6.6	4.3	2.4	1.6	4.6	3.8	5.0	4.8	4.2	0.9	-0.7	-0.8	0.2	1.7	1.3	1.9	3.2	1.7	0.3	4.1	2.1	1.4	—	-0.8	—
平均値	11.8	10.2	8.0	6.1	8.4	10.4	10.4	8.2	9.7	10.6	6.9	5.9	7.7	8.5	8.8	8.5	10.4	6.9	3.1	3.9	6.9	6.8	6.4	7.1	6.0	6.7	5.8	9.2	6.2	6.0	—	—	7.7

調査期間：令和7年12月1日～12月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：℃

月日 時間	12月1日 (月)	12月2日 (火)	12月3日 (水)	12月4日 (木)	12月5日 (金)	12月6日 (土)	12月7日 (日)	12月8日 (月)	12月9日 (火)	12月10日 (水)	12月11日 (木)	12月12日 (金)	12月13日 (土)	12月14日 (日)	12月15日 (月)	12月16日 (火)	12月17日 (水)	12月18日 (木)	12月19日 (金)	12月20日 (土)	12月21日 (日)	12月22日 (月)	12月23日 (火)	12月24日 (水)	12月25日 (木)	12月26日 (金)	12月27日 (土)	12月28日 (日)	12月29日 (月)	12月30日 (火)	12月31日 (水)	最高値	最低値	平均値
1	3.3	7.1	5.6	0.4	-2.5	-1.9	0.0	0.9	6.1	0.3	-1.4	8.3	0.4	0.2	4.3	1.2	0.9	1.6	0.3	1.5	7.7	8.8	0.7	7.6	10.4	3.7	2.8	9.1	9.2	13.2	10.4	13.2	-2.5	3.9
2	2.8	5.3	6.0	-0.6	-2.6	-2.1	0.1	1.9	3.2	-0.3	0.1	7.4	0.4	0.4	4.5	-0.5	0.8	1.4	-1.5	2.7	7.5	8.3	0.5	7.9	10.1	3.7	2.9	8.4	10.0	13.1	9.2	13.1	-2.6	3.6
3	2.9	6.3	4.9	-2.7	-3.1	-2.0	-0.6	1.9	4.8	0.8	-0.8	7.3	-0.1	0.6	4.7	-1.5	1.1	0.6	-1.8	3.4	8.5	7.4	-0.2	7.7	9.2	2.1	2.3	8.6	9.6	12.9	7.6	12.9	-3.1	3.3
4	3.3	5.9	3.6	-3.1	-2.6	-3.3	-1.5	0.7	4.3	-0.2	-0.6	6.4	-1.3	1.0	5.2	-1.5	1.2	0.6	-1.1	4.9	7.9	6.3	-2.2	7.1	8.4	1.7	2.1	4.1	5.7	8.7	6.4	8.7	-3.3	2.5
5	3.4	4.9	4.7	-2.4	-3.0	-3.5	-1.8	0.8	4.5	0.0	-0.4	5.6	-2.4	1.9	4.9	-2.0	0.8	0.1	-2.4	4.2	7.1	6.6	-3.4	6.8	8.0	1.0	0.2	1.2	4.3	5.1	2.8	8.0	-3.5	1.9
6	3.7	4.9	4.1	-0.5	-3.2	-3.1	-1.1	0.9	2.9	-0.5	-0.5	4.6	-3.1	1.9	4.9	-1.7	0.7	0.6	-2.6	4.7	8.7	6.3	-3.1	6.8	7.6	0.9	-1.7	-1.1	3.7	3.7	0.7	8.7	-3.2	1.6
7	3.6	2.6	4.2	0.8	-2.9	-2.7	-0.6	1.2	3.2	-0.7	-0.2	3.2	-2.1	3.2	4.2	-2.0	-0.5	0.3	-3.1	5.8	10.6	5.5	-1.7	6.7	7.5	-0.4	-3.3	-0.8	1.8	1.8	0.3	10.6	-3.3	1.5
8	4.9	3.3	5.7	1.1	-2.2	-1.2	0.6	1.2	3.4	0.2	0.2	3.0	-2.3	3.4	4.9	-1.7	0.6	0.7	-1.9	6.0	10.3	5.0	-0.9	7.0	7.5	-0.8	-3.3	-1.4	2.0	3.0	-0.6	10.3	-3.3	1.9
9	5.3	4.7	6.1	1.4	-0.9	-0.2	1.5	4.7	4.2	0.1	1.9	3.2	-2.4	2.5	4.0	1.2	1.1	2.7	-1.2	6.9	12.1	5.7	0.3	6.6	7.4	-2.5	-2.0	-1.6	2.3	1.6	0.1	12.1	-2.5	2.5
10	12.6	11.3	7.2	3.4	5.7	5.0	8.1	10.3	8.2	5.9	7.2	5.3	2.9	3.0	7.6	5.8	5.8	7.0	3.4	8.9	13.2	8.4	1.4	5.3	7.5	-2.6	-2.1	-0.8	3.9	1.9	-0.2	13.2	-2.6	5.5
11	18.3	13.6	8.3	4.9	7.7	8.6	11.3	13.2	9.5	8.9	10.2	6.9	4.4	4.1	8.4	7.9	8.5	9.5	6.0	11.0	13.5	9.3	1.5	5.6	7.5	-2.2	-1.7	-1.4	3.2	2.1	-0.2	18.3	-2.2	7.0
12	18.5	14.5	8.4	5.8	8.5	11.1	12.8	15.3	10.0	9.3	12.8	7.9	4.7	5.5	9.2	8.3	9.1	10.9	8.2	12.2	14.7	9.4	1.9	5.7	7.2	-2.7	-1.7	-1.7	3.9	1.0	-0.6	18.5	-2.7	7.7
13	18.6	15.6	8.8	6.4	7.8	10.3	14.2	15.8	10.4	10.2	14.4	8.8	6.0	6.1	9.3	8.8	10.1	11.3	10.1	12.4	15.1	9.6	2.1	6.4	6.7	-2.9	-2.1	-1.6	4.4	0.4	-1.5	18.6	-2.9	8.1
14	18.3	15.9	10.7	6.6	8.1	10.7	13.6	15.5	8.3	11.0	13.8	8.1	6.0	6.4	9.3	9.1	10.4	10.9	10.4	12.2	15.6	9.8	2.3	7.1	5.5	-3.3	-2.9	-2.3	2.5	0.6	-1.3	18.3	-3.3	8.0
15	16.7	13.1	10.1	5.0	7.3	10.0	12.2	14.7	7.4	9.7	12.7	7.7	5.5	6.4	8.6	8.5	9.6	8.0	9.9	10.9	15.5	8.1	2.8	6.8	3.9	-4.1	-2.9	-1.7	0.7	-0.1	-0.7	16.7	-4.1	7.2
16	12.9	11.9	8.1	2.3	6.0	8.1	10.2	11.6	6.3	7.6	10.6	5.2	3.4	5.9	6.1	7.0	6.8	7.1	7.0	9.6	13.8	6.6	3.3	6.4	2.6	-4.6	-4.0	-1.4	0.4	-1.1	13.8	-4.6	5.7	
17	10.6	7.9	5.6	1.9	2.1	3.8	4.1	8.9	5.7	2.6	8.5	3.2	1.0	5.3	3.6	2.5	4.7	5.3	2.7	9.3	12.4	5.5	3.6	5.7	2.1	-4.7	-2.8	-2.0	0.6	-0.3	-1.3	12.4	-4.7	3.8
18	11.3	6.9	5.1	-0.2	0.1	2.6	3.0	9.1	5.1	1.0	8.3	2.0	0.6	3.7	3.3	1.7	5.1	5.4	2.0	9.5	11.0	4.9	4.3	5.1	2.3	-4.4	-3.2	-1.8	2.1	-0.6	-2.1	11.3	-4.4	3.3
19	11.9	7.0	6.6	-0.5	-0.1	1.8	3.0	7.0	4.2	0.8	7.9	0.3	0.5	4.9	2.2	2.4	4.2	5.0	2.1	9.4	10.4	4.4	3.8	4.9	1.2	-3.0	-3.8	-2.6	1.4	-0.6	-1.2	11.9	-3.8	3.1
20	8.6	6.0	5.7	-2.2	-0.6	0.9	3.6	5.9	3.9	0.7	8.4	1.0	0.6	2.7	2.4	1.7	3.7	4.2	2.7	9.5	10.5	3.9	4.3	5.5	2.0	-2.6	-0.8	-1.5	1.7	0.2	-1.6	10.5	-2.6	2.9
21	9.3	6.1	4.5	-1.1	0.0	0.3	3.2	4.7	3.2	-0.6	8.7	1.5	-0.2	3.4	0.3	2.0	3.4	3.0	3.2	9.7	10.5	3.4	4.9	8.0	2.0	-2.3	-1.9	-0.6	2.6	1.2	-1.5	10.5	-2.3	2.9
22	8.1	5.7	3.0	-2.0	0.3	0.3	3.6	5.6	2.0	0.4	9.6	0.4	0.4	1.6	-0.2	1.1	2.8	3.4	2.6	10.2	10.3	2.5	5.7	9.7	4.3	-0.3	-2.8	3.5	8.6	5.1	3.6	10.3	-2.0	3.7
23	6.8	5.3	2.5	-1.7	-0.2	-0.5	3.4	5.2	0.3	0.2	9.2	0.0	-0.1	1.3	0.5	0.9	1.7	2.9	2.1	10.9	9.6	1.6	6.2	10.3	4.3	2.0	5.5	7.8	10.9	6.9	6.0	10.9	-1.7	3.9
24	7.2	5.4	1.2	-2.6	-0.6	0.7	2.3	3.7	0.8	-0.5	6.6	0.0	-0.1	1.8	0.8	0.6	1.4	2.1	1.8	9.6	9.3	1.0	7.0	10.6	4.5	2.4	8.4	8.2	12.7	9.5	7.5	12.7	-2.6	4.0
最高値	18.6	15.9	10.7	6.6	8.5	11.1	14.2	15.8	10.4	11.0	14.4	8.8	6.0	6.4	9.3	9.1	10.4	11.3	10.4	12.4	15.6	9.8	7.0	10.6	10.4	3.7	8.4	9.1	12.7	13.2	10.4	18.6	—	—
最低値	2.8	2.6	1.2	-3.1	-3.2	-3.5	-1.8	0.7	0.3	-0.7	-1.4	0.0	-3.1	0.2	-0.2	-2.0	-0.5	0.1	-3.1	1.5	1.1	1.0	-3.4	4.9	1.2	-4.7	-4.0	-2.6	0.6	-0.6	-2.1	—	—	—
平均値	9.3	8.0	5.9	0.9	1.2	2.2	4.4	6.7	5.1	2.8	6.1	4.5	0.9	3.2	4.7	2.5	3.9	4.4	2.5	8.1	11.1	6.2	1.9	7.0	5.8	-1.1	-0.6	1.1	4.6	3.8	1.7	—	—	4.1

(4) 湿度

表 地上気象(湿度)の調査結果

調査期間：令和7年1月1日～1月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：％

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

調査期間：令和7年2月1日～2月28日

調査場所：対象事業実施区域

単位：％

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

表 地上気象（湿度）の調査結果

調査期間：令和7年3月1日～3月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：％

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

調査期間：令和7年4月1日～4月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：％

月日 時間	4月1日 (火)	4月2日 (水)	4月3日 (木)	4月4日 (金)	4月5日 (土)	4月6日 (日)	4月7日 (月)	4月8日 (火)	4月9日 (水)	4月10日 (木)	4月11日 (金)	4月12日 (土)	4月13日 (日)	4月14日 (月)	4月15日 (火)	4月16日 (水)	4月17日 (木)	4月18日 (金)	4月19日 (土)	4月20日 (日)	4月21日 (月)	4月22日 (火)	4月23日 (水)	4月24日 (木)	4月25日 (金)	4月26日 (土)	4月27日 (日)	4月28日 (月)	4月29日 (火)	4月30日 (水)	最高値	最低値	平均値	
1	99	100	98	93	78	85	87	77	44	77	67	99	92	99	91	38	57	75	78	76	91	80	74	93	85	82	82	63	98	33	100	33	80	
2	99	100	98	93	56	86	89	80	62	80	91	99	95	99	88	54	54	78	82	78	96	87	82	96	86	82	71	59	99	42	100	42	82	
3	99	100	97	95	79	88	87	83	63	81	92	95	97	98	73	57	56	81	83	73	97	91	78	98	81	78	58	57	99	61	100	56	83	
4	99	100	97	87	74	89	86	83	63	78	88	98	98	99	90	52	56	81	70	67	95	94	77	99	80	74	62	57	98	47	100	47	81	
5	99	100	98	81	69	88	93	82	65	83	96	98	99	99	83	58	54	83	72	65	96	88	81	98	82	73	57	54	97	51	100	51	81	
6	99	100	98	90	70	88	96	80	64	82	96	94	99	97	77	59	53	84	68	72	96	88	89	99	81	71	47	49	88	48	100	47	81	
7	99	99	98	84	67	87	91	72	56	76	88	98	99	96	54	39	54	73	69	69	93	74	77	97	78	69	31	39	87	34	99	31	75	
8	99	99	98	80	63	60	80	63	42	66	72	90	99	85	48	32	42	65	64	64	70	63	71	86	74	69	31	40	41	30	99	30	66	
9	98	96	97	65	53	47	68	44	34	55	67	71	99	74	44	27	38	51	49	59	35	54	78	76	70	66	16	54	36	21	99	16	58	
10	98	84	94	41	46	59	53	30	26	45	62	50	98	54	53	27	35	41	38	61	21	48	85	77	64	63	28	48	28	14	98	14	52	
11	97	79	93	34	46	58	60	32	18	34	51	48	98	48	57	25	24	35	35	49	15	49	92	72	45	62	28	35	23	12	98	12	48	
12	95	77	94	37	46	64	78	41	15	39	55	47	97	48	37	25	17	44	32	45	13	49	91	69	50	56	26	30	20	18	97	13	49	
13	97	75	94	27	41	61	91	43	14	41	54	49	97	45	37	26	19	40	37	49	24	47	87	70	20	57	25	30	20	15	97	14	48	
14	96	80	92	38	43	59	63	46	26	52	57	47	98	49	29	20	23	42	41	48	27	52	96	76	19	61	31	33	17	23	98	17	49	
15	98	83	85	51	46	60	60	39	31	43	66	57	98	48	45	23	21	24	40	35	50	26	50	90	71	17	61	26	35	17	28	98	17	49
16	98	87	86	59	53	56	55	35	31	55	87	60	98	50	37	22	31	47	36	53	27	54	84	73	61	54	32	78	19	36	98	19	55	
17	99	96	90	77	57	58	60	40	33	54	92	63	98	55	37	27	37	58	41	59	28	57	82	76	77	67	30	94	15	40	99	15	60	
18	99	96	92	74	61	74	79	51	41	55	96	75	98	59	39	26	49	71	43	65	37	59	87	81	82	74	38	98	35	52	99	26	66	
19	99	98	97	79	66	85	87	67	58	83	98	81	98	62	44	27	63	77	58	71	69	60	95	81	85	79	50	97	37	69	99	27	74	
20	99	98	98	82	69	88	86	66	59	95	97	79	99	72	49	43	57	81	62	74	71	70	96	86	86	86	54	98	28	68	99	28	77	
21	99	99	97	88	78	88	85	67	60	96	96	81	99	75	48	45	58	82	58	76	77	72	96	83	79	93	56	97	33	75	99	33	78	
22	99	98	97	85	74	86	65	69	70	92	97	83	99	63	46	47	58	81	61	74	82	72	97	85	78	96	57	98	33	77	99	33	77	
23	100	98	95	72	76	86	77	48	70	97	99	86	99	63	41	47	72	80	65	77	81	72	97	84	84	95	63	98	33	73	100	33	78	
24	100	98	95	75	84	89	71	56	74	73	99	90	99	95	52	50	66	79	70	85	78	70	97	85	82	87	62	97	34	79	100	34	79	
最高値	100	100	98	95	84	89	96	83	74	97	99	99	99	99	91	59	72	84	83	85	97	94	97	99	86	96	82	98	99	79	100	—	—	
最低値	95	75	85	27	41	47	53	30	14	34	51	47	92	45	23	20	17	35	32	45	13	47	71	69	17	54	16	30	15	12	—	12	—	
平均値	98	93	95	70	62	75	77	58	47	68	82	77	98	72	53	37	46	65	56	65	60	67	87	84	69	73	44	64	47	44	—	—	68	



# 表 地上気象（湿度）の調査結果

調査期間：令和7年5月1日～5月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：％

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

調査期間：令和7年6月1日～6月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：％

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

表 地上気象（湿度）の調査結果

調査期間：令和7年7月1日～7月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：％

日 時 間	7月1日 (火)	7月2日 (水)	7月3日 (木)	7月4日 (金)	7月5日 (土)	7月6日 (日)	7月7日 (月)	7月8日 (火)	7月9日 (水)	7月10日 (木)	7月11日 (金)	7月12日 (土)	7月13日 (日)	7月14日 (月)	7月15日 (火)	7月16日 (水)	7月17日 (木)	7月18日 (金)	7月19日 (土)	7月20日 (日)	7月21日 (月)	7月22日 (火)	7月23日 (水)	7月24日 (木)	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	82	91	94	88	95	99	88	81	82	83	99	98	97	98	87	77	98	89	88	85	87	88	90	88	90	84	87	86	94	95	96	99	77	90
2	83	96	92	92	97	99	88	81	87	86	99	98	98	98	86	93	93	92	84	88	89	86	91	90	90	86	85	85	87	92	98	99	81	91
3	85	92	93	94	94	99	86	82	84	85	99	99	98	97	84	88	86	92	87	85	86	85	91	90	89	86	86	86	92	96	98	99	82	90
4	83	92	90	94	93	99	92	81	88	89	99	99	98	95	82	93	97	93	90	87	87	87	92	94	91	86	86	87	88	94	96	99	81	91
5	85	91	95	94	97	99	86	89	89	87	99	99	97	96	77	95	98	95	88	88	88	90	93	94	93	87	88	86	91	97	96	99	77	92
6	82	88	85	94	92	97	93	81	87	86	99	99	95	94	89	92	97	88	86	85	92	88	91	93	89	86	88	90	88	97	91	99	81	90
7	76	82	80	87	91	92	83	81	73	79	99	95	96	95	91	87	94	76	75	74	80	78	87	91	84	80	79	81	81	92	92	99	73	85
8	68	90	72	80	87	92	87	72	69	74	95	94	85	96	80	96	96	68	62	68	74	76	82	84	73	72	72	77	78	77	77	96	62	80
9	60	91	71	74	76	79	73	64	60	69	88	94	80	94	88	94	73	76	59	57	71	69	69	79	69	58	67	63	60	74	71	94	57	73
10	64	78	75	64	76	68	71	63	56	59	86	84	72	73	96	93	66	75	52	55	59	64	62	66	79	81	56	58	52	71	68	96	52	69
11	53	71	74	60	76	62	70	69	49	65	88	83	73	67	87	95	62	67	60	49	66	61	52	62	64	56	56	58	52	71	64	95	49	66
12	55	65	65	59	77	68	66	64	61	52	92	76	71	74	87	96	59	67	55	53	60	78	51	60	62	51	51	53	39	65	59	96	39	64
13	64	63	60	61	64	66	71	62	55	50	93	78	63	65	90	91	54	56	60	50	56	88	61	59	53	61	47	51	40	60	56	93	40	63
14	79	58	70	67	57	66	69	61	51	61	90	80	66	60	85	73	54	61	57	59	75	73	62	80	47	68	33	48	47	58	61	90	33	64
15	79	75	73	62	54	58	67	63	56	76	92	83	62	60	90	87	51	57	58	62	58	92	93	97	82	65	35	63	48	52	59	97	35	68
16	90	82	92	68	66	68	64	75	63	93	92	89	84	57	81	96	51	64	61	68	61	91	98	98	62	79	65	69	48	50	60	98	48	74
17	94	76	91	80	70	66	71	65	67	98	93	91	84	60	97	83	63	60	71	63	80	93	98	97	68	73	66	70	53	52	63	98	52	76
18	98	82	79	81	80	72	82	67	70	96	95	91	88	67	97	75	72	66	72	67	88	95	95	98	77	71	71	83	63	60	67	98	60	80
19	91	91	82	97	80	87	73	86	76	96	95	92	92	71	98	79	85	81	86	78	86	93	95	95	86	84	78	92	73	71	73	98	71	85
20	98	96	84	98	90	91	90	81	81	97	97	92	94	79	99	87	92	82	83	83	85	93	90	97	85	81	79	94	81	77	76	99	76	88
21	93	96	83	98	96	95	77	85	80	97	96	93	97	84	96	81	91	87	84	84	82	87	93	94	85	82	78	97	86	88	82	98	77	89
22	96	97	84	98	97	95	89	89	81	98	97	95	97	85	98	84	86	83	83	83	85	87	97	90	84	83	83	92	93	90	88	98	81	90
23	97	98	85	98	98	96	81	90	80	99	97	96	98	88	88	84	89	86	82	84	84	91	91	91	84	84	84	92	90	94	85	99	80	90
24	94	91	87	97	98	97	81	84	84	98	98	96	97	87	81	86	92	86	83	87	84	91	93	87	85	84	85	91	92	96	85	98	81	90
最高値	98	98	95	98	98	99	93	90	89	99	99	99	98	98	99	96	98	95	90	88	92	95	98	98	93	87	88	97	94	97	98	99	—	—
最低値	53	58	60	59	54	58	64	61	49	50	86	76	62	57	77	73	51	56	52	49	56	61	51	59	47	51	33	48	39	50	56	—	33	—
平均値	81	85	82	83	83	84	79	76	72	82	95	91	87	81	89	88	79	77	74	73	78	84	84	86	78	76	71	77	72	78	78	—	—	81

調査期間：令和7年8月1日～8月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：％

月日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	最高値	最低値	平均値	
時間	(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)				
1	93	98	96	98	84	75	76	88	98	83	74	68	91	99	91	97	94	90	95	87	85	98	94	89	99	98	84	91	98	93	89	99	68	90	
2	95	97	95	97	84	76	82	88	98	87	83	62	89	99	84	92	90	88	95	87	86	98	92	93	99	96	84	96	98	93	91	99	62	90	
3	97	89	99	98	82	75	81	87	98	91	76	63	97	99	86	90	91	90	97	88	85	97	89	91	99	94	81	98	98	92	86	99	63	90	
4	97	92	99	97	82	77	82	84	98	91	71	65	99	99	90	90	90	93	92	87	91	97	89	90	99	97	91	96	94	91	89	99	65	90	
5	98	80	99	98	84	81	88	83	96	94	69	66	99	98	90	88	90	93	92	92	96	92	88	91	99	97	86	93	93	93	96	99	66	90	
6	97	90	99	98	79	84	79	79	90	89	62	67	98	99	92	85	90	92	91	90	88	92	87	92	99	96	85	94	91	92	90	99	62	89	
7	92	71	94	95	79	85	71	68	79	91	71	67	88	98	86	87	84	85	95	89	83	86	83	89	97	91	80	93	83	89	89	98	67	85	
8	84	71	84	91	75	69	68	63	78	92	72	68	93	97	82	81	73	77	85	75	79	84	78	86	89	84	72	89	74	78	80	97	63	80	
9	82	59	79	81	61	67	70	52	74	91	73	65	85	94	79	77	66	76	77	68	75	75	74	77	82	74	74	82	71	66	72	94	52	74	
10	79	50	72	69	56	54	88	54	75	90	72	63	78	83	65	74	60	78	74	66	61	70	65	62	76	64	62	77	61	56	59	90	50	68	
11	74	52	65	61	53	54	90	37	77	89	69	62	76	79	59	71	58	67	51	63	57	67	63	58	74	67	52	76	50	52	56	90	37	64	
12	77	50	60	51	48	57	78	44	73	61	74	66	75	74	58	67	58	60	48	54	73	65	60	59	87	57	54	78	59	47	56	87	44	62	
13	73	46	59	54	48	57	76	52	75	59	65	67	76	83	58	83	56	82	41	58	60	69	53	51	77	61	50	74	65	44	48	83	41	62	
14	68	57	65	53	52	65	58	55	73	61	66	67	77	76	75	84	52	96	45	61	72	60	59	75	83	66	47	63	59	63	48	96	45	65	
15	70	61	65	53	52	57	55	54	71	67	67	76	81	89	87	70	55	70	50	70	68	87	66	74	96	58	47	71	59	56	49	96	47	66	
16	72	91	77	54	54	54	57	66	64	63	65	85	86	90	71	70	58	98	57	73	76	98	94	81	99	74	51	68	63	75	57	99	51	72	
17	82	97	98	61	59	54	60	69	62	71	62	90	90	91	69	92	69	96	62	76	76	95	93	98	98	67	71	85	79	63	62	98	54	77	
18	91	98	98	72	68	69	71	72	80	66	62	91	91	95	91	85	76	98	75	87	89	95	98	98	99	79	76	88							
19	93	97	99	93	78	81	85	91	89	72	63	84	92	97	87	92	80	99	78	90	95	99	98	99	99	84	81	86	83	81	85	99	63	88	
20	96	94	95	87	78	82	90	93	88	75	66	96	94	97	94	92	85	99	82	86	95	99	99	99	99	99	87	84	88	85	79	86	99	66	89
21	96	98	94	83	81	87	93	93	88	87	68	96	95	97	90	90	85	99	84	87	90	99	97	99	99	99	88	85	90	85	79	85	99	68	90
22	97	98	97	88	75	92	94	95	88	79	70	96	98	97	91	90	87	99	84	86	95	95	92	99	99	99	86	96	93	85	82	86	99	70	91
23	97	95	99	85	78	89	95	97	87	86	76	97	99	96	96	92	87	99	85	86	94	91	89	99	99	99	84	96	92	87	84	86	99	76	91
24	98	94	97	83	76	79	88	97	87	77	76	98	99	92	96	93	88	97	86	91	92	92	90	99	99	98	86	88	94	88	93	88	99	76	90
最高値	98	98	99	83	84	92	95	97	98	94	83	98	99	99	96	97	94	99	97	92	96	99	99	99	99	99	98	96	98	98	93	96	99	—	—
最低値	68	46	59	51	48	54	55	37	62	59	62	62	75	74	58	67	52	60	41	54	57	60	53	51	74	57	47	63	50	44	48	—	—	—	
平均値	87	80	87	79	69	72	78	73	83	80	70	76	89	92	82	85	76	88	76	79	82	88	83	85		94	81	74	86	79	75	75	—	—	81

表 地上気象（湿度）の調査結果

調査期間：令和7年9月1日～9月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：％

月 日 時間	9月1日 (月)	9月2日 (火)	9月3日 (水)	9月4日 (木)	9月5日 (金)	9月6日 (土)	9月7日 (日)	9月8日 (月)	9月9日 (火)	9月10日 (水)	9月11日 (木)	9月12日 (金)	9月13日 (土)	9月14日 (日)	9月15日 (月)	9月16日 (火)	9月17日 (水)	9月18日 (木)	9月19日 (金)	9月20日 (土)	9月21日 (日)	9月22日 (月)	9月23日 (火)	9月24日 (水)	9月25日 (木)	9月26日 (金)	9月27日 (土)	9月28日 (日)	9月29日 (月)	9月30日 (火)	最高値	最低値	平均値	
1	88	87	91	99	99	97	82	86	97	92	98	99	99	95	98	91	86	88	98	98	88	98	84	97	95	84	99	91	82	94	99	82	93	
2	87	85	82	99	99	96	79	83	98	89	98	99	99	88	99	92	88	89	98	97	88	94	86	98	88	88	98	91	92	91	99	79	92	
3	90	81	88	99	99	99	87	88	98	91	99	99	99	88	99	97	85	93	98	98	89	97	91	99	89	86	99	88	93	90	99	81	93	
4	90	83	84	99	99	92	90	86	98	94	98	99	99	85	99	99	90	94	99	98	96	98	95	96	88	83	98	95	89	80	99	80	93	
5	89	85	83	97	99	93	90	87	97	89	98	99	99	85	99	99	88	97	98	97	98	99	97	98	89	88	97	97	88	86	99	83	94	
6	90	86	91	96	99	95	87	80	97	95	98	99	99	91	98	99	89	97	97	98	99	98	96	96	87	87	97	93	91	92	99	80	94	
7	86	82	94	92	99	94	84	80	94	91	98	99	99	93	97	98	83	92	99	97	99	97	90	98	82	81	92	92	92	90	99	80	92	
8	76	70	76	92	99	85	75	72	94	77	97	99	99	90	93	96	72	69	97	97	95	89	76	92	73	84	86	82	82	87	99	69	86	
9	58	60	56	88	99	82	69	72	87	74	81	98	96	78	91	83	69	82	93	93	90	78	69	73	64	76	82	80	68	91	99	56	79	
10	58	57	44	87	99	65	60	60	81	70	83	98	96	68	91	78	57	71	88	94	78	64	61	67	62	60	81	64	65	83	99	44	73	
11	53	52	42	85	98	58	56	56	69	60	80	97	90	58	86	73	48	54	83	92	66	59	60	64	57	56	80	60	58	74	98	42	67	
12	52	48	51	80	99	65	57	54	68	63	66	96	82	74	80	71	48	67	81	97	58	59	57	61	52	56	74	58	54	70	99	48	67	
13	51	54	94	85	99	63	52	52	73	61	88	94	87	75	81	64	50	64	75	97	76	56	61	68	56	57	68	60	45	70	99	45	69	
14	48	52	98	94	99	84	67	55	85	62	86	98	91	81	83	64	44	53	74	98	78	58	61	65	58	58	63	65	37	69	99	37	71	
15	54	50	90	95	99	63	62	56	76	67	79	98	87	82	86	63	52	47	80	98	72	59	63	70	66	64	75	63	44	71	99	44	71	
16	59	58	94	95	94	71	63	68	83	74	83	97	95	75	89	65	69	59	84	98	71	60	70	68	82	84	76	62	49	74	98	49	76	
17	65	63	97	97	94	73	70	77	86	85	89	97	97	79	91	72	72	76	88	99	89	83	73	69	88	84	86	63	75	88	99	63	82	
18	73	73	98	99	98	93	80	89	93	92	95	98	98	96	93	82	94	86	96	99	95	87	89	89	92	93	91	79	81	91	99	73	90	
19	78	77	94	99	93	94	84	93	96	92	96	99	99	98	92	92	83	74	96	99	95	92	91	91	95	93	94	87	75	93	99	74	91	
20	84	82	98	99	95	87	85	94	90	96	96	99	98	98	93	93	84	85	96	99	85	93	93	91	95	95	94	91	82	95	99	82	92	
21	85	81	97	99	98	86	86	95	89	95	98	99	96	98	97	90	86	92	96	96	86	91	94	93	97	95	89	90	81	91	99	81	92	
22	84	81	85	99	95	87	84	95	89	94	99	99	89	99	97	88	86	93	96	94	92	90	99	95	97	94	91	91	79	93	99	79	92	
23	86	85	93	99	94	90	87	97	90	94	99	98	98	99	98	87	86	94	96	95	97	85	97	95	97	95	93	86	82	95	99	82	93	
24	87	86	99	99	98	83	86	97	88	86	99	98	98	98	96	89	87	97	97	95	98	82	94	95	88	97	94	85	89	92	99	82	93	
最高値	90	87	99	99	99	99	90	97	98	96	99	99	99	99	99	99	94	97	99	99	99	99	99	99	99	97	97	99	97	93	95	99	—	—
最低値	48	48	42	80	93	58	52	52	68	60	66	94	82	58	80	63	44	47	74	92	58	56	57	61	52	56	63	58	37	69	—	37	—	—
平均値	74	72	84	95	98	83	76	78	88	83	92	98	95	86	93	84	75	80	92	97	87	82	81	85	81	81	87	80	74	85	—	—	85	—

調査期間：令和7年10月1日～10月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：％

月	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	最高値	最低値	平均値	
時間	(火)	(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)				
1	94	95	98	97	99	98	99	98	97	94	95	96	89	95	98	100	100	92	99	100	98	99	99	99	99	100	100	77	62	91	91	100	62	95	
2	95	92	98	97	99	98	99	98	98	95	91	93	90	92	96	99	100	100	91	97	100	99	98	99	99	100	100	100	80	70	96	87	100	70	95
3	98	95	99	98	99	98	99	97	96	90	91	92	94	98	99	100	100	89	96	99	98	96	99	99	99	100	100	95	62	98	83	100	62	95	
4	99	95	98	98	97	93	99	96	95	91	96	92	99	99	100	99	99	92	97	96	98	98	99	99	99	100	100	92	61	99	86	100	61	96	
5	99	95	98	98	96	93	98	97	98	94	96	95	99	99	100	99	97	88	93	98	98	99	99	99	98	100	100	85	58	97	84	100	58	95	
6	99	93	98	98	95	99	99	99	98	93	97	98	99	99	99	100	97	88	91	98	98	97	100	99	99	100	100	77	55	96	82	100	55	95	
7	99	91	97	97	93	99	99	95	92	93	95	90	99	99	98	100	97	90	95	99	97	98	100	98	99	100	100	78	58	95	87	100	58	94	
8	99	87	90	97	90	86	98	95	95	87	97	85	95	99	98	96	99	76	86	99	98	98	100	94	99	100	95	93	52	91	83	100	52	92	
9	96	80	76	95	86	75	95	83	89	75	98	78	85	98	95	98	86	82	85	98	98	98	96	88	99	100	94	64	62	71	77	100	62	87	
10	93	81	75	92	79	70	96	74	89	76	98	67	82	99	95	97	80	69	83	95	95	96	84	86	99	100	90	60	51	64	74	100	51	84	
11	96	63	82	92	74	59	90	69	92	72	99	69	77	97	92	96	69	61	92	89	98	96	82	80	98	99	81	37	48	64	82	99	37	80	
12	94	61	75	92	80	68	87	61	92	66	98	69	82	97	89	96	48	58	93	89	98	98	77	92	98	97	67	37	55	58	79	98	37	79	
13	96	55	72	93	79	82	81	69	97	69	96	59	79	97	84	94	51	54	92	89	95	98	73	86	99	95	62	39	56	59	84	99	39	79	
14	95	61	72	96	83	80	81	70	93	70	95	77	79	98	82	90	52	69	90	92	91	98	73	94	98	92	64	52	57	57	87	98	52	80	
15	94	66	77	96	85	74	84	72	93	73	90	81	78	98	88	91	54	64	86	91	98	99	75	96	97	95	68	82	59	68	88	99	54	83	
16	93	90	83	97	88	72	90	75	94	76	93	85	81	96	96	96	63	78	92	92	99	99	78	96	99	97	75	77	61	84	94	99	61	87	
17	98	94	88	98	92	88	90	93	94	81	94	92	87	97	98	98	92	78	97	93	99	99	92	95	99	98	94	84	86	86	96	99	78	93	
18	99	96	96	99	96	84	95	97	93	90	97	98	95	97	99	99	97	71	98	95	98	99	98	96	99	99	98	92	95	90	99	99	71	95	
19	99	97	97	99	95	86	95	98	92	93	99	97	92	97	99	100	99	84	99	97	99	99	99	98	99	99	98	89	96	96	99	100	84	96	
20	99	98	97	98	94	93	96	98	92	94	99	99	96	99	99	99	99	80	99	97	97	98	99	97	95	99	84	93	97	99	99	99	80	96	
21	99	97	97	99	97	98	96	97	95	94	98	99	95	99	99	100	98	85	99	95	98	98	100	99	98	100	92	95	98	94	99	100	85	97	
22	95	97	97	99	97	98	97	97	94	96	98	99	94	99	99	100	97	83	99	89	98	97	100	99	96	100	87	92	98	89	99	100	83	96	
23	95	93	97	99	95	97	97	99	94	96	98	99	95	99	99	100	94	97	100	88	99	98	100	99	98	100	89	76	94	87	99	100	76	96	
24	95	98	98	99	97	96	98	98	91	97	98	93	95	98	100	100	96	86	100	96	98	98	100	99	99	100	83	71	93	91	99	100	71	95	
最高値	99	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	97	100	100	99	99	100	99	99	100	100	95	98	99	99	100	—	—	
最低値	93	55	72	92	74	59	81	61	89	67	90	59	77	95	82	90	48	54	83	88	91	96	73	80	95	92	62	37	48	57	74	—	—		
平均値	97	86	90	97	91	87	94	89	94	85	96	87	90	98	96	98	86	79	94	95	98	98	93	95	98	99	88	76	70	84	89	—	—	91	

表 地上気象（湿度）の調査結果

調査期間：令和7年11月1日～11月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：％

月日 時間	11月1日 (土)	11月2日 (日)	11月3日 (月)	11月4日 (火)	11月5日 (水)	11月6日 (木)	11月7日 (金)	11月8日 (土)	11月9日 (日)	11月10日 (月)	11月11日 (火)	11月12日 (水)	11月13日 (木)	11月14日 (金)	11月15日 (土)	11月16日 (日)	11月17日 (月)	11月18日 (火)	11月19日 (水)	11月20日 (木)	11月21日 (金)	11月22日 (土)	11月23日 (日)	11月24日 (月)	11月25日 (火)	11月26日 (水)	11月27日 (木)	11月28日 (金)	11月29日 (土)	11月30日 (日)	最高値	最低値	平均値
1	95	91	92	84	87	92	69	70	89	96	74	57	85	88	91	93	89	61	79	86	86	70	92	94	84	94	80	91	63	91	96	57	84
2	97	86	90	70	87	98	80	62	84	95	74	60	85	71	91	94	89	60	79	84	88	67	91	85	84	91	88	85	63	90	98	60	82
3	90	83	91	80	89	98	80	59	86	97	79	66	86	78	95	90	90	63	76	87	88	64	91	88	83	91	92	76	64	89	98	59	83
4	85	85	87	86	85	99	80	60	80	92	80	68	94	79	94	96	91	69	70	88	76	61	93	93	79	93	92	84	66	88	99	60	83
5	85	82	86	87	88	99	86	66	86	94	83	67	95	76	93	93	90	86	80	94	86	61	93	86	80	93	92	88	64	88	99	61	85
6	91	86	82	83	93	98	90	64	90	91	71	72	92	71	93	97	89	88	71	90	72	70	90	94	83	89	94	85	65	88	98	64	84
7	90	81	87	84	89	95	89	78	91	88	76	77	93	68	90	97	90	85	75	93	68	75	95	86	85	88	95	74	65	90	97	65	85
8	80	73	89	87	82	84	83	64	93	97	66	68	80	65	92	97	85	79	77	87	62	65	97	82	82	94	95	72	62	87	97	62	81
9	74	74	67	72	78	74	68	66	90	83	54	54	76	61	81	90	65	64	69	84	71	62	93	79	79	94	93	64	68	80	94	54	74
10	81	63	49	55	73	69	55	56	89	70	54	47	74	58	67	71	63	51	57	68	50	49	75	65	77	70	72	40	57	68	89	40	63
11	64	59	42	53	73	80	34	57	97	49	51	49	75	46	60	64	46	46	41	56	35	41	66	50	85	38	56	34	52	49	97	34	55
12	64	60	39	50	73	82	36	58	95	43	53	48	74	39	55	62	46	41	43	48	26	43	62	47	97	43	57	34	57	44	97	26	54
13	55	53	41	52	71	75	30	58	97	39	63	50	71	38	46	61	27	34	44	49	25	41	60	44	89	35	63	31	56	41	97	25	51
14	71	51	34	54	70	74	30	60	92	38	67	51	77	62	55	60	21	38	49	52	27	49	63	41	92	34	77	28	59	41	92	21	54
15	69	63	33	57	82	74	43	58	98	36	65	54	76	51	60	65	26	52	56	59	31	53	62	47	96	37	85	25	60	45	98	25	57
16	74	74	44	66	88	76	64	63	98	41	71	72	83	74	67	77	46	61	59	75	50	57	76	72	97	40	84	48	64	61	98	40	67
17	93	81	68	85	94	95	83	82	99	37	75	86	85	84	80	84	49	78	75	83	70	82	94	85	98	65	89	56	77	89	99	37	80
18	95	85	60	90	94	98	89	90	99	49	88	90	76	90	79	91	39	85	89	86	76	83	98	85	99	75	91	48	83	90	99	39	83
19	87	85	76	90	95	97	83	87	99	60	96	92	73	95	88	89	60	66	89	92	64	89	98	75	98	78	92	45	87	92	99	45	84
20	85	82	68	91	94	97	68	85	99	66	93	91	86	90	89	90	60	65	90	94	72	87	91	81	92	63	93	54	90	92	99	54	83
21	89	88	63	94	96	96	60	88	99	59	83	85	81	89	89	96	67	75	89	91	64	84	91	77	95	77	94	57	88	92	99	57	83
22	92	89	65	96	96	83	59	89	100	64	84	84	75	85	82	98	73	70	88	88	71	86	87	82	90	77	91	64	85	85	100	59	83
23	88	86	69	82	96	66	54	90	99	68	66	86	81	88	92	91	62	65	86	90	68	88	95	82	92	82	93	67	94	85	99	54	82
24	87	87	65	88	92	72	55	91	97	69	64	87	90	94	94	90	70	73	91	89	71	91	88	83	93	78	93	66	94	87	97	55	83
最高値	97	91	92	96	96	99	90	91	100	97	96	92	95	95	95	98	91	88	91	94	88	91	98	94	99	94	95	91	94	92	100	—	—
最低値	55	51	33	50	70	66	30	56	80	36	51	47	71	38	46	60	21	34	41	48	25	41	60	41	77	34	56	25	52	41	—	21	—
平均値	83	77	66	77	86	86	65	71	94	68	72	69	82	73	80	85	64	65	72	80	62	67	85	75	89	72	85	59	70	77	—	—	75

調査期間：令和7年12月1日～12月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：％

月日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	最高値	最低値	平均値
時間	(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)			
1	86	75	91	40	71	61	83	69	46	81	85	58	49	99	45	59	74	88	78	92	99	91	66	99	92	41	57	27	45	29	33	99	27	68
2	86	81	90	44	74	64	83	54	60	84	79	55	54	99	46	69	74	88	83	86	100	86	67	99	92	43	60	33	42	31	39	100	31	69
3	87	74	92	59	78	61	83	54	53	78	82	47	58	99	45	74	70	88	88	87	100	77	71	99	96	49	64	32	42	26	50	100	26	70
4	83	74	95	58	80	72	85	64	50	83	81	38	65	99	44	76	70	88	83	84	100	78	83	99	97	49	64	56	59	43	57	100	38	73
5	79	76	85	56	82	71	83	61	48	82	76	37	72	98	47	77	72	87	90	86	99	73	89	100	99	44	67	73	68	56	78	100	37	75
6	75	76	90	44	81	66	75	59	54	84	81	37	76	99	42	77	71	79	93	85	97	72	91	100	99	34	80	83	77	67	88	100	34	75
7	73	88	91	35	77	71	66	58	53	84	79	37	69	97	42	81	80	77	93	83	87	66	91	100	100	32	89	78	83	77	86	100	32	75
8	63	89	81	30	74	65	61	62	52	84	78	34	72	98	42	81	76	76	88	85	94	62	89	100	99	34	90	81	79	60	89	100	30	73
9	68	86	80	29	68	64	68	49	51	90	72	30	77	99	43	67	79	60	90	92	82	60	84	100	99	59	85	84	74	72	79	100	29	72
10	44	67	78	25	40	51	47	33	38	62	54	27	52	99	34	60	63	48	62	91	78	50	78	100	99	53	84	75	61	63	81	100	25	61
11	30	60	74	22	29	49	39	30	37	39	49	22	45	99	29	52	50	39	56	82	79	44	84	100	99	40	82	81	63	59	77	100	22	56
12	32	54	83	23	27	43	35	26	39	33	33	19	45	95	31	55	52	36	51	73	75	45	83	100	100	44	80	75	59	65	80	100	19	55
13	37	53	81	20	28	45	32	26	38	31	23	20	44	94	26	50	51	30	49	72	72	46	91	100	99	44	76	77	55	68	85	100	20	54
14	37	47	69	18	27	44	30	28	49	29	24	21	44	93	25	51	53	39	49	72	68	49	95	99	99	49	78	83	68	66	81	99	18	54
15	45	68	73	32	29	45	35	31	52	35	33	24	46	95	25	55	57	52	54	88	69	58	96	98	99	59	75	79	77	69	74	99	24	59
16	63	79	61	44	29	53	38	45	53	41	45	31	55	98	38	63	71	58	68	97	78	58	95	99	97	66	83	80	73	64	76	99	29	64
17	74	92	73	57	51	74	66	50	56	70	55	37	65	99	52	84	81	67	85	99	86	57	98	99	96	67	71	81	74	67	80	99	37	73
18	74	98	67	68	60	78	66	53	61	71	55	45	65	97	43	88	77	54	89	99	98	59	97	99	68	66	74	83	65	68	86	99	43	73
19	71	98	49	69	66	79	66	62	65	75	55	53	65	76	53	82	79	54	91	99	99	58	99	99	88	61	79	85	70	72	77	99	49	74
20	80	96	45	79	66	82	63	67	66	75	50	52	70	87	50	84	83	63	85	99	99	61	99	100	69	55	59	82	69	68	74	100	45	73
21	73	93	43	73	60	84	66	71	69	84	49	46	92	81	66	81	81	69	86	98	99	63	99	99	68	59	76	85	72	67	67	99	43	75
22	80	93	48	75	52	85	61	65	74	76	48	48	90	85	66	80	82	62	86	98	99	65	99	92	47	59	51	73	46	48	40	99	40	70
23	82	93	38	68	53	86	60	66	84	75	58	49	97	82	62	75	88	66	90	95	99	66	99	95	42	52	47	53	44	38	29	99	29	69
24	76	93	35	76	54	87	60	65	77	81	71	48	98	71	62	76	90	69	89	98	96	66	99	94	38	53	35	49	34	21	19	99	19	67
最高値	87	98	95	79	82	87	85	71	84	90	85	58	98	99	66	88	90	88	93	99	100	91	99	100	100	67	90	85	83	77	89	100	—	—
最低値	47	47	35	18	27	43	30	26	37	29	23	19	44	71	25	50	50	30	49	72	68	44	66	92	38	32	35	27	34	21	19	—	18	—
平均値	67	79	71	48	57	66	60	52	55	68	59	38	65	93	44	71	72	64	78	89	90	63	89	99	87	51	71	70	62	57	68	—	—	68

### (5) 日射量

表 地上気象（日射量）の調査結果

調査期間：令和7年1月1日～1月31日

調査場所：対象事業実施区域

单位: MJ/m<sup>2</sup>

月	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	最高値	最低値	平均値
時間	(木)	(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)			
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
8	0.06	0.06	0.07	0.15	0.07	0.12	0.06	0.06	0.08	0.06	0.18	0.10	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.07	0.12	0.11	0.08	0.06	0.10	0.09	0.15	0.06	0.21	0.07	0.08	0.07	0.07	0.21	0.06	0.09
9	0.11	0.11	0.16	0.32	0.13	0.31	0.11	0.10	0.19	0.11	0.28	0.27	0.12	0.12	0.20	0.13	0.12	0.13	0.21	0.16	0.32	0.12	0.22	0.19	0.39	0.12	0.38	0.18	0.23	0.22	0.25	0.39	0.10	0.19
10	1.42	1.39	1.38	1.38	1.38	0.44	1.27	1.43	1.41	1.35	1.45	0.81	1.43	1.44	1.36	1.00	1.50	1.49	1.10	1.36	0.82	1.72	1.45	1.43	1.27	1.70	0.48	0.34	1.73	1.77	1.76	1.77	0.34	1.30
11	1.91	1.88	1.66	1.92	1.79	0.47	1.89	2.12	1.90	1.92	1.91	0.72	1.90	1.88	1.73	1.21	1.92	1.90	1.81	1.72	1.17	1.97	1.83	1.86	1.80	2.08	0.89	1.89	2.14	2.17	2.13	2.17	0.47	1.75
12	1.97	1.94	2.32	2.00	1.71	0.52	2.01	1.83	2.08	2.09	2.15	1.06	2.17	2.14	1.53	1.89	2.21	2.18	1.84	1.78	1.34	2.24	2.09	2.17	1.89	2.37	0.81	2.40	2.45	2.42	2.38	2.45	0.52	1.94
13	1.99	1.96	1.98	2.27	1.49	0.30	2.00	2.04	2.05	2.11	2.13	1.06	2.13	2.11	1.08	2.22	2.16	2.14	1.03	1.43	1.46	2.21	2.11	2.13	1.11	2.31	0.90	2.37	2.45	2.37	2.33	2.45	0.30	1.85
14	1.60	1.64	1.00	1.93	1.38	0.29	1.75	1.75	1.76	1.83	1.83	0.68	1.92	1.74	1.10	0.72	1.87	1.85	0.57	1.14	0.65	1.95	1.82	1.82	0.82	1.97	1.28	2.06	2.22	2.09	2.03	2.22	0.29	1.52
15	0.98	1.09	0.57	0.99	0.81	0.22	1.13	0.85	1.20	1.24	1.22	0.76	1.27	1.22	1.23	0.49	1.28	1.17	0.69	1.49	0.34	1.51	1.28	1.24	0.66	1.51	0.72	1.71	1.84	1.60	1.53	1.84	0.22	1.09
16	0.49	0.64	0.44	0.22	0.44	0.03	0.60	0.79	0.61	0.64	0.64	0.22	0.66	0.67	0.70	0.31	0.70	0.67	0.34	0.44	0.03	0.92	0.68	0.67	0.34	0.83	0.35	0.99	1.00	0.92	0.89	1.00	0.03	0.58
17	0.04	0.06	0.04	0.01	0.04		0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.02		0.09	0.11	0.06	0.10	0.09	0.06	0.06	0.01	0.19	0.13	0.14	0.14	0.18	0.17	0.21	0.28	0.23	0.21	0.28	0.01	0.10
18																																		
19																																		
20																																		
21																																		
22																																		
23																																		
24																																		
最高値	1.99	1.96	2.32	2.27	1.79	0.52	2.01	2.12	2.08	2.11	2.15	1.06	2.17	2.14	1.73	2.22	2.21	2.18	1.84	1.78	1.46	2.24	2.11	2.17	1.89	2.37	1.28	2.40	2.45	2.42	2.38	2.45	—	—
最低値	0.04	0.06	0.04	0.01	0.04	0.03	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.02	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.01	0.06	0.10	0.09	0.14	0.06	0.17	0.07	0.08	0.07	0.07	—	0.01	—
平均値	1.06	1.08	0.96	1.12	0.92	0.30	1.09	1.10	1.14	1.14	1.19	0.57	1.30	1.15	0.91	0.81	1.19	1.17	0.78	0.97	0.62	1.29	1.17	1.17	0.86	1.31	0.62	1.22	1.44	1.39	1.36	—	—	1.04

調査期間：令和7年2月1日～2月28日

調査場所：対象事業実施区域

單位：MJ/m<sup>2</sup>

月 日	2月1日	2月2日	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	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日				
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)		最高値	最低値	平均値
1																																
2																																
3																																
4																																
5																																
6																																
7							0.01			0.01		0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.03	
8	0.15	0.02	0.15	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.13	0.15	0.10	0.12	0.25	0.11	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	0.23	0.10	0.11	0.12	0.12	0.15	0.25	0.02	0.11	
9	0.57	0.07	0.25	0.35	0.40	0.42	0.45	0.49	0.51	0.56	0.63	0.71	0.79	0.79	0.82	0.85	0.91	0.97	1.03	1.07	1.08	1.11	1.18	1.22	1.24	1.25	1.34	1.34	1.34	0.07	0.80	
10	1.64	0.10	0.74	1.79	1.89	1.83	1.83	1.91	1.88	1.90	1.93	1.76	1.96	1.98	1.92	1.78	1.98	2.05	2.12	2.11	2.10	1.75	2.20	2.26	2.28	2.23	2.31	2.19	2.31	0.10	1.87	
11	2.00	0.26	0.93	2.30	1.95	2.36	2.64	2.43	2.43	2.42	2.45	2.27	2.48	2.51	2.42	2.27	2.47	2.57	2.44	2.64	2.63	2.07	2.70	2.01	2.73	2.64	2.77	2.65	2.77	0.26	2.30	
12	2.26	0.94	0.57	2.86	2.02	2.49	2.93	2.58	2.64	2.64	2.67	2.51	2.70	2.73	2.64	2.25	2.53	2.81	2.47	2.87	2.85	2.28	2.94	1.92	2.93	2.27	3.00	2.96	3.00	0.57	2.47	
13	2.25	0.88	0.69	2.52	2.39	2.28	2.50	1.84	2.62	2.60	2.64	2.31	2.65	2.68	2.61	1.85	2.63	2.77	2.80	2.82	2.48	1.82	2.89	1.14	2.88	1.72	2.93	2.86	2.93	0.69	2.32	
14	1.27	0.55	0.82	1.80	2.48	2.26	2.27	1.76	2.40	2.31	2.34	2.22	2.37	2.38	2.31	1.29	2.45	2.47	2.72	2.51	2.10	2.64	2.60	1.73	2.56	2.60	2.60	2.17	2.72	0.55	2.14	
15	0.75	0.48	0.66	1.75	1.55	1.74	1.60	1.88	1.81	1.79	1.82	1.68	1.86	1.87	1.30	0.91	1.92	1.95	1.75	2.00	1.68	0.76	1.76	0.93	2.02	2.05	2.03	2.16	2.16	0.48	1.59	
16	0.29	0.21	0.36	0.34	0.88	1.03	0.68	1.02	1.08	1.10	1.13	1.08	1.17	1.17	0.44	0.55	1.18	1.09	1.51	1.29	0.58	1.52	0.87	1.36	1.30	1.35	1.29	0.71	1.52	0.21	0.95	
17	0.05	0.09	0.12	0.10	0.20	0.23	0.12	0.32	0.34	0.35	0.37	0.25	0.40	0.40	0.11	0.18	0.37	0.20	0.50	0.48	0.11	0.49	0.55	0.57	0.53	0.56	0.52	0.49	0.57	0.05	0.32	
18																																
19																							0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02				
20																																
21																																
22																																
23																																
24																																
最高値	2.26	0.94	0.93	2.86	2.48	2.49	2.93	2.58	2.64	2.64	2.67	2.51	2.70	2.73	2.64	2.27	2.63	2.81	2.80	2.87	2.85	2.64	2.94	2.26	2.93	2.64	3.00	2.96	3.00	—	—	
最低値	0.05	0.02	0.12	0.07	0.08	0.08	0.01	0.08	0.08	0.01	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	—	0.01	—	
平均値	1.12	0.36	0.53	1.39	1.38	1.47	1.37	1.43	1.58	1.43	1.61	1.36	1.50	1.51	1.34	1.11	1.51	1.55	1.59	1.63	1.43	1.33	1.50	1.11	1.55	1.40	1.58	1.48	—	—	1.36	

# 表 地上気象（日射量）の調査結果

調査期間：令和7年3月1日～3月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	3月1日 (土)	3月2日 (日)	3月3日 (月)	3月4日 (火)	3月5日 (水)	3月6日 (木)	3月7日 (金)	3月8日 (土)	3月9日 (日)	3月10日 (月)	3月11日 (火)	3月12日 (水)	3月13日 (木)	3月14日 (金)	3月15日 (土)	3月16日 (日)	3月17日 (月)	3月18日 (火)	3月19日 (水)	3月20日 (木)	3月21日 (金)	3月22日 (土)	3月23日 (日)	3月24日 (月)	3月25日 (火)	3月26日 (水)	3月27日 (木)	3月28日 (金)	3月29日 (土)	3月30日 (日)	3月31日 (月)	最高値	最低値	平均値
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7	0.05	0.08	0.00	0.01	0.01	0.06	0.05	0.09	0.03	0.07	0.08	0.12	0.08	0.19	0.14	0.01	0.12	0.21	0.01	0.13	0.09	0.13	0.15	0.29	0.20	0.21	0.21	0.03	0.01	0.24	0.20	0.29	0.00	0.11
8	0.12	0.30	0.03	0.14	0.04	0.25	0.28	0.48	0.25	0.48	0.21	0.43	0.56	0.74	0.51	0.05	0.73	0.63	0.02	0.83	1.09	1.06	1.03	0.58	1.05	1.12	1.11	0.30	0.10	0.98	0.42	1.12	0.02	0.51
9	1.45	0.88	0.05	0.31	0.13	0.65	1.79	1.53	0.83	1.79	0.53	0.85	1.70	1.57	1.09	0.08	1.86	1.25	0.10	2.08	2.05	1.95	1.87	0.99	1.73	1.95	1.92	1.56	0.21	2.37	1.53	2.37	0.05	1.25
10	2.29	1.33	0.06	0.18	0.32	1.92	2.49	1.90	2.03	2.49	1.00	1.15	2.09	2.28	0.68	0.07	2.77	2.47	0.40	2.84	2.66	2.58	2.50	1.47	2.31	2.55	2.55	2.58	0.12	2.94	1.86	2.94	0.06	1.77
11	2.72	1.87	0.17	0.26	1.11	1.90	2.88	2.32	2.98	2.94	1.48	1.05	2.28	2.78	0.51	0.24	2.54	3.12	0.75	2.69	3.07	3.00	2.95	1.81	2.83	2.90	2.97	3.05	0.20	2.54	1.22	3.12	0.17	2.04
12	2.91	2.73	0.26	0.40	1.07	1.46	3.11	1.69	2.51	3.14	0.79	1.27	1.93	3.03	0.42	1.04	2.33	3.02	1.78	2.37	3.27	3.20	3.16	2.11	3.12	2.95	3.14	2.65	0.34	2.95	1.71	3.27	0.26	2.13
13	2.84	2.78	0.34	0.52	1.14	1.35	3.04	1.15	2.58	3.06	1.01	0.69	1.62	2.64	0.39	1.35	2.70	2.36	1.70	2.28	3.21	3.16	3.10	1.74	2.99	2.79	3.05	2.26	0.29	1.10	1.16	3.21	0.29	1.95
14	2.44	2.44	0.15	0.45	1.20	1.45	2.73	0.49	2.39	2.70	0.76	0.53	1.18	2.68	0.23	1.17	2.72	1.54	1.54	3.28	2.87	2.80	2.77	2.25	2.44	2.48	2.64	1.63	0.42	1.51	0.83	3.28	0.15	1.77
15	1.99	1.91	0.26	0.31	0.84	0.74	2.17	0.38	2.16	2.14	0.36	0.44	0.66	2.15	0.07	0.84	2.08	0.63	1.10	2.22	2.30	2.26	2.22	1.42	2.17	2.00	1.98	1.28	0.68	1.84	0.87	2.30	0.07	1.37
16	1.27	0.46	0.23	0.15	0.55	0.26	1.44	0.10	1.51	1.37	0.27	0.29	0.50	1.43	0.04	0.40	1.61	0.42	0.83	0.56	1.59	1.57	1.48	0.45	1.47	1.38	0.92	1.09	0.27	1.26	0.41	1.61	0.04	0.83
17	0.46	0.19	0.11	0.04	0.23	0.13	0.62	0.09	0.50	0.62	0.18	0.11	0.16	0.71	0.03	0.10	0.77	0.21	0.76	0.17	0.77	0.74	0.69	0.33	0.69	0.68	0.39	0.46	0.12	0.39	0.14	0.77	0.03	0.37
18	0.03	0.01	0.01		0.02	0.01	0.03	0.01	0.05	0.03		0.03	0.02	0.06	0.00	0.02	0.06	0.07	0.08	0.02	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.10	0.08	0.07	0.01	0.08	0.06	0.10	0.00	0.05
19																																		
20																																		
21																																		
22																																		
23																																		
24																																		
最高値	2.91	2.78	0.34	0.52	1.20	1.92	3.11	2.32	2.98	3.14	1.48	1.27	2.28	3.03	1.09	1.35	2.77	3.12	1.78	3.28	3.27	3.20	3.16	2.25	3.12	2.95	3.14	3.05	0.68	2.95	1.86	3.28	—	—
最低値	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.08	0.03	0.02	0.06	0.00	0.01	0.06	0.07	0.01	0.02	0.07	0.07	0.07	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	—	0.00	—
平均値	1.55	1.25	0.14	0.25	0.56	0.85	1.72	0.85	1.49	1.74	0.61	0.58	1.07	1.69	0.34	0.45	1.69	1.33	0.76	1.62	1.92	1.88	1.83	1.04	1.62	1.62	1.61	1.41	0.23	1.40	0.80	—	—	1.16

調査期間：令和7年4月1日～4月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	4月1日 (火)	4月2日 (水)	4月3日 (木)	4月4日 (金)	4月5日 (土)	4月6日 (日)	4月7日 (月)	4月8日 (火)	4月9日 (水)	4月10日 (木)	4月11日 (金)	4月12日 (土)	4月13日 (日)	4月14日 (月)	4月15日 (火)	4月16日 (水)	4月17日 (木)	4月18日 (金)	4月19日 (土)	4月20日 (日)	4月21日 (月)	4月22日 (火)	4月23日 (水)	4月24日 (木)	4月25日 (金)	4月26日 (土)	4月27日 (日)	4月28日 (月)	4月29日 (火)	4月30日 (水)	最高値	最低値	平均値
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6		0.01		0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05		0.07	0.11	0.05	0.07	0.12	0.13	0.08	0.09	0.11	0.05	0.08	0.10	0.12	0.10	0.10	0.08	0.09	0.13	0.01	0.07
7	0.02	0.15	0.05	0.24	0.18	0.30	0.34	0.39	0.30	0.41	0.27	0.41	0.03	0.68	0.34	0.51	0.54	0.50	0.59	0.25	0.37	0.71	0.15	0.16	0.26	0.32	0.86	0.32	0.90	0.94	0.94	0.02	0.38
8	0.04	0.46	0.18	1.48	1.27	1.24	1.50	1.19	1.59	1.13	0.60	1.52	0.09	1.37	1.08	1.75	1.48	0.95	1.38	0.64	1.66	1.61	0.33	0.56	0.62	0.48	1.91	0.57	1.90	1.97	1.97	0.04	1.09
9	0.06	0.87	0.45	2.27	2.13	1.73	1.80	2.12	2.36	1.95	1.28	2.37	0.15	2.35	1.08	2.52	1.93	1.65	2.11	0.87	2.50	2.41	0.42	0.83	0.86	1.11	2.63	0.57	2.61	2.70	2.70	0.06	1.62
10	0.26	1.60	0.81	2.93	2.74	0.73	2.81	2.81	2.97	2.20	1.53	2.97	0.48	3.01	1.84	3.13	2.86	1.86	2.72	1.15	3.10	2.81	0.77	0.67	1.25	1.93	3.16	1.00	3.15	3.27	3.27	0.26	2.08
11	0.48	2.64	0.73	3.39	3.52	1.25	2.05	3.13	3.35	3.10	1.80	3.38	0.32	3.44	2.30	3.52	3.23	2.45	3.10	1.51	3.47	3.21	0.90	0.96	1.86	2.08	3.50	2.09	3.63	3.64	3.64	0.32	2.47
12	0.77	2.20	0.81	3.60	2.68	0.99	0.40	3.16	3.51	1.43	1.90	3.53	0.58	3.66	3.03	3.66	3.40	2.18	3.26	1.99	3.61	3.67	0.69	0.91	2.30	1.88	3.60	2.34	3.75	3.72	3.75	0.40	2.44
13	0.57	1.95	0.67	3.55	2.74	1.29	0.28	3.01	3.41	0.53	2.08	3.43	0.41	3.53	3.65	3.54	3.32	2.57	3.18	1.92	3.48	3.24	0.73	0.97	3.20	1.72	3.48	1.69	3.59	3.52	3.65	0.28	2.38
14	0.55	0.95	1.73	3.26	1.88	1.05	2.26	2.46	2.89	0.49	1.79	2.48	0.16	2.71	2.63	3.18	2.92	2.31	2.90	1.85	3.08	2.68	1.01	1.07	1.53	0.90	3.16	0.84	3.21	3.13	3.26	0.16	2.04
15	0.48	0.35	1.87	0.92	1.40	1.10	1.37	2.19	2.26	1.08	0.48	0.51	0.19	2.52	1.94	2.61	2.40	1.66	2.21	1.57	2.51	1.90	1.14	0.91	1.22	1.02	2.59	0.26	2.71	2.59	2.71	0.19	1.53
16	0.30	0.16	0.48	0.80	0.67	0.78	1.39	1.58	1.72	0.82	0.13	0.57	0.24	1.72	1.13	1.87	1.73	1.15	1.48	1.15	1.79	1.31	0.71	0.74	0.95	1.17	1.83	0.16	1.99	1.87	1.99	0.13	1.08
17	0.17	0.09	0.14	0.17	0.46	0.91	0.36	0.75	0.81	0.53	0.61	0.51	0.08	0.95	0.85	1.04	0.91	0.77	0.78	0.58	0.97	0.50	0.60	0.36	0.39	0.52	1.01	0.06	1.18	1.08	1.18	0.06	0.61
18	0.02	0.02	0.02	0.11	0.17	0.08	0.13	0.17	0.12	0.10	0.21	0.11	0.02	0.17	0.20	0.19	0.19	0.22	0.20	0.17	0.22	0.12	0.16	0.10	0.09	0.10	0.27	0.02	0.33	0.31	0.33	0.02	0.15
19																																	
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	
最高値	0.77	2.64	1.87	3.60	3.52	1.73	2.81	3.16	3.51	3.10	2.08	3.53	0.58	3.66	3.65	3.66	3.40	2.57	3.26	1.99	3.61	3.67	1.14	1.07	3.20	2.08	3.60	2.34	3.75	3.72	3.75	—	—
最低値	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.02	0.07	0.11	0.05	0.07	0.12	0.13	0.08	0.09	0.11	0.05	0.08	0.09	0.10	0.10	0.02	0.08	0.09	—	0.01	—
平均値	0.31	0.88	0.66	1.75	1.53	0.88	1.13	1.77	1.95	1.06	0.98	1.68	0.23	2.01	1.55	2.12	1.92	1.41	1.85	1.06	2.07	1.87	0.59	0.64	1.13	1.03	2.16	0.77	2.23	2.22	—	—	1.38

表 地上気象（日射量）の調査結果

調査期間：令和7年5月1日～5月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	5月1日 (木)	5月2日 (金)	5月3日 (土)	5月4日 (日)	5月5日 (月)	5月6日 (火)	5月7日 (水)	5月8日 (木)	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	5月16日 (金)	5月17日 (土)	5月18日 (日)	5月19日 (月)	5月20日 (火)	5月21日 (水)	5月22日 (木)	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	5月30日 (金)	5月31日 (土)	最高値	最低値	平均値	
1																																			
2																																			
3																																			
4																																			
5							0.01							0.02	0.01	0.01		0.01		0.01	0.03	0.01				0.02	0.01	0.01	0.02			0.03	0.01	0.01	
6	0.12	0.01	0.08	0.17	0.18	0.02	0.14	0.14	0.11	0.12	0.19	0.16	0.08	0.28	0.20	0.27	0.10	0.14	0.09	0.28	0.29	0.26	0.06	0.09	0.05	0.21	0.18	0.25	0.26	0.02	0.07	0.29	0.01	0.15	
7	0.90	0.21	0.74	0.74	0.67	0.07	1.09	0.56	0.33	0.24	0.53	0.23	0.49	0.75	1.13	0.70	0.15	0.47	0.22	1.11	0.72	0.75	0.19	0.20	0.21	0.48	0.49	1.25	0.74	0.05	0.17	1.25	0.05	0.54	
8	1.83	0.39	1.76	1.80	1.42	0.12	1.91	1.06	0.92	0.48	1.50	0.77	1.69	1.07	1.58	1.22	0.27	1.86	0.37	1.84	1.31	1.19	0.24	0.38	0.63	1.09	0.79	1.97	1.41	0.27	0.51	1.97	0.12	1.09	
9	2.53	0.35	2.49	1.93	2.47	0.13	2.62	2.75	1.03	1.00	2.15	1.04	1.95	1.66	2.36	1.91	0.66	2.11	0.55	2.45	2.01	1.31	0.64	1.03	1.63	1.42	1.23	2.69	2.15	0.31	0.33	2.75	0.13	1.58	
10	3.12	0.34	2.97	2.79	3.08	0.19	3.00	2.33	1.17	1.38	2.98	0.75	3.11	2.04	2.69	1.85	0.54	1.75	1.90	3.07	3.05	1.23	1.11	1.56	2.04	1.30	1.88	3.25	1.94	0.50	1.06	3.25	0.19	1.94	
11	3.54	0.36	3.41	3.18	3.54	0.52	3.59	3.63	1.80	1.27	3.47	1.39	3.36	1.83	2.81	1.97	0.20	1.49	1.18	3.42	3.11	2.62	1.29	2.41	1.72	1.33	1.80	3.60	1.70	1.24	1.12	3.63	0.20	2.19	
12	3.42	0.32	3.58	3.08	3.53	0.59	3.54	3.28	2.12	1.41	3.34	2.59	3.47	2.47	3.11	1.40	0.07	1.18	0.32	3.50	3.25	2.64	1.08	2.19	1.08	0.89	0.97	3.76	1.03	1.30	0.63	3.76	0.07	2.10	
13	3.13	0.28	3.55	3.65	3.77	0.73	3.39	1.62	2.25	2.41	2.55	2.84	2.46	3.47	2.75	1.55	0.36	1.67	0.63	3.39	3.05	2.82	0.90	2.54	1.18	1.03	1.36	2.92	0.63	1.13	0.16	3.77	0.16	2.07	
14	2.75	0.15	3.12	3.26	3.09	0.65	3.14	1.40	2.30	1.77	1.73	0.89	2.49	2.77	1.79	2.11	0.55	2.15	1.03	3.03	2.59	2.13	0.93	1.79	1.61	1.05	0.99	3.08	0.91	0.72	0.09	3.26	0.09	1.81	
15	2.11	0.09	2.66	2.80	2.79	0.55	1.16	0.74	1.05	2.07	0.83	0.37	1.42	1.98	2.29	1.49	1.65	1.29	0.80	2.50	2.18	1.08	1.17	0.78	1.09	0.46	1.08	2.60	0.55	0.37	0.13	2.80	0.09	1.36	
16	1.38	0.05	2.01	2.16	1.92	0.43	0.29	1.11	0.49	1.87	0.27	0.21	1.90	1.90	1.49	0.69	1.39	0.83	0.92	1.88	1.68	1.11	0.76	0.45	0.94	0.25	1.00	1.86	0.27	0.27	0.29	2.16	0.05	1.04	
17	0.92	0.01	1.21	1.32	0.84	0.25	0.06	0.95	0.22	1.02	0.18	0.20	1.20	1.20	0.57	0.48	1.00	0.55	0.55	1.12	0.64	0.86	0.47	0.30	0.54	0.12	0.58	0.53	0.31	0.22	0.56	1.32	0.01	0.61	
18	0.34		0.43	0.50	0.26	0.07	0.01	0.19	0.06	0.39	0.12	0.04	0.39	0.38	0.22	0.11	0.26	0.15	0.23	0.39	0.16	0.46	0.20	0.21	0.38	0.03	0.19	0.22	0.10	0.08	0.20	0.50	0.01	0.23	
19			0.02	0.03	0.03	0.01				0.04			0.01	0.01	0.01		0.02		0.02	0.02	0.01	0.05	0.01		0.03		0.02	0.01		0.01	0.02	0.05	0.01	0.02	
20																																			
21																																			
22																																			
23																																			
24																																			
最高値	3.54	0.39	3.58	3.65	3.77	0.73	3.59	3.63	2.30	2.41	3.47	2.84	3.47	3.47	3.11	2.11	1.65	2.15	1.90	3.50	3.25	2.82	1.29	2.54	2.04	1.42	1.88	3.76	2.15	1.30	1.12	3.77	—	—	
最低値	0.12	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.14	0.06	0.04	0.12	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	—	0.01	—	
平均値	2.01	0.21	2.00	1.96	1.97	0.31	1.71	1.52	1.07	1.11	1.53	0.88	1.72	1.46	1.53	1.13	0.52	1.12	0.63	1.87	1.61	1.23	0.65	1.07	0.94	0.69	0.84	1.87	0.86	0.46	0.38	—	—	1.19	

調査期間：令和7年6月1日～6月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	6月1日 (日)	6月2日 (月)	6月3日 (火)	6月4日 (水)	6月5日 (木)	6月6日 (金)	6月7日 (土)	6月8日 (日)	6月9日 (月)	6月10日 (火)	6月11日 (水)	6月12日 (木)	6月13日 (金)	6月14日 (土)	6月15日 (日)	6月16日 (月)	6月17日 (火)	6月18日 (水)	6月19日 (木)	6月20日 (金)	6月21日 (土)	6月22日 (日)	6月23日 (月)	6月24日 (火)	6月25日 (水)	6月26日 (木)	6月27日 (金)	6月28日 (土)	6月29日 (日)	6月30日 (月)	最高値	最低値	平均値
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5	0.03	0.04		0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03			0.05	0.05	0.01	0.01	0.07	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.00	0.01	0.05	0.05	0.04	0.06	0.03	0.07	0.00	0.03
6	0.31	0.38	0.04	0.17	0.18	0.27	0.16	0.13	0.24	0.09	0.04	0.33	0.30	0.31	0.21	0.44	0.32	0.26	0.46	0.19	0.33	0.26	0.28	0.05	0.12	0.35	0.41	0.33	0.35	0.35	0.46	0.04	0.26
7	1.07	0.69	0.24	1.08	1.08	0.84	0.63	0.28	0.46	0.23	0.08	1.00	0.63	0.80	0.53	0.82	1.19	0.88	1.13	0.51	1.21	1.40	0.62	0.23	0.50	1.17	1.17	0.98	1.09	0.79	1.40	0.08	0.78
8	1.67	1.15	0.32	1.98	1.92	1.80	1.29	0.67	1.54	0.29	0.58	1.07	1.16	1.24	2.11	1.69	1.96	1.41	1.81	1.33	1.99	2.11	0.73	0.15	1.30	1.82	1.90	1.69	1.88	1.87	2.11	0.15	1.41
9	2.27	1.80	0.33	1.52	2.62	2.32	2.49	0.99	1.74	0.89	0.68	1.42	1.68	1.57	2.09	1.44	2.58	2.50	2.54	2.57	2.24	2.62	0.55	0.38	1.29	1.19	2.67	2.49	2.59	2.53	2.67	0.33	1.82
10	3.12	2.24	0.51	1.40	3.18	3.00	2.89	1.14	2.42	0.87	0.43	1.54	1.83	0.95	1.13	1.30	3.09	3.14	3.05	3.26	3.22	2.95	2.03	0.71	0.71	2.08	3.15	3.09	3.19	2.13	3.26	0.43	2.13
11	1.91	2.88	0.46	3.08	3.57	2.81	3.26	0.97	2.56	1.10	0.61	2.03	2.50	0.54	2.22	1.90	3.46	3.50	3.47	3.41	3.11	3.62	2.18	1.90	1.40	1.62	3.60	3.50	3.66	3.37	3.66	0.46	2.47
12	1.41	2.91	0.27	3.62	3.77	2.51	3.57	1.57	1.46	0.48	2.63	2.17	1.20	0.48	2.07	2.11	3.64	3.62	1.54	2.50	3.70	3.67	3.14	1.14	2.08	3.51	3.50	3.50	2.35	2.91	3.77	0.27	2.43
13	3.16	3.46	0.46	1.63	3.71	2.24	2.50	2.79	0.92	0.62	0.72	1.31	0.75	0.63	0.88	2.30	2.23	3.55	1.27	1.26	3.64	3.55	3.22	1.16	1.60	2.94	1.25	3.33	2.21	2.03	3.71	0.46	2.04
14	2.36	1.20	0.36	1.12	3.44	2.03	3.18	1.38	0.65	0.77	0.31	0.91	1.12	0.56	1.46	2.39	2.23	2.96	0.67	3.07	3.17	3.24	1.52	0.84	1.64	1.19	0.77	3.27	1.94	2.39	3.44	0.31	1.74
15	1.81	1.56	0.23	1.35	2.95	2.15	2.29	0.79	0.27	0.54	0.25	0.97	0.44	0.29	1.56	1.45	1.19	2.07	0.43	2.45	2.76	2.74	0.93	1.26	0.65	0.38	0.78	2.63	1.43	2.46	2.95	0.23	1.37
16	1.41	0.88	0.27	0.69	2.29	1.43	0.92	0.40	0.39	0.72	0.29	0.54	0.46	0.15	1.58	1.67	1.92	0.69	0.88	1.58	1.98	2.10	0.70	0.81	0.65	0.55	1.01	2.11	0.86	1.32	2.29	0.15	1.04
17	0.81	0.22	0.19	0.83	1.51	0.63	0.31	0.13	0.25	0.57	0.27	0.34	0.26	0.20	0.68	1.34	1.13	0.77	0.25	0.74	1.37	1.23	0.37	0.38	0.21	0.34	1.16	1.26	0.83	0.84	1.51	0.13	0.65
18	0.31	0.08	0.19	0.23	0.75	0.37	0.14	0.05	0.08	0.24	0.10	0.38	0.12	0.09	0.52	0.48	0.49	0.10	0.22	0.53	0.30	0.51	0.16	0.20	0.17	0.17	0.33	0.46	0.51	0.39	0.75	0.05	0.29
19	0.03	0.01	0.04	0.06	0.08	0.09	0.04		0.01	0.03	0.01	0.06	0.03	0.01	0.05	0.04	0.06	0.02	0.07	0.08	0.06	0.05	0.01	0.03	0.04	0.02	0.03	0.06	0.05	0.07	0.09	0.01	0.04
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	
最高値	3.16	3.46	0.51	3.62	3.77	3.00	3.57	2.79	2.56	1.10	2.63	2.17	2.50	1.57	2.22	2.39	3.64	3.62	3.47	3.41	3.70	3.67	3.22	1.90	2.08	3.51	3.60	3.50	3.66	3.37	3.77	—	—
最低値	0.03	0.01	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	0.03	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.03	—	0.00	—
平均値	1.45	1.30	0.28	1.25	2.07	1.50	1.58	0.81	0.87	0.53	0.50	0.94	0.84	0.52	1.14	1.30	1.70	1.70	1.19	1.57	1.94	2.01	1.10	0.62	0.82	1.16	1.45	1.92	1.53	1.57	—	—	1.24

表 地上気象（日射量）の調査結果

調査期間：令和7年7月1日～7月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	7月1日 (火)	7月2日 (水)	7月3日 (木)	7月4日 (金)	7月5日 (土)	7月6日 (日)	7月7日 (月)	7月8日 (火)	7月9日 (水)	7月10日 (木)	7月11日 (金)	7月12日 (土)	7月13日 (日)	7月14日 (月)	7月15日 (火)	7月16日 (水)	7月17日 (木)	7月18日 (金)	7月19日 (土)	7月20日 (日)	7月21日 (月)	7月22日 (火)	7月23日 (水)	7月24日 (木)	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	最高値	最低値	平均値	
1																																			
2																																			
3																																			
4																																			
5	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01		0.01						0.04	0.01	0.02	
6	0.31	0.20	0.25	0.35	0.27	0.15	0.05	0.22	0.15	0.17	0.09	0.19	0.23	0.05	0.08	0.17	0.11	0.26	0.21	0.13	0.14	0.15	0.16	0.15	0.13	0.11	0.09	0.13	0.09	0.10	0.23	0.35	0.05	0.17	
7	1.10	0.46	0.93	1.07	0.69	0.58	0.40	0.82	0.86	0.82	0.40	0.46	0.68	0.29	0.11	0.68	0.31	1.20	1.13	1.14	1.10	1.03	1.04	1.02	1.02	1.03	1.04	0.97	0.99	0.94	0.92	1.20	0.11	0.81	
8	1.74	0.48	1.83	1.81	1.11	1.11	0.55	1.54	1.63	1.51	0.94	0.60	1.88	0.43	0.91	0.38	1.00	1.81	1.87	1.88	1.70	1.71	1.78	1.75	1.76	1.77	1.66	1.68	1.80	1.76	1.77	1.88	0.38	1.42	
9	2.49	0.75	2.08	2.51	1.99	2.45	1.47	2.21	2.33	2.17	1.86	0.88	2.55	1.55	0.35	0.77	2.67	0.86	2.48	2.54	2.38	2.45	2.44	2.41	2.40	2.48	2.38	2.40	2.50	2.50	2.46	2.67	0.35	2.06	
10	3.02	1.29	1.15	3.05	1.42	2.44	1.85	2.93	2.39	2.96	1.65	1.75	2.63	3.13	0.15	0.44	3.70	1.33	2.97	3.01	3.00	3.04	3.01	2.96	2.23	1.67	2.78	2.92	3.08	3.09	2.19	3.70	0.15	2.36	
11	3.30	1.71	0.81	3.56	1.11	2.48	1.82	1.48	3.09	3.20	1.11	1.56	2.12	3.54	0.49	0.90	2.97	2.73	3.32	3.43	3.24	3.18	3.41	3.37	2.58	2.55	2.60	2.76	3.44	3.50	3.43	3.56	0.49	2.54	
12	2.85	2.42	3.18	3.50	1.20	2.82	1.50	1.72	2.32	2.82	0.87	2.06	1.54	2.33	0.74	0.57	2.20	2.49	2.56	3.59	2.45	1.62	3.18	2.25	2.86	2.62	2.41	3.25	3.60	3.62	3.73	3.73	0.57	2.42	
13	1.36	2.23	2.47	1.87	2.14	2.69	1.66	1.23	3.46	3.39	0.53	1.92	2.83	1.77	0.77	1.35	3.05	3.30	2.39	3.59	2.82	0.83	2.46	2.88	3.48	2.30	3.18	3.31	3.48	3.46	3.42	3.59	0.53	2.44	
14	0.16	2.11	1.15	1.36	3.08	1.96	1.67	1.51	3.25	2.61	0.51	1.67	1.60	2.56	0.59	0.87	2.71	3.37	3.24	2.50	1.44	0.24	2.54	1.67	3.09	0.89	3.30	2.83	3.16	3.15	2.85	3.37	0.16	2.05	
15	1.53	0.49	1.99	1.94	2.84	2.46	1.13	1.00	2.65	0.72	0.54	1.38	1.15	2.37	0.70	0.54	2.46	2.20	1.57	1.03	1.62	0.27	0.14	0.17	0.67	2.06	2.53	1.08	2.66	2.64	1.39	2.84	0.14	1.48	
16	0.55	0.80	0.57	1.53	1.38	1.38	1.34	0.76	1.91	0.13	0.27	0.28	0.43	1.82	0.55	0.36	1.80	0.66	1.44	0.81	1.43	0.46	0.14	0.10	1.48	0.49	1.53	0.19	1.98	2.00	1.04	2.00	0.10	0.96	
17	0.18	1.40	0.61	0.64	0.41	1.34	1.11	0.54	0.81	0.25	0.18	0.17	0.48	1.14	0.24	0.24	0.80	1.22	0.83	1.02	0.34	0.47	0.17	0.19	0.94	0.80	1.22	0.16	1.21	1.27	0.82	1.40	0.16	0.68	
18	0.06	0.58	0.21	0.19	0.12	0.64	0.27	0.53	0.40	0.29	0.04	0.09	0.24	0.39	0.22	0.14	0.35	0.49	0.37	0.66	0.14	0.26	0.20	0.13	0.49	0.47	0.48	0.26	0.47	0.45	0.22	0.66	0.04	0.32	
19		0.09	0.04	0.03	0.17	0.12	0.04	0.13	0.14	0.04	0.01	0.02	0.03	0.05	0.02	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	0.02	0.02	0.01	0.17	0.01	0.05	
20																																			
21																																			
22																																			
23																																			
24																																			
最高値	3.30	2.42	3.18	3.56	3.08	2.82	1.85	2.93	3.46	3.39	1.86	2.06	2.83	3.54	0.91	1.35	3.70	3.37	3.32	3.59	3.24	3.18	3.41	3.37	3.48	2.62	3.30	3.31	3.60	3.62	3.73	3.73	—	—	
最低値	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.06	0.03	0.02	0.02	0.01	—	0.01	—	
平均値	1.34	1.00	1.15	1.56	1.20	1.51	1.06	1.11	1.69	1.41	0.60	0.87	1.23	1.53	0.42	0.50	1.61	1.47	1.63	1.81	1.46	1.05	1.38	1.27	1.65	1.28	1.80	1.57	2.03	2.04	1.75	—	—	1.35	

調査期間：令和7年8月1日～8月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	8月1日 (金)	8月2日 (土)	8月3日 (日)	8月4日 (月)	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	8月12日 (火)	8月13日 (水)	8月14日 (木)	8月15日 (金)	8月16日 (土)	8月17日 (日)	8月18日 (月)	8月19日 (火)	8月20日 (水)	8月21日 (木)	8月22日 (金)	8月23日 (土)	8月24日 (日)	8月25日 (月)	8月26日 (火)	8月27日 (水)	8月28日 (木)	8月29日 (金)	8月30日 (土)	8月31日 (日)	最高値	最低値	平均値	
1																																			
2																																			
3																																			
4																																			
5					0.01																											0.01	0.01	0.01	
6	0.10	0.18	0.10	0.15	0.19	0.13	0.10	0.08	0.10	0.03	0.09	0.15	0.11	0.02	0.07	0.09	0.09	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06	0.19	0.02	0.09	
7	0.29	1.07	0.63	0.88	0.77	0.72	0.79	0.57	0.68	0.17	0.26	0.40	0.54	0.08	0.44	0.34	0.41	0.40	0.40	0.40	0.38	0.41	0.40	0.36	0.52	0.36	0.29	0.18	0.39	0.23	0.23	1.07	0.08	0.45	
8	0.79	1.78	1.62	1.29	1.84	1.82	1.11	1.56	0.98	0.25	0.15	0.64	0.65	0.35	1.48	0.62	1.32	1.35	1.51	1.38	1.22	1.09	1.35	1.34	0.82	1.20	1.32	0.24	1.20	1.45	1.25	1.84	0.15	1.13	
9	1.09	2.43	2.41	2.15	2.45	2.45	0.81	2.25	1.64	0.49	0.25	0.84	1.23	0.88	2.19	0.99	2.16	2.05	2.16	2.10	2.04	1.86	2.08	2.04	1.17	1.88	2.06	0.88	2.06	1.99	1.98	2.45	0.25	1.71	
10	1.43	2.99	2.93	2.68	2.89	2.92	0.42	2.92	1.56	0.76	1.13	1.07	1.33	1.84	2.80	1.44	2.83	1.67	2.78	2.76	2.67	2.09	2.56	2.68	1.71	2.57	2.67	1.47	2.61	2.63	2.60	2.99	0.42	2.18	
11	1.79	3.01	3.35	3.40	3.32	3.07	0.71	3.40	1.19	0.83	1.69	1.21	2.29	2.27	3.36	1.61	2.79	2.39	3.18	3.16	3.18	3.04	3.16	3.12	1.96	1.89	3.12	1.64	3.22	3.08	2.64	3.40	0.71	2.52	
12	2.39	3.42	3.39	3.38	3.48	3.05	0.95	3.35	1.77	1.70	0.88	1.12	1.82	1.84	3.04	2.35	2.66	3.27	3.38	2.80	1.82	3.37	3.34	3.20	1.20	1.89	3.21	1.39	2.63	3.32	2.33	3.48	0.88	2.51	
13	2.32	3.47	3.26	3.24	3.07	2.04	1.58	0.91	1.60	1.60	1.31	1.01	2.14	1.83	3.69	1.95	3.43	1.87	3.40	1.73	1.52	1.61	3.29	3.41	1.13	2.40	3.36	1.17	2.05	3.31	3.22	3.69	0.91	2.32	
14	2.67	2.05	2.86	3.03	2.65	1.72	2.15	1.32	0.79	1.53	0.98	0.84	0.96	1.14	1.28	0.74	3.14	0.95	3.17	2.57	1.25	1.69	1.56	2.57	0.58	2.25	2.91	1.59	2.65	2.16	2.90	3.17	0.58	1.89	
15	1.98	1.22	1.79	2.59	2.54	2.30	2.37	2.32	1.42	0.83	0.58	0.65	0.51	1.18	0.59	2.11	2.67	1.96	2.68	0.46	1.65	1.05	1.39	1.39	0.23	1.70	2.64	1.65	2.28	1.76	2.42	2.68	0.23	1.64	
16	0.71	0.95	0.12	1.96	1.83	1.72	2.01	0.74	1.33	0.48	0.46	0.47	0.19	0.88	1.22	1.66	2.24	0.55	1.96	0.41	1.65	0.27	1.00	0.38	0.27	0.74	1.52	0.55	1.38	1.15	1.21	2.24	0.12	1.03	
17	0.63	0.63	0.22	1.08	1.10	1.37	1.03	0.58	1.26	0.28	0.28	0.18	0.06	0.59	1.13	0.29	1.48	0.58	1.21	0.55	1.16	0.82	0.63	0.27	0.21	0.78	0.55	0.31	0.50	0.81	0.68	1.48	0.06	0.69	
18	0.27	0.24	0.16	0.27	0.39	0.63	0.52	0.53	0.49	0.16	0.11	0.09	0.08	0.21	0.14	0.30	0.53	0.29	0.42	0.21	0.24	0.26	0.36	0.14	0.07	0.31	0.29	0.08	0.21	0.20	0.21	0.63	0.07	0.27	
19	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.06	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01		0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.06	0.01	0.02	
20																																			
21																																			
22																																			
23																																			
24																																			
最高値	2.67	3.47	3.39	3.40	3.38	3.48	3.07	2.37	3.40	1.77	1.70	1.69	1.21	2.29	2.27	3.69	2.35	3.43	3.27	3.40	3.16	3.18	3.37	3.34	3.41	1.96	2.57	3.36	1.65	3.22	3.32	3.22	3.69	—	—
最低値	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.06	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.07	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	—	—	—	
平均値	1.18	1.68	1.63	1.87	1.77	1.71	1.04	1.47	1.06	0.65	0.58	0.62	0.85	0.94	1.53	1.04	1.84	1.24	1.88	1.33	1.35	1.26	1.52	1.50	0.77	1.29	1.71	0.86	1.52	1.58	1.55	—	—	1.32	



## 表 地上気象（日射量）の調査結果

調査期間：令和7年9月1日～9月30日

調査場所：対象事業実施区域

單位：MJ/m<sup>2</sup>

日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	最高値	最低値	平均値
時間	(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)			
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5					0.02																										0.02	0.02	0.02
6	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.01	0.02	0.07	0.01	0.06	0.04	0.06	0.02		0.03	0.02	0.05	0.03	0.05	0.05	0.01	0.03	0.01	0.03	0.07	0.01	0.03
7	0.20	0.12	0.16	0.21	0.03	0.13	0.33	0.32	0.38	0.35	0.11	0.07	0.12	0.52	0.10	0.38	0.28	0.34	0.09	0.10	0.20	0.22	0.39	0.19	0.18	0.27	0.19	0.18	0.16	0.34	0.52	0.03	0.22
8	1.25	1.34	1.33	0.54	0.05	1.39	1.53	1.50	0.58	1.38	0.61	0.19	0.50	1.08	0.65	0.98	1.38	0.78	0.38	0.39	1.03	0.64	1.37	1.24	1.12	1.26	0.57	1.27	1.09	0.49	1.53	0.05	0.93
9	2.02	2.07	2.08	0.84	0.06	2.08	2.23	2.17	1.53	2.13	2.20	0.35	0.74	2.23	0.84	1.25	2.08	1.12	0.71	0.50	1.48	1.33	1.33	1.95	1.94	2.02	0.78	1.56	1.66	0.29	2.23	0.06	1.45
10	2.62	2.65	2.64	1.07	0.11	2.69	2.77	2.73	2.41	2.09	1.66	0.40	0.80	1.72	1.16	1.69	2.61	1.43	1.00	0.30	2.55	2.35	1.71	2.49	2.54	2.55	0.94	2.20	2.12	0.48	2.77	0.11	1.82
11	3.02	3.05	3.15	1.64	0.12	3.16	3.11	3.07	2.55	2.84	2.57	0.83	1.91	2.40	2.01	2.58	2.95	1.45	1.49	0.88	2.67	2.76	2.11	2.96	2.96	2.80	0.90	2.51	2.49	0.95	3.16	0.12	2.26
12	3.28	3.14	2.23	1.75	0.12	3.02	3.35	3.19	1.38	1.74	2.72	1.09	1.39	1.34	2.90	2.17	3.17	1.50	2.35	0.45	2.82	2.38	1.67	2.91	2.71	3.04	2.18	2.77	3.01	0.96	3.35	0.12	2.22
13	3.18	2.79	0.55	1.17	0.11	2.57	2.34	3.11	1.05	2.72	1.02	0.70	0.92	1.16	3.03	2.45	2.38	1.88	1.47	0.70	0.71	2.52	2.38	2.37	2.01	2.90	2.67	2.07	2.43	1.56	3.18	0.11	1.90
14	2.90	2.24	0.59	0.59	0.06	1.00	1.07	2.78	0.91	1.99	1.44	0.46	0.77	1.28	1.77	1.80	2.80	1.84	0.99	0.44	0.52	1.38	2.15	1.77	1.59	2.23	1.64	1.11	1.61	1.09	2.90	0.06	1.43
15	2.42	2.49	0.89	0.36	0.09	1.71	1.55	1.94	0.94	1.03	1.36	0.52	1.01	1.10	0.70	1.99	2.23	1.25	0.49	0.35	0.56	0.97	1.05	0.99	0.80	0.91	0.53	0.79	1.77	0.95	2.49	0.09	1.13
16	1.73	1.73	0.89	0.35	0.52	1.27	1.42	0.48	0.85	0.73	0.50	0.22	0.44	1.16	0.29	1.26	1.03	1.19	0.14	0.18	0.59	0.71	0.59	0.94	0.39	0.28	0.27	1.31	1.00	0.37	1.73	0.14	0.76
17	0.99	0.49	0.49	0.12	0.91	0.26	0.78	0.51	0.52	0.34	0.17	0.02	0.29	0.39	0.05	0.37	0.49	0.32	0.08	0.07	0.20	0.24	0.30	0.48	0.07	0.20	0.08	0.44	0.27	0.10	0.99	0.02	0.34
18	0.24	0.16	0.13	0.05	0.32	0.13	0.05	0.03	0.04	0.06	0.03		0.02	0.03		0.02	0.02	0.02	0.01		0.01		0.01	0.01		0.01				0.32	0.01	0.07	
19	0.01	0.01			0.01																										0.01	0.01	0.01
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	
最高値	3.28	3.14	3.15	1.75	0.91	3.16	3.35	3.19	2.55	2.84	2.72	1.09	1.91	2.40	3.03	2.58	3.17	1.88	2.35	0.88	2.82	2.76	2.38	2.96	2.96	3.04	2.67	2.77	3.01	1.56	3.35	—	—
最低値	0.01	0.01	0.04	0.03	0.01	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.07	0.01	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	—	0.01	—
平均値	1.71	1.59	1.17	0.67	0.17	1.50	1.58	1.68	1.01	1.34	1.11	0.41	0.69	1.11	1.13	1.31	1.65	1.01	0.71	0.40	1.03	1.29	1.16	1.41	1.36	1.42	0.90	1.35	1.47	0.63	—	—	1.13

調査期間：令和7年10月1日～10月31日

調査場所：対象事業実施区域

單位：MJ/m<sup>2</sup>

月	日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	最高値	最低値	平均値	
時間		(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)	(金)				
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6			0.03	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01				0.01																					0.03	0.01	0.01
7		0.03	0.30	0.22	0.11	0.19	0.07	0.04	0.08	0.05	0.08	0.04	0.23	0.09	0.04	0.05	0.07	0.07	0.18	0.12	0.07	0.05	0.03	0.07	0.06	0.07	0.03	0.06	0.05	0.07	0.07	0.10	0.30	0.03	0.09	
8		0.25	0.76	0.99	0.22	0.48	0.51	0.17	0.42	0.12	0.29	0.10	0.49	0.36	0.13	0.34	0.33	0.16	0.47	0.30	0.28	0.19	0.10	0.29	0.25	0.17	0.13	0.34	0.12	0.45	0.29	0.26	0.99	0.10	0.32	
9		0.42	1.15	1.36	0.51	0.81	1.74	0.33	1.54	0.10	0.52	0.27	1.15	0.74	0.30	0.75	0.42	1.54	1.15	0.80	0.38	0.46	0.17	0.62	0.50	0.38	0.28	0.90	1.32	0.85	1.28	0.54	1.74	0.10	0.75	
10		0.43	1.64	1.12	0.65	1.40	1.88	0.51	2.05	0.32	1.08	0.30	2.02	1.25	0.25	0.87	0.92	2.19	1.82	0.67	0.55	0.65	0.29	0.92	0.75	0.47	0.37	1.28	2.06	1.48	1.87	0.88	2.19	0.25	1.06	
11		0.43	2.55	0.73	0.38	1.66	2.57	0.87	2.54	0.25	1.63	0.32	2.55	1.29	0.28	1.08	0.71	2.57	2.54	0.44	1.86	0.29	0.41	1.00	1.09	0.81	0.34	1.71	2.47	2.03	2.21	0.61	2.57	0.25	1.30	
12		0.73	2.82	0.96	0.51	0.89	1.30	0.93	2.83	0.19	2.51	0.32	1.96	1.38	0.32	1.59	0.91	2.74	2.66	0.39	1.17	0.55	0.24	1.53	0.88	0.62	0.61	2.14	2.62	1.83	2.26	0.85	2.83	0.19	1.33	
13		0.51	2.63	1.02	0.45	0.77	0.68	1.06	2.17	0.30	1.70	0.44	1.43	1.54	0.34	1.46	0.88	2.61	2.09	0.13	1.39	0.59	0.24	1.87	1.20	0.50	0.78	1.42	2.50	1.65	2.42	0.38	2.63	0.13	1.20	
14		0.52	2.31	1.08	0.42	0.46	0.42	1.02	1.27	0.25	1.15	0.50	1.11	0.81	0.26	1.94	1.12	2.24	1.23	0.18	0.54	0.61	0.28	2.21	0.72	0.56	0.95	2.13	1.78	1.27	1.97	0.22	2.31	0.18	1.02	
15		0.57	0.99	0.72	0.19	0.53	0.49	0.42	1.09	0.15	0.84	0.67	0.92	1.36	0.25	1.00	0.65	1.67	0.99	0.10	0.41	0.20	0.14	1.61	0.56	0.30	0.37	1.96	0.30	0.93	1.05	0.20	1.96	0.10	0.70	
16		0.49	0.17	0.53	0.17	0.49	0.53	0.15	0.61	0.10	0.54	0.38	0.63	0.97	0.12	0.21	0.40	0.96	0.93	0.09	0.16	0.13	0.08	1.06	0.16	0.15	0.14	0.92	0.13	0.71	0.39	0.09	1.06	0.08	0.41	
17		0.36	0.05	0.25	0.11	0.10	0.04	0.09	0.22	0.04	0.09	0.12	0.18	0.21	0.03	0.10	0.15	0.27	0.16	0.02	0.07	0.05	0.03	0.26	0.05	0.03	0.04	0.21	0.03	0.19	0.09	0.01	0.36	0.01	0.12	
18				0.02					0.01					0.01																				0.02	0.01	0.01
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
最高値		0.73	2.82	1.36	0.65	1.66	2.57	1.06	2.83	0.32	2.51	0.67	2.55	1.54	0.34	1.94	1.12	2.74	2.66	0.80	1.86	0.65	0.41	2.21	1.20	0.81	0.95	2.14	2.62	2.03	2.42	0.88	2.83	—	—	
最低値		0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.04	0.08	0.04	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.07	0.16	0.02	0.07	0.05	0.03	0.07	0.05	0.03	0.03	0.06	0.03	0.07	0.07	0.01	—	0.01	—	
平均値		0.43	1.28	0.69	0.31	0.65	0.85	0.51	1.14	0.17	0.95	0.31	1.06	0.83	0.21	0.85	0.60	1.55	1.29	0.29	0.63	0.34	0.18	1.04	0.57	0.37	0.37	1.19	1.22	1.04	1.26	0.38	—	—	0.70	

## 表 地上気象（日射量）の調査結果

調査期間：令和7年11月1日～11月30日

調査場所：対象事業実施区域

单位: MJ/m<sup>2</sup>

日	11月1日	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9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	最高値	最低値	平均値
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)			
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7	0.06	0.12	0.05	0.05	0.08	0.03	0.05	0.05	0.01	0.04	0.06	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.12	0.01	0.04
8	0.32	0.43	0.12	0.11	0.34	0.28	0.16	0.16	0.09	0.17	0.21	0.11	0.19	0.10	0.20	0.16	0.10	0.27	0.12	0.24	0.09	0.09	0.13	0.10	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.43	0.08	0.16
9	0.76	0.82	1.00	0.91	0.55	0.59	0.86	0.85	0.25	0.75	0.87	0.56	0.39	0.62	0.63	0.53	0.53	0.45	0.51	0.51	0.44	0.42	0.49	0.44	0.17	0.36	0.37	0.30	0.29	0.28	1.00	0.17	0.55
10	0.68	1.47	1.72	1.86	0.80	0.56	1.79	1.53	0.33	1.81	1.26	1.27	0.60	1.75	1.72	1.65	1.79	1.43	1.72	1.18	1.74	1.70	1.39	1.57	0.22	1.59	1.63	1.62	1.60	1.59	1.86	0.22	1.39
11	0.99	1.54	1.54	2.28	0.96	0.80	2.24	2.09	0.36	2.19	1.24	1.06	0.87	2.16	2.08	1.90	2.07	2.03	2.06	2.03	2.03	1.96	1.74	1.95	0.16	1.90	1.79	1.92	1.80	1.88	2.28	0.16	1.65
12	1.08	1.65	2.58	2.39	0.95	1.27	2.36	1.53	0.54	1.61	1.46	1.04	0.74	2.31	2.18	1.78	2.26	2.15	1.81	2.25	2.21	2.10	2.01	2.19	0.29	2.12	1.26	2.16	1.23	2.11	2.58	0.29	1.72
13	1.90	1.96	1.68	2.23	1.10	1.60	2.23	1.45	0.39	1.99	0.86	1.21	0.72	2.17	2.14	2.21	2.15	1.95	0.91	2.16	2.04	2.18	1.71	2.05	0.33	1.98	1.19	2.05	1.31	1.99	2.23	0.33	1.66
14	1.54	1.14	1.51	1.58	0.67	1.28	1.85	1.35	0.91	1.65	0.38	0.99	0.44	1.11	1.75	2.05	1.73	1.89	1.17	1.64	1.69	1.27	1.06	1.60	0.30	1.59	0.46	1.64	0.74	1.58	2.05	0.30	1.29
15	1.19	0.98	1.41	1.10	0.28	0.83	1.14	0.71	0.34	1.09	0.35	0.88	0.30	0.91	1.13	0.54	1.22	0.79	0.87	0.98	1.19	0.44	0.63	1.05	0.19	1.16	0.35	1.20	0.66	1.13	1.41	0.19	0.84
16	0.77	0.56	0.77	0.48	0.17	0.49	0.62	0.53	0.22	0.68	0.33	0.35	0.15	0.29	0.37	0.20	0.59	0.58	0.27	0.28	0.55	0.31	0.46	0.32	0.09	0.47	0.18	0.51	0.31	0.47	0.77	0.09	0.41
17	0.13	0.10	0.13	0.05	0.02	0.13	0.09	0.06	0.03	0.09	0.06	0.05	0.02	0.05	0.02	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.01	0.04	0.03	0.03	0.13	0.01	0.05
18																																	
19																																	
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	
最高値	1.90	1.96	2.58	2.39	1.10	1.60	2.36	2.09	0.91	2.19	1.46	1.27	0.87	2.31	2.18	2.21	2.26	2.15	2.06	2.25	2.21	2.18	2.01	2.19	0.33	2.12	1.79	2.16	1.80	2.11	2.58	—	—
最低値	0.06	0.10	0.05	0.05	0.02	0.03	0.05	0.05	0.01	0.04	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	—	0.01	—
平均値	0.86	0.98	1.14	1.19	0.54	0.71	1.22	0.94	0.32	1.10	0.64	0.69	0.40	1.04	1.11	1.01	1.14	1.06	0.87	1.03	1.09	0.96	0.88	1.03	0.17	1.03	0.67	1.05	0.73	1.02	—	—	0.89

調査期間：令和7年12月1日～12月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	最高値	最低値	平均値
時間	(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)			
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7	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
8	0.08	0.10	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.17	0.08	0.08	0.04	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.13	0.09	0.13	0.07	0.06	0.12	0.06	0.10	0.06	0.07	0.07	0.10	0.17	0.04	0.08
9	0.25	0.26	0.12	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.31	0.13	0.15	0.07	0.11	0.13	0.14	0.11	0.15	0.22	0.26	0.34	0.13	0.11	0.33	0.12	0.17	0.12	0.12	0.13	0.15	0.34	0.07	0.17
10	1.59	1.47	0.24	1.64	1.57	1.51	1.54	1.48	1.48	1.48	1.37	1.49	1.41	0.10	1.40	1.34	1.28	1.34	1.33	0.54	0.32	1.29	1.63	0.23	0.40	1.25	0.61	1.25	1.20	1.18	1.31	1.64	0.10	1.17
11	1.85	1.68	0.31	1.94	1.91	1.77	1.91	1.85	1.90	1.89	1.80	1.93	1.98	0.64	1.93	1.69	1.81	1.87	1.77	0.84	0.34	1.88	1.99	0.30	0.42	1.35	0.78	1.88	1.83	1.78	1.70	1.99	0.30	1.53
12	2.07	2.00	0.31	2.16	2.11	1.97	2.01	1.92	2.01	1.83	1.82	1.99	1.96	0.92	2.07	1.97	1.51	1.94	1.91	0.70	0.34	1.72	1.93	0.40	0.53	1.19	0.70	1.97	1.93	1.87	1.75	2.16	0.31	1.60
13	1.96	1.74	0.41	2.07	1.82	1.62	1.98	1.89	1.72	1.29	1.94	2.01	1.93	0.92	1.99	2.04	1.87	1.96	1.91	0.59	0.29	1.32	1.83	0.48	0.39	0.77	0.69	2.02	1.95	1.94	1.94	2.07	0.29	1.53
14	1.55	1.49	1.26	1.64	1.45	1.40	1.60	1.56	1.32	1.59	1.63	1.68	1.62	0.80	1.69	1.62	1.56	1.66	1.61	0.48	0.59	1.42	1.29	0.28	0.19	0.53	0.76	1.71	1.67	1.64	1.51	1.71	0.19	1.32
15	0.96	0.52	0.95	1.07	1.19	1.19	1.09	0.97	0.30	1.02	1.02	1.05	1.00	0.54	1.07	1.01	0.96	0.40	0.95	0.34	0.33	0.52	0.90	0.22	0.06	0.44	0.49	1.12	1.10	1.13	0.68	1.19	0.06	0.79
16	0.35	0.24	0.32	0.23	0.49	0.47	0.45	0.39	0.35	0.45	0.44	0.47	0.45	0.20	0.47	0.45	0.33	0.22	0.44	0.09	0.24	0.20	0.37	0.09	0.05	0.28	0.28	0.54	0.54	0.56	0.46	0.56	0.05	0.35
17	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02		0.04	0.09	0.06	0.06	0.08	0.04	0.09	0.01	0.03
18																																		
19																																		
20																																		
21																																		
22																																		
23																																		
24																																		
最高値	2.07	2.00	1.26	2.16	2.11	1.97	2.01	1.92	2.01	1.89	1.94	2.01	1.98	0.92	2.07	2.04	1.87	1.96	1.91	0.84	0.59	1.88	1.99	0.48	0.53	1.35	0.78	2.02	1.95	1.94	1.94	2.16	—	—
最低値	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.05	0.04	0.09	0.06	0.06	0.07	0.04	—	0.01	—
平均値	0.97	0.87	0.40	1.00	0.98	0.93	0.99	0.94	0.85	0.89	0.96	0.99	1.06	0.43	1.08	1.04	0.96	0.96	1.02	0.39	0.28	0.88	1.02	0.22	0.28	0.60	0.47	1.07	1.05	1.04	0.96	—	—	0.91

(6) 放射収支量

表 地上気象(放射収支量)の調査結果

調査期間：令和7年1月1日～1月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	1月1日 (水)	1月2日 (木)	1月3日 (金)	1月4日 (土)	1月5日 (日)	1月6日 (月)	1月7日 (火)	1月8日 (水)	1月9日 (木)	1月10日 (金)	1月11日 (土)	1月12日 (日)	1月13日 (月)	1月14日 (火)	1月15日 (水)	1月16日 (木)	1月17日 (金)	1月18日 (土)	1月19日 (日)	1月20日 (月)	1月21日 (火)	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	最高値	最低値	平均値
1	-0.31	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.23	-0.20	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.19	-0.26	-0.27	-0.28	-0.32	-0.30	-0.28	-0.19	-0.23	-0.06	-0.14	-0.22	-0.26	-0.05	-0.29	-0.30	-0.01	-0.30	-0.30	-0.32	-0.01	-0.32	-0.25
2	-0.32	-0.26	-0.26	-0.26	-0.29	-0.17	-0.21	-0.29	-0.28	-0.32	-0.32	-0.14	-0.23	-0.25	-0.27	-0.31	-0.30	-0.29	-0.16	-0.24	-0.08	-0.23	-0.24	-0.27	-0.03	-0.29	-0.29	-0.02	-0.29	-0.30	-0.32	-0.02	-0.32	-0.24
3	-0.31	-0.26	-0.26	-0.27	-0.29	-0.19	-0.22	-0.31	-0.29	-0.30	-0.32	-0.12	-0.18	-0.27	-0.27	-0.31	-0.30	-0.29	-0.18	-0.12	0.01	-0.24	-0.26	-0.26	-0.07	-0.29	-0.30	-0.06	-0.29	-0.30	-0.31	0.01	-0.32	-0.24
4	-0.33	-0.27	-0.25	-0.27	-0.28	-0.21	-0.23	-0.31	-0.30	-0.30	-0.32	-0.12	-0.21	-0.19	-0.27	-0.32	-0.29	-0.29	-0.16	-0.01	0.00	-0.26	-0.26	-0.27	-0.01	-0.30	-0.29	-0.17	-0.29	-0.30	-0.31	0.00	-0.33	-0.24
5	-0.33	-0.27	-0.21	-0.27	-0.29	-0.23	-0.24	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.12	-0.29	-0.06	-0.27	-0.31	-0.28	-0.28	-0.17	0.00	-0.01	-0.26	-0.26	-0.28	-0.01	-0.31	-0.27	-0.17	-0.29	-0.29	-0.29	0.00	-0.33	-0.24
6	-0.31	-0.27	-0.23	-0.25	-0.29	-0.14	-0.24	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.11	-0.30	-0.26	-0.26	-0.30	-0.30	-0.28	-0.21	-0.01	-0.02	-0.28	-0.25	-0.28	-0.02	-0.32	-0.24	-0.20	-0.29	-0.30	-0.31	-0.01	-0.32	-0.24
7	-0.28	-0.26	-0.22	-0.21	-0.29	-0.09	-0.24	-0.30	-0.29	-0.33	-0.29	-0.08	-0.29	-0.26	-0.24	-0.28	-0.29	-0.28	-0.20	-0.06	-0.01	-0.28	-0.20	-0.27	-0.06	-0.30	-0.16	-0.21	-0.28	-0.29	-0.29	-0.01	-0.33	-0.23
8																																		
9																																		
10																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14																																		
15																																		
16																																		
17						0.02							-0.28																			0.02	-0.28	-0.13
18	-0.22	-0.20	-0.22	-0.09	-0.21	0.02	-0.30	-0.30	-0.34	-0.33	-0.28	-0.06	-0.28	-0.23	-0.28	-0.14	-0.26	-0.26	-0.02	-0.04	-0.09	-0.25	-0.26	-0.23	-0.26	-0.27	-0.24	-0.31	-0.29	-0.33	-0.25	0.02	-0.34	-0.22
19	-0.25	-0.22	-0.20	-0.11	-0.22	0.02	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.09	-0.29	-0.24	-0.28	-0.13	-0.18	-0.25	-0.04	-0.04	-0.09	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.27	-0.24	-0.31	-0.29	-0.33	-0.22	0.02	-0.33	-0.22
20	-0.27	-0.22	-0.18	-0.17	-0.22	0.02	-0.29	-0.31	-0.33	-0.31	-0.28	-0.10	-0.29	-0.28	-0.30	-0.27	-0.18	-0.26	-0.10	-0.02	-0.08	-0.26	-0.26	-0.15	-0.26	-0.29	-0.23	-0.31	-0.28	-0.33	-0.20	0.02	-0.33	-0.23
21	-0.26	-0.22	-0.23	-0.21	-0.25	0.01	-0.30	-0.31	-0.33	-0.31	-0.29	-0.10	-0.30	-0.28	-0.33	-0.29	-0.20	-0.20	-0.13	-0.04	-0.15	-0.26	-0.25	-0.08	-0.28	-0.30	-0.15	-0.31	-0.28	-0.33	-0.20	0.01	-0.33	-0.23
22	-0.27	-0.25	-0.26	-0.22	-0.25	0.01	-0.31	-0.31	-0.32	-0.30	-0.30	-0.11	-0.27	-0.28	-0.34	-0.29	-0.23	-0.09	-0.17	-0.03	-0.19	-0.21	-0.26	-0.16	-0.30	-0.28	-0.04	-0.32	-0.29	-0.33	-0.23	0.01	-0.34	-0.23
23	-0.27	-0.26	-0.26	-0.24	-0.25	-0.09	-0.31	-0.30	-0.32	-0.31	-0.30	-0.18	-0.29	-0.27	-0.32	-0.28	-0.22	-0.12	-0.19	-0.04	-0.11	-0.24	-0.27	-0.14	-0.31	-0.28	-0.04	-0.32	-0.30	-0.33	-0.26	-0.04	-0.33	-0.24
24	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.16	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.25	-0.20	-0.27	-0.27	-0.32	-0.30	-0.20	-0.15	-0.18	-0.02	-0.06	-0.27	-0.26	-0.14	-0.31	-0.28	-0.02	-0.31	-0.29	-0.33	-0.27	-0.02	-0.33	-0.24
最高値	-0.22	-0.20	-0.18	-0.09	-0.21	0.02	-0.20	-0.29	-0.28	-0.30	-0.25	-0.06	-0.18	-0.06	-0.24	-0.13	-0.18	-0.09	-0.02	0.00	0.01	-0.14	-0.20	-0.08	-0.01	-0.27	-0.02	-0.01	-0.28	-0.29	-0.20	0.02	—	—
最低値	-0.33	-0.27	-0.27	-0.27	-0.29	-0.23	-0.31	-0.34	-0.34	-0.33	-0.32	-0.20	-0.30	-0.28	-0.34	-0.32	-0.30	-0.29	-0.21	-0.24	-0.19	-0.28	-0.27	-0.28	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.30	-0.33	-0.32	—	-0.34	—
平均値	-0.29	-0.25	-0.24	-0.22	-0.26	-0.09	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.12	-0.27	-0.24	-0.29	-0.28	-0.25	-0.24	-0.15	-0.06	-0.07	-0.25	-0.25	-0.22	-0.16	-0.29	-0.20	-0.22	-0.29	-0.31	-0.27	—	—	-0.23

調査期間：令和7年2月1日～2月28日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)	2月5日 (水)	2月6日 (木)	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)	2月14日 (金)	2月15日 (土)	2月16日 (日)	2月17日 (月)	2月18日 (火)	2月19日 (水)	2月20日 (木)	2月21日 (金)	2月22日 (土)	2月23日 (日)	2月24日 (月)	2月25日 (火)	2月26日 (水)	2月27日 (木)	2月28日 (金)	最高値	最低値	平均値
1	-0.27	-0.03	-0.02	-0.25	-0.33	-0.32	-0.30	-0.03	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.04	-0.28	-0.29	-0.03	-0.21	-0.32	-0.29	-0.32	-0.31	-0.30	-0.33	-0.26	-0.32	-0.28	-0.27	-0.24	-0.02	-0.33	-0.25
2	-0.24	-0.02	-0.02	-0.14	-0.32	-0.32	-0.27	-0.19	-0.34	-0.32	-0.28	-0.29	-0.09	-0.28	-0.29	-0.11	-0.20	-0.33	-0.31	-0.33	-0.32	-0.24	-0.33	-0.28	-0.32	-0.29	-0.28	-0.19	-0.02	-0.34	-0.25
3	-0.19	-0.01	-0.03	-0.23	-0.30	-0.33	-0.29	-0.24	-0.33	-0.32	-0.29	-0.28	-0.12	-0.29	-0.28	-0.13	-0.22	-0.32	-0.30	-0.33	-0.31	-0.27	-0.31	-0.27	-0.33	-0.29	-0.28	-0.20	-0.01	-0.33	-0.25
4	-0.14	-0.01	-0.02	-0.31	-0.32	-0.33	-0.29	-0.24	-0.32	-0.32	-0.29	-0.28	-0.10	-0.30	-0.29	-0.04	-0.22	-0.32	-0.31	-0.34	-0.30	-0.28	-0.33	-0.26	-0.33	-0.29	-0.29	-0.21	-0.01	-0.34	-0.25
5	-0.20	-0.01	-0.03	-0.31	-0.31	-0.33	-0.32	-0.24	-0.33	-0.32	-0.29	-0.28	-0.19	-0.30	-0.30	-0.02	-0.25	-0.32	-0.33	-0.33	-0.30	-0.29	-0.32	-0.17	-0.34	-0.28	-0.30	-0.25	-0.01	-0.34	-0.26
6	-0.23	-0.01	-0.10	-0.30	-0.30	-0.33	-0.32	-0.24	-0.33	-0.31	-0.29	-0.28	-0.22	-0.30	-0.29	-0.02	-0.27	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.29	-0.32	-0.25	-0.33	-0.26	-0.30	-0.24	-0.01	-0.33	-0.26
7	-0.24	-0.01	-0.03	-0.30	-0.28	-0.30		-0.26	-0.30		-0.27																		-0.01	-0.30	-0.22
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18	-0.07	-0.01	-0.24	-0.25	-0.26	-0.30	-0.32	-0.30	-0.32	-0.28	-0.29	-0.15	-0.34	-0.23	-0.19	-0.09	-0.32	-0.31	-0.33	-0.28	-0.08	-0.29							-0.01	-0.34	-0.24
19	-0.04	-0.01	-0.13	-0.32	-0.27	-0.33	-0.22	-0.34	-0.32	-0.27	-0.31	-0.21	-0.34	-0.23	-0.21	-0.05	-0.32	-0.34	-0.32	-0.28	-0.16	-0.32	-0.18	-0.29	-0.26	-0.29	-0.25	-0.16	-0.01	-0.34	-0.24
20	-0.04	-0.03	-0.18	-0.33	-0.20	-0.33	-0.13	-0.33	-0.33	-0.27	-0.31	-0.19	-0.33	-0.23	-0.21	-0.18	-0.32	-0.31	-0.32	-0.27	-0.18	-0.34	-0.09	-0.29	-0.29	-0.26	-0.25	-0.18	-0.03	-0.34	-0.24
21	-0.03	-0.01	-0.25	-0.32	-0.14	-0.32	-0.15	-0.34	-0.33	-0.26	-0.31	-0.18	-0.32	-0.25	-0.23	-0.18	-0.32	-0.28	-0.34	-0.27	-0.14	-0.31	-0.09	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.19	-0.01	-0.34	-0.24
22	-0.03	-0.01	-0.24	-0.34	-0.14	-0.33	-0.11	-0.33	-0.32	-0.28	-0.30	-0.14	-0.31	-0.25	-0.23	-0.11	-0.32	-0.28	-0.31	-0.30	-0.22	-0.30	-0.15	-0.29	-0.29	-0.30	-0.25	-0.19	-0.01	-0.34	-0.24
23	-0.03	-0.01	-0.23	-0.33	-0.19	-0.32	-0.14	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.08	-0.30	-0.25	-0.24	-0.07	-0.33	-0.30	-0.30	-0.30	-0.24	-0.31	-0.19	-0.31	-0.28	-0.28	-0.27	-0.22	-0.01	-0.33	-0.24
24	-0.03	-0.04	-0.21	-0.33	-0.31	-0.31	-0.07	-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.02	-0.27	-0.27	-0.14	-0.16	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.26	-0.33	-0.22	-0.31	-0.28	-0.28	-0.27	-0.23	-0.02	-0.33	-0.24
最高値	-0.03	-0.01	-0.02	-0.14	-0.14	-0.30	-0.07	-0.03	-0.30	-0.26	-0.27	-0.02	-0.04	-0.23	-0.14	-0.02	-0.20	-0.28	-0.29	-0.27	-0.08	-0.24	-0.09	-0.17	-0.26	-0.26	-0.25	-0.16	-0.01	—	—
最低値	-0.27	-0.04	-0.25	-0.34	-0.33	-0.33	-0.32	-0.34	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.30	-0.34	-0.30	-0.18	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.34	-0.33	-0.31	-0.34	-0.30	-0.30	-0.25	—	-0.34	—
平均値	-0.13	-0.02	-0.12	-0.29	-0.26	-0.32	-0.23	-0.27	-0.32	-0.30	-0.29	-0.21	-0.23	-0.27	-0.25	-0.09	-0.28	-0.31	-0.31	-0.31	-0.24	-0.30	-0.24	-0.27	-0.30	-0.28	-0.27	-0.21	—	—	-0.25

表 地上気象（放射収支量）の調査結果

調査期間：令和7年3月1日～3月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

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

調査期間：令和7年4月1日～4月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

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

表 地上気象（放射収支量）の調査結果

調査期間：令和7年5月1日～5月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

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

調査期間：令和7年6月1日～6月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	6月1日 (日)	6月2日 (月)	6月3日 (火)	6月4日 (水)	6月5日 (木)	6月6日 (金)	6月7日 (土)	6月8日 (日)	6月9日 (月)	6月10日 (火)	6月11日 (水)	6月12日 (木)	6月13日 (金)	6月14日 (土)	6月15日 (日)	6月16日 (月)	6月17日 (火)	6月18日 (水)	6月19日 (木)	6月20日 (金)	6月21日 (土)	6月22日 (日)	6月23日 (月)	6月24日 (火)	6月25日 (水)	6月26日 (木)	6月27日 (金)	6月28日 (土)	6月29日 (日)	6月30日 (月)	最高値	最低値	平均値	
1	-0.06	-0.18	-0.08	0.00	-0.11	-0.20	-0.13	-0.11	-0.13	-0.04	-0.01	-0.12	-0.06	-0.05	-0.02	-0.11	-0.15	-0.02	-0.15	-0.11	-0.04	-0.20	-0.15	-0.08	-0.04	-0.03	-0.20	-0.08	-0.18	-0.09	0.00	-0.20	-0.10	
2	-0.05	-0.19	-0.08	0.00	-0.10	-0.20	-0.13	-0.07	-0.13	-0.05	-0.03	-0.14	-0.05	-0.05	-0.03	-0.10	-0.15	-0.03	-0.17	-0.15	-0.17	-0.17	-0.16	-0.07	-0.06	-0.03	-0.21	-0.15	-0.18	-0.13	0.00	-0.21	-0.11	
3	-0.06	-0.14	-0.07	0.00	-0.23	-0.21	-0.12	-0.06	-0.11	-0.04	-0.02	-0.06	-0.10	-0.07	-0.02	-0.03	-0.17	-0.04	-0.15	-0.15	-0.21	-0.15	-0.14	-0.04	-0.03	-0.03	-0.21	-0.16	-0.16	-0.10	0.00	-0.23	-0.10	
4	-0.06	-0.10	-0.06	-0.21	-0.26	-0.25	-0.12	-0.07	-0.14	-0.04	-0.05	-0.12	-0.11	-0.06	-0.01	-0.05	-0.17	-0.05	-0.14	-0.04	-0.23	-0.12	-0.12	-0.08	-0.03	-0.04	-0.20	-0.16	-0.10	-0.08	-0.01	-0.26	-0.11	
5			0.00							-0.03	-0.02																				0.00	-0.03	-0.02	
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
10																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14																																		
15																																		
16																																		
17																																		
18																																		
19								-0.08																								-0.08	-0.08	-0.08
20	-0.14	-0.11	0.00	-0.18	-0.26	-0.16	-0.13	-0.09	-0.07	-0.11	-0.03	-0.13	-0.06	-0.03	-0.10	-0.17	-0.15	-0.12	-0.16	-0.13	-0.19	-0.16	-0.07	-0.04	-0.04	-0.08	-0.04	-0.17	-0.17	-0.06	0.00	-0.26	-0.11	
21	-0.17	-0.06	0.00	-0.19	-0.26	-0.15	-0.13	-0.10	-0.06	-0.09	-0.03	-0.11	-0.05	-0.03	-0.07	-0.16	-0.14	-0.14	-0.15	-0.11	-0.20	-0.16	-0.08	-0.03	-0.04	-0.06	-0.05	-0.12	-0.17	-0.10	0.00	-0.26	-0.11	
22	-0.20	-0.08	0.00	-0.17	-0.26	-0.15	-0.17	-0.11	-0.07	-0.09	-0.02	-0.07	-0.04	-0.02	-0.04	-0.13	-0.12	-0.15	-0.08	-0.11	-0.20	-0.17	-0.08	-0.03	-0.07	-0.08	-0.11	-0.16	-0.17	-0.10	0.00	-0.26	-0.11	
23	-0.12	-0.07	0.00	-0.15	-0.26	-0.15	-0.15	-0.11	-0.08	-0.08	-0.02	-0.10	-0.04	-0.01	-0.02	-0.14	-0.05	-0.15	-0.08	-0.06	-0.21	-0.15	-0.08	-0.02	-0.04	-0.19	-0.09	-0.18	-0.17	-0.13	0.00	-0.26	-0.10	
24	-0.13	-0.06	0.00	-0.08	-0.25	-0.14	-0.18	-0.13	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.01	-0.07	-0.15	-0.03	-0.15	-0.10	-0.04	-0.21	-0.13	-0.08	-0.03	-0.03	-0.20	-0.06	-0.18	-0.15	-0.11	0.00	-0.25	-0.10	
最高値	-0.05	-0.06	0.00	0.00	-0.10	-0.14	-0.12	-0.06	-0.05	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.08	-0.04	-0.04	-0.12	-0.07	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.08	-0.10	-0.06	0.00	—	—	
最低値	-0.20	-0.19	-0.08	-0.21	-0.26	-0.25	-0.18	-0.13	-0.14	-0.11	-0.06	-0.14	-0.11	-0.07	-0.10	-0.17	-0.17	-0.15	-0.17	-0.15	-0.23	-0.20	-0.16	-0.08	-0.07	-0.20	-0.21	-0.18	-0.18	-0.10	-0.13	—	-0.26	—
平均値	-0.11	-0.11	-0.03	-0.11	-0.22	-0.18	-0.14	-0.09	-0.09	-0.06	-0.03	-0.10	-0.06	-0.04	-0.04	-0.12	-0.13	-0.09	-0.13	-0.10	-0.18	-0.16	-0.11	-0.05	-0.04	-0.08	-0.13	-0.15	-0.16	-0.10	—	—	-0.10	

表 地上気象（放射収支量）の調査結果

調査期間：令和7年7月1日～7月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	7月1日 (火)	7月2日 (水)	7月3日 (木)	7月4日 (金)	7月5日 (土)	7月6日 (日)	7月7日 (月)	7月8日 (火)	7月9日 (水)	7月10日 (木)	7月11日 (金)	7月12日 (土)	7月13日 (日)	7月14日 (月)	7月15日 (火)	7月16日 (水)	7月17日 (木)	7月18日 (金)	7月19日 (土)	7月20日 (日)	7月21日 (月)	7月22日 (火)	7月23日 (水)	7月24日 (木)	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.11	-0.06	-0.05	-0.16	-0.15	-0.05	-0.01	-0.06	-0.07	-0.02	-0.11	-0.04	-0.19	-0.22	-0.19	-0.13	-0.12	-0.15	-0.14	-0.12	-0.15	-0.17	-0.15	-0.18	-0.15	-0.15	-0.01	-0.22	-0.12
2	-0.14	-0.12	-0.09	-0.13	-0.14	-0.06	-0.04	-0.04	-0.16	-0.15	-0.01	-0.01	-0.08	-0.06	-0.04	-0.13	-0.05	-0.19	-0.22	-0.19	-0.11	-0.12	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.16	-0.18	-0.16	-0.15	-0.01	-0.22	-0.12
3	-0.16	-0.13	-0.07	-0.12	-0.13	0.00	-0.04	-0.10	-0.16	-0.16	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.14	-0.05	-0.16	-0.21	-0.20	-0.14	-0.14	-0.15	-0.14	-0.14	-0.15	-0.18	-0.16	-0.17	-0.15	-0.12	0.00	-0.21	-0.12
4	-0.16	-0.12	-0.08	-0.05	-0.13	0.00	-0.04	-0.13	-0.17	-0.15	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	-0.13	-0.02	-0.15	-0.21	-0.20	-0.15	-0.14	-0.15	-0.15	-0.13	-0.16	-0.18	-0.15	-0.18	-0.16	-0.12	0.00	-0.21	-0.11
5							-0.03								-0.01	-0.04				-0.18					-0.12		-0.18	-0.14	-0.17	-0.15	-0.01	-0.01	-0.18	-0.10
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
10																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14																																		
15																																		
16																																		
17																																		
18																																		
19	-0.07																															-0.07	-0.07	-0.07
20	-0.06	-0.13	-0.06	-0.05	-0.05	-0.11	-0.10	-0.15	-0.17	-0.03	-0.02	-0.03	-0.11	-0.05	-0.03	-0.03	-0.19	-0.21	-0.17	-0.15	-0.08	-0.12	-0.12	-0.07	-0.16	-0.16	-0.14	-0.14	-0.15	-0.13	-0.18	-0.02	-0.21	-0.11
21	-0.06	-0.09	-0.07	-0.05	-0.04	-0.13	-0.11	-0.11	-0.17	-0.02	-0.02	-0.03	-0.16	-0.04	-0.05	-0.04	-0.18	-0.22	-0.17	-0.15	-0.10	-0.13	-0.12	-0.10	-0.16	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.02	-0.22	-0.11
22	-0.05	-0.11	-0.08	-0.05	-0.03	-0.11	-0.10	-0.14	-0.17	-0.05	-0.01	-0.03	-0.16	-0.04	-0.07	-0.03	-0.17	-0.22	-0.18	-0.14	-0.12	-0.14	-0.12	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.15	-0.11	-0.12	-0.14	-0.01	-0.22	-0.11
23	-0.06	-0.07	-0.13	-0.09	-0.06	-0.08	-0.06	-0.13	-0.17	-0.06	-0.01	-0.03	-0.16	-0.04	-0.10	-0.02	-0.19	-0.23	-0.18	-0.15	-0.08	-0.14	-0.14	-0.11	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.08	-0.14	-0.06	-0.01	-0.23	-0.11
24	-0.12	-0.10	-0.13	-0.13	-0.13	-0.10	-0.07	-0.15	-0.17	-0.09	-0.01	-0.03	-0.16	-0.04	-0.09	-0.03	-0.16	-0.23	-0.19	-0.15	-0.11	-0.15	-0.14	-0.09	-0.15	-0.17	-0.16	-0.18	-0.15	-0.15	-0.04	-0.01	-0.23	-0.12
最高値	-0.05	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	0.00	-0.03	-0.04	-0.16	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.15	-0.17	-0.14	-0.08	-0.12	-0.12	-0.07	-0.12	-0.15	-0.14	-0.14	-0.08	-0.12	-0.01	0.00	—	—
最低値	-0.16	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.13	-0.11	-0.15	-0.17	-0.16	-0.05	-0.03	-0.16	-0.07	-0.10	-0.14	-0.19	-0.23	-0.22	-0.20	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.16	-0.18	—	-0.23	—
平均値	-0.10	-0.11	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.11	-0.17	-0.10	-0.02	-0.02	-0.10	-0.04	-0.05	-0.07	-0.12	-0.20	-0.19	-0.17	-0.11	-0.13	-0.14	-0.12	-0.14	-0.16	-0.17	-0.15	-0.15	-0.15	-0.11	—	—	-0.11

調査期間：令和7年8月1日～8月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	8月1日 (金)	8月2日 (土)	8月3日 (日)	8月4日 (月)	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	8月12日 (火)	8月13日 (水)	8月14日 (木)	8月15日 (金)	8月16日 (土)	8月17日 (日)	8月18日 (月)	8月19日 (火)	8月20日 (水)	8月21日 (木)	8月22日 (金)	8月23日 (土)	8月24日 (日)	8月25日 (月)	8月26日 (火)	8月27日 (水)	8月28日 (木)	8月29日 (金)	8月30日 (土)	8月31日 (日)	最高値	最低値	平均値	
1	-0.12	-0.07	-0.13	-0.11	-0.12	-0.12	-0.04	-0.18	-0.12	-0.07	-0.05	-0.05	-0.06	-0.01	-0.06	-0.07	-0.10	-0.13	-0.06	-0.16	-0.18	-0.16	-0.17	-0.19	-0.13	-0.13	-0.19	-0.17	-0.17	-0.17	-0.06	-0.01	-0.19	-0.11	
2	-0.14	-0.08	-0.13	-0.12	-0.09	-0.11	-0.12	-0.19	-0.12	-0.06	-0.04	-0.06	-0.08	0.00	-0.08	-0.08	-0.10	-0.14	-0.08	-0.11	-0.19	-0.15	-0.17	-0.19	-0.11	-0.12	-0.20	-0.16	-0.17	-0.16	-0.09	0.00	-0.20	-0.12	
3	-0.12	-0.07	-0.12	-0.12	-0.09	-0.08	-0.15	-0.20	-0.13	-0.06	-0.04	-0.08	-0.09	0.00	-0.12	-0.12	-0.12	-0.14	-0.10	-0.13	-0.19	-0.16	-0.18	-0.19	-0.08	-0.15	-0.21	-0.13	-0.16	-0.16	-0.09	0.00	-0.21	-0.12	
4	-0.12	-0.09	-0.08	-0.13	-0.10	-0.10	-0.13	-0.20	-0.11	-0.05	-0.04	-0.08	-0.09	-0.01	-0.10	-0.12	-0.12	-0.15	-0.09	-0.18	-0.20	-0.16	-0.18	-0.18	-0.05	-0.15	-0.20	-0.01	-0.17	-0.17	-0.17	-0.01	-0.20	-0.12	
5	-0.07	-0.08	0.00	-0.10		-0.08	-0.11	-0.19	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.05	-0.01	-0.13	-0.08	-0.13	-0.15	-0.10	-0.19	-0.19	-0.17	-0.19	-0.18	-0.04	-0.15	-0.20	-0.02	-0.20	-0.18	-0.16	0.00	-0.20	-0.11	
6																																			
7																																			
8																																			
9																																			
10																																			
11																																			
12																																			
13																																			
14																																			
15																																			
16																																			
17																																			
18																																			
19																										-0.09			-0.06				-0.06	-0.09	-0.08
20	-0.07	-0.09	-0.03	-0.18	-0.14	-0.15	-0.11	-0.16	-0.13	-0.06	-0.09	-0.06	-0.02	-0.04	-0.06	-0.12	-0.14	-0.06	-0.17	-0.15	-0.14	-0.15	-0.16	-0.13	-0.08	-0.17	-0.17	-0.04	-0.13	-0.06	-0.15	-0.02	-0.18	-0.11	
21	-0.12	-0.09	-0.04	-0.20	-0.14	-0.13	-0.12	-0.15	-0.12	-0.04	-0.09	-0.05	-0.01	-0.05	-0.06	-0.11	-0.12	-0.07	-0.16	-0.16	-0.11	-0.16	-0.15	-0.14	-0.05	-0.15	-0.18	-0.07	-0.17	-0.05	-0.16	-0.01	-0.20	-0.11	
22	-0.12	-0.10	-0.06	-0.18	-0.15	-0.12	-0.12	-0.14	-0.12	-0.05	-0.10	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.13	-0.13	-0.07	-0.16	-0.16	-0.14	-0.17	-0.18	-0.09	-0.13	-0.18	-0.16	-0.08	-0.17	-0.05	-0.16	-0.04	-0.18	-0.12	
23	-0.09	-0.11	-0.10	-0.17	-0.13	-0.12	-0.13	-0.14	-0.10	-0.05	-0.08	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.13	-0.13	-0.07	-0.13	-0.16	-0.11	-0.17	-0.18	-0.12	-0.11	-0.19	-0.13	-0.14	-0.17	-0.05	-0.17	-0.04	-0.19	-0.12	
24	-0.10	-0.12	-0.11	-0.16	-0.14	-0.07	-0.15	-0.11	-0.08	-0.05	-0.06	-0.06	-0.02	0.00	-0.05	-0.12	-0.14	-0.05	-0.17	-0.16	-0.13	-0.17	-0.18	-0.15	-0.12	-0.19	-0.16	-0.17	-0.17	-0.07	-0.18	-0.02	-0.19	-0.12	
最高値	-0.07	-0.07	0.00	-0.10	-0.09	-0.07	-0.04	-0.11	-0.06	-0.04	-0.04	-0.05	-0.01	0.00	-0.04	-0.07	-0.10	-0.05	-0.06	-0.11	-0.11	-0.15	-0.15	-0.09	-0.04	-0.12	-0.13	-0.01	-0.13	-0.05	-0.06	0.00	-	-	
最低値	-0.14	-0.12	-0.13	-0.20	-0.15	-0.15	-0.15	-0.20	-0.13	-0.07	-0.10	-0.08	-0.05	-0.03	-0.08	-0.11	-0.12	-0.10	-0.12	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.16	-0.09	-0.16	-0.18	-0.10	-0.17	-0.11	-0.14	-	-	-0.21	-
平均値	-0.11	-0.09	-0.08	-0.15	-0.12	-0.11	-0.12	-0.17	-0.11	-0.06	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.08	-0.11	-0.12	-0.10	-0.12	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.16	-0.09	-0.16	-0.18	-0.10	-0.17	-0.11	-0.14	-	-	-0.12	-

表 地上気象（放射収支量）の調査結果

調査期間：令和7年9月1日～9月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	9月1日 (月)	9月2日 (火)	9月3日 (水)	9月4日 (木)	9月5日 (金)	9月6日 (土)	9月7日 (日)	9月8日 (月)	9月9日 (火)	9月10日 (水)	9月11日 (木)	9月12日 (金)	9月13日 (土)	9月14日 (日)	9月15日 (月)	9月16日 (火)	9月17日 (水)	9月18日 (木)	9月19日 (金)	9月20日 (土)	9月21日 (日)	9月22日 (月)	9月23日 (火)	9月24日 (水)	9月25日 (木)	9月26日 (金)	9月27日 (土)	9月28日 (日)	9月29日 (月)	9月30日 (火)	最高値	最低値	平均値
1	-0.18	-0.18	-0.15	-0.05	-0.05	-0.19	-0.18	-0.19	-0.04	-0.16	-0.03	-0.09	-0.02	-0.10	-0.04	-0.04	-0.17	-0.18	-0.02	-0.04	-0.12	-0.05	-0.06	-0.18	-0.04	-0.17	-0.08	-0.09	-0.05	-0.08	-0.02	-0.19	-0.10
2	-0.19	-0.17	-0.05	-0.08	-0.05	-0.21	-0.20	-0.19	-0.09	-0.14	-0.04	-0.03	-0.01	-0.10	-0.06	-0.15	-0.17	-0.17	-0.01	-0.03	-0.08	-0.12	-0.08	-0.18	-0.04	-0.19	-0.09	-0.08	-0.11	-0.05	-0.01	-0.21	-0.11
3	-0.18	-0.19	-0.13	-0.10	-0.04	-0.21	-0.20	-0.17	-0.04	-0.14	-0.04	-0.02	-0.01	-0.10	-0.03	-0.13	-0.17	-0.17	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.17	-0.15	-0.19	-0.05	-0.03	-0.11	-0.03	-0.01	-0.21	-0.10
4	-0.19	-0.20	-0.19	-0.07	-0.01	-0.24	-0.20	-0.17	-0.03	-0.14	-0.05	-0.02	-0.01	-0.11	-0.04	-0.12	-0.17	-0.16	-0.01	-0.03	-0.04	-0.12	-0.11	-0.21	-0.19	-0.20	-0.03	-0.14	-0.14	-0.03	-0.01	-0.24	-0.11
5	-0.19	-0.20	-0.19	-0.05		-0.25	-0.21	-0.18	-0.01	-0.14	-0.06	-0.03	-0.01	-0.09	-0.01	-0.13	-0.17	-0.15	-0.01	-0.03	-0.03	-0.06	-0.12	-0.17	-0.18	-0.18	-0.03	-0.19	-0.14	-0.04	-0.01	-0.25	-0.11
6																				-0.03										-0.03	-0.03	-0.03	
7																																	
8																																	
9																																	
10																																	
11																																	
12																																	
13																																	
14																																	
15																																	
16																																	
17																																	
18												-0.02			-0.03					-0.03		-0.08			-0.06		-0.06	-0.17	-0.09	-0.06	-0.02	-0.17	-0.07
19			-0.13	-0.06		-0.19	-0.17	-0.09	-0.11	-0.13	-0.09	-0.01	-0.06	-0.10	-0.03	-0.17	-0.16	-0.06	-0.06	-0.09	-0.07	-0.10	-0.08	-0.10	-0.06	-0.11	-0.13	-0.12	-0.07	-0.11	-0.01	-0.19	-0.10
20	-0.17	-0.11	-0.15	-0.05	-0.18	-0.14	-0.17	-0.07	-0.16	-0.13	-0.08	-0.01	-0.08	-0.13	-0.03	-0.17	-0.16	-0.03	-0.06	-0.10	-0.05	-0.07	-0.11	-0.06	-0.09	-0.09	-0.07	-0.14	-0.14	-0.10	-0.01	-0.18	-0.10
21	-0.17	-0.10	-0.14	-0.05	-0.15	-0.06	-0.18	-0.04	-0.17	-0.17	-0.04	-0.01	-0.09	-0.08	-0.03	-0.17	-0.17	-0.05	-0.05	-0.11	-0.04	-0.06	-0.20	-0.07	-0.13	-0.13	-0.04	-0.16	-0.09	-0.03	-0.01	-0.20	-0.10
22	-0.16	-0.09	-0.15	-0.07	-0.19	-0.07	-0.19	-0.04	-0.17	-0.16	-0.03	-0.01	-0.10	-0.07	-0.03	-0.17	-0.17	-0.03	-0.05	-0.12	-0.05	-0.06	-0.18	-0.14	-0.12	-0.03	-0.09	-0.12	-0.12	-0.06	-0.01	-0.19	-0.10
23	-0.16	-0.13	-0.16	-0.09	-0.20	-0.16	-0.19	-0.05	-0.17	-0.12	-0.03	-0.02	-0.12	-0.04	-0.04	-0.17	-0.17	-0.03	-0.04	-0.10	-0.07	-0.05	-0.06	-0.12	-0.16	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.02	-0.20	-0.10
24	-0.18	-0.14	-0.14	-0.08	-0.20	-0.19	-0.19	-0.05	-0.17	-0.05	-0.04	-0.02	-0.11	-0.02	-0.08	-0.17	-0.18	-0.03	-0.04	-0.10	-0.11	-0.05	-0.06	-0.04	-0.17	-0.11	-0.13	-0.05	-0.11	-0.04	-0.02	-0.20	-0.10
最高値	-0.16	-0.09	-0.05	-0.05	-0.01	-0.06	-0.17	-0.04	-0.01	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.04	-0.16	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.03	-0.01	—	—
最低値	-0.19	-0.20	-0.19	-0.10	-0.20	-0.25	-0.21	-0.19	-0.17	-0.17	-0.09	-0.09	-0.12	-0.13	-0.08	-0.17	-0.18	-0.18	-0.06	-0.12	-0.12	-0.12	-0.20	-0.21	-0.19	-0.20	-0.13	-0.19	-0.14	-0.11	—	-0.25	—
平均値	-0.18	-0.15	-0.14	-0.07	-0.12	-0.17	-0.19	-0.11	-0.11	-0.13	-0.05	-0.02	-0.06	-0.09	-0.04	-0.14	-0.17	-0.10	-0.03	-0.06	-0.06	-0.07	-0.10	-0.13	-0.12	-0.13	-0.07	-0.11	-0.10	-0.06	—	—	-0.10

調査期間：令和7年10月1日～10月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

月 日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(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)			
1	-0.04	-0.23	-0.14	-0.06	-0.04	-0.05	-0.01	-0.05	-0.05	-0.04	-0.13	0.00	-0.06	-0.01	-0.04	0.00	-0.07	-0.26	-0.14	-0.01	-0.03	-0.05	-0.08	-0.05	-0.01	0.00	-0.15	-0.31	-0.21	-0.06	-0.18	0.00	-0.31	-0.08
2	-0.04	-0.24	-0.13	-0.06	-0.04	-0.02	0.00	-0.05	-0.02	-0.04	-0.10	0.00	-0.10	-0.01	-0.04	0.00	-0.06	-0.26	-0.15	-0.03	-0.02	-0.05	-0.09	-0.08	0.00	0.00	-0.15	-0.30	-0.13	-0.19	-0.09	0.00	-0.30	-0.08
3	-0.04	-0.24	-0.14	-0.05	-0.05	-0.02	0.00	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	0.00	-0.10	-0.02	-0.05	0.00	-0.13	-0.26	-0.15	-0.03	-0.02	-0.05	-0.10	-0.07	-0.02	-0.01	-0.15	-0.28	-0.20	-0.13	-0.08	0.00	-0.28	-0.08
4	-0.03	-0.24	-0.14	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.05	-0.03	-0.05	-0.03	-0.03	-0.10	-0.02	-0.01	-0.01	-0.13	-0.22	-0.15	-0.05	-0.02	-0.05	-0.10	-0.05	-0.01	-0.01	-0.15	-0.28	-0.22	-0.12	-0.08	-0.01	-0.28	-0.08
5	-0.03	-0.23	-0.12	-0.05	-0.08	-0.08	-0.01	-0.07	-0.01	-0.05	-0.03	-0.01	-0.10	-0.01	0.00	0.00	-0.14	-0.21	-0.07	-0.05	-0.03	-0.05	-0.10	-0.03	-0.03	-0.01	-0.15	-0.31	-0.23	-0.08	-0.05	0.00	-0.31	-0.08
6	-0.02						0.00		-0.01	-0.05	-0.05		-0.09	0.00	-0.02	0.00	-0.15	-0.15	-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	0.00	-0.14	-0.31	-0.24	-0.05	-0.05	0.00	-0.31	-0.07
7																																		
8																																		
9																																		
10																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14																																		
15																																		
16																																		
17																																		
18	-0.13	-0.11		-0.05	-0.04	-0.05	-0.05		-0.04	-0.05	-0.03	-0.13		-0.05	-0.01	-0.11	-0.26	-0.18	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.25	-0.05	-0.03	-0.04	-0.23	-0.14	-0.20	-0.19	-0.02	-0.01	-0.26	-0.09
19	-0.06	-0.14	-0.11	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.15	-0.05	-0.05	-0.02	-0.13	-0.03	-0.05	-0.01	-0.02	-0.23	-0.16	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	-0.21	-0.05	-0.03	-0.06	-0.26	-0.08	-0.21	-0.23	0.00	0.00	-0.26	-0.09
20	-0.03	-0.17	-0.08	-0.04	-0.03	-0.05	-0.05	-0.10	-0.05	-0.05	-0.02	-0.08	0.00	-0.03	-0.01	-0.01	-0.09	-0.17	-0.05	0.00	-0.05	-0.03	-0.20	-0.04	0.00	-0.03	-0.27	-0.10	-0.17	-0.21	0.00	0.00	-0.27	-0.07
21	-0.06	-0.16	-0.10	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.07	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.13	-0.19	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.19	-0.02	0.00	-0.02	-0.26	-0.17	-0.16	-0.23	0.00	0.00	-0.26	-0.08
22	-0.18	-0.14	-0.10	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	-0.09	-0.06	-0.07	-0.04	-0.06	-0.01	-0.02	0.00	0.00	-0.20	-0.16	-0.04	-0.05	-0.05	-0.16	-0.01	-0.02	-0.03	-0.27	-0.24	-0.15	-0.24	0.00	0.00	-0.27	-0.08	
23	-0.20	-0.13	-0.09	-0.02	-0.04	-0.01	-0.05	-0.09	-0.04	-0.09	-0.05	-0.09	-0.03	-0.04	0.00	-0.02	-0.26	-0.15	0.00	-0.05	-0.05	-0.05	-0.14	-0.04	0.00	-0.03	-0.26	-0.16	-0.05	-0.12	0.00	0.00	-0.26	-0.08
24	-0.14	-0.11	-0.07	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.11	-0.01	-0.06	-0.01	-0.05	-0.01	-0.03	-0.27	-0.11	-0.01	-0.05	-0.05	-0.05	-0.09	-0.02	0.00	-0.10	-0.27	-0.18	-0.05	-0.13	0.00	0.00	-0.27	-0.07
最高値	-0.02	-0.11	-0.07	-0.02	-0.03	-0.01	0.00	-0.05	-0.01	-0.04	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.11	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.14	-0.08	-0.05	-0.05	0.00	0.00	-	-	
最低値	-0.20	-0.24	-0.14	-0.06	-0.08	-0.08	0.05	-0.15	-0.06	-0.11	-0.13	-0.13	-0.10	-0.05	-0.05	-0.11	-0.27	-0.26	-0.15	-0.05	-0.05	-0.25	-0.08	-0.03	-0.10	-0.27	-0.31	-0.24	-0.24	-0.18	-	-	-0.31	-
平均値	-0.08	-0.18	-0.11	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.07	-0.04	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	-0.16	-0.19	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04	-0.13	-0.04	-0.01	-0.03	-0.21	-0.22	-0.17	-0.15	-0.04	-	-	-0.08

表 地上気象（放射収支量）の調査結果

調査期間：令和7年11月1日～11月30日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

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

調査期間：令和7年12月1日～12月31日

調査場所：対象事業実施区域

単位：MJ/m<sup>2</sup>

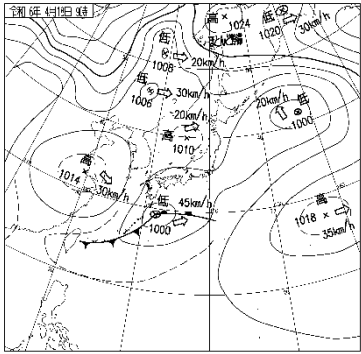
月 日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	最高値	最低値	平均値
時間	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1	-0.27	-0.26	-0.20	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.28	-0.15	-0.24	-0.11	-0.28	0.00	-0.29	-0.31	-0.26	-0.25	-0.14	-0.24	-0.09	-0.11	-0.05	0.00	-0.05	-0.02	-0.34	-0.31	-0.30	-0.27	-0.31	0.00	-0.34	-0.21
2	-0.30	-0.26	-0.22	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.24	-0.14	-0.25	-0.19	-0.27	0.00	-0.30	-0.29	-0.26	-0.26	-0.25	-0.14	-0.05	-0.11	-0.05	0.00	-0.08	-0.07	-0.31	-0.31	-0.29	-0.26	-0.31	0.00	-0.31	-0.22
3	-0.30	-0.26	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.06	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	0.00	-0.29	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.01	-0.06	-0.15	-0.14	0.00	-0.06	-0.14	-0.31	-0.31	-0.27	-0.24	-0.31	0.00	-0.31	-0.22
4	-0.31	-0.24	-0.25	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.11	-0.26	-0.22	-0.27	-0.25	0.00	-0.30	-0.28	-0.26	-0.26	-0.25	-0.02	-0.06	-0.23	-0.26	0.00	-0.08	-0.14	-0.31	-0.31	-0.26	-0.26	-0.31	0.00	-0.31	-0.22
5	-0.28	-0.26	-0.15	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.28	-0.11	-0.26	-0.15	-0.30	-0.24	0.00	-0.31	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.01	-0.07	-0.12	-0.26	0.00	-0.08	-0.14	-0.31	-0.31	-0.27	-0.26	-0.31	0.00	-0.31	-0.22
6	-0.27	-0.25	-0.11	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.29	-0.25	-0.27	-0.18	-0.31	-0.23	0.00	-0.31	-0.26	-0.26	-0.26	-0.21	-0.06	-0.04	-0.07	-0.26	0.00	-0.10	-0.21	-0.31	-0.31	-0.26	-0.26	-0.29	0.00	-0.31	-0.22
7			-0.08										-0.24	0.00	-0.30	-0.26	-0.25	-0.28	-0.20	-0.02	-0.02	-0.12	-0.26	0.00	-0.10	-0.26	-0.25	-0.30	-0.26	-0.26	-0.30	0.00	-0.30	-0.19
8																																		
9																																		
10																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14																																		
15																																		
16																																		
17																									0.00							0.00	0.00	0.00
18	-0.13	-0.15	-0.20	-0.26	-0.26	-0.23	-0.21	-0.24	-0.05	-0.21	-0.27	-0.29	-0.22	-0.21	-0.31	-0.21	-0.20	-0.05	-0.20	0.00	-0.03	-0.08	-0.18	0.00	0.00	-0.34	-0.17	-0.26	-0.26	-0.20	-0.22	0.00	-0.34	-0.18
19	-0.15	-0.13	-0.28	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.08	-0.21	-0.26	-0.25	-0.12	-0.24	-0.30	-0.26	-0.20	-0.05	-0.18	0.00	-0.01	-0.06	-0.21	0.00	0.00	-0.36	-0.24	-0.26	-0.26	-0.20	-0.22	0.00	-0.36	-0.19
20	-0.22	-0.21	-0.31	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.23	-0.07	-0.23	-0.27	-0.14	-0.04	-0.26	-0.31	-0.27	-0.23	-0.05	-0.19	0.00	-0.01	-0.06	-0.18	0.00	0.00	-0.36	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.22	0.00	-0.36	-0.19
21	-0.24	-0.21	-0.31	-0.27	-0.27	-0.26	-0.28	-0.17	-0.10	-0.23	-0.26	-0.09	-0.02	-0.26	-0.28	-0.26	-0.24	-0.09	-0.22	-0.01	-0.02	-0.05	-0.06	-0.03	0.00	-0.33	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.23	0.00	-0.33	-0.19
22	-0.22	-0.18	-0.26	-0.30	-0.30	-0.27	-0.28	-0.16	-0.12	-0.26	-0.26	-0.28	0.00	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.05	-0.25	0.00	-0.02	-0.06	-0.02	-0.09	0.00	-0.33	-0.31	-0.24	-0.26	-0.28	-0.26	0.00	-0.33	-0.20
23	-0.25	-0.22	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.30	-0.10	-0.19	-0.26	-0.23	-0.28	0.00	-0.26	-0.28	-0.26	-0.25	-0.05	-0.25	-0.03	-0.03	-0.07	-0.01	-0.07	-0.01	-0.35	-0.31	-0.27	-0.26	-0.28	-0.26	0.00	-0.35	-0.20
24	-0.26	-0.22	-0.31	-0.30	-0.31	-0.28	-0.29	-0.14	-0.16	-0.26	-0.14	-0.27	0.00	-0.26	-0.28	-0.26	-0.25	-0.08	-0.25	-0.05	-0.07	-0.05	0.00	-0.06	-0.02	-0.36	-0.31	-0.30	-0.26	-0.29	-0.25	0.00	-0.36	-0.21
最高値	-0.13	-0.13	-0.08	-0.26	-0.26	-0.23	-0.21	-0.10	-0.05	-0.14	-0.14	-0.09	0.00	0.00	-0.27	-0.21	-0.20	-0.05	-0.14	0.00	-0.01	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.17	-0.24	-0.26	-0.20	-0.22	0.00	—	—
最低値	-0.31	-0.26	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.28	-0.27	-0.31	-0.28	-0.26	-0.31	-0.31	-0.26	-0.28	-0.25	-0.24	-0.09	-0.23	-0.26	-0.09	-0.10	-0.36	-0.34	-0.31	-0.30	-0.29	-0.31	—	—	—	
平均値	-0.25	-0.22	-0.23	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.23	-0.14	-0.23	-0.23	-0.23	-0.16	-0.13	-0.30	-0.26	-0.25	-0.16	-0.27	-0.04	-0.04	-0.10	-0.14	-0.02	-0.04	-0.24	-0.29	-0.29	-0.27	-0.26	-0.27	—	—	-0.20



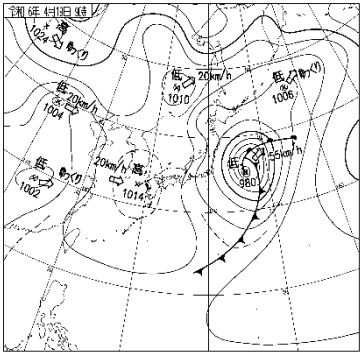
1.2 上層気象調査結果

(1) 地上天気図

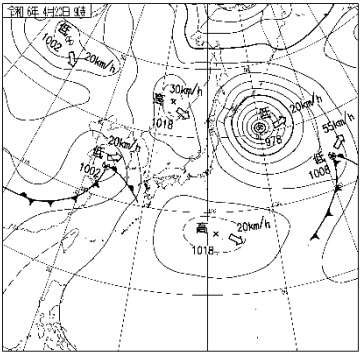
調査期間：令和6年4月18日～4月24日（春季調査）



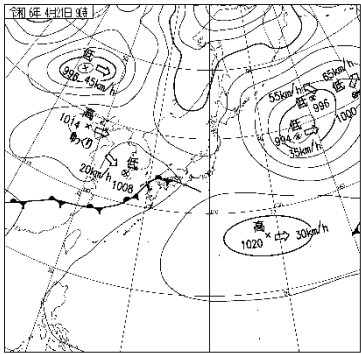
4月18日9時



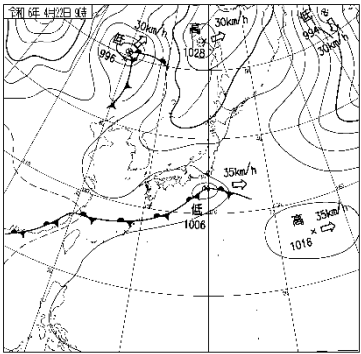
4月19日9時



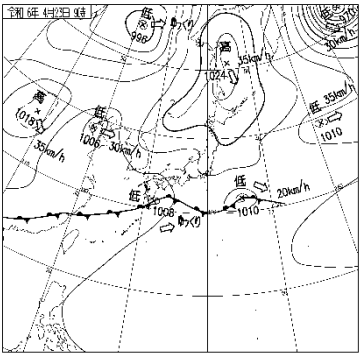
4月20日9時



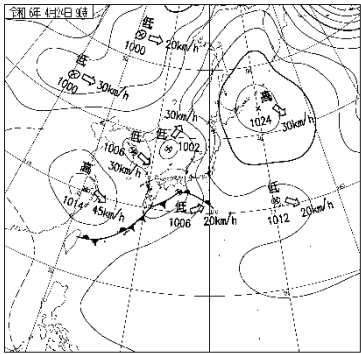
4月21日9時



4月22日9時



4月23日9時



4月24日9時

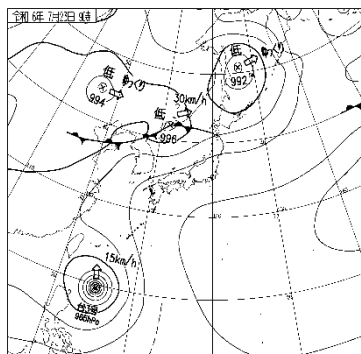
余白

余白

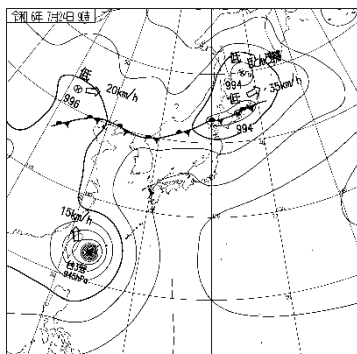
出典：気象庁

図 地上天気図（春季）

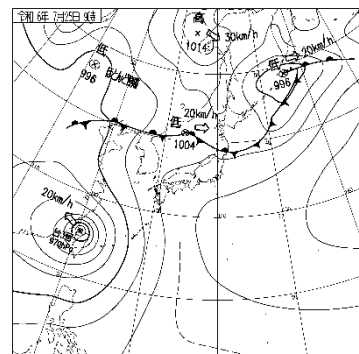
調査期間：令和6年7月23日～7月29日（夏季調査）



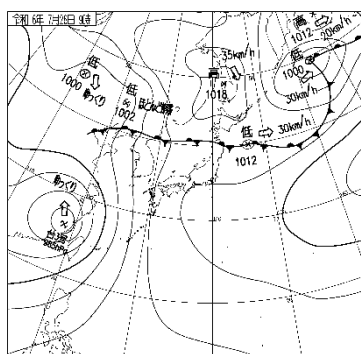
7月23日9時



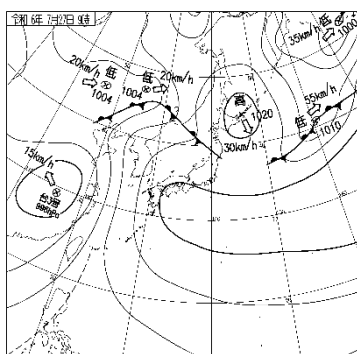
7月24日9時



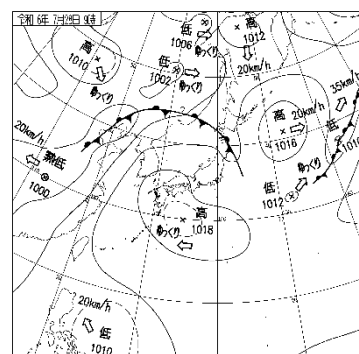
7月25日9時



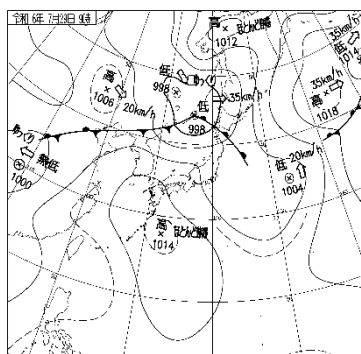
7月26日9時



7月27日9時



7月28日9時



7月29日9時

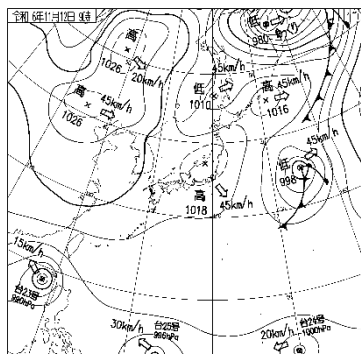
余 白

余 白

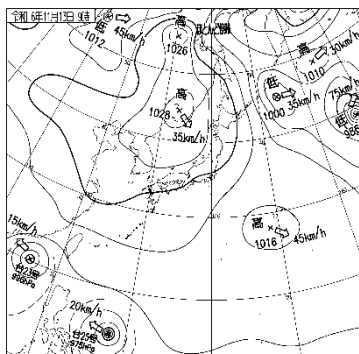
出典：気象庁

図 地上天気図（夏季）

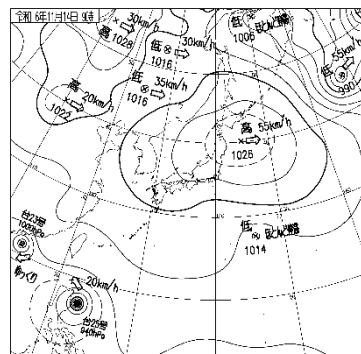
調査期間：令和6年11月12日～11月18日（秋季調査）



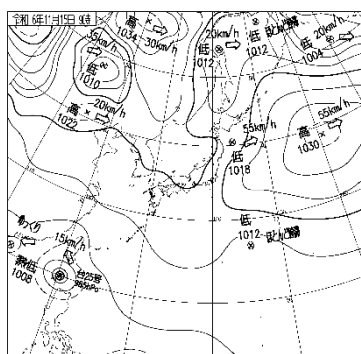
11月12日9時



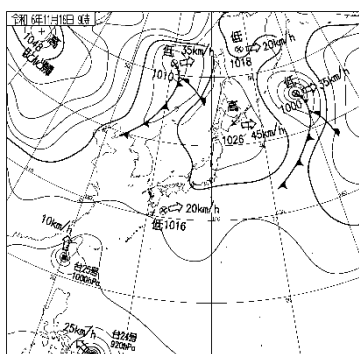
11月13日9時



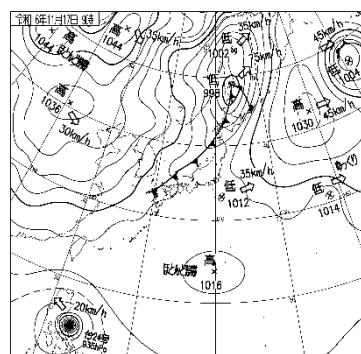
11月14日9時



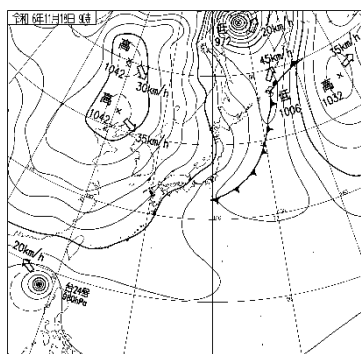
11月15日9時



11月16日9時



11月17日9時



11月18日9時

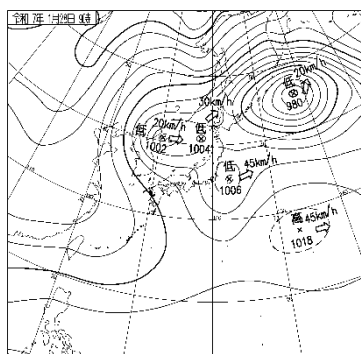
余 白

余 白

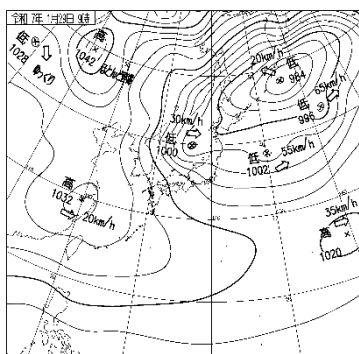
出典：気象庁

図 地上天気図（秋季）

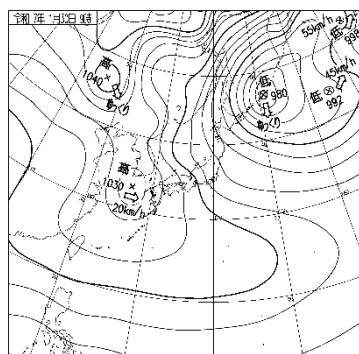
調査期間：令和7年1月28日～2月3日（冬季調査）



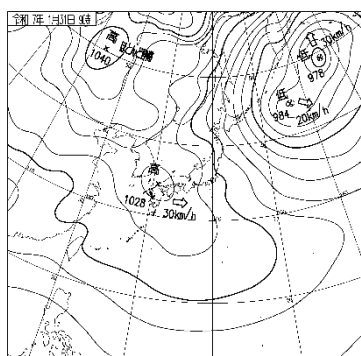
1月28日9時



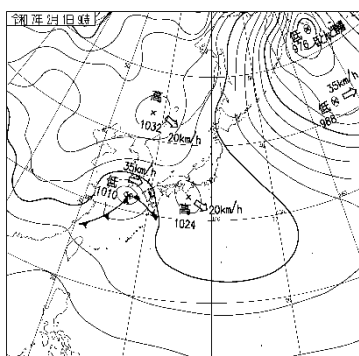
1月29日9時



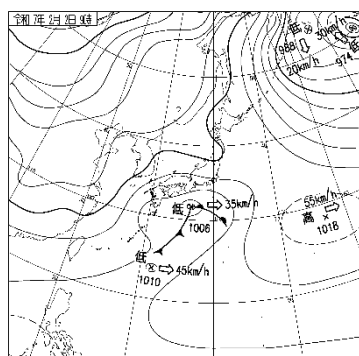
1月30日9時



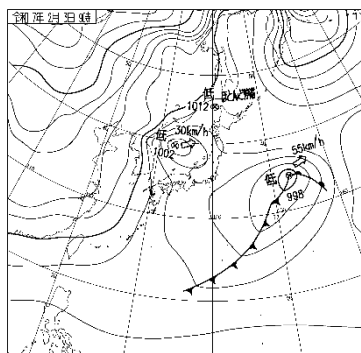
1月31日9時



2月1日9時



2月2日9時



2月3日9時

余 白

余 白

出典：気象庁

図 地上天気図（冬季）

## (2) 全観測データ

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

4月18日3時				4月18日6時				4月18日9時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.6	-	-	地上	12.8	-	-	地上	14.2	-	-
50	13.1	NE	1.2	50	12.3	NNW	0.7	50	12.5	ENE	3.3
100	12.8	NE	1.4	100	11.9	NE	2.0	100	11.9	ENE	3.3
150	12.3	NE	2.3	150	11.4	NE	2.5	150	11.5	NE	4.2
200	11.9	NE	2.4	200	10.9	NE	2.6	200	11.0	NE	4.1
250	11.5	NE	2.8	250	10.4	NE	2.4	250	10.6	NE	4.0
300	11.0	NE	2.9	300	9.9	NE	2.6	300	10.2	NE	3.8
350	10.6	NE	2.8	350	9.4	NE	2.7	350	9.7	NE	4.1
400	10.1	NE	2.8	400	9.1	NE	2.7	400	9.3	NE	4.2
450	9.7	NE	2.7	450	8.7	NE	2.1	450	9.0	NE	4.1
500	9.2	NE	2.4	500	8.4	NE	1.6	500	8.5	NE	3.8
550	9.0	NE	1.3	550	7.9	ENE	1.5	550	8.2	ENE	3.2
600	8.5	ESE	0.5	600	7.5	E	1.2	600	8.0	E	2.8
650	8.0	S	1.4	650	7.1	ESE	0.7	650	7.6	E	2.9
700	7.6	S	1.6	700	6.9	SSE	0.7	700	7.1	ESE	3.0
750	7.3	S	1.6	750	6.7	ESE	1.0	750	6.7	ESE	3.0
800	7.0	SE	1.7	800	6.3	E	1.6	800	6.2	SE	3.0
850	6.7	SE	2.0	850	5.7	E	2.2	850	5.9	SSE	3.0
900	6.2	ESE	2.2	900	5.4	ESE	2.9	900	5.5	SE	3.0
950	6.1	ESE	2.3	950	5.4	ESE	3.2	950	5.1	SE	3.5
1000	5.8	ESE	2.1	1000	5.1	ESE	3.5	1000	4.7	SE	4.2
1100	5.3	ESE	1.5	1100	4.4	ESE	4.3	1100	3.9	SE	5.2
1200	4.7	ESE	1.5	1200	3.9	ESE	3.4	1200	3.5	SE	5.0
1300	4.3	SE	2.0	1300	3.6	E	0.8	1300	3.0	SSE	4.4
1400	3.8	S	2.4	1400	3.0	NW	0.8	1400	2.5	SE	3.4
1500	3.2	SW	1.5	1500	2.3	WSW	1.3	1500	2.1	SE	3.1

4月18日12時				4月18日15時				4月18日18時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	17.1	-	-	地上	15.3	-	-	地上	13.2	-	-
50	14.6	NNW	0.7	50	13.7	NE	3.6	50	12.3	NNE	3.8
100	14.0	WNW	0.6	100	13.2	NE	4.3	100	11.9	NE	3.2
150	13.6	NE	1.9	150	12.7	NE	5.3	150	11.5	NE	4.1
200	12.7	NE	3.4	200	12.3	NE	6.0	200	11.1	NE	5.3
250	12.3	NE	4.2	250	11.8	NE	6.0	250	10.6	NE	5.8
300	11.7	NE	4.2	300	11.4	NE	6.2	300	10.1	NE	5.8
350	11.2	NE	4.3	350	10.8	NE	6.5	350	9.7	NE	5.9
400	10.7	NE	4.5	400	10.3	NE	6.7	400	9.2	NE	6.5
450	10.3	NE	4.5	450	9.9	NE	6.9	450	8.8	NE	6.9
500	9.9	NE	4.1	500	9.4	NE	6.4	500	8.3	NE	7.0
550	9.5	NE	3.8	550	8.9	NE	5.8	550	7.9	NE	6.7
600	9.0	ENE	3.7	600	8.5	NE	5.6	600	7.5	NE	6.0
650	8.5	ENE	3.8	650	8.1	NE	5.2	650	7.1	NE	6.1
700	8.0	E	4.2	700	7.7	NE	5.1	700	6.9	NE	6.7
750	7.6	E	4.6	750	7.4	NE	5.2	750	6.3	NE	7.1
800	7.3	E	4.2	800	7.1	NE	5.2	800	6.1	NE	8.0
850	6.9	E	3.1	850	6.7	NE	5.2	850	5.8	NE	8.5
900	6.4	E	2.5	900	6.3	NE	5.0	900	5.6	NE	8.7
950	6.0	ESE	2.3	950	6.3	ENE	4.7	950	5.4	NE	8.9
1000	5.6	ESE	2.3	1000	6.0	ENE	4.2	1000	5.2	NE	8.6
1100	4.9	SE	2.7	1100	5.3	E	3.4	1100	4.8	NNE	7.6
1200	4.1	SE	3.3	1200	4.3	E	3.0	1200	5.2	NE	8.9
1300	3.5	SSE	4.2	1300	3.4	E	3.3	1300	4.5	NE	9.3
1400	2.9	SE	4.6	1400	2.9	E	4.0	1400	3.5	NNE	8.5
1500	2.3	SE	3.6	1500	2.7	ENE	2.5	1500	3.0	NNE	8.9

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

4月18日21時				4月18日24時				4月19日3時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.2	-	-	地上	12.6	-	-	地上	10.1	-	-
50	11.8	NNE	1.6	50	10.5	NNE	2.7	50	11.2	SW	3.5
100	11.3	NE	2.0	100	10.0	NNE	2.7	100	11.0	SW	3.4
150	10.9	NE	3.3	150	9.6	NNE	2.2	150	10.5	W	3.5
200	10.4	NE	3.7	200	9.4	NNE	2.1	200	10.0	W	4.1
250	9.9	NE	3.7	250	8.9	NNE	2.0	250	9.6	W	4.3
300	9.4	NE	3.4	300	8.5	NE	2.4	300	9.2	WNW	5.2
350	8.9	NNE	3.5	350	8.1	NE	2.4	350	8.8	WNW	6.7
400	8.4	NNE	3.7	400	7.6	NE	2.3	400	8.4	WNW	7.3
450	7.9	NNE	3.6	450	7.4	NE	2.4	450	8.0	WNW	6.8
500	7.5	NNE	3.6	500	7.1	NE	3.0	500	8.1	WNW	6.2
550	7.0	NNE	3.6	550	6.9	NE	3.1	550	7.9	NW	5.5
600	6.6	NNE	3.8	600	6.6	NE	2.8	600	7.5	NW	5.0
650	6.4	NNE	3.8	650	6.4	NE	2.7	650	7.1	NW	4.7
700	6.1	NE	4.1	700	6.1	NNE	2.9	700	6.6	NW	4.7
750	5.9	NE	4.6	750	5.9	NNE	2.9	750	6.1	NW	5.2
800	5.6	NE	5.0	800	5.6	NNE	2.7	800	5.6	NW	5.0
850	5.6	NE	5.8	850	5.2	NNE	3.0	850	5.1	WNW	4.5
900	5.4	NE	6.6	900	4.8	N	3.2	900	5.0	NW	4.3
950	5.1	NNE	7.4	950	4.3	NNW	4.0	950	4.4	NNW	4.2
1000	4.8	NNE	7.4	1000	4.0	NNW	5.4	1000	3.9	NNW	3.9
1100	4.2	NNE	7.5	1100	3.5	N	6.2	1100	3.3	NNW	5.0
1200	3.6	NNE	7.7	1200	2.8	N	7.7	1200	2.6	NNW	4.9
1300	3.1	NNE	8.3	1300	2.2	N	9.2	1300	1.4	NW	5.3
1400	1.9	NNE	9.8	1400	1.3	NNW	10.5	1400	1.4	NW	7.3
1500	1.2	NNE	11.6	1500	0.5	NNW	11.3	1500	0.6	NW	7.6

4月19日6時				4月19日9時				4月19日12時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	9.8	-	-	地上	14.6	-	-	地上	19.0	-	-
50	10.1	SW	4.4	50	13.1	S	1.5	50	16.3	ESE	1.4
100	9.9	WSW	5.7	100	12.5	SSW	3.6	100	16.0	ESE	1.5
150	9.3	WSW	5.6	150	12.0	SSW	4.9	150	15.5	ESE	1.4
200	8.9	WSW	5.6	200	11.5	SSW	5.1	200	14.8	ESE	1.2
250	8.4	WNW	3.1	250	11.0	SSW	5.2	250	14.3	NE	1.5
300	7.9	WNW	3.6	300	10.5	SW	4.5	300	13.9	NNE	4.0
350	7.4	WNW	4.1	350	10.1	WSW	4.0	350	13.4	NNE	4.7
400	6.9	WNW	4.1	400	9.7	W	4.5	400	13.0	N	6.0
450	6.7	WNW	4.4	450	9.2	W	5.9	450	12.4	N	7.3
500	6.2	WNW	3.8	500	8.7	W	6.4	500	11.8	N	6.3
550	5.5	WNW	2.6	550	8.2	W	5.8	550	11.3	N	4.9
600	5.2	WNW	2.1	600	7.7	W	5.1	600	10.7	NNW	2.7
650	5.0	WNW	3.0	650	7.2	WNW	4.6	650	10.2	WNW	2.6
700	4.5	WNW	3.9	700	6.7	WNW	4.8	700	9.8	W	3.9
750	4.0	WNW	4.3	750	6.2	WNW	4.6	750	9.3	WSW	4.4
800	3.6	WNW	4.3	800	5.6	WNW	3.7	800	8.8	W	4.3
850	3.5	NW	4.2	850	5.2	NW	2.7	850	8.4	W	4.5
900	3.4	NW	3.7	900	4.7	NNW	1.8	900	7.8	NW	7.6
950	3.6	WNW	2.7	950	4.4	N	1.9	950	7.3	NW	11.6
1000	3.2	NW	2.0	1000	3.9	N	2.4	1000	6.9	NNW	11.7
1100	2.5	NW	2.6	1100	2.8	NW	3.8	1100	5.8	NNW	10.3
1200	2.3	NW	3.9	1200	1.9	NNW	4.1	1200	4.8	NW	9.5
1300	1.9	NW	4.7	1300	0.8	N	4.3	1300	3.9	WNW	9.0
1400	0.9	NW	6.0	1400	- 0.2	N	4.4	1400	3.0	WNW	10.3
1500	- 0.1	NW	6.8	1500	- 1.0	NW	5.4	1500	2.5	NW	15.2

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

4月19日15時				4月19日18時				4月19日21時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	22.8	-	-	地上	18.0	-	-	地上	11.1	-	-
50	18.7	NNE	1.8	50	17.4	NNE	0.9	50	13.1	SSW	2.3
100	18.3	NE	1.7	100	17.0	NNE	1.0	100	13.8	SSW	2.3
150	17.6	NNE	2.9	150	16.4	NNE	1.6	150	14.6	SSW	2.8
200	16.9	N	3.7	200	16.0	NE	2.0	200	14.4	SSW	2.9
250	16.2	NNW	4.0	250	15.4	NE	2.0	250	14.8	SW	3.1
300	15.7	WNW	3.4	300	15.1	ENE	1.8	300	14.4	SW	3.2
350	15.3	WNW	2.6	350	14.5	ENE	2.1	350	14.0	SSW	2.8
400	14.8	NW	3.4	400	14.1	ENE	2.1	400	13.6	SSW	2.6
450	14.1	NW	4.1	450	13.6	ENE	2.0	450	13.0	SW	2.3
500	13.7	WNW	5.0	500	13.1	E	2.4	500	12.6	SW	2.9
550	13.2	WNW	4.8	550	12.6	E	2.5	550	12.1	WSW	4.0
600	12.8	WNW	3.5	600	12.1	ESE	2.7	600	11.6	W	3.9
650	12.3	NW	2.2	650	11.7	ESE	2.8	650	11.1	W	4.1
700	11.9	N	2.0	700	11.2	SE	2.9	700	10.6	W	3.4
750	11.2	NE	1.5	750	10.7	SE	3.0	750	10.1	W	2.7
800	10.7	ENE	1.6	800	10.2	ESE	3.0	800	9.6	WNW	2.5
850	10.3	NE	2.4	850	9.7	ESE	2.9	850	9.2	W	2.3
900	9.8	NE	3.3	900	9.2	ESE	2.6	900	8.8	WSW	3.7
950	9.1	NE	3.8	950	8.7	SE	2.0	950	8.3	WSW	5.0
1000	8.7	NE	3.8	1000	8.2	SSE	1.3	1000	7.8	W	5.5
1100	7.8	NE	3.4	1100	7.3	W	1.6	1100	6.8	W	5.4
1200	6.7	NNE	3.5	1200	6.3	WNW	2.4	1200	5.9	W	7.1
1300	5.8	NNE	3.7	1300	5.2	NW	3.9	1300	5.1	WNW	7.8
1400	4.8	NNE	2.0	1400	4.3	WNW	6.7	1400	4.2	WNW	9.7
1500	3.8	WNW	1.4	1500	3.4	NW	7.9	1500	4.2	WNW	13.0

4月19日24時				4月20日3時				4月20日6時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	10.8	-	-	地上	8.1	-	-	地上	8.4	-	-
50	11.3	SW	4.2	50	9.4	SW	6.2	50	8.6	SSW	4.5
100	12.5	SW	5.4	100	10.5	SW	6.7	100	10.8	SSW	3.3
150	13.2	SW	4.5	150	11.2	SW	6.7	150	13.9	S	1.9
200	13.1	SW	4.4	200	12.2	SSW	5.7	200	14.6	S	1.6
250	13.5	SW	4.3	250	12.4	SSW	4.9	250	15.2	SSE	0.7
300	13.2	SW	3.8	300	13.3	SSW	4.2	300	15.0	WSW	0.6
350	12.7	SW	3.7	350	13.6	S	2.9	350	14.5	W	1.8
400	12.6	SW	4.0	400	13.3	S	2.0	400	14.1	WNW	2.8
450	12.4	WSW	4.6	450	13.2	SSW	1.6	450	13.6	WNW	3.2
500	12.1	WSW	5.0	500	12.7	SSW	1.5	500	13.2	WNW	3.2
550	11.8	WSW	5.6	550	12.2	SSW	1.3	550	12.9	NW	3.9
600	11.5	WSW	6.2	600	11.9	SW	1.1	600	12.4	NW	5.1
650	11.1	WSW	6.8	650	11.4	WSW	1.9	650	12.0	NW	6.5
700	10.7	WSW	7.2	700	11.1	W	3.1	700	11.5	NW	7.0
750	10.3	WSW	7.3	750	10.7	W	3.9	750	11.4	NNW	6.7
800	9.9	WSW	6.6	800	10.1	WNW	4.3	800	11.1	NNW	7.1
850	9.6	WSW	5.4	850	9.8	WNW	4.7	850	10.6	NW	7.9
900	9.7	WSW	5.1	900	9.2	WNW	5.0	900	10.2	NW	9.0
950	9.3	SW	5.8	950	8.6	WNW	5.1	950	9.9	NW	9.9
1000	8.9	SW	5.8	1000	8.5	WNW	5.2	1000	9.5	NW	10.6
1100	8.1	WSW	5.9	1100	8.1	NW	6.9	1100	9.0	NW	12.3
1200	7.2	WSW	6.7	1200	7.4	WNW	11.3	1200	8.2	NW	11.5
1300	6.2	WSW	7.6	1300	7.1	WNW	13.9	1300	7.7	NW	10.7
1400	5.7	W	8.7	1400	6.2	WNW	13.8	1400	7.2	NW	10.4
1500	4.7	W	7.9	1500	5.3	WNW	14.1	1500	6.3	NW	10.4

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

4月20日9時				4月20日12時				4月20日15時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	19.4	-	-	地上	25.0	-	-	地上	25.0	-	-
50	19.0	S	2.5	50	23.4	S	2.4	50	22.8	NE	2.1
100	18.6	S	2.5	100	22.4	S	2.4	100	22.3	ENE	3.3
150	18.5	SSW	2.1	150	21.9	SSW	2.3	150	21.9	ENE	3.3
200	17.7	SW	2.5	200	21.5	SW	3.1	200	21.4	ENE	3.2
250	17.2	SW	3.3	250	20.9	SW	3.4	250	20.8	ENE	2.7
300	16.9	SW	3.6	300	20.4	SW	3.9	300	20.4	ENE	1.7
350	16.2	SW	3.7	350	19.9	SSW	4.0	350	19.9	E	0.8
400	15.7	SW	3.2	400	19.4	SSW	3.5	400	19.5	静穏	0.2
450	15.3	SW	2.5	450	18.9	SSW	3.1	450	18.9	N	0.9
500	15.0	SW	2.6	500	18.4	SSW	3.1	500	18.5	NE	1.0
550	14.4	SW	2.8	550	18.0	SSW	3.2	550	18.1	ENE	1.1
600	14.0	WSW	2.6	600	17.5	SSW	3.5	600	17.5	E	0.9
650	13.8	W	2.9	650	17.0	SSW	3.8	650	17.0	SSE	0.7
700	13.3	WNW	3.7	700	16.5	SSW	3.3	700	16.5	SSW	1.9
750	12.7	NW	3.5	750	16.1	SSW	2.6	750	16.0	SSW	2.3
800	12.3	NW	3.9	800	15.6	SSW	1.1	800	15.5	SSW	2.0
850	11.9	NW	4.1	850	15.1	WSW	0.6	850	15.1	SSW	1.1
900	11.5	NW	4.1	900	14.6	W	0.9	900	14.6	S	0.8
950	10.9	WNW	4.9	950	14.1	W	1.5	950	14.1	SE	0.9
1000	10.6	WNW	5.9	1000	13.6	W	2.5	1000	13.7	SE	1.0
1100	10.1	NW	7.0	1100	12.7	W	3.5	1100	12.7	E	1.1
1200	10.3	NW	7.9	1200	11.7	WNW	2.9	1200	11.7	S	1.4
1300	9.7	WNW	6.5	1300	10.7	WNW	1.2	1300	10.9	S	2.0
1400	9.0	W	5.9	1400	9.7	ESE	0.7	1400	10.2	S	1.4
1500	8.4	WNW	7.3	1500	8.7	NNE	0.5	1500	9.2	SW	1.2

4月20日18時				4月20日21時				4月20日24時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	20.6	-	-	地上	15.2	-	-	地上	16.2	-	-
50	19.7	E	1.1	50	16.9	WNW	1.0	50	14.4	NE	4.4
100	19.3	E	1.8	100	17.0	WNW	0.9	100	14.3	NE	4.6
150	18.8	ENE	2.3	150	17.0	NNW	0.6	150	14.0	NE	5.0
200	18.3	NE	2.1	200	16.8	NNE	1.3	200	13.7	NE	5.1
250	17.9	NE	2.1	250	16.4	NNE	2.2	250	13.3	NE	5.1
300	17.4	NE	2.4	300	16.3	NNE	2.6	300	13.4	NE	5.5
350	16.9	NE	2.3	350	16.0	NNE	3.4	350	13.7	NE	5.0
400	16.4	ENE	1.9	400	15.6	NE	3.9	400	13.3	NNE	4.4
450	16.2	ENE	1.5	450	15.2	NE	4.2	450	13.9	NNE	4.1
500	15.8	ENE	1.4	500	14.8	NE	4.9	500	14.4	NNE	3.3
550	15.3	ENE	1.4	550	14.4	NE	5.6	550	14.3	NNE	2.4
600	15.1	ENE	1.1	600	13.9	ENE	6.4	600	14.3	NNW	1.5
650	14.7	ENE	0.5	650	13.4	ENE	6.7	650	13.8	WNW	1.0
700	14.2	静穏	0.2	700	13.0	ENE	6.4	700	13.4	WSW	1.0
750	13.7	静穏	0.1	750	12.5	ENE	6.4	750	13.2	SW	1.5
800	13.3	静穏	0.3	800	12.1	NE	6.3	800	12.7	SW	1.9
850	12.8	SSW	0.5	850	11.8	ENE	6.0	850	12.4	SW	2.3
900	12.4	SW	0.6	900	11.4	ENE	5.4	900	11.9	SW	3.7
950	12.0	静穏	0.3	950	11.0	NE	5.0	950	11.4	SW	4.5
1000	11.8	静穏	0.2	1000	10.5	NE	4.6	1000	11.0	WSW	4.7
1100	11.3	静穏	0.2	1100	9.7	NE	4.2	1100	10.1	WSW	4.6
1200	11.6	W	1.8	1200	9.4	ENE	3.7	1200	9.1	WSW	4.7
1300	11.3	W	3.0	1300	8.9	NE	2.2	1300	8.1	WSW	6.0
1400	10.7	WNW	3.3	1400	8.7	NW	1.3	1400	7.6	W	6.1
1500	9.8	WNW	4.3	1500	8.1	WNW	3.0	1500	6.6	W	7.0



表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

4月21日3時				4月21日6時				4月21日9時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.1	-	-	地上	13.0	-	-	地上	15.6	-	-
50	12.9	NE	2.4	50	12.0	NNE	3.4	50	13.6	NNE	3.5
100	12.4	NE	2.7	100	11.6	NE	3.6	100	13.3	NE	2.1
150	12.0	NE	4.5	150	11.1	NE	3.6	150	13.0	NE	2.0
200	11.5	NE	4.4	200	10.8	NE	3.7	200	12.5	ENE	2.5
250	11.1	NE	4.7	250	10.7	NE	3.5	250	12.1	NE	2.1
300	10.6	NE	4.8	300	10.4	NE	3.5	300	11.7	NE	1.7
350	10.4	NE	4.7	350	9.9	NE	3.6	350	11.4	NNE	1.7
400	9.9	NE	4.7	400	10.0	NE	4.0	400	11.0	N	1.8
450	9.7	NE	4.9	450	9.7	NE	4.0	450	10.7	NNW	1.3
500	9.7	NE	5.0	500	9.3	NE	3.6	500	10.2	NW	0.9
550	9.4	NNE	5.0	550	8.9	NE	3.6	550	9.8	NNW	0.8
600	9.1	NNE	4.5	600	8.4	NE	3.7	600	9.4	N	0.5
650	9.2	NNE	3.8	650	8.0	NE	3.5	650	9.0	SSE	0.7
700	9.3	NE	2.7	700	8.0	NE	3.3	700	8.5	SE	1.3
750	9.4	E	1.7	750	7.9	ENE	3.2	750	8.2	ESE	2.3
800	9.9	SE	2.2	800	8.5	ENE	2.7	800	8.3	SE	2.8
850	9.4	SSE	3.8	850	8.2	ESE	2.7	850	8.0	SSE	2.9
900	9.2	SSE	4.2	900	8.5	SE	2.7	900	7.8	SSE	2.3
950	9.6	SSE	4.3	950	8.3	SE	1.8	950	7.5	SSE	1.2
1000	9.5	S	3.6	1000	7.8	SE	0.7	1000	7.1	静穏	0.3
1100	8.7	SSW	2.8	1100	7.2	SW	2.5	1100	6.5	NW	1.9
1200	7.6	SW	2.9	1200	8.4	SW	7.2	1200	5.6	W	2.6
1300	7.0	SW	4.7	1300	7.5	WSW	10.5	1300	5.1	WSW	4.3
1400	7.0	SW	7.8	1400	6.5	WSW	11.2	1400	5.5	WSW	11.0
1500	6.3	WSW	9.7	1500	5.8	WSW	11.8	1500	5.8	WSW	10.0

4月21日12時				4月21日15時				4月21日18時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	19.4	-	-	地上	19.0	-	-	地上	14.8	-	-
50	17.5	WSW	1.0	50	17.0	NNE	3.3	50	14.2	NNE	2.2
100	16.9	W	0.7	100	16.5	NNE	3.1	100	13.8	NNE	2.3
150	16.4	WSW	0.9	150	16.1	NNE	2.8	150	13.4	N	2.8
200	15.9	WSW	0.9	200	15.6	NNE	2.9	200	12.9	NNE	2.8
250	15.3	SSW	1.8	250	15.1	NNE	3.2	250	12.5	NNE	2.8
300	14.8	S	3.0	300	14.6	NNE	3.3	300	12.1	NNE	2.9
350	14.4	S	3.2	350	14.1	NNE	3.2	350	11.6	NNE	3.2
400	13.9	SSE	4.1	400	13.6	NE	2.7	400	11.3	NNE	3.4
450	13.4	SSE	3.7	450	13.2	NE	2.0	450	11.1	NNE	3.0
500	13.0	SSE	2.9	500	12.7	ENE	1.4	500	10.7	NNE	2.4
550	12.5	SE	2.6	550	12.6	E	1.3	550	10.3	NE	2.4
600	12.2	SSE	2.1	600	12.1	ENE	1.2	600	10.0	ENE	2.5
650	11.7	SSE	2.4	650	11.7	ENE	1.3	650	9.7	ENE	2.3
700	11.3	SE	2.8	700	11.3	ESE	1.3	700	9.5	ENE	1.8
750	10.8	SE	2.7	750	10.8	SE	1.8	750	9.1	ENE	1.3
800	10.2	SE	2.4	800	10.3	SE	1.9	800	8.7	ENE	1.1
850	9.8	SE	1.6	850	9.9	SE	2.1	850	8.5	ENE	1.3
900	9.3	SE	1.0	900	9.3	SE	2.5	900	8.1	ENE	1.5
950	8.8	E	1.3	950	8.9	SSE	2.6	950	7.8	ENE	1.5
1000	8.3	E	2.3	1000	8.3	SSE	2.4	1000	7.7	ENE	1.7
1100	7.4	ENE	2.3	1100	7.4	S	1.3	1100	7.3	ENE	1.3
1200	6.8	N	2.3	1200	6.4	SSE	2.1	1200	6.8	ESE	0.9
1300	6.1	NNE	1.6	1300	6.0	ENE	1.2	1300	6.4	E	1.0
1400	5.5	ENE	2.5	1400	5.5	NNE	1.4	1400	5.9	N	0.6
1500	4.6	NE	1.6	1500	4.7	NW	1.1	1500	5.4	WSW	1.6

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

4月21日21時				4月21日24時				4月22日3時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	14.7	-	-	地上	13.5	-	-	地上	13.1	-	-
50	12.6	NNE	2.7	50	12.0	N	3.3	50	11.0	NNE	4.8
100	12.2	NE	3.1	100	11.6	N	3.6	100	10.6	NNE	5.4
150	12.1	NE	3.5	150	11.4	NNE	4.4	150	10.2	NNE	5.7
200	11.9	NE	3.6	200	11.6	NE	4.0	200	10.0	NNE	5.9
250	11.4	NE	4.3	250	11.2	NE	3.9	250	9.7	NNE	5.9
300	11.2	NE	4.5	300	10.8	NE	4.1	300	9.5	NE	5.8
350	11.0	NE	4.2	350	10.5	NE	4.2	350	9.2	NE	5.6
400	10.7	NE	4.1	400	10.1	NE	4.1	400	9.0	NE	6.0
450	10.4	NE	4.2	450	9.9	NE	4.1	450	8.7	NE	7.0
500	10.1	NE	4.3	500	9.6	NE	4.1	500	8.5	NE	7.9
550	9.7	NE	5.0	550	9.4	NE	4.0	550	8.2	NE	8.6
600	9.4	NE	5.3	600	9.1	NE	3.8	600	8.0	NE	8.7
650	9.1	NE	4.8	650	9.1	NE	3.5	650	7.8	NE	8.4
700	9.1	NE	4.5	700	8.9	NE	2.6	700	7.7	NE	8.2
750	8.9	NE	3.2	750	8.8	ENE	1.4	750	7.6	NE	7.5
800	8.7	ENE	3.1	800	8.6	E	0.8	800	7.5	NE	6.7
850	8.5	NE	2.6	850	8.4	SE	1.0	850	7.3	NE	6.1
900	8.2	NE	2.9	900	8.1	SE	1.1	900	7.6	ENE	5.1
950	8.1	ENE	2.3	950	7.9	E	1.7	950	7.4	ENE	3.6
1000	7.9	NE	2.6	1000	7.6	E	2.3	1000	7.1	ENE	3.2
1100	7.7	NE	2.4	1100	7.2	E	3.6	1100	6.7	E	2.8
1200	7.1	N	1.2	1200	6.8	ESE	2.9	1200	6.3	ESE	3.2
1300	6.6	NNE	1.0	1300	6.9	SE	2.7	1300	6.9	SE	4.1
1400	6.4	N	0.5	1400	7.1	SSE	2.1	1400	7.3	SSE	4.7
1500	6.2	SW	1.1	1500	7.5	SW	4.8	1500	6.8	SSE	4.4

4月22日6時				4月22日9時				4月22日12時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.5	-	-	地上	11.4	-	-	地上	13.8	-	-
50	10.7	ENE	3.5	50	10.2	NNE	2.2	50	11.1	N	4.2
100	10.4	ENE	3.7	100	9.8	NE	4.3	100	10.8	NNE	5.1
150	10.1	NNE	4.7	150	9.6	NE	5.9	150	10.4	NE	5.0
200	9.8	NNE	4.4	200	9.2	NE	6.5	200	10.1	NE	5.1
250	9.6	NE	4.5	250	8.8	NE	7.1	250	9.6	NE	5.5
300	9.3	NE	4.9	300	8.6	NE	7.5	300	9.2	NE	5.9
350	9.0	NE	5.2	350	8.3	NE	7.9	350	8.8	NE	6.7
400	8.8	NE	5.1	400	8.1	NE	8.3	400	8.4	NE	6.8
450	8.6	NE	5.1	450	7.8	NE	8.9	450	8.2	NE	6.9
500	8.4	NE	5.6	500	7.6	NE	9.4	500	8.0	NE	6.6
550	8.2	ENE	5.8	550	7.3	NE	9.8	550	7.7	NE	6.4
600	8.0	ENE	5.5	600	7.1	NE	10.2	600	7.5	NE	6.5
650	7.8	ENE	5.5	650	6.9	NE	10.2	650	7.3	NE	6.6
700	7.5	ENE	5.5	700	6.9	NE	9.6	700	7.1	NE	6.8
750	7.4	ENE	5.6	750	7.1	NE	8.9	750	6.7	NE	7.1
800	7.1	ENE	6.1	800	6.9	NE	8.4	800	6.5	NE	7.4
850	6.9	ENE	6.8	850	6.9	ENE	7.8	850	6.5	ENE	7.9
900	6.9	ENE	7.6	900	6.8	ENE	7.2	900	6.3	ENE	8.1
950	6.7	E	7.7	950	6.8	ENE	6.4	950	6.2	ENE	8.1
1000	6.5	ENE	7.3	1000	6.6	ENE	5.6	1000	6.2	ENE	7.7
1100	6.2	ENE	6.3	1100	6.3	ENE	5.4	1100	6.3	ENE	5.8
1200	6.0	E	3.6	1200	5.7	E	5.6	1200	6.4	E	5.3
1300	5.5	ESE	3.4	1300	5.3	ESE	5.5	1300	5.8	E	4.8
1400	5.4	ESE	4.1	1400	5.0	ESE	6.3	1400	5.6	ESE	5.3
1500	5.7	E	4.7	1500	5.7	ESE	6.3	1500	5.8	E	2.6

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

4月22日15時				4月22日18時				4月22日21時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.0	-	-	地上	12.8	-	-	地上	12.9	-	-
50	12.0	NNE	6.4	50	11.4	NNE	3.8	50	11.0	ENE	1.7
100	11.5	NNE	7.2	100	10.8	N	3.8	100	10.6	NE	2.1
150	11.1	NNE	6.7	150	10.3	NNE	5.0	150	10.7	NE	3.1
200	10.5	NNE	5.9	200	9.9	NNE	5.9	200	10.4	NNE	3.3
250	10.2	NE	6.1	250	9.5	NE	5.4	250	10.0	NNE	3.5
300	10.1	NE	6.0	300	9.3	NE	4.9	300	9.5	NNE	3.5
350	9.8	NE	5.0	350	9.0	NE	4.9	350	9.1	NNE	3.5
400	9.3	ENE	4.5	400	8.4	NE	5.8	400	8.7	NE	3.6
450	8.9	ENE	4.5	450	8.2	NE	6.4	450	8.8	NE	4.4
500	8.5	ENE	4.5	500	7.9	ENE	6.6	500	8.6	ENE	5.4
550	8.3	ENE	4.6	550	7.7	ENE	6.2	550	8.2	ENE	5.6
600	8.1	NE	4.7	600	7.6	NE	6.4	600	7.9	ENE	5.3
650	7.8	NE	4.9	650	7.5	NE	6.9	650	7.5	ENE	5.1
700	7.6	NE	5.2	700	7.4	NE	6.6	700	7.2	NE	5.0
750	7.4	NE	5.6	750	7.1	NE	6.6	750	6.9	NE	4.8
800	7.1	NE	5.9	800	6.9	NE	6.5	800	6.7	NE	4.8
850	6.8	NE	6.2	850	6.7	NE	6.1	850	7.3	NE	5.0
900	6.9	NE	5.7	900	6.4	NE	6.0	900	8.1	NE	5.0
950	7.6	NE	5.2	950	6.6	NE	6.0	950	8.5	NE	3.6
1000	7.4	NE	4.1	1000	7.3	NE	5.4	1000	8.7	NE	2.0
1100	7.0	ENE	3.3	1100	7.0	NNE	4.0	1100	8.5	ENE	1.4
1200	6.5	ENE	2.5	1200	6.9	NNW	2.7	1200	8.2	E	1.5
1300	5.8	ENE	2.0	1300	6.4	NW	1.9	1300	7.5	SE	0.7
1400	5.5	NNE	1.8	1400	5.7	ENE	0.9	1400	7.8	S	0.5
1500	7.9	NNE	2.7	1500	6.9	NNE	3.3	1500	7.7	ENE	1.3

4月22日24時				4月23日3時				4月23日6時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	13.5	-	-	地上	12.9	-	-	地上	12.4	-	-
50	10.8	NE	3.0	50	10.8	N	1.1	50	10.5	N	0.9
100	10.5	NE	3.1	100	10.6	NE	1.7	100	10.2	NNE	2.3
150	10.2	NE	3.9	150	10.6	NE	2.7	150	10.0	NE	3.0
200	10.2	NNE	4.3	200	10.2	NNE	3.0	200	9.7	NE	3.1
250	9.7	NNE	4.3	250	9.7	NNE	3.1	250	9.5	NE	3.2
300	9.2	NNE	4.2	300	9.2	NNE	3.1	300	9.2	NE	3.2
350	8.9	NE	4.2	350	8.8	NNE	3.4	350	8.8	NNE	3.4
400	8.5	NE	5.0	400	8.4	NE	3.8	400	8.5	NNE	3.3
450	8.3	NE	5.8	450	8.2	NE	3.7	450	8.1	NE	2.9
500	8.1	NE	6.1	500	7.9	NE	3.1	500	7.8	NE	2.8
550	7.8	NE	6.4	550	7.6	ENE	2.9	550	7.5	ENE	2.6
600	7.6	NE	6.3	600	7.3	ENE	3.3	600	7.3	ENE	3.0
650	7.3	NE	6.1	650	7.0	ENE	3.9	650	7.0	ENE	3.6
700	7.0	NE	6.0	700	6.8	ENE	4.7	700	6.8	ENE	4.2
750	6.8	NE	6.2	750	6.5	ENE	5.1	750	6.6	ENE	4.7
800	6.5	NE	6.0	800	6.3	ENE	5.2	800	6.3	ENE	4.9
850	6.3	NNE	6.0	850	6.2	NE	4.6	850	6.1	NE	4.6
900	6.1	NNE	5.9	900	5.9	NE	4.2	900	5.9	NE	4.6
950	6.6	NNE	5.0	950	5.7	NE	4.2	950	5.8	NE	4.3
1000	7.3	NNE	2.7	1000	5.5	NE	4.2	1000	7.1	NE	3.0
1100	7.4	NNW	0.7	1100	7.4	N	2.1	1100	7.6	NW	1.8
1200	7.0	W	0.7	1200	7.7	NW	4.2	1200	7.1	NW	3.6
1300	6.3	静穏	0.4	1300	7.2	NW	4.9	1300	6.5	NW	4.8
1400	6.2	WSW	0.9	1400	6.8	NW	4.4	1400	6.0	NNW	4.4
1500	6.5	W	2.0	1500	6.3	WNW	4.5	1500	5.7	NNW	6.9

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

4月23日9時				4月23日12時				4月23日15時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	13.4	-	-	地上	14.4	-	-	地上	13.4	-	-
50	11.8	NNE	1.8	50	12.3	NE	3.7	50	10.9	NE	2.3
100	11.4	NNE	1.8	100	11.9	NNE	4.3	100	10.8	NE	2.3
150	10.8	NNE	2.4	150	11.4	NNE	4.0	150	10.6	ENE	3.0
200	10.4	NE	2.1	200	10.9	NE	3.7	200	10.4	ENE	3.1
250	9.8	NE	2.1	250	10.4	NE	3.6	250	10.3	ENE	3.3
300	9.5	NE	2.5	300	10.0	NE	3.4	300	9.9	ENE	3.9
350	9.1	NE	3.0	350	9.6	NE	4.0	350	9.6	ENE	3.9
400	8.8	NE	2.9	400	9.7	NE	5.2	400	9.3	ENE	3.8
450	8.4	NE	2.6	450	9.1	NE	5.5	450	9.1	ENE	3.6
500	8.2	NE	2.3	500	8.6	NE	4.9	500	8.9	NE	3.1
550	7.9	NE	2.2	550	8.3	NE	4.0	550	8.6	NE	2.8
600	7.7	ENE	2.7	600	8.0	NE	3.6	600	8.4	NE	2.7
650	7.4	ENE	2.8	650	7.8	NE	3.4	650	8.2	NE	2.3
700	7.1	ENE	3.0	700	7.5	NE	3.2	700	7.9	NE	1.8
750	6.8	ENE	3.4	750	7.2	NE	3.0	750	7.7	NE	1.6
800	6.5	ENE	3.2	800	7.0	NE	2.5	800	7.5	NE	1.4
850	6.3	ENE	3.0	850	6.8	NE	2.0	850	7.2	NNE	1.4
900	6.0	ENE	3.3	900	6.5	NE	2.3	900	6.9	NE	1.1
950	5.8	ENE	3.8	950	6.3	NE	2.5	950	6.7	ENE	1.0
1000	5.5	ENE	3.7	1000	6.1	NE	2.6	1000	6.4	ENE	1.0
1100	6.0	ENE	2.7	1100	5.8	ENE	3.0	1100	6.0	E	1.2
1200	6.7	NE	1.0	1200	5.2	ENE	3.1	1200	5.5	E	1.6
1300	6.5	NE	2.4	1300	6.3	NE	4.0	1300	4.9	E	1.4
1400	5.9	NE	3.8	1400	6.5	ENE	2.7	1400	5.6	ENE	1.6
1500	5.3	NE	4.1	1500	6.5	ESE	2.5	1500	5.6	E	3.0

4月23日18時				4月23日21時				4月23日24時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.3	-	-	地上	12.2	-	-	地上	11.8	-	-
50	11.2	N	2.7	50	10.9	静穏	0.4	50	10.7	NE	2.8
100	10.8	N	2.6	100	10.6	NNE	1.5	100	10.4	NE	3.2
150	10.5	NNE	3.2	150	10.2	NE	3.1	150	10.2	NE	2.8
200	10.3	NNE	3.4	200	9.8	NNE	3.3	200	10.0	NE	2.8
250	10.1	NNE	3.2	250	9.5	NNE	3.3	250	9.7	NE	3.2
300	9.8	NNE	2.7	300	9.3	NE	3.4	300	9.5	NE	3.4
350	9.6	NNE	2.5	350	9.0	NE	3.3	350	9.2	NE	3.8
400	9.4	NE	2.3	400	8.8	NE	3.1	400	9.0	ENE	3.9
450	9.1	E	2.5	450	8.5	NE	2.8	450	8.7	ENE	3.9
500	8.9	E	2.5	500	8.4	NE	2.7	500	8.5	ENE	3.9
550	8.6	ENE	2.8	550	8.3	ENE	2.7	550	8.2	ENE	3.5
600	8.3	NE	3.3	600	8.1	ENE	3.0	600	7.9	ENE	3.1
650	8.2	NE	2.6	650	7.8	E	3.3	650	7.8	ENE	2.9
700	7.9	ENE	1.4	700	7.6	E	3.8	700	7.5	ESE	3.2
750	7.7	ENE	1.1	750	7.3	E	4.5	750	7.2	ESE	4.3
800	7.4	ENE	1.9	800	7.0	E	5.1	800	7.0	SE	4.3
850	7.2	E	2.6	850	6.8	E	5.4	850	6.7	SE	4.3
900	6.7	ENE	2.6	900	6.5	E	5.6	900	6.4	SE	4.5
950	6.5	ENE	2.4	950	6.2	E	5.9	950	6.2	SE	4.6
1000	6.2	ENE	2.7	1000	5.9	E	6.0	1000	5.9	SE	4.5
1100	5.7	E	2.4	1100	5.4	E	5.9	1100	5.4	SE	4.7
1200	5.2	E	3.5	1200	4.8	E	5.9	1200	4.8	SE	5.1
1300	4.6	E	2.7	1300	4.3	E	5.5	1300	4.4	ESE	5.7
1400	4.0	E	2.1	1400	3.7	E	5.3	1400	3.9	SE	6.4
1500	4.8	ESE	3.5	1500	3.8	ESE	5.1	1500	3.4	ESE	6.8

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

4月24日3時				4月24日6時				4月24日9時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.8	-	-	地上	11.5	-	-	地上	11.6	-	-
50	10.3	NNE	3.3	50	9.6	NE	1.9	50	9.7	NNE	3.1
100	10.1	NNE	3.7	100	9.2	NE	2.9	100	9.2	NNE	4.0
150	9.8	NNE	4.2	150	9.0	NE	3.6	150	9.0	NE	4.1
200	9.5	NE	4.1	200	8.8	NE	3.2	200	8.8	NE	3.7
250	9.3	NE	4.2	250	8.5	NE	2.9	250	8.6	NE	3.8
300	9.0	NE	4.4	300	8.2	NNE	3.3	300	8.2	NE	4.3
350	8.8	NE	4.9	350	7.9	NE	4.3	350	8.0	NE	4.2
400	8.5	NE	4.7	400	7.6	NE	4.5	400	7.7	ENE	2.9
450	8.2	NE	4.2	450	7.4	NE	3.4	450	7.5	ESE	2.6
500	8.0	NE	3.6	500	7.2	NE	2.7	500	7.3	ESE	3.8
550	7.7	NE	2.9	550	6.9	ENE	2.4	550	7.0	ESE	4.8
600	7.5	NE	2.8	600	6.8	ENE	2.4	600	6.8	ESE	5.4
650	7.2	ENE	2.8	650	6.6	ENE	3.3	650	6.5	ESE	5.5
700	7.0	ENE	3.0	700	6.4	E	5.1	700	6.1	ESE	5.8
750	6.7	E	3.1	750	6.2	ESE	6.7	750	5.8	ESE	6.2
800	6.5	ESE	3.2	800	5.9	ESE	7.6	800	5.4	ESE	5.8
850	6.2	ESE	3.4	850	5.7	ESE	8.3	850	5.2	ESE	5.2
900	6.0	ESE	3.7	900	5.4	ESE	8.6	900	4.9	ESE	5.7
950	5.7	ESE	4.3	950	5.1	ESE	9.0	950	4.8	ESE	7.0
1000	5.5	ESE	5.2	1000	4.9	ESE	9.7	1000	4.5	ESE	6.4
1100	5.1	SE	7.7	1100	4.3	ESE	9.8	1100	3.9	ESE	5.8
1200	4.6	SE	7.8	1200	3.8	ESE	9.4	1200	3.6	E	4.0
1300	4.0	SE	8.0	1300	3.2	ESE	9.5	1300	3.1	E	4.4
1400	3.5	SE	8.2	1400	2.8	ESE	9.6	1400	2.5	E	5.3
1500	3.0	SE	8.0	1500	2.3	ESE	9.2	1500	3.3	ESE	6.4

4月24日12時				4月24日15時				4月24日18時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.0	-	-	地上	12.0	-	-	地上	11.4	-	-
50	10.2	NE	3.9	50	10.6	ENE	1.8	50	9.9	ENE	4.2
100	9.5	NNE	4.4	100	10.0	ENE	1.8	100	9.7	NNE	5.5
150	9.1	NNE	4.3	150	9.4	NE	3.9	150	9.4	NNE	5.5
200	8.8	NE	4.3	200	9.2	NE	5.5	200	9.1	NE	5.0
250	8.5	NE	4.3	250	8.9	NE	5.8	250	8.9	NE	5.2
300	8.3	NE	4.2	300	8.7	NE	6.0	300	8.7	NE	5.5
350	8.1	NE	4.0	350	8.5	NE	5.6	350	8.4	NE	5.8
400	7.8	NE	4.0	400	8.1	NE	5.4	400	8.2	NE	5.3
450	7.5	NE	4.5	450	7.8	NE	5.5	450	8.0	NE	5.1
500	7.2	NNE	5.0	500	7.6	NE	5.6	500	8.2	NE	4.7
550	7.1	NE	4.5	550	7.3	NE	5.9	550	7.8	ENE	4.3
600	6.8	NE	3.7	600	7.1	NE	5.5	600	7.7	ENE	4.0
650	6.5	NE	3.5	650	7.0	ENE	4.9	650	7.9	E	3.8
700	6.3	ENE	3.3	700	6.8	ENE	4.9	700	8.0	ESE	4.7
750	6.0	E	3.6	750	6.7	E	4.0	750	8.0	ESE	5.7
800	5.6	E	4.2	800	6.7	ESE	4.1	800	7.7	SE	5.7
850	5.3	ESE	4.0	850	6.5	SE	5.1	850	7.4	SE	6.0
900	5.1	ESE	3.9	900	6.3	SE	4.4	900	7.2	SE	6.3
950	4.9	ESE	4.0	950	6.2	SE	4.9	950	6.9	ESE	6.2
1000	4.7	ESE	3.7	1000	5.9	SE	5.8	1000	7.0	ESE	7.9
1100	4.1	SE	2.7	1100	5.7	SE	8.0	1100	7.5	SE	12.6
1200	3.6	SE	4.6	1200	5.6	SSE	10.6	1200	7.4	SE	14.3
1300	3.0	SE	4.3	1300	5.6	SSE	13.2	1300	7.2	SSE	12.6
1400	3.4	SSE	5.6	1400	5.3	SSE	13.9	1400	7.1	SSE	13.3
1500	4.4	SSE	7.4	1500	4.9	SSE	14.6	1500	7.0	SSE	13.8

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

4月24日21時				4月24日24時				7月23日3時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.3	-	-	地上	11.2	-	-	地上	20.4	-	-
50	10.1	NNE	2.7	50	11.0	S	1.7	50	22.4	SSW	6.2
100	9.8	NNE	2.6	100	11.0	SSW	2.1	100	23.3	SSW	6.4
150	9.6	NNE	2.3	150	10.3	SW	1.9	150	23.7	SSW	6.7
200	9.5	NE	3.0	200	10.2	SW	1.9	200	23.3	SSW	7.4
250	9.3	NE	3.3	250	10.1	SW	2.2	250	23.4	SW	7.3
300	9.1	NE	3.8	300	10.1	SW	1.6	300	24.7	SW	6.4
350	8.9	NE	3.9	350	10.0	静穏	0.4	350	24.8	SW	4.8
400	8.7	NE	4.6	400	10.2	E	1.8	400	24.4	WSW	3.9
450	8.5	NE	5.4	450	9.9	ENE	3.1	450	24.0	WSW	4.0
500	8.3	NE	5.4	500	9.8	NE	3.9	500	23.5	WSW	4.2
550	8.1	NE	5.2	550	10.1	NE	4.5	550	23.1	WSW	4.3
600	8.0	NE	4.4	600	9.8	NE	4.9	600	22.7	WSW	4.1
650	8.2	NE	3.4	650	9.7	NNE	4.5	650	22.4	W	4.1
700	8.1	ENE	2.8	700	10.8	NNE	3.5	700	22.1	W	3.9
750	7.9	ENE	2.2	750	10.8	NNE	2.4	750	21.9	W	3.4
800	8.0	E	1.9	800	12.0	N	1.0	800	21.9	W	3.2
850	8.5	SE	2.4	850	11.7	WSW	2.1	850	21.5	W	3.0
900	8.3	SE	4.0	900	11.6	SW	3.6	900	21.2	WSW	2.8
950	8.2	SE	5.5	950	11.4	SW	4.8	950	20.8	WSW	2.4
1000	8.1	SE	6.3	1000	11.2	SW	5.9	1000	20.3	WSW	2.6
1100	8.0	SE	9.4	1100	10.6	SW	7.3	1100	20.2	WSW	2.9
1200	8.3	SE	11.1	1200	10.0	SW	8.0	1200	19.4	WSW	3.4
1300	8.3	SE	13.1	1300	9.5	SW	9.7	1300	18.7	WSW	3.2
1400	8.2	SSE	13.6	1400	9.0	SW	10.3	1400	18.2	WSW	4.7
1500	8.1	SSE	13.4	1500	8.4	WSW	11.3	1500	17.7	WSW	6.3

7月23日6時				7月23日9時				7月23日12時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	25.1	-	-	地上	27.2	-	-	地上	35.9	-	-
50	26.5	SSW	5.3	50	28.8	SSE	2.1	50	32.3	N	1.1
100	26.3	SSW	5.8	100	28.3	SSE	2.3	100	31.7	SE	0.8
150	25.5	SSW	5.2	150	27.9	SSE	2.0	150	31.2	ESE	1.0
200	25.4	SSW	4.1	200	27.4	SSE	1.9	200	30.7	E	1.1
250	24.6	SSW	3.5	250	26.9	S	1.3	250	30.1	ENE	1.4
300	24.9	SW	3.1	300	26.4	S	1.3	300	29.7	ENE	1.6
350	24.3	WSW	3.0	350	26.0	SSW	1.5	350	29.0	ENE	1.6
400	24.8	WSW	3.4	400	25.5	SSW	2.8	400	28.4	ENE	1.7
450	24.9	W	4.4	450	25.0	SSW	3.8	450	28.1	E	1.7
500	24.7	W	5.5	500	24.6	SSW	3.5	500	27.3	ENE	2.0
550	24.8	W	6.1	550	24.2	SW	2.3	550	27.0	ENE	1.8
600	24.4	W	6.4	600	24.3	WSW	2.0	600	26.6	ENE	0.9
650	24.0	W	6.3	650	23.9	WSW	2.0	650	26.2	静穏	0.4
700	23.7	W	6.2	700	23.8	W	2.2	700	25.7	SSW	1.0
750	23.8	W	6.4	750	23.5	WNW	2.8	750	25.2	SSW	1.7
800	24.0	W	6.5	800	23.5	WNW	3.0	800	24.9	SW	1.7
850	23.5	W	6.3	850	23.3	WNW	3.3	850	24.3	SSW	1.5
900	23.1	WSW	6.0	900	23.1	WNW	3.7	900	23.6	SSW	1.6
950	22.6	WSW	6.1	950	23.1	WNW	3.8	950	23.3	S	1.9
1000	22.1	WSW	6.1	1000	23.1	W	4.0	1000	22.7	S	2.2
1100	21.4	WSW	6.0	1100	22.4	W	4.9	1100	21.8	SSE	2.2
1200	20.7	W	6.1	1200	21.6	W	5.8	1200	20.9	SE	2.9
1300	20.0	W	7.1	1300	20.9	W	6.6	1300	20.1	S	2.9
1400	19.3	W	7.1	1400	20.2	W	6.5	1400	19.3	SSW	1.4
1500	19.0	WSW	5.4	1500	19.9	W	5.5	1500	18.5	WSW	3.3

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

7月23日15時				7月23日18時				7月23日21時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	31.9	-	-	地上	27.3	-	-	地上	26.9	-	-
50	30.1	N	1.2	50	28.3	S	1.5	50	25.8	SSW	4.2
100	29.9	N	2.0	100	28.1	SSE	1.6	100	25.7	SSW	5.3
150	29.4	N	1.7	150	27.7	SSE	1.6	150	25.2	SW	5.7
200	28.9	N	1.8	200	27.3	SSE	1.3	200	24.9	SW	5.7
250	28.4	N	2.0	250	26.9	S	1.1	250	24.5	SW	5.5
300	27.9	N	2.1	300	26.5	SSE	0.6	300	24.2	SW	5.1
350	27.5	N	1.8	350	26.1	静穏	0.3	350	24.0	SW	5.1
400	27.0	NNE	1.6	400	25.7	N	0.8	400	23.8	SW	5.2
450	26.6	NE	1.6	450	25.3	NNE	1.2	450	23.9	WSW	4.7
500	26.1	NE	1.5	500	24.9	NNE	1.0	500	24.0	WSW	3.7
550	25.7	NNE	1.3	550	24.5	NNE	0.9	550	24.0	WSW	2.3
600	25.2	NNE	1.4	600	24.0	N	0.8	600	23.7	WSW	1.2
650	24.8	NNE	1.3	650	23.6	N	0.9	650	23.3	W	0.9
700	24.3	NNE	1.1	700	23.2	N	1.0	700	22.9	W	1.2
750	23.9	N	0.8	750	22.7	N	0.9	750	22.6	WNW	1.6
800	23.4	N	0.8	800	22.3	N	0.8	800	22.3	WNW	2.3
850	22.9	N	0.7	850	21.9	NNW	0.9	850	22.3	WNW	3.4
900	22.4	NNW	0.7	900	21.7	NNW	1.1	900	22.3	WNW	4.2
950	21.9	NNW	0.6	950	21.5	NW	1.2	950	22.2	W	4.7
1000	21.4	NW	0.5	1000	21.0	WNW	1.3	1000	22.1	W	5.2
1100	20.8	NNW	1.0	1100	20.9	W	1.9	1100	21.7	WNW	3.5
1200	19.9	NNW	0.7	1200	20.2	WSW	2.2	1200	21.1	W	2.4
1300	19.0	NNW	1.0	1300	19.7	WSW	2.7	1300	20.7	WNW	2.2
1400	18.9	NW	1.1	1400	19.9	WSW	4.5	1400	20.0	WNW	2.7
1500	18.6	NW	2.5	1500	20.1	SW	5.3	1500	19.7	W	2.5

7月23日24時				7月24日3時				7月24日6時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	24.6	-	-	地上	24.2	-	-	地上	24.1	-	-
50	25.2	S	3.5	50	24.3	S	4.2	50	24.1	S	3.1
100	24.9	S	3.5	100	23.9	SSW	4.4	100	23.8	S	3.3
150	24.5	SSW	5.0	150	23.4	SSW	4.7	150	23.4	S	4.3
200	24.0	SSW	5.1	200	23.1	SSW	5.0	200	22.8	S	4.9
250	23.5	SSW	5.6	250	22.8	SSW	4.7	250	22.3	SSW	5.3
300	23.1	SSW	5.6	300	23.1	SW	4.7	300	22.4	SSW	5.4
350	22.6	SW	5.8	350	23.1	SW	5.0	350	23.8	SW	5.2
400	22.4	SW	5.8	400	22.7	SW	4.9	400	23.7	SW	4.0
450	22.4	SW	5.5	450	22.3	SW	4.7	450	23.3	WSW	2.6
500	23.1	SW	4.7	500	21.9	SW	4.6	500	23.6	W	2.6
550	23.0	SW	3.2	550	21.6	SW	4.4	550	23.6	W	3.3
600	22.8	SSW	1.9	600	22.3	SW	3.6	600	23.4	W	4.5
650	22.4	S	1.8	650	22.1	SW	2.4	650	23.1	W	5.1
700	22.3	SSE	1.7	700	21.9	W	2.1	700	22.8	W	5.6
750	22.4	S	1.4	750	21.6	WNW	2.7	750	22.3	W	6.1
800	22.0	SSW	0.8	800	21.3	WNW	3.3	800	21.9	W	7.0
850	21.5	WNW	0.5	850	20.8	WNW	4.5	850	21.3	W	7.3
900	21.2	NW	0.8	900	20.8	WNW	5.7	900	21.1	WSW	6.8
950	20.9	NNW	1.5	950	20.6	W	7.2	950	21.2	WSW	7.4
1000	20.9	NNW	1.9	1000	20.7	W	7.8	1000	20.8	WSW	7.8
1100	20.3	N	1.2	1100	20.1	W	8.0	1100	20.2	W	8.3
1200	19.7	W	1.0	1200	21.8	WSW	9.9	1200	19.4	W	10.3
1300	19.9	WSW	2.4	1300	21.5	SW	11.6	1300	19.7	W	9.8
1400	19.0	SSW	1.4	1400	20.8	WSW	10.7	1400	19.5	W	7.9
1500	18.5	SSE	2.0	1500	20.0	WSW	9.4	1500	18.6	W	8.9

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

7月24日9時				7月24日12時				7月24日15時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	30.0	-	-	地上	21.2	-	-	地上	32.7	-	-
50	28.0	NE	1.7	50	23.7	SSE	2.8	50	30.9	NE	1.5
100	27.7	NE	1.7	100	24.0	SSE	3.0	100	29.0	NE	1.5
150	27.3	NE	1.4	150	23.7	S	2.6	150	27.2	ENE	1.3
200	26.7	NE	1.3	200	23.8	SSW	2.3	200	26.2	静穏	0.4
250	26.7	ENE	1.0	250	23.4	WSW	2.9	250	26.1	W	0.5
300	26.4	ENE	0.6	300	23.3	W	3.1	300	25.8	W	1.1
350	25.9	静穏	0.4	350	22.9	W	3.3	350	25.4	W	2.6
400	25.6	NNW	0.5	400	22.5	W	2.9	400	25.9	W	4.1
450	24.9	NW	0.9	450	22.0	WSW	2.7	450	25.5	WSW	4.9
500	24.8	WNW	1.5	500	21.5	WSW	3.0	500	25.0	WSW	6.1
550	24.4	W	2.4	550	21.2	WSW	3.7	550	24.6	WSW	7.1
600	23.9	W	2.9	600	21.1	WSW	4.3	600	24.4	WSW	8.5
650	23.4	W	3.5	650	21.3	WSW	4.4	650	24.0	WSW	9.3
700	23.0	W	3.7	700	21.2	W	4.3	700	23.5	WSW	9.0
750	22.6	WNW	4.1	750	20.9	W	5.0	750	23.1	WSW	8.8
800	22.4	WNW	4.2	800	20.5	W	6.1	800	22.7	WSW	9.1
850	21.9	W	4.3	850	20.3	W	6.8	850	22.2	WSW	9.3
900	21.6	W	4.3	900	19.9	W	7.3	900	21.8	WSW	9.6
950	21.5	W	4.7	950	19.5	W	7.7	950	21.3	WSW	9.8
1000	21.2	WSW	5.4	1000	19.0	W	7.8	1000	21.0	WSW	9.8
1100	20.2	W	6.3	1100	18.7	W	6.6	1100	20.1	WSW	9.9
1200	19.8	W	6.8	1200	17.9	W	7.4	1200	19.3	WSW	9.7
1300	19.0	W	7.4	1300	17.3	W	8.2	1300	18.3	WSW	9.6
1400	18.3	W	7.8	1400	16.6	W	8.8	1400	17.6	WSW	10.3
1500	17.7	W	8.4	1500	16.6	W	9.2	1500	16.7	W	11.5

7月24日18時				7月24日21時				7月24日24時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	23.2	-	-	地上	24.8	-	-	地上	25.4	-	-
50	25.8	NNE	1.9	50	24.8	SSW	4.1	50	24.4	S	5.1
100	25.7	NNE	1.9	100	24.7	SSW	4.1	100	24.3	S	5.3
150	25.3	N	2.1	150	24.3	SW	4.4	150	24.1	SSW	5.8
200	24.9	N	2.1	200	24.3	SW	4.3	200	25.4	SSW	6.6
250	24.9	N	2.0	250	24.5	SW	4.3	250	24.9	SSW	5.8
300	25.4	NE	1.9	300	23.8	SW	3.9	300	24.8	SW	5.2
350	25.0	ENE	2.6	350	23.9	SSW	3.6	350	25.2	WSW	4.3
400	24.7	ENE	2.8	400	23.9	SSW	3.6	400	24.7	W	4.6
450	24.7	NE	2.9	450	24.1	SSW	3.3	450	24.3	W	4.8
500	24.2	NNE	2.6	500	24.0	SW	2.8	500	23.8	WSW	5.0
550	23.9	NE	1.7	550	23.6	SW	2.4	550	24.1	WSW	5.6
600	23.5	NNE	0.6	600	23.1	WSW	2.3	600	23.9	WSW	4.8
650	23.1	静穏	0.4	650	22.6	WSW	2.3	650	23.5	SW	3.8
700	22.6	NW	0.7	700	22.2	WSW	2.3	700	23.1	SW	3.5
750	22.1	NW	1.1	750	22.2	WSW	1.9	750	22.6	SW	3.7
800	21.7	NW	1.4	800	21.9	WSW	1.4	800	22.2	SW	3.7
850	21.3	WNW	1.8	850	21.5	WSW	1.3	850	21.7	SW	4.0
900	20.9	WNW	2.4	900	21.1	WSW	1.1	900	21.4	SW	5.0
950	20.2	WNW	2.6	950	20.8	W	1.0	950	21.0	WSW	6.2
1000	19.7	WNW	2.8	1000	20.3	WSW	1.0	1000	20.9	WSW	6.8
1100	19.7	W	3.1	1100	19.6	SSW	1.6	1100	20.5	WSW	7.0
1200	19.0	WSW	4.0	1200	19.3	SW	3.4	1200	20.2	WSW	5.7
1300	18.0	WSW	4.0	1300	18.7	SW	4.8	1300	19.3	WSW	5.2
1400	17.1	WSW	4.1	1400	17.9	SW	4.9	1400	18.3	WSW	4.6
1500	16.2	WSW	4.2	1500	17.1	SW	4.4	1500	17.4	WSW	4.6



表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

7月25日3時				7月25日6時				7月25日9時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	23.0	-	-	地上	25.1	-	-	地上	27.5	-	-
50	24.4	S	3.8	50	22.1	WSW	1.2	50	27.0	N	0.9
100	24.3	S	3.8	100	21.8	WSW	1.1	100	26.8	N	0.9
150	24.0	S	4.2	150	22.9	SW	1.4	150	26.8	SE	0.5
200	23.4	SSW	4.8	200	22.6	SSW	1.8	200	26.4	SSE	1.3
250	23.0	SSW	5.1	250	22.2	SSW	2.0	250	26.0	SSE	1.4
300	22.6	SSW	5.2	300	21.9	SSW	1.9	300	25.8	S	1.1
350	22.2	SSW	5.1	350	21.8	SSW	1.7	350	25.4	SW	1.2
400	23.4	SSW	4.7	400	21.9	SSW	1.6	400	25.2	WSW	2.0
450	23.6	SW	3.5	450	22.5	S	1.0	450	24.8	WSW	2.9
500	23.4	WSW	3.0	500	22.6	静穏	0.4	500	24.3	W	3.1
550	23.5	W	3.9	550	22.3	静穏	0.4	550	23.9	W	3.1
600	23.7	W	5.3	600	22.6	NW	0.5	600	23.5	WNW	3.3
650	23.7	W	6.4	650	22.3	WNW	1.7	650	23.0	WNW	4.1
700	23.3	W	6.8	700	22.0	WNW	2.3	700	23.2	WNW	5.1
750	22.9	W	6.7	750	21.6	WNW	2.8	750	22.5	W	5.9
800	22.7	W	6.6	800	21.1	WNW	3.1	800	22.3	W	6.2
850	22.6	W	6.1	850	20.7	WNW	3.2	850	21.9	W	6.6
900	22.3	WSW	5.5	900	20.4	W	3.6	900	21.5	W	7.1
950	21.9	W	5.2	950	20.4	W	4.4	950	21.1	W	7.1
1000	21.4	W	5.0	1000	20.1	W	5.5	1000	20.7	W	7.2
1100	20.6	W	5.1	1100	19.4	W	6.2	1100	19.7	W	7.4
1200	19.7	W	5.8	1200	18.8	W	6.6	1200	18.9	W	7.9
1300	19.0	W	5.4	1300	18.1	W	5.9	1300	18.2	W	8.8
1400	18.0	W	5.4	1400	17.4	W	5.1	1400	17.4	W	9.5
1500	17.2	W	6.0	1500	16.8	WNW	3.6	1500	16.5	W	9.6

7月25日12時				7月25日15時				7月25日18時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	32.0	-	-	地上	30.2	-	-	地上	23.2	-	-
50	30.3	N	1.6	50	28.4	S	6.1	50	22.6	N	1.5
100	29.3	ENE	2.8	100	28.1	S	6.3	100	22.1	N	2.8
150	29.0	ENE	3.3	150	27.9	S	6.3	150	21.6	N	3.3
200	28.1	ENE	3.8	200	27.5	SSE	6.3	200	21.1	N	3.7
250	27.5	ENE	4.0	250	27.5	SSE	5.4	250	20.6	NE	4.1
300	27.2	NE	3.9	300	27.0	SSE	5.0	300	21.7	NE	4.2
350	26.7	NE	3.7	350	26.4	SSE	4.8	350	22.1	NE	4.4
400	26.3	NE	3.4	400	25.7	SSE	4.8	400	22.3	NE	4.7
450	25.9	NE	3.3	450	25.5	SSE	4.7	450	22.1	NE	5.5
500	25.5	NE	3.3	500	25.3	S	4.5	500	22.4	NNE	5.8
550	25.1	NE	2.6	550	24.6	S	4.4	550	22.9	NNE	5.3
600	24.7	NNE	1.9	600	24.2	S	4.4	600	22.7	N	3.2
650	24.1	N	1.3	650	23.9	S	4.4	650	22.4	NW	2.7
700	23.6	N	0.8	700	23.3	SSW	4.0	700	22.0	WNW	3.5
750	23.2	静穏	0.4	750	22.7	SSW	3.7	750	21.8	WNW	4.1
800	22.7	SSE	0.5	800	22.3	SW	3.7	800	21.5	W	4.2
850	22.2	SSW	0.7	850	21.8	SW	4.1	850	21.0	W	4.4
900	21.8	SW	0.9	900	21.4	SW	5.2	900	20.5	W	4.5
950	21.3	SW	0.8	950	20.9	SW	6.2	950	20.6	W	4.7
1000	21.0	W	1.6	1000	20.8	SW	6.8	1000	20.6	WSW	5.3
1100	20.2	W	4.1	1100	20.4	WSW	7.1	1100	19.9	WSW	7.1
1200	19.4	W	6.7	1200	19.5	W	6.5	1200	19.3	W	8.3
1300	18.4	W	7.1	1300	18.7	WNW	6.7	1300	18.4	W	8.6
1400	17.5	W	7.2	1400	18.0	W	5.6	1400	18.2	W	8.3
1500	16.8	W	7.7	1500	17.5	WNW	5.8	1500	17.3	W	8.5

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

7月25日21時				7月25日24時				7月26日3時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	23.0	-	-	地上	23.4	-	-	地上	24.0	-	-
50	23.4	SSW	1.4	50	22.6	SW	2.1	50	23.7	S	2.9
100	24.1	SSW	2.1	100	23.1	SW	2.6	100	23.5	SSW	4.5
150	23.9	SW	2.7	150	23.8	SSW	2.6	150	23.4	SSW	4.4
200	23.7	SSW	2.4	200	23.7	SSW	2.6	200	23.4	SSW	4.1
250	24.2	SSW	2.4	250	23.4	SSW	3.1	250	23.6	SSW	3.7
300	24.0	SSW	2.6	300	22.8	SSW	4.1	300	23.4	SSW	2.6
350	23.6	SSW	2.8	350	22.5	SW	4.5	350	23.4	SW	1.9
400	24.0	SW	2.5	400	22.1	SW	4.3	400	23.2	W	2.3
450	24.0	SW	1.5	450	22.2	SW	4.8	450	22.9	W	3.5
500	24.0	SSW	0.7	500	22.3	W	5.6	500	22.6	WNW	4.5
550	23.8	WSW	0.5	550	22.4	W	5.7	550	22.2	WNW	5.7
600	23.4	WSW	1.0	600	22.3	W	5.1	600	22.0	W	6.6
650	23.1	W	1.6	650	22.0	WSW	4.4	650	22.1	W	6.8
700	22.7	W	1.6	700	21.6	WSW	3.6	700	21.8	W	7.2
750	22.3	W	1.4	750	21.4	WSW	3.0	750	21.5	W	7.4
800	21.8	W	1.4	800	21.0	SW	2.5	800	21.3	W	7.2
850	21.3	WNW	2.0	850	20.7	SW	2.2	850	21.5	W	6.9
900	21.1	WNW	2.6	900	21.0	SSW	2.2	900	22.0	WSW	6.7
950	21.1	NW	2.8	950	20.7	SW	1.8	950	21.5	WSW	6.5
1000	21.1	NW	2.6	1000	20.3	SW	1.8	1000	21.2	W	6.8
1100	20.6	WNW	3.1	1100	19.6	SW	3.3	1100	20.7	W	7.0
1200	19.8	WNW	3.1	1200	19.0	WSW	4.1	1200	20.1	W	5.9
1300	19.9	W	4.7	1300	18.2	WSW	5.4	1300	19.3	W	4.6
1400	19.2	W	6.0	1400	17.7	WSW	6.4	1400	18.7	W	3.4
1500	18.7	W	7.3	1500	17.2	WSW	7.4	1500	17.8	W	2.9

7月26日6時				7月26日9時				7月26日12時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	24.6	-	-	地上	25.2	-	-	地上	31.0	-	-
50	23.6	S	5.2	50	27.7	SSW	0.5	50	29.5	N	2.3
100	23.5	S	6.5	100	27.2	SSW	0.6	100	28.9	NNE	3.0
150	23.2	S	6.5	150	26.8	静穏	0.3	150	28.5	NNE	3.0
200	22.6	SSW	6.3	200	26.3	ESE	0.5	200	28.0	NE	2.5
250	22.1	SSW	6.2	250	26.0	ESE	0.5	250	27.5	ENE	2.0
300	22.3	SSW	5.6	300	25.8	SE	0.5	300	27.0	ENE	1.7
350	24.4	SW	4.9	350	25.5	SSE	0.7	350	26.5	ENE	1.7
400	24.1	WSW	4.4	400	25.1	SSE	1.2	400	26.1	ENE	1.8
450	23.8	WSW	3.7	450	24.6	S	1.1	450	25.7	NE	2.0
500	23.6	WSW	3.5	500	24.3	SSW	0.8	500	25.3	NE	1.7
550	24.0	WSW	3.2	550	23.8	WSW	0.6	550	25.1	NE	0.9
600	23.9	WSW	2.4	600	23.6	WSW	0.7	600	24.7	NNW	0.8
650	23.6	W	2.1	650	23.3	W	0.8	650	24.1	NW	0.6
700	23.2	WNW	2.5	700	22.9	W	0.8	700	23.6	WSW	1.1
750	22.7	WNW	2.5	750	22.3	WNW	0.8	750	23.1	WSW	1.6
800	22.3	WNW	2.4	800	21.9	NW	1.2	800	22.7	WSW	1.6
850	21.8	WNW	2.3	850	21.6	NW	1.6	850	22.4	SW	0.7
900	21.5	NW	2.9	900	21.3	WNW	1.6	900	22.0	静穏	0.4
950	21.5	NW	3.8	950	21.1	WNW	1.4	950	21.4	SE	0.7
1000	21.1	NW	4.2	1000	20.6	WNW	1.3	1000	20.9	ESE	0.8
1100	20.3	WNW	3.2	1100	20.9	W	2.1	1100	19.9	ESE	0.8
1200	19.3	WNW	2.8	1200	20.1	W	3.2	1200	18.9	SE	0.8
1300	18.8	W	2.6	1300	19.6	WSW	2.3	1300	18.3	静穏	0.2
1400	18.4	WSW	2.1	1400	19.1	SSW	1.5	1400	17.4	W	0.9
1500	18.2	S	1.1	1500	18.3	S	1.8	1500	18.0	W	1.9

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16 方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

7 月 26 日 15 時				7 月 26 日 18 時				7 月 26 日 21 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	29.4	-	-	地上	21.2	-	-	地上	23.9	-	-
50	29.3	N	3.7	50	23.2	SSE	2.6	50	24.4	E	1.9
100	28.9	NNE	2.4	100	24.0	SSE	2.6	100	24.3	ENE	1.8
150	28.5	N	2.4	150	24.5	SE	1.5	150	24.1	ENE	1.5
200	28.1	N	2.7	200	25.2	NE	1.4	200	23.8	SE	0.5
250	27.6	N	3.0	250	25.2	NNE	1.8	250	23.7	SSW	0.8
300	27.1	NNE	3.2	300	25.0	NNE	2.6	300	24.1	SW	0.9
350	26.6	NNE	3.4	350	24.6	NNE	2.9	350	24.0	静穏	0.3
400	26.1	NNE	3.9	400	24.4	NNE	3.3	400	23.8	NNE	1.4
450	25.6	NNE	4.0	450	24.0	NE	3.4	450	23.7	NE	2.2
500	25.2	NNE	3.6	500	23.5	NE	3.3	500	23.4	NE	2.4
550	24.7	NNE	3.3	550	23.1	NE	3.1	550	23.1	NE	2.5
600	24.2	NNE	3.5	600	22.6	NE	2.7	600	22.9	NE	2.8
650	23.7	NE	3.6	650	22.4	NE	2.5	650	22.5	NE	2.7
700	23.2	NE	3.5	700	21.9	NNE	2.2	700	22.2	NE	2.6
750	22.8	NE	3.6	750	21.6	NNE	1.5	750	21.8	NE	2.7
800	22.3	NE	3.7	800	21.4	NW	1.7	800	21.4	NE	2.5
850	21.9	NE	3.6	850	21.5	WNW	3.0	850	21.2	NNE	2.2
900	21.5	NE	3.2	900	21.2	WNW	3.9	900	21.0	NNE	2.1
950	21.2	NE	1.9	950	20.7	WNW	4.2	950	20.6	NNE	2.0
1000	20.8	N	0.8	1000	20.6	WNW	4.3	1000	20.3	NNE	2.3
1100	20.0	W	1.6	1100	21.2	WNW	4.1	1100	19.7	NNE	2.9
1200	19.3	W	2.2	1200	20.6	WNW	3.6	1200	19.3	NNE	2.5
1300	18.9	W	2.8	1300	19.6	WNW	3.5	1300	18.8	N	1.7
1400	18.4	W	3.5	1400	18.9	WNW	3.1	1400	18.4	NNW	1.5
1500	17.8	W	4.0	1500	18.3	WNW	3.1	1500	17.6	NW	1.2

7 月 26 日 24 時				7 月 27 日 3 時				7 月 27 日 6 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	25.1	-	-	地上	25.9	-	-	地上	24.1	-	-
50	23.6	SSW	1.9	50	24.6	SSW	2.5	50	25.2	SSW	1.8
100	24.8	SSW	2.0	100	24.5	SSW	2.9	100	24.8	S	2.9
150	24.5	SSW	2.7	150	24.1	S	3.4	150	24.4	S	3.8
200	24.1	SSW	3.7	200	23.7	SSW	4.8	200	23.9	SSW	3.9
250	23.8	SSW	3.9	250	23.4	SSW	4.9	250	23.3	SSW	3.8
300	23.8	SSW	3.7	300	23.0	SSW	5.6	300	23.7	SW	3.6
350	23.6	SW	3.5	350	23.0	SW	5.9	350	23.8	WSW	3.2
400	23.3	SW	3.4	400	23.2	SW	6.0	400	23.6	WSW	2.7
450	22.8	SW	3.5	450	24.0	WSW	5.1	450	23.3	SW	1.9
500	22.7	SW	3.7	500	24.3	WSW	3.9	500	22.9	SSW	1.3
550	22.3	SSW	3.7	550	23.9	W	3.4	550	22.7	S	1.1
600	22.3	SSW	3.7	600	23.7	W	3.0	600	22.7	SSE	0.7
650	22.0	SW	3.3	650	23.3	W	2.8	650	22.6	NE	0.7
700	22.2	SW	3.0	700	23.0	W	2.6	700	22.5	NNE	1.7
750	22.0	SSW	3.1	750	22.5	WNW	2.8	750	22.5	N	2.8
800	21.8	SSW	3.8	800	22.1	WNW	3.0	800	22.1	N	3.3
850	21.4	SSW	3.9	850	22.0	WNW	2.8	850	21.8	N	3.4
900	21.2	SSW	3.3	900	21.6	WNW	2.4	900	21.5	N	3.3
950	21.1	SW	2.5	950	21.1	WNW	2.4	950	21.1	NNW	3.2
1000	21.1	WSW	1.7	1000	20.7	WNW	2.1	1000	20.7	NNW	3.2
1100	20.4	W	1.7	1100	20.0	W	1.9	1100	19.9	NNW	4.0
1200	19.5	W	1.9	1200	19.2	W	2.0	1200	19.4	NNW	5.2
1300	18.7	WNW	1.9	1300	18.4	W	2.5	1300	19.1	NNW	5.4
1400	18.1	WNW	1.8	1400	17.7	W	3.2	1400	18.7	NNW	5.8
1500	17.7	W	1.7	1500	17.3	W	3.7	1500	18.3	NNW	4.8

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

7月27日9時				7月27日12時				7月27日15時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.6	-	-	地上	31.4	-	-	地上	23.2	-	-
50	26.7	NE	2.6	50	30.2	N	1.4	50	24.5	ENE	3.1
100	26.5	NE	2.7	100	29.6	NE	1.3	100	25.3	ENE	3.3
150	26.5	NE	3.0	150	29.1	NE	1.7	150	25.5	NE	3.3
200	26.1	NNE	3.2	200	28.6	NE	2.6	200	25.1	NE	3.5
250	25.7	NNE	3.3	250	28.2	NNE	3.5	250	24.7	NE	4.0
300	25.3	NE	3.1	300	27.7	NNE	3.6	300	24.2	NNE	4.1
350	24.8	NE	2.7	350	27.2	NE	3.8	350	23.8	NNE	4.3
400	24.5	NE	2.5	400	26.9	NE	3.5	400	23.6	NNE	4.5
450	24.1	ENE	2.5	450	26.3	NNE	2.8	450	23.3	NNE	4.8
500	23.6	ENE	2.6	500	25.9	NNE	2.0	500	23.1	NNE	5.3
550	23.3	ENE	2.5	550	25.5	N	1.6	550	22.7	NNE	5.5
600	22.9	ENE	2.3	600	25.2	N	1.5	600	22.2	NNE	5.5
650	22.7	NE	2.5	650	24.8	NNE	0.8	650	22.1	NE	5.2
700	22.3	NE	2.8	700	24.4	E	0.5	700	21.7	NE	4.6
750	22.2	NE	2.5	750	24.1	SE	0.8	750	21.3	NE	4.5
800	22.0	NE	2.4	800	23.6	SE	0.9	800	20.9	NE	5.2
850	21.7	NE	2.4	850	23.1	SE	0.7	850	21.0	NE	5.4
900	21.5	NE	2.1	900	22.6	静穏	0.4	900	21.0	ENE	5.1
950	21.2	NE	1.9	950	22.2	静穏	0.1	950	20.6	ENE	4.6
1000	20.8	NE	1.6	1000	21.9	静穏	0.4	1000	20.6	E	4.4
1100	20.0	N	1.7	1100	21.4	WNW	1.4	1100	19.6	E	4.1
1200	19.1	NNW	1.6	1200	20.8	NW	3.3	1200	20.3	ENE	4.4
1300	18.8	NW	1.8	1300	20.2	WNW	2.2	1300	19.9	NE	2.9
1400	18.1	NNW	1.8	1400	19.3	WNW	2.3	1400	19.0	N	2.3
1500	17.4	NNW	1.5	1500	18.5	WNW	3.1	1500	18.3	NW	3.8

7月27日18時				7月27日21時				7月27日24時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	21.8	-	-	地上	23.8	-	-	地上	23.8	-	-
50	25.7	S	2.3	50	24.6	S	3.4	50	23.3	WSW	2.2
100	25.3	S	2.4	100	25.2	S	3.3	100	23.5	SW	2.5
150	25.0	SSW	2.0	150	25.1	S	2.9	150	23.6	SSW	3.3
200	24.8	SW	2.2	200	24.7	SSW	2.7	200	23.3	SW	3.9
250	25.0	SW	2.1	250	24.2	SSW	2.8	250	22.9	SW	4.2
300	24.6	SW	2.1	300	23.8	SSW	2.7	300	22.7	SSW	4.2
350	24.2	SSW	2.3	350	24.7	SW	2.2	350	23.2	SSW	4.0
400	23.8	SSW	2.4	400	24.7	SW	1.6	400	23.6	S	2.7
450	23.5	SSW	2.4	450	24.4	S	1.0	450	23.5	SSW	1.3
500	23.8	SSW	1.9	500	24.1	SSE	0.8	500	23.3	SW	0.8
550	23.7	SW	1.3	550	23.7	SE	0.8	550	23.2	NNE	0.5
600	23.3	WSW	1.1	600	23.4	S	0.5	600	23.0	NE	0.5
650	23.3	SW	1.1	650	23.3	WSW	0.6	650	22.8	NE	1.0
700	22.9	S	1.4	700	22.9	WSW	0.5	700	22.7	NNE	2.0
750	22.6	S	1.7	750	22.7	静穏	0.1	750	22.6	NNE	2.0
800	22.7	SSE	1.3	800	22.3	ESE	0.5	800	22.7	NNE	1.5
850	22.5	SE	1.1	850	22.1	静穏	0.3	850	22.3	NE	1.8
900	22.1	SE	1.4	900	21.8	NNW	0.5	900	21.8	ENE	1.9
950	21.7	ESE	1.3	950	21.4	NNW	0.9	950	21.4	NE	1.8
1000	21.8	E	0.8	1000	21.4	N	1.4	1000	21.2	NE	1.4
1100	21.0	静穏	0.4	1100	20.5	NNW	2.2	1100	20.4	N	1.3
1200	20.2	W	1.3	1200	20.2	N	3.1	1200	19.5	NNW	2.8
1300	19.8	WNW	1.6	1300	19.4	N	2.9	1300	18.8	NNW	4.0
1400	18.9	NW	2.7	1400	18.5	NNW	2.4	1400	18.4	NNW	5.0
1500	18.1	NW	3.9	1500	17.7	NW	2.4	1500	17.9	NW	6.6

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

7月28日3時				7月28日6時				7月28日9時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	23.0	-	-	地上	22.9	-	-	地上	26.6	-	-
50	23.0	SSW	4.7	50	22.0	SW	1.9	50	27.4	E	1.1
100	22.8	SSW	4.7	100	22.8	SW	2.1	100	27.1	ENE	1.4
150	22.6	SSW	4.9	150	22.8	SW	3.3	150	26.7	ENE	1.7
200	23.5	SSW	3.8	200	23.6	SW	4.2	200	26.9	ENE	1.7
250	23.9	SSW	3.5	250	23.1	SW	4.3	250	26.6	ENE	1.1
300	23.5	SSW	3.4	300	23.6	SSW	3.8	300	26.6	S	0.8
350	22.9	SSW	3.9	350	23.8	SSW	3.2	350	26.4	SSW	1.5
400	24.0	SSW	3.7	400	24.3	SSW	3.3	400	26.0	SSE	1.7
450	24.0	SW	2.8	450	24.3	SW	3.6	450	25.5	SE	2.0
500	23.5	SW	1.8	500	24.0	SW	3.8	500	25.4	SE	2.0
550	23.1	SSW	1.4	550	23.8	WSW	3.8	550	24.9	SE	1.2
600	23.3	SW	1.6	600	23.3	W	4.0	600	24.4	静穏	0.2
650	23.3	WSW	2.3	650	23.0	W	3.9	650	23.9	NNW	0.5
700	22.9	W	2.3	700	22.7	W	3.5	700	23.4	NW	1.1
750	22.8	W	1.5	750	22.8	W	2.5	750	23.1	NW	1.8
800	22.5	WNW	1.1	800	22.3	W	2.1	800	22.5	NW	2.4
850	22.0	NW	1.7	850	21.7	WNW	2.3	850	22.5	NNW	3.3
900	21.6	NW	2.4	900	21.2	WNW	1.7	900	22.2	NNW	4.8
950	21.5	NW	3.2	950	20.9	NW	1.4	950	21.8	NNW	5.9
1000	20.9	NW	4.2	1000	20.5	NW	2.7	1000	21.2	NW	7.1
1100	20.3	WNW	4.8	1100	19.9	NNW	3.9	1100	20.4	NW	8.2
1200	19.8	WNW	4.4	1200	19.2	NW	7.4	1200	19.5	NW	9.3
1300	19.5	WNW	5.0	1300	18.3	NW	11.0	1300	19.8	NW	10.1
1400	18.7	WNW	5.7	1400	18.3	NW	11.5	1400	19.3	NW	9.9
1500	18.1	W	6.1	1500	18.3	NW	10.0	1500	18.6	NW	8.3

7月28日12時				7月28日15時				7月28日18時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	31.4	-	-	地上	27.1	-	-	地上	25.6	-	-
50	30.8	NE	1.3	50	29.7	SSE	4.7	50	27.9	静穏	0.4
100	30.2	NNE	1.2	100	29.3	SSE	4.7	100	27.7	NE	1.3
150	29.7	NNE	1.3	150	28.9	SE	4.1	150	27.3	NE	1.9
200	29.6	N	1.1	200	28.5	ESE	2.0	200	26.8	NE	2.0
250	29.5	NW	1.1	250	28.1	E	1.6	250	26.3	NE	1.9
300	29.0	W	1.6	300	27.8	NE	1.5	300	25.9	NE	2.0
350	28.5	W	2.0	350	27.2	NE	1.2	350	25.4	NNE	2.0
400	27.9	W	2.8	400	26.8	NE	0.8	400	25.0	NE	1.8
450	27.3	W	2.8	450	26.2	NNE	0.8	450	24.6	NE	1.9
500	26.9	W	2.5	500	25.8	N	0.8	500	24.1	NE	1.8
550	26.4	WSW	2.0	550	25.3	NNW	0.8	550	23.8	NE	1.5
600	25.9	SW	1.9	600	24.8	N	1.0	600	23.2	NE	0.9
650	25.5	SSW	2.7	650	24.3	NNE	1.4	650	22.8	ENE	0.5
700	25.0	SSW	3.4	700	23.9	NNE	2.2	700	22.5	静穏	0.3
750	24.5	SW	3.2	750	23.4	NNE	2.2	750	22.4	静穏	0.1
800	24.0	WSW	3.6	800	23.0	NE	1.6	800	22.1	静穏	0.4
850	23.6	WSW	3.8	850	22.4	NNE	1.4	850	21.6	静穏	0.3
900	23.2	WSW	3.9	900	21.9	N	1.5	900	21.3	NW	0.5
950	22.8	WSW	4.6	950	21.4	N	1.7	950	20.8	NW	0.9
1000	22.3	WSW	4.7	1000	20.9	N	2.0	1000	20.5	NW	1.0
1100	21.5	WSW	4.1	1100	20.0	N	1.9	1100	19.8	NW	1.6
1200	20.5	SW	4.3	1200	19.4	NNE	1.9	1200	19.5	NNW	2.5
1300	19.6	SW	4.3	1300	18.9	N	1.6	1300	19.1	NW	3.4
1400	18.6	SW	4.1	1400	17.9	N	1.3	1400	18.9	NW	4.1
1500	17.7	SW	3.3	1500	17.7	N	2.6	1500	18.0	NW	6.8

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

7月28日21時				7月28日24時				7月29日3時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	26.5	-	-	地上	26.5	-	-	地上	25.7	-	-
50	27.2	S	2.9	50	26.6	S	5.8	50	26.4	SSW	3.9
100	26.8	S	3.2	100	26.3	S	5.8	100	26.3	S	3.8
150	26.4	S	3.0	150	25.8	SSW	5.9	150	25.8	S	3.8
200	25.9	S	3.7	200	25.6	SSW	5.8	200	25.2	SSW	4.4
250	25.3	SSW	3.7	250	25.6	SW	5.6	250	26.7	SW	4.7
300	25.0	SSW	3.6	300	25.7	SW	5.5	300	26.7	SW	4.6
350	24.7	SW	2.9	350	25.7	WSW	4.8	350	26.2	SSW	4.0
400	25.0	SW	2.5	400	25.6	WSW	3.8	400	25.7	SSW	3.8
450	24.6	SSW	1.9	450	25.3	WSW	2.7	450	25.4	SSW	3.2
500	24.7	SSW	1.6	500	25.0	WSW	2.1	500	25.3	SSW	1.7
550	25.0	SW	1.0	550	24.9	WSW	1.8	550	24.9	静穏	0.4
600	24.5	WNW	1.4	600	24.6	W	1.8	600	24.9	WNW	1.4
650	24.1	WNW	2.0	650	24.3	W	1.8	650	25.2	NW	4.0
700	23.6	NW	2.4	700	24.2	WNW	2.0	700	25.5	NW	4.6
750	23.1	NNW	3.0	750	24.0	NW	3.1	750	25.1	NW	5.3
800	22.7	NW	3.0	800	23.6	NNW	4.7	800	24.6	WNW	5.4
850	22.2	NW	2.8	850	23.2	NW	5.1	850	24.1	WNW	6.0
900	21.7	WNW	3.1	900	23.0	NNW	5.3	900	23.7	WNW	6.4
950	21.3	WNW	3.2	950	22.9	NNW	5.8	950	23.2	WNW	6.7
1000	21.1	NW	3.6	1000	22.5	NNW	6.5	1000	22.7	WNW	6.9
1100	20.4	NW	3.0	1100	21.8	NNW	7.2	1100	21.8	WNW	6.8
1200	19.7	NW	2.8	1200	20.9	NNW	6.7	1200	21.1	WNW	6.9
1300	18.8	NNW	2.6	1300	20.1	NNW	5.5	1300	21.0	WNW	6.0
1400	18.5	NNW	5.1	1400	19.3	NNW	4.5	1400	20.1	NW	6.7
1500	18.0	NW	5.5	1500	18.3	NNW	4.5	1500	19.1	NW	7.4

7月29日6時				7月29日9時				7月29日12時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	26.6	-	-	地上	26.8	-	-	地上	33.6	-	-
50	25.6	SSE	4.4	50	29.9	SSE	2.6	50	32.1	SSE	1.6
100	25.2	S	5.7	100	29.6	S	2.4	100	31.7	SSW	1.7
150	24.8	SSW	5.7	150	29.2	SSW	2.4	150	31.2	S	1.9
200	24.9	SW	6.8	200	28.6	SSW	3.3	200	30.6	S	2.0
250	25.6	SW	6.7	250	28.2	SSW	3.4	250	30.1	S	2.3
300	26.0	SW	6.3	300	27.6	SSW	2.9	300	29.6	SSE	2.6
350	26.2	SW	5.4	350	27.5	SSW	2.5	350	29.1	SSE	2.3
400	26.0	SW	4.2	400	27.1	SW	2.8	400	28.5	SSE	1.7
450	25.7	SW	3.8	450	26.7	SW	2.7	450	28.0	SSE	0.7
500	25.5	WSW	3.5	500	26.3	W	2.2	500	27.5	SSW	0.5
550	25.5	W	3.2	550	25.9	WSW	2.6	550	27.0	WSW	0.6
600	25.2	WNW	3.3	600	25.4	WSW	2.6	600	26.6	WSW	0.7
650	25.0	WNW	3.6	650	25.0	WSW	2.6	650	26.1	WSW	1.0
700	24.6	WNW	4.0	700	24.5	W	2.6	700	25.6	W	1.2
750	24.5	WNW	4.2	750	24.0	W	2.9	750	25.1	WNW	1.1
800	24.1	WNW	4.7	800	23.7	WSW	2.9	800	24.9	NNW	1.0
850	23.9	WNW	5.0	850	23.3	WSW	2.2	850	24.5	N	0.7
900	23.6	W	4.9	900	22.8	SW	1.5	900	24.1	N	0.6
950	23.1	W	4.5	950	22.3	SSW	1.2	950	23.6	WNW	0.6
1000	22.7	W	4.4	1000	21.9	S	1.1	1000	23.6	WSW	0.7
1100	21.7	W	4.4	1100	21.0	SSW	1.2	1100	22.5	WSW	1.6
1200	20.9	W	4.3	1200	20.6	SSW	1.4	1200	21.6	SW	2.8
1300	20.1	WNW	4.2	1300	19.7	WSW	2.9	1300	20.5	WSW	2.8
1400	19.2	W	4.1	1400	19.0	WSW	4.1	1400	19.3	W	2.4
1500	18.4	WSW	5.0	1500	18.9	WSW	5.2	1500	19.1	NW	4.4

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

7 月 29 日 15 時				7 月 29 日 18 時				7 月 29 日 21 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	30.8	-	-	地上	28.4	-	-	地上	26.3	-	-
50	30.9	SSE	4.5	50	29.5	S	3.5	50	26.9	SW	3.5
100	30.4	SSE	4.6	100	29.3	S	4.3	100	26.9	SW	3.4
150	30.1	SSE	3.2	150	28.8	S	4.6	150	27.9	SW	3.1
200	29.7	SE	2.3	200	28.6	S	4.8	200	28.1	SSW	2.4
250	29.3	静穏	0.2	250	28.5	SSW	3.9	250	28.3	SW	2.6
300	28.8	W	0.7	300	27.9	SW	3.8	300	27.6	SW	2.6
350	28.3	WSW	1.5	350	27.4	SW	4.1	350	27.1	WSW	3.1
400	27.9	W	2.2	400	26.9	WSW	3.9	400	26.4	SW	3.5
450	27.4	W	1.8	450	26.8	WSW	4.2	450	26.1	WSW	4.1
500	27.0	WNW	1.6	500	26.3	WSW	4.4	500	26.0	WSW	4.5
550	26.5	WNW	1.7	550	26.0	SW	4.6	550	25.5	WSW	4.4
600	26.0	W	1.8	600	26.3	SW	4.1	600	24.9	WSW	4.0
650	25.5	W	2.1	650	26.0	WSW	3.3	650	24.4	WSW	3.8
700	25.1	W	2.5	700	25.6	W	3.0	700	24.0	WSW	3.2
750	24.8	WSW	2.1	750	25.0	W	3.1	750	23.7	WSW	2.5
800	24.3	SW	2.0	800	24.4	WNW	3.1	800	23.4	WSW	1.2
850	24.0	SW	2.7	850	23.9	NW	3.4	850	23.2	WNW	0.9
900	23.5	SW	3.8	900	23.4	NW	4.2	900	22.7	NW	1.6
950	23.0	SW	4.5	950	23.6	NW	5.7	950	22.5	NNW	2.6
1000	22.5	SW	4.6	1000	23.2	NW	6.5	1000	22.3	NNW	2.8
1100	21.8	WSW	4.7	1100	22.3	NW	7.0	1100	21.9	NW	3.5
1200	21.2	W	5.5	1200	21.7	NW	8.0	1200	21.2	NNW	3.6
1300	20.7	WNW	6.3	1300	20.7	NW	8.9	1300	20.3	NNW	3.9
1400	20.1	WNW	7.8	1400	19.8	NW	9.2	1400	19.5	NW	3.5
1500	19.8	WNW	8.4	1500	19.0	NNW	9.5	1500	18.8	NW	3.5

7 月 29 日 24 時				11 月 12 日 3 時				11 月 12 日 6 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	23.3	-	-	地上	7.0	-	-	地上	7.2	-	-
50	26.9	SSW	3.4	50	10.1	S	6.5	50	10.0	SSW	3.5
100	27.1	SSW	3.7	100	9.6	SSW	6.7	100	10.7	SSW	6.4
150	27.2	SSW	4.4	150	10.5	SSW	6.0	150	10.7	SSW	6.8
200	27.3	SW	4.7	200	10.8	SW	5.6	200	11.0	SSW	7.6
250	27.0	SW	4.6	250	10.8	SW	6.1	250	10.9	SSW	7.3
300	26.8	SW	4.4	300	10.5	SW	6.0	300	11.1	SSW	7.1
350	26.1	WSW	4.8	350	10.9	SW	5.2	350	10.7	SSW	6.9
400	25.9	WSW	5.6	400	10.8	SW	4.1	400	10.5	SSW	6.9
450	25.5	W	6.7	450	10.8	SSW	3.4	450	10.3	SW	6.4
500	25.2	W	6.6	500	10.3	SSW	3.7	500	10.0	SW	6.2
550	24.8	W	6.3	550	10.0	S	4.0	550	10.0	WSW	6.5
600	24.2	W	5.6	600	9.8	S	4.1	600	9.8	W	7.2
650	23.7	W	5.3	650	9.4	S	3.7	650	9.7	W	7.7
700	23.3	W	5.1	700	9.0	S	3.0	700	9.4	W	8.5
750	23.0	WNW	5.1	750	8.5	SSW	1.9	750	9.1	W	9.4
800	22.6	WNW	4.7	800	8.0	SW	1.3	800	8.8	W	10.4
850	22.3	WNW	4.4	850	7.6	WSW	1.5	850	8.6	W	10.6
900	22.4	WNW	4.6	900	7.5	WSW	2.1	900	8.3	W	10.7
950	22.0	NW	4.3	950	7.0	WSW	3.3	950	8.0	W	10.6
1000	21.7	NW	4.6	1000	6.9	W	4.2	1000	9.4	WSW	10.9
1100	21.4	NW	3.8	1100	7.1	WSW	6.8	1100	9.9	W	9.6
1200	21.2	NW	3.3	1200	7.2	WSW	10.7	1200	9.3	W	7.1
1300	20.5	NNW	3.2	1300	7.1	WSW	11.1	1300	10.5	W	7.2
1400	19.6	NNW	3.6	1400	8.7	W	8.7	1400	10.2	WSW	4.8
1500	19.1	NW	3.7	1500	8.1	W	8.0	1500	9.3	WSW	3.3

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

11月12日9時				11月12日12時				11月12日15時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.9	-	-	地上	18.0	-	-	地上	19.0	-	-
50	13.8	SSW	3.9	50	16.0	NE	2.9	50	16.7	E	0.9
100	13.4	SW	3.4	100	15.8	ENE	2.6	100	16.5	ENE	1.7
150	13.3	SSW	3.3	150	15.7	ENE	2.6	150	15.9	NE	1.7
200	13.2	S	3.4	200	15.4	NE	2.1	200	15.6	NE	1.7
250	12.7	S	3.2	250	15.3	NNE	1.3	250	15.3	静穏	0.4
300	12.3	SSW	2.8	300	14.7	静穏	0.2	300	14.9	WSW	0.6
350	11.9	SW	2.6	350	14.3	WSW	1.0	350	14.5	SW	1.4
400	11.4	SW	2.9	400	13.8	WSW	1.0	400	14.1	SSW	1.6
450	10.9	SW	4.6	450	13.4	SSW	1.2	450	13.7	S	1.5
500	10.6	SW	5.6	500	12.9	SSE	1.4	500	13.4	SSW	1.6
550	10.1	WSW	5.5	550	12.4	NE	0.6	550	12.7	SSW	1.8
600	9.9	WSW	5.7	600	11.9	N	0.7	600	12.5	SW	2.1
650	9.8	W	5.6	650	11.6	NW	1.3	650	11.9	SW	2.5
700	9.5	W	5.4	700	11.1	W	1.4	700	11.5	WSW	2.9
750	9.2	W	5.5	750	10.6	WSW	2.4	750	11.1	WSW	3.5
800	9.9	W	6.3	800	10.1	WSW	2.5	800	10.7	WSW	4.0
850	9.6	WNW	6.6	850	9.7	WSW	2.2	850	10.3	WSW	4.2
900	9.3	WNW	6.4	900	9.1	SW	2.4	900	10.5	W	4.5
950	8.8	WNW	5.7	950	8.7	SW	3.7	950	10.3	W	5.7
1000	8.3	WNW	5.3	1000	8.3	SW	4.4	1000	9.8	WSW	6.9
1100	7.7	W	4.6	1100	8.0	WSW	4.7	1100	9.6	WSW	8.0
1200	7.1	WNW	4.5	1200	7.4	WSW	7.8	1200	8.8	WSW	10.0
1300	6.2	WNW	4.3	1300	6.7	WSW	9.0	1300	8.4	WSW	10.1
1400	6.6	WNW	4.7	1400	6.8	WSW	10.4	1400	7.6	WSW	10.4
1500	7.6	W	8.6	1500	5.7	WSW	10.7	1500	6.8	WSW	10.6

11月12日18時				11月12日21時				11月12日24時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	9.7	-	-	地上	9.0	-	-	地上	7.0	-	-
50	13.3	静穏	0.3	50	11.4	SSW	3.2	50	10.2	S	3.3
100	13.2	WNW	0.8	100	13.2	SSW	3.2	100	11.6	S	4.5
150	13.1	W	1.8	150	12.8	SSW	4.5	150	12.5	S	4.9
200	13.1	NW	0.7	200	12.3	SSW	5.7	200	12.6	S	5.1
250	12.8	NNE	0.8	250	11.9	SSW	6.5	250	12.1	SSW	5.1
300	12.7	NE	1.3	300	11.5	SSW	6.7	300	12.2	SSW	5.1
350	12.3	NE	0.9	350	11.7	SSW	6.5	350	14.3	SW	3.5
400	12.4	SW	0.9	400	12.0	SSW	5.5	400	15.0	WSW	2.3
450	12.7	SW	2.2	450	13.0	SSW	4.2	450	14.6	NW	2.3
500	12.2	SW	1.5	500	13.3	SSW	3.2	500	13.8	NW	3.0
550	11.8	S	1.2	550	13.0	SSW	2.0	550	13.3	NW	3.6
600	11.4	SE	1.7	600	13.2	SSW	1.0	600	13.1	NW	4.2
650	10.7	SE	1.1	650	12.8	W	1.3	650	13.2	NW	5.2
700	10.7	SSW	0.6	700	12.5	WNW	2.1	700	12.9	NW	5.9
750	10.6	WNW	1.9	750	12.5	WNW	2.5	750	12.6	NW	5.7
800	10.4	WNW	3.0	800	12.6	WNW	3.2	800	12.3	NW	4.6
850	10.5	WNW	3.9	850	12.9	WNW	3.8	850	11.6	NNW	3.8
900	10.3	W	4.3	900	12.6	W	4.3	900	11.2	NNW	3.3
950	10.0	W	4.5	950	12.2	WSW	4.5	950	10.9	NNW	3.0
1000	10.4	WSW	5.8	1000	11.8	WSW	4.4	1000	10.5	N	2.8
1100	10.1	WSW	8.2	1100	11.0	W	3.6	1100	9.5	N	1.9
1200	9.2	WSW	9.4	1200	10.2	WNW	3.8	1200	8.6	NW	1.5
1300	8.4	W	8.4	1300	9.3	NW	3.1	1300	8.1	NNW	1.4
1400	7.7	W	8.0	1400	8.3	NW	2.6	1400	7.2	N	2.9
1500	6.8	W	8.2	1500	7.4	NNW	3.0	1500	6.3	NNW	2.9



表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

11月13日3時				11月13日6時				11月13日9時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	6.6	-	-	地上	8.2	-	-	地上	13.1	-	-
50	11.8	SSW	6.2	50	11.2	SSW	4.7	50	13.5	静穏	0.3
100	11.7	SSW	6.2	100	12.2	SSW	4.0	100	13.3	SW	1.6
150	11.8	S	7.0	150	12.1	SSW	4.8	150	12.7	SW	3.3
200	12.4	S	7.1	200	11.3	SSW	6.7	200	12.4	SW	1.9
250	14.1	SSW	6.1	250	11.3	SSW	7.2	250	12.0	SSW	1.8
300	14.2	SSW	5.0	300	11.5	SW	7.5	300	11.9	SSW	2.1
350	13.8	SW	4.6	350	11.5	SW	7.6	350	11.8	SSW	2.3
400	13.1	SW	4.0	400	12.0	SW	6.8	400	11.5	S	2.5
450	12.5	WSW	3.7	450	11.9	WSW	5.6	450	11.1	S	2.2
500	12.3	W	3.5	500	11.6	WSW	4.7	500	11.0	SW	1.9
550	12.6	WNW	3.4	550	11.4	SW	3.5	550	11.1	WSW	1.2
600	12.4	NW	2.8	600	11.7	WSW	1.7	600	10.7	W	0.5
650	12.0	NW	2.5	650	11.6	NW	1.0	650	10.4	SW	0.5
700	11.6	NNW	2.2	700	11.3	N	0.7	700	10.4	SW	0.8
750	11.2	N	2.5	750	10.9	静穏	0.4	750	10.1	WSW	1.1
800	11.0	N	3.0	800	10.5	NNW	0.5	800	9.8	WSW	1.4
850	10.5	N	3.3	850	10.2	NW	1.1	850	9.4	WSW	1.6
900	10.0	N	3.5	900	9.9	WNW	2.2	900	8.9	WSW	1.6
950	9.6	NNW	4.3	950	9.7	WNW	3.2	950	8.6	WSW	1.4
1000	9.3	NW	6.2	1000	9.4	WNW	3.7	1000	8.2	WSW	1.3
1100	9.1	NW	9.5	1100	8.9	W	3.4	1100	7.3	WSW	1.5
1200	8.2	NW	10.4	1200	8.6	WSW	3.6	1200	7.0	W	2.7
1300	8.3	WNW	10.0	1300	8.3	SW	3.6	1300	6.3	W	3.3
1400	7.7	WNW	8.8	1400	7.5	SW	4.2	1400	5.8	SW	2.9
1500	7.8	WNW	7.5	1500	6.5	SW	4.7	1500	5.1	WSW	1.4

11月13日12時				11月13日15時				11月13日18時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.6	-	-	地上	13.0	-	-	地上	11.6	-	-
50	15.0	NE	2.2	50	13.8	NNE	3.6	50	12.4	ENE	2.4
100	14.4	NE	2.2	100	13.1	NNE	3.6	100	12.1	ENE	2.7
150	13.9	NE	4.3	150	12.7	NE	3.6	150	11.8	NE	3.7
200	13.3	NE	5.7	200	12.2	NE	3.8	200	11.3	NE	3.9
250	12.9	NE	5.7	250	11.7	NE	3.7	250	10.9	NE	3.6
300	12.5	NE	5.7	300	11.3	NE	3.7	300	10.4	NE	3.3
350	12.2	NE	5.8	350	10.8	NE	3.6	350	9.9	NE	3.2
400	11.7	NE	5.6	400	10.4	ENE	3.7	400	9.4	NE	3.0
450	11.3	NE	5.4	450	9.9	NE	4.2	450	9.0	NE	2.8
500	11.4	ENE	4.1	500	9.6	NE	4.2	500	8.5	NE	2.6
550	11.3	ENE	2.4	550	9.3	NE	4.0	550	8.2	NE	2.3
600	11.3	NE	1.1	600	9.1	NE	3.6	600	7.9	NE	2.0
650	10.8	N	0.9	650	8.6	NE	3.0	650	7.6	NE	1.9
700	10.2	N	0.7	700	8.4	E	1.4	700	7.1	NE	2.0
750	9.8	静穏	0.4	750	8.0	SSW	0.9	750	6.7	NE	2.1
800	9.2	SSW	1.8	800	7.5	WSW	0.7	800	6.3	NE	1.9
850	8.8	SSW	2.9	850	7.2	静穏	0.4	850	5.9	NE	1.7
900	8.3	S	3.1	900	6.8	SSE	0.9	900	5.5	NE	1.5
950	7.9	S	3.1	950	6.4	S	0.8	950	5.4	NE	1.0
1000	7.5	S	2.8	1000	6.2	NNW	0.6	1000	5.4	NW	0.7
1100	6.9	S	2.7	1100	5.7	NW	0.6	1100	5.1	W	3.9
1200	6.5	SSW	1.7	1200	5.1	W	3.0	1200	4.5	W	4.6
1300	5.9	W	0.9	1300	4.5	WSW	5.4	1300	4.0	W	5.0
1400	5.2	W	1.6	1400	4.0	WSW	5.5	1400	3.9	W	7.7
1500	4.3	WSW	1.8	1500	3.5	WSW	4.5	1500	3.4	W	6.9

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

11月13日21時				11月13日24時				11月14日3時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	10.0	-	-	地上	8.8	-	-	地上	7.6	-	-
50	10.9	NNE	2.3	50	9.8	SSE	0.8	50	9.5	ENE	2.2
100	10.5	NE	3.3	100	9.5	NE	2.4	100	9.2	ENE	2.2
150	10.0	NE	3.6	150	9.1	NE	2.4	150	8.8	NE	3.0
200	9.6	NE	3.9	200	8.6	NE	3.5	200	8.3	NE	3.7
250	9.1	NE	4.0	250	8.1	NE	4.3	250	7.8	NE	4.1
300	8.7	NE	4.0	300	7.6	NE	4.7	300	7.4	NE	4.3
350	8.3	NE	3.9	350	7.2	NE	4.9	350	6.9	NE	3.9
400	7.9	NE	4.0	400	6.8	NE	5.3	400	6.5	NE	3.9
450	7.6	NE	4.1	450	6.5	NE	5.6	450	6.1	NE	4.1
500	7.6	NE	3.8	500	6.3	ENE	5.6	500	5.7	NE	4.2
550	7.3	NNE	3.8	550	6.1	ENE	5.0	550	5.3	NE	4.0
600	6.9	NNE	4.0	600	5.9	NE	4.5	600	5.0	NE	2.8
650	6.5	NNE	4.2	650	5.7	NE	4.5	650	4.7	NE	2.0
700	6.1	NNE	3.8	700	5.6	NE	4.5	700	4.5	NE	1.9
750	5.7	NNE	3.0	750	5.4	NE	4.4	750	4.3	NE	1.8
800	5.5	NE	1.8	800	5.1	NE	4.5	800	4.2	ENE	2.8
850	5.2	ENE	0.9	850	4.8	NE	4.4	850	3.9	NE	3.4
900	5.4	静穏	0.3	900	4.9	NE	3.9	900	3.6	NE	2.7
950	5.5	W	0.6	950	5.2	NNE	3.2	950	3.2	NE	1.9
1000	5.3	W	1.3	1000	5.1	NNW	3.7	1000	3.4	NNE	2.1
1100	4.9	WSW	3.0	1100	4.4	NW	5.1	1100	3.6	NW	3.7
1200	4.4	W	6.0	1200	3.9	WNW	5.2	1200	3.0	NW	5.2
1300	3.8	W	6.9	1300	3.3	W	5.3	1300	2.5	NW	4.0
1400	3.2	WNW	6.4	1400	2.7	W	5.7	1400	1.5	W	3.8
1500	2.6	WNW	5.6	1500	2.2	W	5.2	1500	1.0	W	7.4

11月14日6時				11月14日9時				11月14日12時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	6.8	-	-	地上	10.3	-	-	地上	11.6	-	-
50	8.9	静穏	0.4	50	9.7	NNE	0.7	50	12.0	NNE	2.3
100	8.7	NW	0.5	100	9.4	静穏	0.4	100	11.5	NNE	1.8
150	8.4	NNE	1.9	150	8.9	静穏	0.2	150	11.1	E	1.2
200	8.1	NE	2.1	200	9.0	NNE	1.5	200	11.5	ENE	1.2
250	7.8	NE	2.3	250	8.6	NNE	2.0	250	13.7	NE	1.5
300	7.4	NE	2.5	300	8.3	NE	2.0	300	12.8	NNE	1.6
350	7.0	NE	2.8	350	7.8	NE	1.8	350	12.0	N	1.7
400	6.6	NE	2.7	400	7.7	NE	1.9	400	11.1	N	2.1
450	6.3	NE	2.7	450	7.3	ENE	2.0	450	10.2	N	2.3
500	5.9	NE	2.5	500	7.1	ENE	1.9	500	9.6	N	1.7
550	5.6	NNE	2.6	550	6.7	NE	2.3	550	8.7	NE	0.6
600	5.3	NE	2.2	600	6.2	NE	2.6	600	7.9	静穏	0.4
650	4.9	ENE	1.5	650	5.9	NE	2.6	650	7.0	WSW	0.7
700	4.8	ESE	1.3	700	5.6	NE	2.7	700	6.5	SW	1.2
750	4.4	SSE	1.5	750	5.3	ENE	2.6	750	6.2	SSW	2.1
800	4.2	SSE	1.6	800	5.1	E	2.4	800	5.8	S	2.8
850	3.9	SSE	1.3	850	4.9	ESE	2.4	850	5.4	S	2.9
900	3.6	SE	1.1	900	4.7	SE	2.6	900	5.1	SSE	3.3
950	3.3	SE	1.1	950	4.1	SSE	3.3	950	5.5	SSE	4.5
1000	2.9	SE	1.0	1000	3.9	SSE	4.3	1000	5.7	SSE	5.7
1100	2.1	E	1.9	1100	3.4	SSE	5.0	1100	5.4	S	6.8
1200	5.2	NNW	2.4	1200	3.1	S	2.7	1200	5.3	SSW	6.9
1300	5.4	NW	2.9	1300	3.4	W	2.5	1300	5.2	SSW	6.6
1400	6.8	SW	5.5	1400	5.2	WSW	6.0	1400	5.7	WSW	7.7
1500	7.6	WSW	6.4	1500	5.7	WSW	9.2	1500	5.5	WSW	11.8

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16 方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

11 月 14 日 15 時				11 月 14 日 18 時				11 月 14 日 21 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	9.8	-	-	地上	9.0	-	-	地上	9.4	-	-
50	11.3	NE	1.3	50	10.5	NE	0.9	50	11.0	SSW	2.5
100	11.0	NE	1.3	100	10.2	NNE	1.4	100	11.1	S	2.5
150	10.5	NNE	1.6	150	9.9	NE	1.6	150	10.3	SSW	2.6
200	10.1	NNE	1.4	200	9.3	NNE	1.6	200	10.1	SW	3.2
250	9.9	NNE	1.2	250	8.9	NNE	1.6	250	10.8	SW	2.3
300	9.4	NNE	0.9	300	8.6	NNE	1.4	300	10.3	SSW	2.0
350	9.3	NNW	0.5	350	8.8	NNE	1.3	350	10.2	SSW	2.1
400	9.1	W	0.6	400	8.9	NNE	1.0	400	10.0	SSW	2.2
450	8.6	WSW	1.1	450	8.9	NW	1.0	450	10.0	SSW	3.0
500	8.3	SW	1.2	500	8.7	WSW	0.9	500	9.7	S	4.4
550	7.9	SW	1.4	550	8.3	S	1.7	550	9.4	S	5.8
600	7.5	SSW	1.6	600	8.1	S	3.0	600	9.0	S	6.4
650	7.3	S	1.9	650	7.9	SSE	3.6	650	8.7	S	6.6
700	7.2	S	3.0	700	7.8	SSE	3.9	700	8.6	S	7.0
750	7.0	S	4.3	750	7.6	SSE	4.8	750	8.6	S	8.6
800	6.8	SSE	5.3	800	7.4	S	5.4	800	8.3	S	9.1
850	6.6	SSE	6.8	850	7.3	S	5.8	850	8.1	S	9.1
900	6.4	SSE	7.5	900	7.1	SSE	6.3	900	7.8	S	9.4
950	6.2	SSE	7.2	950	6.9	SSE	6.8	950	7.6	S	9.0
1000	6.0	S	7.1	1000	6.6	SSE	7.4	1000	7.4	S	8.3
1100	5.6	S	8.1	1100	6.3	S	8.7	1100	6.9	SSW	5.2
1200	5.3	S	8.5	1200	5.9	S	9.8	1200	6.5	SW	3.6
1300	5.6	S	7.1	1300	5.4	S	9.5	1300	5.9	WSW	4.5
1400	5.6	SSW	5.6	1400	5.1	S	9.6	1400	5.4	SW	5.1
1500	5.2	SW	6.5	1500	4.7	SSW	8.8	1500	4.8	SW	6.0

11 月 14 日 24 時				11 月 15 日 3 時				11 月 15 日 6 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	10.6	-	-	地上	9.8	-	-	地上	10.0	-	-
50	12.2	SSW	2.9	50	10.9	ESE	1.4	50	11.6	WNW	0.7
100	11.7	SSW	2.9	100	11.0	E	1.2	100	11.6	WNW	0.7
150	11.3	SSW	2.9	150	10.6	E	0.9	150	11.4	静穏	0.3
200	10.9	SSW	2.9	200	10.8	SSE	1.4	200	11.4	SSE	0.6
250	11.8	SW	2.7	250	11.0	S	1.8	250	11.6	SE	0.6
300	11.5	SW	2.5	300	11.0	SW	1.8	300	12.2	E	0.9
350	11.1	WSW	2.5	350	11.4	SW	1.4	350	12.3	E	1.5
400	10.7	WSW	2.9	400	11.1	W	1.3	400	13.3	E	1.3
450	10.4	SW	3.4	450	10.7	W	1.2	450	13.5	SE	2.1
500	10.1	SSW	3.7	500	10.5	W	0.9	500	13.2	SSE	3.8
550	9.8	S	4.2	550	10.5	SSW	0.9	550	13.2	SSE	2.6
600	9.6	S	4.5	600	10.4	S	2.1	600	12.8	SW	0.9
650	9.4	S	5.1	650	10.2	S	3.3	650	12.4	SW	1.6
700	9.1	S	5.5	700	10.0	S	4.3	700	11.9	SSW	1.7
750	8.9	S	5.8	750	9.8	S	5.2	750	11.5	S	1.9
800	8.7	S	6.9	800	9.6	S	5.8	800	11.1	S	2.2
850	8.4	S	7.1	850	9.3	S	6.3	850	10.7	SSW	2.0
900	8.2	S	6.3	900	9.1	S	6.7	900	10.7	SW	1.3
950	7.9	S	6.5	950	8.8	S	7.3	950	10.4	SW	1.1
1000	7.7	SSW	6.4	1000	8.6	S	7.7	1000	9.8	SSW	1.7
1100	7.3	SSW	4.7	1100	8.7	S	9.5	1100	9.1	SW	4.4
1200	6.9	SW	3.5	1200	8.3	S	13.0	1200	8.6	SW	6.4
1300	6.4	SW	4.5	1300	7.8	SSW	13.8	1300	8.2	SW	7.7
1400	5.9	SW	6.2	1400	7.3	SSW	12.0	1400	7.7	WSW	8.5
1500	5.4	SW	6.4	1500	6.7	S	10.1	1500	7.2	WSW	8.5

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

11月15日9時				11月15日12時				11月15日15時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.4	-	-	地上	14.6	-	-	地上	13.0	-	-
50	12.0	静穏	0.4	50	14.8	NNE	0.5	50	13.9	NW	1.0
100	11.5	静穏	0.4	100	14.5	静穏	0.2	100	13.6	NNE	2.0
150	11.3	SW	0.6	150	14.2	ESE	0.6	150	13.3	NNE	3.1
200	11.0	N	0.6	200	14.3	ESE	1.0	200	13.3	NNE	3.5
250	11.2	NNE	0.8	250	14.2	ESE	1.4	250	12.9	NNE	3.3
300	11.2	NE	0.8	300	14.0	E	1.4	300	12.8	NNE	3.3
350	11.2	NNE	0.5	350	13.6	E	1.3	350	13.1	NNE	3.3
400	11.1	N	0.7	400	13.4	E	0.7	400	12.7	NNE	3.8
450	11.4	静穏	0.4	450	12.9	W	0.8	450	12.5	NNE	3.9
500	11.5	SSW	0.5	500	12.7	WSW	1.3	500	12.5	NNE	3.4
550	11.6	SSW	1.5	550	12.3	SW	1.0	550	12.4	NE	2.6
600	11.3	SSW	1.8	600	12.2	WSW	1.3	600	12.4	NE	2.9
650	11.1	SW	1.6	650	11.7	W	2.3	650	12.6	NE	2.5
700	10.9	SW	1.5	700	11.3	W	2.8	700	12.2	NE	2.1
750	10.6	WSW	1.5	750	11.1	WNW	3.2	750	11.7	NNE	2.0
800	10.3	WSW	1.6	800	11.2	WNW	3.1	800	11.2	N	1.9
850	10.2	W	1.4	850	11.6	NW	3.8	850	10.6	N	1.4
900	9.9	W	1.3	900	11.4	NW	5.0	900	10.2	NNW	0.9
950	9.6	WSW	1.5	950	11.1	NW	6.2	950	10.7	WNW	1.0
1000	9.3	WSW	2.1	1000	10.6	NW	6.7	1000	10.5	WNW	1.8
1100	8.8	WSW	3.9	1100	9.7	NW	6.5	1100	10.7	NNW	3.1
1200	8.4	WSW	6.2	1200	9.6	NW	6.1	1200	10.1	NNW	3.5
1300	8.9	SW	8.2	1300	9.3	WNW	6.8	1300	9.2	NNW	4.9
1400	9.5	WSW	11.8	1400	8.6	WNW	5.9	1400	9.1	NNW	5.9
1500	9.2	WSW	12.1	1500	8.3	WNW	5.8	1500	8.2	NW	4.4

11月15日18時				11月15日21時				11月15日24時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	14.8	-	-	地上	10.8	-	-	地上	11.6	-	-
50	13.4	NNE	2.4	50	13.3	N	1.1	50	12.1	ENE	0.9
100	13.2	NNE	2.4	100	13.1	NNW	0.9	100	11.9	ENE	0.9
150	12.9	NE	2.7	150	12.9	WNW	0.8	150	11.8	NE	1.7
200	12.8	NE	3.1	200	12.7	静穏	0.4	200	11.2	NE	2.5
250	12.6	NE	2.9	250	12.5	静穏	0.2	250	11.3	NNE	3.0
300	12.3	NE	2.5	300	12.3	NE	0.9	300	11.6	NNE	3.5
350	12.2	NE	2.4	350	12.5	NE	1.7	350	12.0	NNE	4.2
400	12.0	NE	2.3	400	12.3	NE	3.0	400	11.7	NE	4.8
450	12.1	NE	1.8	450	12.0	NE	3.6	450	11.2	NE	5.2
500	11.9	ENE	1.3	500	12.0	ENE	4.6	500	10.9	NE	6.0
550	11.7	ENE	0.6	550	11.7	ENE	5.8	550	10.4	ENE	6.6
600	11.4	NE	0.9	600	11.2	ENE	5.8	600	10.0	ENE	7.1
650	11.1	ENE	1.4	650	10.8	ENE	6.2	650	9.6	ENE	7.5
700	10.9	NE	1.5	700	10.4	ENE	6.2	700	9.4	ENE	7.4
750	10.2	ENE	1.6	750	10.1	NE	5.7	750	9.0	ENE	7.6
800	9.7	ENE	1.6	800	9.9	NE	5.6	800	8.7	ENE	7.2
850	9.7	E	1.3	850	9.8	NE	6.2	850	8.5	NE	6.8
900	9.5	ESE	1.1	900	9.4	NE	6.7	900	8.0	ENE	6.9
950	9.4	ENE	1.1	950	9.0	NE	7.1	950	7.4	ENE	7.1
1000	9.3	NE	1.4	1000	8.8	NE	7.2	1000	7.1	ENE	7.1
1100	9.1	ENE	1.4	1100	8.6	NE	6.5	1100	6.6	ENE	5.5
1200	8.4	ENE	1.6	1200	8.5	NE	3.9	1200	5.9	E	3.8
1300	8.1	SE	1.0	1300	7.7	E	1.2	1300	5.4	ESE	3.4
1400	8.4	NNW	0.6	1400	7.9	S	0.7	1400	5.0	ESE	4.5
1500	7.7	NW	3.0	1500	7.2	SE	0.8	1500	4.6	E	3.2

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

11月16日3時				11月16日6時				11月16日9時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.0	-	-	地上	6.6	-	-	地上	12.1	-	-
50	11.7	NNE	3.8	50	10.7	NE	0.8	50	11.5	静穏	0.3
100	11.4	NNE	3.8	100	10.3	NE	1.2	100	11.4	静穏	0.4
150	11.1	NE	5.1	150	10.6	ENE	1.3	150	11.4	NNE	1.3
200	10.8	NE	5.9	200	10.4	ENE	2.4	200	11.0	NNE	1.9
250	10.8	NE	6.1	250	10.2	ENE	2.6	250	10.6	NNE	2.0
300	10.5	NE	6.2	300	10.1	NE	3.3	300	10.2	NE	2.5
350	10.4	NE	6.6	350	9.6	NE	3.3	350	9.9	NE	3.2
400	10.1	NE	6.9	400	9.2	NE	3.1	400	9.4	ENE	3.6
450	9.9	NE	6.8	450	8.8	NE	3.1	450	9.1	ENE	3.8
500	9.5	NE	7.0	500	8.5	NE	3.4	500	8.6	NE	4.4
550	9.0	ENE	7.7	550	8.1	NE	4.1	550	8.2	NE	4.7
600	8.6	NE	8.6	600	7.6	NE	4.7	600	7.8	NE	4.9
650	8.3	NE	9.1	650	7.2	NE	4.9	650	7.5	NE	5.0
700	8.3	NE	8.9	700	7.0	ENE	5.2	700	7.4	ENE	5.1
750	8.0	NE	7.9	750	6.9	ENE	6.1	750	7.1	ENE	5.7
800	7.7	NE	7.8	800	7.1	ENE	7.4	800	7.0	ENE	6.8
850	7.4	NE	8.3	850	6.7	ENE	8.6	850	6.6	ENE	7.5
900	6.9	NE	8.6	900	6.4	ENE	8.7	900	6.5	ENE	7.2
950	6.5	NE	8.6	950	6.0	ENE	8.6	950	6.4	ENE	7.2
1000	6.2	NE	8.2	1000	5.7	ENE	8.6	1000	6.0	E	7.6
1100	5.7	NE	7.9	1100	6.3	ENE	7.0	1100	5.4	E	7.9
1200	5.0	NE	7.3	1200	5.9	E	5.8	1200	4.8	E	7.7
1300	4.4	NE	4.5	1300	5.2	ESE	4.7	1300	4.2	ESE	8.6
1400	4.2	E	2.9	1400	4.6	ESE	4.9	1400	3.6	ESE	8.2
1500	3.6	ESE	4.0	1500	4.5	ESE	4.6	1500	3.2	ESE	7.7

11月16日12時				11月16日15時				11月16日18時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.4	-	-	地上	10.8	-	-	地上	12.0	-	-
50	11.7	NNE	2.2	50	12.2	NNE	1.3	50	11.5	ENE	2.6
100	11.3	NNE	2.9	100	11.7	NNE	1.9	100	11.5	ENE	2.6
150	10.8	NNE	3.2	150	11.4	NNE	3.0	150	11.2	NE	3.4
200	10.5	NNE	3.6	200	10.9	NE	3.6	200	10.7	NE	3.6
250	10.4	NE	3.6	250	10.4	NE	3.6	250	10.3	NE	3.6
300	10.1	NE	3.7	300	9.9	NE	3.5	300	10.0	NE	3.7
350	9.9	ENE	3.7	350	9.6	NE	3.3	350	9.6	NNE	3.9
400	10.0	ENE	3.8	400	9.3	NNE	3.0	400	9.2	NE	4.0
450	9.7	ENE	4.3	450	9.0	NNE	3.1	450	8.9	NE	4.2
500	9.5	ENE	5.2	500	8.8	NE	3.5	500	8.6	NE	4.4
550	9.3	E	5.6	550	8.5	NE	4.1	550	8.3	NE	4.4
600	8.9	E	5.8	600	8.3	NE	4.4	600	8.0	ENE	4.5
650	8.5	E	5.9	650	7.9	NE	4.2	650	7.7	ENE	4.7
700	8.2	E	6.2	700	7.6	NE	3.9	700	7.5	ENE	4.8
750	7.9	E	6.2	750	7.3	NE	3.8	750	7.3	ENE	5.0
800	7.8	E	6.3	800	6.5	ENE	3.3	800	7.2	ENE	4.9
850	7.6	E	6.4	850	6.1	ENE	2.8	850	7.2	ENE	4.2
900	7.2	E	6.3	900	5.8	ENE	2.8	900	7.0	ENE	3.8
950	6.8	E	5.8	950	5.8	ENE	3.4	950	6.9	E	3.6
1000	6.4	E	5.2	1000	5.7	E	3.8	1000	6.7	ESE	3.4
1100	5.5	ESE	4.2	1100	5.2	E	3.4	1100	6.4	ESE	4.1
1200	4.6	ESE	3.9	1200	4.7	ESE	4.0	1200	6.0	SE	5.2
1300	4.0	E	4.1	1300	4.2	ESE	5.3	1300	5.6	SE	7.1
1400	3.2	E	4.4	1400	3.7	SE	5.8	1400	5.0	SE	6.9
1500	2.4	ESE	4.3	1500	3.0	SE	5.0	1500	4.5	SE	5.4

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

11月16日21時				11月16日24時				11月17日3時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	10.6	-	-	地上	10.2	-	-	地上	10.0	-	-
50	11.2	静穏	0.4	50	11.4	SSW	1.2	50	11.0	静穏	0.3
100	10.8	ENE	1.6	100	11.0	SSW	1.4	100	11.0	静穏	0.3
150	11.2	ENE	2.2	150	10.9	SW	2.1	150	10.7	静穏	0.4
200	10.8	NE	3.0	200	10.6	SW	1.8	200	11.0	静穏	0.2
250	10.5	NE	3.3	250	10.2	WSW	1.8	250	10.8	ESE	0.5
300	10.2	NE	3.6	300	9.9	SW	1.6	300	10.5	E	1.0
350	9.8	NE	3.7	350	10.3	S	1.1	350	10.7	ENE	1.5
400	9.3	NE	3.7	400	9.9	静穏	0.4	400	10.7	NE	2.2
450	8.8	NE	3.5	450	9.9	NE	1.6	450	10.5	ENE	3.0
500	8.4	NE	3.3	500	9.7	NNE	2.5	500	10.0	ENE	3.3
550	8.2	NE	3.3	550	10.0	NNE	3.0	550	9.9	ENE	3.5
600	8.1	NE	3.1	600	9.7	NNE	3.0	600	9.7	NE	3.7
650	8.2	NE	2.8	650	9.4	NNE	2.9	650	9.4	NE	3.7
700	8.2	ENE	2.2	700	9.0	N	2.6	700	9.4	NE	3.5
750	7.9	E	1.9	750	8.9	N	2.0	750	9.2	NE	3.5
800	7.6	E	2.1	800	8.7	N	1.5	800	9.9	ENE	3.5
850	7.3	E	2.2	850	8.7	NNE	1.1	850	9.5	ENE	2.2
900	7.1	ESE	2.3	900	8.8	E	1.4	900	9.3	E	1.4
950	7.0	SE	3.0	950	8.7	ESE	2.2	950	9.0	E	1.3
1000	6.8	SE	4.2	1000	8.8	SE	3.2	1000	8.8	SE	1.5
1100	7.0	SE	5.7	1100	8.7	SSE	7.2	1100	9.1	SSE	4.1
1200	6.6	SE	6.9	1200	8.2	SSE	7.5	1200	10.5	SSE	6.4
1300	6.5	SSE	7.7	1300	7.6	S	7.6	1300	10.6	SSE	5.4
1400	6.6	S	7.5	1400	7.1	S	6.4	1400	10.4	SSE	3.3
1500	6.0	S	6.9	1500	6.5	S	6.6	1500	9.9	S	4.6

11月17日6時				11月17日9時				11月17日12時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	10.2	-	-	地上	13.0	-	-	地上	20.2	-	-
50	11.8	SSW	1.5	50	13.9	SW	4.6	50	18.2	E	2.6
100	11.5	SSW	1.4	100	13.4	SW	4.9	100	18.0	NE	2.8
150	11.3	SSW	1.4	150	13.9	SSW	4.7	150	17.8	NE	2.7
200	11.3	SW	1.4	200	13.8	S	3.3	200	17.4	NE	2.6
250	11.3	SW	0.8	250	13.1	S	3.1	250	17.1	NE	2.5
300	11.1	NE	0.8	300	13.5	S	3.0	300	16.9	NNE	1.9
350	10.8	NE	1.9	350	13.6	S	2.4	350	16.4	NNE	1.4
400	10.7	NE	2.3	400	13.5	SSW	1.5	400	16.1	NE	1.2
450	10.8	NE	2.3	450	13.1	WSW	1.4	450	15.7	NE	1.1
500	10.4	NNE	2.4	500	12.7	WSW	1.5	500	15.7	NE	0.6
550	10.4	NNE	2.5	550	12.4	SW	1.7	550	15.1	静穏	0.1
600	10.2	NNE	2.3	600	12.3	S	1.6	600	14.8	静穏	0.3
650	10.0	NE	2.1	650	12.0	SE	0.6	650	14.5	SSW	0.7
700	9.7	ENE	2.4	700	11.6	E	0.6	700	14.0	S	1.0
750	9.4	ENE	3.0	750	11.2	ENE	0.7	750	13.7	S	1.4
800	9.2	E	3.3	800	10.8	E	0.8	800	13.2	S	1.5
850	9.0	E	3.6	850	10.6	ESE	1.1	850	12.8	SSE	1.5
900	8.7	E	3.7	900	10.2	SE	2.0	900	12.4	SSE	1.1
950	8.5	E	3.6	950	9.9	SE	3.1	950	12.0	SSE	0.7
1000	8.7	E	3.0	1000	10.8	SE	3.6	1000	11.9	静穏	0.4
1100	7.7	E	1.6	1100	10.7	SSE	3.0	1100	11.3	WSW	1.1
1200	7.7	WSW	1.1	1200	10.5	SSW	2.9	1200	11.6	WSW	2.8
1300	8.2	SW	2.8	1300	9.8	W	3.0	1300	11.6	W	3.8
1400	8.1	SW	3.6	1400	9.2	WSW	5.3	1400	10.8	W	4.1
1500	7.9	SW	3.9	1500	9.0	WSW	6.8	1500	10.1	W	4.2

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

11月17日15時				11月17日18時				11月17日21時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	19.6	-	-	地上	13.8	-	-	地上	14.0	-	-
50	19.9	NE	0.8	50	16.7	SW	0.8	50	16.4	S	4.5
100	19.8	N	0.9	100	16.5	SW	0.8	100	15.9	S	5.1
150	19.4	N	1.4	150	16.3	WSW	0.5	150	16.0	SSW	6.3
200	19.1	NNE	1.7	200	16.3	SW	0.5	200	15.7	SSW	6.9
250	18.8	NNE	2.1	250	16.2	SW	0.8	250	15.3	SSW	6.6
300	18.3	NNE	1.9	300	15.8	WSW	1.0	300	15.8	SW	5.9
350	17.9	NNE	1.4	350	15.4	WSW	1.2	350	15.8	SW	5.1
400	17.5	NNE	0.8	400	15.0	SW	1.4	400	16.3	WSW	4.6
450	17.1	静穏	0.4	450	14.6	SW	1.5	450	16.2	W	4.5
500	16.6	静穏	0.4	500	14.2	WSW	1.5	500	15.9	WNW	4.8
550	16.1	WSW	0.9	550	13.7	WSW	1.4	550	15.5	WNW	4.6
600	15.6	WSW	1.4	600	14.0	WSW	1.2	600	15.1	W	4.2
650	15.1	WSW	1.3	650	13.7	W	1.3	650	14.5	W	4.3
700	14.6	WSW	1.2	700	13.4	W	1.8	700	14.3	WSW	4.7
750	14.1	WSW	0.9	750	13.1	WNW	2.7	750	16.3	SW	4.7
800	13.7	SW	1.0	800	13.0	WNW	2.8	800	15.7	SW	5.0
850	13.3	SSW	1.2	850	13.0	W	3.2	850	15.3	SSW	5.4
900	12.8	S	1.6	900	12.6	W	4.3	900	14.9	SSW	5.9
950	12.3	S	1.8	950	12.6	W	5.5	950	14.4	S	6.3
1000	12.0	S	1.8	1000	12.9	W	7.0	1000	14.0	S	6.3
1100	11.7	SSE	1.5	1100	13.5	WSW	6.4	1100	13.1	SSW	6.5
1200	11.5	WSW	1.4	1200	13.1	WSW	6.3	1200	12.1	SSW	8.0
1300	10.9	SW	1.6	1300	12.4	WSW	4.6	1300	11.1	SSW	9.5
1400	10.5	SW	3.0	1400	11.4	WSW	4.7	1400	10.4	SW	10.6
1500	10.1	SW	4.2	1500	10.5	WSW	4.2	1500	9.6	SW	11.8

11月17日24時				11月18日3時				11月18日6時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	9.2	-	-	地上	12.0	-	-	地上	11.0	-	-
50	13.7	静穏	0.4	50	14.2	S	2.4	50	12.9	S	4.3
100	14.1	静穏	0.3	100	14.0	S	3.9	100	12.4	S	5.0
150	14.1	静穏	0.3	150	13.4	S	4.8	150	11.9	SSW	6.2
200	13.9	NE	0.6	200	12.9	S	5.5	200	11.6	SSW	7.3
250	14.0	NNE	1.1	250	12.7	S	5.6	250	11.2	SSW	7.9
300	13.8	N	0.8	300	13.2	S	5.8	300	11.3	SSW	7.9
350	14.0	静穏	0.3	350	12.9	S	5.1	350	11.3	SSW	7.8
400	13.6	静穏	0.2	400	13.1	S	3.9	400	11.5	SW	6.8
450	13.0	ENE	1.0	450	13.1	SSW	2.7	450	11.2	SW	5.7
500	12.9	ENE	2.0	500	12.7	SW	1.6	500	11.4	SW	4.4
550	12.6	ENE	2.6	550	12.6	W	1.2	550	10.7	WSW	2.9
600	12.5	ENE	2.8	600	12.1	W	1.1	600	10.9	W	2.6
650	12.1	ENE	2.2	650	11.8	WSW	0.7	650	10.3	WNW	3.1
700	11.9	ENE	1.4	700	11.4	静穏	0.4	700	9.8	WNW	3.6
750	12.2	静穏	0.4	750	10.9	静穏	0.3	750	9.8	WNW	3.7
800	12.0	W	0.8	800	10.6	静穏	0.4	800	9.5	W	4.3
850	11.9	W	2.1	850	10.3	WNW	1.1	850	9.7	W	4.7
900	11.5	W	3.7	900	10.2	W	2.1	900	9.2	WSW	5.0
950	11.2	W	4.8	950	10.1	W	2.9	950	8.6	WSW	5.6
1000	11.3	WSW	5.3	1000	10.6	WSW	3.7	1000	8.4	WSW	5.7
1100	12.0	SW	6.8	1100	10.8	SW	8.1	1100	7.9	SW	4.7
1200	11.8	SW	9.7	1200	10.6	SW	10.1	1200	7.0	SW	3.8
1300	11.0	SW	10.2	1300	9.8	WSW	9.6	1300	6.5	SSW	3.6
1400	10.2	SW	9.2	1400	9.0	WSW	9.6	1400	5.9	SSW	3.8
1500	9.3	SW	8.2	1500	8.1	WSW	9.7	1500	4.7	SSW	4.6

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

11月18日9時				11月18日12時				11月18日15時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.8	-	-	地上	9.8	-	-	地上	8.0	-	-
50	12.6	SSE	2.4	50	9.6	NNE	4.6	50	8.6	NNE	1.3
100	12.1	SSE	2.4	100	8.8	NNE	5.0	100	8.0	NE	4.2
150	11.5	S	2.7	150	8.4	NNE	5.5	150	7.6	NE	5.6
200	11.1	S	2.8	200	8.0	NNE	6.1	200	7.1	NE	6.5
250	10.6	S	2.8	250	7.6	NNE	6.2	250	6.7	NE	6.5
300	10.1	S	2.7	300	7.2	NE	6.4	300	6.1	NE	7.0
350	9.7	S	2.5	350	6.8	NE	6.6	350	5.6	NE	7.3
400	9.2	S	2.2	400	6.7	NE	6.6	400	5.2	NE	6.8
450	8.8	S	2.1	450	6.4	NE	5.9	450	5.1	NE	6.4
500	8.3	SSW	1.7	500	6.9	NE	4.8	500	4.7	NE	6.5
550	7.9	SSW	1.7	550	7.1	NE	3.6	550	4.4	NE	6.5
600	8.0	SSW	1.8	600	7.0	NNE	2.8	600	4.1	NE	6.1
650	7.6	S	2.2	650	6.8	N	2.4	650	4.0	NE	5.7
700	7.5	S	2.1	700	6.7	NNW	1.8	700	3.8	NE	5.1
750	7.3	S	1.2	750	6.5	WNW	1.3	750	3.7	NE	3.9
800	7.1	静穏	0.3	800	6.1	WSW	1.2	800	3.9	NNE	3.2
850	6.9	WNW	0.5	850	5.8	W	1.9	850	3.4	NNE	2.4
900	6.5	NW	1.0	900	5.3	W	2.3	900	3.2	N	2.0
950	6.0	NW	1.3	950	4.8	W	2.5	950	2.8	NNW	1.9
1000	5.6	NW	1.6	1000	4.4	W	2.7	1000	2.3	NW	2.5
1100	5.3	WNW	2.4	1100	3.6	WNW	3.6	1100	2.0	WNW	4.6
1200	4.6	W	3.8	1200	2.7	WNW	3.9	1200	1.3	WNW	6.1
1300	4.0	WSW	4.4	1300	1.8	WNW	4.0	1300	0.5	WNW	5.1
1400	3.8	WSW	4.2	1400	1.2	WNW	3.9	1400	- 0.3	WNW	6.0
1500	3.1	SW	4.7	1500	0.7	W	4.4	1500	- 0.6	NW	7.0

11月18日18時				11月18日21時				11月18日24時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	3.0	-	-	地上	4.2	-	-	地上	4.8	-	-
50	7.4	NNW	1.0	50	7.7	SSW	2.6	50	6.5	SW	5.3
100	7.1	NNW	1.3	100	7.3	SSW	2.6	100	6.0	SW	6.3
150	7.0	N	1.6	150	6.9	SSW	4.1	150	6.1	SW	6.3
200	6.9	NNE	2.1	200	6.6	SSW	4.9	200	5.7	SW	6.4
250	6.5	NNE	2.4	250	6.1	SSW	4.9	250	5.5	SW	6.3
300	6.1	NNE	2.8	300	5.7	SW	4.5	300	5.2	SW	5.6
350	5.9	NE	3.4	350	5.4	SW	4.1	350	4.9	SW	5.4
400	5.4	NE	3.8	400	5.0	SW	3.4	400	4.5	SW	5.4
450	4.9	NE	3.7	450	4.6	WSW	3.0	450	4.1	WSW	5.3
500	4.5	NE	3.7	500	4.4	WSW	2.6	500	3.8	WSW	4.8
550	4.1	NE	3.7	550	4.0	W	2.1	550	3.3	W	4.3
600	3.8	NE	3.5	600	3.6	W	2.0	600	2.8	W	4.3
650	3.7	NE	2.7	650	3.1	WSW	1.9	650	2.4	W	5.0
700	3.3	NNE	2.0	700	2.7	W	1.6	700	2.0	W	5.2
750	2.9	NNE	1.6	750	2.2	WNW	2.1	750	1.5	W	4.6
800	2.4	N	1.6	800	2.0	WNW	2.7	800	1.1	W	3.8
850	1.7	NW	2.0	850	1.6	WNW	3.6	850	0.7	WNW	4.0
900	1.3	NW	2.7	900	1.2	WNW	4.6	900	0.5	WNW	4.4
950	0.8	WNW	3.5	950	0.9	WNW	5.3	950	0.3	W	5.5
1000	0.5	WNW	3.7	1000	0.5	W	5.1	1000	0.2	W	6.5
1100	0.1	WNW	5.0	1100	- 0.5	W	3.7	1100	- 0.7	WSW	8.6
1200	- 0.6	WNW	6.2	1200	- 1.3	W	4.3	1200	- 1.2	WSW	8.1
1300	- 1.1	WNW	6.7	1300	- 2.0	W	5.8	1300	- 1.3	WSW	10.5
1400	- 1.4	NW	7.2	1400	- 2.5	W	6.3	1400	- 1.4	WSW	11.8
1500	- 1.6	WNW	6.1	1500	- 2.2	WSW	8.5	1500	- 2.4	SW	13.3



表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

1 月 28 日 3 時				1 月 28 日 6 時				1 月 28 日 9 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 0.2	-	-	地上	- 4.0	-	-	地上	- 1.0	-	-
50	2.0	SW	3.1	50	- 0.3	静穏	0.3	50	1.9	NNE	1.1
100	1.8	SW	3.4	100	1.8	静穏	0.4	100	2.5	NNE	1.2
150	1.7	SW	3.4	150	1.6	NNE	0.6	150	2.3	NNE	2.1
200	2.5	S	1.8	200	1.7	NE	1.1	200	2.0	NNE	2.4
250	2.4	SSE	1.8	250	1.6	NE	1.3	250	2.1	NNE	2.6
300	1.9	SE	1.9	300	1.8	NE	1.6	300	3.0	NE	2.4
350	1.3	SSE	1.1	350	2.6	NE	1.4	350	2.5	NE	1.5
400	0.9	SSW	0.9	400	3.4	NE	1.3	400	2.5	静穏	0.4
450	0.4	SSW	1.6	450	3.0	NE	1.7	450	1.9	SSW	0.7
500	0.0	S	2.4	500	2.7	NNE	2.3	500	1.5	SW	1.0
550	0.1	S	2.6	550	2.4	NNE	2.3	550	1.4	SW	1.8
600	0.1	SW	2.5	600	1.9	NNW	2.2	600	1.1	SW	3.2
650	0.3	WSW	3.5	650	1.7	WNW	2.7	650	0.5	SW	4.4
700	0.9	W	5.1	700	2.0	W	4.2	700	0.0	SW	4.6
750	0.6	WNW	6.9	750	1.6	W	6.2	750	- 0.5	WSW	4.3
800	0.8	W	7.4	800	1.1	W	8.3	800	- 1.0	W	4.4
850	0.6	W	8.1	850	1.1	WSW	9.9	850	- 0.3	W	5.5
900	0.7	WSW	9.8	900	1.0	WSW	11.7	900	- 0.6	WSW	7.1
950	0.3	WSW	10.6	950	0.5	WSW	12.8	950	- 0.8	WSW	9.2
1000	0.0	WSW	10.7	1000	0.2	WSW	14.0	1000	- 1.1	WSW	10.3
1100	- 0.5	W	12.1	1100	- 0.8	WSW	14.8	1100	- 2.0	WSW	12.9
1200	- 1.0	WSW	13.3	1200	- 1.5	WSW	15.0	1200	- 2.9	WSW	13.8
1300	- 1.6	WSW	15.2	1300	- 2.2	WSW	15.4	1300	- 3.8	WSW	15.3
1400	- 2.3	WSW	17.0	1400	- 3.1	WSW	15.9	1400	- 4.8	WSW	16.5
1500	- 3.2	WSW	19.5	1500	- 4.0	WSW	16.7	1500	- 5.7	WSW	17.1

1 月 28 日 12 時				1 月 28 日 15 時				1 月 28 日 18 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	9.8	-	-	地上	9.5	-	-	地上	2.1	-	-
50	8.0	WSW	5.9	50	8.7	SW	4.7	50	5.6	WNW	3.2
100	7.4	WSW	6.7	100	8.1	SW	5.1	100	5.2	W	3.2
150	6.9	WSW	6.5	150	7.7	SW	5.0	150	4.6	WNW	3.3
200	6.4	WSW	6.4	200	7.1	SW	5.0	200	4.2	NW	2.9
250	5.9	WSW	7.2	250	6.7	SW	5.0	250	3.7	NW	2.9
300	5.4	WSW	7.9	300	6.1	SW	5.1	300	3.1	WNW	3.3
350	5.0	WSW	8.3	350	5.5	SW	5.1	350	2.7	W	4.0
400	4.6	WSW	8.1	400	5.1	SW	4.9	400	2.3	W	5.4
450	4.0	WSW	7.9	450	4.6	SW	5.2	450	1.7	W	6.8
500	3.6	WSW	7.7	500	4.1	SW	6.1	500	1.2	W	7.5
550	3.0	WSW	7.7	550	3.6	SW	6.7	550	0.7	W	7.7
600	2.6	WSW	7.7	600	3.1	SW	7.0	600	0.2	WNW	7.0
650	2.1	WSW	7.8	650	2.7	WSW	7.0	650	- 0.1	WNW	6.1
700	1.6	WSW	7.7	700	2.2	WSW	7.0	700	- 0.7	NW	6.1
750	1.2	WSW	7.3	750	1.7	WSW	6.6	750	- 0.8	NW	7.0
800	0.7	SW	7.6	800	1.2	WSW	5.5	800	- 0.9	NW	7.8
850	0.2	SW	7.7	850	0.7	WSW	4.6	850	- 1.4	WNW	8.0
900	- 0.3	SW	7.2	900	0.2	WSW	4.1	900	- 1.8	WNW	7.9
950	- 0.8	SW	7.4	950	- 0.3	SW	3.7	950	- 2.4	WNW	7.9
1000	- 1.3	SW	7.3	1000	- 0.7	SW	3.8	1000	- 2.7	WNW	7.5
1100	- 2.3	SW	7.7	1100	- 1.6	WSW	4.6	1100	- 4.1	WNW	5.7
1200	- 3.3	SW	8.2	1200	- 2.7	WSW	2.7	1200	- 4.9	W	5.6
1300	- 4.2	SW	6.9	1300	- 3.6	W	2.2	1300	- 5.7	W	6.1
1400	- 5.2	SW	7.4	1400	- 4.7	W	2.8	1400	- 6.7	W	6.1
1500	- 6.1	WSW	8.8	1500	- 5.5	NW	3.0	1500	- 7.7	W	5.1

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

1 月 28 日 21 時				1 月 28 日 24 時				1 月 29 日 3 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 1.0	-	-	地上	- 1.2	-	-	地上	- 5.2	-	-
50	2.1	S	5.2	50	0.9	S	2.8	50	- 1.5	S	2.5
100	2.2	SSW	5.6	100	0.7	SSW	3.5	100	- 1.1	S	2.1
150	2.6	SW	5.3	150	0.1	SSW	3.6	150	- 1.3	SSW	2.3
200	1.9	WSW	4.8	200	- 0.5	SW	3.8	200	- 1.6	SSW	2.0
250	1.5	W	5.0	250	- 0.8	WSW	4.8	250	- 2.1	SSW	1.7
300	1.0	W	5.1	300	- 1.0	WSW	5.9	300	- 2.4	SW	2.1
350	0.5	W	5.3	350	- 1.4	WSW	6.1	350	- 2.6	WSW	3.1
400	0.1	W	5.3	400	- 1.7	W	7.4	400	- 2.9	WSW	4.8
450	- 0.4	W	5.3	450	- 2.1	W	8.1	450	- 3.1	WSW	6.0
500	- 0.8	W	5.4	500	- 2.6	W	8.1	500	- 3.5	WSW	8.0
550	- 1.3	W	5.4	550	- 3.1	W	8.0	550	- 3.9	W	9.2
600	- 1.9	W	5.1	600	- 3.6	W	8.4	600	- 4.3	W	9.5
650	- 2.2	W	4.8	650	- 4.0	W	8.6	650	- 4.8	WSW	9.3
700	- 2.6	WSW	4.7	700	- 4.5	W	8.3	700	- 5.3	WSW	9.1
750	- 2.8	WSW	5.1	750	- 5.0	W	8.0	750	- 5.8	WSW	8.8
800	- 3.1	WSW	5.5	800	- 5.4	W	7.9	800	- 6.3	WSW	8.5
850	- 3.5	WSW	5.8	850	- 5.8	W	7.8	850	- 6.7	WSW	8.6
900	- 3.9	WSW	5.9	900	- 6.1	W	7.9	900	- 7.2	WSW	9.0
950	- 4.4	WSW	6.3	950	- 6.6	W	8.7	950	- 7.8	WSW	9.3
1000	- 4.6	WSW	6.7	1000	- 6.9	W	8.6	1000	- 8.2	WSW	9.6
1100	- 5.5	SW	6.8	1100	- 6.6	W	8.9	1100	- 8.9	WSW	9.8
1200	- 6.5	WSW	5.8	1200	- 7.6	WSW	10.0	1200	- 9.7	WSW	9.1
1300	- 7.2	WSW	6.7	1300	- 8.4	WSW	10.7	1300	-10.7	W	10.1
1400	- 7.8	W	8.0	1400	- 9.1	W	10.4	1400	-11.4	W	10.3
1500	- 7.9	W	8.6	1500	- 9.9	W	13.1	1500	-12.2	W	11.5

1 月 29 日 6 時				1 月 29 日 9 時				1 月 29 日 12 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 6.0	-	-	地上	- 3.1	-	-	地上	4.9	-	-
50	- 1.1	S	2.6	50	0.1	SE	4.2	50	3.4	WSW	5.5
100	- 1.4	S	2.6	100	- 0.3	SE	4.2	100	2.8	SW	6.5
150	- 1.9	SSW	3.5	150	- 0.7	S	4.8	150	2.5	SW	6.8
200	- 2.3	SW	4.3	200	- 1.2	SSW	5.2	200	2.0	WSW	7.2
250	- 2.9	SW	4.6	250	- 1.7	SSW	5.0	250	1.3	WSW	6.8
300	- 2.8	WSW	4.9	300	- 2.0	SW	5.8	300	1.2	WSW	6.6
350	- 3.0	WSW	5.5	350	- 2.5	SW	7.2	350	0.4	WSW	6.7
400	- 3.4	WSW	6.1	400	- 2.9	SW	6.4	400	0.1	WSW	6.7
450	- 4.0	WSW	6.5	450	- 3.4	SW	7.1	450	- 0.5	W	7.1
500	- 4.3	WSW	7.0	500	- 3.8	SW	7.7	500	- 1.1	W	7.0
550	- 4.4	WSW	7.8	550	- 4.3	SW	7.7	550	- 1.3	WSW	6.7
600	- 4.7	WSW	8.6	600	- 4.6	WSW	8.5	600	- 2.3	WSW	6.5
650	- 5.2	WSW	9.0	650	- 5.2	WSW	8.9	650	- 2.9	WSW	6.7
700	- 5.7	WSW	9.2	700	- 5.5	WSW	8.6	700	- 3.3	WSW	7.2
750	- 6.2	WSW	9.2	750	- 5.9	WSW	8.8	750	- 3.8	WSW	7.6
800	- 6.7	WSW	9.0	800	- 6.4	WSW	9.2	800	- 4.5	WSW	7.8
850	- 7.2	WSW	8.9	850	- 6.9	WSW	9.5	850	- 4.9	WSW	7.9
900	- 7.7	WSW	9.0	900	- 7.5	WSW	9.8	900	- 5.4	WSW	8.0
950	- 8.1	W	9.3	950	- 7.9	WSW	9.9	950	- 5.9	WSW	8.1
1000	- 8.7	W	9.6	1000	- 8.3	WSW	9.6	1000	- 6.4	WSW	8.1
1100	- 9.6	W	10.2	1100	- 9.3	WSW	10.2	1100	- 7.4	W	7.7
1200	-10.5	W	9.3	1200	-10.2	WSW	11.3	1200	- 8.3	W	7.8
1300	-11.1	W	11.9	1300	-11.1	W	11.8	1300	- 9.2	W	7.7
1400	-11.8	W	14.9	1400	-12.1	W	12.9	1400	-10.2	W	7.1
1500	-12.3	W	16.9	1500	-12.8	W	13.0	1500	-11.3	W	7.4

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

1 月 29 日 15 時				1 月 29 日 18 時				1 月 29 日 21 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	4.8	-	-	地上	- 1.2	-	-	地上	- 4.0	-	-
50	4.2	SW	2.8	50	1.7	SSW	1.9	50	0.0	SSW	3.2
100	3.1	WSW	7.0	100	1.6	SSW	1.9	100	- 0.1	SSW	3.4
150	2.7	WSW	6.8	150	1.2	SW	2.3	150	0.0	SW	4.1
200	2.2	WSW	6.5	200	0.8	SW	2.9	200	- 0.4	WSW	5.1
250	1.7	WSW	6.8	250	0.2	SW	3.7	250	- 0.7	WSW	5.6
300	1.2	SW	7.3	300	- 0.3	SW	4.1	300	- 1.1	WSW	5.8
350	0.7	SW	7.7	350	- 0.7	WSW	4.8	350	- 1.6	WSW	5.5
400	0.3	SW	7.5	400	- 1.3	WSW	5.1	400	- 2.1	WSW	5.3
450	- 0.2	SW	6.5	450	- 1.7	WSW	4.9	450	- 2.5	WSW	5.3
500	- 0.8	WSW	5.8	500	- 2.2	WSW	4.7	500	- 3.0	WSW	5.1
550	- 1.3	WSW	5.8	550	- 2.7	WSW	4.5	550	- 3.4	WSW	4.8
600	- 1.7	WSW	5.6	600	- 3.2	WSW	4.4	600	- 3.8	WSW	4.7
650	- 2.3	WSW	5.7	650	- 3.7	WSW	4.4	650	- 4.3	WSW	4.7
700	- 2.8	WSW	6.2	700	- 4.1	W	4.2	700	- 4.7	WSW	4.7
750	- 3.3	WSW	6.8	750	- 4.5	W	4.0	750	- 5.2	WSW	4.8
800	- 3.7	WSW	7.2	800	- 5.0	W	3.7	800	- 5.7	WSW	4.8
850	- 4.2	WSW	7.3	850	- 5.4	WNW	3.0	850	- 6.1	WSW	4.8
900	- 4.7	W	7.9	900	- 5.9	WNW	2.5	900	- 6.7	WSW	5.0
950	- 5.1	W	9.5	950	- 6.5	WNW	2.2	950	- 7.1	W	5.5
1000	- 5.6	W	9.7	1000	- 6.9	WNW	2.0	1000	- 7.5	W	6.0
1100	- 6.5	WNW	8.5	1100	- 7.9	WNW	2.3	1100	- 8.4	W	6.8
1200	- 7.6	WNW	7.8	1200	- 8.9	WNW	2.8	1200	- 8.7	W	8.2
1300	- 8.6	WNW	8.2	1300	- 9.9	WNW	1.8	1300	- 9.6	WNW	8.7
1400	- 9.6	WNW	9.2	1400	-10.8	NW	1.9	1400	-10.4	WNW	8.9
1500	-10.6	WNW	10.6	1500	-11.9	NW	3.4	1500	-11.4	WNW	9.2

1 月 29 日 24 時				1 月 30 日 3 時				1 月 30 日 6 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 4.4	-	-	地上	- 5.0	-	-	地上	- 6.2	-	-
50	- 0.4	SSE	1.7	50	- 3.0	WSW	1.2	50	- 3.3	SW	2.4
100	- 1.0	SW	3.5	100	- 1.8	SSW	2.8	100	- 1.7	SSW	3.2
150	- 1.4	SW	3.5	150	- 1.5	SSW	2.7	150	- 2.0	SSW	3.6
200	- 0.6	WSW	5.0	200	- 1.5	S	2.5	200	- 1.7	SSW	3.5
250	- 0.8	WSW	6.0	250	- 1.8	SSW	1.8	250	- 2.0	SSW	3.6
300	- 1.2	WSW	6.2	300	- 2.1	SW	1.4	300	- 2.4	SW	3.9
350	- 1.8	WSW	6.6	350	- 2.5	WSW	1.4	350	- 2.8	SW	4.0
400	- 2.3	WSW	7.2	400	- 2.9	W	1.7	400	- 2.9	WSW	3.8
450	- 2.7	WSW	7.7	450	- 3.4	W	1.9	450	- 3.4	W	3.6
500	- 3.1	WSW	7.6	500	- 3.9	WSW	1.7	500	- 3.8	W	3.9
550	- 3.5	WSW	7.2	550	- 4.2	WSW	1.7	550	- 4.3	W	4.6
600	- 3.9	WSW	7.0	600	- 4.6	WSW	2.4	600	- 4.7	W	5.0
650	- 4.4	WSW	7.0	650	- 5.1	WSW	3.1	650	- 5.0	WNW	5.8
700	- 4.7	WSW	7.1	700	- 5.6	WSW	3.4	700	- 5.4	WNW	6.3
750	- 5.2	WSW	6.7	750	- 6.0	WSW	3.2	750	- 5.9	WNW	6.2
800	- 5.6	W	6.5	800	- 6.4	WSW	3.2	800	- 5.9	WNW	5.7
850	- 6.0	W	6.6	850	- 6.7	WSW	3.5	850	- 6.3	WNW	5.6
900	- 6.4	W	6.9	900	- 7.1	W	4.1	900	- 6.7	WNW	5.9
950	- 6.9	W	7.4	950	- 7.6	W	5.2	950	- 7.1	WNW	6.1
1000	- 7.3	W	7.5	1000	- 7.9	W	6.2	1000	- 7.4	WNW	6.1
1100	- 8.1	W	7.4	1100	- 8.8	W	7.4	1100	- 8.4	WNW	7.4
1200	- 9.0	WNW	8.1	1200	- 9.4	W	8.4	1200	- 8.9	WNW	7.7
1300	- 9.9	WNW	8.4	1300	-10.2	W	9.7	1300	- 9.9	WNW	7.8
1400	-10.8	WNW	9.0	1400	-10.6	W	10.4	1400	-10.8	WNW	7.2
1500	-11.3	WNW	9.8	1500	-11.1	WNW	8.6	1500	-11.7	WNW	8.1

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

1 月 30 日 9 時				1 月 30 日 12 時				1 月 30 日 15 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 3.0	-	-	地上	4.2	-	-	地上	4.5	-	-
50	1.2	SSE	2.9	50	0.6	W	3.2	50	3.7	NNW	6.3
100	0.8	SSE	3.9	100	0.5	W	3.2	100	3.2	NNW	6.8
150	0.3	S	4.2	150	0.3	W	3.2	150	2.7	N	7.1
200	0.0	S	4.5	200	0.2	W	3.2	200	2.3	N	7.3
250	- 0.4	SSW	3.9	250	- 0.1	W	3.3	250	1.8	N	8.3
300	- 0.9	SW	3.2	300	- 0.2	W	3.3	300	1.2	N	8.7
350	- 1.4	SW	2.5	350	- 0.4	W	3.6	350	0.6	N	8.8
400	- 1.9	W	1.7	400	- 0.5	W	3.6	400	0.3	N	8.4
450	- 2.4	NW	1.9	450	- 1.2	NW	1.8	450	- 0.3	NNW	8.2
500	- 2.8	NW	2.5	500	- 1.5	NW	1.8	500	- 0.7	NNW	8.3
550	- 3.3	NW	3.1	550	- 1.9	NNW	2.0	550	- 1.0	NNW	8.5
600	- 3.9	WNW	3.7	600	- 2.5	NNW	2.4	600	- 1.5	NNW	8.4
650	- 4.3	WNW	4.5	650	- 3.0	NNW	3.0	650	- 1.9	NNW	8.0
700	- 4.6	WNW	5.9	700	- 3.6	N	4.0	700	- 2.5	NNW	7.4
750	- 5.0	WNW	7.4	750	- 4.0	NNW	4.6	750	- 3.0	NNW	6.8
800	- 5.5	WNW	8.3	800	- 4.5	NNW	4.4	800	- 3.5	NNW	6.4
850	- 5.9	W	9.0	850	- 5.1	NW	5.0	850	- 4.0	NNW	6.2
900	- 6.4	W	9.0	900	- 5.6	NW	5.5	900	- 4.4	NNW	5.5
950	- 7.0	WNW	8.4	950	- 6.0	NW	5.5	950	- 4.8	NNW	5.0
1000	- 7.4	WNW	8.7	1000	- 6.5	NW	5.8	1000	- 5.3	NNW	4.9
1100	- 8.0	W	9.7	1100	- 7.4	WNW	6.2	1100	- 6.3	NNW	4.6
1200	- 8.6	W	12.7	1200	- 8.4	WNW	5.3	1200	- 7.1	NNW	3.7
1300	- 9.3	W	14.1	1300	- 9.4	WNW	6.4	1300	- 7.4	NW	4.5
1400	-10.0	W	14.0	1400	-10.4	WNW	8.1	1400	- 8.1	NW	8.0
1500	-10.9	W	14.4	1500	-11.2	W	11.8	1500	- 9.2	WNW	9.8

1 月 30 日 18 時				1 月 30 日 21 時				1 月 30 日 24 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.0	-	-	地上	- 0.6	-	-	地上	- 1.4	-	-
50	1.8	SSW	2.9	50	0.9	SSW	7.7	50	0.5	SE	3.8
100	1.4	SW	3.7	100	0.5	SSW	9.4	100	0.1	SE	3.8
150	1.0	SSW	4.0	150	0.0	S	9.4	150	- 0.3	W	2.1
200	0.4	SSW	4.4	200	- 0.5	S	8.6	200	- 0.7	NW	2.5
250	- 0.2	S	4.3	250	- 1.1	SSE	8.3	250	- 1.2	WNW	2.5
300	- 0.6	S	4.1	300	- 1.4	SSE	7.8	300	- 1.7	W	3.7
350	- 1.1	S	3.9	350	- 2.1	SSE	7.3	350	- 2.2	WNW	6.0
400	- 1.6	S	3.2	400	- 2.5	S	5.9	400	- 2.7	NW	12.6
450	- 2.0	SSE	2.6	450	- 3.0	SSW	5.6	450	- 3.2	NW	14.1
500	- 2.5	SSE	1.8	500	- 3.4	SW	7.0	500	- 3.7	NW	15.2
550	- 3.0	SE	1.5	550	- 4.0	WSW	12.2	550	- 4.2	WNW	14.9
600	- 3.5	E	2.0	600	- 4.4	W	9.8	600	- 4.7	WNW	19.3
650	- 4.0	ENE	2.7	650	- 4.9	WNW	10.9	650	- 5.4	WNW	18.9
700	- 4.4	ENE	3.7	700	- 5.3	WNW	10.1	700	- 5.8	WNW	17.9
750	- 4.9	ENE	3.2	750	- 5.8	WNW	6.7	750	- 6.1	NW	17.2
800	- 5.4	NE	2.2	800	- 6.2	NW	6.4	800	- 6.6	NW	18.3
850	- 5.8	NNW	2.5	850	- 6.7	NW	6.3	850	- 7.1	NW	18.2
900	- 6.4	NNW	2.8	900	- 7.3	WNW	5.6	900	- 7.4	NW	18.4
950	- 6.9	NNW	2.4	950	- 7.8	WNW	5.2	950	- 7.7	NW	18.8
1000	- 7.4	WNW	2.2	1000	- 8.3	WNW	5.4	1000	- 7.9	NW	18.9
1100	- 8.2	W	10.2	1100	- 9.1	W	7.9	1100	- 8.5	NW	18.8
1200	- 9.2	WNW	6.4	1200	-10.1	WNW	11.9	1200	-10.1	WNW	18.5
1300	-10.2	NW	10.4	1300	-11.0	WNW	15.2	1300	-11.3	WNW	18.5
1400	-11.3	NW	11.4	1400	-12.0	NW	15.3	1400	-11.4	WNW	18.7
1500	-12.3	NW	9.6	1500	-11.9	WNW	19.1	1500	-10.8	WNW	19.2

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

1 月 31 日 3 時				1 月 31 日 6 時				1 月 31 日 9 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 1.4	-	-	地上	- 2.6	-	-	地上	- 2.8	-	-
50	0.8	S	5.2	50	- 0.4	SSW	2.4	50	1.1	S	4.2
100	0.3	S	5.8	100	- 0.6	SW	2.9	100	1.2	S	4.2
150	- 0.2	SSW	5.9	150	- 0.3	SW	3.5	150	0.8	SSW	3.4
200	- 0.7	SW	6.5	200	- 0.9	WSW	5.5	200	0.4	SW	3.6
250	- 1.1	SW	6.4	250	- 1.7	WSW	6.2	250	- 0.2	WSW	4.0
300	- 1.6	SW	6.2	300	- 1.5	WSW	7.1	300	- 0.7	WSW	4.7
350	- 2.1	SW	4.2	350	- 1.9	WSW	8.1	350	- 1.2	WSW	5.5
400	- 2.4	WSW	1.6	400	- 2.4	WSW	7.7	400	- 1.6	W	5.6
450	- 2.9	NW	1.0	450	- 2.9	WSW	6.2	450	- 2.1	W	5.1
500	- 3.1	NNW	2.4	500	- 3.5	W	3.8	500	- 2.6	W	4.1
550	- 3.6	NW	4.8	550	- 3.8	NW	4.6	550	- 3.1	W	3.8
600	- 4.1	NNW	5.3	600	- 2.8	NW	8.0	600	- 3.6	W	3.9
650	- 4.7	NNW	5.0	650	- 3.0	NW	10.7	650	- 4.1	W	3.9
700	- 5.2	NW	5.1	700	- 3.7	NW	11.0	700	- 4.5	WNW	4.3
750	- 5.7	NW	6.6	750	- 3.9	WNW	10.8	750	- 4.9	WNW	5.3
800	- 6.2	NW	7.6	800	- 4.4	WNW	10.4	800	- 5.2	WNW	6.2
850	- 6.7	NW	8.4	850	- 4.7	WNW	9.4	850	- 5.7	WNW	6.7
900	- 7.2	NW	8.6	900	- 5.2	WNW	8.9	900	- 6.2	WNW	7.8
950	- 7.7	NW	8.7	950	- 5.4	WNW	8.5	950	- 6.5	WNW	9.0
1000	- 8.1	WNW	9.8	1000	- 5.6	WNW	8.3	1000	- 6.4	WNW	10.1
1100	- 7.3	WNW	14.9	1100	- 6.4	WNW	6.8	1100	- 6.1	WNW	10.9
1200	- 7.5	W	14.5	1200	- 7.5	W	5.5	1200	- 6.6	WNW	10.8
1300	- 8.5	W	9.9	1300	- 8.1	W	5.9	1300	- 7.5	WNW	11.0
1400	- 8.9	W	7.7	1400	- 9.2	W	6.8	1400	- 8.5	WNW	11.3
1500	- 9.5	W	6.9	1500	- 9.6	W	6.5	1500	- 9.3	W	10.1

1 月 31 日 12 時				1 月 31 日 15 時				1 月 31 日 18 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	6.0	-	-	地上	6.5	-	-	地上	- 1.8	-	-
50	5.4	SW	3.5	50	6.2	E	4.5	50	2.6	NNW	0.9
100	4.9	SW	3.9	100	5.5	SE	3.0	100	2.5	NNW	0.9
150	3.8	SW	5.1	150	5.0	ESE	4.1	150	2.3	N	1.0
200	3.3	SW	5.7	200	4.5	ESE	4.1	200	2.0	NNE	2.0
250	2.9	SW	5.4	250	4.1	E	1.0	250	1.7	N	2.8
300	2.4	SW	5.3	300	3.6	NE	1.2	300	1.2	N	3.3
350	1.9	SW	4.9	350	3.1	ENE	3.0	350	0.7	N	3.3
400	1.4	SW	4.5	400	2.6	NNE	2.8	400	0.4	NNE	3.3
450	1.1	SW	3.7	450	2.1	NNE	2.8	450	0.0	NE	3.6
500	0.5	WSW	3.2	500	1.6	N	2.8	500	- 0.5	NE	3.6
550	0.1	W	2.6	550	1.2	NNE	1.9	550	- 0.9	NE	3.5
600	- 0.4	WSW	2.0	600	0.7	NNE	2.7	600	- 1.1	NE	3.1
650	- 0.9	WSW	1.5	650	0.1	N	2.8	650	- 1.1	NE	3.1
700	- 1.4	NW	1.2	700	- 0.4	N	2.9	700	- 1.6	NE	2.9
750	- 1.9	NNW	1.8	750	- 0.8	NNW	3.0	750	- 1.8	NE	2.7
800	- 2.3	NNW	3.3	800	- 1.3	NNW	2.6	800	- 2.3	NE	2.7
850	- 2.8	NNW	4.3	850	- 1.8	NNW	2.7	850	- 2.8	NE	2.0
900	- 3.1	NW	5.2	900	- 2.2	NW	3.9	900	- 3.3	ENE	1.2
950	- 3.5	NW	6.2	950	- 2.7	NW	4.7	950	- 3.8	NE	1.3
1000	- 4.0	NW	7.3	1000	- 3.2	NW	5.0	1000	- 4.3	NE	1.9
1100	- 4.9	WNW	8.2	1100	- 4.2	NNW	4.4	1100	- 5.3	NE	2.8
1200	- 5.9	WNW	7.4	1200	- 5.2	NW	4.1	1200	- 6.2	N	2.8
1300	- 6.6	WNW	7.0	1300	- 6.2	NW	4.9	1300	- 7.2	N	1.9
1400	- 7.7	WNW	6.5	1400	- 7.1	NW	5.5	1400	- 8.0	NW	2.4
1500	- 8.3	W	6.0	1500	- 8.1	NNW	4.7	1500	- 9.0	NW	3.4

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

1 月 31 日 21 時				1 月 31 日 24 時				2 月 1 日 3 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 4.0	-	-	地上	- 3.0	-	-	地上	- 3.2	-	-
50	0.6	SSW	4.5	50	0.2	SSW	4.1	50	- 0.3	SSW	5.2
100	1.2	S	4.4	100	1.0	SSW	4.1	100	- 0.4	SSW	5.2
150	1.6	S	4.4	150	0.9	SSW	4.1	150	0.4	SSW	4.8
200	1.4	SSW	4.4	200	0.6	SSW	4.2	200	- 0.1	SSW	4.6
250	1.0	SSW	3.8	250	0.1	SSW	4.2	250	- 0.6	SSW	4.5
300	0.6	SSW	3.6	300	0.1	SSW	4.3	300	- 1.1	SSW	4.4
350	0.3	SW	3.6	350	0.2	SW	3.8	350	- 1.4	SSW	4.2
400	- 0.1	SW	3.7	400	0.1	SW	2.8	400	- 1.6	SSW	4.1
450	- 0.5	WSW	4.2	450	- 0.4	WSW	2.4	450	- 1.5	SW	3.9
500	- 1.0	WSW	4.6	500	- 0.8	W	2.3	500	- 1.4	SW	3.0
550	- 1.2	WSW	5.2	550	- 1.2	WNW	2.7	550	- 1.6	SW	1.9
600	- 1.6	WSW	5.4	600	- 1.7	W	3.1	600	- 1.7	WSW	1.6
650	- 2.0	WSW	5.2	650	- 2.2	W	3.5	650	- 2.1	W	1.8
700	- 2.5	W	5.0	700	- 2.7	W	4.0	700	- 2.6	W	2.1
750	- 2.9	W	5.0	750	- 3.1	WSW	4.2	750	- 3.1	W	2.4
800	- 3.4	W	5.0	800	- 3.6	WSW	4.2	800	- 3.5	W	3.0
850	- 3.8	W	4.9	850	- 4.1	WSW	4.5	850	- 4.0	W	3.4
900	- 4.3	W	4.9	900	- 4.6	WSW	4.5	900	- 4.0	W	3.9
950	- 4.4	W	5.0	950	- 5.0	WSW	4.2	950	- 3.8	W	3.8
1000	- 5.0	WNW	5.4	1000	- 5.5	WSW	4.0	1000	- 3.8	WSW	3.7
1100	- 5.7	WNW	6.0	1100	- 6.5	WSW	3.8	1100	- 3.7	WSW	2.4
1200	- 5.9	WNW	5.8	1200	- 7.3	WSW	3.9	1200	- 4.4	WSW	3.8
1300	- 6.1	WNW	6.3	1300	- 6.3	WSW	6.0	1300	- 4.9	W	5.2
1400	- 6.8	W	6.7	1400	- 6.8	WSW	7.9	1400	- 5.7	WNW	5.4
1500	- 7.1	W	6.5	1500	- 7.6	WSW	8.7	1500	- 6.6	WNW	6.2

2 月 1 日 6 時				2 月 1 日 9 時				2 月 1 日 12 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 4.0	-	-	地上	- 0.5	-	-	地上	7.2	-	-
50	0.3	SSW	4.9	50	2.0	S	2.2	50	5.4	S	1.6
100	- 0.1	SSW	5.5	100	1.5	S	2.5	100	5.1	SSW	1.5
150	0.3	SSW	5.5	150	1.2	S	3.1	150	4.7	SSW	1.6
200	- 0.1	SSW	5.9	200	0.8	SSW	3.9	200	4.2	SW	2.0
250	- 0.5	SSW	6.0	250	0.5	SSW	3.9	250	3.7	SW	2.0
300	- 0.2	SW	5.8	300	0.2	SSW	3.7	300	3.2	SW	2.0
350	- 0.6	SW	5.3	350	0.1	S	3.5	350	2.8	SSW	1.9
400	- 0.5	SW	4.7	400	- 0.2	S	3.0	400	2.3	SSW	2.1
450	- 0.7	SW	4.5	450	- 0.6	S	2.4	450	1.8	SSW	2.3
500	- 1.1	WSW	4.1	500	- 1.0	S	2.1	500	1.3	SSW	2.1
550	- 1.5	W	3.4	550	- 1.4	SSW	1.5	550	0.8	SSW	1.6
600	- 1.9	W	3.1	600	- 1.7	WSW	0.9	600	0.3	S	0.8
650	- 2.4	WSW	3.0	650	- 2.3	W	1.3	650	- 0.2	静穏	0.4
700	- 2.8	WSW	3.0	700	- 2.6	WNW	2.2	700	- 0.6	WSW	0.5
750	- 3.3	WSW	3.2	750	- 3.0	WNW	2.8	750	- 1.2	W	0.5
800	- 3.8	WSW	3.3	800	- 3.5	WNW	3.8	800	- 1.6	静穏	0.4
850	- 3.9	WSW	3.0	850	- 4.1	WNW	3.9	850	- 2.1	静穏	0.3
900	- 4.3	SW	2.6	900	- 4.5	WNW	3.8	900	- 2.5	ESE	1.1
950	- 4.7	SW	2.2	950	- 5.0	W	4.0	950	- 2.8	ESE	1.5
1000	- 5.0	SSW	2.1	1000	- 5.5	W	4.0	1000	- 3.2	ESE	0.9
1100	- 5.3	SSW	2.1	1100	- 6.4	W	3.8	1100	- 4.2	ENE	1.7
1200	- 5.1	SW	1.3	1200	- 7.2	WSW	4.9	1200	- 5.0	ENE	1.4
1300	- 4.9	SSE	1.3	1300	- 7.5	WSW	4.9	1300	- 6.0	ENE	1.0
1400	- 5.1	S	0.9	1400	- 7.6	WSW	2.7	1400	- 6.9	ENE	0.9
1500	- 5.8	NW	1.3	1500	- 8.6	WSW	1.0	1500	- 7.4	NNE	1.4

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

2月1日15時				2月1日18時				2月1日21時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	5.6	-	-	地上	1.0	-	-	地上	0.6	-	-
50	6.1	S	4.8	50	4.0	E	1.1	50	2.8	WSW	1.0
100	5.7	S	4.6	100	3.6	ENE	1.2	100	3.2	SW	1.1
150	5.4	S	3.9	150	3.2	NE	1.6	150	2.7	SW	1.2
200	4.9	SSE	3.3	200	2.7	NNE	1.6	200	2.4	SW	2.0
250	4.7	SSE	2.7	250	2.3	NNE	1.9	250	1.9	SW	2.1
300	4.1	SSE	2.3	300	1.8	NNE	2.7	300	1.4	SSW	2.1
350	3.6	SSE	2.2	350	1.3	NNE	2.7	350	1.1	SSW	1.5
400	3.2	SSE	2.0	400	0.8	NNE	2.6	400	0.7	SSW	1.2
450	2.6	SE	0.5	450	0.3	NNE	2.6	450	0.2	SW	1.5
500	2.1	N	1.7	500	- 0.1	NNE	2.5	500	- 0.2	SW	1.7
550	1.7	NNW	2.4	550	- 0.5	NNE	2.0	550	- 0.6	SW	1.7
600	1.2	NNW	2.5	600	- 0.9	NNE	1.5	600	- 1.0	SW	1.5
650	0.7	NNW	2.6	650	- 1.4	NNE	0.7	650	- 1.5	SW	1.3
700	0.1	N	3.3	700	- 1.8	静穏	0.3	700	- 2.0	SW	1.2
750	- 0.3	N	3.8	750	- 2.2	SSE	0.7	750	- 2.4	SSW	1.5
800	- 0.8	N	3.7	800	- 2.7	S	1.1	800	- 2.3	S	2.3
850	- 1.3	NNE	3.7	850	- 3.0	S	1.4	850	- 2.5	S	3.1
900	- 1.8	NNE	3.8	900	- 3.3	SSE	1.6	900	- 3.0	S	3.5
950	- 2.3	N	3.9	950	- 3.5	SE	1.5	950	- 3.5	S	3.6
1000	- 2.9	N	4.1	1000	- 3.6	SE	2.1	1000	- 4.0	S	4.0
1100	- 3.7	NNE	4.0	1100	- 4.3	SE	3.4	1100	- 4.2	S	3.6
1200	- 4.8	NNE	4.4	1200	- 5.2	SE	3.4	1200	- 5.1	S	2.7
1300	- 5.7	NNE	4.7	1300	- 5.7	SSE	2.2	1300	- 5.8	SSW	2.3
1400	- 6.6	NNE	4.1	1400	- 6.7	SSW	1.2	1400	- 6.2	SSW	2.3
1500	- 7.7	N	3.8	1500	- 7.3	SW	2.0	1500	- 6.6	SSW	3.7

2月1日24時				2月2日3時				2月2日6時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.4	-	-	地上	0.2	-	-	地上	- 1.2	-	-
50	1.7	S	3.3	50	0.2	NE	3.3	50	- 0.3	NNE	2.3
100	1.4	S	3.4	100	- 0.1	NE	4.1	100	- 0.5	NNE	2.8
150	1.1	S	3.1	150	- 0.4	NE	4.5	150	- 0.7	NNE	3.7
200	0.8	S	2.7	200	- 0.7	NE	4.6	200	- 0.8	NE	5.1
250	0.4	S	0.8	250	- 1.0	NE	4.7	250	- 1.1	NE	5.5
300	0.0	S	0.6	300	- 1.3	NE	4.8	300	- 1.5	NE	5.8
350	- 0.5	静穏	0.3	350	- 1.6	NE	4.8	350	- 1.8	NE	6.0
400	- 0.9	ENE	0.8	400	- 1.9	NE	5.0	400	- 2.0	NE	6.4
450	- 1.3	ENE	1.3	450	- 2.2	NE	5.1	450	- 2.2	NE	6.7
500	- 1.7	ENE	1.9	500	- 2.5	NE	5.4	500	- 2.5	NE	6.9
550	- 1.9	NE	2.0	550	- 2.7	NE	5.8	550	- 2.7	NE	7.2
600	- 2.0	NNE	1.7	600	- 2.6	NE	6.0	600	- 3.0	NE	7.6
650	- 2.2	N	1.3	650	- 2.8	NE	6.1	650	- 3.4	NE	7.8
700	- 2.5	N	0.9	700	- 3.1	NE	5.8	700	- 3.6	NE	7.8
750	- 2.9	NW	1.1	750	- 3.1	NE	5.4	750	- 3.8	NE	7.7
800	- 3.2	WNW	1.1	800	- 3.2	NE	5.1	800	- 4.0	NE	7.9
850	- 3.6	WNW	1.2	850	- 3.0	NE	4.6	850	- 4.0	NE	8.0
900	- 3.4	W	1.7	900	- 2.7	NE	3.1	900	- 4.2	NE	7.8
950	- 3.4	WNW	3.1	950	- 2.9	NE	1.6	950	- 4.0	NE	7.0
1000	- 3.6	WNW	3.9	1000	- 2.8	E	0.6	1000	- 3.6	NE	5.6
1100	- 3.1	WNW	3.7	1100	- 2.8	SW	2.3	1100	- 2.6	ENE	2.4
1200	- 2.6	W	3.5	1200	- 2.1	SW	4.1	1200	- 2.4	S	1.8
1300	- 2.9	WSW	4.5	1300	- 2.7	SW	3.6	1300	- 2.8	SSW	4.1
1400	- 3.4	WSW	8.1	1400	- 2.2	SW	3.1	1400	- 3.3	SSW	6.0
1500	- 4.0	WSW	9.2	1500	- 3.1	S	4.6	1500	- 4.0	S	6.8

表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

2月2日9時				2月2日12時				2月2日15時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 1.8	-	-	地上	- 0.5	-	-	地上	- 0.5	-	-
50	- 0.5	NNE	3.3	50	0.2	NNE	3.3	50	0.5	NE	2.0
100	- 0.9	NNE	3.7	100	- 0.1	NNE	3.5	100	0.0	NE	2.0
150	- 1.0	NE	4.1	150	- 0.5	NNE	6.1	150	- 0.4	NE	4.2
200	- 1.0	NE	4.2	200	- 0.7	NE	5.3	200	- 0.8	NE	5.2
250	- 1.4	NE	4.5	250	- 0.8	NE	5.6	250	- 1.1	NE	5.2
300	- 1.7	NE	5.2	300	- 1.2	NE	6.0	300	- 1.4	NE	5.6
350	- 2.0	NE	5.7	350	- 1.5	NE	6.3	350	- 1.7	NE	6.0
400	- 2.3	NE	5.5	400	- 1.8	NE	7.0	400	- 2.0	NE	6.1
450	- 2.7	NE	5.4	450	- 2.3	NE	7.7	450	- 2.3	NE	6.1
500	- 3.0	NE	5.6	500	- 2.6	NE	7.9	500	- 2.7	NE	6.3
550	- 3.3	NE	6.0	550	- 2.9	NE	8.2	550	- 3.1	NE	6.4
600	- 3.5	NE	6.4	600	- 3.1	NE	8.3	600	- 3.5	NE	6.6
650	- 3.8	NE	6.7	650	- 3.4	NE	8.4	650	- 3.9	NE	7.0
700	- 4.0	NE	7.2	700	- 3.7	NE	8.4	700	- 4.1	NE	7.1
750	- 4.2	NE	7.5	750	- 3.8	ENE	8.6	750	- 4.5	NE	7.3
800	- 4.3	NE	7.8	800	- 3.9	ENE	8.8	800	- 4.7	ENE	7.5
850	- 4.3	NE	9.0	850	- 4.2	ENE	9.4	850	- 4.9	ENE	7.4
900	- 4.6	NE	11.0	900	- 4.5	ENE	10.2	900	- 5.0	ENE	7.0
950	- 4.8	NE	11.8	950	- 4.5	ENE	10.0	950	- 5.1	ENE	6.4
1000	- 4.8	NE	11.7	1000	- 4.2	ENE	9.2	1000	- 4.8	ENE	6.2
1100	- 5.1	ENE	9.2	1100	- 4.8	ENE	6.5	1100	- 5.1	ENE	6.1
1200	- 4.5	ENE	7.8	1200	- 5.0	E	4.9	1200	- 5.0	ENE	4.9
1300	- 5.0	E	5.1	1300	- 4.3	ESE	3.7	1300	- 5.0	E	4.9
1400	- 4.7	ESE	4.0	1400	- 5.1	SE	6.1	1400	- 5.4	ESE	6.8
1500	- 4.9	SSE	5.8	1500	- 5.8	SE	6.4	1500	- 5.2	SE	8.1

2月2日18時				2月2日21時				2月2日24時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 0.2	-	-	地上	- 1.0	-	-	地上	- 1.0	-	-
50	0.7	NNE	1.7	50	0.5	NNE	2.4	50	- 0.1	NNE	2.9
100	0.3	NE	2.9	100	0.0	NNE	2.3	100	- 0.3	NNE	2.9
150	0.0	NE	3.2	150	- 0.4	NE	1.6	150	- 0.8	NNE	4.5
200	- 0.4	NE	3.1	200	- 0.8	NNE	1.0	200	- 1.1	NE	5.1
250	- 0.5	NE	3.0	250	- 1.1	NNE	0.9	250	- 1.4	NE	5.0
300	- 0.9	NE	2.9	300	- 1.3	N	0.8	300	- 1.6	NE	5.0
350	- 1.3	NE	3.1	350	- 1.6	N	1.0	350	- 1.9	ENE	5.2
400	- 1.7	NE	3.1	400	- 1.8	NE	2.0	400	- 2.2	ENE	5.5
450	- 1.9	NE	3.2	450	- 2.0	NNE	2.7	450	- 2.4	NE	5.8
500	- 2.3	NE	3.5	500	- 2.3	NE	3.3	500	- 2.8	NE	6.1
550	- 2.5	NE	3.7	550	- 2.5	NE	4.0	550	- 3.0	NE	6.3
600	- 2.6	NE	4.4	600	- 2.7	NE	5.0	600	- 3.3	NE	6.3
650	- 2.9	ENE	4.9	650	- 2.8	NE	5.0	650	- 3.7	NE	6.7
700	- 3.1	ENE	4.8	700	- 3.0	NE	4.3	700	- 4.1	NE	7.1
750	- 3.1	ENE	4.3	750	- 3.1	NNE	3.4	750	- 3.6	NE	7.0
800	- 2.7	ENE	3.7	800	- 3.4	NNE	3.0	800	- 2.9	NE	6.0
850	- 2.1	E	2.7	850	- 3.0	NNE	2.3	850	- 3.2	ENE	4.9
900	- 2.0	SE	2.3	900	- 2.7	ENE	1.3	900	- 3.3	E	3.7
950	- 2.3	SSE	3.0	950	- 2.2	ESE	1.3	950	- 3.6	E	3.6
1000	- 2.7	SSE	3.3	1000	- 2.5	SE	3.0	1000	- 3.5	ESE	3.8
1100	- 3.0	SE	4.7	1100	- 3.4	SSE	5.1	1100	- 3.6	SE	4.5
1200	- 3.6	SE	7.1	1200	- 3.7	SSE	6.1	1200	- 3.2	SSE	3.3
1300	- 3.7	SE	8.2	1300	- 4.0	SSE	5.1	1300	- 3.7	SSW	2.2
1400	- 4.3	SSE	8.2	1400	- 4.0	S	4.0	1400	- 4.5	SW	3.3
1500	- 4.9	SSE	7.0	1500	- 4.3	SSW	4.2	1500	- 4.7	WSW	4.9



表 上層気象（観測別データ）

(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

2月3日3時				2月3日6時				2月3日9時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 0.8	-	-	地上	- 2.0	-	-	地上	- 1.0	-	-
50	- 0.1	WNW	1.9	50	- 0.3	静穏	0.3	50	- 0.1	NNE	0.6
100	- 0.2	NNW	1.1	100	- 0.7	静穏	0.2	100	- 0.3	NNE	0.6
150	- 0.4	NNE	1.4	150	- 1.1	NNW	0.9	150	- 0.5	NE	1.5
200	- 0.6	NNE	1.8	200	- 1.2	N	0.8	200	- 1.0	NE	2.7
250	- 0.9	NE	2.3	250	- 1.1	静穏	0.4	250	- 1.3	NE	3.1
300	- 1.4	NE	2.5	300	- 1.6	静穏	0.2	300	- 1.7	NE	3.4
350	- 1.8	NE	2.8	350	- 2.0	静穏	0.2	350	- 2.2	NE	3.3
400	- 2.3	NE	3.4	400	- 2.6	静穏	0.4	400	- 2.5	NE	3.1
450	- 2.4	NE	4.0	450	- 2.7	静穏	0.3	450	- 2.9	NE	2.7
500	- 2.7	NE	4.4	500	- 2.9	静穏	0.2	500	- 3.1	NE	2.6
550	- 3.1	NE	4.3	550	- 3.0	静穏	0.2	550	- 3.4	NE	2.8
600	- 3.0	NE	4.0	600	- 3.2	静穏	0.4	600	- 3.8	NE	3.0
650	- 3.2	NNE	3.9	650	- 3.4	NE	0.8	650	- 4.1	NE	3.5
700	- 3.4	NE	3.9	700	- 3.8	ENE	1.0	700	- 4.4	NE	3.6
750	- 3.6	NE	3.5	750	- 3.7	ESE	0.9	750	- 3.6	NE	2.5
800	- 3.3	ENE	2.8	800	- 2.9	SSE	1.3	800	- 3.2	NE	1.1
850	- 3.2	E	2.2	850	- 3.0	SSW	1.8	850	- 3.6	S	0.7
900	- 3.5	SE	2.3	900	- 2.8	SW	2.6	900	- 3.3	S	1.8
950	- 3.8	SE	3.0	950	- 2.6	WSW	4.2	950	- 3.4	SW	2.3
1000	- 3.4	SSE	3.4	1000	- 1.9	WSW	5.8	1000	- 3.3	SW	3.5
1100	- 3.8	S	3.2	1100	- 2.2	WSW	10.1	1100	- 3.4	SW	8.0
1200	- 4.3	SW	2.9	1200	- 2.2	WSW	13.8	1200	- 3.9	WSW	9.5
1300	- 4.5	SW	3.7	1300	- 2.8	WSW	14.5	1300	- 4.3	WSW	9.6
1400	- 4.9	SW	7.2	1400	- 3.6	WSW	14.0	1400	- 4.8	WSW	10.3
1500	- 5.1	SW	10.6	1500	- 4.3	WSW	12.9	1500	- 5.2	WSW	11.6

2月3日12時				2月3日15時				2月3日18時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	1.6	-	-	地上	3.0	-	-	地上	- 3.0	-	-
50	1.6	NE	2.5	50	3.2	ESE	0.7	50	1.5	ENE	0.8
100	1.1	NE	2.4	100	2.7	ESE	1.0	100	2.0	NE	0.8
150	0.6	NE	2.3	150	2.2	S	1.6	150	2.5	静穏	0.2
200	0.2	NE	2.2	200	2.1	SSW	2.7	200	2.6	SW	1.1
250	- 0.2	NE	1.8	250	1.6	SW	3.1	250	2.9	SW	1.3
300	- 0.6	NE	1.6	300	1.2	SW	3.6	300	2.9	W	1.4
350	- 1.1	NNE	1.5	350	0.9	SW	3.9	350	2.3	WNW	1.5
400	- 1.4	NNE	1.1	400	0.6	SW	4.5	400	1.9	SW	1.0
450	- 1.7	N	0.6	450	0.2	WSW	5.5	450	1.7	S	2.7
500	- 2.0	静穏	0.3	500	- 0.1	WSW	6.1	500	1.2	S	3.5
550	- 2.2	S	1.7	550	- 0.5	WSW	5.4	550	0.5	S	3.8
600	- 2.4	S	2.3	600	- 0.9	W	5.7	600	0.3	SSE	3.9
650	- 2.8	S	2.6	650	0.3	W	6.5	650	0.1	SSE	4.8
700	- 3.0	SSE	2.8	700	0.4	WSW	7.2	700	- 0.1	S	6.1
750	- 3.0	S	2.9	750	0.2	WSW	7.5	750	0.3	S	6.5
800	- 3.4	S	2.8	800	0.3	WSW	7.4	800	0.2	S	5.9
850	- 3.7	SW	3.1	850	- 0.2	WSW	7.1	850	- 0.1	S	4.4
900	- 4.0	SW	3.0	900	- 0.5	WSW	7.1	900	- 0.6	S	3.2
950	- 4.3	WSW	2.5	950	- 1.0	SW	7.6	950	- 1.2	S	2.9
1000	- 4.4	WSW	3.1	1000	- 1.5	WSW	8.0	1000	- 1.6	S	2.7
1100	- 4.0	WSW	7.0	1100	- 2.5	WSW	9.2	1100	- 2.4	SW	1.8
1200	- 4.1	WSW	9.9	1200	- 3.1	WSW	9.3	1200	- 2.6	WSW	3.5
1300	- 4.4	WSW	9.6	1300	- 3.4	W	10.1	1300	- 3.1	SW	4.1
1400	- 4.4	WSW	10.0	1400	- 3.8	W	12.3	1400	- 4.1	SW	5.1
1500	- 4.4	W	11.7	1500	- 4.4	W	15.1	1500	- 4.6	SW	6.3

表 上層気象（観測別データ）

（高度:m 気温:℃ 風向:16 方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏）

2 月 3 日 21 時				2 月 3 日 24 時			
高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]	高度 [m]	気温 [℃]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 1.0	-	-	地上	- 1.2	-	-
50	0.9	SSW	2.7	50	1.4	S	1.5
100	1.2	SSW	2.8	100	3.0	S	1.6
150	1.9	SW	3.2	150	2.5	SSW	2.3
200	2.5	SW	3.5	200	2.1	SSW	2.9
250	2.5	SW	2.9	250	2.4	WSW	3.2
300	2.1	SW	2.8	300	1.9	WSW	3.8
350	1.7	WSW	2.3	350	1.4	WSW	5.0
400	1.4	WSW	2.0	400	1.3	W	6.5
450	0.9	W	2.2	450	1.0	W	7.9
500	0.5	W	2.5	500	0.8	W	9.5
550	0.1	W	2.7	550	0.4	W	10.3
600	- 0.4	WSW	2.7	600	0.0	WSW	11.1
650	- 0.9	WSW	2.5	650	- 0.5	WSW	11.6
700	- 1.4	SW	2.0	700	0.0	WSW	12.3
750	- 1.8	SSW	1.6	750	- 0.4	WSW	12.6
800	- 2.1	SSW	1.8	800	- 0.8	WSW	12.8
850	- 2.2	SSW	2.4	850	- 1.4	WSW	12.9
900	- 1.5	SSW	3.8	900	- 1.7	SW	13.3
950	- 1.6	SSW	5.2	950	- 2.3	SW	14.2
1000	- 1.8	SSW	6.3	1000	- 2.7	SW	14.7
1100	- 2.5	SW	7.3	1100	- 3.7	SW	14.4
1200	- 3.2	SW	8.5	1200	- 4.7	WSW	13.6
1300	- 3.6	SW	10.4	1300	- 5.6	WSW	13.9
1400	- 4.3	SW	12.2	1400	- 6.7	WSW	14.5
1500	- 5.4	SW	12.8	1500	- 7.5	WSW	13.3

余 白

### (3) 高度別風配図 (各季)

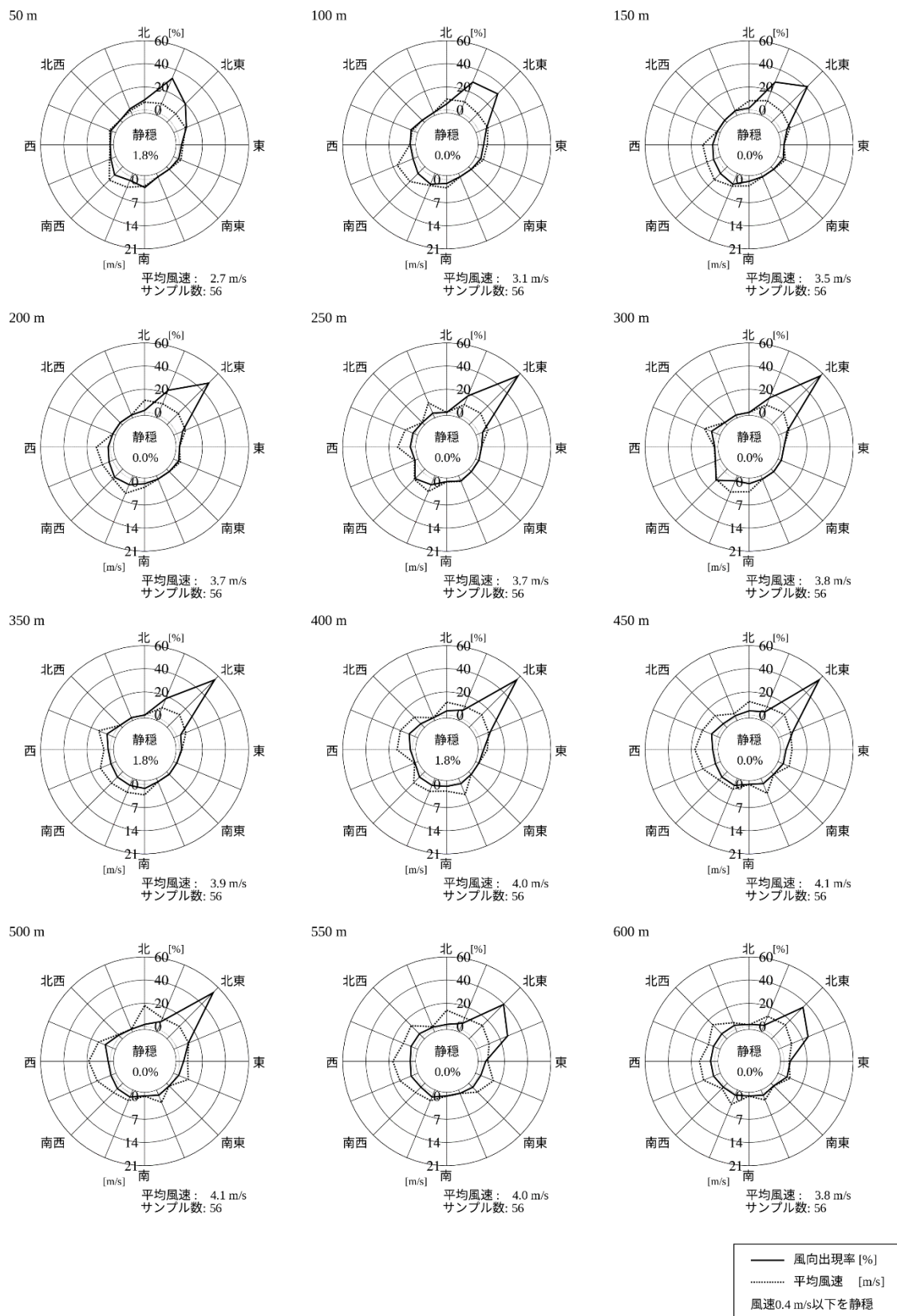


図 高度別風配図 (春季)

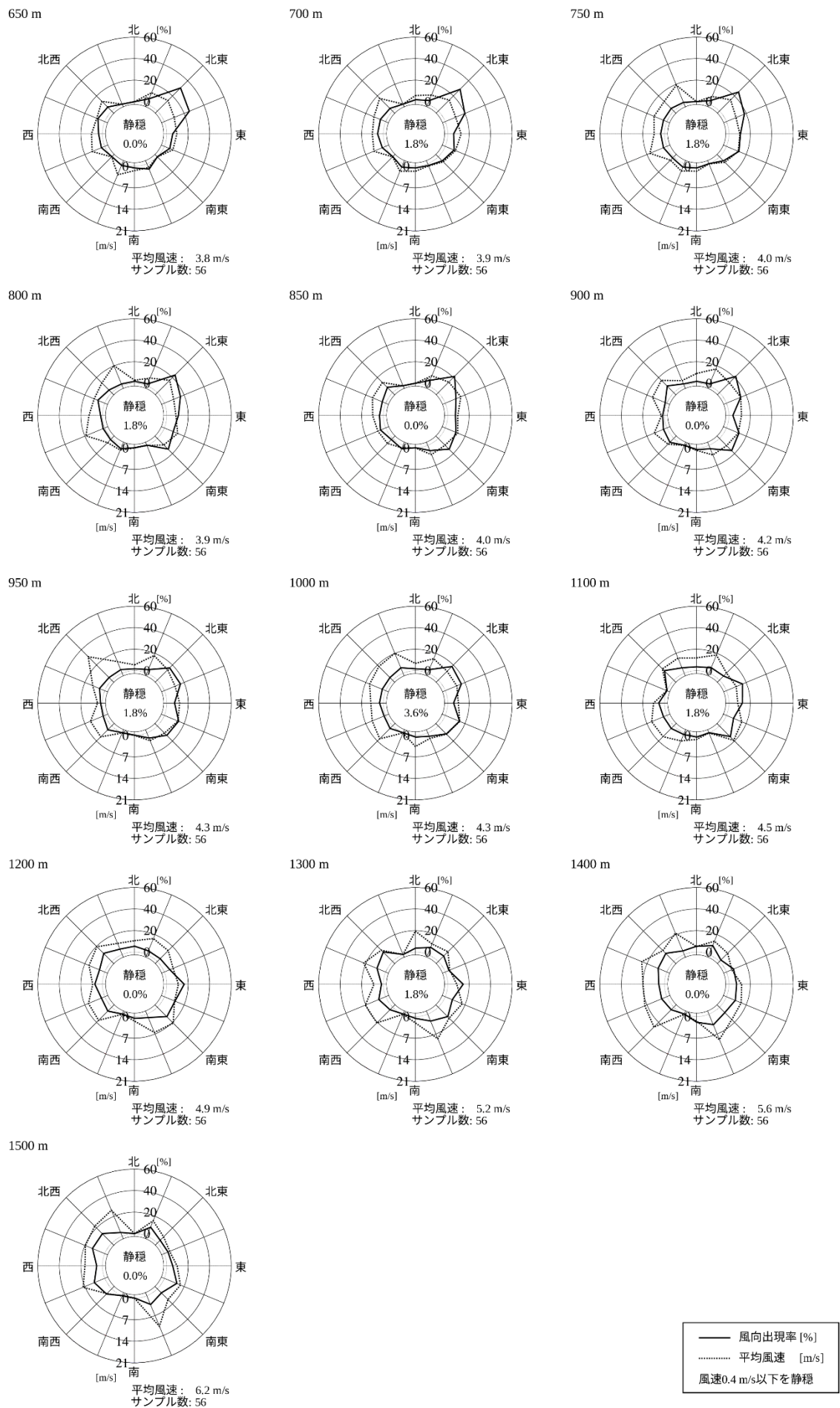


図 高度別風配図（春季）

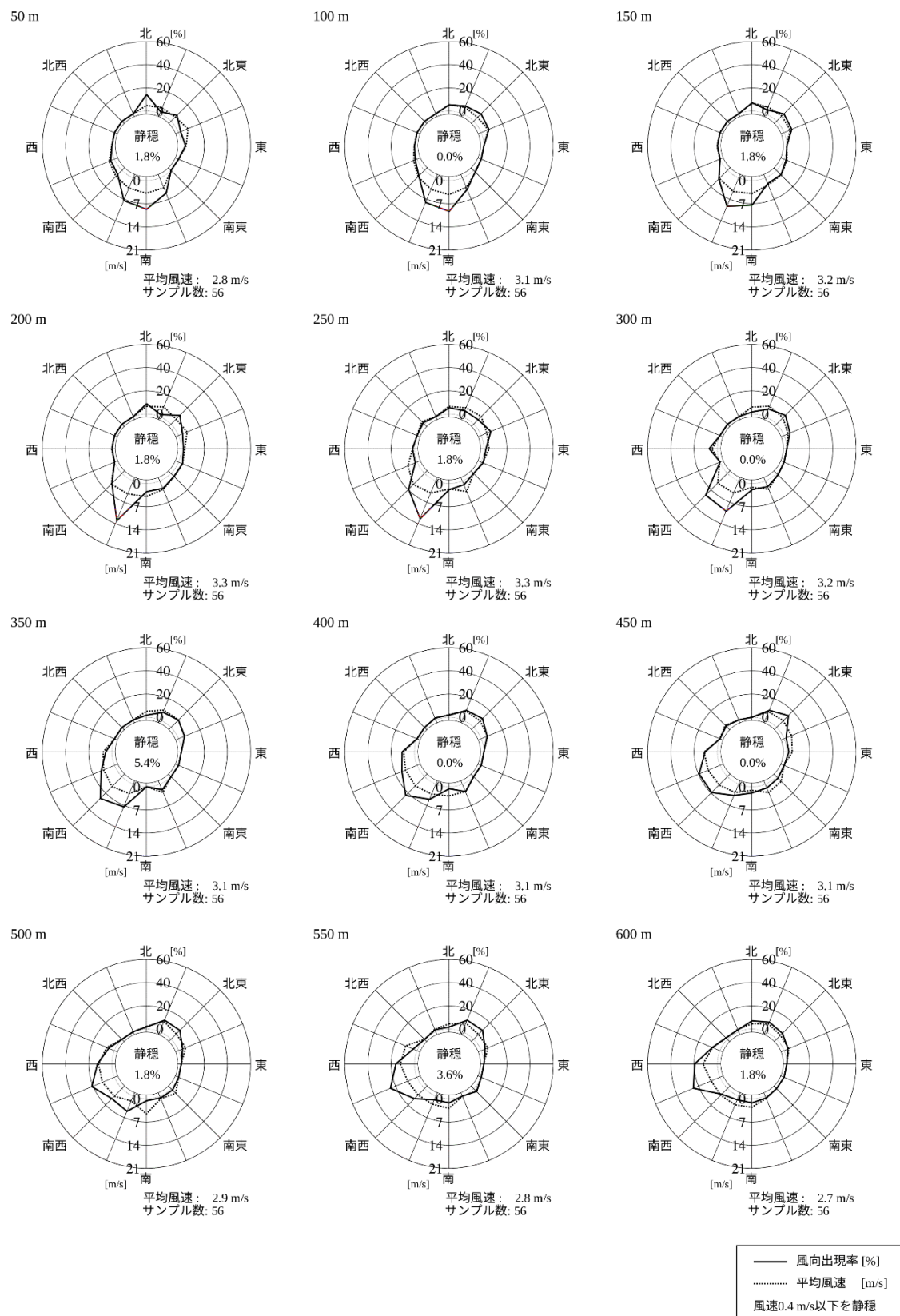


図 高度別風配図（夏季）

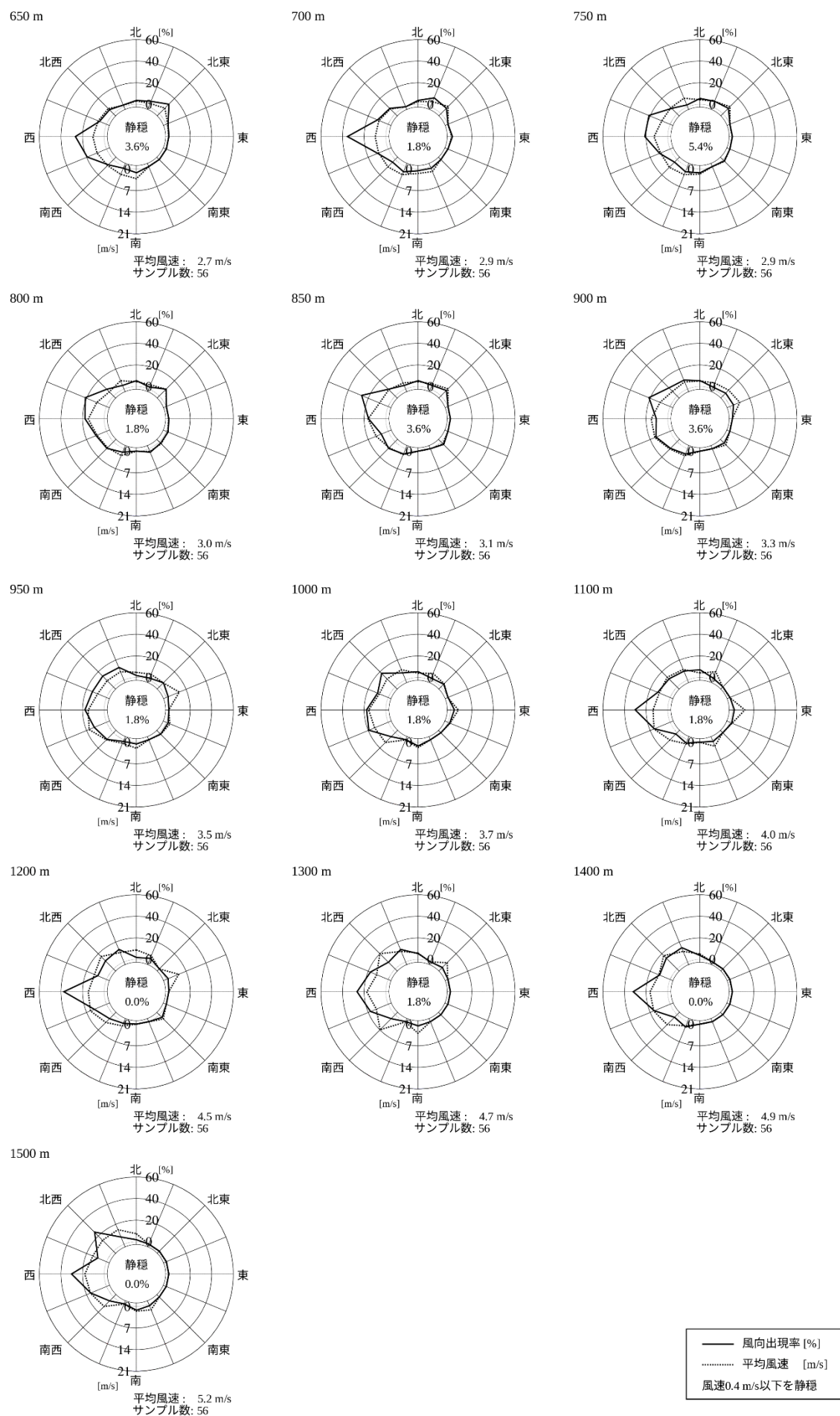


図 高度別風配図（夏季）



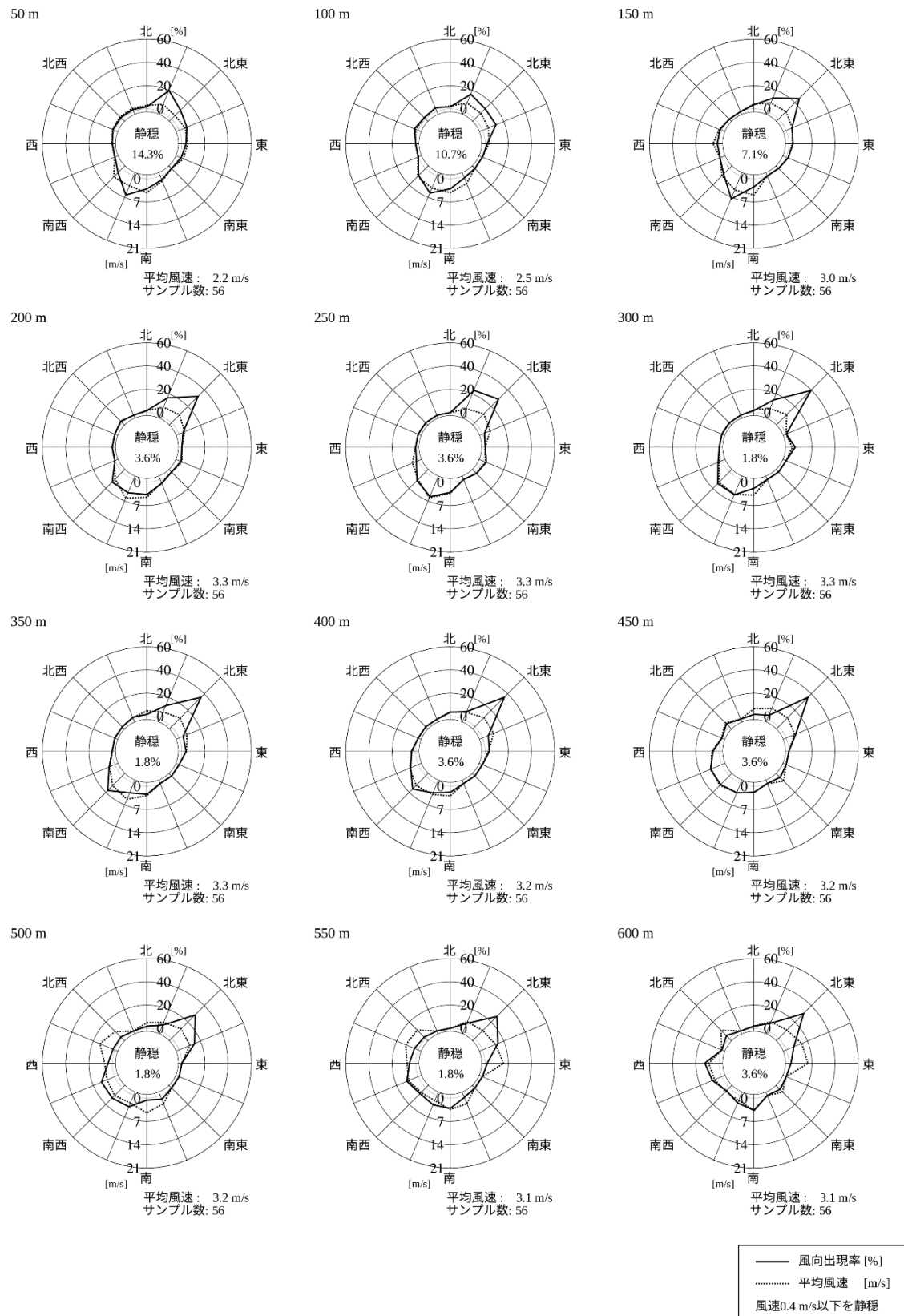


図 高度別風配図（秋季）

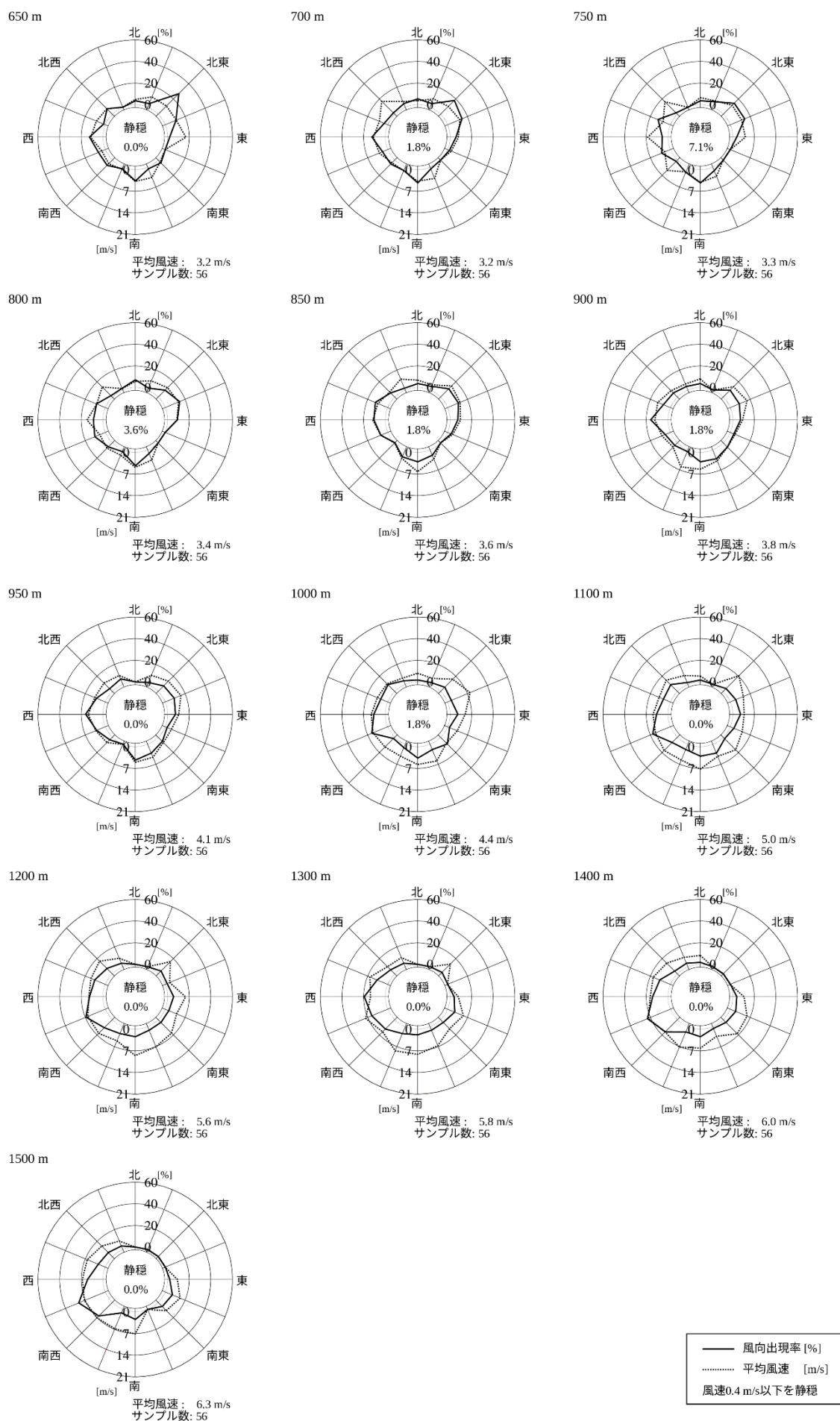


図 高度別風配図（秋季）



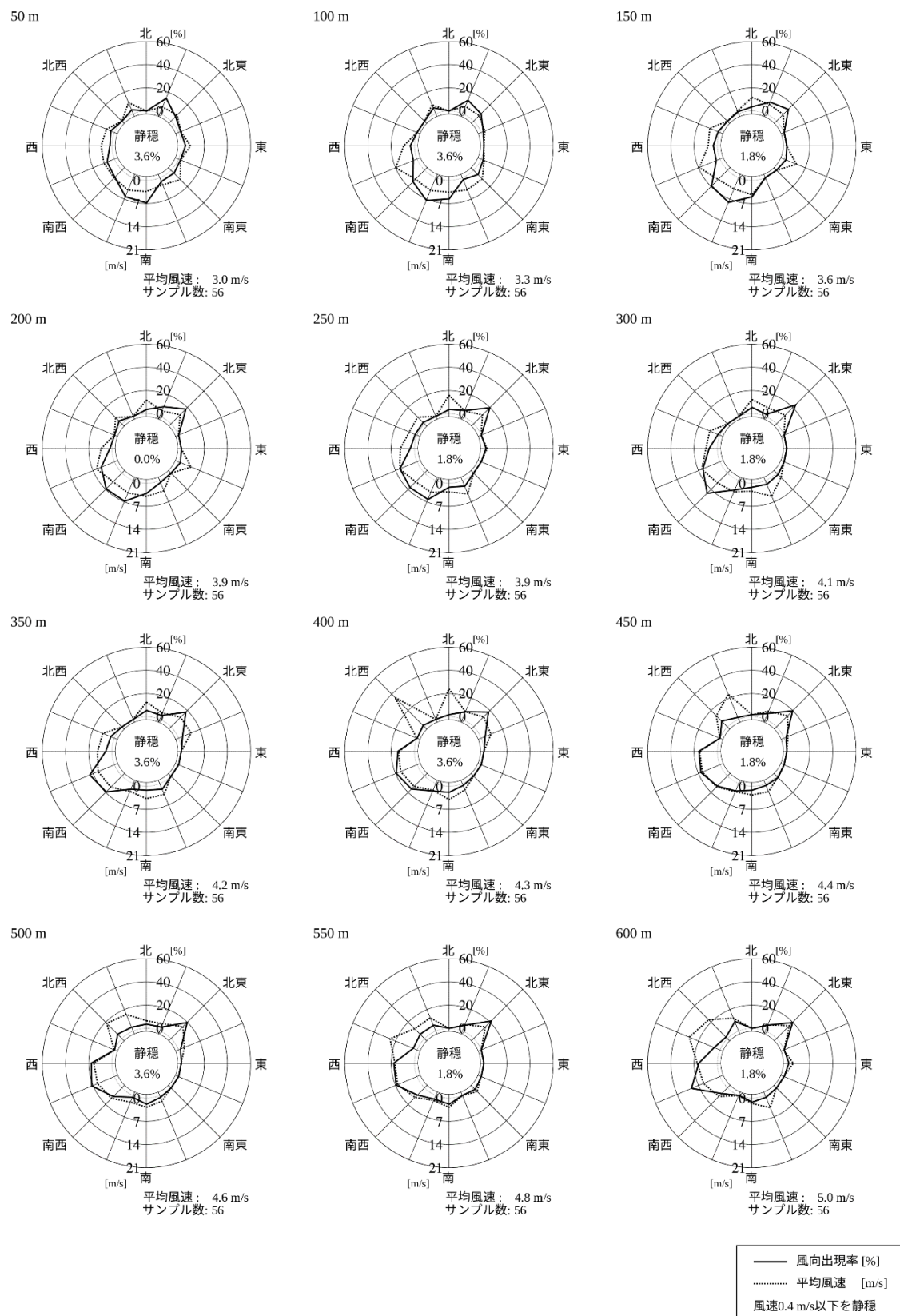


図 高度別風配図（冬季）

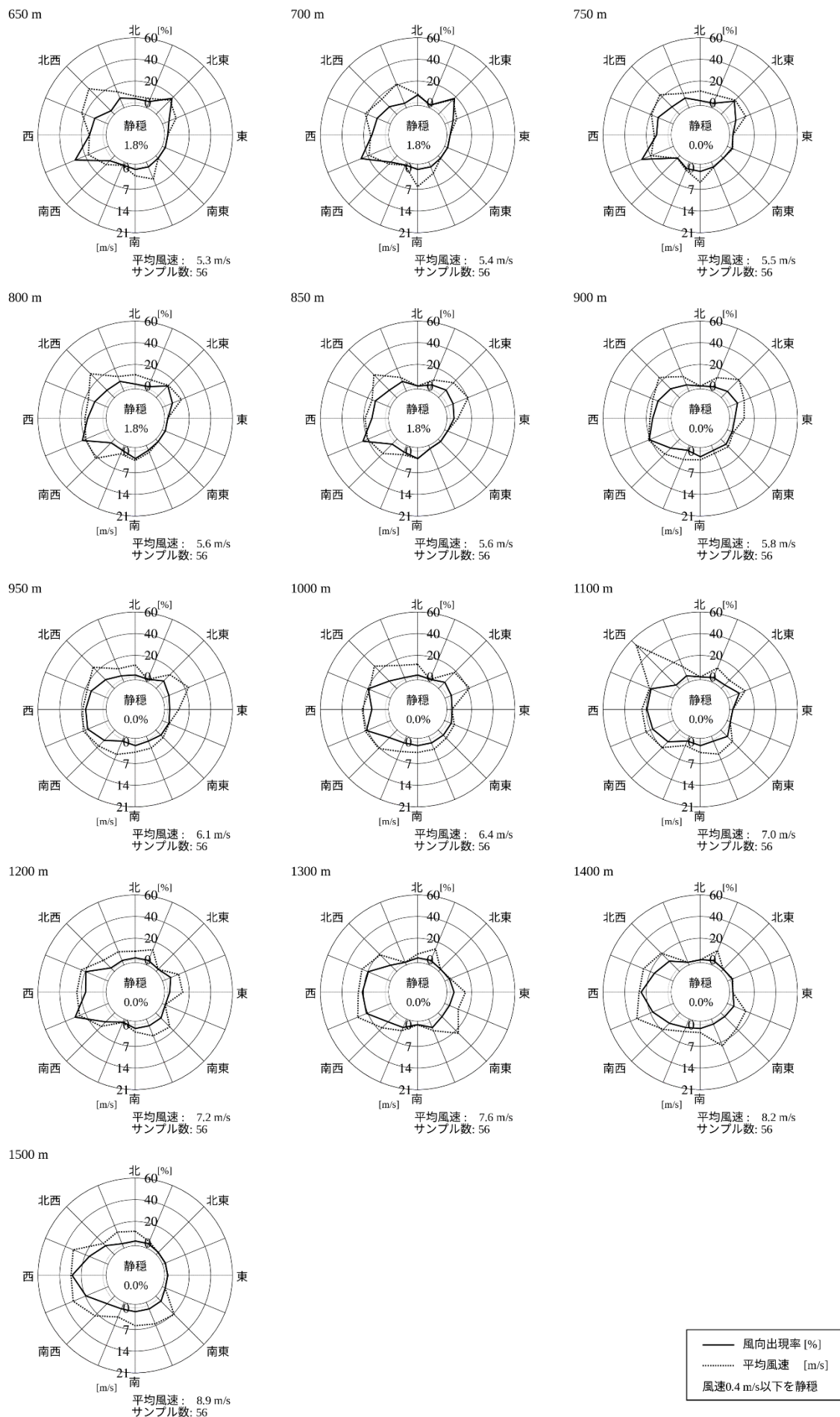
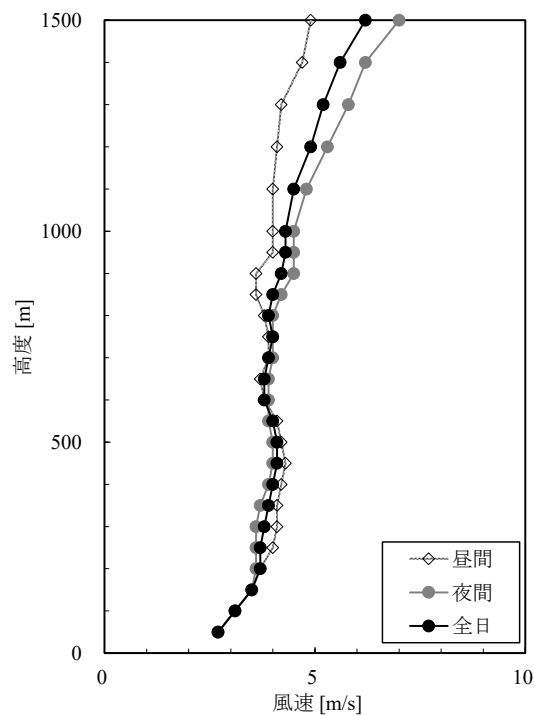


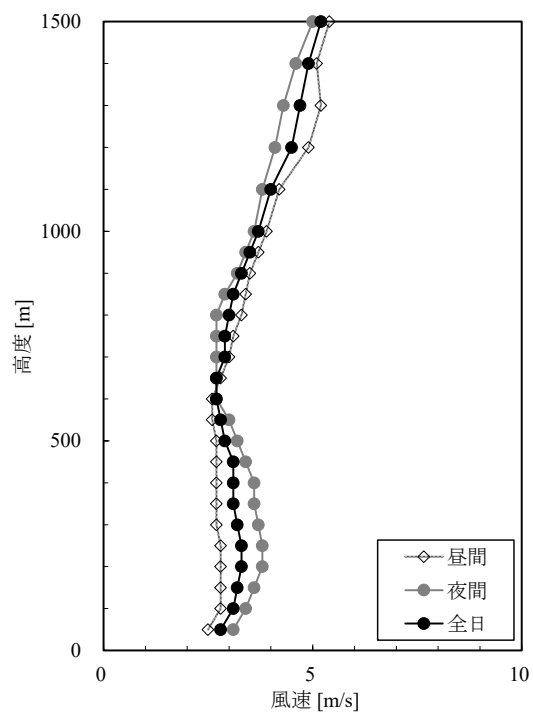
図 高度別風配図（冬季）

#### (4) 風速鉛直分布図 (各季)



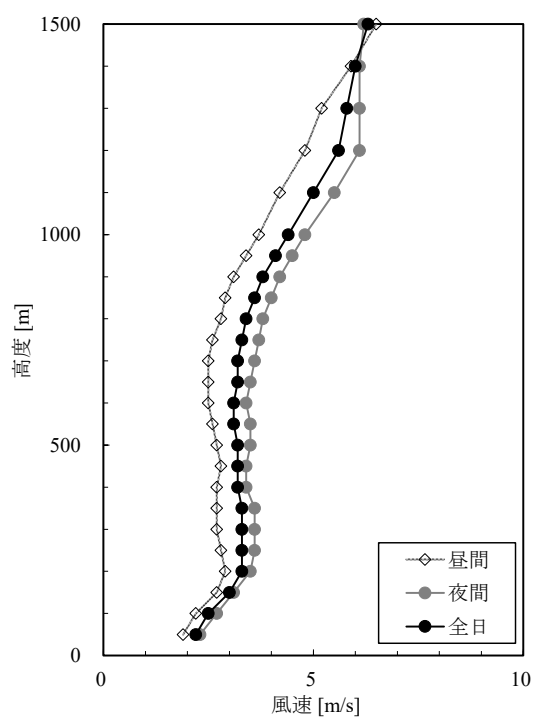
※各高度データは春季の4月18日3時～24日24時に観測した計56データの平均値である。

図 風速の鉛直分布 (春季)



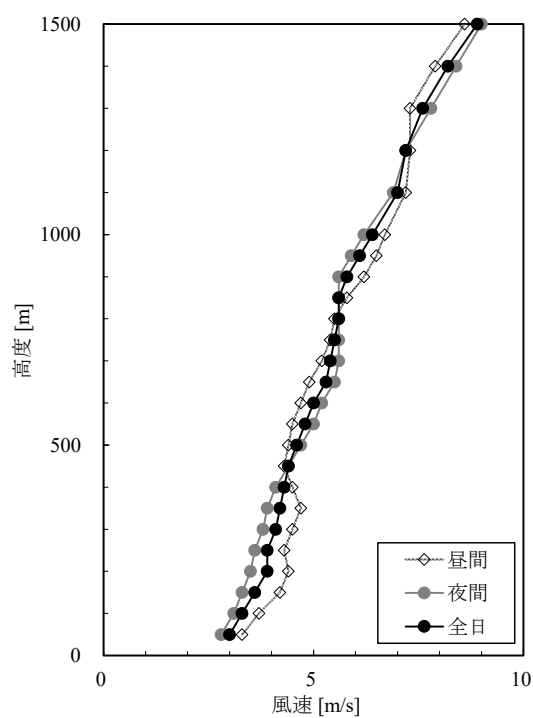
※各高度データは夏季の7月23日3時～29日24時に観測した計56データの平均値である。

図 風速の鉛直分布 (夏季)



※各高度データは秋季の11月12日3時～18日24時に観測した計56データの平均値である。

図 風速の鉛直分布 (秋季)



※各高度データは冬季の1月28日3時～2月3日24時に観測した計56データの平均値である。

図 風速の鉛直分布 (冬季)

(5) 全觀測鉛直氣溫分布圖

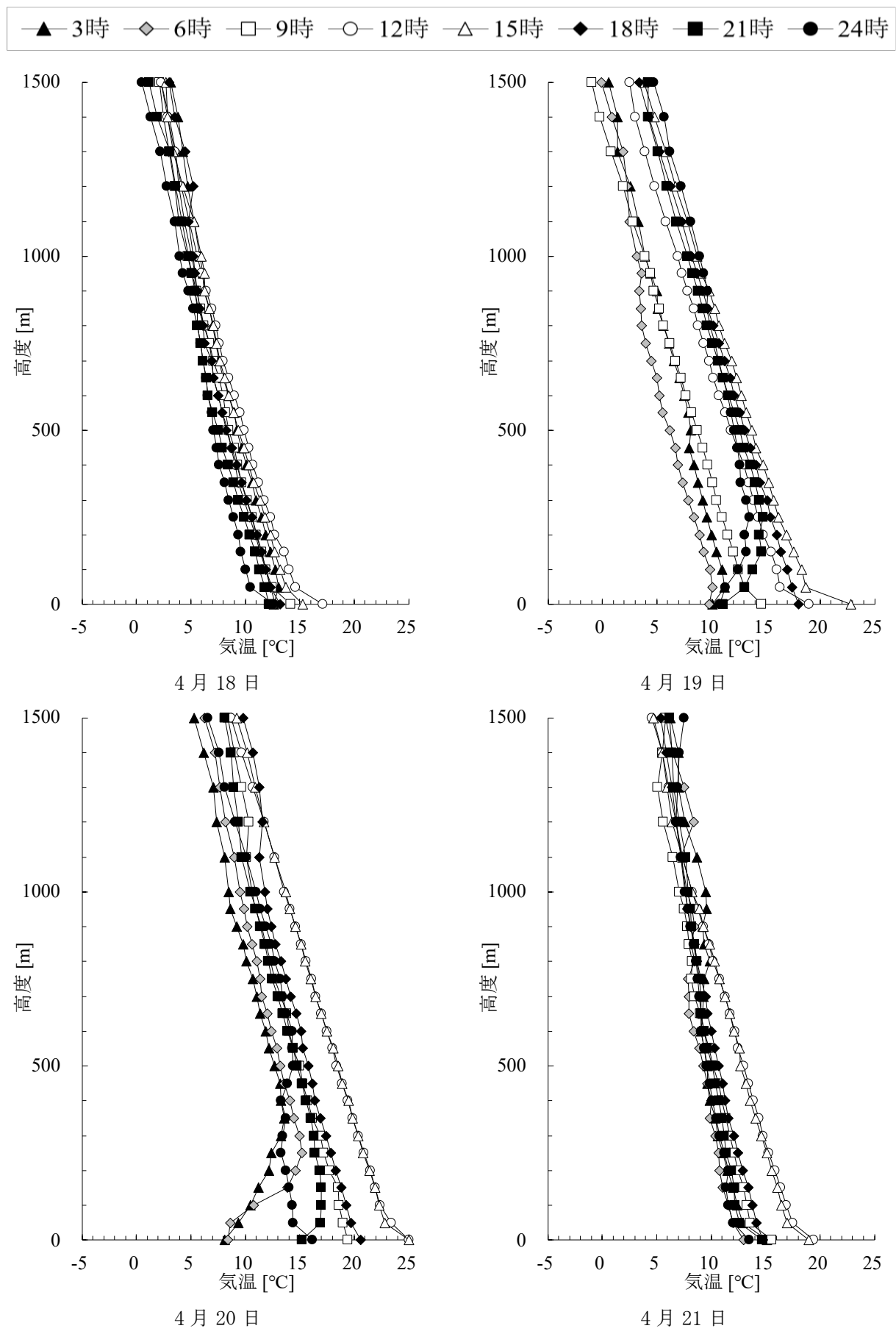
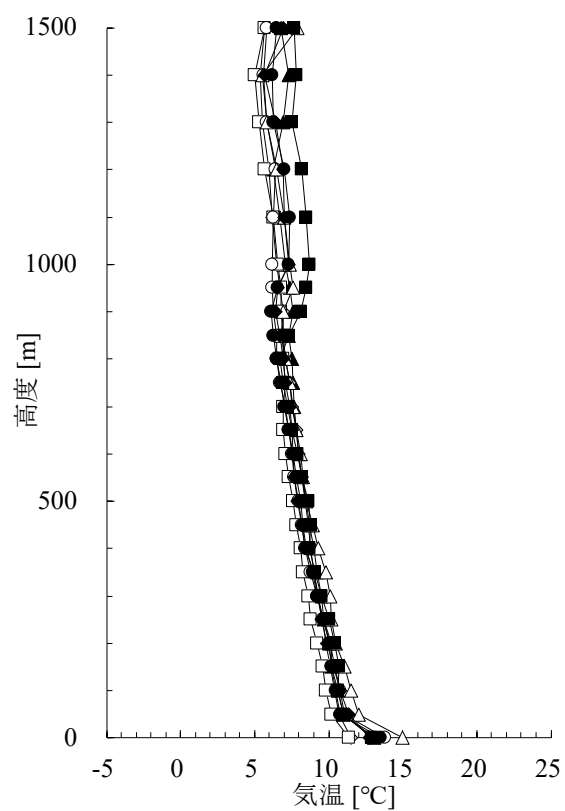
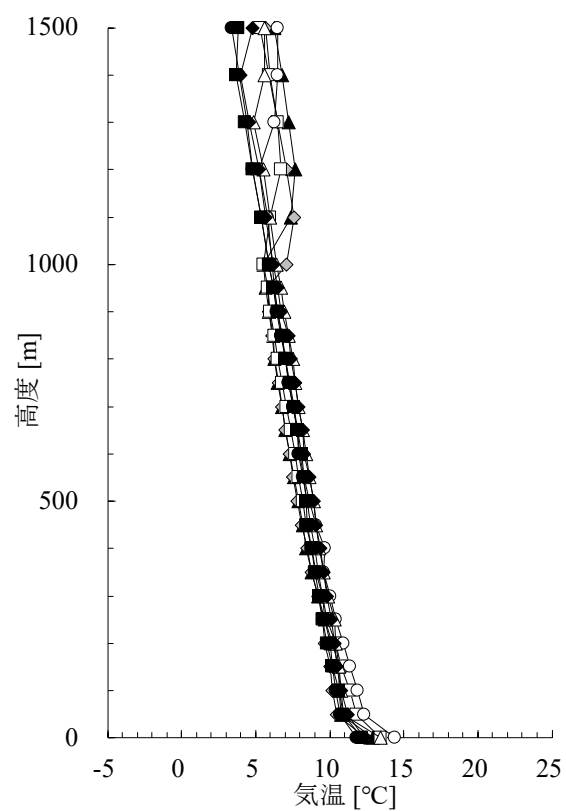


圖 上層氣象 (全觀測鉛直氣溫分布圖)

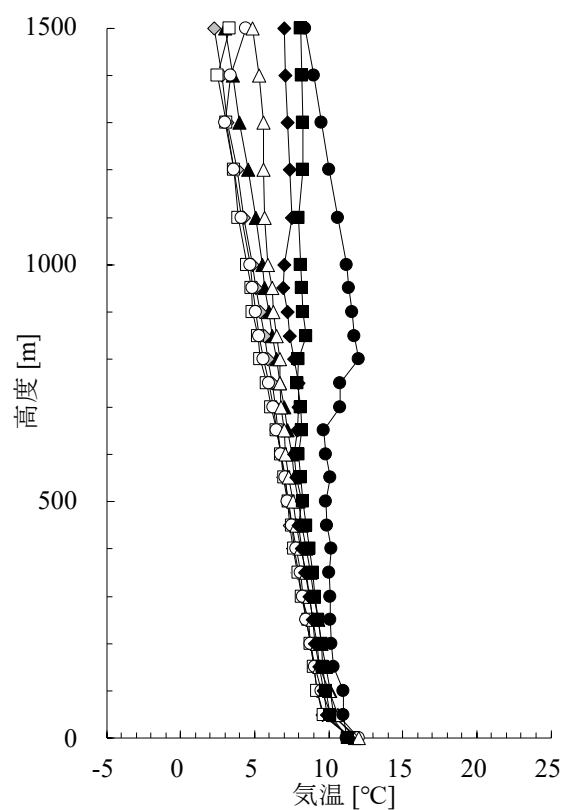
—▲—3時 —◇—6時 —□—9時 —○—12時 —△—15時 —◆—18時 —■—21時 —●—24時



4月22日



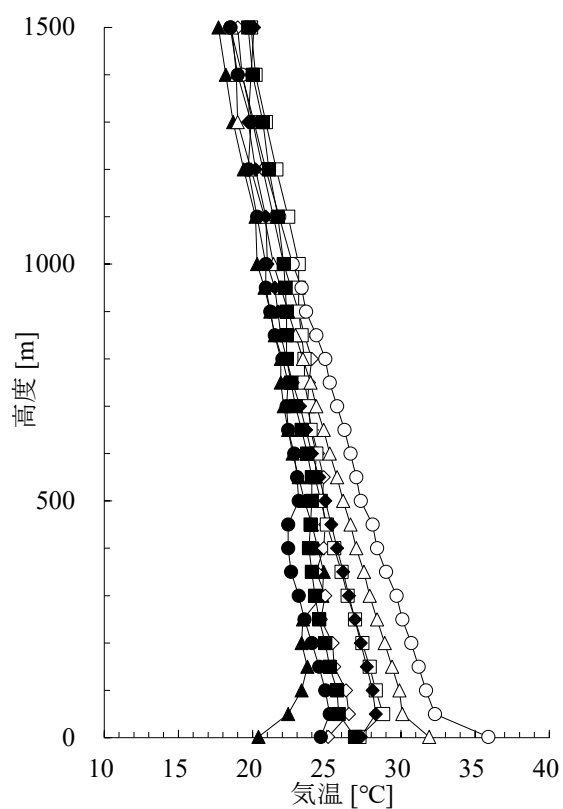
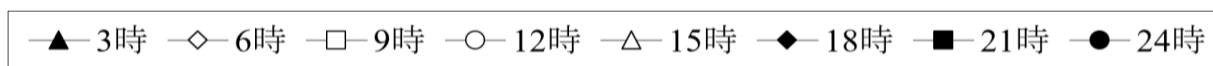
4月23日



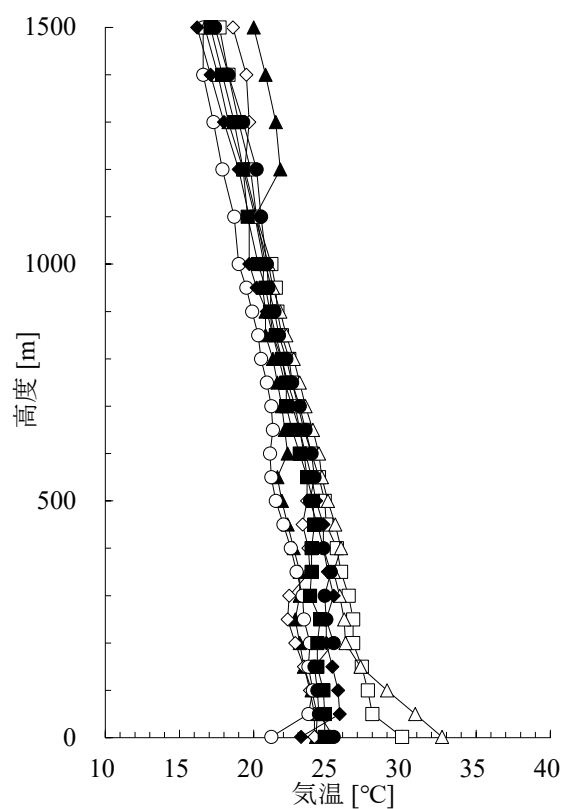
4月24日

余白

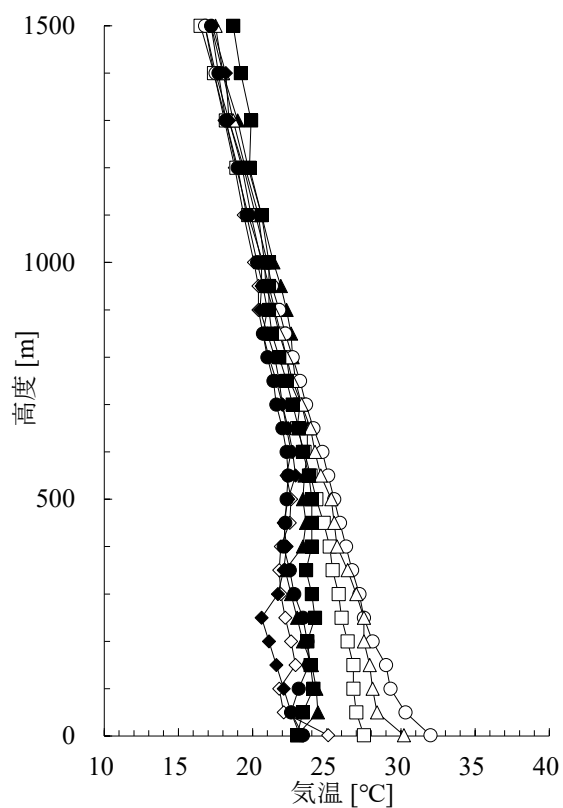
図 上層気象 (全観測鉛直気温分布図)



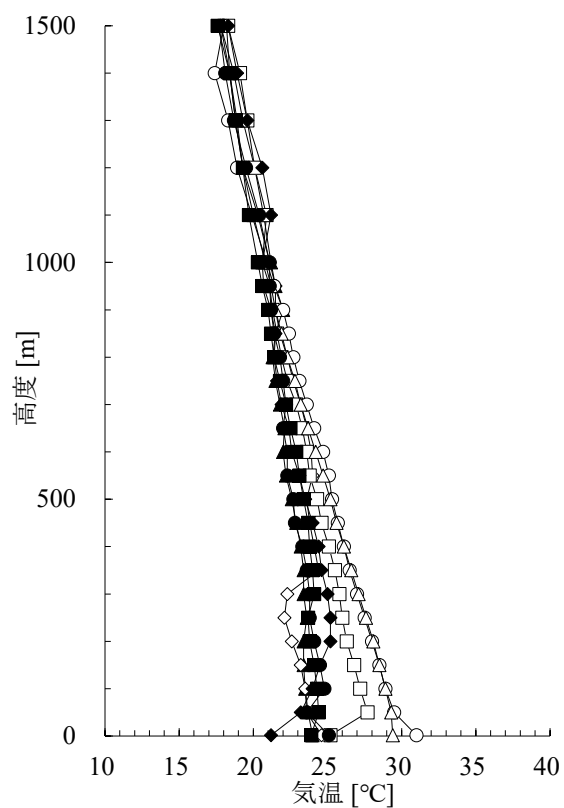
7月23日



7月24日

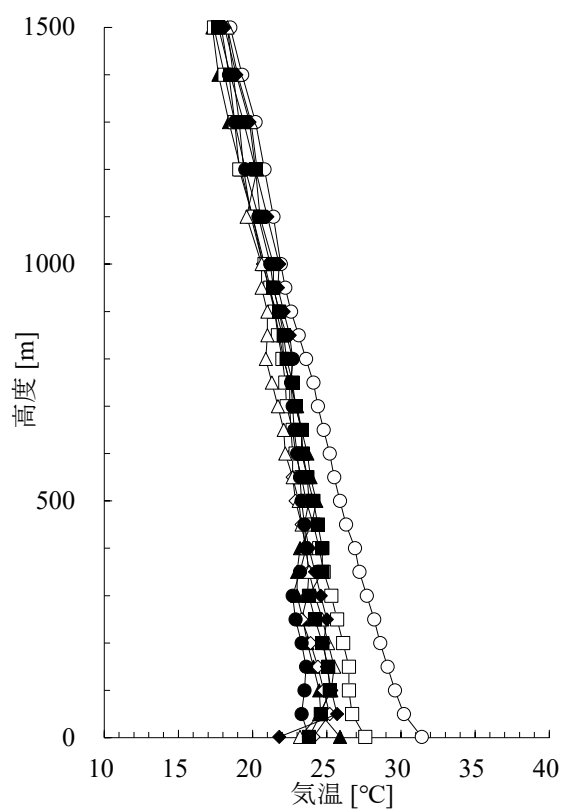
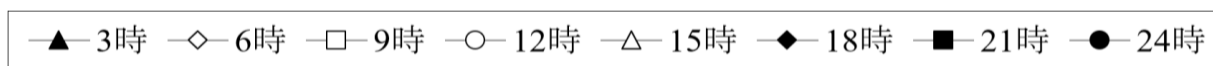


7月25日

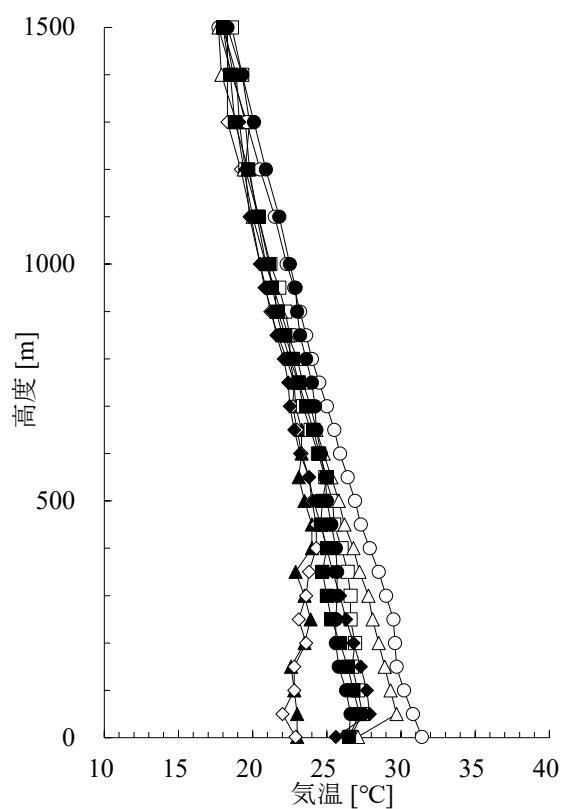


7月26日

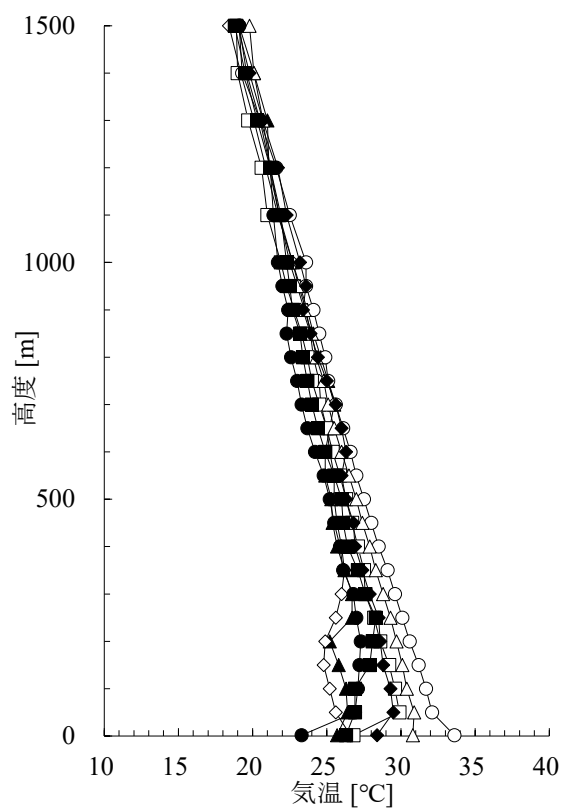
図 上層気象（全観測鉛直気温分布図）



7月27日



7月28日



7月29日

余 白

図 上層気象（全観測鉛直気温分布図）

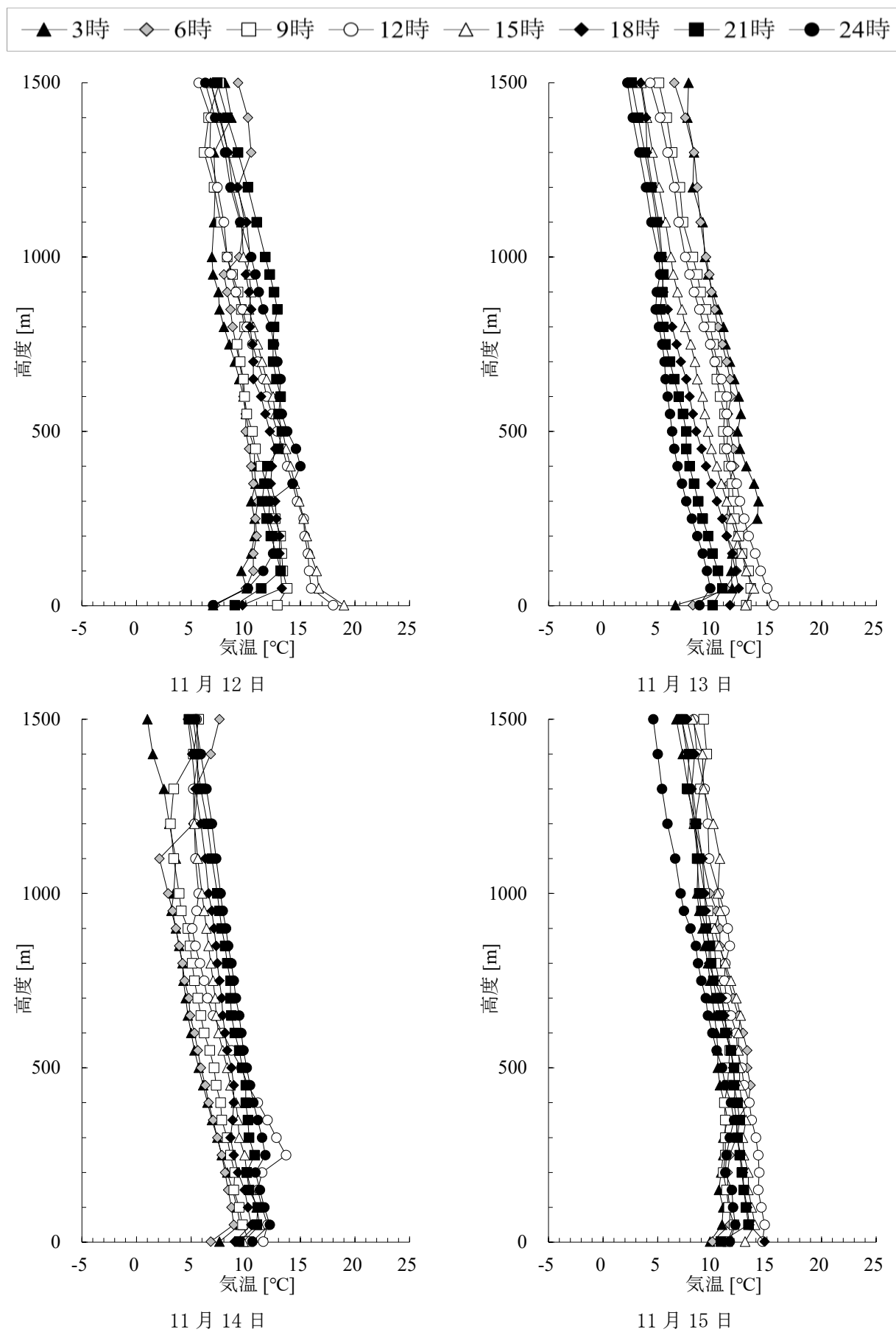
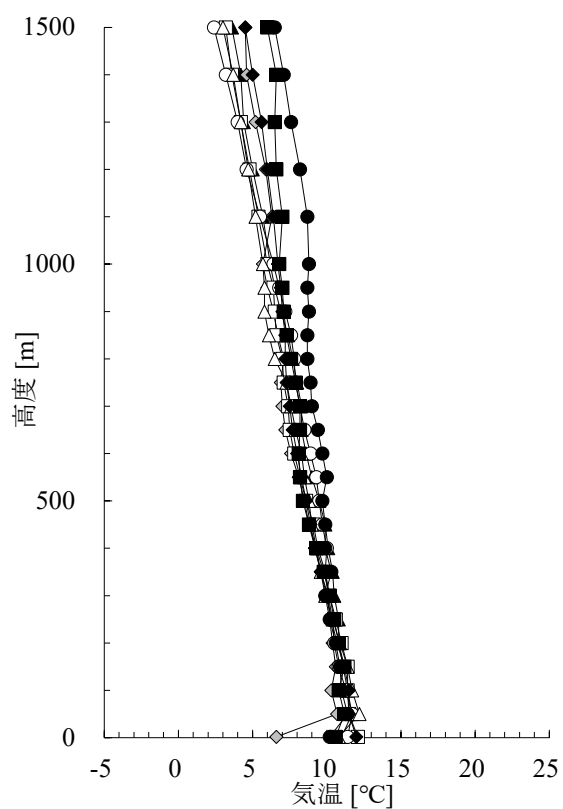
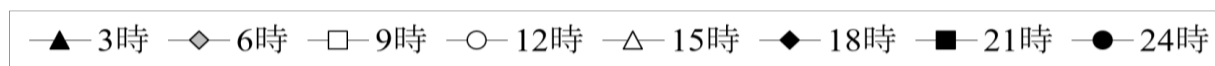
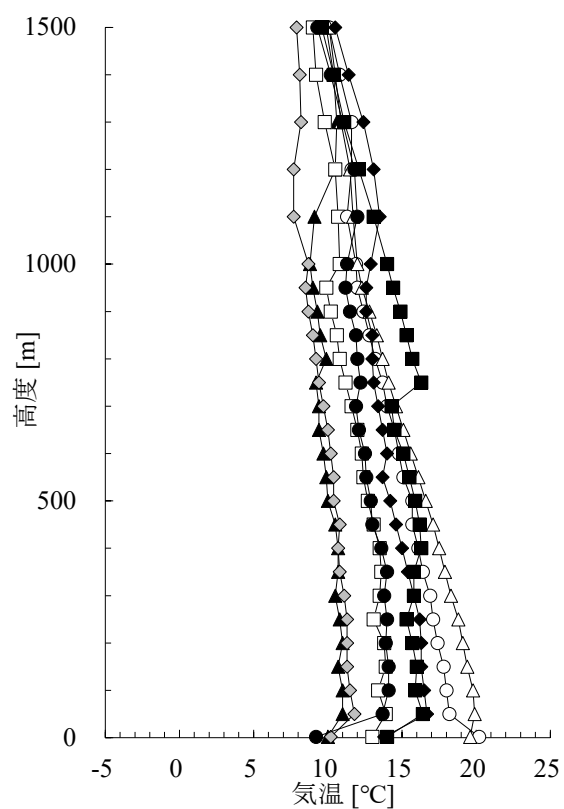


図 上層気象（全観測鉛直気温分布図）

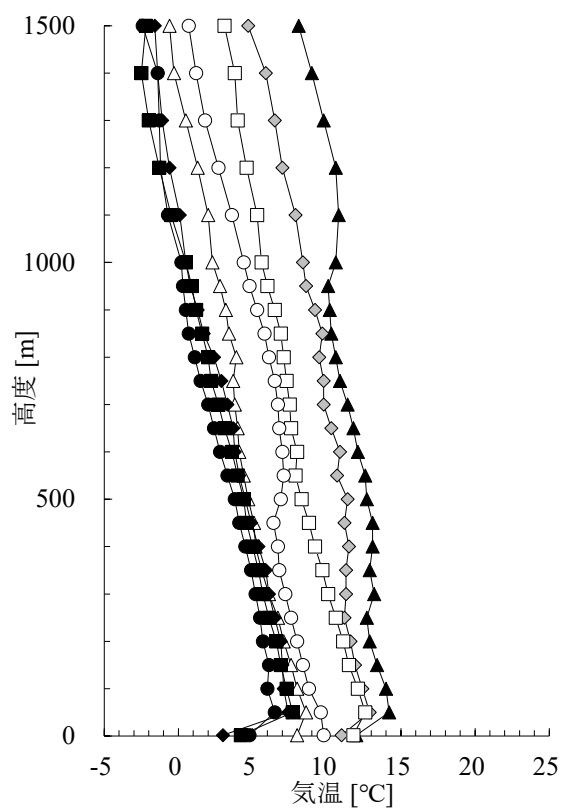




11月16日



11月17日



11月18日

余白

図 上層気象（全観測鉛直気温分布図）

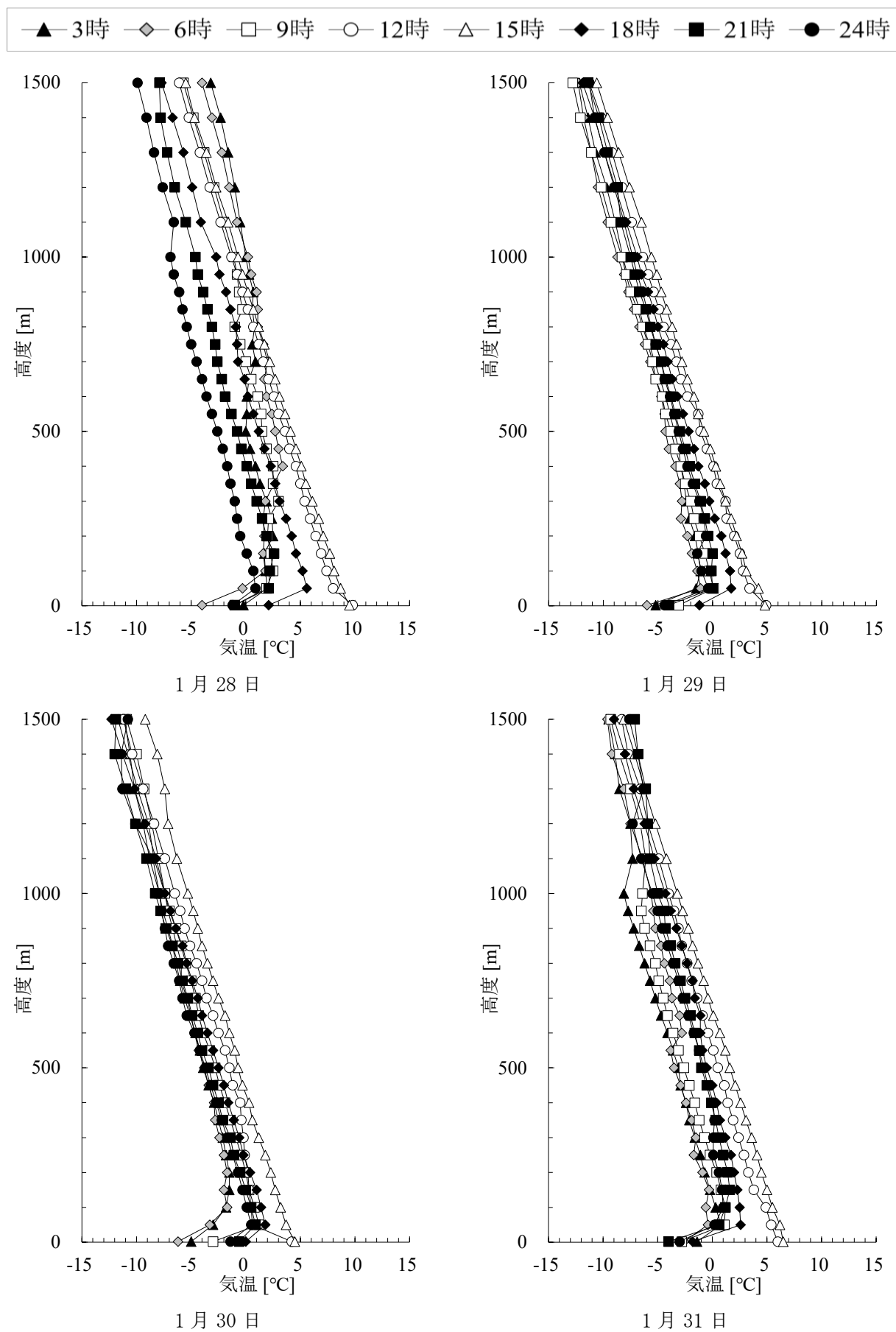
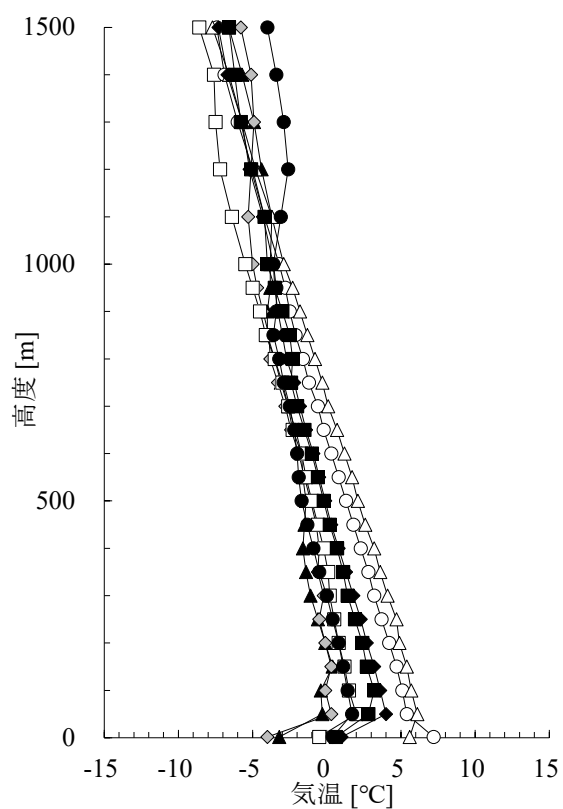
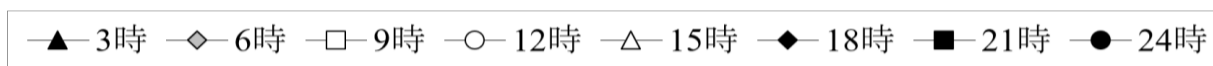
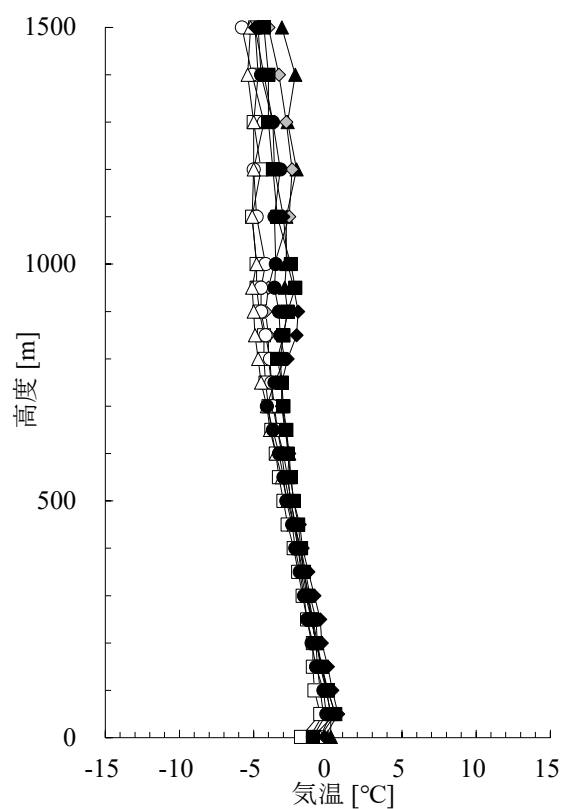


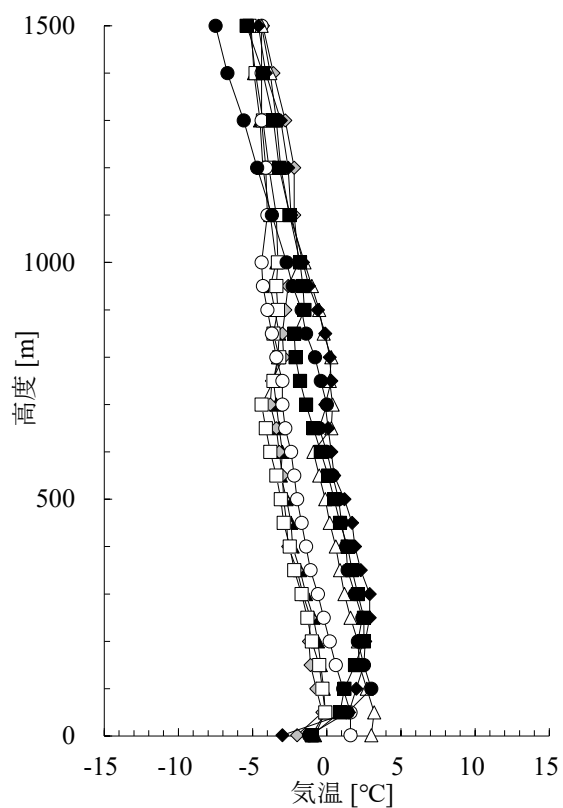
図 上層気象（全観測鉛直気温分布図）



2月1日



2月2日



2月3日

余 白

図 上層気象 (全観測鉛直気温分布図)

### 1.3 一般環境大気質調査結果

#### (1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

##### 1) 春季調査

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001
10	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001
13	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001
14	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001
15	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
16	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
18	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
10	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
13	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
14	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
15	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
16	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.001	<0.001
14	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.001	<0.001
15	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—	0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考1) <0.001は、測定下限値未満を示す。

備考2) 「—」は、停電のため欠測を示す。

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
18	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
19	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001

備考 ) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
14	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
15	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

## 2）夏季調査

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
16	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。



表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

## 3) 秋季調査

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
13	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

#### 4）冬季調査

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
12	0.003	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
13	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
14	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003
15	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
16	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
17	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
13	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
14	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
15	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
15	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001
16	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001
17	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
18	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

(2) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

表 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)の調査結果

1) 春季調査

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001
10	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001
13	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001
14	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001
15	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
16	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
18	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.005	0.003	0.002	0.003	0.007	0.004	0.001
2	0.007	0.001	0.002	0.003	0.006	0.005	0.001
3	0.003	0.001	0.003	0.005	0.008	0.005	0.001
4	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.001
5	0.002	0.002	0.003	0.001	0.006	0.004	0.001
6	0.001	0.004	0.004	0.002	0.007	0.004	0.002
7	0.009	0.003	0.005	0.002	0.008	0.004	0.002
8	0.008	0.003	0.005	0.003	0.007	0.003	0.002
9	0.004	0.002	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003
10	0.004	0.001	0.005	0.002	0.004	0.003	0.002
11	0.003	0.002	0.004	0.001	0.004	0.003	0.002
12	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002
13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002
14	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002
15	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.001
16	0.001	0.003	0.007	0.002	0.003	0.003	0.002
17	0.002	0.003	0.007	0.002	0.003	0.002	0.002
18	0.003	0.003	0.008	0.003	0.003	0.002	0.002
19	0.001	0.004	0.008	0.005	0.008	0.003	0.002
20	0.005	0.002	0.008	0.008	0.007	0.002	0.003
21	0.003	0.004	0.007	0.007	0.005	0.002	0.003
22	0.005	0.003	0.006	0.006	0.005	0.002	0.003
23	0.002	0.002	0.006	0.006	0.005	0.002	0.003
24	0.002	0.002	0.004	0.007	0.005	0.001	0.003

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 16 日～4 月 22 日（春季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.004	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.001
2	0.003	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001
3	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.001
4	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.005	0.001
5	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.005	0.001
6	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	0.003
7	0.004	0.003	0.005	0.001	0.005	0.004	0.002
8	0.006	<0.001	0.007	0.003	0.007	0.004	0.002
9	0.008	0.002	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004
10	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003
11	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.004	0.002
12	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003
13	0.002	0.002	0.003	0.001	—	0.004	0.002
14	0.003	0.003	0.003	0.001	—	0.003	0.003
15	0.002	0.003	0.006	0.001	—	0.003	0.002
16	0.001	0.003	0.006	0.001	—	0.003	0.002
17	0.001	0.003	0.008	<0.001	—	0.003	0.002
18	0.001	0.004	0.008	0.001	0.002	0.003	0.003
19	0.001	0.003	0.007	0.002	0.002	0.003	0.002
20	0.002	0.003	0.007	0.002	0.003	0.003	0.002
21	0.003	0.004	0.006	0.002	0.004	0.002	0.002
22	0.002	0.004	0.007	0.006	0.005	0.002	0.002
23	0.002	0.002	0.006	0.005	0.006	0.002	0.003
24	0.001	0.003	0.004	0.005	0.006	0.002	0.002

備考1) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

備考2) 「—」は、停電のため欠測を示す。

調査期間：令和 6 年 4 月 16 日～4 月 22 日（春季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.005	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.002
2	0.005	0.002	0.002	0.003	0.007	0.005	0.001
3	0.006	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.001
4	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.001
5	0.004	0.003	0.003	0.002	0.006	0.005	0.001
6	0.005	0.004	0.004	0.002	0.007	0.004	0.002
7	0.009	0.003	0.005	0.002	0.008	0.004	0.002
8	0.013	0.003	0.005	0.003	0.007	0.003	0.002
9	0.004	0.002	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002
10	0.005	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002
11	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002
12	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003
13	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.005	0.003
14	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002
15	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.002
16	0.002	0.003	0.007	0.002	0.003	0.003	0.002
17	0.002	0.003	0.007	0.002	0.003	0.002	0.002
18	0.003	0.004	0.008	0.003	0.003	0.002	0.002
19	0.002	0.004	0.008	0.005	0.005	0.002	0.002
20	0.004	0.003	0.008	0.006	0.004	0.002	0.003
21	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.002	0.003
22	0.003	0.004	0.007	0.007	0.007	0.002	0.003
23	0.004	0.002	0.006	0.007	0.006	0.002	0.003
24	0.002	0.002	0.004	0.007	0.005	0.002	0.003

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001
2	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001
3	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.001
4	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.001
5	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002
7	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002
8	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002
9	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002
10	0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002
11	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002
12	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002
13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
14	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002
15	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002
16	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002	0.003	0.002
17	0.001	0.003	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002
18	0.001	0.002	0.007	0.001	0.002	0.002	0.002
19	0.001	0.002	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002
20	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.001
21	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	0.002	0.001
22	0.003	0.003	0.006	0.001	0.004	0.002	0.001
23	0.002	0.002	0.006	0.001	0.003	0.002	0.001
24	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

## 2) 夏季調査

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
5	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
6	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.003	0.001
9	0.002	0.004	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001
10	0.004	0.006	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001
11	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001
12	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003
13	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005
14	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005
15	0.003	0.005	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003
16	0.004	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003
17	0.003	0.005	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006
18	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.005	0.004
19	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003
20	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002
21	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
22	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
23	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
24	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。



表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004
2	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004
3	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
5	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
6	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004
7	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
8	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
9	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004
10	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005
11	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
12	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
13	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
14	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002
15	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004
16	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004
17	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003
18	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003
19	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003
20	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002
21	0.006	0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	0.003
22	0.003	0.006	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002
23	0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002
24	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.001

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002
2	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002
3	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
4	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
6	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
7	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
8	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
9	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003
10	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005
11	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
12	0.002	0.003	0.003	0.002	0.013	0.003	0.003
13	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002
14	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002
15	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003
16	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003
17	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003
18	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
19	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002
20	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
21	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
22	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
23	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
24	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 30 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月 日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003
2	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
3	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
4	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
5	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003
6	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
7	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002
8	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
9	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003
10	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.008
11	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
12	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002
13	0.005	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002
14	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002
15	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
16	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003
17	0.002	0.005	0.006	0.003	0.001	0.003	0.003
18	0.002	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003
19	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003
20	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003
21	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003
22	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003
23	0.002	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002
24	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 30 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月 日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
9	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
10	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
13	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
14	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
15	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
16	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
17	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
18	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003
19	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
20	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
21	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
22	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
23	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001
24	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

## 3) 秋季調査

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.005	0.007	0.004	0.002	0.002	0.002	<0.001
2	0.003	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001
3	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	<0.001
4	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001
5	0.005	0.004	0.005	0.002	0.001	<0.001	<0.001
6	0.004	0.003	0.006	0.002	0.001	<0.001	0.001
7	0.002	0.002	0.007	<0.001	0.001	<0.001	0.002
8	0.003	0.001	0.007	0.002	0.002	0.003	0.003
9	0.001	0.001	0.008	0.004	0.004	0.003	0.001
10	0.002	0.008	0.006	0.001	0.003	0.005	0.002
11	0.005	0.005	0.008	0.006	0.001	0.006	0.004
12	0.004	0.003	0.008	0.006	0.002	0.006	0.004
13	0.005	0.004	0.006	0.004	0.002	0.005	0.004
14	0.007	0.007	0.007	0.006	0.002	0.006	0.004
15	0.006	0.004	0.007	0.004	0.001	0.006	0.005
16	0.006	0.001	0.003	0.003	<0.001	0.007	0.005
17	0.002	0.009	0.002	0.002	<0.001	0.005	0.006
18	0.002	0.009	0.009	0.004	<0.001	0.002	0.004
19	0.002	0.006	0.007	0.001	0.001	0.001	0.002
20	0.005	0.005	0.007	0.004	0.002	0.002	0.002
21	0.008	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
22	0.008	0.005	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002
23	0.007	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003
24	0.007	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.005	0.006	0.005	0.002	0.003	0.003	0.001
2	0.005	0.005	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002
3	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002
4	0.004	0.006	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002
5	0.005	0.006	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002
6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.001	0.002
7	0.008	0.009	0.008	0.003	0.003	0.003	0.008
8	0.010	0.011	0.006	0.006	0.003	0.005	0.012
9	0.010	0.007	0.007	0.007	0.004	0.005	0.011
10	0.007	0.006	0.006	0.008	0.004	0.003	0.008
11	0.005	0.003	0.008	0.008	0.004	0.004	0.003
12	0.002	0.003	0.008	0.005	0.002	0.004	0.002
13	0.003	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002
14	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002
15	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003
16	0.005	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003
17	0.007	0.007	0.009	0.004	0.004	0.006	0.005
18	0.008	0.007	0.008	0.004	0.005	0.011	0.004
19	0.009	0.006	0.006	0.006	0.004	0.008	0.007
20	0.008	0.008	0.007	0.005	0.002	0.009	0.006
21	0.008	0.007	0.005	0.004	0.002	0.009	0.007
22	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.007
23	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.001	0.006
24	0.007	0.006	0.002	0.003	0.003	0.001	0.005

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 19 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：ppm

月 日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.003	0.006	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001
2	0.004	0.005	0.005	0.001	0.002	0.003	0.001
3	0.003	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001
4	0.002	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
5	0.004	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
6	0.004	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001
7	0.006	0.005	0.006	0.001	0.002	0.002	0.001
8	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003
9	0.005	0.007	0.005	0.006	0.003	0.006	0.003
10	0.005	0.004	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003
11	0.003	0.004	0.005	0.005	0.002	0.004	0.003
12	0.002	0.003	0.005	0.002	0.001	0.003	0.002
13	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002
14	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002
15	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002
16	0.003	0.004	0.006	0.002	<0.001	0.004	0.002
17	0.003	0.007	0.006	0.003	0.001	0.003	0.003
18	0.003	0.005	0.008	0.004	0.001	0.003	0.003
19	0.005	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004
20	0.008	0.006	0.006	0.002	0.003	0.004	0.004
21	0.008	0.008	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
22	0.008	0.010	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004
23	0.007	0.009	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004
24	0.007	0.007	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 19 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月 日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.006	0.006	0.005	0.001	0.004	0.005	0.002
2	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001
3	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001
4	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001
5	0.006	0.005	0.006	0.002	0.002	0.001	0.001
6	0.007	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003
7	0.009	0.007	0.009	0.004	0.002	0.003	0.014
8	0.012	0.009	0.007	0.005	0.003	0.006	0.019
9	0.006	0.009	0.005	0.008	0.003	0.008	0.006
10	0.005	0.005	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003
11	0.003	0.003	0.008	0.008	0.003	0.003	0.003
12	0.002	0.003	0.006	0.004	0.001	0.003	0.002
13	0.002	0.003	0.006	0.001	0.001	0.003	0.002
14	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002
15	0.003	0.005	0.004	0.003	0.001	0.003	0.002
16	0.003	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002
17	0.006	0.007	0.013	0.004	0.010	0.005	0.003
18	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.003
19	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.006	0.005
20	0.007	0.009	0.006	0.004	0.003	0.009	0.005
21	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006
22	0.007	0.006	0.003	0.002	0.004	0.002	0.005
23	0.007	0.006	0.002	0.002	0.004	0.001	0.005
24	0.007	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	0.005

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 19 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.001	0.006	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
2	<0.001	0.005	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	0.005	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	0.005	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	0.004	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	0.001	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001
8	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001
9	<0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001
10	0.001	0.003	0.005	<0.001	<0.001	0.003	0.002
11	0.001	0.003	0.005	0.002	<0.001	0.003	0.001
12	0.002	0.002	0.007	0.002	<0.001	0.003	0.001
13	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001
14	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001
15	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002
16	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002
17	0.001	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.002
18	0.002	0.005	0.004	0.001	<0.001	0.002	0.002
19	0.003	0.004	0.004	0.001	<0.001	0.002	0.002
20	0.004	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002
21	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003
22	0.007	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
23	0.006	0.003	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.003
24	0.007	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.004

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

#### 4）冬季調査

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.003	0.005	0.001	0.008	0.005	0.002	0.004
2	0.003	0.006	0.001	0.006	0.006	0.002	0.003
3	0.003	0.007	<0.001	0.006	0.005	0.002	0.002
4	0.004	0.006	<0.001	0.006	0.005	0.002	0.001
5	0.003	0.006	0.002	0.005	0.005	0.002	0.002
6	0.002	0.010	0.004	0.004	0.005	0.001	0.002
7	0.008	0.015	0.008	0.010	0.005	0.001	0.006
8	0.018	0.017	0.011	0.013	0.005	0.005	0.012
9	0.004	0.008	0.009	0.011	0.005	0.007	0.003
10	0.005	0.003	0.002	0.003	0.008	0.008	0.005
11	0.007	0.004	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004
12	0.009	0.003	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004
13	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
14	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007
15	0.007	0.002	0.004	0.009	0.004	0.005	0.004
16	0.006	0.002	0.002	0.011	0.003	0.005	0.005
17	0.009	0.002	0.004	0.007	0.003	0.004	0.004
18	0.004	0.001	0.007	0.006	0.003	0.003	0.005
19	0.003	0.001	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
20	0.004	0.001	0.004	0.005	0.003	0.006	0.003
21	0.004	0.001	0.007	0.005	0.002	0.005	0.002
22	0.002	0.001	0.008	0.005	0.003	0.007	0.002
23	0.002	0.001	0.006	0.006	0.002	0.009	0.001
24	0.004	0.001	0.005	0.006	0.002	0.007	0.002

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.004	0.005	<0.001	0.009	0.005	0.002	0.007
2	0.003	0.005	<0.001	0.006	0.006	0.002	0.003
3	0.004	0.005	<0.001	0.007	0.005	0.001	0.003
4	0.004	0.007	0.001	0.007	0.004	0.001	0.002
5	0.005	0.008	0.002	0.007	0.004	0.001	0.004
6	0.009	0.008	0.003	0.007	0.004	0.002	0.005
7	0.009	0.012	0.006	0.009	0.005	0.005	0.008
8	0.018	0.015	0.009	0.015	0.004	0.005	0.013
9	0.012	0.013	0.016	0.015	0.003	0.007	0.006
10	0.007	0.003	0.007	0.007	0.006	0.005	0.001
11	0.003	0.001	0.004	0.002	0.006	0.002	0.002
12	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
13	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	<0.001
14	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
15	0.003	0.001	0.002	0.009	0.002	0.003	0.001
16	0.003	0.006	0.001	0.008	0.002	0.003	0.001
17	0.007	0.001	0.003	0.007	0.002	0.007	0.004
18	0.007	<0.001	0.009	0.009	0.003	0.008	0.003
19	0.007	0.001	0.011	0.012	0.003	0.009	0.005
20	0.007	0.001	0.008	0.009	0.003	0.011	0.005
21	0.008	<0.001	0.011	0.007	0.003	0.008	0.004
22	0.006	<0.001	0.012	0.006	0.003	0.009	0.003
23	0.005	<0.001	0.006	0.007	0.002	0.010	0.002
24	0.005	<0.001	0.008	0.006	0.002	0.009	0.003

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.001	0.003	0.001	0.008	0.006	0.002	0.004
2	0.001	0.002	0.001	0.008	0.006	0.002	0.002
3	0.001	0.004	0.001	0.004	0.005	0.002	0.001
4	0.001	0.002	0.001	0.006	0.004	0.002	0.002
5	0.001	0.008	0.001	0.006	0.004	0.001	0.001
6	0.002	0.011	0.002	0.009	0.004	0.001	0.001
7	0.004	0.016	0.003	0.007	0.005	0.002	0.004
8	0.009	0.024	0.007	0.009	0.005	0.004	0.012
9	0.009	0.010	0.007	0.012	0.005	0.004	0.008
10	0.003	0.002	0.005	0.006	0.004	0.003	0.001
11	0.002	<0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001
12	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001
14	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001
15	0.001	0.001	0.002	0.011	0.004	0.004	0.001
16	0.001	0.001	0.002	0.010	0.003	0.005	0.001
17	0.002	0.001	0.003	0.006	0.002	0.007	0.001
18	0.003	0.001	0.005	0.007	0.002	0.007	0.002
19	0.003	0.002	0.005	0.008	0.003	0.011	0.002
20	0.009	0.002	0.006	0.006	0.002	0.012	0.002
21	0.012	0.002	0.011	0.007	0.002	0.017	0.002
22	0.005	0.001	0.014	0.009	0.002	0.010	0.002
23	0.005	0.001	0.011	0.010	0.002	0.004	0.003
24	0.003	<0.001	0.009	0.008	0.002	0.004	0.001

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月 日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.006	0.014	0.001	0.013	0.006	0.002	0.009
2	0.007	0.012	0.001	0.011	0.007	0.002	0.006
3	0.009	0.012	0.002	0.008	0.005	0.002	0.006
4	0.007	0.012	0.002	0.009	0.004	0.002	0.006
5	0.010	0.011	0.003	0.008	0.005	0.002	0.008
6	0.012	0.014	0.006	0.010	0.005	0.002	0.011
7	0.016	0.023	0.012	0.015	0.005	0.004	0.011
8	0.024	0.029	0.018	0.016	0.005	0.005	0.022
9	0.013	0.011	0.012	0.016	0.004	0.006	0.010
10	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003
11	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
12	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
13	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
14	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003
15	0.004	0.002	0.004	0.011	0.002	0.004	0.003
16	0.004	0.002	0.003	0.011	0.003	0.006	0.003
17	0.004	0.002	0.003	0.009	0.002	0.012	0.005
18	0.008	0.003	0.006	0.008	0.003	0.012	0.005
19	0.012	0.002	0.008	0.008	0.003	0.012	0.007
20	0.013	0.002	0.014	0.009	0.003	0.014	0.008
21	0.021	0.002	0.015	0.009	0.002	0.015	0.005
22	0.016	0.002	0.017	0.007	0.003	0.018	0.008
23	0.013	0.001	0.014	0.011	0.002	0.016	0.005
24	0.015	0.001	0.012	0.007	0.002	0.013	0.006

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月 日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.006	0.002	0.003
2	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.006	0.002	0.003
3	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.006	0.001	0.002
4	0.001	0.002	<0.001	0.004	0.005	0.001	0.001
5	0.001	0.003	0.001	0.005	0.005	0.001	0.001
6	0.002	0.003	0.001	0.005	0.006	0.001	0.001
7	0.003	0.003	0.008	0.004	0.005	0.001	0.003
8	0.008	0.010	0.012	0.011	0.005	0.001	0.007
9	0.005	0.002	0.007	0.007	0.004	0.005	0.002
10	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001
15	0.001	0.002	0.001	0.012	0.005	0.003	0.001
16	0.001	0.002	0.001	0.012	0.003	0.005	0.002
17	0.002	0.001	0.002	0.007	0.003	0.005	0.002
18	0.003	0.001	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002
19	0.003	0.001	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
20	0.003	0.001	0.004	0.006	0.002	0.006	0.004
21	0.004	0.001	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003
22	0.004	0.001	0.008	0.006	0.002	0.005	0.003
23	0.003	0.001	0.007	0.006	0.002	0.006	0.002
24	0.002	<0.001	0.003	0.006	0.002	0.004	0.002

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

(3) 一酸化窒素 (NO)

表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

1) 春季調査

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
2	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
3	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
4	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
5	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
6	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
10	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002
11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
12	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002
13	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
14	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
15	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
16	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
17	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
18	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
23	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
24	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
2	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
3	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
5	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
8	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
9	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001
10	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001
11	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001
12	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
13	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
15	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
16	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
17	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
18	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
19	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
20	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
21	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
22	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
23	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。



表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
8	0.001	0.012	0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001
9	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001
10	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
13	<0.001	0.001	0.001	<0.001	—	<0.001	0.001
14	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	0.001	0.001	—	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	—	<0.001	0.001
17	<0.001	<0.001	0.001	0.002	—	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考1) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

備考2) 「—」は、停電のため欠測を示す。

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
5	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
7	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
8	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001
9	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001
10	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
14	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考 ) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
5	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
6	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
11	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
12	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
16	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
17	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

## 2) 夏季調査

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
8	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.005	0.001
9	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001
10	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
13	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
14	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
15	0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
16	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
17	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
18	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
2	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
3	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
6	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
7	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002
8	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003
9	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
13	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
15	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
16	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
18	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
19	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002
20	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
21	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
23	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
7	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001
8	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.016	<0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
16	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
5	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
6	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
7	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
8	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003
9	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
10	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004
11	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
12	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
13	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
14	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001
15	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003
16	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002
17	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
18	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
21	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

## 3) 秋季調査

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
2	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
3	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
5	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
6	0.002	0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.002	0.002
9	0.001	0.001	0.007	0.003	0.003	0.001	0.001
10	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001
11	0.002	0.001	0.005	0.002	<0.001	0.003	0.002
12	0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.003	0.002
13	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002
14	0.001	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.002	0.001
15	0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.002	0.002
16	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
17	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
18	<0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.001
19	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
20	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
21	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
22	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
24	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
7	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.004
8	0.004	0.009	0.005	0.004	0.002	0.003	0.008
9	0.007	0.004	0.006	0.003	0.002	0.003	0.008
10	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.006
11	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
12	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002
13	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
16	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001
17	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	0.001	0.001
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
21	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
22	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
5	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
7	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
8	0.003	0.004	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002
9	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002
10	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002
11	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
12	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001
13	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001
14	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001
15	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
16	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002
17	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
20	<0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
22	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
7	0.003	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.004
8	0.007	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.013
9	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003
10	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
11	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
12	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001
13	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
2	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
3	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
4	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
5	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
6	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
7	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
8	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.001
9	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.001
10	0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.001
11	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001
12	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.001
13	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
15	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
17	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
18	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
19	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
20	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
21	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
22	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
23	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
24	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

#### 4）冬季調査

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	0.004	0.004	0.004	0.003	<0.001	0.001	0.003
9	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
10	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
11	0.005	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002
12	0.006	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002
13	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003
14	0.005	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005
15	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
16	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
17	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月 日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	0.004	0.005	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.003
9	0.003	0.005	0.010	0.005	<0.001	0.001	0.004
10	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003
11	0.004	<0.001	0.004	<0.001	0.001	<0.001	0.001
12	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002
13	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.009
14	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
15	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
16	0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
17	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002
18	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
19	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：ppm

月 日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	0.001	0.007	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002
9	0.003	0.003	0.003	0.004	<0.001	<0.001	0.003
10	0.001	0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
14	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.006	0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。



表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.001	0.005	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
2	0.001	0.004	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001
3	0.002	0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
4	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
5	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
6	0.003	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.003
7	0.004	0.004	0.003	0.004	<0.001	<0.001	0.003
8	0.012	0.013	0.006	0.004	<0.001	0.001	0.010
9	0.006	0.005	0.006	0.007	0.001	0.001	0.004
10	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
11	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
12	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
13	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
14	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
15	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
16	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
17	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
18	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
19	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002
20	0.004	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
21	0.008	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001
22	0.005	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.001
23	0.003	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.003	0.001
24	0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.001

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001
9	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

(4) 浮遊粒子状物質 (SPM)

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

1) 春季調査

調査期間：令和 6 年 4 月 16 日～4 月 22 日 (春季調査)

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.018	0.015	0.013	0.042	0.015	0.030	0.017
2	0.016	0.016	0.015	0.038	0.015	0.030	0.014
3	0.015	0.003	0.013	0.034	0.015	0.038	0.017
4	0.016	0.007	0.013	0.051	0.018	0.037	0.015
5	0.016	0.003	0.017	0.048	0.015	0.042	0.014
6	0.014	0.008	0.018	0.024	0.016	0.042	0.015
7	0.013	0.010	0.016	0.026	0.018	0.038	0.014
8	0.014	0.006	0.020	0.025	0.025	0.043	0.011
9	0.016	0.008	0.024	0.014	0.028	0.039	0.011
10	0.017	0.009	0.029	0.015	0.036	0.041	0.012
11	0.016	0.009	0.033	0.017	0.027	0.037	0.012
12	0.016	0.010	0.034	0.014	0.022	0.037	0.008
13	0.017	0.012	0.034	0.015	0.019	0.030	0.011
14	0.013	0.013	0.034	0.014	0.025	0.029	0.007
15	0.015	0.016	0.031	0.012	0.024	0.031	0.010
16	0.014	0.009	0.030	0.020	0.026	0.029	0.012
17	0.010	0.014	0.043	0.016	0.024	0.032	0.016
18	0.010	0.010	0.050	0.008	0.012	0.038	0.019
19	0.011	0.014	0.056	0.006	0.015	0.037	0.022
20	0.013	0.013	0.052	0.010	0.022	0.038	0.023
21	0.016	0.019	0.050	0.012	0.022	0.027	0.025
22	0.013	0.019	0.056	0.016	0.026	0.028	0.025
23	0.016	0.015	0.055	0.017	0.027	0.022	0.027
24	0.008	0.013	0.048	0.017	0.027	0.019	0.025

調査期間：令和 6 年 4 月 16 日～4 月 22 日 (春季調査)

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.017	0.014	0.013	0.034	0.017	0.030	0.020
2	0.014	0.008	0.013	0.031	0.014	0.029	0.014
3	0.012	0.008	0.014	0.022	0.016	0.038	0.016
4	0.017	0.008	0.012	0.046	0.015	0.037	0.016
5	0.014	0.004	0.016	0.041	0.015	0.037	0.015
6	0.011	0.011	0.014	0.023	0.015	0.039	0.015
7	0.009	0.003	0.018	0.023	0.016	0.034	0.015
8	0.013	0.008	0.018	0.020	0.021	0.036	0.010
9	0.011	0.010	0.024	0.015	0.020	0.033	0.012
10	0.013	0.009	0.024	0.015	0.020	0.036	0.010
11	0.012	0.010	0.025	0.015	0.020	0.036	0.010
12	0.015	0.011	0.031	0.016	0.018	0.033	0.006
13	0.015	0.008	0.036	0.014	0.017	0.024	0.014
14	0.012	0.011	0.030	0.014	0.019	0.027	0.011
15	0.012	0.013	0.025	0.012	0.020	0.028	0.011
16	0.011	0.012	0.033	0.013	0.027	0.030	0.013
17	0.010	0.015	0.037	0.014	0.023	0.030	0.017
18	0.010	0.015	0.047	0.010	0.016	0.036	0.019
19	0.014	0.013	0.047	0.011	0.019	0.038	0.023
20	0.013	0.014	0.046	0.012	0.022	0.036	0.022
21	0.015	0.020	0.049	0.016	0.023	0.028	0.027
22	0.014	0.017	0.046	0.017	0.024	0.028	0.028
23	0.014	0.016	0.045	0.014	0.025	0.028	0.026
24	0.010	0.014	0.042	0.015	0.028	0.020	0.025

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 16 日～4 月 22 日（春季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.017	0.010	0.013	0.041	0.015	0.029	0.018
2	0.014	0.005	0.013	0.035	0.016	0.032	0.015
3	0.017	0.005	0.013	0.035	0.015	0.042	0.013
4	0.015	0.004	0.012	0.058	0.016	0.041	0.017
5	0.017	0.006	0.015	0.043	0.018	0.042	0.012
6	0.015	0.012	0.017	0.026	0.016	0.041	0.018
7	0.014	0.003	0.019	0.027	0.017	0.039	0.011
8	0.016	0.011	0.025	0.028	0.022	0.041	0.012
9	0.020	0.009	0.027	0.018	0.024	0.040	0.012
10	0.017	0.011	0.029	0.019	0.023	0.040	0.011
11	0.015	0.009	0.034	0.017	0.020	0.037	0.013
12	0.015	0.010	0.031	0.018	0.016	0.036	0.008
13	0.017	0.011	0.038	0.018	—	0.031	0.010
14	0.014	0.011	0.037	0.019	—	0.030	0.009
15	0.012	0.014	0.033	0.017	—	0.031	0.010
16	0.009	0.012	0.035	0.014	—	0.031	0.012
17	0.008	0.012	0.046	0.010	—	0.029	0.015
18	0.010	0.013	0.057	0.013	0.019	0.036	0.016
19	0.011	0.015	0.055	0.010	0.020	0.037	0.020
20	0.014	0.013	0.052	0.011	0.022	0.034	0.023
21	0.013	0.019	0.050	0.014	0.023	0.031	0.022
22	0.015	0.019	0.054	0.014	0.024	0.023	0.028
23	0.014	0.017	0.053	0.016	0.025	0.020	0.024
24	0.009	0.013	0.051	0.015	0.028	0.019	0.026

備考)「—」は、停電のため欠測を示す。

調査期間：令和 6 年 4 月 16 日～4 月 22 日（春季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.015	0.013	0.013	0.044	0.016	0.033	0.017
2	0.018	0.006	0.013	0.033	0.016	0.029	0.016
3	0.016	0.009	0.014	0.032	0.015	0.039	0.016
4	0.016	0.010	0.012	0.057	0.016	0.041	0.017
5	0.018	0.007	0.017	0.044	0.016	0.043	0.015
6	0.016	0.011	0.018	0.028	0.017	0.044	0.015
7	0.017	0.003	0.017	0.027	0.016	0.039	0.013
8	0.017	0.010	0.021	0.027	0.021	0.038	0.012
9	0.016	0.009	0.024	0.015	0.022	0.038	0.009
10	0.015	0.009	0.030	0.023	0.024	0.041	0.012
11	0.014	0.011	0.032	<0.001	0.020	0.035	0.014
12	0.015	0.010	0.033	0.018	0.018	0.037	0.006
13	0.017	0.012	0.039	0.017	0.019	0.027	0.011
14	0.013	0.010	0.033	0.014	0.016	0.025	0.007
15	0.013	0.012	0.032	0.012	0.024	0.030	0.008
16	0.014	0.014	0.033	0.014	0.024	0.031	0.014
17	0.012	0.015	0.046	0.013	0.025	0.032	0.016
18	0.013	0.016	0.051	0.014	0.016	0.039	0.017
19	0.014	0.014	0.057	0.014	0.021	0.040	0.019
20	0.015	0.016	0.057	0.014	0.024	0.039	0.026
21	0.016	0.020	0.052	0.013	0.025	0.029	0.029
22	0.015	0.021	0.057	0.015	0.023	0.027	0.025
23	0.016	0.017	0.055	0.017	0.024	0.019	0.024
24	0.010	0.011	0.050	0.017	0.028	0.018	0.025

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

## 表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 16 日～4 月 22 日（春季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.017	0.013	0.017	0.041	0.017	0.026	0.013
2	0.018	0.016	0.014	0.039	0.016	0.028	0.011
3	0.011	0.011	0.013	0.036	0.015	0.039	0.016
4	0.015	0.011	0.017	0.037	0.015	0.042	0.010
5	0.017	0.010	0.016	0.040	0.014	0.051	0.011
6	0.015	0.003	0.019	0.026	0.016	0.040	0.012
7	0.016	0.013	0.012	0.020	0.010	0.034	0.007
8	0.009	<0.001	0.017	0.018	0.007	0.031	0.005
9	0.010	<0.001	0.021	0.013	0.017	0.024	0.009
10	0.012	0.006	0.027	0.015	0.019	0.032	0.006
11	0.012	0.009	0.029	0.017	0.023	0.035	0.008
12	0.015	0.010	0.032	0.016	0.018	0.034	0.003
13	0.017	0.013	0.035	0.014	0.017	0.026	0.013
14	0.013	0.013	0.032	0.014	0.021	0.024	0.004
15	0.015	0.014	0.030	0.016	0.020	0.020	0.001
16	0.014	0.009	0.031	0.014	0.024	0.029	0.007
17	0.008	0.016	0.037	0.012	0.017	0.025	0.015
18	0.008	0.011	0.049	0.008	0.014	0.038	0.025
19	0.011	0.012	0.067	0.007	0.011	0.034	0.030
20	0.022	0.012	0.051	0.013	0.022	0.032	0.025
21	0.031	0.024	0.046	0.013	0.022	0.021	0.022
22	0.005	0.018	0.044	0.013	0.022	0.022	0.021
23	0.018	0.016	0.047	0.013	0.021	0.016	0.023
24	0.006	0.015	0.049	0.016	0.022	0.013	0.020

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

## 2) 夏季調査

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 30 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.027	0.017	0.019	0.021	0.017	0.035	0.012
2	0.027	0.017	0.018	0.019	0.016	0.022	0.011
3	0.025	0.011	0.014	0.017	0.012	0.019	0.008
4	0.026	0.009	0.014	0.016	0.015	0.021	0.006
5	0.028	0.011	0.011	0.018	0.015	0.020	0.010
6	0.023	0.013	0.016	0.026	0.011	0.004	0.007
7	0.019	0.010	0.010	0.014	0.004	0.008	0.007
8	0.020	0.009	0.012	0.020	<0.001	0.028	0.005
9	0.018	0.010	0.010	0.012	0.006	0.004	0.007
10	0.022	0.012	0.013	0.009	0.004	0.008	0.004
11	0.020	0.010	0.011	0.012	0.007	0.011	0.006
12	0.018	0.013	0.013	0.013	0.007	0.018	0.007
13	0.013	0.011	0.014	0.015	0.015	0.022	0.013
14	0.016	0.012	0.015	0.021	0.013	0.020	0.015
15	0.015	0.026	0.015	0.028	0.016	0.026	0.026
16	0.012	0.021	0.022	0.013	0.016	0.022	0.016
17	0.013	0.029	0.021	0.019	0.017	0.019	0.020
18	0.013	0.012	0.018	0.013	0.019	0.029	0.015
19	0.008	0.012	0.029	0.016	0.022	0.022	0.018
20	0.012	0.018	0.034	0.016	0.022	0.024	0.017
21	0.017	0.016	0.022	0.020	0.022	0.030	0.011
22	0.008	0.014	0.018	0.013	0.022	0.020	0.011
23	0.011	0.020	0.018	0.018	0.026	0.014	0.006
24	0.015	0.011	0.016	0.014	0.027	0.011	0.016

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 30 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.028	0.015	0.015	0.023	0.018	0.019	0.011
2	0.031	0.015	0.018	0.023	0.016	0.015	0.010
3	0.028	0.012	0.018	0.021	0.013	0.015	0.008
4	0.030	0.013	0.017	0.022	0.013	0.013	0.007
5	0.027	0.012	0.013	0.021	0.016	0.010	0.007
6	0.029	0.011	0.013	0.019	0.012	0.009	0.007
7	0.027	0.012	0.016	0.019	0.012	0.008	0.005
8	0.025	0.013	0.015	0.024	0.010	0.009	0.008
9	0.024	0.012	0.016	0.023	0.012	0.009	0.005
10	0.021	0.010	0.015	0.017	0.012	0.011	0.005
11	0.017	0.012	0.016	0.015	0.009	0.011	0.005
12	0.016	0.013	0.015	0.014	0.008	0.015	0.009
13	0.013	0.012	0.015	0.015	0.016	0.018	0.012
14	0.016	0.014	0.017	0.015	0.010	0.020	0.017
15	0.016	0.018	0.018	0.015	0.017	0.021	0.020
16	0.012	0.020	0.020	0.018	0.014	0.021	0.023
17	0.009	0.021	0.022	0.019	0.017	0.020	0.020
18	0.015	0.011	0.020	0.018	0.015	0.024	0.016
19	0.012	0.008	0.015	0.017	0.017	0.021	0.017
20	0.008	0.014	0.036	0.016	0.021	0.024	0.013
21	0.014	0.014	0.025	0.018	0.024	0.021	0.014
22	0.012	0.014	0.021	0.019	0.024	0.022	0.012
23	0.011	0.013	0.026	0.018	0.025	0.016	0.012
24	0.013	0.014	0.023	0.018	0.024	0.013	0.013

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 30 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.027	0.019	0.012	0.017	0.013	0.015	0.006
2	0.031	0.012	0.017	0.018	0.010	0.015	0.005
3	0.025	0.008	0.014	0.019	0.010	0.015	0.005
4	0.026	0.012	0.013	0.017	0.011	0.012	0.006
5	0.026	0.011	0.013	0.020	0.011	0.009	0.004
6	0.017	0.011	0.011	0.017	0.012	0.007	0.007
7	0.016	0.005	0.010	0.013	0.004	0.008	0.006
8	0.021	0.005	0.009	0.014	0.004	0.005	0.007
9	0.021	0.012	0.012	0.012	0.007	0.009	0.009
10	0.021	0.012	0.013	0.007	0.009	0.008	0.004
11	0.016	0.009	0.012	0.010	0.010	0.010	0.006
12	0.015	0.012	0.012	0.018	0.009	0.014	0.009
13	0.013	0.013	0.011	0.012	0.016	0.017	0.012
14	0.013	0.014	0.014	0.017	0.013	0.018	0.016
15	0.016	0.015	0.016	0.016	0.017	0.021	0.037
16	0.013	0.019	0.017	0.013	0.016	0.022	0.028
17	0.011	0.022	0.027	0.039	0.016	0.021	0.018
18	0.014	0.009	0.020	0.017	0.019	0.019	0.014
19	0.010	0.009	0.024	0.018	0.024	0.020	0.022
20	0.009	0.010	0.015	0.015	0.019	0.022	0.016
21	0.018	0.015	0.023	0.015	0.025	0.023	0.013
22	0.011	0.013	0.020	0.015	0.028	0.017	0.011
23	0.013	0.020	0.019	0.016	0.024	0.012	0.009
24	0.014	0.014	0.018	0.013	0.021	0.007	0.010

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 30 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.035	0.015	0.020	0.022	0.017	0.023	0.006
2	0.032	0.015	0.018	0.019	0.017	0.017	0.005
3	0.029	0.010	0.017	0.021	0.016	0.014	0.004
4	0.027	0.009	0.015	0.021	0.015	0.014	0.005
5	0.027	0.013	0.017	0.019	0.016	0.012	0.003
6	0.025	0.012	0.014	0.022	0.013	0.008	0.007
7	0.021	0.008	0.015	0.019	0.015	0.012	0.007
8	0.024	0.007	0.009	0.015	0.007	0.007	0.004
9	0.022	0.009	0.013	0.015	0.011	0.006	0.004
10	0.017	0.010	0.014	0.015	0.014	0.005	0.044
11	0.018	0.012	0.016	0.016	0.006	0.012	0.007
12	0.027	0.012	0.014	0.124	0.011	0.052	0.012
13	0.021	0.012	0.018	0.331	0.025	0.022	0.015
14	0.015	0.014	0.016	0.030	0.014	0.025	0.018
15	0.016	0.020	0.020	<0.001	0.024	0.025	0.034
16	0.011	0.021	0.022	<0.001	0.018	0.024	0.031
17	0.009	0.026	0.027	<0.001	0.021	0.020	0.024
18	0.019	0.010	0.024	0.017	0.027	0.024	0.019
19	0.020	0.012	0.014	0.021	0.026	0.026	0.019
20	0.025	0.013	0.018	0.021	0.026	0.025	0.017
21	0.015	0.014	0.020	0.022	0.027	0.028	0.015
22	0.012	0.016	0.027	0.022	0.033	0.021	0.011
23	0.013	0.016	0.023	0.024	0.032	0.014	0.013
24	0.018	0.016	0.018	0.020	0.026	0.008	0.012

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 30 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.031	0.016	0.021	0.023	0.016	0.017	0.006
2	0.032	0.015	0.021	0.019	0.017	0.015	0.005
3	0.026	0.013	0.018	0.022	0.014	0.010	0.005
4	0.029	0.011	0.018	0.019	0.013	0.010	0.005
5	0.026	0.012	0.014	0.022	0.012	0.009	0.004
6	0.026	0.011	0.012	0.023	0.011	0.009	0.004
7	0.024	0.008	0.012	0.023	0.009	0.008	0.009
8	0.026	0.010	0.013	0.021	0.006	0.009	0.005
9	0.023	0.009	0.012	0.020	0.006	0.006	0.007
10	0.019	0.008	0.014	0.017	0.008	0.008	0.006
11	0.016	0.012	0.012	0.015	0.008	0.010	0.008
12	0.018	0.007	0.015	0.017	0.007	0.019	0.008
13	0.010	0.015	0.017	0.017	0.021	0.020	0.015
14	0.014	0.014	0.018	0.019	0.018	0.020	0.019
15	0.014	0.018	0.023	0.029	0.021	0.023	0.022
16	0.016	0.023	0.021	0.014	0.019	0.022	0.016
17	0.013	0.033	0.022	0.020	0.018	0.025	0.027
18	0.016	0.015	0.023	0.014	0.022	0.018	0.022
19	0.013	0.005	0.017	0.014	0.020	0.024	0.015
20	0.012	0.010	0.014	0.015	0.021	0.023	0.012
21	0.014	0.013	0.017	0.016	0.027	0.022	0.011
22	0.014	0.015	0.020	0.016	0.026	0.020	0.011
23	0.011	0.017	0.021	0.017	0.026	0.014	0.010
24	0.013	0.020	0.023	0.015	0.024	0.008	0.012

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

3) 秋季調査

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境 No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.015	0.022	0.010	0.014	0.009	0.019	0.002
2	0.012	0.020	0.018	0.017	0.011	0.001	0.004
3	0.008	0.024	0.019	0.015	0.010	0.003	0.003
4	0.007	0.024	0.016	0.020	0.010	0.002	0.002
5	0.012	0.022	0.016	0.022	0.011	0.002	0.003
6	0.008	0.023	0.014	0.020	0.009	0.002	0.002
7	0.007	0.020	0.009	0.015	0.010	0.003	0.002
8	0.010	0.020	0.011	0.014	0.011	0.001	0.004
9	0.007	0.014	0.010	0.012	0.007	0.002	0.005
10	0.011	0.019	0.006	0.013	0.005	0.005	0.007
11	0.009	0.019	0.008	0.013	0.006	0.006	0.008
12	0.011	0.016	0.008	0.010	0.006	<0.001	0.007
13	0.009	0.017	0.006	0.010	0.007	0.002	0.006
14	0.011	0.017	0.009	0.011	0.005	0.003	0.005
15	0.008	0.019	0.008	0.012	0.004	0.005	0.002
16	0.011	0.017	0.009	0.012	0.007	0.004	0.002
17	0.011	0.021	0.007	0.011	0.007	0.006	0.003
18	0.014	0.018	0.011	0.012	0.010	0.004	0.002
19	0.012	0.021	0.012	0.012	0.017	0.005	0.004
20	0.014	0.021	0.015	0.012	0.014	0.005	0.003
21	0.018	0.020	0.006	0.013	0.017	0.005	0.004
22	0.023	0.020	0.011	0.012	0.016	<0.001	0.006
23	0.022	0.017	0.013	0.011	0.013	<0.001	0.007
24	0.023	0.013	0.010	0.011	0.014	0.002	0.009

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境 No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.012	0.020	0.019	0.015	0.013	0.015	0.003
2	0.010	0.021	0.018	0.017	0.013	0.005	0.003
3	0.013	0.022	0.019	0.017	0.011	0.006	0.004
4	0.008	0.024	0.015	0.017	0.011	<0.001	0.004
5	0.012	0.024	0.014	0.019	0.010	0.002	0.003
6	0.009	0.024	0.015	0.020	0.010	<0.001	0.004
7	0.008	0.021	0.010	0.013	0.010	0.002	0.004
8	0.008	0.022	0.013	0.012	0.010	0.003	0.005
9	0.006	0.018	0.011	0.013	0.010	0.006	0.006
10	0.011	0.017	0.009	0.015	0.006	0.002	0.007
11	0.010	0.017	0.010	0.016	0.008	0.004	0.006
12	0.012	0.015	0.009	0.012	0.005	0.002	0.003
13	0.010	0.015	0.007	0.013	0.006	<0.001	0.005
14	0.011	0.014	0.010	0.015	0.007	0.002	0.003
15	0.010	0.018	0.008	0.014	0.007	0.002	0.002
16	0.010	0.015	0.012	0.013	0.007	0.004	0.001
17	0.010	0.020	0.010	0.013	0.008	0.006	0.004
18	0.011	0.018	0.010	0.014	0.007	0.007	0.006
19	0.014	0.023	0.012	0.018	0.012	0.005	0.006
20	0.015	0.022	0.014	0.013	0.016	0.006	0.004
21	0.017	0.018	0.005	0.012	0.017	0.007	0.009
22	0.025	0.018	0.009	0.010	0.013	<0.001	0.009
23	0.024	0.019	0.012	0.011	0.015	<0.001	0.008
24	0.024	0.021	0.011	0.009	0.012	0.002	0.005

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 19 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.020	0.019	0.013	0.023	0.006	0.017	<0.001
2	0.011	0.025	0.023	0.021	0.013	<0.001	0.002
3	0.010	0.025	0.023	0.003	0.016	<0.001	0.006
4	0.006	0.024	0.022	0.023	0.013	<0.001	0.002
5	0.013	0.023	0.014	0.020	0.011	0.001	0.004
6	0.007	0.017	0.012	0.021	0.008	<0.001	0.005
7	0.011	0.024	0.007	0.024	0.009	0.001	0.007
8	0.002	0.007	0.014	<0.001	0.005	<0.001	<0.001
9	<0.001	0.004	0.005	0.011	<0.001	<0.001	<0.001
10	0.006	0.013	<0.001	0.019	<0.001	0.001	0.003
11	0.009	0.011	0.002	0.011	0.006	0.005	0.005
12	0.010	0.015	0.007	0.013	0.006	0.001	0.005
13	0.010	0.017	0.004	0.010	0.005	0.001	0.006
14	0.011	0.016	0.011	0.015	0.003	0.004	0.004
15	0.009	0.017	0.011	0.012	0.007	0.003	0.003
16	0.011	0.020	0.014	0.015	0.012	0.007	0.007
17	0.013	0.015	0.018	0.016	0.017	0.009	0.005
18	0.012	0.023	0.011	0.016	0.011	0.010	0.007
19	0.011	0.023	0.014	0.013	0.011	0.007	0.006
20	0.016	0.025	0.013	0.013	0.016	0.008	0.008
21	0.018	0.025	0.004	0.009	0.014	0.005	0.006
22	0.032	0.018	0.010	0.010	0.016	<0.001	0.008
23	0.031	0.018	0.016	0.012	0.014	0.004	0.007
24	0.024	0.017	0.010	0.009	0.017	0.002	0.002

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 19 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.014	0.021	0.012	0.013	<0.001	0.017	0.003
2	0.010	0.021	<0.001	<0.001	0.014	0.004	<0.001
3	0.009	0.024	0.017	0.009	0.016	0.003	0.012
4	0.013	0.026	0.016	0.023	0.010	0.001	0.002
5	0.010	0.026	0.011	0.029	0.009	0.001	0.005
6	0.007	0.022	0.011	0.020	0.010	0.002	0.003
7	0.009	0.025	0.007	0.015	0.013	0.001	<0.001
8	0.008	0.020	0.011	0.010	0.011	0.004	0.012
9	0.013	0.020	0.026	0.023	0.007	0.003	0.002
10	0.009	0.017	0.010	0.015	0.001	0.006	<0.001
11	0.007	0.016	0.006	0.008	<0.001	0.004	0.021
12	0.009	0.016	0.006	0.013	0.005	0.001	0.003
13	0.010	0.015	0.006	0.013	0.004	<0.001	0.001
14	0.010	0.011	0.011	0.013	0.006	0.016	0.004
15	0.012	0.035	0.008	0.011	0.006	0.001	0.002
16	0.010	0.016	0.012	0.013	0.013	0.001	0.003
17	0.010	0.015	0.014	0.007	0.012	0.005	0.005
18	0.023	0.020	0.012	0.016	0.011	0.003	0.005
19	0.016	0.023	0.013	0.022	0.013	0.003	0.007
20	0.014	0.024	0.014	0.013	0.017	0.006	0.008
21	0.016	0.022	0.012	0.011	0.017	0.004	0.002
22	0.025	0.019	0.008	0.012	0.018	<0.001	0.009
23	0.025	0.017	0.012	<0.001	0.016	<0.001	0.011
24	0.025	0.018	0.010	0.014	0.021	0.001	0.010

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。



## 表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 19 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.019	0.024	0.013	0.017	0.008	0.015	0.003
2	0.014	0.021	0.010	0.019	0.011	0.008	0.003
3	0.013	0.023	0.013	0.020	0.010	0.003	0.002
4	0.011	0.022	0.012	0.016	0.011	<0.001	0.005
5	0.014	0.021	0.010	0.020	0.010	0.001	0.002
6	0.013	0.021	0.009	0.019	0.012	0.003	0.002
7	0.010	0.019	0.008	0.014	0.010	0.002	0.004
8	0.011	0.018	0.010	0.014	0.011	<0.001	0.002
9	—	0.020	0.007	0.011	0.005	<0.001	0.002
10	—	0.022	0.004	0.011	0.005	0.004	0.006
11	0.010	0.014	0.006	0.012	0.006	0.003	0.005
12	0.010	0.018	0.007	0.013	0.007	0.001	0.005
13	0.011	0.014	0.006	0.010	0.005	0.002	0.007
14	0.010	0.018	0.009	0.011	0.006	0.001	0.003
15	0.013	0.023	0.008	0.013	0.006	0.004	0.001
16	0.013	0.018	0.012	0.015	0.013	0.004	0.002
17	0.012	0.019	0.009	0.012	0.007	0.009	0.003
18	0.014	0.021	0.016	0.010	0.010	0.002	0.005
19	0.015	0.021	0.009	0.012	0.011	0.005	0.005
20	0.015	0.023	0.010	0.010	0.018	0.006	0.005
21	0.016	0.021	0.007	0.011	0.018	0.006	0.006
22	0.020	0.017	0.012	0.012	0.016	<0.001	0.005
23	0.024	0.016	0.010	0.011	0.017	<0.001	0.007
24	0.024	0.016	0.016	0.012	0.015	<0.001	0.007

備考1) <0.001は、測定下限値未満を示す。

備考2) 「—」は機器トラブルのため欠測を示す。

### 4) 冬季調査

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.008	0.005	0.003	0.004	0.029	0.012	0.016
2	0.006	0.003	<0.001	0.006	0.029	0.010	0.005
3	0.007	0.004	<0.001	0.007	0.033	0.008	<0.001
4	0.004	0.004	0.001	0.003	0.031	0.011	0.003
5	0.004	0.005	<0.001	0.007	0.024	0.010	0.006
6	0.009	0.004	0.003	0.010	0.019	0.007	0.002
7	0.029	0.004	0.002	0.007	0.017	0.011	0.003
8	0.030	0.005	0.002	0.008	0.012	0.010	0.007
9	0.036	<0.001	0.001	0.013	0.012	0.009	<0.001
10	0.016	0.007	0.005	0.010	0.015	0.008	0.007
11	0.005	0.005	0.006	0.012	0.022	0.007	0.007
12	0.007	0.004	0.006	0.011	0.016	0.010	0.002
13	0.004	0.006	0.011	0.011	0.018	0.010	0.003
14	0.007	0.004	0.011	0.010	0.018	0.011	0.002
15	0.006	0.001	0.010	0.050	0.009	0.011	0.003
16	0.001	<0.001	0.005	0.023	0.011	0.015	<0.001
17	0.001	<0.001	0.006	0.012	0.005	0.019	0.003
18	<0.001	<0.001	0.003	0.015	0.009	0.016	<0.001
19	<0.001	0.001	0.006	0.014	0.010	0.028	<0.001
20	0.003	0.002	0.005	0.014	0.011	0.023	<0.001
21	0.006	<0.001	0.005	0.015	0.008	0.015	<0.001
22	0.003	<0.001	0.005	0.013	0.011	0.019	0.001
23	0.007	0.003	0.005	0.018	0.008	0.021	0.001
24	0.005	0.002	0.006	0.027	0.012	0.018	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.006	0.005	<0.001	0.004	0.022	0.010	0.010
2	0.002	0.003	0.003	0.004	0.029	0.009	0.007
3	0.004	0.004	0.002	0.006	0.028	0.008	0.002
4	0.008	0.004	0.002	0.006	0.028	0.008	0.006
5	0.008	0.004	<0.001	0.005	0.022	0.010	0.002
6	0.008	0.002	0.001	0.006	0.021	0.010	0.001
7	0.024	0.003	<0.001	0.007	0.019	0.007	0.003
8	0.028	0.005	0.002	0.009	0.016	0.008	0.003
9	0.038	0.003	0.004	0.014	0.013	0.008	0.005
10	0.016	0.009	0.007	0.015	0.018	0.010	0.007
11	0.008	0.002	0.006	0.011	0.022	0.010	0.001
12	0.005	0.002	0.006	0.006	0.020	0.010	<0.001
13	0.005	0.004	0.010	0.008	0.022	0.010	0.001
14	0.004	0.005	0.009	0.006	0.018	0.009	<0.001
15	0.004	0.002	0.012	0.042	0.010	0.012	0.002
16	0.002	<0.001	0.007	0.020	0.006	0.007	<0.001
17	0.001	<0.001	0.007	0.012	0.005	0.013	<0.001
18	<0.001	<0.001	0.003	0.013	0.007	0.013	<0.001
19	<0.001	<0.001	0.003	0.014	0.009	0.016	0.002
20	0.002	0.001	0.007	0.013	0.008	0.019	0.003
21	0.004	0.001	0.008	0.013	0.009	0.018	<0.001
22	0.001	<0.001	0.007	0.013	0.009	0.016	<0.001
23	0.004	0.002	0.005	0.019	0.010	0.016	0.001
24	0.005	0.002	0.005	0.023	0.010	0.017	0.003

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.007	0.003	<0.001	0.005	0.024	0.008	0.002
2	0.008	0.003	<0.001	0.007	0.026	0.009	<0.001
3	0.008	0.004	<0.001	0.005	0.034	0.009	<0.001
4	0.006	0.004	<0.001	0.005	0.033	0.007	0.008
5	0.006	0.004	0.001	0.007	0.026	0.010	<0.001
6	0.009	0.003	0.002	0.008	0.022	0.006	0.006
7	0.031	0.003	0.003	0.006	0.021	0.008	0.004
8	0.029	0.004	0.001	0.009	0.011	0.007	0.004
9	0.030	<0.001	<0.001	0.003	0.014	0.004	<0.001
10	0.008	0.001	0.001	0.010	0.008	<0.001	0.002
11	0.009	0.001	0.003	0.010	0.005	0.003	0.002
12	0.006	0.001	0.007	0.008	0.010	0.009	0.001
13	0.003	0.002	0.008	0.009	0.019	0.006	<0.001
14	0.005	0.005	0.011	0.009	0.011	0.009	<0.001
15	0.004	<0.001	0.010	0.038	0.007	0.009	0.001
16	0.008	0.006	0.008	0.022	0.007	0.013	0.003
17	0.006	0.003	0.009	0.013	0.006	0.016	0.007
18	0.004	0.004	0.009	0.012	0.008	0.019	0.002
19	0.004	0.002	0.008	0.015	0.011	0.024	0.001
20	0.005	0.002	0.005	0.014	0.004	0.019	0.002
21	0.006	<0.001	0.007	0.013	0.006	0.016	0.001
22	0.003	0.001	0.007	0.015	0.006	0.017	<0.001
23	0.007	0.004	0.006	0.014	0.007	0.018	0.003
24	0.002	0.001	0.007	0.025	0.013	0.015	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.005	0.005	0.004	0.006	0.023	0.008	0.009
2	0.007	0.006	0.001	0.005	0.026	0.008	0.006
3	0.007	0.006	0.002	0.006	0.025	0.007	0.005
4	0.004	0.005	0.001	0.009	0.023	0.012	0.005
5	0.007	0.006	<0.001	0.007	0.019	0.010	0.004
6	0.010	0.003	0.001	0.006	0.013	0.006	0.005
7	0.024	0.004	0.003	0.007	0.012	0.005	0.004
8	0.027	0.007	0.005	0.007	0.011	0.008	0.006
9	0.044	0.005	0.008	0.016	0.009	0.008	0.007
10	0.014	0.005	0.005	0.012	0.012	0.008	0.003
11	0.008	0.004	0.005	0.011	0.009	0.006	0.005
12	0.004	0.003	0.006	0.008	0.014	0.009	0.002
13	0.004	0.004	0.007	0.009	0.016	0.008	<0.001
14	0.004	0.003	0.011	0.012	0.013	0.010	<0.001
15	0.004	0.002	0.013	0.051	0.008	0.012	0.001
16	0.002	0.002	0.008	0.028	0.005	0.012	<0.001
17	0.002	0.003	0.009	0.015	0.004	0.013	0.003
18	0.004	0.002	0.005	0.015	0.004	0.015	<0.001
19	0.003	<0.001	0.007	0.014	0.006	0.013	<0.001
20	0.004	0.002	0.009	0.014	0.006	0.013	0.003
21	0.005	0.004	0.009	0.012	0.007	0.014	0.001
22	0.005	0.001	0.009	0.014	0.006	0.016	<0.001
23	0.007	0.003	0.006	0.016	0.006	0.019	0.001
24	0.005	0.003	0.005	0.022	0.008	0.015	<0.001

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 4 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.022	0.004	0.002	0.002	0.024	0.009	0.015
2	0.006	0.006	<0.001	0.006	0.025	0.009	0.013
3	0.006	0.002	<0.001	0.006	0.029	0.008	0.003
4	0.004	0.002	0.001	0.005	0.025	0.009	0.005
5	0.007	0.003	<0.001	0.006	0.016	0.009	<0.001
6	0.007	0.003	0.001	0.005	0.019	0.008	0.005
7	0.027	0.001	0.001	0.005	0.020	0.008	0.003
8	0.033	0.004	0.005	0.011	0.010	0.007	0.005
9	0.035	0.004	0.002	0.010	0.012	0.008	0.006
10	0.018	0.011	0.009	0.012	0.008	0.008	<0.001
11	0.007	0.006	0.007	0.012	0.013	0.007	0.006
12	0.011	0.003	0.007	0.016	0.014	0.008	0.004
13	0.005	0.014	0.005	0.010	0.013	0.008	0.003
14	0.002	0.006	0.007	0.006	0.012	0.012	<0.001
15	0.001	0.003	0.009	0.045	0.008	0.012	0.002
16	0.004	0.001	0.008	0.033	0.006	0.017	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	0.013	0.005	0.012	<0.001
18	<0.001	<0.001	0.009	0.011	0.009	0.011	<0.001
19	0.011	0.002	0.007	0.013	0.009	0.015	<0.001
20	<0.001	0.001	0.006	0.013	0.009	0.014	0.001
21	<0.001	0.002	0.006	0.014	0.009	0.018	<0.001
22	0.002	0.002	0.009	0.012	0.009	0.017	<0.001
23	0.005	0.003	0.002	0.013	0.006	0.014	<0.001
24	0.004	0.002	<0.001	0.024	0.007	0.011	<0.001

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

## (5) 塩化水素

表 塩化水素の調査結果

### 1) 春季調査

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2024年4月16日	8:30	～	2024年4月17日 8:20	0.2
	2024年4月17日	8:30	～	2024年4月18日 8:20	0.3
	2024年4月18日	8:30	～	2024年4月19日 8:20	0.1未満
	2024年4月19日	8:30	～	2024年4月20日 8:20	0.5
	2024年4月20日	8:30	～	2024年4月21日 8:20	2.4
	2024年4月21日	8:30	～	2024年4月22日 8:20	0.2
	2024年4月22日	8:30	～	2024年4月23日 8:20	0.1未満
定量下限値					0.1

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2024年4月16日	10:00	～	2024年4月17日 9:50	0.1未満
	2024年4月17日	10:00	～	2024年4月18日 9:50	0.1未満
	2024年4月18日	10:00	～	2024年4月19日 9:50	0.1未満
	2024年4月19日	10:00	～	2024年4月20日 9:50	0.1未満
	2024年4月20日	10:00	～	2024年4月21日 9:50	0.3
	2024年4月21日	10:00	～	2024年4月22日 9:50	0.1未満
	2024年4月22日	10:00	～	2024年4月23日 9:50	0.1未満
定量下限値					0.1

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.3 寿町会館	2024年4月16日	12:00	～	2024年4月17日 11:50	0.1未満
	2024年4月17日	12:00	～	2024年4月18日 11:50	0.1未満
	2024年4月18日	12:00	～	2024年4月19日 11:50	0.1未満
	2024年4月19日	12:00	～	2024年4月20日 11:50	0.2
	2024年4月20日	12:00	～	2024年4月21日 11:50	0.1
	2024年4月21日	12:00	～	2024年4月22日 11:50	0.1未満
	2024年4月22日	12:00	～	2024年4月23日 11:50	0.1未満
定量下限値					0.1

備考)4月20日12:50～15:45の間で停電あり

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2024年4月16日	11:00	～	2024年4月17日 10:50	0.1未満
	2024年4月17日	11:00	～	2024年4月18日 10:50	0.1未満
	2024年4月18日	11:00	～	2024年4月19日 10:50	0.1未満
	2024年4月19日	11:00	～	2024年4月20日 10:50	0.1未満
	2024年4月20日	11:00	～	2024年4月21日 10:50	0.2
	2024年4月21日	11:00	～	2024年4月22日 10:50	0.1未満
	2024年4月22日	11:00	～	2024年4月23日 10:50	0.1未満
定量下限値					0.1

表 塩化水素の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：μg/m<sup>3</sup>

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 （舟久保様所有地内）	2024年4月16日	9:00	～	2024年4月17日 8:50	0.1未満
	2024年4月17日	9:00	～	2024年4月18日 8:50	0.1
	2024年4月18日	9:00	～	2024年4月19日 8:50	0.1未満
	2024年4月19日	9:00	～	2024年4月20日 8:50	0.1
	2024年4月20日	9:00	～	2024年4月21日 8:50	0.2
	2024年4月21日	9:00	～	2024年4月22日 8:50	0.1未満
	2024年4月22日	9:00	～	2024年4月23日 8:50	0.1未満
定量下限値					0.1

## 2）夏季調査

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：μg/m<sup>3</sup>

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2024年7月24日	8:30	～	2024年7月25日 8:20	0.1未満
	2024年7月25日	8:30	～	2024年7月26日 8:20	0.1
	2024年7月26日	8:30	～	2024年7月27日 8:20	0.1未満
	2024年7月27日	8:30	～	2024年7月28日 8:20	0.1未満
	2024年7月28日	8:30	～	2024年7月29日 8:20	0.1
	2024年7月29日	8:30	～	2024年7月30日 8:20	0.2
	2024年7月30日	8:30	～	2024年7月31日 8:20	0.1
定量下限値					0.1

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：μg/m<sup>3</sup>

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2024年7月24日	10:00	～	2024年7月25日 9:50	0.1未満
	2024年7月25日	10:00	～	2024年7月26日 9:50	0.1
	2024年7月26日	10:00	～	2024年7月27日 9:50	0.1
	2024年7月27日	10:00	～	2024年7月28日 9:50	0.1未満
	2024年7月28日	10:00	～	2024年7月29日 9:50	0.1
	2024年7月29日	10:00	～	2024年7月30日 9:50	0.2
	2024年7月30日	10:00	～	2024年7月31日 9:50	0.1
定量下限値					0.1

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位：μg/m<sup>3</sup>

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.3 寿町会館	2024年7月24日	12:00	～	2024年7月25日 11:50	0.1未満
	2024年7月25日	12:00	～	2024年7月26日 11:50	0.1
	2024年7月26日	12:00	～	2024年7月27日 11:50	0.1未満
	2024年7月27日	12:00	～	2024年7月28日 11:50	0.1
	2024年7月28日	12:00	～	2024年7月29日 11:50	0.2
	2024年7月29日	12:00	～	2024年7月30日 11:50	0.3
	2024年7月30日	12:00	～	2024年7月31日 11:50	0.1
定量下限値					0.1

## 表 塩化水素の調査結果

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 31 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位：μg/m<sup>3</sup>

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2024年7月24日	11:00	～	2024年7月25日 10:50	0.1未満
	2024年7月25日	11:00	～	2024年7月26日 10:50	0.1未満
	2024年7月26日	11:00	～	2024年7月27日 10:50	0.1未満
	2024年7月27日	11:00	～	2024年7月28日 10:50	0.1未満
	2024年7月28日	11:00	～	2024年7月29日 10:50	0.1未満
	2024年7月29日	11:00	～	2024年7月30日 10:50	0.1未満
	2024年7月30日	11:00	～	2024年7月31日 10:50	0.1未満
定量下限値					0.1

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 31 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 （舟久保様所有地内）	2024年7月24日	9:00	～	2024年7月25日 8:50	0.1未満
	2024年7月25日	9:00	～	2024年7月26日 8:50	0.1未満
	2024年7月26日	9:00	～	2024年7月27日 8:50	0.1未満
	2024年7月27日	9:00	～	2024年7月28日 8:50	0.1未満
	2024年7月28日	9:00	～	2024年7月29日 8:50	0.1未満
	2024年7月29日	9:00	～	2024年7月30日 8:50	0.1未満
	2024年7月30日	9:00	～	2024年7月31日 8:50	0.1未満
定量下限値					0.1

### 3）秋季調査

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 20 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位：μg/m<sup>3</sup>

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2024年11月13日	10:00	～	2024年11月14日 9:50	0.1未満
	2024年11月14日	10:00	～	2024年11月15日 9:50	0.1未満
	2024年11月15日	10:00	～	2024年11月16日 9:50	0.1未満
	2024年11月16日	10:00	～	2024年11月17日 9:50	0.1未満
	2024年11月17日	10:00	～	2024年11月18日 9:50	0.1未満
	2024年11月18日	10:00	～	2024年11月19日 9:50	0.1未満
	2024年11月19日	10:00	～	2024年11月20日 9:50	0.1未満
定量下限値					0.1

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 20 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：μg/m<sup>3</sup>

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2024年11月13日	11:00	～	2024年11月14日 10:50	0.1未満
	2024年11月14日	11:00	～	2024年11月15日 10:50	0.1未満
	2024年11月15日	11:00	～	2024年11月16日 10:50	0.1未満
	2024年11月16日	11:00	～	2024年11月17日 10:50	0.1未満
	2024年11月17日	11:00	～	2024年11月18日 10:50	0.1未満
	2024年11月18日	11:00	～	2024年11月19日 10:50	0.1未満
	2024年11月19日	11:00	～	2024年11月20日 10:50	0.1未満
定量下限値					0.1

表 塩化水素の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.3 寿町会館	2024年11月13日	12:00	～	2024年11月14日 11:50	0.1
	2024年11月14日	12:00	～	2024年11月15日 11:50	0.1未満
	2024年11月15日	12:00	～	2024年11月16日 11:50	0.1未満
	2024年11月16日	12:00	～	2024年11月17日 11:50	0.1未満
	2024年11月17日	12:00	～	2024年11月18日 11:50	0.1未満
	2024年11月18日	12:00	～	2024年11月19日 11:50	0.1未満
	2024年11月19日	12:00	～	2024年11月20日 11:50	0.1未満
定量下限値					0.1

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2024年11月13日	11:30	～	2024年11月14日 11:20	0.1未満
	2024年11月14日	11:30	～	2024年11月15日 11:20	0.1未満
	2024年11月15日	11:30	～	2024年11月16日 11:20	0.1未満
	2024年11月16日	11:30	～	2024年11月17日 11:20	0.1未満
	2024年11月17日	11:30	～	2024年11月18日 11:20	0.1未満
	2024年11月18日	11:30	～	2024年11月19日 11:20	0.1未満
	2024年11月19日	11:30	～	2024年11月20日 11:20	0.1未満
定量下限値					0.1

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 （舟久保様所有地内）	2024年11月13日	10:30	～	2024年11月14日 10:20	0.1未満
	2024年11月14日	10:30	～	2024年11月15日 10:20	0.1未満
	2024年11月15日	10:30	～	2024年11月16日 10:20	0.1未満
	2024年11月16日	10:30	～	2024年11月17日 10:20	0.1未満
	2024年11月17日	10:30	～	2024年11月18日 10:20	0.1未満
	2024年11月18日	10:30	～	2024年11月19日 10:20	0.1未満
	2024年11月19日	10:30	～	2024年11月20日 10:20	0.1未満
定量下限値					0.1

## 4) 冬季調査

調査期間：令和年月日～月日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2025年1月29日	10:00	～	2025年1月30日 9:50	0.1未満
	2025年1月30日	10:00	～	2025年1月31日 9:50	0.1未満
	2025年1月31日	10:00	～	2025年2月1日 9:50	0.1未満
	2025年2月1日	10:00	～	2025年2月2日 9:50	0.1未満
	2025年2月2日	10:00	～	2025年2月3日 9:50	0.1未満
	2025年2月3日	10:00	～	2025年2月4日 9:50	0.1未満
	2025年2月4日	10:00	～	2025年2月5日 9:50	0.1未満
定量下限値					0.1

表 塩化水素の調査結果

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 5 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2025年1月29日	11:00	～	2025年1月30日 10:50	0.1未満
	2025年1月30日	11:00	～	2025年1月31日 10:50	0.1未満
	2025年1月31日	11:00	～	2025年2月1日 10:50	0.1未満
	2025年2月1日	11:00	～	2025年2月2日 10:50	0.1未満
	2025年2月2日	11:00	～	2025年2月3日 10:50	0.1未満
	2025年2月3日	11:00	～	2025年2月4日 10:50	0.1未満
	2025年2月4日	11:00	～	2025年2月5日 10:50	0.1未満
定量下限値					0.1

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 5 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.3 寿町会館	2025年1月29日	12:00	～	2025年1月30日 11:50	0.1未満
	2025年1月30日	12:00	～	2025年1月31日 11:50	0.1未満
	2025年1月31日	12:00	～	2025年2月1日 11:50	0.1未満
	2025年2月1日	12:00	～	2025年2月2日 11:50	0.1未満
	2025年2月2日	12:00	～	2025年2月3日 11:50	0.1未満
	2025年2月3日	12:00	～	2025年2月4日 11:50	0.1未満
	2025年2月4日	12:00	～	2025年2月5日 11:50	0.1未満
定量下限値					0.1

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 5 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2025年1月29日	11:30	～	2025年1月30日 11:20	0.1未満
	2025年1月30日	11:30	～	2025年1月31日 11:20	0.1未満
	2025年1月31日	11:30	～	2025年2月1日 11:20	0.1未満
	2025年2月1日	11:30	～	2025年2月2日 11:20	0.1未満
	2025年2月2日	11:30	～	2025年2月3日 11:20	0.1未満
	2025年2月3日	11:30	～	2025年2月4日 11:20	0.1未満
	2025年2月4日	11:30	～	2025年2月5日 11:20	0.1未満
定量下限値					0.1

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 5 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 （舟久保様所有地内）	2025年1月29日	10:30	～	2025年1月30日 10:20	0.1未満
	2025年1月30日	10:30	～	2025年1月31日 10:20	0.1未満
	2025年1月31日	10:30	～	2025年2月1日 10:20	0.1未満
	2025年2月1日	10:30	～	2025年2月2日 10:20	0.1未満
	2025年2月2日	10:30	～	2025年2月3日 10:20	0.1未満
	2025年2月3日	10:30	～	2025年2月4日 10:20	0.1未満
	2025年2月4日	10:30	～	2025年2月5日 10:20	0.1未満
定量下限値					0.1



## (6) ダイオキシン類

表 ダイオキシン類の調査結果

### 1) 春季調査

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

C44167001A:環境 No.1

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.23	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.12	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.0047	0.0017	0.0005	1	0.0047
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.011	0.0008	0.0003	1	0.011
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.011	0.0022	0.0007	0.1	0.0011
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.018	0.0032	0.0009	0.1	0.0018
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.013	0.0021	0.0006	0.1	0.0013
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.088	0.007	0.002	0.01	0.00088
	OCDD	0.13	0.006	0.002	0.0003	0.000039
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.053	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.034	0.0025	0.0007	0.1	0.0034
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.026	0.004	0.001	0.03	0.00078
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.030	0.0024	0.0007	0.3	0.0090
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.025	0.0025	0.0007	0.1	0.0025
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.025	0.003	0.001	0.1	0.0025
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.1	0.0002
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.034	0.0027	0.0008	0.1	0.0034
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.086	0.006	0.002	0.01	0.00086
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.012	0.012	0.004	0.01	0.00012
	OCDF	0.048	0.010	0.003	0.0003	0.0000144
PCDDs	TeCDDs	0.70	-	-	-	-
	PeCDDs	0.40	-	-	-	-
	HxCDDs	0.27	-	-	-	-
	HpCDDs	0.18	-	-	-	-
	OCDD	0.13	-	-	-	-
	Total PCDDs	1.7	-	-	-	0.021
PCDFs	TeCDFs	1.5	-	-	-	-
	PeCDFs	0.68	-	-	-	-
	HxCDFs	0.24	-	-	-	-
	HpCDFs	0.13	-	-	-	-
	OCDF	0.048	-	-	-	-
	Total PCDFs	2.6	-	-	-	0.023
Total (PCDDs+PCDFs)		4.3	-	-	-	0.044
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.020	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000060
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.097	0.004	0.001	0.0001	0.0000097
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	0.034	0.006	0.002	0.1	0.0034
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	0.004	0.004	0.001	0.03	0.00012
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.012	0.005	0.001	0.00003	0.0000036
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.30	0.006	0.002	0.00003	0.0000090
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.11	0.005	0.002	0.00003	0.0000033
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.014	0.004	0.001	0.00003	0.0000042
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.011	0.005	0.002	0.00003	0.0000033
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.023	0.004	0.001	0.00003	0.0000069
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.011	0.008	0.003	0.00003	0.0000033
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	0.005	0.004	0.001	0.00003	0.0000015
	non-ortho DL-PCBs	0.16	-	-	-	0.0035
	mono-ortho DL-PCBs	0.48	-	-	-	0.000015
Total DL-PCBs		0.64	-	-	-	0.0036
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		4.9	-	-	-	0.047

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考：① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,4',5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

C44167002A:環境 No.2

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.046	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.021	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0012	0.0008	0.0003	1	0.0012
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0011)	0.0022	0.0007	0.1	0.00011
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0020)	0.0032	0.0009	0.1	0.00020
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0019)	0.0021	0.0006	0.1	0.00019
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.018	0.007	0.002	0.01	0.00018
	OCDD	0.085	0.006	0.002	0.0003	0.0000255
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0068	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0049	0.0025	0.0007	0.1	0.00049
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.004)	0.004	0.001	0.03	0.00012
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0041	0.0024	0.0007	0.3	0.00123
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0038	0.0025	0.0007	0.1	0.00038
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.004	0.003	0.001	0.1	0.0004
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0052	0.0027	0.0008	0.1	0.00052
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.016	0.006	0.002	0.01	0.00016
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.019	0.010	0.003	0.0003	0.0000057
PCDDs	TeCDDs	0.095	-	-	-	-
	PeCDDs	0.035	-	-	-	-
	HxCDDs	0.033	-	-	-	-
	HpCDDs	0.038	-	-	-	-
	OCDD	0.085	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.29	-	-	-	0.0022
PCDFs	TeCDFs	0.19	-	-	-	-
	PeCDFs	0.079	-	-	-	-
	HxCDFs	0.031	-	-	-	-
	HpCDFs	0.024	-	-	-	-
	OCDF	0.019	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.34	-	-	-	0.0034
Total (PCDDs+PCDFs)		0.62	-	-	-	0.0055
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0048	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000144
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.048	0.004	0.001	0.0001	0.0000048
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	(0.006)	0.006	0.002	0.1	0.0006
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.007	0.005	0.001	0.00003	0.00000021
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.28	0.006	0.002	0.00003	0.0000084
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.089	0.005	0.002	0.00003	0.00000267
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.009	0.004	0.001	0.00003	0.00000027
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.007	0.005	0.002	0.00003	0.00000021
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.012	0.004	0.001	0.00003	0.00000036
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.004)	0.008	0.003	0.00003	0.00000012
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.002)	0.004	0.001	0.00003	0.00000006
	non-ortho DL-PCBs	0.059	-	-	-	0.00062
	mono-ortho DL-PCBs	0.41	-	-	-	0.000012
Total DL-PCBs		0.47	-	-	-	0.00063
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		1.1	-	-	-	0.0062

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのまゝの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

C44167003A: 環境 No. 3

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度	試料における 定量下限	試料における 検出下限	TEF*	毒性等量
		pg/m <sup>3</sup>	pg/m <sup>3</sup>	pg/m <sup>3</sup>		pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.027	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.010	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.0008	0.0003	1	0.00015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0012)	0.0032	0.0009	0.1	0.00012
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0009)	0.0021	0.0006	0.1	0.00009
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.014	0.007	0.002	0.01	0.00014
	OCDD	0.10	0.006	0.002	0.0003	0.000030
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0040	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0024)	0.0025	0.0007	0.1	0.00024
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.0015)	0.0024	0.0007	0.3	0.00045
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.0023)	0.0025	0.0007	0.1	0.00023
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.1	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0029	0.0027	0.0008	0.1	0.00029
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.009	0.006	0.002	0.01	0.00009
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
PCDDs	TeCDDs	0.047	-	-	-	-
	PeCDDs	0.015	-	-	-	-
	HxCDDs	0.012	-	-	-	-
	HpCDDs	0.028	-	-	-	-
	OCDD	0.10	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.21	-	-	-	0.00082
PCDFs	TeCDFs	0.11	-	-	-	-
	PeCDFs	0.040	-	-	-	-
	HxCDFs	0.018	-	-	-	-
	HpCDFs	0.013	-	-	-	-
	OCDF	0.015	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.19	-	-	-	0.0016
Total (PCDDs+PCDFs)		0.40	-	-	-	0.0024
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.0036	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000108
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.044	0.004	0.001	0.0001	0.0000044
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0.0005
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.009	0.005	0.001	0.00003	0.00000027
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.32	0.006	0.002	0.00003	0.0000096
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.11	0.005	0.002	0.00003	0.0000033
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.012	0.004	0.001	0.00003	0.00000036
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.008	0.005	0.002	0.00003	0.00000024
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.014	0.004	0.001	0.00003	0.00000042
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.004)	0.008	0.003	0.00003	0.00000012
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.001)	0.004	0.001	0.00003	0.00000003
	non-ortho DL-PCBs	0.053	-	-	-	0.00052
	mono-ortho DL-PCBs	0.47	-	-	-	0.000014
Total DL-PCBs		0.52	-	-	-	0.00053
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.92	-	-	-	0.0030

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDF は 1,2,3,6,8,9-HxCDF と、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は 3,3',4,4',5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

C44167004A:環境 No.4

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.045	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.016	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0014	0.0008	0.0003	1	0.0014
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0016)	0.0022	0.0007	0.1	0.00016
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0024)	0.0032	0.0009	0.1	0.00024
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0022	0.0021	0.0006	0.1	0.00022
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.018	0.007	0.002	0.01	0.00018
	OCDD	0.071	0.006	0.002	0.0003	0.0000213
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.011	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0081	0.0025	0.0007	0.1	0.00081
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.004	0.004	0.001	0.03	0.00012
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0058	0.0024	0.0007	0.3	0.00174
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0062	0.0025	0.0007	0.1	0.00062
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.006	0.003	0.001	0.1	0.0006
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0084	0.0027	0.0008	0.1	0.00084
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.024	0.006	0.002	0.01	0.00024
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.023	0.010	0.003	0.0003	0.0000069
PCDDs	TeCDDs	0.094	-	-	-	-
	PeCDDs	0.034	-	-	-	-
	HxCDDs	0.032	-	-	-	-
	HpCDDs	0.036	-	-	-	-
	OCDD	0.071	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.27	-	-	-	0.0025
PCDFs	TeCDFs	0.31	-	-	-	-
	PeCDFs	0.13	-	-	-	-
	HxCDFs	0.048	-	-	-	-
	HpCDFs	0.035	-	-	-	-
	OCDF	0.023	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.54	-	-	-	0.0050
Total (PCDDs+PCDFs)		0.81	-	-	-	0.0075
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0074	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000222
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.074	0.004	0.001	0.0001	0.0000074
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	0.008	0.006	0.002	0.1	0.0008
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.011	0.005	0.001	0.00003	0.00000033
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.45	0.006	0.002	0.00003	0.0000135
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.15	0.005	0.002	0.00003	0.0000045
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.017	0.004	0.001	0.00003	0.00000051
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.010	0.005	0.002	0.00003	0.00000030
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.017	0.004	0.001	0.00003	0.00000051
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.005)	0.008	0.003	0.00003	0.00000015
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.001)	0.004	0.001	0.00003	0.00000003
	non-ortho DL-PCBs	0.089	-	-	-	0.00082
	mono-ortho DL-PCBs	0.66	-	-	-	0.000020
	Total DL-PCBs	0.75	-	-	-	0.00084
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		1.6	-	-	-	0.0084

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考：① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.7 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

C44167005A:環境 No.5

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度	試料における 定量下限	試料における 検出下限	TEF*	毒性等量
		pg/m <sup>3</sup>	pg/m <sup>3</sup>	pg/m <sup>3</sup>		pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.040	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.014	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0009	0.0008	0.0003	1	0.0009
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0012)	0.0022	0.0007	0.1	0.00012
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0019)	0.0032	0.0009	0.1	0.00019
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0016)	0.0021	0.0006	0.1	0.00016
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.019	0.007	0.002	0.01	0.00019
	OCDD	0.10	0.006	0.002	0.0003	0.000030
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0062	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0039	0.0025	0.0007	0.1	0.00039
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.003)	0.004	0.001	0.03	0.00009
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0029	0.0024	0.0007	0.3	0.00087
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0035	0.0025	0.0007	0.1	0.00035
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.003	0.003	0.001	0.1	0.0003
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0050	0.0027	0.0008	0.1	0.00050
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.015	0.006	0.002	0.01	0.00015
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.019	0.010	0.003	0.0003	0.0000057
PCDDs	TeCDDs	0.082	-	-	-	-
	PeCDDs	0.027	-	-	-	-
	HxCDDs	0.031	-	-	-	-
	HpCDDs	0.038	-	-	-	-
	OCDD	0.10	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.28	-	-	-	0.0018
PCDFs	TeCDFs	0.20	-	-	-	-
	PeCDFs	0.070	-	-	-	-
	HxCDFs	0.029	-	-	-	-
	HpCDFs	0.023	-	-	-	-
	OCDF	0.019	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.34	-	-	-	0.0027
Total (PCDDs+PCDFs)		0.62	-	-	-	0.0046
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0064	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000192
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.053	0.004	0.001	0.0001	0.0000053
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	(0.006)	0.006	0.002	0.1	0.0006
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.011	0.005	0.001	0.00003	0.00000033
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.40	0.006	0.002	0.00003	0.0000120
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.12	0.005	0.002	0.00003	0.0000036
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.014	0.004	0.001	0.00003	0.00000042
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.008	0.005	0.002	0.00003	0.00000024
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.014	0.004	0.001	0.00003	0.00000042
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.005)	0.008	0.003	0.00003	0.00000015
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.002)	0.004	0.001	0.00003	0.00000006
	non-ortho DL-PCBs	0.066	-	-	-	0.00062
	mono-ortho DL-PCBs	0.57	-	-	-	0.000017
Total DL-PCBs		0.63	-	-	-	0.00064
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		1.3	-	-	-	0.0052

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考：① 2,3,4,6,7,8-HxCDF は 1,2,3,6,8,9-HxCDF と、2,3,4,4',5-PeCB(#114)は 3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1008.0 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

2) 夏季調査

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

C48005001A:環境 No.1

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.53	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.30	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.0076	0.0017	0.0005	1	0.0076
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.032	0.0008	0.0003	1	0.032
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.016	0.0022	0.0007	0.1	0.0016
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.12	0.0032	0.0009	0.1	0.012
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.060	0.0021	0.0006	0.1	0.0060
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.24	0.007	0.002	0.01	0.0024
	OCDD	0.16	0.006	0.002	0.0003	0.000048
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.066	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.036	0.0025	0.0007	0.1	0.0036
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.031	0.004	0.001	0.03	0.00093
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.051	0.0024	0.0007	0.3	0.0153
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.047	0.0025	0.0007	0.1	0.0047
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.045	0.003	0.001	0.1	0.0045
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.003)	0.004	0.001	0.1	0.0003
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.066	0.0027	0.0008	0.1	0.0066
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.16	0.006	0.002	0.01	0.0016
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.018	0.012	0.004	0.01	0.00018
PCDDs	OCDF	0.084	0.010	0.003	0.0003	0.0000252
	TeCDDs	1.3	-	-	-	-
	PeCDDs	1.1	-	-	-	-
	HxCDDs	1.2	-	-	-	-
	HpCDDs	0.50	-	-	-	-
	OCDD	0.16	-	-	-	-
PCDFs	Total PCDDs	4.2	-	-	-	0.062
	TeCDFs	1.9	-	-	-	-
	PeCDFs	1.0	-	-	-	-
	HxCDFs	0.52	-	-	-	-
	HpCDFs	0.24	-	-	-	-
	OCDF	0.084	-	-	-	-
Total PCDFs		3.8	-	-	-	0.038
Total (PCDDs+PCDFs)		8.0	-	-	-	0.099
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.046	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000138
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.28	0.004	0.001	0.0001	0.000028
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	0.063	0.006	0.002	0.1	0.0063
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	0.014	0.004	0.001	0.03	0.00042
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.043	0.005	0.001	0.00003	0.00000129
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	1.4	0.006	0.002	0.00003	0.000042
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.46	0.005	0.002	0.00003	0.0000138
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.054	0.004	0.001	0.00003	0.00000162
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.033	0.005	0.002	0.00003	0.00000099
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.063	0.004	0.001	0.00003	0.00000189
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.026	0.008	0.003	0.00003	0.00000078
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	0.018	0.004	0.001	0.00003	0.00000054
	non-ortho DL-PCBs	0.40	-	-	-	0.0068
	mono-ortho DL-PCBs	2.1	-	-	-	0.000063
Total DL-PCBs		2.5	-	-	-	0.0068
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		11	-	-	-	0.11

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.7 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

C48005002A:環境 No.2

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.13	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.054	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	(0.0010)	0.0017	0.0005	1	0.0010
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0044	0.0008	0.0003	1	0.0044
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0018)	0.0022	0.0007	0.1	0.00018
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.015	0.0032	0.0009	0.1	0.0015
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0068	0.0021	0.0006	0.1	0.00068
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.027	0.007	0.002	0.01	0.00027
	OCDD	0.031	0.006	0.002	0.0003	0.0000093
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.012	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0061	0.0025	0.0007	0.1	0.00061
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.005	0.004	0.001	0.03	0.00015
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0075	0.0024	0.0007	0.3	0.00225
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0069	0.0025	0.0007	0.1	0.00069
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.008	0.003	0.001	0.1	0.0008
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.001)	0.004	0.001	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0088	0.0027	0.0008	0.1	0.00088
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.022	0.006	0.002	0.01	0.00022
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
OCDF		0.020	0.010	0.003	0.0003	0.0000060
PCDDs	TeCDDs	0.25	-	-	-	-
	PeCDDs	0.12	-	-	-	-
	HxCDDs	0.14	-	-	-	-
	HpCDDs	0.059	-	-	-	-
	OCDD	0.031	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.61	-	-	-	0.0080
PCDFs	TeCDFs	0.36	-	-	-	-
	PeCDFs	0.15	-	-	-	-
	HxCDFs	0.074	-	-	-	-
	HpCDFs	0.031	-	-	-	-
	OCDF	0.020	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.64	-	-	-	0.0057
Total (PCDDs+PCDFs)		1.2	-	-	-	0.014
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.018	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000054
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.20	0.004	0.001	0.0001	0.000020
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	0.019	0.006	0.002	0.1	0.0019
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.00006
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.031	0.005	0.001	0.00003	0.0000093
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	1.2	0.006	0.002	0.00003	0.000036
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.40	0.005	0.002	0.00003	0.0000120
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.037	0.004	0.001	0.00003	0.00000111
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.025	0.005	0.002	0.00003	0.00000075
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.041	0.004	0.001	0.00003	0.00000123
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.013	0.008	0.003	0.00003	0.00000039
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.004)	0.004	0.001	0.00003	0.00000012
	non-ortho DL-PCBs	0.23	-	-	-	0.0020
	mono-ortho DL-PCBs	1.7	-	-	-	0.000053
Total DL-PCBs		1.9	-	-	-	0.0020
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		3.2	-	-	-	0.016

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

C48005003A:環境 No.3

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.069	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.030	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	(0.0012)	0.0017	0.0005	1	0.0012
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0027	0.0008	0.0003	1	0.0027
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0012)	0.0022	0.0007	0.1	0.00012
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0034	0.0032	0.0009	0.1	0.00034
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0021)	0.0021	0.0006	0.1	0.00021
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.009	0.007	0.002	0.01	0.00009
	OCDD	0.024	0.006	0.002	0.0003	0.0000072
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.016	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0096	0.0025	0.0007	0.1	0.00096
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.007	0.004	0.001	0.03	0.00021
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0095	0.0024	0.0007	0.3	0.00285
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0069	0.0025	0.0007	0.1	0.00069
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.007	0.003	0.001	0.1	0.0007
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0056	0.0027	0.0008	0.1	0.00056
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.015	0.006	0.002	0.01	0.00015
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.015	0.010	0.003	0.0003	0.0000045
PCDDs	TeCDDs	0.15	-	-	-	-
	PeCDDs	0.066	-	-	-	-
	HxCDDs	0.041	-	-	-	-
	HpCDDs	0.019	-	-	-	-
	OCDD	0.024	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.30	-	-	-	0.0047
PCDFs	TeCDFs	0.38	-	-	-	-
	PeCDFs	0.18	-	-	-	-
	HxCDFs	0.064	-	-	-	-
	HpCDFs	0.018	-	-	-	-
	OCDF	0.015	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.67	-	-	-	0.0062
Total (PCDDs+PCDFs)		0.96	-	-	-	0.011
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.017	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000051
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.20	0.004	0.001	0.0001	0.000020
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	0.020	0.006	0.002	0.1	0.0020
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.001)	0.004	0.001	0.03	0.00003
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.035	0.005	0.001	0.00003	0.00000105
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	1.4	0.006	0.002	0.00003	0.000042
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.46	0.005	0.002	0.00003	0.0000138
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.042	0.004	0.001	0.00003	0.00000126
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.034	0.005	0.002	0.00003	0.00000102
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.051	0.004	0.001	0.00003	0.00000153
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.015	0.008	0.003	0.00003	0.00000045
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.003)	0.004	0.001	0.00003	0.00000009
	non-ortho DL-PCBs	0.24	-	-	-	0.0021
	mono-ortho DL-PCBs	2.1	-	-	-	0.000061
Total DL-PCBs		2.3	-	-	-	0.0021
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		3.3	-	-	-	0.013

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1008.0 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)



表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

C48005004A:環境 No.4

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度	試料における 定量下限	試料における 検出下限	TEF*	毒性等量
		pg/m <sup>3</sup>	pg/m <sup>3</sup>	pg/m <sup>3</sup>		pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.092	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.040	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.0023	0.0017	0.0005	1	0.0023
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0066	0.0008	0.0003	1	0.0066
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0022)	0.0022	0.0007	0.1	0.00022
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.013	0.0032	0.0009	0.1	0.0013
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0073	0.0021	0.0006	0.1	0.00073
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.028	0.007	0.002	0.01	0.00028
	OCDD	0.042	0.006	0.002	0.0003	0.0000126
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.030	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.017	0.0025	0.0007	0.1	0.0017
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.013	0.004	0.001	0.03	0.00039
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.017	0.0024	0.0007	0.3	0.0051
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.013	0.0025	0.0007	0.1	0.0013
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.013	0.003	0.001	0.1	0.0013
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.012	0.0027	0.0008	0.1	0.0012
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.027	0.006	0.002	0.01	0.00027
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.026	0.010	0.003	0.0003	0.0000078
PCDDs	TeCDDs	0.22	-	-	-	-
	PeCDDs	0.13	-	-	-	-
	HxCDDs	0.14	-	-	-	-
	HpCDDs	0.055	-	-	-	-
	OCDD	0.042	-	-	-	-
Total PCDDs		0.59	-	-	-	0.011
PCDFs	TeCDFs	0.69	-	-	-	-
	PeCDFs	0.30	-	-	-	-
	HxCDFs	0.12	-	-	-	-
	HpCDFs	0.043	-	-	-	-
	OCDF	0.026	-	-	-	-
Total PCDFs		1.2	-	-	-	0.011
Total (PCDDs+PCDFs)		1.8	-	-	-	0.023
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.020	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000060
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.20	0.004	0.001	0.0001	0.000020
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	0.020	0.006	0.002	0.1	0.0020
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.003)	0.004	0.001	0.03	0.00009
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.032	0.005	0.001	0.00003	0.0000096
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	1.3	0.006	0.002	0.00003	0.000039
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.40	0.005	0.002	0.00003	0.0000120
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.041	0.004	0.001	0.00003	0.00000123
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.028	0.005	0.002	0.00003	0.00000084
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.043	0.004	0.001	0.00003	0.00000129
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.014	0.008	0.003	0.00003	0.00000042
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	0.004	0.004	0.001	0.00003	0.00000012
	non-ortho DL-PCBs	0.24	-	-	-	0.0021
	mono-ortho DL-PCBs	1.8	-	-	-	0.000056
Total DL-PCBs		2.1	-	-	-	0.0022
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		3.8	-	-	-	0.025

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考：① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中のNDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.0 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

C48005005A:環境 No.5

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度	試料における 定量下限	試料における 検出下限	TEF*	毒性等量
		pg/m <sup>3</sup>	pg/m <sup>3</sup>	pg/m <sup>3</sup>		pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.057	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.023	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	(0.0005)	0.0017	0.0005	1	0.0005
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.0007)	0.0008	0.0003	1	0.0007
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0034	0.0032	0.0009	0.1	0.00034
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0018)	0.0021	0.0006	0.1	0.00018
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.008	0.007	0.002	0.01	0.00008
	OCDD	0.019	0.006	0.002	0.0003	0.0000057
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0063	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0038	0.0025	0.0007	0.1	0.00038
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0026	0.0024	0.0007	0.3	0.00078
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0027	0.0025	0.0007	0.1	0.00027
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.1	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0030	0.0027	0.0008	0.1	0.00030
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.009	0.006	0.002	0.01	0.00009
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.011	0.010	0.003	0.0003	0.0000033
	Total PCDFs	0.30	-	-	-	0.0022
PCDDs	TeCDDs	0.10	-	-	-	-
	PeCDDs	0.037	-	-	-	-
	HxCDDs	0.033	-	-	-	-
	HpCDDs	0.017	-	-	-	-
	OCDD	0.019	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.21	-	-	-	0.0018
PCDFs	TeCDFs	0.19	-	-	-	-
	PeCDFs	0.067	-	-	-	-
	HxCDFs	0.023	-	-	-	-
	HpCDFs	0.009	-	-	-	-
	OCDF	0.011	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.30	-	-	-	0.0022
Total (PCDDs+PCDFs)		0.51	-	-	-	0.0040
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.012	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000036
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.13	0.004	0.001	0.0001	0.000013
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.001)	0.004	0.001	0.03	0.00003
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.024	0.005	0.001	0.00003	0.0000072
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.89	0.006	0.002	0.00003	0.0000267
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.29	0.005	0.002	0.00003	0.0000087
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.030	0.004	0.001	0.00003	0.0000090
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.017	0.005	0.002	0.00003	0.0000051
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.027	0.004	0.001	0.00003	0.0000081
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.008)	0.008	0.003	0.00003	0.0000024
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.002)	0.004	0.001	0.00003	0.0000006
	non-ortho DL-PCBs	0.16	-	-	-	0.0011
	mono-ortho DL-PCBs	1.3	-	-	-	0.000039
Total DL-PCBs		1.4	-	-	-	0.0012
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		2.0	-	-	-	0.0052

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1008.0 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

3) 秋季調査

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境 No.1 対象事業実施区域の中央付近

C4B233001A:環境 No.1

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.027	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0086	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.0008	0.0003	1	0.00015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0012)	0.0032	0.0009	0.1	0.00012
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0007)	0.0021	0.0006	0.1	0.00007
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.008	0.007	0.002	0.01	0.00008
	OCDD	0.020	0.006	0.002	0.0003	0.000060
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0030	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0016)	0.0025	0.0007	0.1	0.00016
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.001)	0.004	0.001	0.03	0.00003
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.0019)	0.0024	0.0007	0.3	0.00057
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0028	0.0025	0.0007	0.1	0.00028
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.003)	0.003	0.001	0.1	0.0003
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0038	0.0027	0.0008	0.1	0.00038
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.013	0.006	0.002	0.01	0.00013
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.023	0.010	0.003	0.0003	0.000069
PCDDs	TeCDDs	0.045	-	-	-	-
	PeCDDs	0.012	-	-	-	-
	HxCDDs	0.017	-	-	-	-
	HpCDDs	0.018	-	-	-	-
	OCDD	0.020	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.11	-	-	-	0.00071
PCDFs	TeCDFs	0.072	-	-	-	-
	PeCDFs	0.031	-	-	-	-
	HxCDFs	0.020	-	-	-	-
	HpCDFs	0.016	-	-	-	-
	OCDF	0.023	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.16	-	-	-	0.0019
Total (PCDDs+PCDFs)		0.27	-	-	-	0.0026
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.0034	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000102
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.033	0.004	0.001	0.0001	0.0000033
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0.0003
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.006	0.005	0.001	0.00003	0.00000018
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.23	0.006	0.002	0.00003	0.0000069
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.075	0.005	0.002	0.00003	0.00000225
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.008	0.004	0.001	0.00003	0.00000024
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.004)	0.005	0.002	0.00003	0.00000012
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.007	0.004	0.001	0.00003	0.00000021
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.008	0.003	0.00003	0.000000045
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.001)	0.004	0.001	0.00003	0.00000003
	non-ortho DL-PCBs	0.039	-	-	-	0.00032
	mono-ortho DL-PCBs	0.34	-	-	-	0.000010
Total DL-PCBs		0.37	-	-	-	0.00033
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.65	-	-	-	0.0030

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考：① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中のNDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.8 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

C4B233002A:環境 No.2

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.051	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.015	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.0008	0.0003	1	0.00015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0011)	0.0032	0.0009	0.1	0.00011
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0009)	0.0021	0.0006	0.1	0.00009
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.009	0.007	0.002	0.01	0.00009
	OCDD	0.020	0.006	0.002	0.0003	0.0000060
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0029	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0012)	0.0025	0.0007	0.1	0.00012
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.001)	0.004	0.001	0.03	0.00003
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.0018)	0.0024	0.0007	0.3	0.00054
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.0023)	0.0025	0.0007	0.1	0.00023
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.003)	0.003	0.001	0.1	0.0003
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0036	0.0027	0.0008	0.1	0.00036
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.013	0.006	0.002	0.01	0.00013
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.023	0.010	0.003	0.0003	0.0000069
PCDDs	TeCDDs	0.073	-	-	-	-
	PeCDDs	0.015	-	-	-	-
	HxCDDs	0.017	-	-	-	-
	HpCDDs	0.019	-	-	-	-
	OCDD	0.020	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.14	-	-	-	0.00073
PCDFs	TeCDFs	0.073	-	-	-	-
	PeCDFs	0.035	-	-	-	-
	HxCDFs	0.021	-	-	-	-
	HpCDFs	0.019	-	-	-	-
	OCDF	0.023	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.17	-	-	-	0.0018
Total (PCDDs+PCDFs)		0.31	-	-	-	0.0025
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.0033	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000099
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.034	0.004	0.001	0.0001	0.0000034
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0.0002
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.007	0.005	0.001	0.00003	0.00000021
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.23	0.006	0.002	0.00003	0.0000069
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.076	0.005	0.002	0.00003	0.00000228
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.008	0.004	0.001	0.00003	0.00000024
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.005)	0.005	0.002	0.00003	0.00000015
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.009	0.004	0.001	0.00003	0.00000027
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.008	0.003	0.00003	0.000000045
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	ND	0.004	0.001	0.00003	0.000000015
	non-ortho DL-PCBs	0.040	-	-	-	0.00022
	mono-ortho DL-PCBs	0.34	-	-	-	0.000010
Total DL-PCBs		0.38	-	-	-	0.00023
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.69	-	-	-	0.0027

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

C4B233003A:環境 No.3

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.025	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0094	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.0008	0.0003	1	0.00015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0015)	0.0032	0.0009	0.1	0.00015
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0010)	0.0021	0.0006	0.1	0.00010
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.009	0.007	0.002	0.01	0.00009
	OCDD	0.023	0.006	0.002	0.0003	0.0000069
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0033	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0020)	0.0025	0.0007	0.1	0.00020
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.0020)	0.0024	0.0007	0.3	0.00060
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.0023)	0.0025	0.0007	0.1	0.00023
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.1	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0040	0.0027	0.0008	0.1	0.00040
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.013	0.006	0.002	0.01	0.00013
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.029	0.010	0.003	0.0003	0.0000087
PCDDs	TeCDDs	0.042	-	-	-	-
	PeCDDs	0.017	-	-	-	-
	HxCDDs	0.017	-	-	-	-
	HpCDDs	0.019	-	-	-	-
	OCDD	0.023	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.12	-	-	-	0.00078
PCDFs	TeCDFs	0.091	-	-	-	-
	PeCDFs	0.041	-	-	-	-
	HxCDFs	0.020	-	-	-	-
	HpCDFs	0.020	-	-	-	-
	OCDF	0.029	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.20	-	-	-	0.0019
Total (PCDDs+PCDFs)		0.32	-	-	-	0.0027
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.0037	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000111
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.038	0.004	0.001	0.0001	0.0000038
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0.0003
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.007	0.005	0.001	0.00003	0.00000021
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.27	0.006	0.002	0.00003	0.0000081
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.091	0.005	0.002	0.00003	0.00000273
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.009	0.004	0.001	0.00003	0.00000027
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.005	0.005	0.002	0.00003	0.00000015
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.010	0.004	0.001	0.00003	0.00000030
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.008	0.003	0.00003	0.000000045
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	ND	0.004	0.001	0.00003	0.000000015
	non-ortho DL-PCBs	0.045	-	-	-	0.00032
	mono-ortho DL-PCBs	0.39	-	-	-	0.000012
Total DL-PCBs		0.44	-	-	-	0.00033
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.76	-	-	-	0.0030

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考：① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

C4B233004A:環境 No.4

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.024	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0089	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.0008	0.0003	1	0.00015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0012)	0.0032	0.0009	0.1	0.00012
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0011)	0.0021	0.0006	0.1	0.00011
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.010	0.007	0.002	0.01	0.00010
	OCDD	0.023	0.006	0.002	0.0003	0.0000069
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0034	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0018)	0.0025	0.0007	0.1	0.00018
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.0019)	0.0024	0.0007	0.3	0.00057
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0027	0.0025	0.0007	0.1	0.00027
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.003)	0.003	0.001	0.1	0.0003
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0041	0.0027	0.0008	0.1	0.00041
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.015	0.006	0.002	0.01	0.00015
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.025	0.010	0.003	0.0003	0.0000075
PCDDs	TeCDDs	0.040	-	-	-	-
	PeCDDs	0.015	-	-	-	-
	HxCDDs	0.022	-	-	-	-
	HpCDDs	0.021	-	-	-	-
	OCDD	0.023	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.12	-	-	-	0.00077
PCDFs	TeCDFs	0.081	-	-	-	-
	PeCDFs	0.035	-	-	-	-
	HxCDFs	0.022	-	-	-	-
	HpCDFs	0.022	-	-	-	-
	OCDF	0.025	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.19	-	-	-	0.0020
Total (PCDDs+PCDFs)		0.31	-	-	-	0.0028
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.0038	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000114
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.036	0.004	0.001	0.0001	0.0000036
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0.0003
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.007	0.005	0.001	0.00003	0.00000021
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.33	0.006	0.002	0.00003	0.0000099
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.096	0.005	0.002	0.00003	0.00000288
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.011	0.004	0.001	0.00003	0.00000033
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.006	0.005	0.002	0.00003	0.00000018
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.011	0.004	0.001	0.00003	0.00000033
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.003)	0.008	0.003	0.00003	0.00000009
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.001)	0.004	0.001	0.00003	0.00000003
	non-ortho DL-PCBs	0.043	-	-	-	0.00032
	mono-ortho DL-PCBs	0.47	-	-	-	0.000014
Total DL-PCBs		0.51	-	-	-	0.00033
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.82	-	-	-	0.0031

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1008.0 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

C4B233005A:環境 No.5

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.017	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0066	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.0008	0.0003	1	0.00015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.0032	0.0009	0.1	0.000045
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0010)	0.0021	0.0006	0.1	0.00010
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.007	0.007	0.002	0.01	0.00007
	OCDD	0.017	0.006	0.002	0.0003	0.0000051
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	(0.0017)	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0012)	0.0025	0.0007	0.1	0.00012
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.001)	0.004	0.001	0.03	0.00003
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.0011)	0.0024	0.0007	0.3	0.00033
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.0020)	0.0025	0.0007	0.1	0.00020
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.1	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	(0.0025)	0.0027	0.0008	0.1	0.00025
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.010	0.006	0.002	0.01	0.00010
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
PCDDs	OCDF	0.021	0.010	0.003	0.0003	0.0000063
	TeCDDs	0.028	-	-	-	-
	PeCDDs	0.012	-	-	-	-
	HxCDDs	0.012	-	-	-	-
	HpCDDs	0.016	-	-	-	-
	OCDD	0.017	-	-	-	-
Total PCDDs		0.085	-	-	-	0.00066
PCDFs	TeCDFs	0.055	-	-	-	-
	PeCDFs	0.024	-	-	-	-
	HxCDFs	0.015	-	-	-	-
	HpCDFs	0.010	-	-	-	-
	OCDF	0.021	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.13	-	-	-	0.0013
Total (PCDDs+PCDFs)		0.21	-	-	-	0.0020
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.0024	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000072
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.029	0.004	0.001	0.0001	0.0000029
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	ND	0.006	0.002	0.1	0.0001
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.006	0.005	0.001	0.00003	0.00000018
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.23	0.006	0.002	0.00003	0.0000069
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.074	0.005	0.002	0.00003	0.00000222
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.007	0.004	0.001	0.00003	0.00000021
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.004)	0.005	0.002	0.00003	0.00000012
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.008	0.004	0.001	0.00003	0.00000024
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.008	0.003	0.00003	0.000000045
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	ND	0.004	0.001	0.00003	0.000000015
	non-ortho DL-PCBs	0.031	-	-	-	0.00012
	mono-ortho DL-PCBs	0.33	-	-	-	0.0000099
Total DL-PCBs		0.36	-	-	-	0.00013
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.57	-	-	-	0.0021

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考：① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

## 4) 冬季調査

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

C52049001A:環境 No.1

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.0097	0.0014	0.0004	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0044	0.0014	0.0004	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0014	0.0004	1	0.0002
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0014	0.0007	0.0002	1	0.0014
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0016)	0.0019	0.0006	0.1	0.00016
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0029	0.0028	0.0008	0.1	0.00029
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0026	0.0018	0.0005	0.1	0.00026
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.036	0.006	0.002	0.01	0.00036
	OCDD	0.21	0.005	0.001	0.0003	0.000063
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	(0.0022)	0.0022	0.0006	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0017)	0.0022	0.0006	0.1	0.00017
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0031	0.0021	0.0006	0.3	0.00093
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0051	0.0021	0.0006	0.1	0.00051
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0048	0.0029	0.0009	0.1	0.00048
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.003	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0062	0.0024	0.0007	0.1	0.00062
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.021	0.005	0.002	0.01	0.00021
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.010	0.003	0.01	0.00004
	OCDF	0.025	0.009	0.003	0.0003	0.0000075
PCDDs	TeCDDs	0.014	-	-	-	-
	PeCDDs	0.017	-	-	-	-
	HxCDDs	0.030	-	-	-	-
	HpCDDs	0.069	-	-	-	-
	OCDD	0.21	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.34	-	-	-	0.0027
PCDFs	TeCDFs	0.084	-	-	-	-
	PeCDFs	0.041	-	-	-	-
	HxCDFs	0.043	-	-	-	-
	HpCDFs	0.034	-	-	-	-
	OCDF	0.025	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.23	-	-	-	0.0031
Total (PCDDs+PCDFs)		0.57	-	-	-	0.0058
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.0028	0.0020	0.0006	0.0003	0.00000084
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.018	0.004	0.001	0.0001	0.0000018
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2,3,4,4',5'-PeCB	(0.003)	0.004	0.001	0.00003	0.00000009
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.14	0.006	0.002	0.00003	0.0000042
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.043	0.004	0.001	0.00003	0.00000129
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.005	0.003	0.001	0.00003	0.00000015
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.003)	0.005	0.001	0.00003	0.00000009
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.007	0.004	0.001	0.00003	0.00000021
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.007	0.002	0.00003	0.00000003
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.001)	0.004	0.001	0.00003	0.00000003
	non-ortho DL-PCBs	0.021	-	-	-	0.00012
	mono-ortho DL-PCBs	0.20	-	-	-	0.0000061
Total DL-PCBs		0.22	-	-	-	0.00012
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.79	-	-	-	0.0059

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1008.0 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)



表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

C52049002A:環境 No.2

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度	試料における 定量下限	試料における 検出下限	TEF*	毒性等量
		pg/m <sup>3</sup>	pg/m <sup>3</sup>	pg/m <sup>3</sup>		pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.015	0.0015	0.0004	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0051	0.0015	0.0004	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0015	0.0004	1	0.0002
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0010	0.0007	0.0002	1	0.0010
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0014)	0.0019	0.0006	0.1	0.00014
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0020)	0.0028	0.0008	0.1	0.00020
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0017)	0.0018	0.0005	0.1	0.00017
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.032	0.006	0.002	0.01	0.00032
	OCDD	0.21	0.005	0.001	0.0003	0.000063
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0029	0.0022	0.0006	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0016)	0.0022	0.0006	0.1	0.00016
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0028	0.0021	0.0006	0.3	0.00084
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0047	0.0021	0.0006	0.1	0.00047
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0039	0.0029	0.0009	0.1	0.00039
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.003	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0060	0.0024	0.0007	0.1	0.00060
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.019	0.005	0.002	0.01	0.00019
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.010	0.003	0.01	0.00004
	OCDF	0.023	0.009	0.003	0.0003	0.0000069
PCDDs	TeCDDs	0.022	-	-	-	-
	PeCDDs	0.015	-	-	-	-
	HxCDDs	0.026	-	-	-	-
	HpCDDs	0.063	-	-	-	-
	OCDD	0.21	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.33	-	-	-	0.0021
PCDFs	TeCDFs	0.084	-	-	-	-
	PeCDFs	0.040	-	-	-	-
	HxCDFs	0.034	-	-	-	-
	HpCDFs	0.032	-	-	-	-
	OCDF	0.023	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.21	-	-	-	0.0028
Total (PCDDs+PCDFs)		0.55	-	-	-	0.0049
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.0028	0.0020	0.0006	0.0003	0.00000084
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.020	0.004	0.001	0.0001	0.0000020
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	(0.002)	0.005	0.002	0.1	0.0002
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.005	0.004	0.001	0.00003	0.00000015
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.18	0.006	0.002	0.00003	0.0000054
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.047	0.004	0.001	0.00003	0.00000141
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.006	0.003	0.001	0.00003	0.00000018
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.003)	0.005	0.001	0.00003	0.00000009
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.007	0.004	0.001	0.00003	0.00000021
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.007	0.002	0.00003	0.00000003
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.001)	0.004	0.001	0.00003	0.00000003
	non-ortho DL-PCBs	0.025	-	-	-	0.00022
	mono-ortho DL-PCBs	0.25	-	-	-	0.0000075
	Total DL-PCBs	0.27	-	-	-	0.00023
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.82	-	-	-	0.0051

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考：① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,4',5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

C52049003A:環境 No.3

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.010	0.0015	0.0004	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0045	0.0015	0.0004	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0015	0.0004	1	0.0002
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0008	0.0007	0.0002	1	0.0008
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0011)	0.0019	0.0006	0.1	0.00011
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0022)	0.0028	0.0008	0.1	0.00022
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0022	0.0018	0.0005	0.1	0.00022
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.030	0.006	0.002	0.01	0.00030
	OCDD	0.19	0.005	0.001	0.0003	0.000057
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0031	0.0022	0.0006	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0020)	0.0022	0.0006	0.1	0.00020
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0029	0.0021	0.0006	0.3	0.00087
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0050	0.0021	0.0006	0.1	0.00050
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0042	0.0029	0.0009	0.1	0.00042
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.003	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0060	0.0024	0.0007	0.1	0.00060
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.020	0.005	0.002	0.01	0.00020
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.010	0.003	0.01	0.00004
	OCDF	0.025	0.009	0.003	0.0003	0.0000075
PCDDs	TeCDDs	0.017	-	-	-	-
	PeCDDs	0.015	-	-	-	-
	HxCDDs	0.028	-	-	-	-
	HpCDDs	0.061	-	-	-	-
	OCDD	0.19	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.31	-	-	-	0.0019
PCDFs	TeCDFs	0.088	-	-	-	-
	PeCDFs	0.044	-	-	-	-
	HxCDFs	0.039	-	-	-	-
	HpCDFs	0.033	-	-	-	-
	OCDF	0.025	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.23	-	-	-	0.0029
Total (PCDDs+PCDFs)		0.54	-	-	-	0.0049
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.0029	0.0020	0.0006	0.0003	0.00000087
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.019	0.004	0.001	0.0001	0.0000019
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	(0.004)	0.004	0.001	0.00003	0.00000012
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.17	0.006	0.002	0.00003	0.0000051
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.049	0.004	0.001	0.00003	0.00000147
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.006	0.003	0.001	0.00003	0.00000018
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.003)	0.005	0.001	0.00003	0.00000009
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.006	0.004	0.001	0.00003	0.00000018
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.002)	0.007	0.002	0.00003	0.00000006
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.002)	0.004	0.001	0.00003	0.00000006
	non-ortho DL-PCBs	0.022	-	-	-	0.00012
	mono-ortho DL-PCBs	0.25	-	-	-	0.0000073
Total DL-PCBs		0.27	-	-	-	0.00013
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.81	-	-	-	0.0050

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考：① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.8 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

C52049004A:環境 No.4

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度	試料における 定量下限	試料における 検出下限	TEF*	毒性等量
		pg/m <sup>3</sup>	pg/m <sup>3</sup>	pg/m <sup>3</sup>		pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.0085	0.0015	0.0004	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0041	0.0015	0.0004	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0015	0.0004	1	0.0002
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0009	0.0007	0.0002	1	0.0009
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0016)	0.0019	0.0006	0.1	0.00016
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0023)	0.0028	0.0008	0.1	0.00023
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0017)	0.0018	0.0005	0.1	0.00017
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.029	0.006	0.002	0.01	0.00029
	OCDD	0.18	0.005	0.001	0.0003	0.000054
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0029	0.0022	0.0006	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0017)	0.0022	0.0006	0.1	0.00017
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.003)	0.003	0.001	0.03	0.00009
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0031	0.0021	0.0006	0.3	0.00093
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0046	0.0021	0.0006	0.1	0.00046
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0045	0.0029	0.0009	0.1	0.00045
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.003	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0056	0.0024	0.0007	0.1	0.00056
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.018	0.005	0.002	0.01	0.00018
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.010	0.003	0.01	0.00004
	OCDF	0.025	0.009	0.003	0.0003	0.0000075
PCDDs	TeCDDs	0.014	-	-	-	-
	PeCDDs	0.016	-	-	-	-
	HxCDDs	0.027	-	-	-	-
	HpCDDs	0.059	-	-	-	-
	OCDD	0.18	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.30	-	-	-	0.0020
PCDFs	TeCDFs	0.081	-	-	-	-
	PeCDFs	0.044	-	-	-	-
	HxCDFs	0.037	-	-	-	-
	HpCDFs	0.030	-	-	-	-
	OCDF	0.025	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.22	-	-	-	0.0029
Total (PCDDs+PCDFs)		0.52	-	-	-	0.0049
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.0027	0.0020	0.0006	0.0003	0.0000081
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.018	0.004	0.001	0.0001	0.0000018
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	(0.003)	0.005	0.002	0.1	0.0003
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	0.004	0.004	0.001	0.00003	0.00000012
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.16	0.006	0.002	0.00003	0.0000048
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.051	0.004	0.001	0.00003	0.00000153
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.006	0.003	0.001	0.00003	0.00000018
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.004)	0.005	0.001	0.00003	0.00000012
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.009	0.004	0.001	0.00003	0.00000027
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.002)	0.007	0.002	0.00003	0.00000006
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.002)	0.004	0.001	0.00003	0.00000006
	non-ortho DL-PCBs	0.023	-	-	-	0.00032
	mono-ortho DL-PCBs	0.24	-	-	-	0.0000071
	Total DL-PCBs	0.26	-	-	-	0.00032
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.78	-	-	-	0.0053

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,4',5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.8 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

C52049005A:環境 No.5

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.0066	0.0015	0.0004	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0031	0.0015	0.0004	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0015	0.0004	1	0.0002
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0010	0.0007	0.0002	1	0.0010
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0012)	0.0019	0.0006	0.1	0.00012
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0024)	0.0028	0.0008	0.1	0.00024
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0023	0.0018	0.0005	0.1	0.00023
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.036	0.006	0.002	0.01	0.00036
	OCDD	0.22	0.005	0.001	0.0003	0.000066
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0024	0.0022	0.0006	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0010)	0.0022	0.0006	0.1	0.00010
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0032	0.0021	0.0006	0.3	0.00096
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0044	0.0021	0.0006	0.1	0.00044
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0040	0.0029	0.0009	0.1	0.00040
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.003	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0054	0.0024	0.0007	0.1	0.00054
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.018	0.005	0.002	0.01	0.00018
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.010	0.003	0.01	0.00004
	OCDF	0.023	0.009	0.003	0.0003	0.0000069
PCDDs	TeCDDs	0.0097	-	-	-	-
	PeCDDs	0.014	-	-	-	-
	HxCDDs	0.028	-	-	-	-
	HpCDDs	0.069	-	-	-	-
	OCDD	0.22	-	-	-	-
Total PCDDs		0.35	-	-	-	0.0022
PCDFs	TeCDFs	0.061	-	-	-	-
	PeCDFs	0.032	-	-	-	-
	HxCDFs	0.034	-	-	-	-
	HpCDFs	0.032	-	-	-	-
	OCDF	0.023	-	-	-	-
Total PCDFs		0.18	-	-	-	0.0028
Total (PCDDs+PCDFs)		0.53	-	-	-	0.0050
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	0.0023	0.0020	0.0006	0.0003	0.00000069
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.017	0.004	0.001	0.0001	0.0000017
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	(0.004)	0.004	0.001	0.00003	0.00000012
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	0.12	0.006	0.002	0.00003	0.0000036
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.038	0.004	0.001	0.00003	0.00000114
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	0.005	0.003	0.001	0.00003	0.00000015
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.003)	0.005	0.001	0.00003	0.00000009
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.005	0.004	0.001	0.00003	0.00000015
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.007	0.002	0.00003	0.00000003
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.002)	0.004	0.001	0.00003	0.00000006
	non-ortho DL-PCBs	0.020	-	-	-	0.00012
	mono-ortho DL-PCBs	0.18	-	-	-	0.0000053
Total DL-PCBs		0.20	-	-	-	0.00012
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.73	-	-	-	0.0051

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考：① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中のNDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の1/2の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.7 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

## (7) 水銀

表 水銀の調査結果

### 1) 春季調査

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2024年4月16日	8:30	～	2024年4月17日 8:20	0.003
	2024年4月17日	8:30	～	2024年4月18日 8:20	0.003
	2024年4月18日	8:30	～	2024年4月19日 8:20	0.003
	2024年4月19日	8:30	～	2024年4月20日 8:20	0.002
	2024年4月20日	8:30	～	2024年4月21日 8:20	0.001
	2024年4月21日	8:30	～	2024年4月22日 8:20	0.003
	2024年4月22日	8:30	～	2024年4月23日 8:20	0.002
定量下限値					0.001

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2024年4月16日	10:00	～	2024年4月17日 9:50	0.002
	2024年4月17日	10:00	～	2024年4月18日 9:50	0.002
	2024年4月18日	10:00	～	2024年4月19日 9:50	0.002
	2024年4月19日	10:00	～	2024年4月20日 9:50	0.002
	2024年4月20日	10:00	～	2024年4月21日 9:50	0.002
	2024年4月21日	10:00	～	2024年4月22日 9:50	0.002
	2024年4月22日	10:00	～	2024年4月23日 9:50	0.002
定量下限値					0.001

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.3 寿町会館	2024年4月16日	12:00	～	2024年4月17日 11:50	0.002
	2024年4月17日	12:00	～	2024年4月18日 11:50	0.002
	2024年4月18日	12:00	～	2024年4月19日 11:50	0.002
	2024年4月19日	12:00	～	2024年4月20日 11:50	0.001
	2024年4月20日	12:00	～	2024年4月21日 11:50	0.002
	2024年4月21日	12:00	～	2024年4月22日 11:50	0.002
	2024年4月22日	12:00	～	2024年4月23日 11:50	0.002
定量下限値					0.001

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2024年4月16日	11:00	～	2024年4月17日 10:50	0.002
	2024年4月17日	11:00	～	2024年4月18日 10:50	0.002
	2024年4月18日	11:00	～	2024年4月19日 10:50	0.002
	2024年4月19日	11:00	～	2024年4月20日 10:50	0.002
	2024年4月20日	11:00	～	2024年4月21日 10:50	0.002
	2024年4月21日	11:00	～	2024年4月22日 10:50	0.002
	2024年4月22日	11:00	～	2024年4月23日 10:50	0.002
定量下限値					0.001

## 表 水銀の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 16 日～4 月 23 日（春季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 （舟久保様所有地内）	2024年4月16日	9:00	～	2024年4月17日 8:50	0.002
	2024年4月17日	9:00	～	2024年4月18日 8:50	0.002
	2024年4月18日	9:00	～	2024年4月19日 8:50	0.002
	2024年4月19日	9:00	～	2024年4月20日 8:50	0.002
	2024年4月20日	9:00	～	2024年4月21日 8:50	0.001
	2024年4月21日	9:00	～	2024年4月22日 8:50	0.002
	2024年4月22日	9:00	～	2024年4月23日 8:50	0.001
定量下限値					0.001

## 2) 夏季調査

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 31 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2024年7月24日	8:30	～	2024年7月25日 8:20	0.002
	2024年7月25日	8:30	～	2024年7月26日 8:20	0.001
	2024年7月26日	8:30	～	2024年7月27日 8:20	0.002
	2024年7月27日	8:30	～	2024年7月28日 8:20	0.002
	2024年7月28日	8:30	～	2024年7月29日 8:20	0.002
	2024年7月29日	8:30	～	2024年7月30日 8:20	0.002
	2024年7月30日	8:30	～	2024年7月31日 8:20	0.001
定量下限値					0.001

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 31 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2024年7月24日	10:00	～	2024年7月25日 9:50	0.002
	2024年7月25日	10:00	～	2024年7月26日 9:50	0.001
	2024年7月26日	10:00	～	2024年7月27日 9:50	0.002
	2024年7月27日	10:00	～	2024年7月28日 9:50	0.001
	2024年7月28日	10:00	～	2024年7月29日 9:50	0.001
	2024年7月29日	10:00	～	2024年7月30日 9:50	0.001
	2024年7月30日	10:00	～	2024年7月31日 9:50	0.002
定量下限値					0.001

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 31 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.3 寿町会館	2024年7月24日	12:00	～	2024年7月25日 11:50	0.001
	2024年7月25日	12:00	～	2024年7月26日 11:50	0.001
	2024年7月26日	12:00	～	2024年7月27日 11:50	0.001
	2024年7月27日	12:00	～	2024年7月28日 11:50	0.001
	2024年7月28日	12:00	～	2024年7月29日 11:50	0.002
	2024年7月29日	12:00	～	2024年7月30日 11:50	0.002
	2024年7月30日	12:00	～	2024年7月31日 11:50	0.002
定量下限値					0.001

表 水銀の調査結果

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 31 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2024年7月24日	11:00	～	2024年7月25日 10:50	0.001
	2024年7月25日	11:00	～	2024年7月26日 10:50	0.001
	2024年7月26日	11:00	～	2024年7月27日 10:50	0.001
	2024年7月27日	11:00	～	2024年7月28日 10:50	0.001
	2024年7月28日	11:00	～	2024年7月29日 10:50	0.001
	2024年7月29日	11:00	～	2024年7月30日 10:50	0.002
	2024年7月30日	11:00	～	2024年7月31日 10:50	0.002
定量下限値					0.001

調査期間：令和 6 年 7 月 24 日～7 月 31 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\text{mg}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 （舟久保様所有地内）	2024年7月24日	9:00	～	2024年7月25日 8:50	0.002
	2024年7月25日	9:00	～	2024年7月26日 8:50	0.002
	2024年7月26日	9:00	～	2024年7月27日 8:50	0.002
	2024年7月27日	9:00	～	2024年7月28日 8:50	0.001
	2024年7月28日	9:00	～	2024年7月29日 8:50	0.002
	2024年7月29日	9:00	～	2024年7月30日 8:50	0.002
	2024年7月30日	9:00	～	2024年7月31日 8:50	0.002
定量下限値					0.001

## 3) 秋季調査

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 20 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2024年11月13日	10:00	～	2024年11月14日 9:50	0.002
	2024年11月14日	10:00	～	2024年11月15日 9:50	0.002
	2024年11月15日	10:00	～	2024年11月16日 9:50	0.001
	2024年11月16日	10:00	～	2024年11月17日 9:50	0.001
	2024年11月17日	10:00	～	2024年11月18日 9:50	0.002
	2024年11月18日	10:00	～	2024年11月19日 9:50	0.001
	2024年11月19日	10:00	～	2024年11月20日 9:50	0.001
定量下限値					0.001

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 20 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2024年11月13日	11:00	～	2024年11月14日 10:50	0.002
	2024年11月14日	11:00	～	2024年11月15日 10:50	0.002
	2024年11月15日	11:00	～	2024年11月16日 10:50	0.001
	2024年11月16日	11:00	～	2024年11月17日 10:50	0.002
	2024年11月17日	11:00	～	2024年11月18日 10:50	0.002
	2024年11月18日	11:00	～	2024年11月19日 10:50	0.001
	2024年11月19日	11:00	～	2024年11月20日 10:50	0.001
定量下限値					0.001

表 水銀の調査結果

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 20 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間					計量結果
環境No.3 寿町会館	2024年11月13日	12:00	～	2024年11月14日	11:50	0.002
	2024年11月14日	12:00	～	2024年11月15日	11:50	0.001
	2024年11月15日	12:00	～	2024年11月16日	11:50	0.001
	2024年11月16日	12:00	～	2024年11月17日	11:50	0.001
	2024年11月17日	12:00	～	2024年11月18日	11:50	0.002
	2024年11月18日	12:00	～	2024年11月19日	11:50	0.001
	2024年11月19日	12:00	～	2024年11月20日	11:50	0.001
定量下限値						0.001

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 20 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間					計量結果
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2024年11月13日	11:30	～	2024年11月14日	11:20	0.002
	2024年11月14日	11:30	～	2024年11月15日	11:20	0.002
	2024年11月15日	11:30	～	2024年11月16日	11:20	0.001
	2024年11月16日	11:30	～	2024年11月17日	11:20	0.002
	2024年11月17日	11:30	～	2024年11月18日	11:20	0.002
	2024年11月18日	11:30	～	2024年11月19日	11:20	0.002
	2024年11月19日	11:30	～	2024年11月20日	11:20	0.002
定量下限値						0.001

調査期間：令和 6 年 11 月 13 日～11 月 20 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間					計量結果
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 （舟久保様所有地内）	2024年11月13日	10:30	～	2024年11月14日	10:20	0.002
	2024年11月14日	10:30	～	2024年11月15日	10:20	0.002
	2024年11月15日	10:30	～	2024年11月16日	10:20	0.002
	2024年11月16日	10:30	～	2024年11月17日	10:20	0.002
	2024年11月17日	10:30	～	2024年11月18日	10:20	0.002
	2024年11月18日	10:30	～	2024年11月19日	10:20	0.002
	2024年11月19日	10:30	～	2024年11月20日	10:20	0.002
定量下限値						0.001

## 4) 冬季調査

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 5 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間					計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2025年1月29日	10:00	～	2025年1月30日	9:50	0.002
	2025年1月30日	10:00	～	2025年1月31日	9:50	0.001
	2025年1月31日	10:00	～	2025年2月1日	9:50	0.002
	2025年2月1日	10:00	～	2025年2月2日	9:50	0.002
	2025年2月2日	10:00	～	2025年2月3日	9:50	0.002
	2025年2月3日	10:00	～	2025年2月4日	9:50	0.002
	2025年2月4日	10:00	～	2025年2月5日	9:50	0.002
定量下限値						0.001



表 水銀の調査結果

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 5 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間					計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2025年1月29日	11:00	～	2025年1月30日	10:50	0.002
	2025年1月30日	11:00	～	2025年1月31日	10:50	0.001
	2025年1月31日	11:00	～	2025年2月1日	10:50	0.001
	2025年2月1日	11:00	～	2025年2月2日	10:50	0.002
	2025年2月2日	11:00	～	2025年2月3日	10:50	0.002
	2025年2月3日	11:00	～	2025年2月4日	10:50	0.002
	2025年2月4日	11:00	～	2025年2月5日	10:50	0.002
				定量下限値		0.001

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 5 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間					計量結果
環境No.3 寿町会館	2025年1月29日	12:00	～	2025年1月30日	11:50	0.001
	2025年1月30日	12:00	～	2025年1月31日	11:50	0.001
	2025年1月31日	12:00	～	2025年2月1日	11:50	0.002
	2025年2月1日	12:00	～	2025年2月2日	11:50	0.002
	2025年2月2日	12:00	～	2025年2月3日	11:50	0.002
	2025年2月3日	12:00	～	2025年2月4日	11:50	0.002
	2025年2月4日	12:00	～	2025年2月5日	11:50	0.002
				定量下限値		0.001

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 5 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間					計量結果
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2025年1月29日	11:30	～	2025年1月30日	11:20	0.002
	2025年1月30日	11:30	～	2025年1月31日	11:20	0.001
	2025年1月31日	11:30	～	2025年2月1日	11:20	0.002
	2025年2月1日	11:30	～	2025年2月2日	11:20	0.002
	2025年2月2日	11:30	～	2025年2月3日	11:20	0.002
	2025年2月3日	11:30	～	2025年2月4日	11:20	0.002
	2025年2月4日	11:30	～	2025年2月5日	11:20	0.002
				定量下限値		0.001

調査期間：令和 7 年 1 月 29 日～2 月 5 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市向原 1 丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点名	調査期間					計量結果
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 (舟久保様所有地内)	2025年1月29日	10:30	～	2025年1月30日	10:20	0.002
	2025年1月30日	10:30	～	2025年1月31日	10:20	0.002
	2025年1月31日	10:30	～	2025年2月1日	10:20	0.002
	2025年2月1日	10:30	～	2025年2月2日	10:20	0.002
	2025年2月2日	10:30	～	2025年2月3日	10:20	0.002
	2025年2月3日	10:30	～	2025年2月4日	10:20	0.002
	2025年2月4日	10:30	～	2025年2月5日	10:20	0.002
				定量下限値		0.001

## 1.4 沿道大気質調査結果

### (1) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

#### 1) 春季調査

調査期間：令和6年4月25日～5月1日（春季調査）

調査地点：沿道 No.1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004
2	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
3	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
4	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002
5	0.007	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003
6	0.009	0.005	0.004	0.005	0.002	0.005	0.004
7	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005
8	0.010	0.006	0.009	0.005	0.003	0.005	0.005
9	0.006	0.006	0.008	0.005	0.004	0.005	0.004
10	0.009	0.005	0.007	0.005	0.003	0.008	0.006
11	0.005	0.003	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003
12	0.004	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003
13	0.005	0.005	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003
14	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002
15	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003
16	0.003	0.007	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002
17	0.004	0.010	0.007	0.007	0.006	0.003	0.002
18	0.005	0.011	0.007	0.003	0.006	0.003	0.003
19	0.007	0.009	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
20	0.007	0.009	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002
21	0.007	0.007	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002
22	0.005	0.009	0.002	0.002	0.005	0.004	0.001
23	0.005	0.006	0.003	0.002	0.004	0.004	0.001
24	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001

調査期間：令和6年4月25日～5月1日（春季調査）

調査地点：沿道 No.2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002
2	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002
3	0.001	0.003	0.003	0.003	0.007	0.001	0.005
4	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.001	0.002
5	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	0.002
6	0.011	0.005	0.002	0.006	0.006	0.002	0.003
7	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.005
8	0.010	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006
9	0.004	0.005	0.008	0.003	0.004	0.006	0.005
10	0.004	0.004	0.011	0.003	0.004	0.008	0.005
11	0.005	0.004	0.009	0.004	0.004	0.009	0.005
12	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
13	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003
14	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004
15	0.005	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003
16	0.005	0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003
17	0.004	0.004	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003
18	0.004	0.003	0.002	0.010	0.002	0.002	0.004
19	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
20	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003
21	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002
22	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
23	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
24	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和6年4月25日～5月1日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003
2	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
3	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002
4	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
5	0.005	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003
6	0.007	0.010	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003
7	0.007	0.011	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004
8	0.011	0.008	0.003	0.006	0.006	0.009	0.007
9	0.008	0.009	0.008	0.006	0.003	0.006	0.008
10	0.007	0.006	0.010	0.005	0.001	0.010	0.013
11	0.006	0.010	0.005	0.003	0.004	0.010	0.002
12	0.005	0.007	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006
13	0.004	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003
14	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.008	0.004
15	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005
16	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003
17	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
18	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
19	0.003	0.008	0.004	0.006	0.006	0.002	0.003
20	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002
21	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002
22	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.002
23	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001
24	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001

調査期間：令和6年4月25日～5月1日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.001	0.003
2	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
3	0.004	0.006	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003
4	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
5	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003
6	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005
7	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.006
8	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.006	0.007
9	0.005	0.004	0.008	0.004	0.004	0.007	0.006
10	0.007	0.004	0.009	0.003	0.006	0.006	0.005
11	0.007	0.007	0.012	0.005	0.003	0.007	0.003
12	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003
13	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
14	0.004	0.007	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003
15	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
16	0.003	0.008	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004
17	0.004	0.009	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
18	0.004	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
19	0.005	0.009	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
20	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002
21	0.008	0.008	0.004	0.002	0.004	0.006	0.002
22	0.006	0.008	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002
23	0.005	0.006	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002
24	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.006	0.010	0.005	0.002	0.002	0.001	<0.001
2	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001
3	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
4	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	0.006	0.002
5	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
6	0.003	<0.001	0.002	0.004	0.002	0.005	0.005
7	0.008	0.009	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003
8	0.010	0.004	0.005	0.003	0.001	0.008	0.007
9	0.004	0.008	0.006	0.004	0.004	0.009	0.006
10	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.005	0.008
11	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006	0.009
12	0.010	0.008	0.005	0.007	0.003	0.006	0.009
13	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006	0.009
14	0.008	0.009	0.004	0.004	0.002	0.008	0.009
15	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.006	0.011
16	0.010	0.006	0.003	0.003	0.002	0.006	0.011
17	0.007	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.010
18	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007
19	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006
20	0.008	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006
21	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005
22	0.007	0.007	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005
23	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004
24	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

## 2) 夏季調査

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003
2	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
3	0.004	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
4	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
5	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005
6	0.005	0.007	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
7	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004
8	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
9	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.007	0.003
10	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.007
11	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
12	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003
13	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.002
14	0.003	0.002	0.003	0.006	0.011	0.004	0.003
15	0.004	0.003	0.004	0.015	0.006	0.002	0.007
16	0.004	0.002	0.004	0.009	0.009	0.005	0.006
17	0.004	0.003	0.003	0.011	0.008	0.010	0.004
18	0.008	0.006	0.003	0.008	0.011	0.008	0.007
19	0.012	0.004	0.004	0.004	0.008	0.006	0.008
20	0.010	0.008	0.003	0.005	0.006	0.005	0.009
21	0.009	0.005	0.002	0.004	0.005	0.003	0.007
22	0.007	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004
23	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004
24	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和6年8月2日～8月8日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002
2	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003
3	0.004	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003
4	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002
5	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003
6	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004
7	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001
8	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003
9	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004
10	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003
11	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003
12	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
13	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004
14	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003
15	0.004	0.003	0.001	0.008	0.002	0.003	0.005
16	0.004	0.002	0.002	0.009	0.006	0.004	0.004
17	0.003	0.002	0.005	0.009	0.005	0.005	0.005
18	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003
19	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004
20	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002
21	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
22	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
23	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001
24	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002

調査期間：令和6年8月2日～8月8日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
2	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006
3	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004
4	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
5	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005
6	0.004	0.003	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.004
7	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.011
8	0.012	0.010	0.003	0.008	0.005	0.006	0.008
9	0.013	0.009	0.003	0.011	0.006	0.007	0.006
10	0.010	0.007	0.003	0.007	0.005	0.005	0.006
11	0.008	0.009	0.003	0.006	0.005	0.009	0.005
12	0.006	0.004	0.002	0.006	0.004	0.006	0.004
13	0.005	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004
14	0.006	0.004	0.002	0.006	0.003	0.005	0.003
15	0.006	0.005	0.002	0.006	0.005	0.006	0.006
16	0.007	0.003	0.003	0.011	0.006	0.006	0.006
17	0.005	0.002	0.003	0.005	0.008	0.007	0.004
18	0.004	0.003	0.002	0.006	0.006	0.005	0.004
19	0.004	0.003	0.002	0.005	0.007	0.005	0.003
20	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.002
21	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002
22	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001
23	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
24	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和6年8月2日～8月8日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
2	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
3	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
4	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002
5	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
6	0.005	0.013	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
7	0.005	0.007	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003
8	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003
9	0.008	0.005	0.003	0.006	0.003	0.007	0.005
10	0.004	0.005	0.003	0.007	0.003	0.007	0.003
11	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
12	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004
13	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005
14	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.003	0.002
15	0.005	0.003	0.004	0.012	0.005	0.004	0.006
16	0.005	0.005	0.004	0.008	0.012	0.004	0.008
17	0.007	0.004	0.003	0.011	0.009	0.007	0.007
18	0.006	0.005	0.003	0.006	0.008	0.009	0.012
19	0.010	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007
20	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.007
21	0.008	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006
22	0.008	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004
23	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005
24	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002

調査期間：令和6年8月2日～8月8日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.007	0.005	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003
2	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003
3	0.005	0.005	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005
4	0.004	0.003	0.002	<0.001	0.004	0.003	0.004
5	0.003	0.007	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
6	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003
7	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.005	0.009
8	0.006	0.006	<0.001	0.002	0.004	0.004	0.004
9	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.009	0.008
10	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006
11	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008
12	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008
13	0.007	0.005	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007
14	0.006	0.004	0.003	0.007	0.003	0.005	0.005
15	0.006	0.004	0.002	0.007	0.007	0.009	0.004
16	0.007	0.005	0.002	0.006	0.006	0.005	0.005
17	0.007	0.004	0.002	0.008	0.008	0.007	0.007
18	0.006	0.004	0.002	0.005	0.009	0.007	0.007
19	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004
20	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002
21	0.005	0.004	0.002	0.004	0.007	0.004	0.002
22	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005
23	0.011	0.003	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.005
24	0.006	0.002	0.007	0.002	0.002	0.003	0.002

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

## 3) 秋季調査

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.004	0.008	0.004	0.006	0.009	0.004	0.005
2	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.003
3	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003	0.005
4	0.004	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004
5	0.003	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005
6	0.004	0.005	0.005	0.009	0.007	0.005	0.005
7	0.006	0.007	0.008	0.006	0.009	0.010	0.010
8	0.008	0.009	0.008	0.009	0.012	0.016	0.017
9	0.010	0.006	0.006	0.013	0.014	0.011	0.015
10	0.012	0.008	0.005	0.013	0.022	0.011	0.005
11	0.010	0.008	0.003	0.010	0.023	0.009	0.005
12	0.005	0.006	0.002	0.003	0.020	0.006	0.006
13	0.005	0.003	0.002	0.003	0.013	0.004	0.005
14	0.008	0.001	0.003	0.003	0.012	0.005	0.004
15	0.010	0.001	0.004	0.004	0.012	0.004	0.004
16	0.011	0.001	0.002	0.005	0.016	0.005	0.004
17	0.016	0.015	0.006	0.014	0.020	0.010	0.007
18	0.018	0.012	0.005	0.020	0.021	0.010	0.011
19	0.014	0.011	0.006	0.017	0.014	0.006	0.017
20	0.012	0.011	0.006	0.015	0.009	0.006	0.009
21	0.011	0.006	0.006	0.013	0.008	0.004	0.006
22	0.007	0.004	0.004	0.014	0.007	0.009	0.008
23	0.009	0.007	0.005	0.012	0.006	0.009	0.009
24	0.007	0.004	0.002	0.009	0.006	0.006	0.009

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.004	0.007	0.004	0.001	0.007	0.003	0.003
2	0.006	0.006	0.003	0.002	0.007	0.003	0.002
3	0.004	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	0.002
4	0.003	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003	0.002
5	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.004	0.002
6	0.005	0.003	0.003	0.005	0.007	0.005	0.002
7	0.004	0.004	0.002	0.005	0.009	0.008	0.006
8	0.009	0.006	0.002	0.009	0.009	0.014	0.054
9	0.004	0.002	0.002	0.002	0.014	0.011	0.041
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.013	0.001	0.005
11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.016	0.001	0.004
12	0.002	0.001	0.001	0.005	0.019	0.002	0.003
13	0.001	0.002	0.004	0.006	0.018	0.003	0.004
14	0.002	0.002	0.005	0.006	0.013	0.005	0.005
15	0.001	0.003	0.002	0.007	0.009	0.004	0.004
16	0.002	0.001	0.003	0.009	0.007	0.004	0.004
17	0.002	0.001	0.003	0.005	0.014	0.003	0.005
18	0.003	0.002	0.002	0.005	0.017	0.003	0.003
19	0.004	0.003	0.002	0.003	0.013	0.003	0.002
20	0.006	0.001	0.002	0.005	0.006	0.003	0.001
21	0.008	0.001	0.001	0.006	0.009	0.004	0.001
22	0.006	0.002	0.003	0.008	0.009	0.002	0.003
23	0.008	0.003	0.003	0.008	0.009	0.003	0.006
24	0.006	0.002	0.002	0.008	0.007	0.002	0.006

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月 日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.003	0.007	0.004	0.003	0.009	0.004	0.003
2	0.003	0.004	0.003	0.002	0.008	0.004	0.003
3	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003
4	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002
5	0.003	0.002	0.003	0.006	0.006	0.005	0.002
6	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005
7	0.006	0.005	0.003	0.009	0.009	0.010	0.012
8	0.007	0.008	0.004	0.007	0.012	0.013	0.019
9	0.009	0.011	0.005	0.011	0.013	0.017	0.011
10	0.015	0.005	0.003	0.009	0.022	0.016	0.007
11	0.009	0.003	0.002	0.008	0.025	0.009	0.005
12	0.014	0.003	0.006	0.010	0.016	0.005	0.005
13	0.013	0.002	0.003	0.003	0.019	0.003	0.003
14	0.015	0.002	0.002	0.005	0.017	0.005	0.009
15	0.006	0.003	0.002	0.011	0.018	0.005	0.007
16	0.012	0.002	0.002	0.004	0.016	0.004	0.005
17	0.011	0.008	0.003	0.009	0.015	0.009	0.006
18	0.008	0.007	0.006	0.009	0.016	0.010	0.007
19	0.007	0.004	0.004	0.008	0.018	0.010	0.014
20	0.012	0.004	0.004	0.009	0.012	0.006	0.011
21	0.012	0.004	0.004	0.010	0.012	0.002	0.008
22	0.007	0.005	0.004	0.013	0.004	0.002	0.005
23	0.008	0.004	0.005	0.014	0.007	0.004	0.006
24	0.006	0.005	0.003	0.010	0.006	0.003	0.005

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月 日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.004	0.007	0.004	0.006	0.009	0.003	0.003
2	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003
3	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.004	0.003
4	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.009	0.005
5	0.003	0.002	0.003	0.006	0.006	0.007	0.003
6	0.004	0.003	0.003	0.009	0.007	0.007	0.005
7	0.005	0.005	0.004	0.009	0.010	0.010	0.009
8	0.015	0.010	0.006	0.011	0.014	0.013	0.015
9	0.032	0.006	0.005	0.012	0.043	0.011	0.013
10	0.011	0.004	0.007	0.009	0.032	0.016	0.009
11	0.011	0.004	0.003	0.008	0.025	0.007	0.005
12	0.008	0.004	0.003	0.005	0.022	0.008	0.004
13	0.006	0.005	0.002	0.004	0.014	0.003	0.003
14	0.024	0.002	0.002	0.004	0.017	0.008	0.003
15	0.034	0.006	0.003	0.005	0.017	0.007	0.005
16	0.023	0.007	0.003	0.007	0.015	0.006	0.007
17	0.026	0.007	0.004	0.010	0.019	0.012	0.009
18	0.017	0.008	0.004	0.020	0.017	0.007	0.008
19	0.012	0.013	0.004	0.015	0.010	0.007	0.010
20	0.015	0.007	0.005	0.014	0.007	0.007	0.008
21	0.012	0.005	0.006	0.014	0.006	0.003	0.006
22	0.009	0.007	0.004	0.015	0.006	0.004	0.006
23	0.009	0.009	0.004	0.012	0.005	0.006	0.010
24	0.008	0.006	0.004	0.010	0.005	0.004	0.011



表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月 日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.002
2	0.005	0.001	0.003	0.003	0.007	0.004	0.001
3	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.001
4	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002
5	0.002	0.001	0.002	0.005	0.006	0.003	0.001
6	0.004	0.001	0.005	0.008	0.007	0.006	0.002
7	0.006	0.002	0.004	0.005	0.009	0.010	0.006
8	0.008	0.004	0.003	0.005	0.013	0.008	0.007
9	0.006	0.003	0.003	0.005	0.016	0.010	0.009
10	0.007	0.004	0.003	0.006	0.016	0.006	0.008
11	0.009	0.002	0.003	0.013	0.024	0.006	0.007
12	0.010	0.001	0.004	0.007	0.017	0.008	0.005
13	0.008	0.001	0.003	0.005	0.009	0.008	0.004
14	0.006	0.001	0.005	0.006	0.015	0.009	0.011
15	0.006	0.002	0.004	0.007	0.010	0.009	0.005
16	0.007	0.002	0.004	0.006	0.016	0.009	0.010
17	0.010	0.005	0.005	0.011	0.017	0.005	0.011
18	0.008	0.005	0.003	0.012	0.014	0.007	0.008
19	0.008	0.005	0.002	0.009	0.012	0.005	0.006
20	0.008	0.004	0.003	0.010	0.004	0.004	0.005
21	0.010	0.003	0.004	0.010	0.004	0.003	0.005
22	0.008	0.003	0.004	0.012	0.006	0.003	0.005
23	0.007	0.004	0.004	0.011	0.007	0.002	0.006
24	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.002	0.004

## 4) 冬季調査

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月 日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.005	0.002	0.006	0.003	0.009	0.005	0.001
2	0.005	0.001	0.002	0.005	0.007	0.005	0.001
3	0.006	0.002	0.002	0.006	0.007	0.009	0.002
4	0.006	0.001	0.002	0.007	0.007	0.006	0.002
5	0.008	0.002	0.002	0.008	0.007	0.006	0.003
6	0.008	0.003	0.003	0.008	0.008	0.007	0.004
7	0.013	0.006	0.003	0.012	0.005	0.010	0.004
8	0.017	0.003	0.004	0.016	0.008	0.015	0.005
9	0.015	0.004	0.009	0.014	0.009	0.011	0.003
10	0.009	0.003	0.008	0.011	0.006	0.009	0.003
11	0.003	0.001	0.002	0.005	0.003	0.009	0.002
12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
13	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002
14	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003
15	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002
16	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002
17	0.003	<0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004
18	0.005	0.002	0.004	0.007	0.007	0.003	0.005
19	0.004	0.004	0.005	0.010	0.005	0.001	0.004
20	0.004	0.004	0.006	0.010	0.004	0.001	0.004
21	0.003	0.002	0.006	0.010	0.005	0.001	0.003
22	0.003	0.003	0.004	0.011	0.003	0.001	0.003
23	0.004	0.003	0.005	0.011	0.006	0.001	0.003
24	0.004	0.006	0.003	0.010	0.005	0.001	0.005

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.003	0.002	0.004	0.002	0.006	0.002	0.001
2	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001
3	0.005	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.001
4	0.004	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.001
5	0.005	0.002	0.001	0.005	0.006	0.005	0.001
6	0.006	0.002	<0.001	0.005	0.009	0.005	0.001
7	0.008	0.002	0.001	0.007	0.003	0.008	0.001
8	0.014	<0.001	0.001	0.008	0.004	0.008	0.001
9	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002
10	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
11	0.005	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003
12	0.004	0.002	0.001	0.004	0.002	0.005	0.003
13	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003
14	0.005	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.002
15	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001
16	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002
17	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002
18	0.004	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001
19	0.006	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001
20	0.005	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001
21	0.004	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
22	0.004	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.004
23	0.004	0.001	0.002	0.007	0.003	0.001	0.002
24	0.003	0.003	0.002	0.007	0.004	0.001	0.002

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.005	0.002	0.003	0.006	0.012	0.006	<0.001
2	0.007	0.002	0.002	0.006	0.009	0.005	0.003
3	0.005	0.001	0.001	0.007	0.008	0.006	0.002
4	0.005	0.002	0.001	0.007	0.006	0.005	0.002
5	0.007	0.001	0.001	0.007	0.006	0.005	0.003
6	0.010	0.002	0.002	0.009	0.006	0.007	0.003
7	0.019	0.004	0.003	0.016	0.005	0.016	0.008
8	0.021	0.006	<0.001	0.020	0.013	0.020	0.003
9	0.016	0.005	0.005	0.015	0.010	0.014	0.008
10	0.008	0.004	0.004	0.011	0.001	0.011	0.004
11	0.007	0.002	0.002	0.007	0.006	0.009	0.002
12	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.008	0.002
13	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.004
14	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006
15	<0.001	0.007	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005
16	0.007	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.005
17	0.006	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005
18	0.004	0.001	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004
19	0.004	0.003	0.002	0.009	0.006	0.001	0.005
20	0.005	0.003	0.002	0.007	0.004	0.001	0.004
21	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.001	0.004
22	0.003	0.002	0.005	0.010	0.004	0.001	0.004
23	0.002	0.002	0.006	0.014	0.006	0.001	0.003
24	0.002	0.003	0.005	0.013	0.007	0.001	0.004

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月 日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.005	0.004	0.007	0.006	0.010	0.006	0.001
2	0.004	0.002	0.003	0.007	0.009	0.005	0.001
3	0.006	0.002	0.002	0.008	0.008	0.006	0.002
4	0.006	0.002	0.002	0.007	0.008	0.005	0.002
5	0.011	0.002	0.002	0.008	0.008	0.005	0.002
6	0.010	0.003	0.003	0.009	0.008	0.007	0.004
7	0.015	0.003	0.002	0.015	0.003	0.012	0.004
8	0.018	0.003	0.004	0.017	0.008	0.017	0.003
9	0.011	0.002	0.003	0.014	0.006	0.011	0.003
10	0.008	0.002	0.004	0.007	0.003	0.005	0.003
11	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.003
12	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003
13	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003
14	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003
15	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002
16	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002
17	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004
18	0.004	0.003	0.002	0.008	0.005	0.003	0.004
19	0.004	0.002	0.005	0.011	0.004	0.002	0.005
20	0.004	0.002	0.007	0.010	0.005	0.002	0.004
21	0.003	0.003	0.006	0.011	0.005	0.001	0.003
22	0.003	0.003	0.006	0.013	0.004	0.001	0.004
23	0.004	0.005	0.006	0.013	0.007	0.001	0.005
24	0.003	0.005	0.006	0.012	0.007	0.001	0.007

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月 日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.003	0.003	0.003	0.005	0.010	0.005	0.001
2	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.001
3	0.004	0.003	0.002	0.008	0.007	0.008	0.002
4	0.007	0.002	0.001	0.007	0.006	0.007	0.001
5	0.004	0.002	0.001	0.007	0.007	0.008	0.002
6	0.008	0.002	0.001	0.006	0.005	0.011	0.009
7	0.021	0.002	0.002	0.015	0.002	0.020	0.003
8	0.022	0.003	0.003	0.016	0.004	0.021	0.004
9	0.014	0.005	0.003	0.010	0.006	0.012	0.004
10	0.008	0.003	0.003	0.006	0.003	0.007	0.007
11	0.009	0.002	0.002	0.009	0.004	0.006	0.003
12	0.008	0.003	0.001	0.012	0.004	0.004	0.005
13	0.004	0.001	0.001	0.007	0.001	0.006	0.005
14	0.007	0.001	0.001	0.007	0.001	0.007	0.008
15	0.006	0.001	0.001	0.007	0.001	0.007	0.010
16	0.004	0.001	0.001	0.006	0.001	0.007	0.007
17	0.006	0.002	0.001	0.006	0.002	0.006	0.006
18	0.008	0.002	0.002	0.007	0.004	0.006	0.006
19	0.007	0.003	0.003	0.007	0.005	0.002	0.004
20	0.004	0.002	0.007	0.007	0.004	0.002	0.004
21	0.003	0.003	0.006	0.011	0.004	0.003	0.003
22	0.004	0.003	0.004	0.012	0.005	0.003	0.003
23	0.004	0.004	0.006	0.013	0.006	0.002	0.002
24	0.003	0.004	0.004	0.010	0.007	0.001	0.002

(2) 一酸化窒素 (NO)

表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

1) 春季調査

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日 (春季調査)

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼 (武藤様所有地内)

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002
2	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
3	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
5	0.004	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002
6	0.005	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.003
7	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
8	0.008	0.007	0.007	0.002	0.002	0.005	0.009
9	0.004	0.002	0.007	0.002	0.004	0.004	0.007
10	0.004	0.002	0.007	0.001	0.003	0.010	0.004
11	0.003	0.002	0.004	<0.001	<0.001	0.007	0.002
12	0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.003	0.002
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
14	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001
16	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
17	<0.001	0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001
18	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.002
19	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
20	0.002	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001
21	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
22	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002
23	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日 (春季調査)

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
4	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
6	0.004	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.004
7	0.008	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.003
8	0.007	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.005
9	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.004	0.003
10	0.002	0.001	0.005	<0.001	0.001	0.005	0.001
11	0.003	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.005	0.001
12	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
13	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
14	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
16	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.108	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.021	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	0.021	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
2	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
3	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.006
6	0.004	0.008	0.001	<0.001	0.003	0.008	0.004
7	0.022	0.015	0.003	0.002	0.005	0.004	0.008
8	0.017	0.015	0.003	0.003	0.004	0.012	0.012
9	0.013	0.010	0.007	0.004	0.012	0.012	0.012
10	0.008	0.010	0.008	0.002	0.006	0.010	0.015
11	0.006	0.008	0.002	0.002	0.002	0.009	0.002
12	0.007	0.011	0.003	0.001	0.003	0.003	0.006
13	0.005	0.006	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002
14	0.006	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004
15	0.006	0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.006
16	0.005	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003
17	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
19	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
20	<0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
21	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
22	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.003	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
24	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
2	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002
4	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
5	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.011
7	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	0.002	0.006
8	0.008	0.008	0.002	0.002	0.001	0.003	0.008
9	0.004	0.007	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005
10	0.005	0.004	0.004	0.001	0.003	0.003	0.004
11	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.006	0.002
12	0.003	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.002
13	0.002	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.003	0.002
14	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002
15	0.002	0.005	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002
16	0.002	0.003	0.003	<0.001	<0.001	0.004	0.003
17	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
18	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
19	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
20	0.004	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
21	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
22	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
24	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和6年4月25日～5月1日（春季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.003	0.006	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.008
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.009
3	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
4	0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.001
5	0.001	0.007	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
6	0.004	0.019	<0.001	0.001	<0.001	0.004	0.004
7	0.005	0.010	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007
8	0.012	0.007	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003
9	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.007	0.002
10	0.003	0.003	0.007	0.001	0.001	0.003	0.002
11	0.004	0.005	0.002	0.001	<0.001	0.009	0.005
12	0.004	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.009	0.004
13	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002
14	0.004	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.005
15	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003
16	0.002	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003
17	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002
18	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
19	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
20	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
21	0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
22	0.006	0.004	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001
23	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

## 2) 夏季調査

調査期間：令和6年8月2日～8月8日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003
2	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003
3	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
4	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
5	0.004	0.004	0.003	0.003	0.009	0.004	0.006
6	0.004	0.005	0.003	0.004	0.007	0.005	0.003
7	0.006	0.006	0.004	0.007	0.008	0.008	0.006
8	0.008	0.004	0.005	0.009	0.011	0.009	0.007
9	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.010	0.005
10	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.006	0.006
11	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
12	0.001	0.002	0.001	0.006	0.003	0.003	0.003
13	<0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.003	0.002
14	0.001	0.001	0.002	0.004	0.012	0.003	0.001
15	<0.001	<0.001	0.003	0.010	0.004	0.002	0.003
16	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004
17	0.001	0.001	0.004	0.010	0.007	0.005	0.003
18	0.003	0.003	0.003	0.008	0.008	0.005	0.005
19	0.004	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006
20	0.003	0.005	0.004	0.008	0.005	0.004	0.005
21	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.008
22	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003
23	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005
24	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月 日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
2	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
3	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
4	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
5	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001
7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
8	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001
9	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
12	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
13	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.007
14	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
15	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.001	0.002
16	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002
17	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002
18	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
20	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月 日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.007
3	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002
4	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002
5	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.007
6	0.006	0.002	0.002	0.005	0.004	0.007	0.005
7	0.012	0.006	0.002	0.006	0.012	0.020	0.008
8	0.020	0.009	0.004	0.017	0.015	0.007	0.012
9	0.009	0.005	0.003	0.017	0.005	0.009	0.005
10	0.010	0.004	0.001	0.006	0.007	0.011	0.007
11	0.004	0.009	0.001	0.005	0.004	0.006	0.005
12	0.004	0.004	<0.001	0.006	0.004	0.008	0.007
13	0.004	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.001	0.003
14	0.003	0.002	<0.001	0.006	0.003	0.005	0.004
15	0.003	0.002	0.001	0.007	0.004	0.005	0.003
16	0.003	<0.001	0.001	0.007	0.004	0.004	0.005
17	0.002	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.003
18	<0.001	0.001	0.001	0.006	0.004	0.003	0.003
19	0.001	0.001	0.001	0.005	0.004	0.003	0.003
20	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
22	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
24	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和6年8月2日～8月8日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.001	0.003	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
4	0.002	0.001	0.001	0.008	0.001	0.003	0.003
5	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
6	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002
7	0.003	0.005	0.001	0.003	0.007	0.009	0.003
8	0.006	0.004	0.001	0.004	0.006	0.006	0.005
9	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003	0.007	0.006
10	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.008	0.008
11	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005
12	0.002	0.002	0.001	0.005	0.005	0.005	0.005
13	0.002	0.001	0.001	0.006	0.003	0.003	0.004
14	0.002	0.002	0.001	0.007	0.004	0.004	0.004
15	0.002	0.002	0.002	0.010	0.004	0.003	0.006
16	0.003	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.007
17	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006
18	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.007
19	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.007
20	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005
21	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005
22	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004
23	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.004
24	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.003

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年8月2日～8月8日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
2	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	0.001	0.001
3	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001
4	0.007	<0.001	<0.001	0.005	0.007	0.005	0.004
5	0.002	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.007	0.001
6	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.005	0.003
7	0.005	0.003	0.001	0.005	0.007	0.007	0.011
8	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002	0.005
9	0.005	0.001	0.002	0.007	0.002	0.006	0.006
10	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.007	0.006
11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003
12	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
13	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
14	0.002	0.001	<0.001	0.005	0.002	0.002	0.005
15	0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.006	0.003	0.008
16	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
17	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
18	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.006	0.003	0.002
19	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
20	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.009	0.001	0.001
21	0.001	<0.001	0.001	0.004	0.004	<0.001	0.001
22	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.010	0.001
23	0.004	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.002
24	0.001	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。



表 一酸化窒素(NO)の調査結果

## 3) 秋季調査

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.005	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001
2	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001
3	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004
4	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
5	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001
6	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002
7	0.006	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004
8	0.012	0.005	0.009	0.010	0.012	0.018	0.014
9	0.017	0.006	0.008	0.010	0.009	0.019	0.009
10	0.018	0.008	0.008	0.018	0.015	0.015	0.004
11	0.014	0.007	0.002	0.011	0.012	0.011	0.005
12	0.005	0.005	0.002	0.002	0.015	0.006	0.006
13	0.007	0.003	0.002	0.003	0.008	0.003	0.005
14	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005
15	0.007	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	0.005
16	0.006	0.006	0.004	0.003	0.011	0.003	0.004
17	0.007	0.008	0.005	0.007	0.013	0.007	0.007
18	0.020	0.009	0.003	0.015	0.014	0.005	0.009
19	0.008	0.008	0.004	0.007	0.008	0.005	0.007
20	0.003	0.006	0.003	0.006	0.005	0.002	0.004
21	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002
22	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
23	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.001
24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
2	0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
3	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
4	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
5	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
6	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001
7	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.001
8	0.010	0.003	0.003	0.004	0.008	0.017	0.006
9	0.003	0.001	0.001	0.001	0.011	0.015	0.006
10	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.006	0.001	0.003
11	0.002	0.001	0.002	0.001	0.007	0.001	0.003
12	0.001	0.002	0.001	0.003	0.014	0.001	0.002
13	<0.001	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002	0.002
14	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003
15	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002
16	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	0.001
17	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001
18	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.008	<0.001	<0.001
19	0.003	0.001	<0.001	0.004	0.005	<0.001	<0.001
20	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
21	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001
22	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001
23	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
24	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001

備考）&lt;0.001は、測定下限値未達を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
2	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001
3	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
4	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.001	0.005	0.001
6	0.002	0.002	0.002	0.006	0.001	0.005	0.002
7	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.016	0.008
8	0.008	0.006	0.004	0.006	0.006	0.018	0.021
9	0.015	0.018	0.008	0.009	0.007	0.029	0.017
10	0.017	0.004	0.004	0.017	0.018	0.030	0.010
11	0.014	0.006	0.003	0.011	0.025	0.014	0.008
12	0.013	0.005	0.006	0.009	0.016	0.012	0.010
13	0.012	0.002	0.002	0.011	0.015	0.002	0.005
14	0.011	0.002	0.003	0.008	0.015	0.003	0.010
15	0.004	0.002	0.001	0.008	0.011	0.005	0.008
16	0.009	0.002	0.001	0.002	0.011	0.002	0.005
17	0.008	0.005	0.002	0.007	0.019	0.005	0.008
18	0.006	0.003	0.003	0.003	0.009	0.006	0.005
19	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.007	0.004	0.009
20	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004
21	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003
22	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001
23	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
3	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
4	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.005	0.003
5	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
6	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007
8	0.037	0.009	0.004	0.010	0.013	0.008	0.009
9	0.079	0.004	0.004	0.013	0.083	0.013	0.012
10	0.014	0.003	0.007	0.007	0.069	0.015	0.009
11	0.012	0.004	0.004	0.010	0.044	0.005	0.006
12	0.007	0.007	0.002	0.005	0.021	0.004	0.003
13	0.003	0.005	0.001	0.003	0.009	0.002	0.002
14	0.018	0.007	0.002	0.004	0.008	0.006	0.003
15	0.039	0.004	0.002	0.006	0.011	0.007	0.005
16	0.013	0.009	0.002	0.005	0.024	0.004	0.006
17	0.022	0.003	0.005	0.006	0.009	0.008	0.006
18	0.008	0.002	0.003	0.011	0.008	0.002	0.002
19	0.002	0.006	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003
20	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
21	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
23	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
24	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.003	0.007	0.003	0.007	0.005	0.003	0.002
2	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	0.001
3	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001
4	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.002	0.008	0.001
5	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.001
6	0.003	0.001	0.003	0.018	0.005	0.005	0.002
7	0.007	0.002	0.001	0.005	0.005	0.007	0.005
8	0.021	0.003	0.002	0.006	0.016	0.018	0.005
9	0.011	0.006	0.004	0.006	0.019	0.011	0.009
10	0.010	0.003	0.002	0.007	0.023	0.005	0.011
11	0.014	0.001	0.001	0.009	0.034	0.007	0.008
12	0.009	0.001	0.001	0.004	0.019	0.018	0.006
13	0.007	<0.001	0.001	0.004	0.010	0.005	0.006
14	0.013	<0.001	0.002	0.007	0.010	0.012	0.011
15	0.003	<0.001	0.001	0.004	0.008	0.005	0.005
16	0.003	<0.001	0.001	0.003	0.007	0.006	0.008
17	0.006	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.008
18	0.013	0.001	0.002	0.009	0.004	0.002	0.004
19	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002
20	0.003	0.002	0.002	0.007	0.001	0.001	0.001
21	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003
22	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002
24	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	<0.001	0.001

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

## 4) 冬季調査

調査期間：令和7年2月7日～2月13日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002
7	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
8	0.009	0.002	<0.001	0.005	0.005	0.004	0.003
9	0.009	0.003	0.005	0.008	0.006	0.008	0.003
10	0.007	0.002	0.005	0.009	0.005	0.006	0.002
11	0.003	0.001	0.001	0.007	0.002	0.006	0.002
12	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	<0.001
13	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001
14	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
15	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
16	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
17	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003
18	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
19	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001
20	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001
21	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
22	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
8	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
10	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
11	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003
12	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003
13	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
14	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002
15	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	<0.001
16	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001
20	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
2	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
6	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.003
7	0.009	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.007
8	0.014	0.005	0.011	0.006	0.009	0.011	0.008
9	0.015	0.009	0.004	0.015	0.010	0.016	0.005
10	0.013	0.007	0.007	0.012	0.011	0.010	0.007
11	0.007	0.004	0.003	0.010	0.009	0.009	0.005
12	0.002	0.002	0.003	0.009	0.005	0.009	0.005
13	0.004	0.008	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004
14	0.009	0.004	0.001	0.004	0.004	0.002	0.010
15	0.016	0.007	0.001	0.012	0.002	0.004	0.005
16	0.007	0.002	0.001	0.005	0.002	0.003	0.005
17	0.007	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.006
18	0.006	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.005
19	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.006
20	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
21	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001
23	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
24	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和7年2月7日～2月13日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
8	0.005	<0.001	<0.001	0.005	0.002	0.004	<0.001
9	0.007	0.001	0.001	0.008	0.002	0.006	0.001
10	0.005	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002
11	0.002	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.003
12	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
13	0.003	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
14	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001
17	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
18	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001
19	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
20	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和7年2月7日～2月13日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	<0.001
2	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	<0.001
3	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003
5	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001
6	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008	0.008
7	0.015	0.001	0.001	0.010	0.001	0.010	0.002
8	0.013	0.001	0.001	0.013	0.004	0.015	0.003
9	0.012	0.004	0.002	0.008	0.003	0.009	0.003
10	0.006	0.004	0.002	0.008	0.004	0.005	0.003
11	0.012	0.001	<0.001	0.006	0.004	0.012	0.005
12	0.009	0.002	0.001	0.011	0.002	0.003	0.003
13	0.003	0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.004	0.005
14	0.007	0.002	0.001	0.014	<0.001	0.011	0.008
15	0.006	0.001	0.001	0.005	<0.001	0.006	0.009
16	0.003	<0.001	0.001	0.005	<0.001	0.004	0.007
17	0.004	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.004
18	0.005	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003
19	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001
21	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
22	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001
23	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
24	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

### (3) 浮遊粒子状物質 (SPM)

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

#### 1) 春季調査

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	<0.001	0.017	0.015	0.013	0.028	0.010	0.011
2	0.005	0.014	0.011	0.017	0.018	0.028	0.005
3	<0.001	0.006	0.014	0.017	0.029	0.016	0.002
4	0.001	0.007	0.011	0.017	0.020	0.020	0.009
5	0.010	0.011	0.017	0.011	0.022	0.024	0.007
6	0.003	0.004	0.018	0.015	0.018	0.017	0.003
7	<0.001	<0.001	0.018	0.001	0.010	0.011	0.006
8	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	0.007	0.011	0.019
9	<0.001	0.010	0.011	0.016	0.023	0.016	0.002
10	0.008	0.013	0.009	0.017	0.022	0.006	0.026
11	0.006	0.014	0.001	0.018	0.021	<0.001	0.008
12	0.007	0.013	0.008	0.017	0.015	0.008	0.009
13	0.007	0.011	0.007	0.019	0.013	0.009	<0.001
14	0.008	0.014	0.007	0.020	0.010	0.008	0.006
15	0.009	0.014	0.006	0.018	0.011	0.010	0.001
16	0.009	0.017	0.009	0.014	0.010	0.011	0.001
17	0.008	0.021	0.010	0.017	0.009	0.011	<0.001
18	0.011	0.020	0.009	0.015	0.010	0.016	<0.001
19	0.025	0.031	0.015	0.015	0.010	0.016	0.004
20	0.014	0.001	0.022	0.017	0.007	0.014	0.002
21	0.018	0.014	0.019	0.019	0.015	0.010	0.008
22	0.020	0.013	0.019	0.017	0.011	0.013	0.004
23	0.005	0.013	0.025	0.019	0.014	0.013	0.006
24	0.009	0.016	0.018	0.024	0.015	0.013	0.003

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	<0.001	0.013	0.015	0.015	0.018	0.011	0.007
2	<0.001	0.013	0.012	0.015	0.019	0.012	0.008
3	0.006	0.010	0.013	0.013	0.021	0.015	0.010
4	<0.001	0.008	0.011	0.011	0.022	0.017	0.005
5	0.002	0.011	0.019	0.011	0.020	0.022	0.008
6	0.006	0.005	0.018	0.016	0.018	0.016	0.009
7	0.010	0.012	0.019	0.011	0.019	0.014	0.009
8	0.004	0.005	0.012	0.014	0.020	0.017	0.015
9	<0.001	0.007	0.017	0.009	0.020	0.015	0.005
10	0.001	0.010	0.012	0.015	0.019	0.007	0.021
11	0.006	0.015	0.007	0.017	0.021	0.006	0.010
12	0.007	0.014	0.008	0.016	0.016	0.011	0.008
13	0.007	0.012	0.006	0.019	0.015	0.011	0.006
14	0.010	0.015	0.007	0.019	0.013	0.009	0.014
15	0.010	0.016	0.008	0.018	0.014	0.011	0.003
16	0.011	0.020	0.011	0.015	0.017	0.015	<0.001
17	0.010	0.018	0.012	0.017	0.011	0.012	<0.001
18	0.011	0.023	0.010	0.017	0.011	0.009	<0.001
19	0.010	0.022	0.013	0.016	0.011	0.008	<0.001
20	0.012	0.017	0.014	0.019	0.011	0.011	0.001
21	0.016	0.012	0.016	0.018	0.012	0.010	0.004
22	0.012	0.015	0.018	0.020	0.013	0.012	<0.001
23	0.010	0.013	0.016	0.020	0.014	0.012	0.005
24	0.011	0.017	0.017	0.021	0.015	0.011	0.005

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.001	0.009	0.015	0.015	0.019	0.012	0.009
2	0.002	0.009	0.013	0.016	0.019	0.013	0.008
3	0.005	0.011	0.013	0.014	0.018	0.010	0.009
4	<0.001	0.008	0.012	0.013	0.020	0.016	0.009
5	0.006	0.003	0.019	0.011	0.020	0.019	0.009
6	0.007	0.007	0.021	0.010	0.018	0.015	0.010
7	0.004	0.007	0.021	0.011	0.017	0.017	0.007
8	0.003	0.011	0.014	0.011	0.022	0.017	0.011
9	<0.001	0.013	0.015	0.019	0.023	0.016	0.005
10	0.006	0.012	0.012	0.017	0.020	0.010	0.021
11	0.004	0.012	0.005	0.018	0.020	0.009	0.008
12	0.007	0.016	0.011	0.018	0.018	0.009	0.011
13	0.008	0.014	0.011	0.019	0.016	0.008	0.001
14	0.009	0.013	0.006	0.022	0.011	0.010	0.006
15	0.009	0.016	0.006	0.018	0.012	0.010	<0.001
16	0.010	0.017	0.009	0.016	0.013	0.011	0.001
17	0.008	0.017	0.012	0.017	0.011	0.012	0.001
18	0.008	0.019	0.010	0.014	0.010	0.008	0.001
19	0.011	0.015	0.012	0.017	0.011	0.009	<0.001
20	0.013	0.016	0.015	0.019	0.011	0.009	<0.001
21	0.015	0.016	0.017	0.019	0.024	0.011	0.003
22	0.017	0.015	0.017	0.018	0.014	0.016	0.002
23	0.010	0.014	0.017	0.016	0.013	0.014	0.005
24	0.012	0.014	0.020	0.019	0.012	0.011	0.003

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	<0.001	0.007	0.015	0.014	0.019	0.013	0.010
2	<0.001	0.012	0.013	0.015	0.017	0.015	0.009
3	0.004	0.011	0.014	0.013	0.019	0.014	0.005
4	<0.001	0.006	0.013	0.016	0.017	0.022	0.010
5	<0.001	0.003	0.016	0.012	0.019	0.017	0.008
6	0.004	0.006	0.014	0.011	0.026	0.019	0.009
7	0.001	0.002	0.027	0.008	0.019	0.016	0.007
8	0.003	0.009	0.009	0.012	0.018	0.018	0.014
9	<0.001	0.011	0.013	0.018	0.021	0.018	0.007
10	0.007	0.010	0.013	0.015	0.021	0.010	0.022
11	0.004	0.010	0.004	0.016	0.021	0.003	0.003
12	0.007	0.015	0.011	0.017	0.015	0.003	0.012
13	0.009	0.013	0.007	0.021	0.014	0.009	0.003
14	0.006	0.012	0.007	0.020	0.013	0.008	0.006
15	0.008	0.016	0.006	0.017	0.010	0.011	<0.001
16	0.008	0.015	0.008	0.013	0.010	0.011	0.001
17	0.007	0.016	0.010	0.017	0.011	0.012	<0.001
18	0.010	0.021	0.010	0.012	0.010	0.010	<0.001
19	0.011	0.017	0.013	0.016	0.012	0.010	0.004
20	0.015	0.007	0.015	0.014	0.011	0.013	<0.001
21	0.026	0.014	0.016	0.019	0.015	0.018	0.005
22	0.013	0.015	0.020	0.017	0.014	0.015	0.003
23	0.014	0.016	0.028	0.017	0.015	0.013	0.005
24	0.010	0.015	0.016	0.020	0.013	0.008	0.004

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

## 表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.002	0.012	0.015	0.016	0.023	0.012	0.008
2	0.001	0.013	0.014	0.016	0.018	0.017	0.010
3	0.003	0.009	0.015	0.016	0.025	0.014	0.007
4	<0.001	0.008	0.012	0.012	0.016	0.018	0.008
5	0.003	0.009	0.016	0.013	0.023	0.019	0.008
6	0.003	0.012	0.018	0.015	0.021	0.016	0.008
7	0.002	0.010	0.019	0.017	0.020	0.018	0.007
8	0.005	0.005	0.011	0.007	0.016	0.014	0.013
9	<0.001	0.009	0.015	0.013	0.016	0.015	0.010
10	0.004	0.009	0.013	0.015	0.021	0.013	0.021
11	0.006	0.013	0.008	0.018	0.018	0.005	0.017
12	0.009	0.013	0.007	0.018	0.017	0.010	0.022
13	0.008	0.014	0.008	0.021	0.013	0.013	0.014
14	0.009	0.012	0.008	0.019	0.012	0.013	0.017
15	0.011	0.011	0.005	0.015	0.012	0.014	0.013
16	0.012	0.012	0.008	0.012	0.011	0.014	0.013
17	0.007	0.014	0.010	0.015	0.009	0.014	0.003
18	0.010	0.014	0.009	0.015	0.013	0.011	<0.001
19	0.013	0.017	0.012	0.014	0.011	0.011	<0.001
20	0.012	0.011	0.017	0.018	0.012	0.011	0.001
21	0.018	0.013	0.016	0.016	0.015	0.011	0.003
22	0.018	0.015	0.018	0.016	0.013	0.014	<0.001
23	0.009	0.014	0.016	0.020	0.013	0.011	0.004
24	0.010	0.015	0.015	0.019	0.012	0.007	0.004

備考）<0.001は、測定下限値未滿を示す。

## 2) 夏季調査

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.018	0.033	0.023	0.029	0.024	0.028	0.014
2	0.021	0.034	0.020	0.029	0.022	0.029	0.010
3	0.020	0.035	0.018	0.031	0.022	0.028	0.014
4	0.023	0.033	0.019	0.025	0.027	0.026	0.014
5	0.026	0.035	0.018	0.026	0.024	0.028	0.013
6	0.023	0.035	0.019	0.026	0.025	0.027	0.014
7	0.027	0.040	0.024	0.025	0.023	0.027	0.013
8	0.020	0.032	0.023	0.027	0.024	0.027	0.015
9	0.026	0.034	0.024	0.028	0.025	0.024	0.019
10	0.026	0.035	0.023	0.029	0.009	0.019	0.020
11	0.023	0.027	0.022	0.024	0.024	0.021	0.020
12	0.019	0.027	0.021	0.023	0.023	0.022	0.020
13	0.020	0.028	0.023	0.022	0.023	0.020	0.021
14	0.020	0.025	0.025	0.026	0.026	0.016	0.017
15	0.021	0.022	0.027	0.028	0.025	0.019	0.015
16	0.022	0.022	0.029	0.021	0.026	0.028	0.022
17	0.021	0.018	0.022	0.020	0.025	0.028	0.021
18	0.022	0.019	0.027	0.017	0.023	0.024	0.029
19	0.024	0.086	0.029	0.016	0.021	0.023	0.027
20	0.029	0.034	0.032	0.016	0.026	0.021	0.046
21	0.030	0.028	0.027	0.021	0.028	0.014	0.030
22	0.034	0.064	0.031	0.021	0.028	0.014	0.033
23	0.032	0.078	0.034	0.023	0.026	0.015	0.034
24	0.032	0.046	0.029	0.025	0.028	0.016	0.028



表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.018	0.030	0.020	0.020	0.022	0.028	0.011
2	0.017	0.026	0.018	0.023	0.023	0.022	0.011
3	0.016	0.027	0.017	0.022	0.021	0.022	0.009
4	0.017	0.028	0.015	0.017	0.021	0.024	0.009
5	0.017	0.028	0.017	0.023	0.019	0.019	0.010
6	0.020	0.030	0.015	0.020	0.024	0.025	0.013
7	0.021	0.034	0.022	0.025	0.024	0.024	0.016
8	0.023	0.030	0.019	0.023	0.021	0.022	0.013
9	0.024	0.030	0.020	0.022	0.022	0.024	0.012
10	0.021	0.028	0.020	0.021	0.022	0.015	0.013
11	0.019	0.024	0.023	0.021	0.017	0.017	0.014
12	0.018	0.022	0.020	0.023	0.019	0.019	0.013
13	0.020	0.025	0.024	0.022	0.020	0.020	0.016
14	0.019	0.022	0.020	0.039	0.042	0.018	0.016
15	0.020	0.019	0.028	0.026	0.024	0.015	0.021
16	0.024	0.021	0.040	0.018	0.022	0.030	0.051
17	0.022	0.016	0.021	0.015	0.015	0.033	0.005
18	0.024	0.018	0.028	0.015	0.017	0.024	0.026
19	0.021	0.020	0.025	0.010	0.020	0.014	0.017
20	0.024	0.022	0.022	0.015	0.019	0.017	0.021
21	0.026	0.020	0.022	0.013	0.022	0.003	0.025
22	0.026	0.022	0.026	0.017	0.026	0.011	0.023
23	0.026	0.022	0.025	0.017	0.022	0.009	0.018
24	0.028	0.024	0.023	0.021	0.023	0.012	0.023

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.016	0.030	0.020	0.026	0.025	0.027	0.013
2	0.019	0.029	0.020	0.023	0.023	0.029	0.010
3	0.018	0.029	0.019	0.022	0.029	0.031	0.009
4	0.019	0.030	0.019	0.023	0.022	0.029	0.014
5	0.018	0.027	0.019	0.025	0.025	0.027	0.013
6	0.020	0.028	0.018	0.022	0.022	0.025	0.015
7	0.023	0.031	0.020	0.023	0.022	0.026	0.013
8	0.022	0.032	0.023	0.024	0.024	0.023	0.015
9	0.023	0.029	0.020	0.027	0.022	0.018	0.017
10	0.022	0.030	0.022	0.024	0.023	0.020	0.019
11	0.021	0.029	0.020	0.021	0.021	0.023	0.018
12	0.020	0.022	0.021	0.024	0.020	0.020	0.016
13	0.019	0.023	0.020	0.020	0.023	0.020	0.019
14	0.019	0.022	0.021	0.020	0.025	0.016	0.019
15	0.022	0.023	0.023	0.026	0.023	0.017	0.018
16	0.021	0.019	0.023	0.020	0.026	0.019	0.024
17	0.022	0.018	0.016	0.017	0.026	0.025	0.021
18	0.023	0.019	0.025	0.019	0.022	0.025	0.019
19	0.025	0.015	0.026	0.021	0.026	0.020	0.029
20	0.026	0.022	0.024	0.019	0.026	0.021	0.029
21	0.024	0.019	0.023	0.019	0.025	0.011	0.026
22	0.028	0.022	0.026	0.022	0.026	0.011	0.025
23	0.027	0.024	0.026	0.026	0.029	0.011	0.026
24	0.028	0.023	0.027	0.023	0.026	0.013	0.026

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月 日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.019	0.031	0.018	0.021	0.025	0.029	0.013
2	0.016	0.031	0.019	0.023	0.026	0.031	0.010
3	0.021	0.036	0.018	0.022	0.024	0.031	0.014
4	0.021	0.032	0.019	0.024	0.023	0.032	0.012
5	0.023	0.031	0.017	0.023	0.021	0.029	0.011
6	0.021	0.036	0.018	0.022	0.023	0.028	0.013
7	0.022	0.033	0.022	0.025	0.024	0.030	0.015
8	0.021	0.033	0.021	0.022	0.026	0.027	0.016
9	0.023	0.033	0.019	0.026	0.024	0.023	0.016
10	0.025	0.032	0.021	0.027	0.025	0.024	0.028
11	0.022	0.029	0.025	0.025	0.021	0.021	0.022
12	0.020	0.025	0.020	0.022	0.025	0.024	0.019
13	0.020	0.027	0.024	0.024	0.026	0.024	0.020
14	0.020	0.023	0.025	0.036	0.032	0.021	0.022
15	0.025	0.025	0.024	0.034	0.029	0.020	0.026
16	0.024	0.022	0.029	0.022	0.026	0.033	0.029
17	0.024	0.021	0.020	0.021	0.029	0.033	0.024
18	0.026	0.018	0.025	0.020	0.025	0.034	0.032
19	0.029	0.024	0.027	0.016	0.023	0.025	0.035
20	0.031	0.032	0.025	0.018	0.027	0.022	0.033
21	0.033	0.033	0.024	0.021	0.028	0.013	0.040
22	0.032	0.023	0.028	0.021	0.027	0.014	0.031
23	0.031	0.022	0.028	0.022	0.031	0.012	0.030
24	0.031	0.021	0.026	0.023	0.030	0.015	0.033

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：mg/m<sup>3</sup>

月 日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.014	0.026	0.014	0.018	0.019	0.029	0.014
2	0.016	0.027	0.014	0.017	0.020	0.025	0.014
3	0.016	0.022	0.014	0.015	0.020	0.025	0.010
4	0.018	0.023	0.013	0.013	0.018	0.028	0.013
5	0.013	0.025	0.012	0.015	0.020	0.024	0.012
6	0.017	0.025	0.014	0.015	0.020	0.030	0.013
7	0.016	0.025	0.016	0.017	0.020	0.026	0.016
8	0.014	0.022	0.015	0.017	0.017	0.021	0.011
9	0.018	0.023	0.014	0.020	0.019	0.020	0.014
10	0.019	0.023	0.018	0.018	0.022	0.021	0.011
11	0.018	0.019	0.016	0.017	0.024	0.022	0.023
12	0.018	0.020	0.015	0.019	0.019	0.019	0.015
13	0.016	0.019	0.017	0.015	0.022	0.020	0.021
14	0.016	0.016	0.017	0.020	0.025	0.019	0.020
15	0.017	0.017	0.017	0.001	0.040	0.025	0.025
16	0.019	0.016	0.019	0.011	0.023	0.028	0.019
17	0.021	0.011	0.016	0.015	0.027	0.029	0.031
18	0.021	0.012	0.020	0.012	0.020	0.022	0.025
19	0.018	0.012	0.020	0.013	0.021	0.024	0.025
20	0.023	0.015	0.018	0.016	0.022	0.024	0.023
21	0.023	0.016	0.017	0.017	0.026	0.010	0.025
22	0.021	0.013	0.017	0.018	0.024	0.015	0.028
23	0.024	0.016	0.019	0.018	0.027	0.012	0.024
24	0.022	0.014	0.017	0.020	0.028	0.012	0.027

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

3) 秋季調査

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.009	0.003	0.010	0.007	0.012	0.002	0.007
2	0.008	0.007	0.008	0.005	0.007	0.003	0.003
3	0.010	0.003	0.005	0.007	0.010	0.004	0.004
4	0.010	0.007	0.006	0.006	0.010	0.003	0.005
5	0.009	0.002	0.010	0.008	0.009	0.005	0.003
6	0.005	0.008	0.010	0.004	0.011	0.003	0.005
7	0.008	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.004
8	0.009	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004
9	0.010	0.006	0.005	0.002	0.008	0.019	0.006
10	0.013	0.012	0.006	0.010	0.012	0.006	0.011
11	0.011	0.009	0.004	0.007	0.019	0.009	0.010
12	0.010	0.005	0.004	0.006	0.014	0.010	0.007
13	0.006	0.003	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007
14	0.008	0.003	0.009	0.005	0.007	0.009	0.005
15	0.010	0.004	0.008	0.005	0.009	0.006	0.005
16	0.010	0.002	0.005	0.003	0.012	0.009	0.003
17	0.009	0.005	0.006	0.004	0.015	0.012	0.005
18	0.014	0.007	0.007	0.007	0.014	0.009	0.007
19	0.013	0.005	0.006	0.009	0.013	0.011	0.008
20	0.012	0.008	0.006	0.011	0.012	0.012	0.008
21	0.015	0.007	0.006	0.009	0.010	0.003	0.006
22	0.014	0.008	0.006	0.011	0.009	0.006	0.006
23	0.012	0.012	0.003	0.012	0.006	0.008	0.009
24	0.016	0.008	0.008	0.006	0.005	0.008	0.006

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.007	0.004	0.006	0.003	0.011	0.002	0.005
2	0.009	0.004	0.006	0.007	0.009	0.001	0.004
3	0.007	<0.001	0.006	0.006	0.010	0.004	0.003
4	0.009	0.002	0.006	0.008	0.009	<0.001	0.002
5	0.006	0.003	0.008	0.005	0.008	0.003	0.003
6	0.004	0.006	0.008	0.006	0.010	<0.001	0.004
7	0.010	0.005	0.011	0.002	0.008	0.004	0.004
8	0.006	0.007	0.021	0.002	0.007	0.002	0.005
9	0.010	0.005	0.004	0.001	0.009	0.006	0.003
10	0.001	0.018	0.002	0.002	0.007	0.006	0.006
11	0.001	0.005	0.003	0.001	0.013	<0.001	0.004
12	0.007	0.006	0.006	0.007	0.011	0.006	0.006
13	0.006	0.007	0.008	0.010	0.009	0.003	0.006
14	0.007	0.005	0.004	0.008	0.006	0.010	0.005
15	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.006	0.007
16	0.004	0.002	0.005	0.003	0.014	0.001	<0.001
17	0.007	0.004	0.006	0.005	0.012	0.007	0.006
18	0.010	0.005	0.003	0.005	0.012	0.008	0.006
19	0.012	0.006	0.005	0.006	0.011	0.010	0.006
20	0.009	0.006	0.004	0.006	0.010	0.005	0.005
21	0.011	0.005	0.005	0.007	0.009	0.003	0.007
22	0.011	0.004	0.007	0.008	0.010	0.006	0.008
23	0.010	0.008	0.004	0.009	0.008	0.008	0.007
24	0.008	0.009	0.004	0.010	0.004	0.006	0.007

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.004	0.002	0.011	0.005	0.012	<0.001	0.010
2	0.013	0.006	0.005	0.013	0.005	<0.001	0.005
3	0.004	0.002	0.009	0.002	0.011	0.006	<0.001
4	0.005	<0.001	0.009	0.009	0.012	<0.001	0.005
5	0.010	0.006	0.015	0.010	0.006	0.004	0.004
6	0.004	0.005	0.009	<0.001	0.011	<0.001	0.003
7	0.011	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.002
8	0.005	0.005	<0.001	0.001	<0.001	0.007	0.002
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005	<0.001	0.001
11	0.006	0.005	0.002	0.004	0.023	<0.001	0.004
12	0.007	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
13	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.009	0.004
14	0.010	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.004
15	0.008	0.005	0.005	0.004	0.012	0.004	0.005
16	0.009	0.006	0.006	0.005	0.018	0.005	0.005
17	0.014	0.007	0.006	0.010	0.020	0.011	0.008
18	0.024	0.013	0.007	0.013	0.020	0.014	0.008
19	0.027	0.011	0.007	0.015	0.016	0.020	0.015
20	0.017	0.008	0.008	0.015	0.019	0.011	0.016
21	0.012	0.005	0.010	0.008	0.018	0.003	0.010
22	0.017	0.005	0.010	0.005	0.013	0.009	0.008
23	0.015	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	0.010
24	0.005	0.006	0.011	0.010	0.010	0.007	0.006

備考1) <0.001は、測定下限値未満を示す。

備考2) 「—」は、機器トラブルのため欠測を示す。

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.007	0.004	0.010	0.003	0.024	0.002	0.011
2	0.010	0.004	0.006	0.002	0.006	0.002	0.010
3	0.001	0.009	0.008	0.007	0.001	0.002	0.003
4	0.006	0.002	0.007	0.005	0.009	0.002	0.003
5	0.010	0.004	0.008	0.010	0.008	0.003	0.005
6	0.006	0.002	0.002	0.007	0.015	0.003	<0.001
7	0.007	<0.001	0.007	0.002	0.010	0.003	<0.001
8	0.016	0.001	0.004	0.003	0.014	0.006	0.003
9	—	0.008	0.007	0.008	0.022	0.003	0.010
10	—	0.009	0.005	0.007	—	0.011	0.013
11	0.019	0.012	0.004	0.007	0.041	0.009	0.007
12	0.015	0.004	0.007	0.019	0.022	0.017	0.003
13	0.010	0.007	0.002	<0.001	0.030	<0.001	0.007
14	0.014	0.008	0.003	0.006	0.023	0.004	<0.001
15	0.011	0.001	0.003	0.002	0.010	0.005	0.008
16	0.012	0.007	0.003	0.002	0.009	0.007	<0.001
17	0.018	0.003	0.003	<0.001	0.001	0.011	0.007
18	0.002	<0.001	0.005	0.011	0.014	0.012	<0.001
19	0.014	0.004	0.006	0.005	0.006	0.012	0.022
20	0.030	0.008	0.006	0.008	0.025	0.007	0.009
21	0.020	0.008	0.005	0.009	0.004	0.006	0.008
22	0.015	0.014	<0.001	0.001	0.007	0.007	0.012
23	0.012	0.010	0.002	0.011	0.004	0.003	0.017
24	0.009	0.008	0.009	0.008	0.005	0.009	0.009

備考1) <0.001は、測定下限値未満を示す。

備考2) 「—」は、解体工事の影響による異常値のため欠測を示す。

# 表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.006	0.003	0.007	0.004	0.008	0.002	0.004
2	0.006	0.002	0.005	0.004	0.008	<0.001	0.004
3	0.007	0.003	0.005	0.003	0.007	0.002	0.003
4	0.007	0.002	0.003	0.006	0.007	0.001	0.002
5	0.006	<0.001	0.003	0.004	0.007	0.004	0.001
6	0.005	0.001	0.003	0.004	0.011	0.002	0.002
7	0.006	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	0.004
8	0.008	0.005	0.006	0.004	0.012	0.006	0.001
9	0.010	0.005	0.009	0.005	0.010	0.004	0.007
10	0.012	0.011	0.008	0.011	0.009	0.005	0.010
11	0.014	0.009	0.006	0.008	0.016	0.005	0.007
12	0.007	0.005	0.007	0.003	0.013	0.008	0.002
13	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.009	0.005	<0.001
14	0.006	<0.001	0.006	0.003	0.007	0.004	0.003
15	0.009	0.004	0.002	0.003	0.008	0.008	0.004
16	0.010	0.005	0.004	0.004	0.011	0.006	0.005
17	0.007	0.004	0.003	0.004	0.013	0.006	0.005
18	0.009	0.005	0.005	0.004	0.011	0.009	0.005
19	0.009	0.004	0.003	0.007	0.009	0.009	0.003
20	0.011	0.004	0.006	0.005	0.006	0.010	0.005
21	0.013	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006
22	0.010	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.007
23	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003	0.009
24	0.012	0.006	0.005	0.007	0.003	0.006	0.006

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

## 4) 冬季調査

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	<0.001
2	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	<0.001	0.004
3	0.003	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.004	<0.001
4	0.001	0.004	0.002	<0.001	0.003	0.004	0.002
5	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002
6	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	<0.001
7	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.006	<0.001
8	0.005	0.002	0.005	0.004	0.005	0.009	0.002
9	0.004	0.005	0.006	0.009	0.004	0.015	<0.001
10	0.019	0.011	0.014	0.015	0.018	0.018	0.006
11	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	0.006	0.002	0.002
12	0.004	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.009	<0.001
13	0.003	<0.001	0.005	0.001	<0.001	0.006	0.004
14	0.006	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.006	0.005
15	0.006	0.002	0.003	0.002	0.007	0.006	0.004
16	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.004	0.003	0.002
17	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.003
18	0.005	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	0.009	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
20	0.015	0.001	0.002	0.011	0.003	<0.001	0.011
21	0.013	0.002	0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001
22	0.013	0.003	<0.001	0.008	0.006	0.004	0.005
23	0.013	<0.001	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005
24	0.012	0.001	0.005	0.005	0.002	0.001	0.009

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004	0.005	0.001
2	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001
3	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.005	0.001
4	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004
5	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.003
6	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002	0.005	0.001
7	<0.001	0.002	<0.001	0.004	0.004	0.006	<0.001
8	0.002	0.004	<0.001	0.002	0.004	0.007	0.002
9	0.005	0.004	<0.001	0.002	0.002	0.009	0.001
10	0.016	0.018	0.034	0.014	0.010	0.012	0.005
11	0.010	0.008	0.016	0.009	0.007	0.012	0.001
12	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.012	0.002
13	0.008	0.005	0.011	0.003	0.007	0.009	0.004
14	0.012	<0.001	0.009	0.006	0.002	0.011	0.005
15	0.007	0.006	0.005	0.003	<0.001	0.005	0.002
16	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.004	0.005
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	0.010	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
20	0.014	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003
21	0.012	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.003	0.004
22	0.017	0.004	0.003	0.005	0.004	<0.001	0.005
23	0.011	0.002	0.002	0.004	0.005	<0.001	0.002
24	0.012	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.002	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	<0.001
2	<0.001	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004
3	0.003	0.006	<0.001	<0.001	0.003	0.005	<0.001
4	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.002
5	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.003	0.004
6	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.003
7	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.005	<0.001
8	0.007	<0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
10	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	0.001
11	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006	0.010	0.001
12	0.003	0.003	0.005	0.001	0.005	0.009	0.001
13	0.004	0.005	0.005	0.002	0.006	0.005	0.005
14	0.007	<0.001	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004
15	0.008	0.004	0.006	0.001	0.004	0.006	0.003
16	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.002
17	0.004	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001
18	0.008	0.003	0.003	0.007	0.011	0.004	0.006
19	0.009	0.002	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006
20	0.014	<0.001	0.004	0.007	0.005	0.003	0.006
21	0.014	0.009	0.003	0.006	0.004	0.001	0.007
22	0.014	0.004	0.006	0.005	0.006	0.001	0.006
23	0.013	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	0.005
24	0.012	0.003	0.004	0.007	0.009	0.002	0.007

備考）&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.003	0.006	0.004	0.002	0.007	0.006	0.002
2	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.005	0.001
3	0.001	0.001	0.004	0.002	0.006	0.005	<0.001
4	0.003	0.005	0.002	0.002	0.006	0.001	0.001
5	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005
6	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.005	0.004
7	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.008	0.002
8	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.003
9	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008	0.018	0.003
10	0.008	0.005	0.009	0.011	0.005	0.013	0.006
11	0.005	0.006	0.009	0.012	0.005	0.011	0.004
12	0.009	<0.001	0.006	0.008	0.009	0.006	0.005
13	<0.001	0.003	0.009	0.004	0.004	0.011	0.009
14	0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.006	0.001
15	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.002
16	0.003	0.003	<0.001	<0.001	0.003	0.005	0.003
17	0.005	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003
18	0.007	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004
19	0.013	0.002	0.002	0.005	0.005	0.002	0.004
20	0.013	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003
21	0.013	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003
22	0.013	0.003	0.005	0.007	0.005	0.002	0.005
23	0.012	0.004	0.004	0.007	0.005	<0.001	0.005
24	0.012	0.004	0.004	0.007	0.003	0.002	0.006

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.002	0.007	0.003	0.004	0.008	0.004	<0.001
2	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	<0.001
3	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.005	0.008	<0.001
4	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002
5	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.009
6	0.002	0.005	0.001	0.003	0.005	0.007	0.002
7	0.002	0.002	0.002	0.005	<0.001	0.007	<0.001
8	0.007	0.004	0.005	0.004	0.003	0.013	0.002
9	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.014	0.003
10	0.015	0.009	0.010	0.012	0.008	0.013	0.005
11	0.008	0.005	0.009	0.009	0.010	0.013	0.005
12	0.010	0.003	0.010	0.005	0.009	0.007	0.005
13	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.004
14	0.004	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.007	0.001
15	0.004	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.007	0.003
16	0.005	0.003	0.001	0.006	0.004	0.005	0.006
17	0.006	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003
18	0.012	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.001
19	0.013	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
20	0.016	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002
21	0.015	0.005	0.002	0.008	0.004	0.004	0.004
22	0.017	0.002	0.006	0.008	0.005	0.002	0.005
23	0.014	0.002	0.006	0.006	0.004	0.001	0.004
24	0.013	0.002	0.003	0.007	0.006	0.005	0.005

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

## 1.5 交通量

表 交通量の調査結果

調査期間：令和6年9月26日～9月27日（平日）

調査地点：沿道交通量No.1（対象道路：県道718号富士吉田西桂線）

単位：台

調査場所		沿道交通量No.1（対象道路：県道718号富士吉田西桂線）							
調査年月日		2024年9月26日（木）～ 2024年9月27日（金）							
日付	時間	西桂町方面 → 富士吉田市方面（計画地方面）				富士吉田市方面（計画地方面） → 西桂町方面			
		大型	小型	二輪	合計	大型	小型	二輪	合計
9/26	6時台	0	105	2	107	0	28	0	28
	7時台	4	550	4	558	0	53	1	54
	8時台	1	296	2	299	0	44	0	44
	9時台	3	104	3	110	1	37	3	41
	10時台	5	73	4	82	2	60	2	64
	11時台	0	66	3	69	2	59	3	64
	12時台	2	57	1	60	1	71	7	79
	13時台	1	64	3	68	6	72	3	81
	14時台	1	68	0	69	4	87	4	95
	15時台	3	67	2	72	0	92	4	96
	16時台	1	89	1	91	2	129	2	133
	17時台	0	95	7	102	0	252	0	252
	18時台	0	78	1	79	1	155	1	157
	19時台	0	36	1	37	0	80	2	82
	20時台	0	23	2	25	0	51	0	51
	21時台	0	11	0	11	0	27	1	28
	22時台	0	6	0	6	0	20	0	20
	23時台	0	4	0	4	0	6	0	6
9/27	0時台	0	1	0	1	0	4	0	4
	1時台	0	1	0	1	0	3	0	3
	2時台	0	1	0	1	0	0	0	0
	3時台	0	2	0	2	0	2	0	2
	4時台	0	2	0	2	0	2	0	2
	5時台	0	11	0	11	0	9	0	9
合計		21	1810	36	1867	19	1343	33	1395

調査期間：令和6年10月26日～10月27日（休日）

調査地点：沿道交通量No.1（対象道路：県道718号富士吉田西桂線）

単位：台

調査場所		沿道交通量No.1（対象道路：県道718号富士吉田西桂線）							
調査年月日		2024年10月26日（土）～ 2024年10月27日（日）							
日付	時間	西桂町方面 → 富士吉田市方面（計画地方面）				富士吉田市方面（計画地方面） → 西桂町方面			
		大型	小型	二輪	合計	大型	小型	二輪	合計
10/27	6時台	0	35	1	36	0	28	0	28
	7時台	0	63	3	66	1	34	0	35
	8時台	0	127	2	129	0	36	4	40
	9時台	0	130	5	135	1	56	3	60
	10時台	0	121	6	127	0	58	3	61
	11時台	1	83	4	88	1	67	6	74
	12時台	0	80	2	82	0	64	4	68
	13時台	0	90	5	95	0	87	6	93
	14時台	0	84	1	85	1	104	8	113
	15時台	0	44	4	48	0	113	6	119
	16時台	0	60	2	62	0	162	3	165
	17時台	0	48	1	49	0	103	1	104
	18時台	0	38	1	39	0	51	2	53
	19時台	0	19	0	19	0	42	1	43
	20時台	0	12	0	12	0	13	2	15
	21時台	0	13	0	13	0	16	0	16
10/26	22時台	0	8	0	8	0	16	0	16
	23時台	0	5	0	5	0	6	0	6
10/27	0時台	0	3	0	3	0	7	0	7
	1時台	0	1	0	1	0	3	0	3
	2時台	0	3	0	3	0	3	0	3
	3時台	0	2	0	2	0	1	0	1
	4時台	0	2	0	2	0	1	0	1
	5時台	0	5	0	5	0	8	0	8
合計		1	1076	37	1114	4	1079	49	1132



表 交通量の調査結果

調査期間：令和6年9月26日～9月27日（平日）

調査地点：沿道交通量No.2（対象道路：中央自動車道）

単位：台

調査場所		沿道交通量No.2（対象道路：中央自動車道）							
調査年月日		2024年9月26日（木）～ 2024年9月27日（金）							
日付	時間	富士吉田西桂スマートIC方面（計画地方面） → 都留IC方面				都留IC方面 → 富士吉田西桂スマートIC方面（計画地方面）			
		大型	小型	二輪	合計	大型	小型	二輪	合計
9/26	6時台	65	196	0	261	73	297	0	370
	7時台	104	277	0	381	113	499	4	616
	8時台	167	314	0	481	164	592	6	762
	9時台	170	262	5	437	262	633	16	911
	10時台	202	287	1	490	216	655	8	879
	11時台	142	360	5	507	250	694	6	950
	12時台	101	396	9	506	201	580	14	795
	13時台	88	479	14	581	204	409	4	617
	14時台	92	594	12	698	154	399	3	556
	15時台	119	674	12	805	117	374	3	494
	16時台	120	701	9	830	110	341	5	456
	17時台	95	538	7	640	118	348	1	467
	18時台	67	398	3	468	81	279	2	362
	19時台	30	292	0	322	76	237	0	313
	20時台	23	178	1	202	38	162	0	200
	21時台	8	94	0	102	25	98	0	123
	22時台	24	57	0	81	24	66	0	90
	23時台	31	27	0	58	24	44	0	68
9/27	0時台	31	12	0	43	17	36	2	55
	1時台	25	11	0	36	10	25	0	35
	2時台	33	18	0	51	13	19	0	32
	3時台	77	21	0	98	20	14	0	34
	4時台	49	36	0	85	27	23	0	50
	5時台	97	88	0	185	67	65	1	133
合計		1960	6310	78	8348	2404	6889	75	9368

調査期間：令和6年10月26日～10月27日（休日）

調査地点：沿道交通量No.2（対象道路：中央自動車道）

単位：台

調査場所		沿道交通量No.2（対象道路：中央自動車道）							
調査年月日		2024年10月26日（土）～ 2024年10月27日（日）							
日付	時間	富士吉田西桂スマートIC方面（計画地方面） → 都留IC方面				都留IC方面 → 富士吉田西桂スマートIC方面（計画地方面）			
		大型	小型	二輪	合計	大型	小型	二輪	合計
10/27	6時台	6	182	3	191	13	518	10	541
	7時台	18	321	5	344	22	751	24	797
	8時台	36	406	12	454	38	1051	45	1134
	9時台	32	348	23	403	96	1178	72	1346
	10時台	26	479	39	544	55	1097	25	1177
	11時台	33	584	30	647	33	878	79	990
	12時台	17	781	52	850	20	685	10	715
	13時台	43	744	80	867	18	511	11	540
	14時台	33	607	49	689	24	507	18	549
	15時台	72	561	40	673	24	465	15	504
	16時台	55	1038	78	1171	18	430	5	453
	17時台	45	821	9	875	19	361	1	381
	18時台	29	588	3	620	18	312	3	333
	19時台	21	322	5	348	12	248	1	261
10/26	20時台	10	247	0	257	8	222	0	230
	21時台	7	160	2	169	8	203	0	211
	22時台	6	146	3	155	4	119	1	124
10/27	23時台	9	77	2	88	7	131	1	139
	0時台	9	23	0	32	4	84	0	88
	1時台	3	14	0	17	1	47	0	48
	2時台	5	20	0	25	1	30	0	31
	3時台	5	23	0	28	11	43	0	54
	4時台	5	35	0	40	7	115	0	122
	5時台	5	92	2	99	17	289	4	310
合計		530	8619	437	9586	478	10275	325	11078

表 交通量の調査結果

調査期間：令和6年9月26日～9月27日（平日）

調査地点：沿道交通量No.3（対象道路：一般国道139号）

単位：台

調査場所		沿道交通量No.3（対象道路：一般国道139号）							
調査年月日		2024年9月26日（木）～ 2024年9月27日（金）							
日付	時間	都留市方面 → 富士河口湖町方面（計画地方面）				富士河口湖町方面（計画地方面） → 都留市方面			
		大型	小型	二輪	合計	大型	小型	二輪	合計
9/26	6時台	27	355	2	384	26	297	4	327
	7時台	35	556	4	595	17	709	1	727
	8時台	36	481	1	518	23	567	3	593
	9時台	50	468	6	524	43	368	3	414
	10時台	46	490	7	543	47	365	9	421
	11時台	45	383	14	442	52	347	9	408
	12時台	33	407	15	455	49	465	14	528
	13時台	45	404	10	459	42	443	14	499
	14時台	47	391	4	442	50	464	14	528
	15時台	38	395	2	435	65	478	8	551
	16時台	22	482	3	507	33	515	9	557
	17時台	16	569	2	587	24	633	5	662
	18時台	9	582	4	595	13	630	3	646
	19時台	1	404	2	407	2	448	3	453
	20時台	3	268	0	271	1	337	2	340
	21時台	2	174	4	180	0	249	1	250
	22時台	1	115	0	116	7	189	1	197
	23時台	1	68	0	69	5	95	2	102
9/27	0時台	6	40	0	46	4	54	1	59
	1時台	5	28	1	34	5	53	1	59
	2時台	5	32	0	37	11	19	0	30
	3時台	6	11	1	18	11	16	0	27
	4時台	6	39	0	45	11	38	0	49
	5時台	14	111	0	125	8	102	0	110
合計		499	7253	82	7834	549	7881	107	8537

調査期間：令和6年10月26日～10月27日（休日）

調査地点：沿道交通量No.3（対象道路：一般国道139号）

単位：台

調査場所		沿道交通量No.3（対象道路：一般国道139号）							
調査年月日		2024年10月26日（土）～ 2024年10月27日（日）							
日付	時間	都留市方面 → 富士河口湖町方面（計画地方面）				富士河口湖町方面（計画地方面） → 都留市方面			
		大型	小型	二輪	合計	大型	小型	二輪	合計
10/27	6時台	4	160	2	166	4	139	1	144
	7時台	4	336	6	346	8	246	3	257
	8時台	5	496	11	512	4	364	24	392
	9時台	11	563	23	597	10	314	19	343
	10時台	9	598	21	628	5	362	23	390
	11時台	3	544	32	579	3	456	19	478
	12時台	2	495	32	529	2	517	17	536
	13時台	5	577	15	597	6	572	16	594
	14時台	3	459	12	474	4	567	35	606
	15時台	4	435	6	445	7	657	9	673
	16時台	2	448	5	455	5	618	14	637
	17時台	6	413	4	423	1	571	11	583
	18時台	1	300	4	305	2	488	10	500
	19時台	1	209	2	212	5	357	2	364
10/26	20時台	2	198	0	200	2	283	1	286
	21時台	1	162	2	165	1	242	2	245
	22時台	1	128	3	132	0	277	4	281
10/27	23時台	1	107	2	110	2	146	3	151
	0時台	3	91	1	95	4	90	1	95
	1時台	1	40	1	42	2	57	1	60
	2時台	1	27	2	30	3	46	1	50
	3時台	2	26	0	28	2	34	5	41
10/27	4時台	4	34	1	39	4	37	2	43
	5時台	3	97	0	100	2	64	3	69
合計		79	6943	187	7209	88	7504	226	7818

調査期間：令和6年9月26日～9月27日（平日）

調査地点：沿道交通量No.4（対象道路：市道小明見上暮地線）

単位：台

調査場所		沿道交通量No.4（対象道路：市道小明見上暮地線）							
調査年月日		2024年9月26日（木）～ 2024年9月27日（金）							
日付	時間	県道718号方面（計画地方面） → 国道139号方面				国道139号方面 → 県道718号方面（計画地方面）			
		大型	小型	二輪	合計	大型	小型	二輪	合計
9/26	6時台	11	78	1	90	15	103	1	119
	7時台	16	232	0	248	10	122	0	132
	8時台	25	178	1	204	18	133	0	151
	9時台	27	111	0	138	21	98	1	120
	10時台	39	142	2	183	37	94	0	131
	11時台	29	151	0	180	23	128	1	152
	12時台	17	154	1	172	21	121	1	143
	13時台	28	113	3	144	33	130	4	167
	14時台	22	124	3	149	20	99	1	120
	15時台	25	143	0	168	24	137	2	163
	16時台	10	153	1	164	9	128	1	138
	17時台	10	247	2	259	11	122	0	133
	18時台	5	222	2	229	1	123	1	125
	19時台	3	118	0	121	2	75	2	79
	20時台	3	88	0	91	3	66	0	69
	21時台	1	47	0	48	1	31	1	33
	22時台	2	39	0	41	0	32	0	32
	23時台	2	18	0	20	1	8	0	9
9/27	0時台	0	11	0	11	0	15	0	15
	1時台	0	8	0	8	0	5	1	6
	2時台	0	5	1	6	0	7	0	7
	3時台	0	9	0	9	1	13	1	15
	4時台	3	4	0	7	1	13	0	14
	5時台	6	27	0	33	7	50	0	57
合計		284	2422	17	2723	259	1853	18	2130

調査期間：令和6年10月26日～10月27日（休日）

調査地点：沿道交通量No.4（対象道路：市道小明見上暮地線）

単位：台

調査場所		沿道交通量No.4（対象道路：市道小明見上暮地線）							
調査年月日		2024年10月26日（土）～ 2024年10月27日（日）							
日付	時間	県道718号方面（計画地方面） → 国道139号方面				国道139号方面 → 県道718号方面（計画地方面）			
		大型	小型	二輪	合計	大型	小型	二輪	合計
10/27	6時台	2	37	0	39	2	54	4	60
	7時台	3	76	2	81	1	118	0	119
	8時台	3	150	2	155	2	120	0	122
	9時台	14	177	6	197	3	133	7	143
	10時台	7	189	5	201	6	105	7	118
	11時台	5	132	3	140	4	145	3	152
	12時台	1	133	3	137	1	155	7	163
	13時台	1	151	4	156	3	189	2	194
	14時台	4	114	1	119	1	133	2	136
	15時台	4	152	6	162	15	128	3	146
	16時台	3	150	2	155	9	155	0	164
	17時台	2	136	2	140	3	107	1	111
	18時台	1	97	1	99	0	73	1	74
	19時台	1	84	0	85	0	71	0	71
	20時台	2	59	0	61	1	54	0	55
	21時台	1	63	0	64	0	53	0	53
10/26	22時台	0	50	0	50	1	34	1	36
	23時台	1	26	0	27	1	22	0	23
10/27	0時台	0	26	0	26	1	22	0	23
	1時台	2	13	0	15	0	6	0	6
	2時台	0	9	2	11	0	4	3	7
	3時台	0	5	0	5	0	5	1	6
	4時台	0	10	0	10	1	9	0	10
	5時台	1	19	0	20	1	26	0	27
合計		58	2058	39	2155	56	1921	42	2019

調査期間：令和6年9月26日～9月27日（平日）

調査地点：沿道交通量No.5（対象道路：市道明見東通り線（鐘山通り））

単位：台

調査場所		沿道交通量No.5（対象道路：市道明見東通り線（鐘山通り））							
調査年月日		2024年9月26日（木）～ 2024年9月27日（金）							
日付	時間	県道704号方面 → 県道718号方面（計画地方面）				県道718号方面（計画地方面） → 県道704号方面			
		大型	小型	二輪	合計	大型	小型	二輪	合計
9/26	6時台	9	91	1	101	7	157	2	166
	7時台	10	239	2	251	13	320	2	335
	8時台	21	224	0	245	23	241	1	265
	9時台	17	111	2	130	33	149	1	183
	10時台	25	113	1	139	39	123	4	166
	11時台	28	125	1	154	39	149	2	190
	12時台	16	140	6	162	28	119	0	147
	13時台	33	134	4	171	48	118	1	167
	14時台	38	167	2	207	30	107	2	139
	15時台	36	164	5	205	20	135	3	158
	16時台	22	185	1	208	19	153	0	172
	17時台	10	328	0	338	7	207	0	214
	18時台	3	243	0	246	2	135	0	137
	19時台	1	152	0	153	3	108	3	114
	20時台	1	131	0	132	3	83	1	87
	21時台	0	52	0	52	2	34	0	36
	22時台	0	41	2	43	0	29	0	29
	23時台	0	16	0	16	0	14	0	14
9/27	0時台	0	7	0	7	1	12	0	13
	1時台	3	4	0	7	2	7	0	9
	2時台	7	2	0	9	1	5	0	6
	3時台	8	4	1	13	0	3	1	4
	4時台	2	12	0	14	2	8	0	10
	5時台	8	26	0	34	9	39	0	48
合計		298	2711	28	3037	331	2455	23	2809

調査期間：令和6年10月26日～10月27日（休日）

調査地点：沿道交通量No.5（対象道路：市道明見東通り線（鐘山通り））

単位：台

調査場所		沿道交通量No.5（対象道路：市道明見東通り線（鐘山通り））							
調査年月日		2024年10月26日（土）～ 2024年10月27日（日）							
日付	時間	県道704号方面 → 県道718号方面（計画地方面）				県道718号方面（計画地方面） → 県道704号方面			
		大型	小型	二輪	合計	大型	小型	二輪	合計
10/27	6時台	0	37	0	37	0	53	0	53
	7時台	1	105	0	106	0	92	3	95
	8時台	1	115	4	120	2	155	1	158
	9時台	1	108	7	116	5	191	3	199
	10時台	1	123	4	128	5	132	10	147
	11時台	2	150	5	157	2	146	3	151
	12時台	1	148	2	151	2	112	3	117
	13時台	2	157	8	167	1	128	5	134
	14時台	3	155	9	167	2	125	2	129
	15時台	7	196	6	209	0	84	5	89
	16時台	9	217	4	230	1	111	1	113
	17時台	2	147	0	149	2	103	1	106
	18時台	0	94	0	94	0	75	1	76
	19時台	1	68	2	71	0	69	0	69
	20時台	2	51	1	54	0	71	0	71
	21時台	0	48	0	48	0	62	0	62
10/26	22時台	0	36	0	36	1	21	1	23
	23時台	0	12	0	12	0	31	0	31
10/27	0時台	0	12	0	12	0	19	0	19
	1時台	0	7	0	7	0	11	0	11
	2時台	0	7	0	7	0	6	0	6
	3時台	0	9	1	10	0	5	1	6
	4時台	0	13	0	13	0	6	0	6
	5時台	0	16	0	16	0	23	0	23
合計		33	2031	53	2117	23	1831	40	1894

## 1.6 走行速度

表 走行速度の調査結果

調査期間：令和6年9月26日～9月27日（平日）

調査地点：沿道交通量 No. 1（県道 718 号富士吉田西桂線）

単位：km/h

調査場所		沿道交通量No.1											
調査年月日		2024年9月26日（木）～ 2024年9月27日（金）											
観測路線名		県道718号富士吉田西桂線											
走行方向		西桂町方面 → 富士吉田市方面（計画地方面）											
観 測 台 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	49	48	50	47	48	49	48	51	52	54	50	49
	13時～14時	51	43	53	35	54	47	48	51	50	52	48	
	17時～18時	42	42	46	50	52	53	51	47	43	52	48	
	4時～6時	51	56	47	44	53	58	55	29	44	60	50	
走行方向		富士吉田市方面（計画地方面） → 西桂町方面											
観 測 台 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	51	53	49	52	55	49	48	50	55	53	52	51
	13時～14時	55	57	45	47	44	57	49	46	52	47	50	
	17時～18時	51	54	48	54	57	55	54	48	55	47	52	
	4時～6時	41	43	53	48	57	68	71	58	33	42	51	

備考）観測は大型車両、小型車両の走行速度を観測した。

調査期間：令和6年10月26日～10月27日（休日）

調査地点：沿道交通量 No. 1（県道 718 号富士吉田西桂線）

単位：km/h

調査場所		沿道交通量No.1											
調査年月日		2024年10月26日（土）～ 2024年10月27日（日）											
観測路線名		県道718号富士吉田西桂線											
走行方向		西桂町方面 → 富士吉田市方面（計画地方面）											
観測台数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	51	52	48	53	50	48	55	53	53	52	52	49
	13時～14時	46	56	49	48	53	54	48	50	56	49	51	
	17時～18時	50	48	50	51	52	47	51	46	48	50	49	
	22時～4時	46	42	37	49	45	49	41	48	55	46	46	
走行方向		富士吉田市方面（計画地方面） → 西桂町方面											
観測台数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	49	48	53	48	57	52	48	48	49	50	50	51
	13時～14時	45	45	47	48	52	53	47	50	58	54	50	
	17時～18時	53	52	53	56	53	55	48	49	55	58	53	
	22時～4時	60	48	49	49	51	58	58	46	54	52	53	

備考）観測は大型車両、小型車両の走行速度を観測した。

表 走行速度の調査結果

調査期間：令和6年9月26日～9月27日（平日）

調査地点：沿道交通量 No. 2（中央自動車道）

単位：km/h

調査場所		沿道交通量No.2											
調査年月日		2024年9月26日（木）～ 2024年9月27日（金）											
観測路線名		中央自動車道											
走行方向		富士吉田西桂スマートIC方面（計画地方面） → 都留IC方面											
観 測 台 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	87	85	84	72	76	81	82	77	88	83	82	86
	13時～14時	80	84	95	77	86	92	90	93	87	79	86	
	17時～18時	88	85	99	81	92	91	83	87	84	96	89	
	2時～3時	85	84	80	78	91	104	93	88	85	77	87	
走行方向		都留IC方面 → 富士吉田西桂スマートIC方面（計画地方面）											
観 測 台 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	86	84	88	85	85	80	80	95	88	85	86	84
	13時～14時	77	78	85	78	83	86	76	82	81	76	80	
	17時～18時	88	85	81	90	88	98	81	83	93	88	88	
	2時～3時	81	87	92	83	90	91	80	79	80	76	84	

備考）観測は大型車両、小型車両の走行速度を観測した。

調査期間：令和6年10月26日～10月27日（休日）

調査地点：沿道交通量 No. 2（中央自動車道）

単位：km/h

調査場所		沿道交通量No.2											
調査年月日		2024年10月26日（土）～ 2024年10月27日（日）											
観測路線名		中央自動車道											
走行方向		富士吉田西桂スマートIC方面（計画地方面） → 都留IC方面											
観 測 台 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	6時～7時	99	98	88	82	100	102	89	86	87	104	94	89
	12時～13時	89	82	81	96	97	94	96	87	84	85	89	
	18時～19時	86	93	85	83	85	99	93	92	96	83	90	
	1時～2時	79	76	77	74	92	89	101	89	87	84	85	
走行方向		都留IC方面 → 富士吉田西桂スマートIC方面（計画地方面）											
観 測 台 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	6時～7時	97	87	86	94	93	84	98	100	84	87	91	92
	12時～13時	106	97	86	85	96	88	100	102	98	84	94	
	18時～19時	97	103	97	87	89	92	84	85	87	94	92	
	1時～2時	73	96	95	105	82	95	95	95	74	94	90	

備考）観測は大型車両、小型車両の走行速度を観測した。

表 走行速度の調査結果

調査期間：令和6年9月26日～9月27日（平日）

調査地点：沿道交通量 No. 3（一般国道 139 号）

単位：km/h

調査場所		沿道交通量No.3											
調査年月日		2024年9月26日(木) ～ 2024年9月27日(金)											
観測路線名		一般国道139号											
走行方向		都留市方面 → 富士河口湖町方面(計画地方面)											
観 測 台 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	37	36	38	41	38	42	41	40	37	36	39	44
	12時～13時	55	34	37	49	52	54	35	40	38	54	45	
	18時～19時	42	36	37	38	38	37	36	36	41	35	38	
	2時～3時	62	61	51	49	57	55	61	58	60	55	57	
走行方向		富士河口湖町方面(計画地方面) → 都留市方面											
観 測 台 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	40	41	40	41	38	40	38	41	38	39	40	45
	12時～13時	34	53	36	62	46	54	39	62	61	62	51	
	18時～19時	36	29	28	36	35	36	33	28	36	33	33	
	2時～3時	53	47	64	58	51	47	61	65	50	49	55	

備考) 観測は大型車両、小型車両の走行速度を観測した。

調査期間：令和6年10月26日～10月27日（休日）

調査地点：沿道交通量 No. 3（一般国道 139 号）

単位：km/h

調査場所		沿道交通量No.3											
調査年月日		2024年10月26日(土)～2024年10月27日(日)											
観測路線名		一般国道139号											
走行方向		都留市方面 → 富士河口湖町方面(計画地方面)											
観 測 台 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	51	50	45	43	48	44	45	45	50	48	47	49
	13時～14時	44	46	42	44	42	46	53	45	53	53	47	
	17時～18時	44	45	45	45	46	54	49	51	45	44	47	
	0時～1時	55	60	46	55	60	59	55	52	54	56	55	
走行方向		富士河口湖町方面(計画地方面) → 都留市方面											
観 測 台 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	53	58	50	50	51	50	52	52	58	55	53	49
	13時～14時	50	44	47	46	44	43	42	41	48	50	46	
	17時～18時	44	50	46	41	43	45	41	41	44	52	45	
	0時～1時	56	58	59	59	51	53	48	56	54	52	55	

備考) 観測は大型車両、小型車両の走行速度を観測した。

調査期間：令和6年9月26日～9月27日（平日）  
調査地点：沿道交通量 No. 4（市道小明見上暮地線）単位：km/h

調査場所		沿道交通量No.4											
調査年月日		2024年9月26日(木)～2024年9月27日(金)											
観測路線名		市道小明見上暮地線											
走行方向		県道718号方面(計画地方面) → 国道139号方面											
観測台数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	40	38	35	35	41	37	36	41	36	40	38	37
	14時～15時	31	32	36	40	31	33	31	33	30	34	33	
	17時～18時	42	41	34	35	33	43	37	33	39	42	38	
	3時～4時	52	42	33	41	40	42	37	34	—	—	40	
走行方向		国道139号方面 → 県道718号方面(計画地方面)											
観測台数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	43	36	36	39	43	39	42	41	42	42	40	39
	14時～15時	40	41	41	40	41	37	35	35	38	36	38	
	17時～18時	40	37	39	37	39	40	40	39	39	40	39	
	3時～4時	46	41	45	39	45	39	36	35	35	37	40	

備考)観測は大型車両、小型車両の走行速度を観測した。

調査期間：令和6年10月26日～10月27日（休日）  
調査地点：沿道交通量 No. 4（市道小明見上暮地線）単位：km/h

調査場所		沿道交通量No.4											
調査年月日		2024年10月26日(土) ～ 2024年10月27日(日)											
観測路線名		市道小明見上暮地線											
走行方向		県道718号方面(計画地方面) → 国道139号方面											
観測台数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	45	44	41	44	40	41	43	41	43	45	43	39
	13時～14時	46	43	39	37	43	42	42	37	39	41	41	
	17時～18時	38	36	31	35	33	31	32	33	36	32	34	
	23時～0時	51	46	28	34	31	34	52	40	36	41	39	
走行方向		国道139号方面 → 県道718号方面(計画地方面)											
観測台数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	45	40	43	44	40	40	40	41	42	49	42	42
	13時～14時	40	41	49	41	41	47	36	38	47	39	42	
	17時～18時	36	35	35	42	42	42	36	37	32	40	38	
	23時～0時	40	41	44	42	50	33	65	44	48	42	45	

備考)観測は大型車両、小型車両の走行速度を観測した。



調査期間：令和6年9月26日～9月27日（平日）  
調査地点：沿道交通量 No. 5（市道明見東通り線（鐘山通り））単位：km/h

調査場所	沿道交通量No.5
調査年月日	2024年9月26日(木)～2024年9月27日(金)
観測路線名	市道明見東通り線(鐘山通り)

走行方向		県道704号方面 → 県道718号方面(計画地方面)											
観測台数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	49	48	49	42	48	50	45	49	47	48	48	47
	13時～14時	42	43	46	44	40	45	42	48	41	46	44	
	17時～18時	45	48	45	45	48	42	46	43	47	47	46	
	0時～1時	61	49	50	43	65	46	—	—	—	—	52	
走行方向		県道718号方面(計画地方面) → 県道704号方面											
観測台数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	49	46	49	50	47	48	49	57	48	47	49	50
	13時～14時	56	57	44	54	48	47	43	49	48	50	50	
	17時～18時	50	49	46	46	46	47	50	46	47	48	48	
	0時～1時	48	48	53	49	66	68	61	52	66	46	56	

備考)観測は大型車両、小型車両の走行速度を観測した。

調査期間：令和6年10月26日～10月27日（休日）  
調査地点：沿道交通量 No. 5（市道明見東通り線（鐘山通り））単位：km/h

調査場所	沿道交通量No.5
調査年月日	2024年10月26日(土)～2024年10月27日(日)
観測路線名	市道明見東通り線(鐘山通り)

走行方向		県道704号方面 → 県道718号方面(計画地方面)											
観測台数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	48	48	53	53	48	50	44	43	45	48	48	47
	13時～14時	43	47	47	48	50	45	46	48	50	51	48	
	17時～18時	43	52	42	50	50	51	47	49	42	51	48	
	23時～2時	40	33	51	52	46	43	37	46	64	49	46	
走行方向		県道718号方面(計画地方面) → 県道704号方面											
観測台数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均速度	全平均
観測時間帯	7時～8時	55	51	43	57	60	56	56	53	47	48	53	50
	13時～14時	49	52	51	52	51	50	54	53	51	46	51	
	17時～18時	40	41	45	51	43	46	49	50	40	47	45	
	23時～2時	51	54	54	56	53	54	53	54	56	46	53	

備考)観測は大型車両、小型車両の走行速度を観測した。