

第 3 章 大氣質

第3章 大気質

3.1 調査結果

(1) 一般環境大気質

一般環境大気質の調査結果は、表 3.1-1～表 3.1-7 に示すとおりである。

表 3.1-1(1) 二酸化窒素の調査結果 (秋季 : A)

調査地点 : A
 調査項目 : 二酸化窒素
 調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~ 11月21日 (土)

単位 : ppm

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.004	0.003	0.006	0.006	0.005	0.001	7	0.006	0.001	0.004
2		0.001	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.003
3		0.001	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.003
4		0.001	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.001	7	0.005	0.001	0.003
5		0.001	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.003
6		0.001	0.004	0.007	0.006	0.005	0.007	0.001	7	0.007	0.001	0.004
7		0.001	0.007	0.006	0.009	0.009	0.008	0.001	7	0.009	0.001	0.006
8		0.001	0.007	0.006	0.011	0.008	0.010	0.001	7	0.011	0.001	0.006
9		0.002	0.007	0.007	0.009	0.009	0.011	0.001	7	0.011	0.001	0.007
10		0.003	0.006	0.009	0.009	0.010	0.014	0.001	7	0.014	0.001	0.007
11		0.002	0.005	0.005	0.008	0.016	0.014	0.001	7	0.016	0.001	0.007
12		0.004	0.011	0.009	0.010	0.020	0.016	0.001	7	0.020	0.001	0.010
13		0.004	0.008	0.009	0.012	0.012	0.012	0.001	7	0.012	0.001	0.008
14		0.006	0.009	0.021	0.016	0.014	0.010	0.001	7	0.021	0.001	0.011
15		0.008	0.010	0.022	0.049	0.018	0.011	0.001	7	0.049	0.001	0.017
16		0.008	0.018	0.027	0.028	0.022	0.013	0.001	7	0.028	0.001	0.017
17		0.005	0.013	0.031	0.029	0.020	0.015	0.000	7	0.031	0.000	0.016
18		0.004	0.020	0.025	0.024	0.025	0.018	0.001	7	0.025	0.001	0.017
19		0.005	0.009	0.016	0.015	0.013	0.009	0.001	7	0.016	0.001	0.010
20		0.004	0.008	0.013	0.012	0.008	0.004	0.000	7	0.013	0.000	0.007
21		0.004	0.004	0.011	0.008	0.008	0.002	0.001	7	0.011	0.001	0.005
22		0.003	0.005	0.012	0.008	0.006	0.002	0.000	7	0.012	0.000	0.005
23		0.003	0.004	0.009	0.008	0.007	0.002	0.000	7	0.009	0.000	0.005
24		0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.002	0.000	7	0.007	0.000	0.004
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.008	0.020	0.031	0.049	0.025	0.018	0.001	—	0.049	—	—
	最小値	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.003	0.007	0.011	0.013	0.011	0.009	0.001	—	—	—	0.008

「×」 : 欠測

表 3.1-1(2) 二酸化窒素の調査結果 (冬季 : A)

調査地点 : A
 調査項目 : 二酸化窒素
 調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~ 2月21日 (日)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-1(3) 二酸化窒素の調査結果（春季：A）

調査地点：A
 調査項目：二酸化窒素

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-1(4) 二酸化窒素の調査結果（夏季：A）

調査地点：A
 調査項目：二酸化窒素

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-1(5) 二酸化窒素の調査結果 (秋季: No.1)

調査地点: No.1
 調査項目: 二酸化窒素
 調査期間: 令和2年11月15日(日)~11月21日(土)

単位: ppm

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

「×」: 欠測

表 3.1-1(6) 二酸化窒素の調査結果 (冬季: No.1)

調査地点: No.1
 調査項目: 二酸化窒素
 調査期間: 令和3年2月15日(月)~2月21日(日)

単位: ppm

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

「×」: 欠測

表 3.1-1(7) 二酸化窒素の調査結果 (春季: No.1)

調査地点: No.1
 調査項目: 二酸化窒素
 調査期間: 令和3年4月6日(火)~4月12日(月)

単位: ppm

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

「×」: 欠測

表 3.1-1(8) 二酸化窒素の調査結果 (夏季: No.1)

調査地点: No.1
 調査項目: 二酸化窒素
 調査期間: 令和3年8月4日(水)~8月10日(火)

単位: ppm

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

「×」: 欠測

表 3.1-1(9) 二酸化窒素の調査結果 (秋季: No.2)

調査地点: No.2

調査項目: 二酸化窒素

調査期間: 令和2年11月15日(日)~11月21日(土)

単位: ppm

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.002	0.001	0.004	0.005	0.002	0.000	7	0.005	0.000	0.002
2		0.000	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.002
3		0.000	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.000	0.002
4		0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.000	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.000	7	0.003	0.000	0.001
6		0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
7		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.000	7	0.004	0.000	0.003
8		0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	7	0.007	0.002	0.004
9		0.006	0.006	0.013	0.009	0.010	0.004	0.003	7	0.013	0.003	0.007
10		0.007	0.009	0.010	0.011	0.013	0.006	0.004	7	0.013	0.004	0.009
11		0.007	0.011	0.009	0.011	0.016	0.005	0.006	7	0.016	0.005	0.009
12		0.006	0.017	0.008	0.012	0.015	0.008	0.004	7	0.017	0.004	0.010
13		0.006	0.019	0.011	0.016	0.014	0.009	0.005	7	0.019	0.005	0.011
14		0.009	0.019	0.009	0.011	0.015	0.005	0.007	7	0.019	0.005	0.011
15		0.008	0.027	0.013	0.016	0.014	0.006	0.003	7	0.027	0.003	0.012
16		0.005	0.005	0.016	0.009	0.009	0.006	0.001	7	0.016	0.001	0.007
17		0.006	0.006	0.016	0.009	0.007	0.005	0.001	7	0.016	0.001	0.007
18		0.006	0.005	0.021	0.011	0.006	0.004	0.001	7	0.021	0.001	0.008
19		0.005	0.006	0.021	0.012	0.007	0.003	0.001	7	0.021	0.001	0.008
20		0.005	0.003	0.017	0.011	0.006	0.001	0.001	7	0.017	0.001	0.006
21		0.005	0.002	0.017	0.008	0.006	0.003	0.003	7	0.017	0.002	0.006
22		0.004	0.002	0.010	0.005	0.004	0.001	0.002	7	0.010	0.001	0.004
23		0.004	0.002	0.007	0.006	0.005	0.001	0.004	7	0.007	0.001	0.004
24		0.003	0.001	0.005	0.005	0.003	0.001	0.000	7	0.005	0.000	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.009	0.027	0.021	0.016	0.016	0.009	0.007	—	0.027	—	—
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.004	0.007	0.009	0.008	0.007	0.003	0.002	—	—	—	0.006

「×」: 欠測

表 3.1-1(10) 二酸化窒素の調査結果 (冬季: No.2)

調査地点: No.2

調査項目: 二酸化窒素

調査期間: 令和3年2月15日(月)~2月21日(日)

単位: ppm

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

「×」: 欠測

表 3.1-1(11) 二酸化窒素の調査結果（春季：No.2）

調査地点：No.2
 調査項目：二酸化窒素
 調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-1(12) 二酸化窒素の調査結果（夏季：No.2）

調査地点：No.2
 調査項目：二酸化窒素
 調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-1(13) 二酸化窒素の調査結果 (秋季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~ 11月21日 (土)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-1(14) 二酸化窒素の調査結果 (冬季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~ 2月21日 (日)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-1(15) 二酸化窒素の調査結果（春季：No.3）

調査地点：No.3
 調査項目：二酸化窒素
 調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-1(16) 二酸化窒素の調査結果（夏季：No.3）

調査地点：No.3
 調査項目：二酸化窒素
 調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-1(17) 二酸化窒素の調査結果 (秋季 : No.4)

調査地点 : No.4

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~ 11月21日 (土)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-1(18) 二酸化窒素の調査結果 (冬季 : No.4)

調査地点 : No.4

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~ 2月21日 (日)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-1(19) 二酸化窒素の調査結果 (春季 : No.4)

調査地点 : No.4
 調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-1(20) 二酸化窒素の調査結果 (夏季 : No.4)

調査地点 : No.4
 調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-2(1) 二酸化硫黄の調査結果 (秋季 : A)

調査地点 : A
 調査項目 : 二酸化硫黄
 調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~ 11月21日 (土)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-2(2) 二酸化硫黄の調査結果 (冬季 : A)

調査地点 : A
 調査項目 : 二酸化硫黄
 調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~ 2月21日 (日)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-2(3) 二酸化硫黄の調査結果（春季：A）

調査地点：A
 調査項目：二酸化硫黄

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-2(4) 二酸化硫黄の調査結果（夏季：A）

調査地点：A
 調査項目：二酸化硫黄

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-2(5) 二酸化硫黄の調査結果 (秋季: No.1)

調査地点: No.1
 調査項目: 二酸化硫黄
 調査期間: 令和2年11月15日(日)~11月21日(土)

単位: ppm

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

「×」: 欠測

表 3.1-2(6) 二酸化硫黄の調査結果 (冬季: No.1)

調査地点: No.1
 調査項目: 二酸化硫黄
 調査期間: 令和3年2月15日(月)~2月21日(日)

単位: ppm

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

「×」: 欠測

表 3.1-2(7) 二酸化硫黄の調査結果 (春季: No.1)

調査地点: No.1
 調査項目: 二酸化硫黄
 調査期間: 令和3年4月6日(火)~4月12日(月)

単位: ppm

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

「×」: 欠測

表 3.1-2(8) 二酸化硫黄の調査結果 (夏季: No.1)

調査地点: No.1
 調査項目: 二酸化硫黄
 調査期間: 令和3年8月4日(水)~8月10日(火)

単位: ppm

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

「×」: 欠測

表 3.1-2(9) 二酸化硫黄の調査結果 (秋季: No.2)

調査地点: No.2

調査項目: 二酸化硫黄

調査期間: 令和2年11月15日(日)~11月21日(土)

単位: ppm

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

「×」: 欠測

表 3.1-2(10) 二酸化硫黄の調査結果 (冬季: No.2)

調査地点: No.2

調査項目: 二酸化硫黄

調査期間: 令和3年2月15日(月)~2月21日(日)

単位: ppm

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

「×」: 欠測

表 3.1-2(11) 二酸化硫黄の調査結果（春季：No.2）

調査地点：No.2
 調査項目：二酸化硫黄
 調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-2(12) 二酸化硫黄の調査結果（夏季：No.2）

調査地点：No.2
 調査項目：二酸化硫黄
 調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-2(13) 二酸化硫黄の調査結果 (秋季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~ 11月21日 (土)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-2(14) 二酸化硫黄の調査結果 (冬季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~ 2月21日 (日)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-2(15) 二酸化硫黄の調査結果（春季：No.3）

調査地点：No.3
 調査項目：二酸化硫黄
 調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-2(16) 二酸化硫黄の調査結果（夏季：No.3）

調査地点：No.4
 調査項目：二酸化硫黄
 調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-2(17) 二酸化硫黄の調査結果 (秋季 : No.4)

調査地点 : No.4

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-2(18) 二酸化硫黄の調査結果 (冬季 : No.4)

調査地点 : No.4

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-2(19) 二酸化硫黄の調査結果（春季：No.4）

調査地点：No.4

調査項目：二酸化硫黄

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-2(20) 二酸化硫黄の調査結果（夏季：No.4）

調査地点：No.4

調査項目：二酸化硫黄

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：ppm

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

「×」：欠測

表 3.1-3(1) 浮遊粒子状物質の調査結果 (秋季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : mg/m³

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.012	0.015	0.042	0.035	0.037	0.008	7	0.042	0.007	0.022
2		0.008	0.014	0.010	0.057	0.037	0.033	0.008	7	0.057	0.008	0.024
3		0.010	0.013	0.001	0.028	0.034	0.034	0.013	7	0.034	0.001	0.019
4		0.005	0.013	0.008	0.019	0.027	0.036	0.002	7	0.036	0.002	0.016
5		0.007	0.033	0.012	0.024	0.029	0.031	0.007	7	0.033	0.007	0.020
6		0.006	0.016	0.039	0.022	0.025	0.039	0.007	7	0.039	0.006	0.022
7		0.007	0.016	0.008	0.034	0.029	0.028	0.003	7	0.034	0.003	0.018
8		0.012	0.020	0.020	0.027	0.003	0.024	0.013	7	0.027	0.003	0.017
9		0.016	0.004	0.016	0.043	0.022	0.027	0.007	7	0.043	0.004	0.019
10		0.008	0.015	0.016	0.023	0.026	0.024	0.008	7	0.026	0.008	0.017
11		0.026	0.013	0.036	0.021	0.033	0.037	0.005	7	0.037	0.005	0.024
12		0.015	0.030	0.029	0.050	0.035	0.031	0.009	7	0.050	0.009	0.028
13		0.010	0.014	0.047	0.050	0.040	0.026	0.010	7	0.050	0.010	0.028
14		0.024	0.033	0.036	0.021	0.047	0.024	0.007	7	0.047	0.007	0.027
15		0.035	0.020	0.039	0.056	0.040	0.016	0.046	7	0.056	0.016	0.036
16		0.022	0.026	0.024	0.039	0.038	0.026	0.020	7	0.039	0.020	0.028
17		0.029	0.019	0.035	0.026	0.039	0.037	0.001	7	0.039	0.001	0.027
18		0.025	0.026	0.037	0.042	0.046	0.035	0.021	7	0.046	0.021	0.033
19		0.022	0.021	0.008	0.029	0.048	0.025	0.008	7	0.048	0.008	0.023
20		0.028	0.016	0.029	0.031	0.031	0.010	0.001	7	0.031	0.001	0.021
21		0.027	0.015	0.042	0.033	0.051	0.006	0.000	7	0.051	0.000	0.025
22		0.016	0.019	0.035	0.049	0.050	0.005	0.023	7	0.050	0.005	0.028
23		0.021	0.029	0.041	0.039	0.038	0.006	0.003	7	0.041	0.003	0.025
24		0.034	0.017	0.023	0.030	0.034	0.010	0.011	7	0.034	0.010	0.023
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.035	0.033	0.047	0.057	0.051	0.039	0.046	—	0.057	—	—
	最小値	0.005	0.004	0.001	0.019	0.003	0.005	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.018	0.019	0.025	0.035	0.035	0.025	0.010	—	—	—	0.024

「×」 : 欠測

表 3.1-3(2) 浮遊粒子状物質の調査結果 (冬季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : mg/m³

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

「×」 : 欠測

表 3.1-3(3) 浮遊粒子状物質の調査結果（春季：A）

調査地点：A

調査項目：浮遊粒子状物質

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：mg/m³

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

「×」：欠測

表 3.1-3(4) 浮遊粒子状物質の調査結果（夏季：A）

調査地点：A

調査項目：浮遊粒子状物質

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：mg/m³

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.008	0.015	0.025	0.005	0.004	0.011	0.016	7	0.025	0.004	0.012
2		0.012	0.012	0.018	0.005	0.009	0.013	0.011	7	0.018	0.005	0.011
3		0.008	0.019	0.015	0.007	0.010	0.009	0.013	7	0.019	0.007	0.012
4		0.010	0.018	0.012	0.005	0.005	0.007	0.009	7	0.018	0.005	0.009
5		0.012	0.015	0.018	0.003	0.003	0.010	0.013	7	0.018	0.003	0.011
6		0.008	0.010	0.012	0.012	0.002	0.005	0.011	7	0.012	0.002	0.009
7		0.002	0.011	0.008	0.008	0.002	0.007	0.009	7	0.011	0.002	0.007
8		0.004	0.011	0.008	0.011	0.001	0.029	0.000	7	0.029	0.000	0.009
9		0.013	0.011	0.020	0.005	0.001	0.043	0.009	7	0.043	0.001	0.015
10		0.008	0.015	0.018	0.013	0.005	0.021	0.010	7	0.021	0.005	0.013
11		0.017	0.017	0.020	0.004	0.001	0.003	0.001	7	0.020	0.001	0.009
12		0.017	0.017	0.015	0.009	0.006	0.002	0.006	7	0.017	0.002	0.010
13		0.015	0.015	0.017	0.002	0.001	0.005	0.005	7	0.017	0.001	0.009
14		0.017	0.013	0.011	0.014	0.003	0.015	0.004	7	0.017	0.003	0.011
15		0.016	0.013	0.019	0.009	0.004	0.010	0.005	7	0.019	0.004	0.011
16		0.017	0.015	0.020	0.012	0.008	0.004	0.005	7	0.020	0.004	0.012
17		0.016	0.018	0.011	0.030	0.004	0.006	0.004	7	0.030	0.004	0.013
18		0.016	0.014	0.017	0.009	0.005	0.022	0.003	7	0.022	0.003	0.012
19		0.027	0.011	0.035	0.013	0.013	0.035	0.003	7	0.035	0.003	0.020
20		0.017	0.020	0.021	0.013	0.008	0.019	0.001	7	0.021	0.001	0.014
21		0.018	0.017	0.008	0.010	0.011	0.024	0.003	7	0.024	0.003	0.013
22		0.030	0.024	0.005	0.009	0.009	0.017	0.002	7	0.030	0.002	0.014
23		0.014	0.026	0.007	0.002	0.011	0.015	0.004	7	0.026	0.002	0.011
24		0.019	0.022	0.005	0.008	0.008	0.011	0.004	7	0.022	0.004	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.030	0.026	0.035	0.030	0.013	0.043	0.016	—	0.043	—	—
	最小値	0.002	0.010	0.005	0.002	0.001	0.002	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.014	0.016	0.015	0.009	0.006	0.014	0.006	—	—	—	0.011

「×」：欠測

表 3.1-3(5) 浮遊粒子状物質の調査結果 (秋季: No.1)

調査地点: No.1

調査項目: 浮遊粒子状物質

調査期間: 令和2年11月15日(日)~11月21日(土)

単位: mg/m³

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.013	0.002	0.020	0.015	0.033	0.032	0.015	7	0.033	0.002	0.019
2		0.010	0.010	0.013	0.030	0.033	0.028	0.002	7	0.033	0.002	0.018
3		0.009	0.032	0.014	0.008	0.031	0.036	0.017	7	0.036	0.008	0.021
4		0.012	0.016	0.011	0.017	0.040	0.031	0.016	7	0.040	0.011	0.020
5		0.018	0.011	0.017	0.031	0.034	0.030	0.010	7	0.034	0.010	0.022
6		0.011	0.006	0.022	0.016	0.025	0.029	0.007	7	0.029	0.006	0.017
7		0.018	0.018	0.015	0.027	0.033	0.026	0.002	7	0.033	0.002	0.020
8		0.007	0.018	0.019	0.020	0.022	0.046	0.003	7	0.046	0.003	0.019
9		0.002	0.020	0.006	0.012	0.021	0.017	0.012	7	0.021	0.002	0.013
10		0.002	0.006	0.003	0.028	0.001	0.027	0.005	7	0.028	0.001	0.010
11		0.005	0.001	0.006	0.007	0.021	0.028	0.000	7	0.028	0.000	0.010
12		0.009	0.001	0.011	0.014	0.034	0.034	0.017	7	0.034	0.001	0.017
13		0.009	0.001	0.020	0.026	0.033	0.016	0.010	7	0.033	0.001	0.016
14		0.013	0.025	0.042	0.040	0.052	0.024	0.009	7	0.052	0.009	0.029
15		0.010	0.035	0.019	0.041	0.037	0.032	0.009	7	0.041	0.009	0.026
16		0.028	0.022	0.036	0.039	0.044	0.024	0.011	7	0.044	0.011	0.029
17		0.026	0.035	0.031	0.041	0.055	0.036	0.013	7	0.055	0.013	0.034
18		0.035	0.033	0.019	0.025	0.060	0.032	0.004	7	0.060	0.004	0.030
19		0.024	0.026	0.036	0.053	0.046	0.031	0.017	7	0.053	0.017	0.033
20		0.016	0.026	0.035	0.039	0.051	0.016	0.010	7	0.051	0.010	0.028
21		0.041	0.014	0.027	0.031	0.044	0.015	0.015	7	0.044	0.014	0.027
22		0.019	0.017	0.015	0.040	0.040	0.004	0.007	7	0.040	0.004	0.020
23		0.024	0.015	0.048	0.031	0.038	0.020	0.008	7	0.048	0.008	0.026
24		0.012	0.014	0.049	0.038	0.038	0.006	0.004	7	0.049	0.004	0.023
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.041	0.035	0.049	0.053	0.060	0.046	0.017	—	0.060	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.003	0.007	0.001	0.004	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.016	0.017	0.022	0.028	0.036	0.026	0.009	—	—	—	0.022

「×」: 欠測

表 3.1-3(6) 浮遊粒子状物質の調査結果 (冬季: No.1)

調査地点: No.1

調査項目: 浮遊粒子状物質

調査期間: 令和3年2月15日(月)~2月21日(日)

単位: mg/m³

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.017	0.006	0.009	0.004	0.002	0.008	0.024	7	0.024	0.002	0.010
2		0.018	0.004	0.006	0.005	0.003	0.009	0.022	7	0.022	0.003	0.010
3		0.018	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.022	7	0.022	0.004	0.009
4		0.020	0.004	0.008	0.004	0.002	0.008	0.019	7	0.020	0.002	0.009
5		0.017	0.004	0.011	0.004	0.004	0.006	0.019	7	0.019	0.004	0.009
6		0.017	0.003	0.012	0.004	0.003	0.006	0.022	7	0.022	0.003	0.010
7		0.018	0.009	0.010	0.003	0.006	0.009	0.023	7	0.023	0.003	0.011
8		0.017	0.004	0.011	0.005	0.004	0.009	0.022	7	0.022	0.004	0.010
9		0.021	0.004	0.012	0.006	0.006	0.010	0.023	7	0.023	0.004	0.012
10		0.026	0.005	0.009	0.004	0.006	0.012	0.024	7	0.026	0.004	0.012
11		0.021	0.004	0.005	0.007	0.006	0.013	0.025	7	0.025	0.004	0.012
12		0.016	0.007	0.004	0.009	0.007	0.017	0.023	7	0.023	0.004	0.012
13		0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.014	0.025	7	0.025	0.006	0.011
14		0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.016	0.027	7	0.027	0.005	0.010
15		0.005	0.007	0.005	0.003	0.007	0.011	0.022	7	0.022	0.003	0.009
16		0.008	0.008	0.005	0.003	0.008	0.011	0.020	7	0.020	0.003	0.009
17		0.001	0.006	0.008	0.006	0.005	0.020	0.016	7	0.020	0.001	0.009
18		0.002	0.007	0.001	0.002	0.004	0.028	0.017	7	0.028	0.001	0.009
19		0.002	0.008	0.004	0.004	0.005	0.030	0.018	7	0.030	0.002	0.010
20		0.003	0.008	0.004	0.003	0.005	0.033	0.020	7	0.033	0.003	0.011
21		0.006	0.011	0.002	0.004	0.006	0.034	0.019	7	0.034	0.002	0.012
22		0.004	0.009	0.005	0.003	0.007	0.031	0.020	7	0.031	0.003	0.011
23		0.005	0.008	0.003	0.002	0.009	0.028	0.021	7	0.028	0.002	0.011
24		0.006	0.009	0.006	0.003	0.010	0.025	0.020	7	0.025	0.003	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.026	0.011	0.012	0.009	0.010	0.034	0.027	—	0.034	—	—
	最小値	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.006	0.016	—	—	0.001	—
	平均値	0.012	0.006	0.007	0.004	0.006	0.016	0.021	—	—	—	0.010

「×」: 欠測

表 3.1-3(7) 浮遊粒子状物質の調査結果 (春季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : mg/m³

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

「×」 : 欠測

表 3.1-3(8) 浮遊粒子状物質の調査結果 (夏季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : mg/m³

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

「×」 : 欠測

表 3.1-3(9) 浮遊粒子状物質の調査結果 (秋季: No.2)

調査地点: No.2

調査項目: 浮遊粒子状物質

調査期間: 令和2年11月15日(日)~11月21日(土)

単位: mg/m³

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.024	0.026	0.037	0.023	0.029	0.007	7	0.037	0.006	0.022
2		0.008	0.025	0.022	0.031	0.031	0.037	0.008	7	0.037	0.008	0.023
3		0.007	0.024	0.017	0.026	0.034	0.035	0.030	7	0.035	0.007	0.025
4		0.017	0.016	0.015	0.026	0.033	0.023	0.012	7	0.033	0.012	0.020
5		0.003	0.020	0.017	0.014	0.033	0.034	0.015	7	0.034	0.003	0.019
6		0.013	0.008	0.016	0.015	0.038	0.029	0.006	7	0.038	0.006	0.018
7		0.004	0.012	0.008	0.002	0.013	0.022	0.005	7	0.022	0.002	0.009
8		0.004	0.009	0.006	0.009	0.013	0.029	0.005	7	0.029	0.004	0.011
9		0.007	0.012	0.001	0.009	0.004	0.014	0.006	7	0.014	0.001	0.008
10		0.002	0.009	0.015	0.022	0.002	0.027	0.000	7	0.027	0.000	0.011
11		0.004	0.008	0.013	0.032	0.014	0.013	0.011	7	0.032	0.004	0.014
12		0.023	0.011	0.014	0.032	0.034	0.019	0.012	7	0.034	0.011	0.021
13		0.005	0.017	0.020	0.032	0.043	0.024	0.015	7	0.043	0.005	0.022
14		0.012	0.035	0.024	0.042	0.049	0.025	0.027	7	0.049	0.012	0.031
15		0.016	0.026	0.038	0.030	0.035	0.036	0.007	7	0.038	0.007	0.027
16		0.026	0.031	0.037	0.039	0.060	0.026	0.014	7	0.060	0.014	0.033
17		0.011	0.021	0.042	0.026	0.049	0.023	0.019	7	0.049	0.011	0.027
18		0.034	0.025	0.030	0.040	0.037	0.027	0.002	7	0.040	0.002	0.028
19		0.027	0.025	0.020	0.034	0.057	0.030	0.014	7	0.057	0.014	0.030
20		0.028	0.032	0.014	0.038	0.050	0.018	0.011	7	0.050	0.011	0.027
21		0.020	0.013	0.022	0.033	0.042	0.016	0.020	7	0.042	0.013	0.024
22		0.022	0.027	0.014	0.044	0.038	0.002	0.010	7	0.044	0.002	0.022
23		0.018	0.012	0.026	0.046	0.030	0.007	0.001	7	0.046	0.001	0.020
24		0.009	0.022	0.037	0.035	0.041	0.005	0.000	7	0.041	0.000	0.021
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.034	0.035	0.042	0.046	0.060	0.037	0.030	—	0.060	—	—
	最小値	0.002	0.008	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.014	0.019	0.021	0.029	0.033	0.023	0.011	—	—	—	0.021

「×」: 欠測

表 3.1-3(10) 浮遊粒子状物質の調査結果 (冬季: No.2)

調査地点: No.2

調査項目: 浮遊粒子状物質

調査期間: 令和3年2月15日(月)~2月21日(日)

単位: mg/m³

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.015	0.004	0.005	0.004	0.002	0.007	0.024	7	0.024	0.002	0.009
2		0.015	0.000	0.004	0.002	0.002	0.006	0.020	7	0.020	0.000	0.007
3		0.015	0.002	0.009	0.003	0.002	0.006	0.022	7	0.022	0.002	0.008
4		0.013	0.004	0.006	0.003	0.003	0.007	0.017	7	0.017	0.003	0.008
5		0.014	0.006	0.006	0.000	0.002	0.006	0.018	7	0.018	0.000	0.007
6		0.014	0.001	0.007	0.001	0.003	0.004	0.017	7	0.017	0.001	0.007
7		0.015	0.003	0.012	0.004	0.002	0.009	0.020	7	0.020	0.002	0.009
8		0.020	0.004	0.011	0.002	0.001	0.008	0.022	7	0.022	0.001	0.010
9		0.018	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.024	7	0.024	0.011	0.014
10		0.021	0.009	0.018	0.013	0.011	0.016	0.030	7	0.030	0.009	0.017
11		0.029	0.007	0.013	0.006	0.010	0.015	0.029	7	0.029	0.006	0.016
12		0.015	0.000	0.008	0.002	0.009	0.007	0.019	7	0.019	0.000	0.009
13		0.004	0.008	0.000	0.008	0.006	0.011	0.026	7	0.026	0.000	0.009
14		0.001	0.005	0.000	0.006	0.003	0.012	0.020	7	0.020	0.000	0.007
15		0.004	0.005	0.000	0.002	0.002	0.007	0.017	7	0.017	0.000	0.005
16		0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.011	0.018	7	0.018	0.002	0.006
17		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.008	0.016	7	0.016	0.000	0.004
18		0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.028	0.015	7	0.028	0.000	0.007
19		0.000	0.005	0.000	0.000	0.002	0.026	0.014	7	0.026	0.000	0.007
20		0.001	0.004	0.000	0.004	0.003	0.031	0.018	7	0.031	0.000	0.009
21		0.002	0.009	0.002	0.002	0.006	0.034	0.018	7	0.034	0.002	0.010
22		0.002	0.005	0.002	0.000	0.004	0.024	0.019	7	0.024	0.000	0.008
23		0.003	0.006	0.002	0.001	0.004	0.024	0.019	7	0.024	0.001	0.008
24		0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.023	0.020	7	0.023	0.002	0.009
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.029	0.011	0.018	0.013	0.011	0.034	0.030	—	0.034	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.014	—	—	0.000	—
	平均値	0.009	0.005	0.005	0.003	0.004	0.014	0.020	—	—	—	0.009

「×」: 欠測

表 3.1-3(11) 浮遊粒子状物質の調査結果（春季：No.2）

調査地点：No.2

調査項目：浮遊粒子状物質

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：mg/m³

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

「×」：欠測

表 3.1-3(12) 浮遊粒子状物質の調査結果（夏季：No.2）

調査地点：No. 2

調査項目：浮遊粒子状物質

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：mg/m³

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

「×」：欠測

表 3.1-3(13) 浮遊粒子状物質の調査結果 (秋季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : mg/m³

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.008	0.026	0.031	0.039	0.040	0.030	0.007	7	0.040	0.007	0.026
2		0.005	0.021	0.027	0.033	0.036	0.030	0.016	7	0.036	0.005	0.024
3		0.005	0.024	0.019	0.036	0.023	0.036	0.015	7	0.036	0.005	0.023
4		0.008	0.020	0.016	0.031	0.036	0.038	0.002	7	0.038	0.002	0.022
5		0.007	0.021	0.018	0.018	0.031	0.031	0.006	7	0.031	0.006	0.019
6		0.004	0.010	0.016	0.016	0.027	0.030	0.003	7	0.030	0.003	0.015
7		0.004	0.010	0.010	0.006	0.028	0.026	0.003	7	0.028	0.003	0.012
8		0.004	0.010	0.005	0.011	0.029	0.039	0.004	7	0.039	0.004	0.015
9		0.006	0.011	0.001	0.009	0.021	0.023	0.003	7	0.023	0.001	0.011
10		0.002	0.010	0.010	0.031	0.013	0.031	0.004	7	0.031	0.002	0.014
11		0.003	0.008	0.022	0.034	0.036	0.004	0.006	7	0.036	0.003	0.016
12		0.015	0.011	0.023	0.030	0.033	0.021	0.003	7	0.033	0.003	0.019
13		0.014	0.015	0.023	0.027	0.038	0.016	0.002	7	0.038	0.002	0.019
14		0.017	0.030	0.024	0.028	0.042	0.021	0.002	7	0.042	0.002	0.023
15		0.020	0.024	0.022	0.028	0.043	0.026	0.002	7	0.043	0.002	0.024
16		0.015	0.031	0.034	0.024	0.040	0.031	0.002	7	0.040	0.002	0.025
17		0.026	0.026	0.031	0.033	0.055	0.032	0.003	7	0.055	0.003	0.029
18		0.018	0.030	0.039	0.040	0.057	0.032	0.001	7	0.057	0.001	0.031
19		0.036	0.030	0.023	0.031	0.052	0.029	0.003	7	0.052	0.003	0.029
20		0.037	0.031	0.026	0.034	0.039	0.012	0.004	7	0.039	0.004	0.026
21		0.031	0.011	0.026	0.039	0.043	0.001	0.000	7	0.043	0.000	0.022
22		0.033	0.025	0.017	0.037	0.038	0.000	0.002	7	0.038	0.000	0.022
23		0.022	0.013	0.031	0.036	0.035	0.006	0.003	7	0.036	0.003	0.021
24		0.010	0.022	0.030	0.036	0.036	0.005	0.002	7	0.036	0.002	0.020
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.037	0.031	0.039	0.040	0.057	0.039	0.016	—	0.057	—	—
	最小値	0.002	0.008	0.001	0.006	0.013	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.015	0.020	0.022	0.029	0.036	0.023	0.004	—	—	—	0.021

「×」 : 欠測

表 3.1-3(14) 浮遊粒子状物質の調査結果 (冬季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : mg/m³

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	0.009	0.022	7	0.022	0.004	0.010
2		0.018	0.003	0.003	0.005	0.004	0.009	0.022	7	0.022	0.003	0.009
3		0.013	0.004	0.005	0.006	0.002	0.012	0.021	7	0.021	0.002	0.009
4		0.008	0.007	0.007	0.005	0.000	0.005	0.021	7	0.021	0.000	0.008
5		0.016	0.005	0.012	0.009	0.000	0.007	0.018	7	0.018	0.000	0.010
6		0.018	0.008	0.006	0.005	0.000	0.002	0.021	7	0.021	0.000	0.009
7		0.014	0.004	0.010	0.006	0.006	0.010	0.020	7	0.020	0.004	0.010
8		0.011	0.005	0.014	0.005	0.006	0.006	0.019	7	0.019	0.005	0.009
9		0.015	0.009	0.010	0.002	0.007	0.012	0.022	7	0.022	0.002	0.011
10		0.036	0.002	0.007	0.010	0.006	0.008	0.023	7	0.036	0.002	0.013
11		0.026	0.003	0.009	0.006	0.008	0.010	0.022	7	0.026	0.003	0.012
12		0.028	0.004	0.001	0.009	0.008	0.011	0.020	7	0.028	0.001	0.012
13		0.011	0.005	0.004	0.001	0.009	0.012	0.022	7	0.022	0.001	0.009
14		0.008	0.002	0.000	0.005	0.008	0.016	0.031	7	0.031	0.000	0.010
15		0.005	0.009	0.005	0.003	0.002	0.008	0.021	7	0.021	0.002	0.008
16		0.001	0.004	0.005	0.007	0.008	0.012	0.022	7	0.022	0.001	0.008
17		0.003	0.005	0.008	0.007	0.002	0.015	0.020	7	0.020	0.002	0.009
18		0.005	0.010	0.005	0.007	0.006	0.019	0.017	7	0.019	0.005	0.010
19		0.007	0.010	0.006	0.005	0.010	0.026	0.019	7	0.026	0.005	0.012
20		0.006	0.009	0.004	0.001	0.001	0.026	0.017	7	0.026	0.001	0.009
21		0.005	0.012	0.009	0.001	0.012	0.030	0.015	7	0.030	0.001	0.012
22		0.008	0.011	0.008	0.001	0.009	0.026	0.016	7	0.026	0.001	0.011
23		0.006	0.006	0.001	0.002	0.004	0.023	0.016	7	0.023	0.001	0.008
24		0.008	0.004	0.003	0.003	0.004	0.025	0.019	7	0.025	0.003	0.009
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.036	0.012	0.014	0.010	0.012	0.030	0.031	—	0.036	—	—
	最小値	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.015	—	—	0.000	—
	平均値	0.012	0.006	0.006	0.005	0.005	0.014	0.020	—	—	—	0.010

「×」 : 欠測

表 3.1-3(15) 浮遊粒子状物質の調査結果（春季：No.3）

調査地点：No.3

調査項目：浮遊粒子状物質

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：mg/m³

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

「×」：欠測

表 3.1-3(16) 浮遊粒子状物質の調査結果（夏季：No.3）

調査地点：No.3

調査項目：浮遊粒子状物質

調査期間：令和3年8月4日～8月10日

単位：mg/m³

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

「×」：欠測

表 3.1-3(17) 浮遊粒子状物質の調査結果 (秋季 : No.4)

調査地点 : No.4

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~ 11月21日 (土)

単位 : mg/m³

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.016	0.012	0.027	0.033	0.030	0.006	7	0.033	0.006	0.019
2		0.006	0.018	0.014	0.023	0.037	0.031	0.006	7	0.037	0.006	0.019
3		0.008	0.014	0.012	0.026	0.033	0.031	0.003	7	0.033	0.003	0.018
4		0.005	0.013	0.014	0.023	0.029	0.031	0.002	7	0.031	0.002	0.017
5		0.008	0.009	0.012	0.023	0.027	0.030	0.008	7	0.030	0.008	0.017
6		0.008	0.013	0.014	0.023	0.027	0.027	0.004	7	0.027	0.004	0.017
7		0.009	0.012	0.016	0.025	0.028	0.027	0.007	7	0.028	0.007	0.018
8		0.016	0.026	0.022	0.038	0.030	0.027	0.005	7	0.038	0.005	0.023
9		0.015	0.026	0.021	0.036	0.022	0.027	0.000	7	0.036	0.000	0.021
10		0.008	0.009	0.009	0.017	0.031	0.027	0.004	7	0.031	0.004	0.015
11		0.018	0.012	0.024	0.027	0.036	0.033	0.005	7	0.036	0.005	0.022
12		0.021	0.018	0.030	0.033	0.037	0.027	0.008	7	0.037	0.008	0.025
13		0.022	0.021	0.030	0.036	0.043	0.029	0.006	7	0.043	0.006	0.027
14		0.022	0.018	0.029	0.033	0.040	0.026	0.003	7	0.040	0.003	0.024
15		0.019	0.016	0.015	0.032	0.036	0.027	0.006	7	0.036	0.006	0.022
16		0.017	0.013	0.023	0.038	0.033	0.030	0.000	7	0.038	0.000	0.022
17		0.022	0.009	0.018	0.037	0.029	0.019	0.000	7	0.037	0.000	0.019
18		0.017	0.013	0.025	0.027	0.031	0.020	0.000	7	0.031	0.000	0.019
19		0.021	0.016	0.024	0.036	0.036	0.019	0.002	7	0.036	0.002	0.022
20		0.022	0.016	0.025	0.035	0.037	0.009	0.001	7	0.037	0.001	0.021
21		0.021	0.009	0.030	0.032	0.038	0.003	0.000	7	0.038	0.000	0.019
22		0.023	0.016	0.027	0.033	0.031	0.004	0.003	7	0.033	0.003	0.020
23		0.020	0.013	0.025	0.029	0.036	0.007	0.003	7	0.036	0.003	0.019
24		0.018	0.012	0.026	0.031	0.030	0.007	0.003	7	0.031	0.003	0.018
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.023	0.026	0.030	0.038	0.043	0.033	0.008	—	0.043	—	—
	最小値	0.005	0.009	0.009	0.017	0.022	0.003	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.016	0.015	0.021	0.030	0.033	0.023	0.004	—	—	—	0.020

「×」 : 欠測

表 3.1-3(18) 浮遊粒子状物質の調査結果 (冬季 : No.4)

調査地点 : No.4

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~ 2月21日 (日)

単位 : mg/m³

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

「×」 : 欠測

表 3.1-3(19) 浮遊粒子状物質の調査結果（春季：No.4）

調査地点：No. 4

調査項目：浮遊粒子状物質

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：mg/m³

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

「×」：欠測

表 3.1-3(20) 浮遊粒子状物質の調査結果（夏季：No.4）

調査地点：No.4

調査項目：浮遊粒子状物質

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：mg/m³

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

「×」：欠測

表 3.1-4(1) 微小粒子状物質の調査結果（秋季：A）

調査地点：A

調査項目：微小粒子状物質

調査期間：令和2年11月15日（日）～11月21日（土）

単位：μg/m3

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		5.00	14.00	13.00	24.00	25.00	29.00	6.00	7	29.00	5.00	16.57
2		8.00	13.00	10.00	23.00	26.00	28.00	4.00	7	28.00	4.00	16.00
3		5.00	12.00	10.00	21.00	26.00	27.00	7.00	7	27.00	5.00	15.43
4		5.00	12.00	12.00	22.00	27.00	27.00	1.00	7	27.00	1.00	15.14
5		4.00	11.00	13.00	19.00	23.00	22.00	3.00	7	23.00	3.00	13.57
6		7.00	10.00	17.00	19.00	23.00	23.00	3.00	7	23.00	3.00	14.57
7		6.00	10.00	10.00	20.00	22.00	22.00	1.00	7	22.00	1.00	13.00
8		7.00	12.00	14.00	26.00	24.00	21.00	1.00	7	26.00	1.00	15.00
9		8.00	13.00	15.00	24.00	23.00	23.00	1.00	7	24.00	1.00	15.29
10		6.00	12.00	18.00	24.00	27.00	23.00	3.00	7	27.00	3.00	16.14
11		16.00	12.00	21.00	23.00	28.00	31.00	0.00	7	31.00	0.00	18.71
12		14.00	16.00	21.00	25.00	31.00	27.00	0.00	7	31.00	0.00	19.14
13		12.00	13.00	19.00	40.00	28.00	20.00	2.00	7	40.00	2.00	19.14
14		13.00	11.00	24.00	28.00	30.00	22.00	0.00	7	30.00	0.00	18.29
15		12.00	11.00	25.00	44.00	28.00	20.00	0.00	7	44.00	0.00	20.00
16		13.00	12.00	23.00	34.00	34.00	23.00	-2.00	7	34.00	-2.00	19.57
17		11.00	16.00	24.00	28.00	36.00	27.00	1.00	7	36.00	1.00	20.43
18		14.00	20.00	25.00	32.00	38.00	28.00	-2.00	7	38.00	-2.00	22.14
19		14.00	17.00	24.00	27.00	35.00	21.00	0.00	7	35.00	0.00	19.71
20		16.00	15.00	26.00	31.00	30.00	6.00	0.00	7	31.00	0.00	17.71
21		16.00	14.00	29.00	31.00	31.00	2.00	1.00	7	31.00	1.00	17.71
22		12.00	13.00	22.00	28.00	32.00	1.00	-1.00	7	32.00	-1.00	15.29
23		13.00	15.00	26.00	28.00	30.00	4.00	3.00	7	30.00	3.00	17.00
24		15.00	10.00	22.00	26.00	27.00	3.00	2.00	7	27.00	2.00	15.00
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	16.00	20.00	29.00	44.00	38.00	31.00	7.00	—	44.00	—	—
	最小値	4.00	10.00	10.00	19.00	22.00	1.00	-2.00	—	—	-2.00	—
	平均値	10.50	13.08	19.29	26.96	28.50	20.00	1.42	—	—	—	17.11

「×」：欠測

表 3.1-4(2) 微小粒子状物質の調査結果（冬季：A）

調査地点：A

調査項目：微小粒子状物質

調査期間：令和3年2月15日（月）～2月21日（日）

単位：μg/m3

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		9.00	3.00	4.00	2.00	0.00	2.00	18.00	7	18.00	0.00	5.43
2		9.00	2.00	6.00	3.00	0.00	4.00	14.00	7	14.00	0.00	5.43
3		10.00	0.00	4.00	1.00	-1.00	4.00	14.00	7	14.00	-1.00	4.57
4		9.00	1.00	2.00	1.00	-1.00	5.00	12.00	7	12.00	-1.00	4.14
5		10.00	4.00	3.00	-1.00	0.00	5.00	10.00	7	10.00	-1.00	4.43
6		10.00	1.00	4.00	-1.00	0.00	3.00	13.00	7	13.00	-1.00	4.29
7		9.00	3.00	4.00	-1.00	1.00	6.00	11.00	7	11.00	-1.00	4.71
8		9.00	2.00	6.00	1.00	-1.00	5.00	14.00	7	14.00	-1.00	5.14
9		14.00	3.00	8.00	3.00	2.00	3.00	14.00	7	14.00	2.00	6.71
10		23.00	2.00	4.00	2.00	0.00	4.00	15.00	7	23.00	0.00	7.14
11		24.00	0.00	2.00	-3.00	2.00	4.00	13.00	7	24.00	-3.00	6.00
12		11.00	2.00	0.00	1.00	0.00	7.00	10.00	7	11.00	0.00	4.43
13		3.00	4.00	-2.00	1.00	1.00	5.00	11.00	7	11.00	-2.00	3.29
14		2.00	2.00	0.00	3.00	0.00	7.00	13.00	7	13.00	0.00	3.86
15		2.00	1.00	0.00	-1.00	-1.00	5.00	10.00	7	10.00	-1.00	2.29
16		1.00	2.00	5.00	2.00	0.00	5.00	11.00	7	11.00	0.00	3.71
17		1.00	5.00	5.00	2.00	4.00	11.00	3.00	7	11.00	1.00	4.43
18		-4.00	5.00	3.00	2.00	4.00	19.00	10.00	7	19.00	-4.00	5.57
19		-2.00	3.00	1.00	1.00	4.00	19.00	9.00	7	19.00	-2.00	5.00
20		-2.00	6.00	2.00	3.00	5.00	22.00	12.00	7	22.00	-2.00	6.86
21		-2.00	9.00	-1.00	1.00	6.00	21.00	13.00	7	21.00	-2.00	6.71
22		3.00	5.00	3.00	1.00	7.00	20.00	13.00	7	20.00	1.00	7.43
23		0.00	5.00	2.00	1.00	3.00	18.00	10.00	7	18.00	0.00	5.57
24		-1.00	8.00	8.00	0.00	4.00	20.00	11.00	7	20.00	-1.00	7.14
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	24.00	9.00	8.00	3.00	7.00	22.00	18.00	—	24.00	—	—
	最小値	-4.00	0.00	-2.00	-3.00	-1.00	2.00	3.00	—	—	-4.00	—
	平均値	6.17	3.25	3.04	1.00	1.63	9.33	11.83	—	—	—	5.18

「×」：欠測

表 3.1-4(3) 微小粒子状物質の調査結果（春季：A）

調査地点：A

調査項目：微小粒子状物質

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：μg/m3

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		4.00	0.00	1.00	6.00	4.00	5.00	8.00	7	8.00	0.00	4.00
2		11.00	1.00	0.00	8.00	3.00	1.00	10.00	7	11.00	0.00	4.86
3		7.00	2.00	3.00	10.00	-2.00	1.00	4.00	7	10.00	-2.00	3.57
4		2.00	3.00	3.00	7.00	2.00	4.00	4.00	7	7.00	2.00	3.57
5		11.00	-3.00	2.00	7.00	1.00	3.00	5.00	7	11.00	-3.00	3.71
6		7.00	3.00	3.00	2.00	1.00	8.00	4.00	7	8.00	1.00	4.00
7		4.00	8.00	5.00	4.00	1.00	4.00	10.00	7	10.00	1.00	5.14
8		5.00	2.00	4.00	1.00	3.00	6.00	9.00	7	9.00	1.00	4.29
9		6.00	6.00	3.00	3.00	2.00	8.00	10.00	7	10.00	2.00	5.43
10		5.00	8.00	3.00	5.00	1.00	9.00	11.00	7	11.00	1.00	6.00
11		4.00	7.00	4.00	5.00	1.00	9.00	18.00	7	18.00	1.00	6.86
12		3.00	6.00	6.00	7.00	1.00	8.00	14.00	7	14.00	1.00	6.43
13		7.00	8.00	10.00	6.00	1.00	7.00	9.00	7	10.00	1.00	6.86
14		5.00	8.00	9.00	9.00	2.00	8.00	13.00	7	13.00	2.00	7.71
15		6.00	3.00	10.00	16.00	3.00	5.00	9.00	7	16.00	3.00	7.43
16		9.00	12.00	10.00	8.00	7.00	7.00	12.00	7	12.00	7.00	9.29
17		3.00	8.00	6.00	12.00	6.00	9.00	14.00	7	14.00	3.00	8.29
18		5.00	8.00	9.00	9.00	5.00	7.00	9.00	7	9.00	5.00	7.43
19		4.00	3.00	6.00	1.00	7.00	6.00	7.00	7	7.00	1.00	4.86
20		7.00	8.00	7.00	-1.00	8.00	8.00	7.00	7	8.00	-1.00	6.29
21		8.00	1.00	12.00	1.00	6.00	7.00	5.00	7	12.00	1.00	5.71
22		6.00	6.00	11.00	0.00	8.00	2.00	4.00	7	11.00	0.00	5.29
23		4.00	5.00	5.00	-1.00	5.00	8.00	1.00	7	8.00	-1.00	3.86
24		0.00	3.00	9.00	2.00	7.00	4.00	5.00	7	9.00	0.00	4.29
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	11.00	12.00	12.00	16.00	8.00	9.00	18.00	—	18.00	—	—
	最小値	0.00	-3.00	0.00	-1.00	-2.00	1.00	1.00	—	—	-3.00	—
	平均値	5.54	4.83	5.88	5.29	3.46	6.00	8.42	—	—	—	5.63

「×」：欠測

表 3.1-4(4) 微小粒子状物質の調査結果（夏季：A）

調査地点：A

調査項目：微小粒子状物質

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：μg/m3

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		3.00	5.00	10.00	1.00	-1.00	6.00	3.00	7	10.00	-1.00	3.86
2		7.00	9.00	8.00	4.00	2.00	3.00	2.00	7	9.00	2.00	5.00
3		5.00	8.00	6.00	3.00	3.00	4.00	5.00	7	8.00	3.00	4.86
4		5.00	8.00	7.00	3.00	3.00	5.00	4.00	7	8.00	3.00	5.00
5		2.00	8.00	10.00	2.00	2.00	4.00	5.00	7	10.00	2.00	4.71
6		4.00	8.00	9.00	3.00	1.00	6.00	3.00	7	9.00	1.00	4.86
7		5.00	10.00	14.00	5.00	1.00	5.00	3.00	7	14.00	1.00	6.14
8		6.00	10.00	16.00	4.00	2.00	7.00	6.00	7	16.00	2.00	7.29
9		7.00	10.00	14.00	6.00	1.00	7.00	8.00	7	14.00	1.00	7.57
10		8.00	10.00	14.00	7.00	2.00	7.00	4.00	7	14.00	2.00	7.43
11		8.00	10.00	14.00	2.00	2.00	4.00	2.00	7	14.00	2.00	6.00
12		12.00	12.00	12.00	4.00	1.00	6.00	2.00	7	12.00	1.00	7.00
13		11.00	10.00	12.00	5.00	-1.00	6.00	3.00	7	12.00	-1.00	6.57
14		13.00	11.00	11.00	7.00	-1.00	9.00	1.00	7	13.00	-1.00	7.29
15		12.00	11.00	14.00	2.00	0.00	8.00	1.00	7	14.00	0.00	6.86
16		11.00	13.00	13.00	3.00	2.00	3.00	4.00	7	13.00	2.00	7.00
17		13.00	14.00	10.00	3.00	2.00	3.00	1.00	7	14.00	1.00	6.57
18		6.00	8.00	10.00	1.00	2.00	3.00	1.00	7	10.00	1.00	4.43
19		7.00	9.00	8.00	2.00	2.00	6.00	0.00	7	9.00	0.00	4.86
20		5.00	8.00	8.00	3.00	1.00	6.00	-1.00	7	8.00	-1.00	4.29
21		5.00	11.00	5.00	4.00	6.00	4.00	2.00	7	11.00	2.00	5.29
22		4.00	11.00	3.00	4.00	4.00	5.00	-1.00	7	11.00	-1.00	4.29
23		4.00	11.00	1.00	1.00	4.00	4.00	2.00	7	11.00	1.00	3.86
24		4.00	11.00	2.00	3.00	6.00	5.00	1.00	7	11.00	1.00	4.57
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	13.00	14.00	16.00	7.00	6.00	9.00	8.00	—	16.00	—	—
	最小値	2.00	5.00	1.00	1.00	-1.00	3.00	-1.00	—	—	-1.00	—
	平均値	6.96	9.83	9.63	3.42	1.92	5.25	2.54	—	—	—	5.65

「×」：欠測

表 3.1-4(5) 微小粒子状物質の調査結果 (秋季: No.1)

調査地点: No.1

調査項目: 微小粒子状物質

調査期間: 令和2年11月15日(日)~11月21日(土)

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		4.00	10.00	10.00	19.00	24.00	25.00	3.00	7	25.00	3.00	13.57
2		5.00	12.00	12.00	19.00	23.00	24.00	3.00	7	24.00	3.00	14.00
3		4.00	9.00	11.00	19.00	23.00	23.00	4.00	7	23.00	4.00	13.29
4		8.00	10.00	10.00	18.00	23.00	21.00	2.00	7	23.00	2.00	13.14
5		2.00	9.00	10.00	18.00	22.00	22.00	3.00	7	22.00	2.00	12.29
6		6.00	9.00	11.00	15.00	23.00	23.00	0.00	7	23.00	0.00	12.43
7		3.00	7.00	9.00	16.00	24.00	21.00	-1.00	7	24.00	-1.00	11.29
8		4.00	9.00	11.00	19.00	22.00	22.00	-2.00	7	22.00	-2.00	12.14
9		3.00	9.00	12.00	20.00	19.00	20.00	-1.00	7	20.00	-1.00	11.71
10		9.00	8.00	14.00	22.00	22.00	19.00	-1.00	7	22.00	-1.00	13.29
11		10.00	9.00	21.00	18.00	25.00	23.00	1.00	7	25.00	1.00	15.29
12		13.00	9.00	18.00	22.00	26.00	25.00	1.00	7	26.00	1.00	16.29
13		11.00	10.00	19.00	23.00	28.00	22.00	1.00	7	28.00	1.00	16.29
14		12.00	10.00	19.00	22.00	30.00	18.00	0.00	7	30.00	0.00	15.86
15		15.00	10.00	18.00	22.00	38.00	21.00	1.00	7	38.00	1.00	17.86
16		12.00	12.00	16.00	22.00	29.00	22.00	-1.00	7	29.00	-1.00	16.00
17		12.00	14.00	18.00	23.00	28.00	20.00	-3.00	7	28.00	-3.00	16.00
18		11.00	15.00	18.00	24.00	30.00	17.00	0.00	7	30.00	0.00	16.43
19		13.00	13.00	16.00	27.00	29.00	15.00	2.00	7	29.00	2.00	16.43
20		14.00	11.00	18.00	27.00	27.00	8.00	-1.00	7	27.00	-1.00	14.86
21		15.00	9.00	20.00	25.00	26.00	1.00	2.00	7	26.00	1.00	14.00
22		13.00	10.00	19.00	26.00	27.00	0.00	1.00	7	27.00	0.00	13.71
23		12.00	12.00	17.00	24.00	27.00	5.00	1.00	7	27.00	1.00	14.00
24		15.00	10.00	18.00	24.00	27.00	4.00	2.00	7	27.00	2.00	14.29
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	15.00	15.00	21.00	27.00	38.00	25.00	4.00	-	38.00	-	-
	最小値	2.00	7.00	9.00	15.00	19.00	0.00	-3.00	-	-	-3.00	-
	平均値	9.42	10.25	15.21	21.42	25.92	17.54	0.71	-	-	-	14.35

「×」: 欠測

表 3.1-4(6) 微小粒子状物質の調査結果 (冬季: No.1)

調査地点: No.1

調査項目: 微小粒子状物質

調査期間: 令和3年2月15日(月)~2月21日(日)

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		9.00	-4.00	4.00	0.00	1.00	5.00	23.00	7	23.00	-4.00	5.43
2		9.00	1.00	2.00	1.00	3.00	0.00	15.00	7	15.00	0.00	4.43
3		9.00	-1.00	3.00	1.00	1.00	2.00	18.00	7	18.00	-1.00	4.71
4		11.00	4.00	4.00	1.00	1.00	5.00	11.00	7	11.00	1.00	5.29
5		10.00	3.00	5.00	0.00	0.00	2.00	15.00	7	15.00	0.00	5.00
6		10.00	2.00	7.00	-1.00	2.00	3.00	12.00	7	12.00	-1.00	5.00
7		11.00	0.00	5.00	-1.00	2.00	5.00	12.00	7	12.00	-1.00	4.86
8		13.00	-1.00	3.00	-3.00	1.00	1.00	11.00	7	13.00	-3.00	3.57
9		12.00	1.00	3.00	-1.00	2.00	2.00	18.00	7	18.00	-1.00	5.29
10		17.00	-2.00	-1.00	-1.00	1.00	7.00	12.00	7	17.00	-2.00	4.71
11		13.00	-1.00	-1.00	-3.00	0.00	6.00	11.00	7	13.00	-3.00	3.57
12		8.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	3.00	14.00	7	14.00	-1.00	3.43
13		1.00	-3.00	2.00	-1.00	3.00	5.00	11.00	7	11.00	-3.00	2.57
14		4.00	1.00	0.00	0.00	2.00	8.00	17.00	7	17.00	0.00	4.57
15		-1.00	-1.00	4.00	1.00	6.00	6.00	17.00	7	17.00	-1.00	4.57
16		5.00	-1.00	-3.00	2.00	6.00	4.00	16.00	7	16.00	-3.00	4.14
17		1.00	3.00	1.00	1.00	11.00	18.00	15.00	7	18.00	1.00	7.14
18		-3.00	6.00	0.00	1.00	2.00	27.00	15.00	7	27.00	-3.00	6.86
19		-3.00	5.00	-3.00	4.00	4.00	24.00	15.00	7	24.00	-3.00	6.57
20		-3.00	1.00	-1.00	1.00	2.00	26.00	12.00	7	26.00	-3.00	5.43
21		-1.00	8.00	-1.00	1.00	2.00	28.00	15.00	7	28.00	-1.00	7.43
22		3.00	0.00	0.00	2.00	2.00	27.00	13.00	7	27.00	0.00	6.71
23		3.00	2.00	0.00	1.00	5.00	19.00	14.00	7	19.00	0.00	6.29
24		-2.00	2.00	0.00	0.00	4.00	19.00	14.00	7	19.00	-2.00	5.29
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	17.00	8.00	7.00	4.00	11.00	28.00	23.00	-	28.00	-	-
	最小値	-3.00	-4.00	-3.00	-3.00	0.00	0.00	11.00	-	-	-4.00	-
	平均値	5.67	1.00	1.38	0.21	2.67	10.50	14.42	-	-	-	5.12

「×」: 欠測

表 3.1-4(7) 微小粒子状物質の調査結果（春季：No.1）

調査地点：No.1

調査項目：微小粒子状物質

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：μg/m3

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		3.00	6.00	5.00	8.00	4.00	6.00	6.00	7	8.00	3.00	5.43
2		2.00	3.00	3.00	8.00	-1.00	3.00	11.00	7	11.00	-1.00	4.14
3		5.00	6.00	5.00	5.00	2.00	6.00	8.00	7	8.00	2.00	5.29
4		9.00	3.00	1.00	1.00	3.00	8.00	8.00	7	9.00	1.00	4.71
5		2.00	5.00	5.00	4.00	2.00	7.00	8.00	7	8.00	2.00	4.71
6		6.00	4.00	2.00	5.00	3.00	6.00	8.00	7	8.00	2.00	4.86
7		8.00	4.00	6.00	4.00	2.00	7.00	9.00	7	9.00	2.00	5.71
8		3.00	5.00	6.00	5.00	3.00	6.00	9.00	7	9.00	3.00	5.29
9		7.00	6.00	5.00	7.00	5.00	6.00	10.00	7	10.00	5.00	6.57
10		5.00	7.00	6.00	6.00	4.00	6.00	12.00	7	12.00	4.00	6.57
11		7.00	8.00	8.00	8.00	5.00	7.00	10.00	7	10.00	5.00	7.57
12		5.00	9.00	8.00	9.00	5.00	7.00	7.00	7	9.00	5.00	7.14
13		8.00	8.00	11.00	11.00	5.00	6.00	9.00	7	11.00	5.00	8.29
14		5.00	8.00	7.00	8.00	6.00	7.00	10.00	7	10.00	5.00	7.29
15		7.00	9.00	12.00	9.00	4.00	10.00	10.00	7	12.00	4.00	8.71
16		7.00	10.00	12.00	8.00	7.00	8.00	11.00	7	12.00	7.00	9.00
17		6.00	6.00	10.00	5.00	7.00	8.00	10.00	7	10.00	5.00	7.43
18		5.00	1.00	9.00	4.00	7.00	9.00	7.00	7	9.00	1.00	6.00
19		6.00	3.00	8.00	4.00	5.00	8.00	6.00	7	8.00	3.00	5.71
20		5.00	3.00	9.00	-1.00	8.00	8.00	5.00	7	9.00	-1.00	5.29
21		6.00	2.00	9.00	2.00	4.00	10.00	5.00	7	10.00	2.00	5.43
22		4.00	2.00	9.00	1.00	7.00	12.00	5.00	7	12.00	1.00	5.71
23		9.00	5.00	10.00	1.00	4.00	8.00	6.00	7	10.00	1.00	6.14
24		4.00	3.00	7.00	1.00	7.00	11.00	4.00	7	11.00	1.00	5.29
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	9.00	10.00	12.00	11.00	8.00	12.00	12.00	—	12.00	—	—
	最小値	2.00	1.00	1.00	-1.00	-1.00	3.00	4.00	—	—	-1.00	—
	平均値	5.58	5.25	7.21	5.13	4.50	7.50	8.08	—	—	—	6.18

「×」：欠測

表 3.1-4(8) 微小粒子状物質の調査結果（夏季：No.1）

調査地点：No.1

調査項目：微小粒子状物質

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：μg/m3

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.00	7.00	12.00	1.00	3.00	4.00	6.00	7	12.00	1.00	5.00
2		1.00	6.00	8.00	3.00	3.00	5.00	6.00	7	8.00	1.00	4.57
3		2.00	6.00	8.00	4.00	4.00	5.00	7.00	7	8.00	2.00	5.14
4		2.00	9.00	8.00	4.00	2.00	3.00	6.00	7	9.00	2.00	4.86
5		2.00	6.00	19.00	4.00	1.00	5.00	5.00	7	19.00	1.00	6.00
6		4.00	7.00	14.00	3.00	3.00	7.00	6.00	7	14.00	3.00	6.29
7		3.00	7.00	14.00	5.00	3.00	7.00	4.00	7	14.00	3.00	6.14
8		4.00	8.00	11.00	8.00	2.00	8.00	5.00	7	11.00	2.00	6.57
9		9.00	7.00	12.00	6.00	3.00	6.00	7.00	7	12.00	3.00	7.14
10		5.00	9.00	15.00	5.00	3.00	5.00	9.00	7	15.00	3.00	7.29
11		6.00	10.00	15.00	7.00	3.00	5.00	4.00	7	15.00	3.00	7.14
12		9.00	9.00	12.00	4.00	1.00	7.00	1.00	7	12.00	1.00	6.14
13		8.00	8.00	10.00	5.00	2.00	7.00	2.00	7	10.00	2.00	6.00
14		6.00	6.00	12.00	5.00	2.00	10.00	3.00	7	12.00	2.00	6.29
15		5.00	8.00	15.00	3.00	4.00	9.00	3.00	7	15.00	3.00	6.71
16		4.00	9.00	11.00	2.00	4.00	3.00	4.00	7	11.00	2.00	5.29
17		9.00	8.00	8.00	1.00	4.00	2.00	2.00	7	9.00	1.00	4.86
18		7.00	6.00	10.00	1.00	6.00	6.00	1.00	7	10.00	1.00	5.29
19		5.00	5.00	8.00	2.00	4.00	6.00	4.00	7	8.00	2.00	4.86
20		3.00	8.00	6.00	2.00	4.00	6.00	4.00	7	8.00	2.00	4.71
21		1.00	7.00	2.00	4.00	4.00	6.00	2.00	7	7.00	1.00	3.71
22		2.00	12.00	2.00	3.00	4.00	6.00	0.00	7	12.00	0.00	4.14
23		4.00	11.00	3.00	3.00	6.00	6.00	1.00	7	11.00	1.00	4.86
24		4.00	11.00	2.00	2.00	7.00	6.00	1.00	7	11.00	1.00	4.71
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	9.00	12.00	19.00	8.00	7.00	10.00	9.00	—	19.00	—	—
	最小値	1.00	5.00	2.00	1.00	1.00	2.00	0.00	—	—	0.00	—
	平均値	4.46	7.92	9.88	3.63	3.42	5.83	3.88	—	—	—	5.57

「×」：欠測

表 3.1-4(9) 微小粒子状物質の調査結果（秋季：No.2）

調査地点：No.2

調査項目：浮遊粒子状物質

調査期間：令和2年11月15日（日）～11月21日（土）

単位：mg/m³

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.024	0.026	0.037	0.023	0.029	0.007	7	0.037	0.006	0.022
2		0.008	0.025	0.022	0.031	0.031	0.037	0.008	7	0.037	0.008	0.023
3		0.007	0.024	0.017	0.026	0.034	0.035	0.030	7	0.035	0.007	0.025
4		0.017	0.016	0.015	0.026	0.033	0.023	0.012	7	0.033	0.012	0.020
5		0.003	0.020	0.017	0.014	0.033	0.034	0.015	7	0.034	0.003	0.019
6		0.013	0.008	0.016	0.015	0.038	0.029	0.006	7	0.038	0.006	0.018
7		0.004	0.012	0.008	0.002	0.013	0.022	0.005	7	0.022	0.002	0.009
8		0.004	0.009	0.006	0.009	0.013	0.029	0.005	7	0.029	0.004	0.011
9		0.007	0.012	0.001	0.009	0.004	0.014	0.006	7	0.014	0.001	0.008
10		0.002	0.009	0.015	0.022	0.002	0.027	0.000	7	0.027	0.000	0.011
11		0.004	0.008	0.013	0.032	0.014	0.013	0.011	7	0.032	0.004	0.014
12		0.023	0.011	0.014	0.032	0.034	0.019	0.012	7	0.034	0.011	0.021
13		0.005	0.017	0.020	0.032	0.043	0.024	0.015	7	0.043	0.005	0.022
14		0.012	0.035	0.024	0.042	0.049	0.025	0.027	7	0.049	0.012	0.031
15		0.016	0.026	0.038	0.030	0.035	0.036	0.007	7	0.038	0.007	0.027
16		0.026	0.031	0.037	0.039	0.060	0.026	0.014	7	0.060	0.014	0.033
17		0.011	0.021	0.042	0.026	0.049	0.023	0.019	7	0.049	0.011	0.027
18		0.034	0.025	0.030	0.040	0.037	0.027	0.002	7	0.040	0.002	0.028
19		0.027	0.025	0.020	0.034	0.057	0.030	0.014	7	0.057	0.014	0.030
20		0.028	0.032	0.014	0.038	0.050	0.018	0.011	7	0.050	0.011	0.027
21		0.020	0.013	0.022	0.033	0.042	0.016	0.020	7	0.042	0.013	0.024
22		0.022	0.027	0.014	0.044	0.038	0.002	0.010	7	0.044	0.002	0.022
23		0.018	0.012	0.026	0.046	0.030	0.007	0.001	7	0.046	0.001	0.020
24		0.009	0.022	0.037	0.035	0.041	0.005	0.000	7	0.041	0.000	0.021
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.034	0.035	0.042	0.046	0.060	0.037	0.030	—	0.060	—	—
	最小値	0.002	0.008	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.014	0.019	0.021	0.029	0.033	0.023	0.011	—	—	—	0.021

「×」：欠測

表 3.1-4(10) 微小粒子状物質の調査結果（冬季：No.2）

調査地点：No.2

調査項目：浮遊粒子状物質

調査期間：令和3年2月15日（月）～2月21日（日）

単位：mg/m³

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.015	0.004	0.005	0.004	0.002	0.007	0.024	7	0.024	0.002	0.009
2		0.015	0.000	0.004	0.002	0.002	0.006	0.020	7	0.020	0.000	0.007
3		0.015	0.002	0.009	0.003	0.002	0.006	0.022	7	0.022	0.002	0.008
4		0.013	0.004	0.006	0.003	0.003	0.007	0.017	7	0.017	0.003	0.008
5		0.014	0.006	0.006	0.000	0.002	0.006	0.018	7	0.018	0.000	0.007
6		0.014	0.001	0.007	0.001	0.003	0.004	0.017	7	0.017	0.001	0.007
7		0.015	0.003	0.012	0.004	0.002	0.009	0.020	7	0.020	0.002	0.009
8		0.020	0.004	0.011	0.002	0.001	0.008	0.022	7	0.022	0.001	0.010
9		0.018	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.024	7	0.024	0.011	0.014
10		0.021	0.009	0.018	0.013	0.011	0.016	0.030	7	0.030	0.009	0.017
11		0.029	0.007	0.013	0.006	0.010	0.015	0.029	7	0.029	0.006	0.016
12		0.015	0.000	0.008	0.002	0.009	0.007	0.019	7	0.019	0.000	0.009
13		0.004	0.008	0.000	0.008	0.006	0.011	0.026	7	0.026	0.000	0.009
14		0.001	0.005	0.000	0.006	0.003	0.012	0.020	7	0.020	0.000	0.007
15		0.004	0.005	0.000	0.002	0.002	0.007	0.017	7	0.017	0.000	0.005
16		0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.011	0.018	7	0.018	0.002	0.006
17		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.008	0.016	7	0.016	0.000	0.004
18		0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.028	0.015	7	0.028	0.000	0.007
19		0.000	0.005	0.000	0.000	0.002	0.026	0.014	7	0.026	0.000	0.007
20		0.001	0.004	0.000	0.004	0.003	0.031	0.018	7	0.031	0.000	0.009
21		0.002	0.009	0.002	0.002	0.006	0.034	0.018	7	0.034	0.002	0.010
22		0.002	0.005	0.002	0.000	0.004	0.024	0.019	7	0.024	0.000	0.008
23		0.003	0.006	0.002	0.001	0.004	0.024	0.019	7	0.024	0.001	0.008
24		0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.023	0.020	7	0.023	0.002	0.009
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.029	0.011	0.018	0.013	0.011	0.034	0.030	—	0.034	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.014	—	—	0.000	—
	平均値	0.009	0.005	0.005	0.003	0.004	0.014	0.020	—	—	—	0.009

「×」：欠測

表 3.1-4(11) 微小粒子状物質の調査結果（春季：No.2）

調査地点：No.2

調査項目：浮遊粒子状物質

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：mg/m³

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

「×」：欠測

表 3.1-4(12) 微小粒子状物質の調査結果（夏季：No.2）

調査地点：No.2

調査項目：浮遊粒子状物質

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：mg/m³

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

「×」：欠測

表 3.1-4(13) 微小粒子状物質の調査結果 (秋季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 微小粒子状物質

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~ 11月21日 (土)

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		1.00	11.00	8.00	17.00	24.00	22.00	2.00	7	24.00	1.00	12.14
2		5.00	10.00	10.00	18.00	27.00	22.00	4.00	7	27.00	4.00	13.71
3		5.00	13.00	8.00	17.00	25.00	20.00	3.00	7	25.00	3.00	13.00
4		5.00	9.00	11.00	19.00	24.00	18.00	1.00	7	24.00	1.00	12.43
5		6.00	10.00	9.00	17.00	22.00	22.00	3.00	7	22.00	3.00	12.71
6		5.00	7.00	13.00	21.00	21.00	19.00	2.00	7	21.00	2.00	12.57
7		7.00	8.00	11.00	37.00	22.00	19.00	3.00	7	37.00	3.00	15.29
8		6.00	11.00	15.00	34.00	22.00	16.00	2.00	7	34.00	2.00	15.14
9		9.00	10.00	15.00	22.00	22.00	22.00	1.00	7	22.00	1.00	14.43
10		5.00	13.00	16.00	20.00	24.00	20.00	1.00	7	24.00	1.00	14.14
11		8.00	8.00	18.00	20.00	27.00	35.00	0.00	7	35.00	0.00	16.57
12		10.00	10.00	19.00	21.00	25.00	22.00	1.00	7	25.00	1.00	15.43
13		13.00	9.00	17.00	22.00	27.00	18.00	2.00	7	27.00	2.00	15.43
14		13.00	9.00	21.00	20.00	31.00	19.00	0.00	7	31.00	0.00	16.14
15		13.00	15.00	20.00	23.00	29.00	20.00	2.00	7	29.00	2.00	17.43
16		14.00	12.00	20.00	18.00	30.00	22.00	-2.00	7	30.00	-2.00	16.29
17		18.00	13.00	17.00	22.00	29.00	20.00	2.00	7	29.00	2.00	17.29
18		13.00	12.00	17.00	23.00	31.00	18.00	0.00	7	31.00	0.00	16.29
19		17.00	9.00	16.00	26.00	28.00	18.00	1.00	7	28.00	1.00	16.43
20		12.00	11.00	19.00	25.00	26.00	8.00	2.00	7	26.00	2.00	14.71
21		14.00	8.00	16.00	24.00	26.00	3.00	2.00	7	26.00	2.00	13.29
22		14.00	9.00	17.00	26.00	22.00	1.00	0.00	7	26.00	0.00	12.71
23		13.00	7.00	17.00	23.00	23.00	2.00	1.00	7	23.00	1.00	12.29
24		12.00	10.00	20.00	22.00	25.00	4.00	2.00	7	25.00	2.00	13.57
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	18.00	15.00	21.00	37.00	31.00	35.00	4.00	—	37.00	—	—
	最小値	1.00	7.00	8.00	17.00	21.00	1.00	-2.00	—	—	-2.00	—
	平均値	9.92	10.17	15.42	22.38	25.50	17.08	1.46	—	—	—	14.56

「×」 : 欠測

表 3.1-4(14) 微小粒子状物質の調査結果 (冬季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 微小粒子状物質

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~ 2月21日 (日)

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		8.00	0.00	2.00	0.00	0.00	1.00	16.00	7	16.00	0.00	3.86
2		9.00	1.00	4.00	1.00	0.00	1.00	13.00	7	13.00	0.00	4.14
3		6.00	5.00	3.00	0.00	1.00	3.00	9.00	7	9.00	0.00	3.86
4		7.00	-2.00	2.00	-1.00	1.00	1.00	11.00	7	11.00	-2.00	2.71
5		6.00	-1.00	2.00	-1.00	1.00	3.00	11.00	7	11.00	-1.00	3.00
6		10.00	-3.00	3.00	0.00	1.00	6.00	10.00	7	10.00	-3.00	3.86
7		13.00	2.00	1.00	-1.00	2.00	3.00	13.00	7	13.00	-1.00	4.71
8		16.00	-2.00	7.00	2.00	8.00	3.00	10.00	7	16.00	-2.00	6.29
9		11.00	-2.00	6.00	1.00	0.00	6.00	18.00	7	18.00	-2.00	5.71
10		19.00	-3.00	4.00	1.00	-1.00	4.00	14.00	7	19.00	-3.00	5.43
11		23.00	-1.00	4.00	2.00	1.00	4.00	13.00	7	23.00	-1.00	6.57
12		15.00	-2.00	2.00	0.00	1.00	3.00	12.00	7	15.00	-2.00	4.43
13		2.00	1.00	0.00	1.00	0.00	4.00	14.00	7	14.00	0.00	3.14
14		2.00	2.00	1.00	-1.00	2.00	3.00	14.00	7	14.00	-1.00	3.29
15		0.00	5.00	2.00	0.00	1.00	3.00	13.00	7	13.00	0.00	3.43
16		2.00	4.00	-2.00	-1.00	0.00	5.00	11.00	7	11.00	-2.00	2.71
17		-3.00	6.00	5.00	0.00	1.00	7.00	14.00	7	14.00	-3.00	4.29
18		1.00	8.00	-1.00	4.00	3.00	22.00	7.00	7	22.00	-1.00	6.29
19		-1.00	4.00	1.00	2.00	2.00	22.00	10.00	7	22.00	-1.00	5.71
20		-1.00	6.00	-3.00	1.00	1.00	20.00	14.00	7	20.00	-3.00	5.43
21		1.00	7.00	-3.00	0.00	1.00	28.00	10.00	7	28.00	-3.00	6.29
22		-1.00	7.00	1.00	1.00	2.00	26.00	12.00	7	26.00	-1.00	6.86
23		1.00	3.00	1.00	2.00	0.00	19.00	13.00	7	19.00	0.00	5.57
24		0.00	6.00	1.00	-1.00	4.00	15.00	12.00	7	15.00	-1.00	5.29
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	23.00	8.00	7.00	4.00	8.00	28.00	18.00	—	28.00	—	—
	最小値	-3.00	-3.00	-3.00	-1.00	-1.00	1.00	7.00	—	—	-3.00	—
	平均値	6.08	2.13	1.79	0.50	1.33	8.83	12.25	—	—	—	4.70

「×」 : 欠測

表 3.1-4(15) 微小粒子状物質の調査結果（春季：No.3）

調査地点：No.3

調査項目：微小粒子状物質

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：μg/m3

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.00	4.00	3.00	7.00	1.00	5.00	5.00	7	7.00	1.00	3.86
2		1.00	2.00	5.00	3.00	4.00	1.00	7.00	7	7.00	1.00	3.29
3		-1.00	3.00	1.00	4.00	3.00	4.00	4.00	7	4.00	-1.00	2.57
4		3.00	1.00	3.00	1.00	2.00	5.00	6.00	7	6.00	1.00	3.00
5		5.00	3.00	3.00	1.00	2.00	4.00	4.00	7	5.00	1.00	3.14
6		4.00	1.00	-1.00	3.00	3.00	4.00	7.00	7	7.00	-1.00	3.00
7		4.00	3.00	6.00	4.00	1.00	6.00	9.00	7	9.00	1.00	4.71
8		7.00	5.00	6.00	4.00	2.00	7.00	9.00	7	9.00	2.00	5.71
9		4.00	6.00	4.00	7.00	2.00	9.00	8.00	7	9.00	2.00	5.71
10		3.00	6.00	8.00	6.00	3.00	5.00	8.00	7	8.00	3.00	5.57
11		2.00	6.00	8.00	7.00	4.00	7.00	6.00	7	8.00	2.00	5.71
12		4.00	6.00	7.00	8.00	2.00	6.00	7.00	7	8.00	2.00	5.71
13		3.00	6.00	6.00	8.00	4.00	5.00	6.00	7	8.00	3.00	5.43
14		4.00	6.00	6.00	8.00	2.00	4.00	9.00	7	9.00	2.00	5.57
15		4.00	6.00	9.00	10.00	4.00	7.00	6.00	7	10.00	4.00	6.57
16		7.00	9.00	9.00	8.00	4.00	8.00	10.00	7	10.00	4.00	7.86
17		5.00	2.00	8.00	6.00	5.00	8.00	10.00	7	10.00	2.00	6.29
18		6.00	4.00	9.00	1.00	6.00	10.00	8.00	7	10.00	1.00	6.29
19		5.00	1.00	6.00	0.00	3.00	6.00	5.00	7	6.00	0.00	3.71
20		4.00	3.00	8.00	3.00	9.00	9.00	2.00	7	9.00	2.00	5.43
21		3.00	2.00	11.00	2.00	5.00	6.00	6.00	7	11.00	2.00	5.00
22		0.00	2.00	7.00	3.00	4.00	8.00	5.00	7	8.00	0.00	4.14
23		4.00	3.00	10.00	5.00	4.00	7.00	4.00	7	10.00	3.00	5.29
24		2.00	5.00	8.00	0.00	6.00	9.00	3.00	7	9.00	0.00	4.71
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	7.00	9.00	11.00	10.00	9.00	10.00	10.00	—	11.00	—	—
	最小値	-1.00	1.00	-1.00	0.00	1.00	1.00	2.00	—	—	-1.00	—
	平均値	3.54	3.96	6.25	4.54	3.54	6.25	6.42	—	—	—	4.93

「×」：欠測

表 3.1-4(16) 微小粒子状物質の調査結果（夏季：No.3）

調査地点：No.3

調査項目：微小粒子状物質

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：μg/m3

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		4.00	5.00	7.00	0.00	1.00	0.00	5.00	7	7.00	0.00	3.14
2		5.00	5.00	9.00	2.00	2.00	4.00	6.00	7	9.00	2.00	4.71
3		2.00	7.00	8.00	-1.00	4.00	5.00	5.00	7	8.00	-1.00	4.29
4		3.00	4.00	5.00	1.00	0.00	6.00	3.00	7	6.00	0.00	3.14
5		4.00	8.00	5.00	2.00	1.00	4.00	4.00	7	8.00	1.00	4.00
6		5.00	5.00	8.00	2.00	2.00	6.00	5.00	7	8.00	2.00	4.71
7		8.00	12.00	11.00	3.00	-1.00	7.00	5.00	7	12.00	-1.00	6.43
8		7.00	12.00	15.00	5.00	-1.00	7.00	7.00	7	15.00	-1.00	7.43
9		6.00	8.00	13.00	3.00	-1.00	7.00	5.00	7	13.00	-1.00	5.86
10		9.00	10.00	10.00	5.00	-4.00	8.00	2.00	7	10.00	-4.00	5.71
11		9.00	13.00	12.00	5.00	1.00	4.00	3.00	7	13.00	1.00	6.71
12		8.00	9.00	10.00	2.00	2.00	7.00	0.00	7	10.00	0.00	5.43
13		9.00	8.00	10.00	2.00	0.00	7.00	1.00	7	10.00	0.00	5.29
14		8.00	9.00	9.00	5.00	2.00	5.00	-1.00	7	9.00	-1.00	5.29
15		10.00	11.00	11.00	-1.00	1.00	5.00	0.00	7	11.00	-1.00	5.29
16		10.00	9.00	10.00	1.00	2.00	3.00	2.00	7	10.00	1.00	5.29
17		9.00	12.00	3.00	1.00	5.00	-2.00	-2.00	7	12.00	-2.00	3.71
18		8.00	10.00	8.00	1.00	4.00	-1.00	1.00	7	10.00	-1.00	4.43
19		8.00	4.00	8.00	-1.00	4.00	2.00	1.00	7	8.00	-1.00	3.71
20		8.00	3.00	8.00	0.00	2.00	6.00	1.00	7	8.00	0.00	4.00
21		2.00	8.00	6.00	4.00	4.00	3.00	0.00	7	8.00	0.00	3.86
22		1.00	6.00	3.00	1.00	3.00	1.00	3.00	7	6.00	1.00	2.57
23		2.00	8.00	2.00	-1.00	5.00	3.00	0.00	7	8.00	-1.00	2.71
24		3.00	7.00	0.00	2.00	4.00	3.00	4.00	7	7.00	0.00	3.29
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	10.00	13.00	15.00	5.00	5.00	8.00	7.00	—	15.00	—	—
	最小値	1.00	3.00	0.00	-1.00	-4.00	-2.00	-2.00	—	—	-4.00	—
	平均値	6.17	8.04	7.96	1.79	1.75	4.17	2.50	—	—	—	4.63

「×」：欠測

表 3.1-4(17) 微小粒子状物質の調査結果 (秋季 : No.4)

調査地点 : No.4

調査項目 : 微小粒子状物質

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~ 11月21日 (土)

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		-1.00	10.00	11.00	22.00	23.00	22.00	7.00	7	23.00	-1.00	13.43
2		4.00	9.00	9.00	17.00	22.00	25.00	3.00	7	25.00	3.00	12.71
3		4.00	13.00	7.00	19.00	26.00	21.00	4.00	7	26.00	4.00	13.43
4		3.00	10.00	9.00	18.00	21.00	20.00	6.00	7	21.00	3.00	12.43
5		2.00	4.00	9.00	15.00	16.00	18.00	5.00	7	18.00	2.00	9.86
6		5.00	13.00	12.00	12.00	21.00	25.00	3.00	7	25.00	3.00	13.00
7		3.00	8.00	11.00	18.00	23.00	18.00	2.00	7	23.00	2.00	11.86
8		2.00	11.00	16.00	21.00	27.00	20.00	6.00	7	27.00	2.00	14.71
9		8.00	9.00	16.00	22.00	27.00	21.00	3.00	7	27.00	3.00	15.14
10		9.00	13.00	16.00	22.00	27.00	27.00	3.00	7	27.00	3.00	16.71
11		14.00	14.00	17.00	20.00	29.00	29.00	5.00	7	29.00	5.00	18.29
12		13.00	8.00	22.00	24.00	32.00	23.00	1.00	7	32.00	1.00	17.57
13		8.00	10.00	20.00	24.00	33.00	22.00	6.00	7	33.00	6.00	17.57
14		9.00	12.00	23.00	21.00	34.00	21.00	4.00	7	34.00	4.00	17.71
15		16.00	13.00	19.00	25.00	34.00	23.00	7.00	7	34.00	7.00	19.57
16		13.00	13.00	16.00	21.00	25.00	22.00	-2.00	7	25.00	-2.00	15.43
17		14.00	15.00	13.00	18.00	26.00	14.00	-2.00	7	26.00	-2.00	14.00
18		12.00	17.00	19.00	22.00	26.00	17.00	-2.00	7	26.00	-2.00	15.86
19		16.00	10.00	16.00	23.00	24.00	17.00	-7.00	7	24.00	-7.00	14.14
20		15.00	8.00	20.00	25.00	25.00	10.00	3.00	7	25.00	3.00	15.14
21		15.00	10.00	22.00	23.00	21.00	6.00	-2.00	7	23.00	-2.00	13.57
22		17.00	10.00	16.00	22.00	23.00	-1.00	3.00	7	23.00	-1.00	12.86
23		14.00	10.00	17.00	24.00	22.00	2.00	2.00	7	24.00	2.00	13.00
24		16.00	10.00	23.00	25.00	26.00	4.00	1.00	7	26.00	1.00	15.00
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	17.00	17.00	23.00	25.00	34.00	29.00	7.00	-	34.00	-	-
	最小値	-1.00	4.00	7.00	12.00	16.00	-1.00	-7.00	-	-	-7.00	-
	平均値	9.63	10.83	15.79	20.96	25.54	17.75	2.46	-	-	-	14.71

「×」 : 欠測

表 3.1-4(18) 微小粒子状物質の調査結果 (冬季 : No.4)

調査地点 : No.4

調査項目 : 微小粒子状物質

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~ 2月21日 (日)

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		9.00	0.00	5.00	3.00	1.00	2.00	17.00	7	17.00	0.00	5.29
2		10.00	-1.00	4.00	2.00	0.00	3.00	16.00	7	16.00	-1.00	4.86
3		11.00	-2.00	4.00	0.00	1.00	3.00	14.00	7	14.00	-2.00	4.43
4		10.00	-2.00	4.00	2.00	0.00	3.00	11.00	7	11.00	-2.00	4.00
5		10.00	0.00	6.00	0.00	1.00	4.00	13.00	7	13.00	0.00	4.86
6		11.00	0.00	8.00	-1.00	-2.00	3.00	13.00	7	13.00	-2.00	4.57
7		12.00	1.00	8.00	-1.00	0.00	5.00	16.00	7	16.00	-1.00	5.86
8		11.00	1.00	10.00	4.00	1.00	9.00	14.00	7	14.00	1.00	7.14
9		12.00	3.00	7.00	2.00	2.00	5.00	19.00	7	19.00	2.00	7.14
10		14.00	1.00	6.00	1.00	3.00	1.00	15.00	7	15.00	1.00	5.86
11		14.00	0.00	6.00	3.00	1.00	9.00	17.00	7	17.00	0.00	7.14
12		11.00	0.00	0.00	1.00	2.00	6.00	15.00	7	15.00	0.00	5.00
13		3.00	0.00	-2.00	5.00	3.00	9.00	16.00	7	16.00	-2.00	4.86
14		3.00	2.00	1.00	-1.00	4.00	9.00	17.00	7	17.00	-1.00	5.00
15		0.00	3.00	-1.00	1.00	3.00	6.00	14.00	7	14.00	-1.00	3.71
16		1.00	2.00	-4.00	-3.00	0.00	7.00	12.00	7	12.00	-4.00	2.14
17		-1.00	3.00	1.00	0.00	0.00	11.00	10.00	7	11.00	-1.00	3.43
18		-3.00	6.00	-1.00	-1.00	3.00	21.00	12.00	7	21.00	-3.00	5.29
19		-3.00	3.00	0.00	1.00	4.00	20.00	10.00	7	20.00	-3.00	5.00
20		-2.00	5.00	-2.00	0.00	4.00	23.00	14.00	7	23.00	-2.00	6.00
21		4.00	7.00	-2.00	1.00	3.00	26.00	16.00	7	26.00	-2.00	7.86
22		0.00	2.00	1.00	3.00	3.00	17.00	14.00	7	17.00	0.00	5.71
23		1.00	5.00	5.00	-2.00	3.00	19.00	14.00	7	19.00	-2.00	6.43
24		1.00	2.00	1.00	-1.00	4.00	19.00	15.00	7	19.00	-1.00	5.86
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	14.00	7.00	10.00	5.00	4.00	26.00	19.00	-	26.00	-	-
	最小値	-3.00	-2.00	-4.00	-3.00	-2.00	1.00	10.00	-	-	-4.00	-
	平均値	5.79	1.71	2.71	0.79	1.83	10.00	14.33	-	-	-	5.31

「×」 : 欠測

表 3.1-4(19) 微小粒子状物質の調査結果（春季：No.4）

調査地点：No. 4

調査項目：微小粒子状物質

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：μg/m3

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.00	5.00	5.00	9.00	3.00	8.00	7.00	7	9.00	2.00	5.57
2		1.00	4.00	3.00	8.00	3.00	6.00	9.00	7	9.00	1.00	4.86
3		3.00	5.00	5.00	5.00	3.00	5.00	8.00	7	8.00	3.00	4.86
4		4.00	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	6.00	7	6.00	3.00	4.43
5		6.00	3.00	6.00	4.00	3.00	5.00	7.00	7	7.00	3.00	4.86
6		5.00	5.00	6.00	6.00	2.00	7.00	11.00	7	11.00	2.00	6.00
7		7.00	5.00	7.00	9.00	4.00	10.00	12.00	7	12.00	4.00	7.71
8		8.00	6.00	10.00	6.00	3.00	13.00	14.00	7	14.00	3.00	8.57
9		6.00	7.00	5.00	6.00	4.00	8.00	12.00	7	12.00	4.00	6.86
10		8.00	9.00	10.00	7.00	5.00	8.00	9.00	7	10.00	5.00	8.00
11		6.00	9.00	9.00	6.00	6.00	8.00	13.00	7	13.00	6.00	8.14
12		7.00	8.00	10.00	8.00	7.00	8.00	9.00	7	10.00	7.00	8.14
13		5.00	11.00	10.00	8.00	7.00	10.00	8.00	7	11.00	5.00	8.43
14		6.00	9.00	9.00	9.00	7.00	8.00	11.00	7	11.00	6.00	8.43
15		6.00	10.00	11.00	10.00	7.00	10.00	11.00	7	11.00	6.00	9.29
16		7.00	8.00	12.00	8.00	6.00	10.00	10.00	7	12.00	6.00	8.71
17		8.00	6.00	10.00	6.00	9.00	10.00	9.00	7	10.00	6.00	8.29
18		6.00	1.00	11.00	2.00	8.00	7.00	8.00	7	11.00	1.00	6.14
19		6.00	0.00	11.00	4.00	2.00	8.00	7.00	7	11.00	0.00	5.43
20		6.00	4.00	11.00	3.00	8.00	10.00	5.00	7	11.00	3.00	6.71
21		6.00	2.00	10.00	1.00	9.00	10.00	6.00	7	10.00	1.00	6.29
22		8.00	3.00	11.00	3.00	8.00	12.00	6.00	7	12.00	3.00	7.29
23		5.00	4.00	13.00	2.00	7.00	8.00	5.00	7	13.00	2.00	6.29
24		6.00	4.00	9.00	1.00	7.00	9.00	4.00	7	9.00	1.00	5.71
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	8.00	11.00	13.00	10.00	9.00	13.00	14.00	—	14.00	—	—
	最小値	1.00	0.00	3.00	1.00	2.00	4.00	4.00	—	—	0.00	—
	平均値	5.75	5.46	8.71	5.67	5.50	8.42	8.63	—	—	—	6.88

「×」：欠測

表 3.1-4(20) 微小粒子状物質の調査結果（夏季：No.4）

調査地点：No.4

調査項目：微小粒子状物質

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：μg/m3

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		8.00	7.00	11.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7	11.00	3.00	6.29
2		4.00	5.00	6.00	4.00	2.00	4.00	6.00	7	6.00	2.00	4.43
3		6.00	6.00	6.00	2.00	2.00	6.00	5.00	7	6.00	2.00	4.71
4		8.00	7.00	6.00	2.00	1.00	6.00	2.00	7	8.00	1.00	4.57
5		3.00	9.00	6.00	3.00	3.00	4.00	4.00	7	9.00	3.00	4.57
6		5.00	8.00	7.00	4.00	2.00	6.00	6.00	7	8.00	2.00	5.43
7		4.00	12.00	12.00	5.00	2.00	8.00	6.00	7	12.00	2.00	7.00
8		9.00	13.00	16.00	6.00	1.00	7.00	7.00	7	16.00	1.00	8.43
9		9.00	11.00	15.00	8.00	1.00	6.00	8.00	7	15.00	1.00	8.29
10		10.00	10.00	13.00	8.00	1.00	8.00	5.00	7	13.00	1.00	7.86
11		11.00	12.00	15.00	5.00	1.00	5.00	4.00	7	15.00	1.00	7.57
12		12.00	12.00	13.00	5.00	1.00	6.00	3.00	7	13.00	1.00	7.43
13		13.00	10.00	10.00	7.00	1.00	8.00	3.00	7	13.00	1.00	7.43
14		10.00	11.00	12.00	4.00	3.00	6.00	3.00	7	12.00	3.00	7.00
15		14.00	13.00	12.00	2.00	0.00	6.00	3.00	7	14.00	0.00	7.14
16		14.00	10.00	13.00	4.00	3.00	3.00	4.00	7	14.00	3.00	7.29
17		11.00	13.00	9.00	2.00	3.00	-3.00	2.00	7	13.00	-3.00	5.29
18		11.00	9.00	10.00	2.00	5.00	1.00	1.00	7	11.00	1.00	5.57
19		8.00	7.00	9.00	1.00	6.00	6.00	0.00	7	9.00	0.00	5.29
20		8.00	7.00	7.00	3.00	3.00	5.00	2.00	7	8.00	2.00	5.00
21		7.00	9.00	4.00	5.00	4.00	6.00	2.00	7	9.00	2.00	5.29
22		5.00	11.00	5.00	3.00	5.00	4.00	2.00	7	11.00	2.00	5.00
23		6.00	9.00	5.00	4.00	6.00	6.00	4.00	7	9.00	4.00	5.71
24		3.00	10.00	3.00	3.00	6.00	4.00	2.00	7	10.00	2.00	4.43
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	14.00	13.00	16.00	8.00	6.00	8.00	8.00	—	16.00	—	—
	最小値	3.00	5.00	3.00	1.00	0.00	-3.00	0.00	—	—	-3.00	—
	平均値	8.29	9.63	9.38	3.96	2.75	5.13	3.75	—	—	—	6.13

「×」：欠測

表 3.1-5(1) 浮遊粉じんの調査結果（秋季）

調査項目：浮遊粉じん

調査期間：令和2年11月15日（日）～11月21日（土）

調査地点	単位	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
A	mg/m ³	0.019	0.032	0.037	0.051	0.058	0.025	0.012
No.1	mg/m ³	0.014	0.023	0.030	0.037	0.058	0.032	0.019
No.2	mg/m ³	0.016	0.019	0.023	0.030	0.037	0.023	0.014
No.3	mg/m ³	0.019	0.021	0.025	0.032	0.046	0.025	0.012
No.4	mg/m ³	0.016	0.025	0.023	0.037	0.037	0.028	0.012

表 3.1-5(2) 浮遊粉じんの調査結果（冬季）

調査項目：浮遊粉じん

調査期間：令和3年2月15日（月）～2月21日（日）

調査地点	単位	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
A	mg/m ³	0.016	0.009	0.009	0.009	0.012	0.032	0.042
No.1	mg/m ³	0.014	0.009	0.012	0.005	0.009	0.028	0.044
No.2	mg/m ³	0.012	0.007	0.007	0.005	0.005	0.021	0.028
No.3	mg/m ³	0.014	0.007	0.007	0.005	0.009	0.025	0.044
No.4	mg/m ³	0.009	0.009	0.012	0.005	0.005	0.025	0.037

表 3.1-5(3) 浮遊粉じんの調査結果（春季）

調査項目：浮遊粉じん

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

調査地点	単位	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
A	mg/m ³	0.012	0.009	0.012	0.012	0.009	0.016	0.019
No.1	mg/m ³	0.009	0.007	0.012	0.009	0.009	0.012	0.014
No.2	mg/m ³	0.012	0.009	0.012	0.012	0.009	0.014	0.014
No.3	mg/m ³	0.009	0.007	0.014	0.012	0.009	0.014	0.016
No.4	mg/m ³	0.009	0.005	0.009	0.009	0.007	0.009	0.012

表 3.1-5(4) 浮遊粉じんの調査結果（夏季）

調査項目：浮遊粉じん

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

調査地点	単位	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
A	mg/m ³	0.016	0.028	0.030	0.016	0.014	0.028	0.019
No.1	mg/m ³	0.023	0.023	0.028	0.016	0.016	0.030	0.021
No.2	mg/m ³	0.025	0.035	0.032	0.016	0.014	0.025	0.019
No.3	mg/m ³	0.021	0.030	0.032	0.014	0.016	0.023	0.012
No.4	mg/m ³	0.030	0.028	0.028	0.014	0.019	0.028	0.012

表 3.1-6(1) 水銀の調査結果（秋季）

調査項目：水銀
 調査期間：令和2年11月15日（日）～11月21日（土）

調査地点	単位	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
A	ng/m ³	2.1	2	2.2	3.2	2.9	2.5	1.6
No.1	ng/m ³	1.3	1.7	1.7	2.8	3.0	2.3	1.6
No.2	ng/m ³	2.4	2	2.2	1.8	3.1	2.6	1.8
No.3	ng/m ³	2.2	1.8	1.9	2.9	3.1	2.1	1.7
No.4	ng/m ³	1.9	1.6	1.7	2.8	2.6	2.2	1.5

表 3.1-6(2) 水銀の調査結果（冬季）

調査項目：水銀
 調査期間：令和3年2月15日（月）～2月21日（日）

調査地点	単位	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
A	ng/m ³	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	3.4	3.3
No.1	ng/m ³	1.7	1.4	1.7	1.4	1.6	1.8	1.9
No.2	ng/m ³	1.9	1.5	1.7	1.5	1.5	1.8	1.7
No.3	ng/m ³	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	2.0	1.9
No.4	ng/m ³	1.7	1.4	1.7	1.4	1.5	1.6	1.7

表 3.1-6(3) 水銀の調査結果（春季）

調査項目：水銀
 調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

調査地点	単位	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
A	ng/m ³	2.6	3.2	2.6	1.8	2.2	2.4	2.9
No.1	ng/m ³	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5
No.2	ng/m ³	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.7	1.4
No.3	ng/m ³	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.7	1.4
No.4	ng/m ³	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4

表 3.1-6(4) 水銀の調査結果（夏季）

調査項目：水銀
 調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

調査地点	単位	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
A	ng/m ³	2.3	2.7	4.5	4.4	3.2	3.9	2.4
No.1	ng/m ³	1.2	1.5	1.2	1.3	1.4	1.7	1.2
No.2	ng/m ³	1.3	1.3	1.2	1.2	1.6	1.8	1.5
No.3	ng/m ³	1.0	1.4	1.2	1.2	1.5	1.8	1.2
No.4	ng/m ³	1.4	1.6	1.3	1.5	1.4	2.0	1.3

(2) 沿道環境大気質

沿道環境大気質の調査結果は、表 3. 1-8～表 3. 1-11 に示すとおりである。

表 3. 1-8(1) 二酸化窒素の調査結果 (秋季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3. 1-8(2) 二酸化窒素の調査結果 (冬季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-8(3) 二酸化窒素の調査結果 (春季 : No.1)

調査地点 : No.1
 調査項目 : 二酸化窒素
 調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-8(4) 二酸化窒素の調査結果 (夏季 : No.1)

調査地点 : No.1
 調査項目 : 二酸化窒素
 調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-8(5) 二酸化窒素の調査結果 (秋季: No.2)

調査地点: No.2

調査項目: 二酸化窒素

調査期間: 令和2年11月15日(日)~11月21日(土)

単位: ppm

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.014	0.011	0.026	0.018	0.029	0.017	0.016	7	0.029	0.011	0.019
2		0.009	0.013	0.020	0.017	0.018	0.017	0.007	7	0.020	0.007	0.014
3		0.007	0.012	0.025	0.021	0.019	0.017	0.007	7	0.025	0.007	0.015
4		0.009	0.015	0.024	0.019	0.020	0.021	0.015	7	0.024	0.009	0.018
5		0.008	0.016	0.019	0.020	0.019	0.014	0.008	7	0.020	0.008	0.015
6		0.008	0.017	0.029	0.019	0.017	0.019	0.007	7	0.029	0.007	0.017
7		0.006	0.013	0.026	0.019	0.016	0.015	0.010	7	0.026	0.006	0.015
8		0.009	0.013	0.025	0.019	0.018	0.016	0.007	7	0.025	0.007	0.015
9		0.007	0.018	0.027	0.025	0.025	0.017	0.004	7	0.027	0.004	0.018
10		0.005	0.029	0.025	0.028	0.032	0.021	0.006	7	0.032	0.005	0.021
11		0.005	0.024	0.017	0.026	0.024	0.020	0.005	7	0.026	0.005	0.017
12		0.005	0.024	0.015	0.026	0.024	0.025	0.004	7	0.026	0.004	0.018
13		0.009	0.024	0.016	0.017	0.027	0.025	0.005	7	0.027	0.005	0.018
14		0.009	0.026	0.013	0.017	0.036	0.020	0.003	7	0.036	0.003	0.018
15		0.015	0.033	0.016	0.021	0.044	0.025	0.004	7	0.044	0.004	0.023
16		0.016	0.051	0.023	0.028	0.050	0.028	0.005	7	0.051	0.005	0.029
17		0.017	0.025	0.023	0.048	0.050	0.034	0.008	7	0.050	0.008	0.029
18		0.012	0.026	0.032	0.035	0.029	0.026	0.008	7	0.035	0.008	0.024
19		0.015	0.026	0.032	0.037	0.026	0.021	0.005	7	0.037	0.005	0.023
20		0.013	0.025	0.031	0.042	0.024	0.013	0.006	7	0.042	0.006	0.022
21		0.015	0.023	0.028	0.024	0.022	0.012	0.008	7	0.028	0.008	0.019
22		0.016	0.020	0.027	0.018	0.020	0.008	0.006	7	0.027	0.006	0.016
23		0.016	0.017	0.021	0.017	0.021	0.009	0.006	7	0.021	0.006	0.015
24		0.011	0.036	0.022	0.024	0.017	0.006	0.005	7	0.036	0.005	0.017
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.017	0.051	0.032	0.048	0.050	0.034	0.016	—	0.051	—	—
	最小値	0.005	0.011	0.013	0.017	0.016	0.006	0.003	—	—	0.003	—
	平均値	0.011	0.022	0.023	0.024	0.026	0.019	0.007	—	—	—	0.019

「×」: 欠測

表 3.1-8(6) 二酸化窒素の調査結果 (冬季: No.2)

調査地点: No.2

調査項目: 二酸化窒素

調査期間: 令和3年2月15日(月)~2月21日(日)

単位: ppm

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

「×」: 欠測

表 3.1-8(7) 二酸化窒素の調査結果 (春季 : No.2)

調査地点 : No.2
 調査項目 : 二酸化窒素
 調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : ppm

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.008	0.014	0.008	0.018	0.005	0.006	0.016	7	0.018	0.005	0.011
2		0.009	0.011	0.006	0.015	0.005	0.005	0.009	7	0.015	0.005	0.009
3		0.011	0.012	0.009	0.023	0.010	0.006	0.016	7	0.023	0.006	0.012
4		0.015	0.013	0.025	0.033	0.008	0.005	0.019	7	0.033	0.005	0.017
5		0.015	0.014	0.039	0.024	0.008	0.006	0.022	7	0.039	0.006	0.018
6		0.017	0.019	0.027	0.035	0.016	0.007	0.022	7	0.035	0.007	0.020
7		0.020	0.017	0.022	0.023	0.009	0.008	0.019	7	0.023	0.008	0.017
8		0.017	0.013	0.030	0.014	0.006	0.007	0.023	7	0.030	0.006	0.016
9		0.011	0.009	0.012	0.010	0.004	0.005	0.012	7	0.012	0.004	0.009
10		0.008	0.010	0.007	0.013	0.006	0.004	0.012	7	0.013	0.004	0.009
11		0.011	0.013	0.007	0.008	0.006	0.005	0.010	7	0.013	0.005	0.009
12		0.008	0.008	0.007	0.011	0.003	0.004	0.008	7	0.011	0.003	0.007
13		0.009	0.007	0.009	0.008	0.006	0.005	0.009	7	0.009	0.005	0.008
14		0.009	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	0.008	7	0.012	0.004	0.008
15		0.006	0.012	0.011	0.011	0.004	0.004	0.009	7	0.012	0.004	0.008
16		0.006	0.012	0.008	0.005	0.005	0.005	0.007	7	0.012	0.005	0.007
17		0.006	0.014	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	7	0.014	0.005	0.007
18		0.007	0.017	0.005	0.010	0.008	0.005	0.006	7	0.017	0.005	0.008
19		0.010	0.009	0.008	0.005	0.009	0.006	0.005	7	0.010	0.005	0.007
20		0.018	0.010	0.013	0.005	0.007	0.008	0.004	7	0.018	0.004	0.009
21		0.017	0.010	0.014	0.006	0.007	0.007	0.003	7	0.017	0.003	0.009
22		0.013	0.014	0.017	0.002	0.007	0.008	0.004	7	0.017	0.002	0.009
23		0.013	0.011	0.016	0.002	0.007	0.010	0.006	7	0.016	0.002	0.009
24		0.014	0.011	0.010	0.004	0.008	0.017	0.005	7	0.017	0.004	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.020	0.019	0.039	0.035	0.016	0.017	0.023	—	0.039	—	—
	最小値	0.006	0.007	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	—	—	0.002	—
	平均値	0.012	0.012	0.014	0.012	0.007	0.006	0.011	—	—	—	0.011

「×」 : 欠測

表 3.1-8(8) 二酸化窒素の調査結果 (夏季 : No.2)

調査地点 : No.2
 調査項目 : 二酸化窒素
 調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : ppm

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

「×」 : 欠測

表 3.1-9(1) 浮遊粒子状物質の調査結果 (秋季: No.1)

調査地点: No.1

調査項目: 浮遊粒子状物質

調査期間: 令和2年11月15日(日)~11月21日(土)

単位: mg/m³

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.008	0.021	0.031	0.030	0.045	0.008	7	0.045	0.007	0.021
2		0.015	0.008	0.009	0.033	0.023	0.027	0.012	7	0.033	0.008	0.018
3		0.010	0.007	0.015	0.024	0.035	0.046	0.006	7	0.046	0.006	0.020
4		0.001	0.005	0.021	0.020	0.039	0.032	0.006	7	0.039	0.001	0.018
5		0.002	0.007	0.019	0.025	0.029	0.029	0.008	7	0.029	0.002	0.017
6		0.006	0.003	0.017	0.033	0.036	0.030	0.023	7	0.036	0.003	0.021
7		0.013	0.007	0.025	0.018	0.032	0.020	0.015	7	0.032	0.007	0.019
8		0.008	0.010	0.011	0.026	0.025	0.032	0.001	7	0.032	0.001	0.016
9		0.007	0.001	0.009	0.028	0.030	0.017	0.001	7	0.030	0.001	0.013
10		0.000	0.001	0.015	0.007	0.023	0.027	0.010	7	0.027	0.000	0.012
11		0.014	0.015	0.027	0.025	0.044	0.022	0.017	7	0.044	0.014	0.023
12		0.008	0.007	0.020	0.032	0.042	0.034	0.004	7	0.042	0.004	0.021
13		0.026	0.010	0.020	0.032	0.050	0.020	0.014	7	0.050	0.010	0.025
14		0.015	0.007	0.032	0.051	0.052	0.034	0.016	7	0.052	0.007	0.030
15		0.022	0.027	0.030	0.029	0.053	0.046	0.009	7	0.053	0.009	0.031
16		0.018	0.022	0.033	0.035	0.051	0.032	0.012	7	0.051	0.012	0.029
17		0.029	0.029	0.021	0.041	0.069	0.038	0.003	7	0.069	0.003	0.033
18		0.006	0.013	0.036	0.034	0.048	0.037	0.023	7	0.048	0.006	0.028
19		0.023	0.018	0.035	0.035	0.058	0.040	0.007	7	0.058	0.007	0.031
20		0.023	0.027	0.021	0.055	0.054	0.018	0.005	7	0.055	0.005	0.029
21		0.013	0.025	0.025	0.044	0.044	0.024	0.009	7	0.044	0.009	0.026
22		0.013	0.013	0.026	0.045	0.023	0.004	0.007	7	0.045	0.004	0.019
23		0.013	0.012	0.021	0.033	0.041	0.006	0.010	7	0.041	0.006	0.019
24		0.013	0.024	0.034	0.047	0.036	0.007	0.003	7	0.047	0.003	0.023
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.029	0.029	0.036	0.055	0.069	0.046	0.023	—	0.069	—	—
	最小値	0.000	0.001	0.009	0.007	0.023	0.004	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.013	0.013	0.023	0.033	0.040	0.028	0.010	—	—	—	0.023

「×」: 欠測

表 3.1-9(2) 浮遊粒子状物質の調査結果 (冬季: No.1)

調査地点: No.1

調査項目: 浮遊粒子状物質

調査期間: 令和3年2月15日(月)~2月21日(日)

単位: mg/m³

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.016	0.009	0.020	0.014	0.013	0.001	0.018	7	0.020	0.001	0.013
2		0.010	0.006	0.006	0.009	0.010	0.004	0.024	7	0.024	0.004	0.010
3		0.011	0.005	0.013	0.003	0.012	0.005	0.032	7	0.032	0.003	0.012
4		0.013	0.018	0.020	0.010	0.014	0.006	0.024	7	0.024	0.006	0.015
5		0.019	0.002	0.009	0.012	0.012	0.015	0.025	7	0.025	0.002	0.013
6		0.019	0.001	0.004	0.003	0.007	0.012	0.033	7	0.033	0.001	0.011
7		0.025	0.001	0.006	0.002	0.008	0.009	0.021	7	0.025	0.001	0.010
8		0.024	0.011	0.009	0.005	0.016	0.013	0.016	7	0.024	0.005	0.013
9		0.038	0.003	0.013	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.038	0.003	0.010
10		0.032	0.004	0.004	0.013	0.002	0.009	0.008	7	0.032	0.002	0.010
11		0.017	0.001	0.007	0.005	0.006	0.015	0.024	7	0.024	0.001	0.011
12		0.005	0.005	0.007	0.002	0.001	0.016	0.020	7	0.020	0.001	0.008
13		0.012	0.002	0.009	0.002	0.007	0.006	0.013	7	0.013	0.002	0.007
14		0.023	0.013	0.016	0.011	0.001	0.011	0.029	7	0.029	0.001	0.015
15		0.011	0.011	0.014	0.006	0.006	0.009	0.030	7	0.030	0.006	0.012
16		0.013	0.020	0.008	0.017	0.021	0.009	0.033	7	0.033	0.008	0.017
17		0.020	0.009	0.016	0.008	0.010	0.032	0.028	7	0.032	0.008	0.018
18		0.002	0.012	0.010	0.011	0.029	0.036	0.024	7	0.036	0.002	0.018
19		0.000	0.012	0.009	0.007	0.013	0.033	0.025	7	0.033	0.000	0.014
20		0.004	0.024	0.017	0.004	0.012	0.049	0.022	7	0.049	0.004	0.019
21		0.009	0.019	0.020	0.004	0.010	0.029	0.025	7	0.029	0.004	0.017
22		0.010	0.023	0.014	0.007	0.016	0.030	0.010	7	0.030	0.007	0.016
23		0.008	0.010	0.012	0.004	0.017	0.051	0.020	7	0.051	0.004	0.017
24		0.008	0.007	0.006	0.003	0.001	0.030	0.024	7	0.030	0.001	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.038	0.024	0.020	0.017	0.029	0.051	0.033	—	0.051	—	—
	最小値	0.000	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004	—	—	0.000	—
	平均値	0.015	0.010	0.011	0.007	0.010	0.018	0.022	—	—	—	0.013

「×」: 欠測

表 3.1-9(3) 浮遊粒子状物質の調査結果 (春季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : mg/m³

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

「×」 : 欠測

表 3.1-9(4) 浮遊粒子状物質の調査結果 (夏季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : mg/m³

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

「×」 : 欠測

表 3.1-9(5) 浮遊粒子状物質の調査結果 (秋季: No.2)

調査地点: No.2

調査項目: 浮遊粒子状物質

調査期間: 令和2年11月15日(日)~11月21日(土)

単位: mg/m³

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.010	0.016	0.014	0.025	0.036	0.034	0.007	7	0.036	0.007	0.020
2		0.005	0.019	0.014	0.025	0.033	0.033	0.007	7	0.033	0.005	0.019
3		0.007	0.015	0.014	0.025	0.032	0.030	0.004	7	0.032	0.004	0.018
4		0.007	0.016	0.014	0.024	0.029	0.033	0.004	7	0.033	0.004	0.018
5		0.007	0.012	0.016	0.026	0.029	0.031	0.007	7	0.031	0.007	0.018
6		0.007	0.014	0.018	0.023	0.030	0.030	0.005	7	0.030	0.005	0.018
7		0.009	0.012	0.017	0.027	0.029	0.029	0.004	7	0.029	0.004	0.018
8		0.028	0.017	0.017	0.029	0.030	0.030	0.003	7	0.030	0.003	0.022
9		0.011	0.013	0.018	0.026	0.041	0.025	0.003	7	0.041	0.003	0.020
10		0.008	0.014	0.019	0.025	0.032	0.028	0.003	7	0.032	0.003	0.018
11		0.013	0.013	0.022	0.025	0.034	0.035	0.003	7	0.035	0.003	0.021
12		0.014	0.017	0.024	0.026	0.035	0.030	0.004	7	0.035	0.004	0.021
13		0.016	0.017	0.023	0.028	0.037	0.026	0.005	7	0.037	0.005	0.022
14		0.017	0.015	0.022	0.027	0.035	0.024	0.003	7	0.035	0.003	0.020
15		0.016	0.015	0.024	0.026	0.039	0.027	0.004	7	0.039	0.004	0.022
16		0.016	0.017	0.023	0.028	0.036	0.028	0.002	7	0.036	0.002	0.021
17		0.019	0.018	0.024	0.031	0.036	0.029	0.002	7	0.036	0.002	0.023
18		0.019	0.017	0.022	0.033	0.039	0.026	0.003	7	0.039	0.003	0.023
19		0.021	0.018	0.023	0.033	0.038	0.025	0.002	7	0.038	0.002	0.023
20		0.022	0.019	0.024	0.034	0.038	0.016	0.003	7	0.038	0.003	0.022
21		0.023	0.015	0.026	0.033	0.040	0.004	0.004	7	0.040	0.004	0.021
22		0.018	0.012	0.024	0.032	0.034	0.005	0.005	7	0.034	0.005	0.019
23		0.017	0.015	0.024	0.032	0.036	0.007	0.003	7	0.036	0.003	0.019
24		0.015	0.013	0.022	0.035	0.035	0.006	0.005	7	0.035	0.005	0.019
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.028	0.019	0.026	0.035	0.041	0.035	0.007	—	0.041	—	—
	最小値	0.005	0.012	0.014	0.023	0.029	0.004	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.014	0.015	0.020	0.028	0.035	0.025	0.004	—	—	—	0.020

「×」: 欠測

表 3.1-9(6) 浮遊粒子状物質の調査結果 (冬季: No.2)

調査地点: No.2

調査項目: 浮遊粒子状物質

調査期間: 令和3年2月15日(月)~2月21日(日)

単位: mg/m³

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.011	0.003	0.011	0.006	0.002	0.007	0.023	7	0.023	0.002	0.009
2		0.017	0.005	0.023	0.004	0.003	0.007	0.024	7	0.024	0.003	0.012
3		0.016	0.000	0.012	0.005	0.003	0.010	0.022	7	0.022	0.000	0.010
4		0.021	0.010	0.007	0.009	0.005	0.007	0.023	7	0.023	0.005	0.012
5		0.018	0.005	0.008	0.022	0.003	0.009	0.020	7	0.022	0.003	0.012
6		0.016	0.004	0.005	0.009	0.005	0.007	0.020	7	0.020	0.004	0.009
7		0.024	0.006	0.018	0.008	0.005	0.009	0.023	7	0.024	0.005	0.013
8		0.022	0.004	0.006	0.003	0.003	0.020	0.020	7	0.022	0.003	0.011
9		0.027	0.005	0.010	0.005	0.003	0.007	0.018	7	0.027	0.003	0.011
10		0.040	0.007	0.009	0.004	0.007	0.009	0.018	7	0.040	0.004	0.013
11		0.022	0.004	0.007	0.004	0.006	0.011	0.021	7	0.022	0.004	0.011
12		0.022	0.003	0.004	0.005	0.003	0.016	0.026	7	0.026	0.003	0.011
13		0.012	0.003	0.005	0.007	0.007	0.014	0.035	7	0.035	0.003	0.012
14		0.010	0.005	0.004	0.005	0.016	0.007	0.028	7	0.028	0.004	0.011
15		0.015	0.006	0.002	0.002	0.006	0.006	0.026	7	0.026	0.002	0.009
16		0.004	0.007	0.000	0.006	0.006	0.012	0.022	7	0.022	0.000	0.008
17		0.000	0.007	0.007	0.005	0.006	0.012	0.019	7	0.019	0.000	0.008
18		0.000	0.006	0.001	0.007	0.007	0.012	0.019	7	0.019	0.000	0.007
19		0.000	0.007	0.004	0.005	0.006	0.030	0.021	7	0.030	0.000	0.010
20		0.004	0.007	0.002	0.002	0.005	0.031	0.019	7	0.031	0.002	0.010
21		0.004	0.009	0.004	0.003	0.007	0.033	0.017	7	0.033	0.003	0.011
22		0.007	0.001	0.005	0.005	0.008	0.025	0.015	7	0.025	0.001	0.009
23		0.004	0.002	0.005	0.003	0.004	0.024	0.017	7	0.024	0.002	0.008
24		0.003	0.031	0.003	0.004	0.007	0.025	0.020	7	0.031	0.003	0.013
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.040	0.031	0.023	0.022	0.016	0.033	0.035	—	0.040	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.015	—	—	0.000	—
	平均値	0.013	0.006	0.007	0.006	0.006	0.015	0.022	—	—	—	0.011

「×」: 欠測

表 3.1-9(7) 浮遊粒子状物質の調査結果 (春季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : mg/m³

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

「×」 : 欠測

表 3.1-9(8) 浮遊粒子状物質の調査結果 (夏季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : mg/m³

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

「×」 : 欠測

表 3.1-10(1) 微小粒子状物質の調査結果 (秋季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 微小粒子状物質

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		4.00	8.00	8.00	18.00	23.00	24.00	5.00	7	24.00	4.00	12.86
2		3.00	12.00	8.00	14.00	21.00	20.00	1.00	7	21.00	1.00	11.29
3		4.00	6.00	8.00	17.00	19.00	22.00	2.00	7	22.00	2.00	11.14
4		6.00	10.00	10.00	19.00	19.00	19.00	3.00	7	19.00	3.00	12.29
5		2.00	5.00	12.00	16.00	18.00	21.00	5.00	7	21.00	2.00	11.29
6		5.00	9.00	8.00	15.00	22.00	17.00	0.00	7	22.00	0.00	10.86
7		5.00	6.00	9.00	15.00	19.00	18.00	-1.00	7	19.00	-1.00	10.14
8		3.00	9.00	11.00	19.00	19.00	20.00	-2.00	7	20.00	-2.00	11.29
9		3.00	7.00	10.00	18.00	19.00	20.00	-1.00	7	20.00	-1.00	10.86
10		9.00	8.00	16.00	21.00	21.00	21.00	2.00	7	21.00	2.00	14.00
11		8.00	9.00	20.00	21.00	23.00	18.00	2.00	7	23.00	2.00	14.43
12		9.00	9.00	18.00	21.00	26.00	23.00	0.00	7	26.00	0.00	15.14
13		10.00	10.00	18.00	20.00	25.00	19.00	4.00	7	25.00	4.00	15.14
14		9.00	10.00	16.00	20.00	28.00	19.00	1.00	7	28.00	1.00	14.71
15		11.00	10.00	16.00	17.00	28.00	22.00	0.00	7	28.00	0.00	14.86
16		11.00	7.00	16.00	19.00	27.00	23.00	-1.00	7	27.00	-1.00	14.57
17		8.00	6.00	11.00	19.00	35.00	19.00	-1.00	7	35.00	-1.00	13.86
18		9.00	10.00	13.00	23.00	28.00	16.00	1.00	7	28.00	1.00	14.29
19		10.00	11.00	16.00	20.00	29.00	14.00	1.00	7	29.00	1.00	14.43
20		12.00	11.00	19.00	23.00	28.00	6.00	-2.00	7	28.00	-2.00	13.86
21		14.00	9.00	17.00	23.00	24.00	0.00	0.00	7	24.00	0.00	12.43
22		11.00	9.00	17.00	23.00	26.00	1.00	0.00	7	26.00	0.00	12.43
23		9.00	9.00	17.00	21.00	23.00	3.00	1.00	7	23.00	1.00	11.86
24		12.00	10.00	15.00	24.00	24.00	3.00	2.00	7	24.00	2.00	12.86
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	14.00	12.00	20.00	24.00	35.00	24.00	5.00	-	35.00	-	-
	最小値	2.00	5.00	8.00	14.00	18.00	0.00	-2.00	-	-	-2.00	-
	平均値	7.79	8.75	13.71	19.42	23.92	16.17	0.92	-	-	-	12.95

「×」 : 欠測

表 3.1-10(2) 微小粒子状物質の調査結果 (冬季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 微小粒子状物質

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		12.00	1.00	4.00	5.00	0.00	3.00	20.00	7	20.00	0.00	6.43
2		13.00	1.00	4.00	2.00	1.00	4.00	18.00	7	18.00	1.00	6.14
3		13.00	0.00	5.00	0.00	0.00	4.00	18.00	7	18.00	0.00	5.71
4		11.00	2.00	5.00	2.00	0.00	7.00	15.00	7	15.00	0.00	6.00
5		13.00	3.00	5.00	-1.00	1.00	6.00	14.00	7	14.00	-1.00	5.86
6		13.00	3.00	6.00	3.00	1.00	6.00	16.00	7	16.00	1.00	6.86
7		14.00	1.00	9.00	4.00	3.00	8.00	16.00	7	16.00	1.00	7.86
8		19.00	4.00	7.00	3.00	3.00	6.00	16.00	7	19.00	3.00	8.29
9		22.00	3.00	10.00	7.00	4.00	8.00	16.00	7	22.00	3.00	10.00
10		13.00	3.00	8.00	5.00	4.00	10.00	20.00	7	20.00	3.00	9.00
11		14.00	3.00	6.00	5.00	3.00	13.00	22.00	7	22.00	3.00	9.43
12		11.00	3.00	3.00	2.00	6.00	9.00	22.00	7	22.00	2.00	8.00
13		5.00	3.00	-1.00	3.00	5.00	10.00	18.00	7	18.00	-1.00	6.14
14		2.00	3.00	3.00	4.00	6.00	11.00	18.00	7	18.00	2.00	6.71
15		0.00	5.00	2.00	2.00	6.00	8.00	17.00	7	17.00	0.00	5.71
16		2.00	2.00	0.00	1.00	3.00	12.00	14.00	7	14.00	0.00	4.86
17		-1.00	4.00	1.00	-1.00	0.00	13.00	11.00	7	13.00	-1.00	3.86
18		1.00	2.00	-1.00	-1.00	-1.00	23.00	14.00	7	23.00	-1.00	5.29
19		1.00	4.00	-3.00	-1.00	2.00	24.00	13.00	7	24.00	-3.00	5.71
20		1.00	4.00	2.00	-2.00	4.00	26.00	15.00	7	26.00	-2.00	7.14
21		2.00	6.00	0.00	-1.00	4.00	27.00	16.00	7	27.00	-1.00	7.71
22		1.00	6.00	-1.00	1.00	5.00	22.00	17.00	7	22.00	-1.00	7.29
23		1.00	5.00	1.00	1.00	5.00	22.00	16.00	7	22.00	1.00	7.29
24		0.00	4.00	2.00	-1.00	6.00	19.00	16.00	7	19.00	-1.00	6.57
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	22.00	6.00	10.00	7.00	6.00	27.00	22.00	-	27.00	-	-
	最小値	-1.00	0.00	-3.00	-2.00	-1.00	3.00	11.00	-	-	-3.00	-
	平均値	7.63	3.13	3.21	1.75	2.96	12.54	16.58	-	-	-	6.83

「×」 : 欠測

表 3.1-10(3) 微小粒子状物質の調査結果 (春季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 微小粒子状物質

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		-3.00	5.00	1.00	8.00	-2.00	4.00	8.00	7	8.00	-3.00	3.00
2		-3.00	2.00	2.00	4.00	4.00	5.00	7.00	7	7.00	-3.00	3.00
3		2.00	2.00	4.00	0.00	-5.00	4.00	3.00	7	4.00	-5.00	1.43
4		-2.00	0.00	3.00	4.00	4.00	2.00	7.00	7	7.00	-2.00	2.57
5		-1.00	-1.00	-2.00	3.00	3.00	1.00	10.00	7	10.00	-2.00	1.86
6		-2.00	0.00	2.00	4.00	2.00	4.00	8.00	7	8.00	-2.00	2.57
7		5.00	2.00	5.00	5.00	3.00	5.00	6.00	7	6.00	2.00	4.43
8		2.00	6.00	3.00	2.00	4.00	8.00	7.00	7	8.00	2.00	4.57
9		1.00	5.00	6.00	4.00	4.00	4.00	10.00	7	10.00	1.00	4.86
10		-3.00	7.00	6.00	5.00	0.00	4.00	8.00	7	8.00	-3.00	3.86
11		1.00	10.00	7.00	8.00	3.00	6.00	12.00	7	12.00	1.00	6.71
12		1.00	8.00	8.00	11.00	1.00	4.00	7.00	7	11.00	1.00	5.71
13		-3.00	6.00	8.00	9.00	1.00	8.00	4.00	7	9.00	-3.00	4.71
14		9.00	7.00	11.00	12.00	7.00	7.00	11.00	7	12.00	7.00	9.14
15		2.00	7.00	9.00	9.00	7.00	7.00	15.00	7	15.00	2.00	8.00
16		8.00	10.00	13.00	10.00	9.00	13.00	10.00	7	13.00	8.00	10.43
17		3.00	8.00	10.00	8.00	10.00	12.00	14.00	7	14.00	3.00	9.29
18		5.00	5.00	9.00	4.00	9.00	9.00	3.00	7	9.00	3.00	6.29
19		6.00	1.00	11.00	4.00	6.00	8.00	4.00	7	11.00	1.00	5.71
20		3.00	3.00	11.00	0.00	6.00	2.00	9.00	7	11.00	0.00	4.86
21		6.00	2.00	8.00	1.00	3.00	6.00	6.00	7	8.00	1.00	4.57
22		3.00	2.00	8.00	-3.00	2.00	10.00	7.00	7	10.00	-3.00	4.14
23		3.00	1.00	6.00	0.00	1.00	9.00	3.00	7	9.00	0.00	3.29
24		-2.00	3.00	5.00	3.00	3.00	11.00	8.00	7	11.00	-2.00	4.43
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	9.00	10.00	13.00	12.00	10.00	13.00	15.00	-	15.00	-	-
	最小値	-3.00	-1.00	-2.00	-3.00	-5.00	1.00	3.00	-	-	-5.00	-
	平均値	1.71	4.21	6.42	4.79	3.54	6.38	7.79	-	-	-	4.98

「×」 : 欠測

表 3.1-10(4) 微小粒子状物質の調査結果 (夏季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 微小粒子状物質

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		3.00	3.00	10.00	-2.00	3.00	10.00	5.00	7	10.00	-2.00	4.57
2		4.00	4.00	12.00	4.00	4.00	4.00	8.00	7	12.00	4.00	5.71
3		5.00	10.00	9.00	2.00	3.00	5.00	11.00	7	11.00	2.00	6.43
4		4.00	7.00	6.00	4.00	6.00	8.00	2.00	7	8.00	2.00	5.29
5		6.00	8.00	6.00	5.00	4.00	7.00	10.00	7	10.00	4.00	6.57
6		2.00	10.00	8.00	6.00	5.00	6.00	6.00	7	10.00	2.00	6.14
7		11.00	16.00	17.00	7.00	1.00	8.00	8.00	7	17.00	1.00	9.71
8		8.00	13.00	21.00	8.00	0.00	9.00	10.00	7	21.00	0.00	9.86
9		7.00	14.00	15.00	10.00	-1.00	7.00	8.00	7	15.00	-1.00	8.57
10		11.00	12.00	19.00	7.00	3.00	7.00	12.00	7	19.00	3.00	10.14
11		11.00	16.00	19.00	6.00	4.00	4.00	1.00	7	19.00	1.00	8.71
12		15.00	16.00	14.00	3.00	1.00	8.00	6.00	7	16.00	1.00	9.00
13		11.00	12.00	9.00	5.00	1.00	9.00	4.00	7	12.00	1.00	7.29
14		12.00	13.00	8.00	7.00	2.00	9.00	10.00	7	13.00	2.00	8.71
15		15.00	17.00	12.00	2.00	4.00	9.00	1.00	7	17.00	1.00	8.57
16		10.00	15.00	14.00	4.00	4.00	2.00	2.00	7	15.00	2.00	7.29
17		14.00	9.00	9.00	2.00	4.00	4.00	1.00	7	14.00	1.00	6.14
18		7.00	7.00	12.00	5.00	5.00	2.00	2.00	7	12.00	2.00	5.71
19		9.00	8.00	7.00	3.00	1.00	8.00	3.00	7	9.00	1.00	5.57
20		9.00	11.00	6.00	4.00	4.00	10.00	1.00	7	11.00	1.00	6.43
21		5.00	10.00	3.00	5.00	3.00	5.00	-1.00	7	10.00	-1.00	4.29
22		6.00	13.00	0.00	4.00	2.00	8.00	17.00	7	17.00	0.00	7.14
23		6.00	15.00	2.00	4.00	7.00	4.00	1.00	7	15.00	1.00	5.57
24		12.00	9.00	3.00	7.00	8.00	4.00	3.00	7	12.00	3.00	6.57
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	15.00	17.00	21.00	10.00	8.00	10.00	17.00	-	21.00	-	-
	最小値	2.00	3.00	0.00	-2.00	-1.00	2.00	-1.00	-	-	-2.00	-
	平均値	8.46	11.17	10.04	4.67	3.25	6.54	5.46	-	-	-	7.08

「×」 : 欠測

表 3.1-10(5) 微小粒子状物質の調査結果 (秋季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 微小粒子状物質

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		9.00	14.00	14.00	25.00	40.00	29.00	2.00	7	40.00	2.00	19.00
2		5.00	18.00	6.00	22.00	33.00	29.00	11.00	7	33.00	5.00	17.71
3		2.00	13.00	18.00	26.00	28.00	24.00	-1.00	7	28.00	-1.00	15.71
4		2.00	15.00	12.00	21.00	26.00	33.00	7.00	7	33.00	2.00	16.57
5		9.00	12.00	18.00	25.00	31.00	25.00	6.00	7	31.00	6.00	18.00
6		6.00	8.00	26.00	20.00	31.00	30.00	9.00	7	31.00	6.00	18.57
7		4.00	18.00	20.00	27.00	25.00	26.00	1.00	7	27.00	1.00	17.29
8		20.00	13.00	12.00	26.00	26.00	26.00	5.00	7	26.00	5.00	18.29
9		11.00	17.00	16.00	26.00	32.00	25.00	-3.00	7	32.00	-3.00	17.71
10		12.00	19.00	22.00	30.00	28.00	29.00	3.00	7	30.00	3.00	20.43
11		26.00	17.00	15.00	22.00	34.00	31.00	-3.00	7	34.00	-3.00	20.29
12		16.00	13.00	24.00	34.00	35.00	27.00	8.00	7	35.00	8.00	22.43
13		14.00	11.00	22.00	24.00	31.00	19.00	6.00	7	31.00	6.00	18.14
14		15.00	16.00	21.00	23.00	35.00	23.00	7.00	7	35.00	7.00	20.00
15		16.00	15.00	26.00	26.00	34.00	23.00	4.00	7	34.00	4.00	20.57
16		15.00	12.00	20.00	27.00	35.00	27.00	2.00	7	35.00	2.00	19.71
17		20.00	21.00	24.00	29.00	34.00	20.00	9.00	7	34.00	9.00	22.43
18		21.00	18.00	19.00	30.00	43.00	26.00	2.00	7	43.00	2.00	22.71
19		18.00	23.00	21.00	37.00	35.00	19.00	1.00	7	37.00	1.00	22.00
20		14.00	16.00	26.00	35.00	41.00	14.00	1.00	7	41.00	1.00	21.00
21		18.00	14.00	16.00	31.00	33.00	5.00	0.00	7	33.00	0.00	16.71
22		22.00	8.00	22.00	31.00	32.00	2.00	1.00	7	32.00	1.00	16.86
23		17.00	14.00	24.00	31.00	36.00	10.00	-1.00	7	36.00	-1.00	18.71
24		19.00	11.00	25.00	23.00	26.00	8.00	2.00	7	26.00	2.00	16.29
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	26.00	23.00	26.00	37.00	43.00	33.00	11.00	-	43.00	-	-
	最小値	2.00	8.00	6.00	20.00	25.00	2.00	-3.00	-	-	-3.00	-
	平均値	13.79	14.83	19.54	27.13	32.67	22.08	3.29	-	-	-	19.05

「×」 : 欠測

表 3.1-10(6) 微小粒子状物質の調査結果 (冬季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 微小粒子状物質

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		11.00	6.00	2.00	2.00	2.00	3.00	19.00	7	19.00	2.00	6.43
2		16.00	2.00	1.00	0.00	-2.00	4.00	20.00	7	20.00	-2.00	5.86
3		15.00	4.00	2.00	4.00	-2.00	9.00	20.00	7	20.00	-2.00	7.43
4		15.00	1.00	3.00	3.00	7.00	9.00	19.00	7	19.00	1.00	8.14
5		16.00	7.00	6.00	-1.00	-3.00	5.00	22.00	7	22.00	-3.00	7.43
6		15.00	0.00	8.00	3.00	3.00	6.00	16.00	7	16.00	0.00	7.29
7		18.00	0.00	8.00	4.00	7.00	4.00	14.00	7	18.00	0.00	7.86
8		10.00	5.00	6.00	5.00	1.00	13.00	16.00	7	16.00	1.00	8.00
9		20.00	2.00	6.00	1.00	2.00	5.00	17.00	7	20.00	1.00	7.57
10		42.00	5.00	10.00	3.00	-1.00	6.00	19.00	7	42.00	-1.00	12.00
11		20.00	1.00	14.00	5.00	1.00	6.00	34.00	7	34.00	1.00	11.57
12		15.00	1.00	8.00	0.00	5.00	11.00	16.00	7	16.00	0.00	8.00
13		8.00	4.00	8.00	1.00	5.00	18.00	17.00	7	18.00	1.00	8.71
14		3.00	1.00	6.00	5.00	8.00	11.00	27.00	7	27.00	1.00	8.71
15		3.00	4.00	3.00	4.00	7.00	5.00	20.00	7	20.00	3.00	6.57
16		3.00	8.00	2.00	1.00	7.00	13.00	17.00	7	17.00	1.00	7.29
17		2.00	12.00	8.00	0.00	5.00	4.00	16.00	7	16.00	0.00	6.71
18		-2.00	4.00	2.00	4.00	4.00	8.00	9.00	7	9.00	-2.00	4.14
19		0.00	6.00	1.00	2.00	2.00	26.00	16.00	7	26.00	0.00	7.57
20		2.00	9.00	0.00	1.00	10.00	25.00	19.00	7	25.00	0.00	9.43
21		5.00	8.00	3.00	5.00	7.00	38.00	21.00	7	38.00	3.00	12.43
22		5.00	9.00	5.00	8.00	6.00	29.00	18.00	7	29.00	5.00	11.43
23		3.00	5.00	7.00	3.00	3.00	26.00	22.00	7	26.00	3.00	9.86
24		8.00	1.00	-1.00	1.00	11.00	18.00	16.00	7	18.00	-1.00	7.71
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	42.00	12.00	14.00	8.00	11.00	38.00	34.00	-	42.00	-	-
	最小値	-2.00	0.00	-1.00	-1.00	-3.00	3.00	9.00	-	-	-3.00	-
	平均値	10.54	4.38	4.92	2.67	3.96	12.58	18.75	-	-	-	8.26

「×」 : 欠測

表 3.1-10(7) 微小粒子状物質の調査結果 (春季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 微小粒子状物質

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~ 4月12日 (月)

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		-1.00	5.00	8.00	6.00	4.00	6.00	10.00	7	10.00	-1.00	5.43
2		1.00	6.00	7.00	11.00	2.00	6.00	9.00	7	11.00	1.00	6.00
3		6.00	4.00	1.00	10.00	1.00	5.00	9.00	7	10.00	1.00	5.14
4		1.00	6.00	2.00	6.00	4.00	6.00	9.00	7	9.00	1.00	4.86
5		4.00	8.00	4.00	5.00	4.00	7.00	11.00	7	11.00	4.00	6.14
6		0.00	4.00	1.00	3.00	3.00	8.00	12.00	7	12.00	0.00	4.43
7		5.00	3.00	7.00	6.00	6.00	12.00	13.00	7	13.00	3.00	7.43
8		7.00	8.00	9.00	5.00	3.00	5.00	15.00	7	15.00	3.00	7.43
9		9.00	5.00	8.00	9.00	1.00	6.00	14.00	7	14.00	1.00	7.43
10		6.00	6.00	7.00	9.00	1.00	9.00	12.00	7	12.00	1.00	7.14
11		4.00	8.00	11.00	13.00	4.00	6.00	19.00	7	19.00	4.00	9.29
12		9.00	12.00	10.00	17.00	9.00	11.00	24.00	7	24.00	9.00	13.14
13		8.00	9.00	10.00	15.00	11.00	25.00	17.00	7	25.00	8.00	13.57
14		1.00	9.00	12.00	15.00	20.00	11.00	16.00	7	20.00	1.00	12.00
15		6.00	11.00	16.00	16.00	12.00	9.00	17.00	7	17.00	6.00	12.43
16		4.00	14.00	14.00	10.00	8.00	12.00	16.00	7	16.00	4.00	11.14
17		9.00	13.00	9.00	7.00	7.00	8.00	9.00	7	13.00	7.00	8.86
18		4.00	17.00	10.00	7.00	11.00	10.00	7.00	7	17.00	4.00	9.43
19		5.00	14.00	7.00	7.00	5.00	8.00	8.00	7	14.00	5.00	7.71
20		8.00	4.00	8.00	5.00	9.00	5.00	4.00	7	9.00	4.00	6.14
21		5.00	6.00	12.00	1.00	4.00	7.00	5.00	7	12.00	1.00	5.71
22		1.00	4.00	8.00	1.00	4.00	9.00	5.00	7	9.00	1.00	4.57
23		4.00	8.00	10.00	1.00	8.00	8.00	7.00	7	10.00	1.00	6.57
24		4.00	4.00	6.00	1.00	10.00	6.00	7.00	7	10.00	1.00	5.43
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	9.00	17.00	16.00	17.00	20.00	25.00	24.00	—	25.00	—	—
	最小値	-1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	5.00	4.00	—	—	-1.00	—
	平均値	4.58	7.83	8.21	7.75	6.29	8.54	11.46	—	—	—	7.81

「×」 : 欠測

表 3.1-10(8) 微小粒子状物質の調査結果 (夏季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 微小粒子状物質

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~ 8月10日 (火)

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		5.00	11.00	15.00	3.00	10.00	4.00	10.00	7	15.00	3.00	8.29
2		6.00	11.00	9.00	1.00	10.00	9.00	11.00	7	11.00	1.00	8.14
3		8.00	10.00	9.00	4.00	15.00	12.00	7.00	7	15.00	4.00	9.29
4		6.00	6.00	9.00	3.00	10.00	10.00	10.00	7	10.00	3.00	7.71
5		6.00	8.00	6.00	5.00	15.00	14.00	11.00	7	15.00	5.00	9.29
6		7.00	11.00	5.00	6.00	13.00	11.00	9.00	7	13.00	5.00	8.86
7		12.00	10.00	14.00	12.00	13.00	8.00	9.00	7	14.00	8.00	11.14
8		6.00	19.00	11.00	6.00	15.00	11.00	8.00	7	19.00	6.00	10.86
9		5.00	10.00	13.00	7.00	13.00	12.00	9.00	7	13.00	5.00	9.86
10		11.00	14.00	14.00	2.00	9.00	6.00	2.00	7	14.00	2.00	8.29
11		17.00	10.00	19.00	2.00	9.00	2.00	6.00	7	19.00	2.00	9.29
12		10.00	16.00	14.00	8.00	14.00	12.00	3.00	7	16.00	3.00	11.00
13		10.00	12.00	16.00	6.00	12.00	7.00	4.00	7	16.00	4.00	9.57
14		17.00	14.00	13.00	5.00	6.00	14.00	1.00	7	17.00	1.00	10.00
15		17.00	20.00	19.00	5.00	10.00	9.00	3.00	7	20.00	3.00	11.86
16		14.00	16.00	17.00	10.00	14.00	9.00	5.00	7	17.00	5.00	12.14
17		11.00	10.00	11.00	15.00	21.00	4.00	11.00	7	21.00	4.00	11.86
18		10.00	9.00	13.00	9.00	14.00	10.00	6.00	7	14.00	6.00	10.14
19		5.00	11.00	8.00	6.00	14.00	15.00	4.00	7	15.00	4.00	9.00
20		8.00	9.00	8.00	3.00	7.00	8.00	1.00	7	9.00	1.00	6.29
21		3.00	15.00	6.00	4.00	7.00	4.00	7.00	7	15.00	3.00	6.57
22		18.00	12.00	8.00	6.00	12.00	3.00	0.00	7	18.00	0.00	8.43
23		8.00	3.00	4.00	9.00	18.00	11.00	3.00	7	18.00	3.00	8.00
24		9.00	21.00	4.00	6.00	10.00	7.00	1.00	7	21.00	1.00	8.29
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	18.00	21.00	19.00	15.00	21.00	15.00	11.00	—	21.00	—	—
	最小値	3.00	3.00	4.00	1.00	6.00	2.00	0.00	—	—	0.00	—
	平均値	9.54	12.00	11.04	5.96	12.13	8.83	5.88	—	—	—	9.34

「×」 : 欠測

表 3.1-11(1) 非メタン炭化水素の調査結果 (秋季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 非メタン炭化水素

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~ 11月21日 (土)

単位 : ppmC

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.07	0.07	0.08	0.17	0.19	0.18	0.07	7	0.19	0.07	0.12
2		0.05	0.06	0.08	0.14	0.17	0.16	0.06	7	0.17	0.05	0.10
3		0.06	0.06	0.06	0.13	0.15	0.15	0.05	7	0.15	0.05	0.09
4		0.04	0.05	0.06	0.12	0.13	0.14	0.05	7	0.14	0.04	0.08
5		0.04	0.06	0.04	0.12	0.12	0.13	0.05	7	0.13	0.04	0.08
6		0.04	0.05	0.04	0.12	0.12	0.13	0.04	7	0.13	0.04	0.08
7		0.03	0.07	0.04	0.14	0.13	0.13	0.04	7	0.14	0.03	0.08
8		0.06	0.08	0.09	0.14	0.15	0.14	0.04	7	0.15	0.04	0.10
9		0.06	0.09	0.08	0.18	0.16	0.15	0.04	7	0.18	0.04	0.11
10		0.04	0.07	0.07	0.12	0.17	0.18	0.04	7	0.18	0.04	0.10
11		0.04	0.09	0.07	0.14	0.16	0.19	0.03	7	0.19	0.03	0.10
12		0.05	0.11	0.07	0.11	0.16	0.16	0.04	7	0.16	0.04	0.10
13		0.07	0.13	0.07	0.11	0.19	0.16	0.03	7	0.19	0.03	0.11
14		0.08	0.09	0.09	0.12	0.21	0.15	0.03	7	0.21	0.03	0.11
15		0.10	0.11	0.10	0.15	0.21	0.16	0.02	7	0.21	0.02	0.12
16		0.12	0.16	0.14	0.21	0.23	0.17	0.02	7	0.23	0.02	0.15
17		0.15	0.14	0.15	0.28	0.24	0.18	0.03	7	0.28	0.03	0.17
18		0.14	0.15	0.14	0.25	0.21	0.19	0.03	7	0.25	0.03	0.16
19		0.14	0.13	0.18	0.22	0.19	0.17	0.04	7	0.22	0.04	0.15
20		0.10	0.13	0.20	0.21	0.19	0.15	0.02	7	0.21	0.02	0.14
21		0.10	0.10	0.15	0.20	0.18	0.09	0.03	7	0.20	0.03	0.12
22		0.09	0.10	0.16	0.20	0.17	0.08	0.03	7	0.20	0.03	0.12
23		0.09	0.08	0.15	0.17	0.16	0.07	0.03	7	0.17	0.03	0.11
24		0.07	0.06	0.15	0.16	0.17	0.06	0.04	7	0.17	0.04	0.10
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.15	0.16	0.20	0.28	0.24	0.19	0.07	—	0.28	—	—
	最小値	0.03	0.05	0.04	0.11	0.12	0.06	0.02	—	—	0.02	—
	平均値	0.08	0.09	0.10	0.16	0.17	0.14	0.04	—	—	—	0.11
3時間平均		0.05	0.08	0.07	0.15	0.15	0.14	0.04	—	0.15	0.04	0.10

※3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値

「×」: 欠測

表 3.1-11(2) 非メタン炭化水素の調査結果 (冬季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 非メタン炭化水素

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~ 2月21日 (日)

単位 : ppmC

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.08	0.03	0.04	0.02	0.01	0.05	0.05	7	0.08	0.01	0.04
2		0.09	0.03	0.04	0.02	0.01	0.04	0.06	7	0.09	0.01	0.04
3		0.09	0.03	0.04	0.02	0.01	0.04	0.05	7	0.09	0.01	0.04
4		0.08	0.03	0.03	0.02	0.01	0.05	0.05	7	0.08	0.01	0.04
5		0.09	0.03	0.03	0.03	0.01	0.05	0.04	7	0.09	0.01	0.04
6		0.08	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	0.04	7	0.08	0.02	0.04
7		0.10	0.02	0.03	0.03	0.02	0.06	0.05	7	0.10	0.02	0.04
8		0.11	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	7	0.11	0.04	0.06
9		0.12	0.04	0.05	0.03	0.02	0.05	0.05	7	0.12	0.02	0.05
10		0.12	0.05	0.05	0.04	0.03	0.06	0.07	7	0.12	0.03	0.06
11		0.12	0.05	0.06	0.03	0.03	0.07	0.09	7	0.12	0.03	0.06
12		0.09	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.11	7	0.11	0.04	0.07
13		0.09	0.06	0.05	0.04	0.05	0.13	0.13	7	0.13	0.04	0.08
14		0.07	0.05	0.05	0.04	0.06	0.11	0.14	7	0.14	0.04	0.07
15		0.06	0.05	0.04	0.04	0.07	0.11	0.15	7	0.15	0.04	0.07
16		0.05	0.05	0.03	0.04	0.06	0.12	0.16	7	0.16	0.03	0.07
17		0.04	0.05	0.03	0.03	0.07	0.11	0.14	7	0.14	0.03	0.07
18		0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.06	0.13	7	0.13	0.03	0.05
19		0.04	0.03	0.03	0.02	0.06	0.06	0.11	7	0.11	0.02	0.05
20		0.03	0.03	0.03	0.02	0.07	0.06	0.13	7	0.13	0.02	0.05
21		0.03	0.03	0.03	0.02	0.07	0.06	0.13	7	0.13	0.02	0.05
22		0.04	0.03	0.03	0.02	0.07	0.05	0.14	7	0.14	0.02	0.05
23		0.03	0.03	0.03	0.02	0.07	0.05	0.10	7	0.10	0.02	0.05
24		0.03	0.04	0.03	0.02	0.06	0.05	0.08	7	0.08	0.02	0.04
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.12	0.06	0.06	0.04	0.07	0.13	0.16	—	0.16	—	—
	最小値	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.04	0.04	—	—	0.01	—
	平均値	0.07	0.04	0.04	0.03	0.04	0.07	0.09	—	—	—	0.05
3時間平均		0.11	0.04	0.04	0.03	0.03	0.06	0.05	—	0.11	0.03	0.05

※3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値

「×」: 欠測

表 3.1-11(3) 非メタン炭化水素の調査結果 (春季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 非メタン炭化水素

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : ppmC

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.06	0.06	7	0.06	0.02	0.04
2		0.02	0.04	0.03	0.03	0.01	0.05	0.07	7	0.07	0.01	0.04
3		0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.06	0.07	7	0.07	0.02	0.04
4		0.02	0.04	0.03	0.03	0.01	0.05	0.05	7	0.05	0.01	0.03
5		0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	0.04	0.04	7	0.04	0.01	0.03
6		0.02	0.04	0.03	0.03	0.01	0.04	0.04	7	0.04	0.01	0.03
7		0.04	0.04	0.03	0.05	0.01	0.04	0.04	7	0.05	0.01	0.04
8		0.03	0.05	0.03	0.04	0.01	0.05	0.06	7	0.06	0.01	0.04
9		0.03	0.06	0.03	0.03	0.01	0.04	0.05	7	0.06	0.01	0.04
10		0.04	0.06	0.03	0.05	0.02	0.04	0.05	7	0.06	0.02	0.04
11		0.05	0.06	0.04	0.08	0.02	0.09	0.05	7	0.09	0.02	0.06
12		0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.06	0.06	7	0.06	0.03	0.05
13		0.05	0.06	0.07	0.04	0.04	0.05	0.06	7	0.07	0.04	0.05
14		0.04	0.06	0.07	0.03	0.04	0.05	0.06	7	0.07	0.03	0.05
15		0.04	0.07	0.08	0.04	0.04	0.06	0.07	7	0.08	0.04	0.06
16		0.05	0.06	0.08	0.03	0.03	0.06	0.06	7	0.08	0.03	0.05
17		0.05	0.07	0.06	0.03	0.04	0.06	0.05	7	0.07	0.03	0.05
18		0.06	0.06	0.06	0.03	0.04	0.08	0.05	7	0.08	0.03	0.05
19		0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.08	0.04	7	0.08	0.03	0.05
20		0.05	0.04	0.06	0.03	0.05	0.06	0.03	7	0.06	0.03	0.05
21		0.06	0.04	0.06	0.02	0.04	0.06	0.03	7	0.06	0.02	0.04
22		0.05	0.04	0.07	0.02	0.05	0.06	0.04	7	0.07	0.02	0.05
23		0.05	0.03	0.06	0.02	0.05	0.05	0.04	7	0.06	0.02	0.04
24		0.04	0.03	0.04	0.02	0.05	0.06	0.04	7	0.06	0.02	0.04
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.06	0.07	0.08	0.08	0.05	0.09	0.07	—	0.09	—	—
	最小値	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.03	—	—	0.01	—
	平均値	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.06	0.05	—	—	—	0.04
3時間平均		0.03	0.05	0.03	0.04	0.01	0.04	0.05	—	0.05	0.01	0.04

※3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値

「×」 : 欠測

表 3.1-11(4) 非メタン炭化水素の調査結果 (夏季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 非メタン炭化水素

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : ppmC

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.06	0.04	0.07	0.03	0.04	0.02	0.03	7	0.07	0.02	0.04
2		0.06	0.04	0.07	0.03	0.04	0.02	0.02	7	0.07	0.02	0.04
3		0.06	0.03	0.07	0.03	0.04	0.02	0.02	7	0.07	0.02	0.04
4		0.06	0.03	0.07	0.02	0.03	0.03	0.02	7	0.07	0.02	0.04
5		0.06	0.04	0.07	0.03	0.02	0.02	0.02	7	0.07	0.02	0.04
6		0.06	0.05	0.07	0.04	0.02	0.03	0.02	7	0.07	0.02	0.04
7		0.07	0.06	0.07	0.06	0.02	0.04	0.04	7	0.07	0.02	0.05
8		0.08	0.09	0.08	0.07	0.03	0.07	0.05	7	0.09	0.03	0.07
9		0.09	0.14	0.09	0.07	0.03	0.09	0.06	7	0.14	0.03	0.08
10		0.10	0.09	0.10	0.06	0.04	0.07	0.07	7	0.10	0.04	0.08
11		0.11	0.11	0.11	0.06	0.05	0.04	0.06	7	0.11	0.04	0.08
12		0.12	0.12	0.12	0.06	0.05	0.06	0.06	7	0.12	0.05	0.08
13		0.13	0.11	0.10	0.07	0.04	0.07	0.05	7	0.13	0.04	0.08
14		0.13	0.11	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	7	0.13	0.06	0.08
15		0.13	0.11	0.12	0.06	0.06	0.06	0.05	7	0.13	0.05	0.08
16		0.13	0.12	0.14	0.06	0.07	0.04	0.05	7	0.14	0.04	0.09
17		0.15	0.12	0.12	0.09	0.07	0.02	0.04	7	0.15	0.02	0.09
18		0.13	0.14	0.11	0.06	0.07	0.03	0.03	7	0.14	0.03	0.08
19		0.11	0.14	0.10	0.05	0.05	0.03	0.02	7	0.14	0.02	0.07
20		0.08	0.10	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	7	0.10	0.02	0.05
21		0.06	0.09	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	7	0.09	0.02	0.05
22		0.06	0.07	0.04	0.05	0.03	0.03	0.01	7	0.07	0.01	0.04
23		0.06	0.07	0.03	0.05	0.03	0.04	0.01	7	0.07	0.01	0.04
24		0.05	0.08	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	7	0.08	0.02	0.04
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.15	0.14	0.14	0.09	0.07	0.09	0.07	—	0.15	—	—
	最小値	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	—	—	0.01	—
	平均値	0.09	0.09	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	—	—	—	0.06
3時間平均		0.08	0.10	0.08	0.07	0.03	0.07	0.05	—	0.10	0.03	0.07

※3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値

「×」 : 欠測

表 3.1-11(5) 非メタン炭化水素の調査結果 (秋季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 非メタン炭化水素

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : ppmC

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.07	0.06	0.06	0.13	0.12	0.14	0.07	7	0.14	0.06	0.09
2		0.07	0.06	0.06	0.11	0.11	0.14	0.07	7	0.14	0.06	0.09
3		0.05	0.05	0.05	0.10	0.11	0.11	0.06	7	0.11	0.05	0.08
4		0.04	0.05	0.05	0.09	0.12	0.10	0.07	7	0.12	0.04	0.07
5		0.04	0.05	0.05	0.09	0.11	0.11	0.07	7	0.11	0.04	0.07
6		0.04	0.05	0.05	0.09	0.11	0.11	0.05	7	0.11	0.04	0.07
7		0.04	0.06	0.05	0.10	0.11	0.11	0.05	7	0.11	0.04	0.07
8		0.04	0.06	0.06	0.12	0.11	0.11	0.06	7	0.12	0.04	0.08
9		0.04	0.05	0.06	0.10	0.10	0.11	0.05	7	0.11	0.04	0.07
10		0.05	0.05	0.07	0.10	0.10	0.12	0.06	7	0.12	0.05	0.08
11		0.07	0.07	0.07	0.11	0.13	0.12	0.07	7	0.13	0.07	0.09
12		0.08	0.08	0.09	0.12	0.14	0.13	0.06	7	0.14	0.06	0.10
13		0.08	0.09	0.09	0.12	0.16	0.13	0.06	7	0.16	0.06	0.10
14		0.09	0.09	0.10	0.14	0.17	0.12	0.06	7	0.17	0.06	0.11
15		0.11	0.11	0.11	0.13	0.17	0.14	0.06	7	0.17	0.06	0.12
16		0.16	0.10	0.16	0.16	0.20	0.15	0.06	7	0.20	0.06	0.14
17		0.12	0.10	0.15	0.18	0.23	0.15	0.06	7	0.23	0.06	0.14
18		0.11	0.11	0.14	0.18	0.18	0.15	0.06	7	0.18	0.06	0.13
19		0.11	0.13	0.14	0.17	0.19	0.14	0.06	7	0.19	0.06	0.13
20		0.11	0.13	0.13	0.17	0.17	0.12	0.05	7	0.17	0.05	0.13
21		0.09	0.10	0.14	0.16	0.14	0.09	0.05	7	0.16	0.05	0.11
22		0.08	0.08	0.14	0.14	0.14	0.08	0.06	7	0.14	0.06	0.10
23		0.07	0.07	0.14	0.14	0.13	0.07	0.05	7	0.14	0.05	0.10
24		0.07	0.06	0.14	0.13	0.13	0.07	0.05	7	0.14	0.05	0.09
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.16	0.13	0.16	0.18	0.23	0.15	0.07	—	0.23	—	—
	最小値	0.04	0.05	0.05	0.09	0.10	0.07	0.05	—	—	0.04	—
	平均値	0.08	0.08	0.10	0.13	0.14	0.12	0.06	—	—	—	0.10
3時間平均		0.04	0.06	0.06	0.11	0.11	0.11	0.05	—	0.11	0.04	0.08

※3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値

「×」: 欠測

表 3.1-11(6) 非メタン炭化水素の調査結果 (冬季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 非メタン炭化水素

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : ppmC

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.09	0.05	0.07	0.06	0.04	0.07	0.08	7	0.09	0.04	0.07
2		0.08	0.06	0.07	0.06	0.03	0.07	0.07	7	0.08	0.03	0.06
3		0.08	0.05	0.06	0.05	0.04	0.07	0.07	7	0.08	0.04	0.06
4		0.08	0.04	0.05	0.05	0.03	0.07	0.07	7	0.08	0.03	0.06
5		0.09	0.04	0.05	0.05	0.03	0.07	0.07	7	0.09	0.03	0.06
6		0.09	0.05	0.05	0.04	0.03	0.07	0.07	7	0.09	0.03	0.06
7		0.10	0.05	0.06	0.08	0.05	0.08	0.07	7	0.10	0.05	0.07
8		0.11	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	7	0.11	0.06	0.08
9		0.12	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.07	7	0.12	0.04	0.07
10		0.15	0.05	0.06	0.04	0.04	0.08	0.08	7	0.15	0.04	0.07
11		0.12	0.05	0.06	0.05	0.04	0.07	0.08	7	0.12	0.04	0.07
12		0.11	0.04	0.06	0.04	0.05	0.09	0.08	7	0.11	0.04	0.07
13		0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.11	0.08	7	0.11	0.05	0.07
14		0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.09	7	0.10	0.05	0.07
15		0.06	0.05	0.07	0.04	0.05	0.10	0.09	7	0.10	0.04	0.07
16		0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.11	0.11	7	0.11	0.04	0.07
17		0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.11	0.12	7	0.12	0.05	0.07
18		0.04	0.05	0.05	0.05	0.08	0.11	0.13	7	0.13	0.04	0.07
19		0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.12	7	0.12	0.04	0.07
20		0.05	0.05	0.05	0.06	0.09	0.07	0.15	7	0.15	0.05	0.07
21		0.05	0.05	0.06	0.04	0.10	0.07	0.15	7	0.15	0.04	0.07
22		0.06	0.06	0.07	0.05	0.08	0.08	0.11	7	0.11	0.05	0.07
23		0.06	0.07	0.07	0.04	0.08	0.09	0.13	7	0.13	0.04	0.08
24		0.04	0.07	0.06	0.04	0.08	0.09	0.12	7	0.12	0.04	0.07
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.15	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.15	—	0.15	—	—
	最小値	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.07	0.07	—	—	0.03	—
	平均値	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	0.08	0.10	—	—	—	0.07
3時間平均		0.11	0.06	0.07	0.07	0.05	0.08	0.07	—	0.11	0.05	0.07

※3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値

「×」: 欠測

表 3.1-11(7) 非メタン炭化水素の調査結果 (春季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 非メタン炭化水素

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : ppmC

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.05	0.07	7	0.07	0.02	0.04
2		0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	0.05	0.05	7	0.05	0.02	0.04
3		0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	7	0.04	0.02	0.03
4		0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.05	7	0.05	0.02	0.03
5		0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	7	0.05	0.02	0.03
6		0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04	0.05	7	0.05	0.02	0.03
7		0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05	0.08	7	0.08	0.02	0.04
8		0.04	0.06	0.03	0.04	0.02	0.05	0.09	7	0.09	0.02	0.05
9		0.04	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	7	0.05	0.02	0.03
10		0.04	0.06	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	7	0.06	0.02	0.04
11		0.05	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.05	7	0.06	0.02	0.04
12		0.05	0.07	0.05	0.02	0.03	0.04	0.06	7	0.07	0.02	0.05
13		0.03	0.06	0.06	0.03	0.03	0.06	0.06	7	0.06	0.03	0.05
14		0.03	0.06	0.06	0.03	0.04	0.05	0.06	7	0.06	0.03	0.05
15		0.05	0.07	0.07	0.03	0.04	0.05	0.06	7	0.07	0.03	0.05
16		0.05	0.08	0.08	0.03	0.04	0.06	0.06	7	0.08	0.03	0.06
17		0.04	0.07	0.05	0.03	0.04	0.06	0.05	7	0.07	0.03	0.05
18		0.04	0.08	0.05	0.02	0.04	0.06	0.05	7	0.08	0.02	0.05
19		0.05	0.04	0.05	0.02	0.02	0.06	0.04	7	0.06	0.02	0.04
20		0.06	0.04	0.05	0.03	0.02	0.04	0.03	7	0.06	0.02	0.04
21		0.07	0.03	0.06	0.02	0.05	0.04	0.03	7	0.07	0.02	0.04
22		0.07	0.03	0.07	0.02	0.05	0.05	0.03	7	0.07	0.02	0.05
23		0.06	0.04	0.09	0.02	0.04	0.06	0.04	7	0.09	0.02	0.05
24		0.06	0.03	0.05	0.02	0.05	0.08	0.04	7	0.08	0.02	0.05
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.07	0.08	0.09	0.04	0.05	0.08	0.09	—	0.09	—	—
	最小値	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	—	—	0.02	—
	平均値	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	—	—	—	0.04
3時間平均		0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.07	—	0.07	0.02	0.04

※3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値

「×」 : 欠測

表 3.1-11(8) 非メタン炭化水素の調査結果 (夏季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 非メタン炭化水素

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : ppmC

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.05	0.04	0.08	0.02	0.04	0.02	0.02	7	0.08	0.02	0.04
2		0.05	0.04	0.07	0.03	0.04	0.02	0.03	7	0.07	0.02	0.04
3		0.04	0.02	0.08	0.02	0.03	0.02	0.01	7	0.08	0.01	0.03
4		0.05	0.03	0.07	0.02	0.02	0.02	0.03	7	0.07	0.02	0.03
5		0.04	0.03	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	7	0.07	0.03	0.04
6		0.05	0.04	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	7	0.07	0.03	0.04
7		0.07	0.05	0.08	0.06	0.03	0.04	0.03	7	0.08	0.03	0.05
8		0.10	0.09	0.10	0.06	0.03	0.08	0.04	7	0.10	0.03	0.07
9		0.08	0.10	0.11	0.06	0.02	0.07	0.05	7	0.11	0.02	0.07
10		0.08	0.08	0.10	0.05	0.03	0.07	0.05	7	0.10	0.03	0.07
11		0.10	0.10	0.11	0.05	0.04	0.04	0.06	7	0.11	0.04	0.07
12		0.13	0.13	0.12	0.05	0.04	0.04	0.06	7	0.13	0.04	0.08
13		0.15	0.13	0.11	0.05	0.05	0.08	0.06	7	0.15	0.05	0.09
14		0.15	0.12	0.12	0.06	0.06	0.08	0.05	7	0.15	0.05	0.09
15		0.16	0.12	0.13	0.06	0.06	0.05	0.06	7	0.16	0.05	0.09
16		0.18	0.12	0.13	0.07	0.06	0.05	0.05	7	0.18	0.05	0.09
17		0.17	0.13	0.13	0.09	0.07	0.02	0.05	7	0.17	0.02	0.09
18		0.13	0.13	0.10	0.06	0.06	0.02	0.06	7	0.13	0.02	0.08
19		0.10	0.13	0.11	0.05	0.06	0.03	0.02	7	0.13	0.02	0.07
20		0.09	0.13	0.06	0.03	0.03	0.04	0.02	7	0.13	0.02	0.06
21		0.07	0.11	0.03	0.03	0.02	0.04	0.01	7	0.11	0.01	0.04
22		0.05	0.08	0.04	0.05	0.02	0.03	0.01	7	0.08	0.01	0.04
23		0.07	0.07	0.03	0.04	0.03	0.03	0.01	7	0.07	0.01	0.04
24		0.06	0.08	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	7	0.08	0.02	0.04
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.18	0.13	0.13	0.09	0.07	0.08	0.06	—	0.18	—	—
	最小値	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	—	—	0.01	—
	平均値	0.09	0.09	0.09	0.05	0.04	0.04	0.04	—	—	—	0.06
3時間平均		0.08	0.08	0.10	0.06	0.03	0.06	0.04	—	0.10	0.03	0.06

※3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値

「×」 : 欠測

(3) 地上気象

地上気象の調査結果は、表 3.1-12～表 3.1-21 に示すとおりである。

表 3.1-12(1) 風向の調査結果（令和2年8月）

調査地点： A
調査項目： 風向
調査期間： 令和2年8月11日（火）～8月31日（月）

Table with columns for time (時間), date (月日), and wind direction (風向) for each day from 8/11 to 8/31. Includes a summary row for investigation count (調査数) and maximum wind direction (最多風向).

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

表 3.1-12(2) 風向の調査結果（令和2年9月）

調査地点： A
調査項目： 風向
調査期間： 令和2年9月1日（火）～9月30日（水）

Table with columns for time (時間), date (月日), and wind direction (風向) for each day from 9/1 to 9/30. Includes a summary row for investigation count (調査数) and maximum wind direction (最多風向).

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

表 3.1-12(13) 風向の調査結果 (令和3年8月)

調査地点: A
 調査項目: 風向
 調査期間: 令和3年8月1日(日)～8月11日(火)

時間	月日	8月1日 (日)	8月2日 (月)	8月3日 (火)	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)																			調査数
1		Caln	NW	Caln	WNW	Caln	Caln	Caln	Caln	NW	Caln																		10	
2		NW	Caln	NW	WNW	Caln	NW	WNW	Caln	NW	Caln																		10	
3		NW	WNW	Caln	WNW	NW	Caln	Caln	E	NW	NNW																		10	
4		NW	WNW	SSE	NW	Caln	Caln	NW	E	Caln	WSW																		10	
5		NW	NNW	S	NW	WNW	Caln	Caln	Caln	Caln	NW																		10	
6		NW	NW	S	NNW	NW	NW	Caln	NW	S	WNW																		10	
7		NNW	NW	Caln	NW	Caln	NW	S	WNW	SSE	NW																		10	
8		N	NW	SSE	NW	NE	NW	SSE	NW	SE	NW																		10	
9		SE	ENE	SSE	NNE	ESE	NNW	SE	NW	SE	NNW																		10	
10		SSE	E	SSE	SSE	ESE	E	SE	Caln	S	Caln																		10	
11		ESE	SSE	SSE	SE	S	SE	S	NNW	SSE	NW																		10	
12		SSE	SE	SSE	SE	SE	SE	SSE	WNW	SSE	NW																			10
13		SSE	SSE	SSE	ESE	S	SE	SE	Caln	SSE	NW																		10	
14		SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	Caln	SSE	NW																		10	
15		SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	Caln	SSE	NW																		10	
16		SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	S	Caln	SSE	NW																		10	
17		WNW	SSE	SSE	SSE	ESE	SSE	SSE	S	SSE	WNW																		10	
18		Caln	S	SSE	S	S	SSE	SE	W	SSE	NW																		10	
19		NW	SSE	SSE	SSE	SSW	SSE	Caln	NW	S	NW																		10	
20		Caln	S	S	SSE	S	SSE	Caln	Caln	S	NW																		10	
21		Caln	S	WNW	S	S	SSE	NNW	NW	Caln	NW																		10	
22		WNW	S	Caln	S	NW	S	SE	Caln	Caln	NW																		10	
23		WNW	SSW	NW	NW	NW	S	E	NW	NW	NW																		10	
24		Caln	Caln	WNW	Caln	NW	S	Caln	SW	WNW	NW																		10	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24																		240	
最多風向		SSE, NW	SSE	SSE	SSE, NW	S	SSE	SE, SSE	NW	SSE	NW																		SSE	

※Calnは風速0.4m/s以下

「×」: 欠測

表 3.1-13(7) 風速の調査結果 (令和3年2月)

調査地点: A
調査項目: 風速

調査期間: 令和3年2月1日(月)~2月28日(日)

単位: m/s

Table with 29 columns (Date 2/1 to 2/28) and 5 columns (Max, Min, Avg, Max Diff, Avg Diff). Rows include daily data, summary rows (調査数, 最大値, 最小値, 平均値), and a total row (調査数, 最大値, 最小値, 平均値). Total row values: 672, 8.8, 0.0, 2.1.

「×」: 欠測

- 3-72 -

表 3.1-13(8) 風速の調査結果 (令和3年3月)

調査地点: A
調査項目: 風速

調査期間: 令和3年3月1日(土)~3月31日(月)

単位: m/s

Table with 31 columns (Date 3/1 to 3/31) and 5 columns (Max, Min, Avg, Max Diff, Avg Diff). Rows include daily data, summary rows (調査数, 最大値, 最小値, 平均値), and a total row (調査数, 最大値, 最小値, 平均値). Total row values: 749, 9.8, 0.0, 2.1.

「×」: 欠測

表 3.1-13(13) 風速の調査結果 (令和3年8月)

調査地点: A
 調査項目: 風速
 調査期間: 令和3年8月1日(日)~8月11日(火)

単位: m/s

時間	月日	調査期間										調査数	時間別		
		8月1日 (日)	8月2日 (月)	8月3日 (火)	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)		最大値	最小値	平均値
1		0.0	1.1	0.3	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.3	10	1.4	0.0	0.4
2		0.9	0.4	0.7	1.0	0.0	0.7	0.5	0.4	0.6	0.4	10	1.7	0.0	0.7
3		0.6	1.1	0.0	1.2	0.5	0.0	0.0	1.4	1.4	0.6	10	1.4	0.0	0.6
4		1.0	1.2	1.8	1.5	0.0	0.4	0.9	0.9	0.4	0.7	10	1.8	0.0	0.9
5		1.4	0.8	1.8	1.4	1.4	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	10	1.8	0.0	0.8
6		1.3	0.8	1.7	1.1	1.5	1.1	0.3	2.3	1.1	0.6	10	2.3	0.3	1.2
7		1.4	0.5	0.2	1.2	0.4	1.5	1.7	0.6	1.8	2.0	10	2.0	0.2	1.1
8		0.6	1.2	2.4	0.6	1.1	0.6	1.3	1.6	1.9	0.9	10	2.4	0.6	1.3
9		1.7	1.2	2.7	1.2	1.3	1.2	1.6	1.1	2.1	0.8	10	2.7	0.8	1.5
10		2.2	0.6	2.8	1.1	1.7	1.8	1.8	0.3	1.3	0.4	10	2.8	0.3	1.4
11		2.4	2.0	3.4	1.9	2.8	2.0	2.4	1.6	4.9	5.6	10	5.6	0.9	2.7
12		2.8	2.9	4.2	1.5	2.2	2.7	2.5	0.5	4.6	6.2	10	6.2	0.5	2.8
13		2.7	3.3	3.7	1.8	2.9	2.8	2.3	0.3	5.6	5.4	10	5.6	0.3	2.9
14		3.5	3.6	3.8	2.2	3.4	3.6	4.0	0.4	6.8	4.9	10	6.8	0.4	3.6
15		4.6	2.8	3.3	2.6	2.5	3.0	3.3	0.3	5.5	4.7	10	5.5	0.3	3.3
16		3.6	4.3	3.8	3.1	2.4	3.1	2.1	0.1	5.8	4.8	10	5.8	0.1	3.3
17		0.7	3.2	3.3	3.1	1.8	3.1	2.6	1.1	5.5	3.4	10	5.5	0.7	2.8
18		0.4	1.9	3.0	2.3	2.0	1.9	0.8	0.5	4.4	3.6	10	4.4	0.4	2.1
19		1.0	2.7	2.8	2.9	0.7	2.7	0.2	1.1	2.0	3.8	10	3.8	0.2	2.0
20		0.2	2.1	1.1	3.6	1.2	2.6	0.4	0.0	2.3	3.6	10	3.6	0.0	1.7
21		0.3	1.4	0.8	1.4	1.7	2.8	0.6	1.1	0.4	3.4	10	3.4	0.3	1.4
22		0.6	1.1	0.0	1.9	0.7	2.4	1.2	0.3	0.0	1.5	10	2.4	0.0	1.0
23		1.0	1.2	1.2	0.6	0.9	1.9	1.1	1.1	1.3	2.2	10	2.2	0.6	1.3
24		0.1	0.1	1.5	0.0	0.7	1.6	0.4	0.5	0.6	3.3	10	3.3	0.0	0.9
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	240	—	—	—
目別	最大値	4.6	4.3	4.2	3.6	3.4	3.6	4.0	2.3	6.8	6.2	—	6.8	—	—
	最小値	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	—	—	—	0.0
	合計値	1.5	1.7	2.1	1.7	1.4	1.8	1.3	0.7	2.6	2.7	—	—	—	1.8

「×」: 欠測

表 3.1-14(11) 気温の調査結果 (令和3年6月)

調査地点: A
調査項目: 気温
調査期間: 令和3年6月1日(火)~6月30日(水)

Table with 34 columns (Date) and 5 rows (Max, Min, Average, Survey Count). Includes a summary row at the bottom with values like 調査数: 744, 最大値: 31.3, 最小値: 18.7, 平均値: 25.1.

「×」: 欠測

表 3.1-14(12) 気温の調査結果 (令和3年7月)

調査地点: A
調査項目: 気温
調査期間: 令和3年7月1日(木)~7月31日(土)

Table with 31 columns (Date) and 5 rows (Max, Min, Average, Survey Count). Includes a summary row at the bottom with values like 調査数: 744, 最大値: 35.1, 最小値: 19.4, 平均値: 25.1.

「×」: 欠測

表 3.1-14(13) 気温の調査結果 (令和3年8月)

調査地点: A
 調査項目: 気温
 調査期間: 令和3年8月1日(日)~8月11日(火)

時間	月日	調査期間: 令和3年8月1日(日)~8月11日(火)										単位: °C		
		8月1日 (日)	8月2日 (月)	8月3日 (火)	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別	
		最大値	最小値	平均値										
1	23.1	23.8	24.8	26.2	24.1	24.2	25.4	25.6	24.8	24.0	10	26.2	23.1	24.6
2	22.9	23.8	24.7	26.3	23.6	23.8	24.9	25.5	24.8	23.8	10	26.3	22.9	24.3
3	22.4	23.6	24.9	26.4	23.4	23.5	24.7	25.5	24.8	23.9	10	26.4	22.4	24.1
4	22.3	23.6	25.0	26.2	23.1	23.0	24.4	25.1	24.4	23.7	10	26.2	22.3	23.9
5	22.2	23.8	25.2	25.9	23.0	22.7	24.5	24.7	24.5	23.9	10	25.9	21.8	23.8
6	23.7	24.1	25.4	26.0	23.8	23.4	25.9	24.3	25.4	24.2	10	26.0	23.1	24.5
7	25.7	25.0	26.7	28.1	27.1	25.4	27.5	24.4	26.5	26.4	10	28.1	24.4	26.2
8	28.2	27.1	28.4	29.6	29.8	27.5	27.9	24.4	26.6	30.1	10	30.1	24.4	27.6
9	30.0	28.4	30.2	30.8	31.9	29.0	30.2	24.9	26.6	32.2	10	32.2	24.9	29.5
10	31.3	29.8	32.1	32.4	33.5	32.7	29.5	25.7	27.2	35.6	10	35.6	25.7	31.1
11	32.8	31.5	32.9	33.8	32.1	33.4	30.8	26.5	30.3	36.0	10	36.0	26.5	32.1
12	33.4	33.5	33.4	34.4	35.3	33.7	31.2	25.6	32.5	35.4	10	35.4	25.6	32.8
13	34.7	34.7	33.3	35.8	34.2	34.6	32.1	27.6	32.5	35.0	10	35.8	27.6	33.5
14	34.8	34.1	34.3	36.1	35.5	36.0	29.3	28.4	31.4	35.1	10	36.1	28.4	33.5
15	34.8	35.3	34.2	35.5	36.0	35.7	29.5	28.1	32.1	34.7	10	36.0	28.1	33.6
16	34.1	33.6	33.9	35.6	35.6	35.4	29.3	29.5	32.0	34.3	10	35.6	29.3	33.4
17	32.3	28.9	33.4	34.0	34.1	35.2	28.9	29.5	30.0	32.6	10	35.2	28.9	31.5
18	28.0	28.9	31.4	32.2	31.9	33.5	26.5	27.8	28.8	31.3	10	33.5	26.5	30.0
19	26.3	26.0	29.2	30.4	29.1	30.6	25.4	26.6	27.5	29.2	10	30.6	25.4	28.0
20	25.3	25.5	27.9	29.7	27.8	29.4	25.6	25.8	26.9	28.4	10	29.7	25.3	27.2
21	24.6	25.2	26.8	28.0	28.0	28.7	26.0	25.6	25.6	27.9	10	28.7	24.6	26.6
22	24.1	24.7	26.0	27.0	26.1	27.8	26.2	25.4	24.9	26.4	10	27.8	24.1	25.9
23	23.7	24.6	26.1	25.2	24.9	27.0	26.0	25.4	24.6	26.3	10	27.0	23.7	25.4
24	23.3	24.3	25.9	24.3	24.6	26.4	25.9	25.0	24.3	26.5	10	26.5	23.3	25.1
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	240	—	—	—
最大値	34.8	35.3	34.3	36.1	36.0	36.0	32.1	29.5	32.5	36.0	—	36.1	—	—
最小値	22.2	23.6	24.7	24.3	23.0	22.7	24.4	24.3	24.3	23.7	—	—	—	22.2
合計値	27.7	27.7	29.0	30.0	29.1	29.3	27.4	26.1	27.5	29.5	—	—	—	28.3

「×」: 欠測

表 3.1-15(7) 湿度の調査結果(令和3年2月)

調査地点: A
調査項目: 湿度
調査期間: 令和3年2月1日(月)~2月28日(日)

単位: %

Table with 28 columns for dates from 2/1 to 2/28 and columns for 調査数 (Survey count), 最大値 (Maximum value), 最小値 (Minimum value), and 平均値 (Average value).

「×」: 欠測

表 3.1-15(8) 湿度の調査結果(令和3年3月)

調査地点: A
調査項目: 湿度
調査期間: 令和3年3月1日(土)~3月31日(月)

単位: %

Table with 31 columns for dates from 3月1日 to 3月31日 and columns for 調査数 (Survey count), 最大値 (Maximum value), 最小値 (Minimum value), and 平均値 (Average value).

「×」: 欠測

表 3.1-15(13) 湿度の調査結果（令和3年8月）

調査地点： A
 調査項目： 湿度
 調査期間： 令和3年8月1日（日）～8月11日（火）

単位： %

時間	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	調査数	時間別		
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)		最大値	最小値	平均値
1		89	89	96	87	87	89	87	99	99	97	10	99	73	90
2		90	88	96	87	89	92	88	100	99	97	10	100	78	91
3		94	90	97	86	91	94	90	100	99	97	10	100	86	93
4		94	90	97	87	93	94	92	100	99	97	10	100	87	94
5		95	90	96	89	93	95	92	100	100	96	10	100	89	94
6		89	87	96	89	89	93	89	100	99	95	10	100	83	92
7		79	84	92	78	79	82	82	100	92	84	10	100	71	84
8		68	78	78	73	70	75	80	100	93	67	10	100	67	77
9		64	74	69	69	64	71	69	100	98	69	10	100	56	72
10		61	69	62	64	59	60	72	100	96	54	10	100	49	68
11		57	59	59	61	62	59	66	89	81	40	10	89	40	62
12		52	52	58	61	53	53	64	98	67	40	10	98	40	59
13		47	48	57	55	53	45	60	89	61	44	10	89	44	55
14		46	50	54	53	46	42	72	83	64	44	10	83	42	55
15		50	44	56	51	43	43	71	85	60	45	10	85	43	56
16		51	53	57	50	43	44	75	78	59	43	10	78	43	55
17		66	73	59	57	50	43	82	79	65	46	10	82	43	61
18		70	72	66	64	54	55	96	83	70	47	10	96	47	68
19		74	92	74	67	64	66	99	94	75	54	10	99	54	76
20		80	92	80	66	69	70	100	97	78	56	10	100	56	79
21		84	94	86	67	68	71	100	98	88	57	10	100	57	81
22		87	94	91	74	77	74	100	98	93	64	10	100	64	85
23		89	94	90	77	84	77	98	98	94	64	10	98	64	87
24		90	95	88	85	85	79	98	99	95	63	10	99	63	88
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	240	—	—	—
最大値		95	95	97	89	93	95	100	100	100	97	—	100	—	—
最小値		46	44	54	50	43	42	60	78	59	40	—	—	40	—
合計値		73	77	77	71	69	69	84	94	84	65	—	—	—	76

「×」：欠測

表 3.1-16(1) 日射量の調査結果 (令和2年8月)

調査地点: A
調査項目: 日射量
調査期間: 令和2年8月11日(火)～8月31日(月)

Table with columns for date, irradiance values, and summary statistics (調査数, 最大値, 最小値, 平均値) for August 2022.

— 3-90 —

表 3.1-16(2) 日射量の調査結果 (令和2年9月)

調査地点: A
調査項目: 日射量
調査期間: 令和2年9月1日(火)～9月30日(水)

Table with columns for date, irradiance values, and summary statistics (調査数, 最大値, 最小値, 平均値) for September 2022.

「×」: 欠測

表 3.1-16(13) 日射量の調査結果（令和3年8月）

調査地点：A
 調査項目：日射量
 調査期間：令和3年8月1日（日）～8月11日（火）

時間	月日	8月1日 (日)	8月2日 (月)	8月3日 (火)	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)																				調査数	時間別		
																																最大値	最小値	平均値
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																				10	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																				10	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																				10	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																				10	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																				10	0.00	0.00	0.00
6		0.06	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03	0.00	0.06	0.02																				10	0.06	0.00	0.04
7		0.23	0.07	0.13	0.22	0.21	0.21	0.24	0.02	0.11	0.20																				10	0.24	0.02	0.17
8		0.42	0.23	0.43	0.42	0.41	0.40	0.27	0.04	0.09	0.42																				10	0.43	0.04	0.32
9		0.60	0.32	0.64	0.32	0.60	0.61	0.45	0.09	0.04	0.60																				10	0.64	0.04	0.48
10		0.75	0.66	0.79	0.70	0.75	0.76	0.31	0.13	0.16	0.75																				10	0.79	0.13	0.59
11		0.87	0.70	0.91	0.85	0.80	0.87	0.46	0.23	0.54	0.80																				10	0.91	0.23	0.72
12		0.92	0.81	1.00	0.89	0.92	0.94	0.51	0.17	0.89	0.72																				10	1.00	0.17	0.78
13		0.92	0.87	0.92	0.88	0.93	0.93	0.57	0.22	0.80	0.88																				10	0.93	0.22	0.78
14		0.84	0.77	0.84	0.79	0.86	0.86	0.38	0.28	0.50	0.85																				10	0.86	0.28	0.70
15		0.74	0.59	0.74	0.73	0.74	0.73	0.47	0.22	0.58	0.73																				10	0.74	0.22	0.63
16		0.54	0.52	0.57	0.56	0.57	0.55	0.31	0.23	0.55	0.56																				10	0.57	0.23	0.50
17		0.36	0.14	0.38	0.38	0.29	0.38	0.11	0.21	0.17	0.36																				10	0.38	0.11	0.28
18		0.05	0.07	0.16	0.16	0.10	0.17	0.05	0.14	0.08	0.12																				10	0.17	0.05	0.11
19		0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01																				10	0.03	0.01	0.02
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																				10	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																				10	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																				10	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																				10	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																				10	0.00	0.00	0.00
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24																			240	—	—	—	
日別	最大値	0.92	0.87	1.00	0.89	0.93	0.94	0.57	0.28	0.89	0.88																				—	1.00	—	—
	最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																				—	—	0.00	—
	合計値	7.31	6.01	7.56	7.16	7.25	7.49	4.17	2.00	4.59	7.02																			—	—	—	6.06	

【×】：欠測

表 3.1-17(3) 放射収支量の調査結果 (令和2年10月)

Table with columns: 調査地点: A, 調査項目: 放射収支量, 調査期間: 令和2年10月1日(木)～10月31日(土), 時間, 月日, 10月1日(木), 10月2日(金), 10月3日(土), 10月4日(日), 10月5日(月), 10月6日(火), 10月7日(水), 10月8日(木), 10月9日(金), 10月10日(土), 10月11日(日), 10月12日(月), 10月13日(火), 10月14日(水), 10月15日(木), 10月16日(金), 10月17日(土), 10月18日(日), 10月19日(月), 10月20日(火), 10月21日(水), 10月22日(木), 10月23日(金), 10月24日(土), 10月25日(日), 10月26日(月), 10月27日(火), 10月28日(水), 10月29日(木), 10月30日(金), 10月31日(土), 調査数, 最大値, 最小値, 平均値. Includes sub-headers for 最大値, 最小値, and 平均値 under 時間別.

表 3.1-17(4) 放射収支量の調査結果 (令和2年11月)

Table with columns: 調査地点: A, 調査項目: 放射収支量, 調査期間: 令和2年11月1日(日)～11月30日(月), 時間, 月日, 11/1(日), 11/2(月), 11/3(火), 11/4(水), 11/5(木), 11/6(金), 11/7(土), 11/8(日), 11/9(月), 11/10(火), 11/11(水), 11/12(木), 11/13(金), 11/14(土), 11/15(日), 11/16(月), 11/17(火), 11/18(水), 11/19(木), 11/20(金), 11/21(土), 11/22(日), 11/23(月), 11/24(火), 11/25(水), 11/26(木), 11/27(金), 11/28(土), 11/29(日), 11/30(月), 調査数, 最大値, 最小値, 平均値. Includes sub-headers for 最大値, 最小値, and 平均値 under 時間別.

単位: kW/m²

「×」: 欠測

表 3.1-17(7) 放射収支量の調査結果 (令和3年2月)

調査地点: A
調査項目: 放射収支量
調査期間: 令和3年2月1日(月)~2月28日(日)

単位: kW/m²

Table with columns for month (2月), days (2/1 to 2/28), and rows for hourly radiation data (時間 1 to 24) and summary statistics (調査数, 最大値, 最小値, 合計値). The table contains numerical values for each day and hour, along with summary statistics at the bottom.

「×」: 欠測

表 3.1-17(8) 放射収支量の調査結果 (令和3年3月)

調査地点: A
調査項目: 放射収支量
調査期間: 令和3年3月1日(月)~3月31日(月)

単位: kW/m²

Table with columns for month (3月), days (3月1日 to 3月31日), and rows for hourly radiation data (時間 1 to 24) and summary statistics (調査数, 最大値, 最小値, 合計値). The table contains numerical values for each day and hour, along with summary statistics at the bottom.

「×」: 欠測

表 3.1-17(13) 放射収支量の調査結果（令和3年8月）

調査地点： A
 調査項目： 放射収支量
 調査期間： 令和3年8月1日（日）～8月11日（火）

単位： kW/m²

時間	月日	8月1日 (日)	8月2日 (月)	8月3日 (火)	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
													最大値	最小値	平均値
1		-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	-0.03	-0.04	10	-0.01	-0.05	-0.03
2		-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	-0.03	-0.04	10	-0.01	-0.05	-0.03
3		-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.05	-0.05	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	10	-0.01	-0.05	-0.03
4		-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.05	-0.05	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	10	-0.01	-0.05	-0.03
5		-0.04	-0.01	-0.02	-0.01	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	10	-0.01	-0.05	-0.03
6		0.01	0.00	0.01	0.00	-0.02	-0.02	0.01	0.00	0.03	-0.02	10	0.03	-0.03	0.00
7		0.12	0.04	0.09	0.11	0.10	0.10	0.15	0.01	0.09	0.10	10	0.15	0.01	0.09
8		0.26	0.16	0.28	0.26	0.24	0.24	0.16	0.03	0.07	0.27	10	0.28	0.03	0.20
9		0.41	0.35	0.44	0.35	0.40	0.39	0.30	0.06	0.03	0.41	10	0.44	0.03	0.32
10		0.53	0.46	0.56	0.50	0.52	0.51	0.21	0.09	0.12	0.55	10	0.56	0.09	0.42
11		0.63	0.51	0.67	0.62	0.56	0.59	0.32	0.16	0.41	0.59	10	0.67	0.16	0.52
12		0.68	0.58	0.74	0.65	0.66	0.65	0.36	0.11	0.68	0.54	10	0.74	0.11	0.57
13		0.68	0.63	0.69	0.65	0.66	0.64	0.41	0.15	0.62	0.66	10	0.69	0.15	0.57
14		0.61	0.55	0.63	0.57	0.60	0.59	0.27	0.20	0.38	0.63	10	0.63	0.20	0.50
15		0.53	0.41	0.55	0.53	0.50	0.50	0.33	0.15	0.43	0.53	10	0.55	0.15	0.45
16		0.37	0.36	0.41	0.39	0.37	0.36	0.21	0.15	0.40	0.39	10	0.41	0.15	0.34
17		0.23	0.08	0.26	0.25	0.16	0.23	0.06	0.13	0.10	0.23	10	0.26	0.06	0.17
18		0.04	0.03	0.09	0.08	0.02	0.08	0.02	0.06	0.01	0.09	10	0.09	0.00	0.04
19		-0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	10	-0.01	-0.04	-0.03
20		-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	10	-0.02	-0.06	-0.04
21		-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.05	10	-0.01	-0.05	-0.04
22		-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	10	-0.01	-0.05	-0.04
23		-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	10	-0.01	-0.05	-0.04
24		-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	10	-0.01	-0.05	-0.04
調査数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	240	—	—	—
最大値		0.68	0.63	0.74	0.65	0.66	0.65	0.41	0.20	0.68	0.66	—	0.74	—	—
最小値		-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.06	—	—	-0.06	—
合計値		4.63	3.94	5.13	4.63	4.30	4.39	2.57	1.09	3.00	4.42	—	—	—	3.81

〔×〕：欠測

表 3.1-18(1) 風向の調査結果 (秋季 : A)

調査地点 : A
 調査項目 : 風向
 調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数
1		CalM	WNW	WNW	W	WNW	WNW	NW	7
2		NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	7
3		NW	WNW	NW	NW	NW	NNW	CalM	7
4		WNW	NW	NW	NW	NW	W	NW	7
5		NW	NW	CalM	NW	CalM	NNW	NW	7
6		WNW	NW	NW	CalM	CalM	NW	NW	7
7		NW	NW	WNW	CalM	CalM	WNW	NW	7
8		WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	7
9		WNW	WNW	WNW	CalM	NW	NW	NW	7
10		NW	WNW	SSW	NNW	WNW	NW	NW	7
11		WNW	WSW	ESE	NW	SE	NW	NW	7
12		S	WNW	ESE	NW	SE	CalM	NW	7
13		SSE	SSW	SE	S	NNW	CalM	W	7
14		SSW	SSE	SSE	SSE	NNW	NNW	WNW	7
15		CalM	S	SSE	SSE	CalM	NNW	NW	7
16		CalM	CalM	SSE	CalM	WNW	NW	NW	7
17		NW	NNW	CalM	NW	NW	CalM	NNW	7
18		NW	NW	NW	NW	NW	CalM	NW	7
19		NW	NNW	CalM	NW	NW	NW	NW	7
20		NW	NW	NNW	NNW	WNW	NW	NNW	7
21		WNW	NW	NW	NW	NW	NW	CalM	7
22		NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	7
23		NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	7
24		NW	WNW	NW	NW	SSW	NW	W	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向		NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW

※CalMは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(2) 風向の調査結果 (冬季 : A)

調査地点 : A
 調査項目 : 風向
 調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数
1		NW	NW	SSW	CalM	NW	WNW	NW	7
2		NW	NW	SSW	W	NW	CalM	WNW	7
3		NW	NW	NW	SSW	NW	WNW	NW	7
4		NW	NNW	CalM	NW	NW	NW	NW	7
5		NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	7
6		CalM	NNW	WNW	NNW	NW	WNW	NW	7
7		CalM	NW	NW	CalM	NE	WNW	WNW	7
8		W	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	7
9		NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	7
10		NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NNE	7
11		WNW	NW	NW	NW	NW	S	NW	7
12		NW	NW	NW	NW	WNW	SSE	NW	7
13		NW	NW	NW	NW	NNW	SSE	W	7
14		NW	NW	NW	NW	ENE	SSE	SSE	7
15		NW	NW	NW	NW	WSW	E	SSE	7
16		NW	NW	NW	NW	CalM	SSW	SSE	7
17		NW	NW	NW	NW	SSE	NW	SSE	7
18		NW	NW	WNW	NW	CalM	NW	SSE	7
19		NW	NW	NW	NW	CalM	NW	NW	7
20		NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	7
21		CalM	CalM	N	NW	NW	NW	NW	7
22		NW	CalM	CalM	NW	NW	SW	CalM	7
23		NW	N	NW	NW	WNW	CalM	WNW	7
24		NW	SSW	NW	NW	NW	CalM	CalM	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向		NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW

※CalMは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(3) 風向の調査結果 (春季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

月日 時間	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数
1	Cal m	NW	NW	Cal m	NNW	NNW	NW	7
2	Cal m	NW	NW	NW	NW	NW	NW	7
3	S	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	7
4	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	7
5	NW	Cal m	WNW	WNW	NW	NW	NW	7
6	WNW	Cal m	WNW	NW	NW	NW	NW	7
7	S	Cal m	WNW	WNW	NW	NW	WNW	7
8	NNW	Cal m	NW	NW	NW	NNW	NW	7
9	ENE	ESE	NW	WNW	NW	S	SSE	7
10	ESE	WNW	S	NW	NW	SE	SSE	7
11	NW	N	SSE	NW	NW	SSE	SSE	7
12	WSW	NE	SSE	NW	E	SSE	SE	7
13	SSE	E	S	NW	SE	SSE	SSE	7
14	SE	NW	SSE	WNW	E	SSE	SSE	7
15	ENE	ESE	SSE	NW	ENE	SSE	SSE	7
16	SSE	SSE	SSE	WNW	SSE	SSE	SSE	7
17	SSE	NW	SSE	WNW	SSE	SSE	SSE	7
18	S	NW	S	NW	SSE	S	SSE	7
19	S	NW	W	NW	SSE	S	SSE	7
20	S	NW	WNW	NW	SSE	S	SSE	7
21	SSW	NW	NW	NW	SE	Cal m	SSE	7
22	S	NW	Cal m	NW	SE	NNW	SSE	7
23	SSW	NNW	SW	NW	NW	NW	SSE	7
24	Cal m	NW	SSE	NW	NW	NW	SSE	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	S	NW	SSE, NW	NW	NW	NW	SSE	NW

※Cal mは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(4) 風向の調査結果 (夏季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

月日 時間	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数
1	WNW	Cal m	Cal m	Cal m	Cal m	NW	Cal m	7
2	WNW	Cal m	NW	WNW	Cal m	NW	Cal m	7
3	WNW	NW	Cal m	Cal m	E	NW	NNW	7
4	NW	Cal m	Cal m	NW	E	Cal m	WSW	7
5	NW	WNW	Cal m	Cal m	Cal m	Cal m	NW	7
6	NNW	NW	NW	Cal m	NW	S	WNW	7
7	NW	Cal m	NW	S	WNW	SSE	NW	7
8	NW	NE	NW	SSE	NW	SE	NW	7
9	NNE	ESE	NNW	SE	NW	SE	NNW	7
10	SSE	ESE	E	SE	Cal m	S	Cal m	7
11	SE	S	SE	S	NNW	SSE	NW	7
12	SE	SE	SE	SSE	WNW	SSE	NW	7
13	ESE	S	SE	SE	Cal m	SSE	NW	7
14	SE	SSE	SSE	SSE	Cal m	SSE	NW	7
15	SSE	SSE	SSE	SSE	Cal m	SSE	NW	7
16	S	S	SSE	S	Cal m	SSE	NW	7
17	SSE	ESE	SSE	SSE	S	SSE	WNW	7
18	S	S	SSE	SE	W	SSE	NW	7
19	SSE	SSW	SSE	Cal m	NW	S	NW	7
20	SSE	S	SSE	Cal m	Cal m	S	NW	7
21	S	S	SSE	NNW	NW	Cal m	NW	7
22	S	NW	S	SE	Cal m	Cal m	NW	7
23	NW	NW	S	E	NW	NW	NW	7
24	Cal m	NW	S	Cal m	SW	WNW	NW	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	SSE, NW	S	SSE	SE, SSE	NW	SSE	NW	NW

※Cal mは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(5) 風向の調査結果 (秋季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~ 11月21日 (土)

月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数
1	S	CalM	SW	SE	SW	CalM	N	7
2	SSE	NW	CalM	CalM	WSW	ENE	E	7
3	W	CalM	WSW	SSE	WSW	ENE	NNE	7
4	WNW	SE	S	SE	CalM	ENE	N	7
5	SSW	S	NNW	S	CalM	CalM	N	7
6	SW	CalM	NW	CalM	E	CalM	N	7
7	WNW	SSW	NE	SSE	S	CalM	N	7
8	NW	NNE	NE	CalM	NNE	S	N	7
9	N	NNE	SE	NNE	NE	NNW	WNW	7
10	N	N	CalM	NE	NNE	NNW	N	7
11	NNE	CalM	NW	NNE	SSE	NE	NNE	7
12	SSE	SSW	WSW	S	NNE	CalM	NNE	7
13	S	SE	S	ESE	N	N	N	7
14	WSW	SSE	SSE	N	N	NW	N	7
15	SW	SW	SSW	NNW	NW	CalM	NNE	7
16	SSW	SE	CalM	CalM	CalM	SSE	NW	7
17	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	N	7
18	CalM	SE	CalM	CalM	CalM	NNW	N	7
19	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NW	N	7
20	WNW	CalM	CalM	N	SSW	W	S	7
21	NNE	SSW	CalM	CalM	WNW	N	WNW	7
22	SSE	WSW	CalM	W	NNE	NW	WSW	7
23	NE	W	CalM	SE	CalM	NNE	CalM	7
24	NNW	W	W	CalM	E	NW	N	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	SSE, WNW	SE	NE, S, WSW, NW	SE	NNE	NW	N	N

※CalMは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(6) 風向の調査結果 (冬季 : No.1)

調査地点 : NO.1

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~ 2月21日 (日)

月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数
1	CalM	WNW	CalM	S	SW	W	ESE	7
2	NNW	WNW	ENE	SSW	WNW	NW	SSW	7
3	W	WNW	S	CalM	WSW	SE	SSW	7
4	CalM	N	CalM	CalM	WNW	ESE	CalM	7
5	CalM	NNE	ESE	SSW	WSW	CalM	S	7
6	CalM	NNW	CalM	NE	CalM	E	CalM	7
7	N	N	S	CalM	ENE	S	SSW	7
8	WSW	N	CalM	NNE	WNW	CalM	CalM	7
9	CalM	NNW	NNW	W	WSW	SSE	CalM	7
10	NW	WSW	N	NNW	N	NNE	W	7
11	WNW	WSW	N	N	N	S	NNW	7
12	NW	WNW	N	NW	N	S	N	7
13	WNW	W	WNW	NW	N	SE	NE	7
14	WSW	W	W	WNW	ENE	ESE	E	7
15	NW	NW	W	WNW	NE	NNE	S	7
16	WNW	N	W	N	SW	CalM	S	7
17	NW	NW	N	WNW	SSW	WNW	SSE	7
18	NW	W	NNW	N	CalM	WSW	SSW	7
19	NW	WNW	NNW	N	SSW	WNW	S	7
20	N	N	NNE	N	CalM	WNW	CalM	7
21	SE	N	N	WNW	CalM	W	NNW	7
22	NW	CalM	NNE	NW	W	S	SW	7
23	WSW	WNW	CalM	NW	WNW	ENE	CalM	7
24	CalM	S	N	NW	W	S	CalM	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	NW	N, WNW	N	N, NW	N, WNW	S	S, SSW	N

※CalMは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(7) 風向の調査結果 (春季 : No.1)

調査地点 : NO.1

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

月日 時間	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数
1	SE	S	WNW	SE	N	Calm	Calm	7
2	Calm	Calm	WNW	S	N	Calm	Calm	7
3	Calm	Calm	NNW	SSW	W	SE	WSW	7
4	Calm	Calm	SW	Calm	NNW	W	Calm	7
5	Calm	W	W	Calm	NW	Calm	Calm	7
6	NNE	ESE	SSW	Calm	NNE	W	WNW	7
7	Calm	Calm	WNW	N	W	NNW	W	7
8	Calm	NNW	E	N	NNW	N	WNW	7
9	E	ESE	NNW	N	N	ENE	S	7
10	NNE	WNW	S	N	N	SE	NNW	7
11	ESE	ENE	S	N	N	NW	SSE	7
12	NNW	ENE	SSE	N	NNE	SSE	SE	7
13	SSE	N	SSE	N	NNE	NNW	SSE	7
14	S	N	S	N	N	S	SSE	7
15	WNW	NNE	SSW	N	W	S	S	7
16	SE	SSE	SSW	N	NW	S	SSW	7
17	SSE	NNE	S	NNW	SE	S	SSE	7
18	SE	N	S	NNW	Calm	SSE	S	7
19	Calm	NW	SSW	N	SSE	SSE	SSE	7
20	SSE	W	N	NW	SE	ESE	SSE	7
21	Calm	W	Calm	N	Calm	Calm	SSE	7
22	Calm	W	NNE	N	Calm	NNE	S	7
23	Calm	SW	SSE	N	Calm	Calm	SSE	7
24	Calm	W	Calm	NW	Calm	Calm	S	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	SE, SSE	W	S	N	N	S	SSE	N

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(8) 風向の調査結果 (夏季 : No.1)

調査地点 : NO.1

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

月日 時間	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数
1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	SW	7
3	Calm	Calm	Calm	SE	NNW	SW	NE	7
4	NW	Calm	Calm	Calm	NNE	NNW	SSW	7
5	Calm	Calm	Calm	SE	N	Calm	SW	7
6	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	ESE	Calm	7
7	NE	NNE	ENE	SSW	Calm	N	NW	7
8	NNE	N	N	Calm	W	Calm	E	7
9	Calm	NNE	E	SE	NNE	Calm	SE	7
10	N	ENE	N	SSE	WSW	SW	NNE	7
11	WSW	SW	N	WSW	W	SSE	N	7
12	SSW	S	SE	SW	WSW	SSE	NNW	7
13	SSE	NW	SE	NW	SW	SSE	N	7
14	SSW	S	SSE	SE	SW	SSE	N	7
15	SSW	NNW	SSE	SSE	Calm	SSE	N	7
16	SE	NW	S	SSE	Calm	S	N	7
17	SSE	Calm	SSE	SE	SW	S	N	7
18	SSE	Calm	S	Calm	Calm	SSE	N	7
19	S	Calm	SSE	Calm	Calm	S	NNW	7
20	SSE	Calm	SE	Calm	ESE	SSW	N	7
21	SSW	Calm	SSE	Calm	Calm	NNE	N	7
22	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	SSE	NNW	7
23	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	SW	WNW	7
24	SE	Calm	ESE	Calm	SE	Calm	E	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	SSE, SSW	NNE, S, NW	SSE	SE	SW	SSE	N	SSE

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(9) 風向の調査結果 (秋季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数
時間 1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	7
3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	7
5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	7
6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	7
7	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
8	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	7
9	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	NNW	7
10	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	7
11	SSE	SSW	SE	SE	SE	Calm	NNW	7
12	SSE	Calm	SSE	SSE	SE	Calm	NW	7
13	SE	SSE	SSE	SSE	Calm	Calm	NW	7
14	WNW	SSW	SSE	NNW	Calm	Calm	NW	7
15	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	N	7
16	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
17	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	7
18	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	7
19	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	7
20	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	7
21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	7
23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	SSE	SSW	SSE	SSE	SE	NNW	NNW	NNW

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(10) 風向の調査結果 (冬季 : No.2)

調査地点 : NO.2

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数
時間 1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
2	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
3	Calm	NNW	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	7
4	Calm	WNW	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	7
5	Calm	NNW	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	7
6	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
7	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
8	Calm	NW	Calm	WNW	NW	Calm	Calm	7
9	Calm	NW	W	WNW	NW	Calm	Calm	7
10	Calm	WNW	WNW	NW	NW	NE	ESE	7
11	Calm	NW	NW	N	NW	SE	NNW	7
12	Calm	WNW	NW	NW	NW	SE	ESE	7
13	Calm	NW	WNW	NNW	E	SE	ESE	7
14	WNW	NW	WNW	NNW	NNE	SE	SE	7
15	NW	NW	NW	NW	SSE	S	SE	7
16	NNW	NW	WNW	NW	SSE	W	SE	7
17	NNW	NW	NW	NNW	Calm	WNW	SE	7
18	NW	NNW	WNW	NNW	Calm	NW	Calm	7
19	NW	NW	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	7
20	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	7
21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	7
22	NW	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	7
23	SW	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	7
24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	NW	NW	WNW	NNW	NW	SE	SE	NW

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(11) 風向の調査結果 (春季 : No.2)

調査地点 : NO.2

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

月日 時間	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数
1	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	7
2	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	7
3	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	7
4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
7	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	Calm	7
8	Calm	Calm	Calm	NW	NW	Calm	Calm	7
9	SSW	SE	Calm	NW	NNW	ESE	SW	7
10	NNE	Calm	SE	NW	WNW	SSE	SE	7
11	NW	Calm	SSE	NW	WNW	SE	SE	7
12	Calm	Calm	SE	NW	NE	SE	SSE	7
13	SE	Calm	SE	NW	NW	SSE	SE	7
14	SE	Calm	SE	NW	ENE	SSE	SE	7
15	SSE	SSE	SSE	NW	SSE	SE	SE	7
16	SSE	SSE	SE	NW	SE	SSE	SE	7
17	SE	NW	SSE	NW	SSE	SSE	SE	7
18	SE	NW	Calm	NW	Calm	Calm	SE	7
19	Calm	NNW	Calm	NW	Calm	Calm	SE	7
20	Calm	NNW	Calm	NW	SSE	Calm	SE	7
21	Calm	NNW	Calm	NW	Calm	Calm	SE	7
22	Calm	NNW	Calm	NW	Calm	Calm	SE	7
23	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	SE	7
24	Calm	NNW	Calm	NNW	Calm	Calm	SSE	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	SE	NNW	SE	NW	SSE	SSE	SE	SE

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(12) 風向の調査結果 (夏季 : No.2)

調査地点 : NO.2

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

月日 時間	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数
1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
7	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
8	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
9	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
10	SE	Calm	S	Calm	Calm	Calm	Calm	7
11	SE	SE	SE	Calm	Calm	SE	Calm	7
12	ESE	SSE	SE	ESE	Calm	SE	NNW	7
13	SSE	SSE	SSE	SE	Calm	SE	Calm	7
14	SE	SSE	SSE	SSE	Calm	SE	Calm	7
15	SE	SSE	SSE	SSE	Calm	SE	Calm	7
16	SSE	S	SE	E	Calm	SE	Calm	7
17	SE	Calm	ESE	E	Calm	SE	Calm	7
18	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	SE	Calm	7
19	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	SE	Calm	7
20	SE	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	7
21	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	7
22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	SE	SSE	SE	E, SSE	確認!	SE	NNW	SE

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(13) 風向の調査結果 (秋季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数
1		SSE	N	WSW	SSE	SSW	S	SSW	7
2		S	SSW	SW	SW	NNW	SSW	WSW	7
3		SW	ENE	SW	SSW	S	S	ESE	7
4		SSW	SSW	SSW	CALM	SSW	NNE	NW	7
5		CALM	SSW	ESE	SSW	CALM	SSE	WNW	7
6		SSW	SW	E	SSW	SSE	S	NNW	7
7		SSE	WSW	S	S	S	ENE	NNW	7
8		NNW	SSE	SW	S	S	S	N	7
9		E	WSW	S	S	SSW	SW	NNW	7
10		NW	W	SSE	NNW	NW	NNW	NNW	7
11		NNE	WNW	NNE	NW	NW	NNW	NNW	7
12		NNE	WNW	SSE	E	SSE	S	NNW	7
13		WSW	ESE	SE	E	NW	NNE	NW	7
14		S	ESE	SSW	ENE	NW	NW	NNW	7
15		WNW	S	WSW	NNE	W	WNW	NNW	7
16		SSW	S	S	SSW	SSW	SW	NNW	7
17		S	ESE	S	S	S	S	N	7
18		S	SSE	SSE	S	SE	ESE	NW	7
19		S	SSE	S	S	SSE	NNW	N	7
20		SSW	SSW	S	SSE	CALM	WNW	WSW	7
21		SSW	SSW	ESE	SSE	W	WNW	S	7
22		SE	SSW	W	S	SSW	NW	SW	7
23		SSW	WSW	SSW	SSW	CALM	WNW	WSW	7
24		CALM	SSW	SSW	WSW	S	WNW	SSE	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向		SSW	SSW	S	S	S, SSW	S	NNW	S

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(14) 風向の調査結果 (冬季 : No.3)

調査地点 : NO.3

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数
1		Calm	SSW	Calm	SE	NNW	Calm	Calm	7
2		Calm	NW	SSE	SSW	NW	SW	SSW	7
3		SSW	N	SSE	Calm	WNW	SW	Calm	7
4		S	WNW	SSW	Calm	NNW	SSE	S	7
5		WNW	SW	SE	WNW	WNW	NW	Calm	7
6		Calm	NW	S	SSW	NW	Calm	WNW	7
7		Calm	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
8		SSW	N	Calm	W	NNW	NNE	Calm	7
9		Calm	NNE	N	W	N	ENE	N	7
10		N	WNW	N	N	N	N	N	7
11		N	NW	NNW	NNE	N	ESE	N	7
12		Calm	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	SE	7
13		N	N	NNW	NNW	N	SE	SW	7
14		WNW	N	WNW	NNW	NNW	ESE	SE	7
15		W	NNW	NNW	NNW	SW	ESE	SSW	7
16		NNW	N	W	N	S	SW	SSW	7
17		N	N	N	NNW	SSW	NW	S	7
18		WNW	NNW	N	NNW	S	NW	S	7
19		WSW	NNW	NW	WNW	S	NW	S	7
20		Calm	NNW	N	NW	Calm	NNW	Calm	7
21		SE	NNW	SW	W	Calm	SW	Calm	7
22		NW	SSW	Calm	NNW	Calm	S	Calm	7
23		WNW	WSW	Calm	NW	Calm	SSE	S	7
24		NW	ENE	Calm	N	SSW	Calm	Calm	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向		N, WNW	N	N	NNW	NNW	ESE, SW, NW	S	N

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(15) 風向の調査結果 (春季 : No.3)

調査地点 : NO.3

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数
1		Calm	SSE	WNW	SSE	NNW	Calm	Calm	7
2		Calm	Calm	W	Calm	NW	S	Calm	7
3		Calm	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	7
4		SE	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	7
5		SSW	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	7
6		Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	7
7		Calm	Calm	N	NNE	NW	NNE	N	7
8		Calm	NW	Calm	NNW	NW	N	N	7
9		E	ESE	N	NW	N	E	W	7
10		SW	ENE	ENE	NNW	NNW	SE	SE	7
11		N	N	ENE	NW	NNW	S	E	7
12		NE	NNE	SSE	NNW	E	E	E	7
13		SE	NNW	E	NNW	ENE	E	S	7
14		SSW	NNW	SSE	NNW	E	SSW	E	7
15		E	ENE	S	NW	ESE	E	ESE	7
16		SSE	ENE	S	NNW	ESE	ENE	S	7
17		S	NNW	SSE	NW	WSW	S	S	7
18		S	NW	E	NNW	S	S	SSE	7
19		S	NW	Calm	NNW	SSE	SSE	SSE	7
20		SSE	WNW	WNW	NNW	S	SE	SSE	7
21		Calm	W	SSW	NW	Calm	SSW	SSW	7
22		Calm	W	NNE	NW	S	Calm	SSE	7
23		Calm	NW	Calm	NNW	Calm	Calm	SSE	7
24		Calm	W	S	NW	Calm	Calm	SSE	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向		S	NW	SSE, S	NNW	NW	E, S	SSE	S, NNW

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(16) 風向の調査結果 (夏季 : No.3)

調査地点 : NO.3

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数
1		Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
2		Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
3		Calm	Calm	Calm	S	ESE	Calm	E	7
4		Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	S	7
5		Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	SE	W	7
6		Calm	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	SSW	7
7		Calm	Calm	Calm	E	WSW	Calm	Calm	7
8		Calm	E	N	E	W	Calm	SSE	7
9		ENE	NNW	SSE	E	WSW	ENE	Calm	7
10		ENE	SSE	SE	ENE	SW	NNW	SE	7
11		ESE	SSE	ENE	E	NNE	SSW	NNW	7
12		ENE	SE	E	SSE	W	S	NNW	7
13		E	ENE	SE	S	SW	SW	N	7
14		S	ESE	E	ESE	SW	S	NNW	7
15		ENE	ESE	E	SSE	S	SW	NNW	7
16		ESE	SE	NE	SSE	S	S	NNW	7
17		SSE	ESE	E	ENE	SSW	S	N	7
18		Calm	S	SE	ENE	Calm	S	NNW	7
19		SE	S	SSE	Calm	Calm	SSE	NW	7
20		SSE	S	SSE	Calm	SSE	S	NNW	7
21		Calm	Calm	S	Calm	SW	Calm	NNW	7
22		SSW	Calm	SE	ENE	Calm	SSE	SSW	7
23		SSW	Calm	SE	Calm	Calm	SSW	Calm	7
24		S	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	N	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向		ENE	ESE, S	SE	ENE, E	SW	S	NNW	S

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(17) 風向の調査結果 (秋季 : No.4)

調査地点 : No.4

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

月日 時間	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数
1	WSW	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	WSW	7
2	Calm	E	SE	S	S	SE	ESE	7
3	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	WSW	7
4	SW	Calm	SW	SW	Calm	NE	W	7
5	SW	Calm	Calm	SW	Calm	NE	WNW	7
6	Calm	Calm	NE	SW	ENE	Calm	NE	7
7	Calm	SE	SE	SE	WSW	SSW	NNE	7
8	Calm	NNE	SE	Calm	NE	SW	NNE	7
9	NE	E	Calm	NE	Calm	WSW	W	7
10	SE	SE	NE	ESE	NE	Calm	NE	7
11	NNE	ESE	ENE	E	ENE	SE	SW	7
12	N	ESE	SSE	SE	NE	E	NE	7
13	S	SSE	SE	ESE	NNE	NNE	NNE	7
14	ESE	SE	SE	NE	NW	Calm	NE	7
15	Calm	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	7
16	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SE	7
17	SW	SW	SW	SW	SW	NW	E	7
18	SW	SSW	SW	SW	SW	N	NE	7
19	SW	Calm	SSW	SW	Calm	WSW	SSW	7
20	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	WSW	SW	7
21	Calm	SSW	SSW	Calm	SSW	WSW	W	7
22	SW	Calm	SSW	SW	Calm	SW	SW	7
23	SSW	Calm	ENE	Calm	Calm	SW	ENE	7
24	Calm	Calm	Calm	Calm	S	WSW	N	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	SW	SE, SW	SE	SW	NE, SW	WSW	NE	SW

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(18) 風向の調査結果 (冬季 : No.4)

調査地点 : NO.4

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

月日 時間	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数
1	ESE	WSW	WSW	WSW	W	WSW	SW	7
2	SSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	7
3	WSW	WNW	WSW	Calm	W	WSW	WSW	7
4	SW	W	SSW	WSW	W	WSW	W	7
5	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	7
6	SW	W	SW	WSW	WNW	WSW	SW	7
7	NNE	N	SW	W	NNE	SW	WSW	7
8	Calm	NNE	Calm	W	W	SSE	ESE	7
9	Calm	NNE	NNE	W	WSW	SE	SSE	7
10	N	WSW	NNE	WSW	NNE	ENE	NNE	7
11	NNE	W	N	NNE	NNE	SSE	NNE	7
12	N	W	NNE	NNE	NNE	E	ESE	7
13	NNE	W	WNW	NNE	NE	SE	SSE	7
14	WNW	W	WSW	WSW	NE	ESE	E	7
15	WNW	N	W	NNE	NE	ENE	SSE	7
16	W	N	W	W	SE	SSE	S	7
17	WNW	NE	NNE	W	WSW	WNW	S	7
18	W	W	NNE	W	WSW	W	WSW	7
19	SE	SSW	W	WSW	WSW	W	WSW	7
20	SW	WNW	ENE	WSW	WSW	W	SW	7
21	WSW	W	W	WSW	SW	WNW	SW	7
22	W	SW	SW	W	SW	SW	WSW	7
23	W	WSW	SW	W	Calm	SW	SW	7
24	W	WSW	WSW	W	Calm	SW	SW	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	W	W	WSW	WSW	WSW	SW, WSW	WSW	WSW

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(19) 風向の調査結果 (春季 : No.4)

調査地点 : NO.4

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

月日 時間	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数
1	Calm	SW	SSW	SW	ENE	SW	SW	7
2	Calm	Calm	SW	WSW	SSW	Calm	Calm	7
3	SW	SW	SW	WSW	WSW	Calm	SW	7
4	SSW	Calm	Calm	SW	WSW	Calm	Calm	7
5	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	7
6	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	7
7	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	7
8	Calm	Calm	NE	NE	NNE	NNE	NNE	7
9	NE	SE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	7
10	NE	E	NE	NNE	NE	NE	ENE	7
11	NE	ESE	ENE	NNE	NE	E	SE	7
12	ENE	ESE	SE	NNE	ENE	SE	ESE	7
13	ENE	E	SE	NNE	ENE	ESE	SE	7
14	ESE	NNE	SSE	NE	ENE	SE	SE	7
15	E	NE	SE	NNE	ENE	ESE	SE	7
16	ESE	E	SSE	NNE	SE	ESE	SE	7
17	E	NNE	SSE	NNE	SSE	ESE	S	7
18	S	WNW	ESE	NE	ENE	SSE	SSE	7
19	SW	W	SSW	WSW	SW	WSW	S	7
20	WSW	SW	NE	S	SSE	Calm	SSE	7
21	Calm	WSW	WSW	NNE	Calm	WSW	S	7
22	Calm	WSW	Calm	NE	SW	Calm	SSE	7
23	SW	WSW	SW	Calm	SW	SW	SSE	7
24	Calm	WSW	WSW	S	Calm	Calm	SSE	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	NE, SW	WSW	NE, SW	NNE	ENE	ESE	SE, SSE	SW

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-18(20) 風向の調査結果 (夏季 : No.4)

調査地点 : NO.4

調査項目 : 風向

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

月日 時間	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数
1	WSW	SW	Calm	WSW	WSW	Calm	WSW	7
2	W	Calm	SW	SW	NE	NW	WSW	7
3	WSW	SW	SW	WSW	ENE	WSW	NE	7
4	NE	WSW	W	WSW	ENE	Calm	SW	7
5	Calm	Calm	WSW	SW	NNE	Calm	SW	7
6	Calm	Calm	ENE	WSW	NNE	W	WNW	7
7	NE	NE	NE	Calm	WSW	Calm	NE	7
8	ESE	NE	SE	ENE	WSW	E	WSW	7
9	ENE	E	ENE	E	Calm	ENE	NNE	7
10	ENE	E	NE	ESE	W	WNW	S	7
11	ESE	ENE	ESE	SW	NNW	SSE	SW	7
12	E	SE	SE	SE	WNW	SE	W	7
13	NE	SE	E	SE	SW	SE	NNE	7
14	SSE	ESE	SSE	SSE	SW	SE	NNE	7
15	ESE	ESE	E	SE	Calm	SE	NNE	7
16	SE	ESE	E	SSE	W	SE	NNE	7
17	SSE	E	ESE	ESE	WSW	SSW	NE	7
18	SSE	WSW	E	E	WSW	SSW	NNE	7
19	WSW	SW	SSE	Calm	WSW	NE	WSW	7
20	SW	WSW	SE	Calm	W	SW	SSE	7
21	SSW	WSW	S	Calm	WSW	WSW	SSW	7
22	WSW	WSW	WSW	ENE	WSW	WSW	WSW	7
23	SW	SW	WSW	E	WSW	W	W	7
24	SW	SW	WSW	W	SW	SSW	Calm	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	WSW	SW, WSW	E, WSW	WSW	WSW	SE	NNE	WSW

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」 : 欠測

表 3.1-19(1) 風速の調査結果 (秋季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : m/s

時間	月日	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	調査数	時間別		
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		最大値	最小値	平均値
1		0.0	1.7	1.9	1.1	1.7	1.1	2.1	7	2.1	0.0	1.4
2		1.3	1.4	2.7	1.5	1.0	1.2	2.9	7	2.9	1.0	1.7
3		0.9	0.6	2.5	1.3	1.2	0.6	0.3	7	2.5	0.3	1.1
4		1.2	1.3	2.5	1.3	0.7	0.7	4.7	7	4.7	0.7	1.8
5		1.0	1.7	0.4	1.2	0.2	0.6	4.7	7	4.7	0.2	1.4
6		0.7	1.3	0.7	0.1	0.0	0.8	5.4	7	5.4	0.0	1.3
7		1.3	0.8	0.7	0.4	0.2	0.8	3.7	7	3.7	0.2	1.1
8		1.8	1.1	1.3	1.0	0.8	1.5	3.5	7	3.5	0.8	1.6
9		1.5	1.2	0.8	0.2	0.8	0.6	5.2	7	5.2	0.2	1.5
10		0.7	0.9	0.7	0.9	1.3	1.2	4.3	7	4.3	0.7	1.4
11		0.8	0.5	1.0	1.1	1.0	1.8	6.8	7	6.8	0.5	1.9
12		1.2	0.8	0.9	0.7	1.8	0.3	7.5	7	7.5	0.3	1.9
13		1.6	1.3	1.5	1.5	0.8	0.4	1.3	7	1.6	0.4	1.2
14		1.0	1.5	2.6	1.7	1.1	0.5	4.2	7	4.2	0.5	1.8
15		0.3	1.7	2.6	1.5	0.1	0.7	3.3	7	3.3	0.1	1.5
16		0.0	0.0	1.1	0.3	1.1	1.2	4.2	7	4.2	0.0	1.1
17		1.1	1.8	0.0	1.1	0.9	0.4	2.9	7	2.9	0.0	1.2
18		1.5	1.4	1.2	1.0	1.3	0.2	5.0	7	5.0	0.2	1.7
19		1.2	0.6	0.2	1.0	1.5	1.6	3.3	7	3.3	0.2	1.3
20		1.4	1.4	0.9	1.4	1.2	2.8	1.9	7	2.8	0.9	1.6
21		0.7	1.7	1.1	1.7	1.0	3.8	0.2	7	3.8	0.2	1.5
22		0.5	2.0	0.7	1.1	1.5	4.1	2.5	7	4.1	0.5	1.8
23		1.5	2.0	0.9	1.2	1.7	2.8	1.0	7	2.8	0.9	1.6
24		1.8	1.5	0.8	1.7	0.5	3.4	1.4	7	3.4	0.5	1.6
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	1.8	2.0	2.7	1.7	1.8	4.1	7.5	—	7.5	—	—
	最小値	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	—	—	0.0	—
	平均値	1.0	1.3	1.2	1.1	1.0	1.4	3.4	—	—	—	1.5

「×」 : 欠測

表 3.1-19(2) 風速の調査結果 (冬季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : m/s

時間	月日	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	調査数	時間別		
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		最大値	最小値	平均値
1		0.7	2.8	0.5	0.0	3.4	1.8	1.0	7	3.4	0.0	1.5
2		1.1	4.5	0.5	0.7	2.6	0.4	0.9	7	4.5	0.4	1.5
3		1.4	2.8	1.0	1.0	3.6	1.3	1.4	7	3.6	1.0	1.8
4		1.0	1.1	0.1	0.8	4.9	0.7	1.6	7	4.9	0.1	1.5
5		1.3	2.9	0.8	0.5	4.1	1.0	1.2	7	4.1	0.5	1.7
6		0.0	3.1	0.7	1.1	1.4	0.6	1.7	7	3.1	0.0	1.2
7		0.4	2.8	1.2	0.0	0.8	1.1	1.0	7	2.8	0.0	1.0
8		1.1	3.6	1.6	1.9	3.5	0.9	1.9	7	3.6	0.9	2.1
9		1.0	4.6	1.6	2.4	4.3	1.0	1.2	7	4.6	1.0	2.3
10		1.7	7.8	2.5	3.3	3.7	1.5	0.9	7	7.8	0.9	3.1
11		1.3	6.8	2.8	3.3	4.7	2.0	2.0	7	6.8	1.3	3.3
12		1.7	7.7	4.8	4.0	2.6	2.2	1.2	7	7.7	1.2	3.5
13		2.0	8.4	5.5	5.7	1.9	3.1	0.7	7	8.4	0.7	3.9
14		2.8	6.5	5.9	6.4	1.8	3.2	3.0	7	6.5	1.8	4.2
15		3.7	6.2	7.5	5.6	0.9	1.7	3.5	7	7.5	0.9	4.2
16		6.1	5.9	5.3	5.8	0.4	0.6	4.4	7	6.1	0.4	4.1
17		3.6	3.3	3.4	3.9	1.5	5.1	4.4	7	5.1	1.5	3.6
18		4.3	3.4	2.4	3.8	0.2	4.3	2.5	7	4.3	0.2	3.0
19		4.8	3.7	2.0	2.0	0.4	3.4	1.2	7	4.8	0.4	2.5
20		1.4	1.2	1.6	2.6	0.7	5.2	1.5	7	5.2	0.7	2.0
21		0.4	0.4	1.1	2.2	0.9	3.1	2.2	7	3.1	0.4	1.5
22		3.9	0.4	0.4	3.3	1.5	0.5	0.2	7	3.9	0.2	1.5
23		4.5	0.9	0.8	3.3	1.0	0.0	1.5	7	4.5	0.0	1.7
24		1.6	0.9	1.3	1.8	2.1	0.3	0.3	7	2.1	0.3	1.2
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	6.1	8.4	7.5	6.4	4.9	5.2	4.4	—	8.4	—	—
	最小値	0.0	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	—	—	0.0	—
	平均値	2.2	3.8	2.3	2.7	2.2	1.9	1.7	—	—	—	2.4

「×」 : 欠測

表 3.1-19(3) 風速の調査結果 (春季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : m/s

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.0	0.8	3.3	0.4	2.7	1.0	1.2	7	3.3	0.0	1.3
2		0.4	1.0	2.5	0.6	3.2	1.4	1.2	7	3.2	0.4	1.5
3		1.5	1.0	1.5	0.9	3.7	0.8	1.1	7	3.7	0.8	1.5
4		0.7	0.9	1.3	0.9	3.6	1.4	1.3	7	3.6	0.7	1.4
5		0.6	0.0	1.0	0.7	2.5	1.2	1.6	7	2.5	0.0	1.1
6		0.5	0.3	1.3	0.8	2.1	1.7	1.0	7	2.1	0.3	1.1
7		1.5	0.3	0.7	0.9	3.5	1.3	1.1	7	3.5	0.3	1.3
8		1.0	0.4	0.6	3.6	3.8	1.3	1.9	7	3.8	0.4	1.8
9		2.0	0.9	1.6	1.5	2.7	0.7	1.7	7	2.7	0.7	1.6
10		1.9	1.1	1.6	3.0	2.5	2.4	3.9	7	3.9	1.1	2.3
11		1.5	1.1	2.5	4.2	3.0	2.3	3.6	7	4.2	1.1	2.6
12		1.5	1.6	2.4	3.7	2.5	3.1	3.1	7	3.7	1.5	2.6
13		2.4	1.6	3.2	4.1	1.7	3.0	3.2	7	4.1	1.6	2.7
14		3.0	2.0	3.7	2.3	2.1	2.9	4.0	7	4.0	2.0	2.9
15		1.7	1.8	4.8	3.3	1.7	3.1	4.8	7	4.8	1.7	3.0
16		2.8	2.2	2.9	2.7	3.3	3.4	4.0	7	4.0	2.2	3.0
17		3.0	3.6	3.1	3.4	2.8	2.8	3.1	7	3.6	2.8	3.1
18		2.3	4.4	1.7	3.0	1.5	1.9	4.2	7	4.4	1.5	2.7
19		1.0	4.6	0.5	5.5	1.5	2.0	4.8	7	5.5	0.5	2.8
20		2.0	1.6	1.1	5.3	3.1	1.3	4.1	7	5.3	1.1	2.6
21		1.2	3.8	1.8	3.8	0.8	0.2	3.6	7	3.8	0.2	2.2
22		1.3	3.0	0.4	3.7	1.1	0.5	2.8	7	3.7	0.4	1.8
23		1.0	1.8	0.6	2.9	1.2	1.0	4.1	7	4.1	0.6	1.8
24		0.0	2.0	1.4	5.0	1.0	0.6	3.3	7	5.0	0.0	1.9
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	3.0	4.6	4.8	5.5	3.8	3.4	4.8	—	5.5	—	—
	最小値	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	0.2	1.0	—	—	0.0	—
	平均値	1.5	1.7	1.9	2.8	2.4	1.7	2.9	—	—	—	2.1

「×」 : 欠測

表 3.1-19(4) 風速の調査結果 (夏季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : m/s

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.3	7	1.4	0.0	0.4
2		1.0	0.0	0.7	0.5	0.4	0.6	0.4	7	1.0	0.0	0.5
3		1.2	0.5	0.0	0.0	1.4	1.4	0.6	7	1.4	0.0	0.7
4		1.5	0.0	0.4	0.9	0.9	0.4	0.7	7	1.5	0.0	0.7
5		1.4	1.4	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	7	1.4	0.0	0.5
6		1.1	1.5	1.1	0.3	2.3	1.1	0.6	7	2.3	0.3	1.1
7		1.2	0.4	1.5	1.7	0.6	1.8	2.0	7	2.0	0.4	1.3
8		0.6	1.1	0.6	1.3	1.6	1.9	0.9	7	1.9	0.6	1.1
9		1.2	1.3	1.2	1.6	1.1	2.1	0.8	7	2.1	0.8	1.3
10		1.1	1.7	1.8	1.8	0.3	1.3	0.4	7	1.8	0.3	1.2
11		1.9	2.8	2.0	2.4	1.6	4.9	5.6	7	5.6	1.6	3.0
12		1.5	2.2	2.7	2.5	0.5	4.6	6.2	7	6.2	0.5	2.9
13		1.8	2.9	2.8	2.3	0.3	5.6	5.4	7	5.6	0.3	3.0
14		2.2	3.4	3.6	4.0	0.4	6.8	4.9	7	6.8	0.4	3.6
15		2.6	2.5	3.0	3.3	0.3	5.5	4.7	7	5.5	0.3	3.1
16		3.1	2.4	3.1	2.1	0.1	5.8	4.8	7	5.8	0.1	3.1
17		3.1	1.8	3.1	2.6	1.1	5.5	3.4	7	5.5	1.1	2.9
18		2.3	2.0	1.9	0.8	0.5	4.4	3.6	7	4.4	0.5	2.2
19		2.9	0.7	2.7	0.2	1.1	2.0	3.8	7	3.8	0.2	1.9
20		3.6	1.2	2.6	0.4	0.0	2.3	3.6	7	3.6	0.0	2.0
21		1.4	1.7	2.8	0.6	1.1	0.4	3.4	7	3.4	0.4	1.6
22		1.9	0.7	2.4	1.2	0.3	0.0	1.5	7	2.4	0.0	1.1
23		0.6	0.9	1.9	1.1	1.1	1.3	2.2	7	2.2	0.6	1.3
24		0.0	0.7	1.6	0.4	0.5	0.6	3.3	7	3.3	0.0	1.0
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	3.6	3.4	3.6	4.0	2.3	6.8	6.2	—	6.8	—	—
	最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	—	—	0.0	—
	平均値	1.7	1.4	1.8	1.3	0.7	2.6	2.7	—	—	—	1.7

「×」 : 欠測

表 3.1-19(5) 風速の調査結果 (秋季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : m/s

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.6	0.3	0.8	1.0	0.9	0.2	0.9	7	1.0	0.2	0.7
2		0.6	0.8	0.4	0.4	0.7	0.5	2.4	7	2.4	0.4	0.8
3		0.7	0.2	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	7	1.0	0.2	0.7
4		0.9	0.5	1.0	0.5	0.2	0.5	1.7	7	1.7	0.2	0.8
5		0.9	0.5	1.0	0.6	0.2	0.3	2.9	7	2.9	0.2	0.9
6		0.5	0.4	1.4	0.4	0.5	0.4	3.4	7	3.4	0.4	1.0
7		0.9	0.8	1.4	0.7	0.6	0.4	3.3	7	3.3	0.4	1.2
8		1.0	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	3.4	7	3.4	0.4	1.0
9		1.0	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	2.3	7	2.3	0.5	0.9
10		0.9	0.9	0.3	1.3	0.7	0.8	2.5	7	2.5	0.3	1.1
11		1.3	0.2	0.8	1.4	1.1	0.9	3.9	7	3.9	0.2	1.4
12		1.8	1.1	0.9	0.8	0.6	0.4	3.6	7	3.6	0.4	1.3
13		0.9	0.7	0.7	1.2	1.7	0.5	4.4	7	4.4	0.5	1.4
14		0.5	0.9	2.3	0.9	1.1	0.5	6.3	7	6.3	0.5	1.8
15		0.7	0.7	1.4	1.1	0.6	0.4	3.0	7	3.0	0.4	1.1
16		0.6	1.3	0.1	0.2	0.3	0.8	1.0	7	1.3	0.1	0.6
17		0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.4	0.9	7	0.9	0.0	0.3
18		0.0	0.5	0.2	0.3	0.1	0.9	3.1	7	3.1	0.0	0.7
19		0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.3	7	1.3	0.1	0.4
20		0.5	0.4	0.1	0.6	0.9	1.4	1.5	7	1.5	0.1	0.8
21		1.2	0.8	0.3	0.4	0.5	1.0	0.8	7	1.2	0.3	0.7
22		0.8	0.5	0.3	0.5	0.6	1.0	0.7	7	1.0	0.3	0.6
23		0.8	0.5	0.2	0.6	0.2	1.2	0.4	7	1.2	0.2	0.6
24		0.5	0.9	1.2	0.4	0.5	1.4	0.7	7	1.4	0.4	0.8
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	1.8	1.3	2.3	1.4	1.7	1.4	6.3	-	6.3	-	-
	最小値	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.4	-	-	0.0	-
	平均値	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	2.3	-	-	-	0.9

「×」 : 欠測

表 3.1-19(6) 風速の調査結果 (冬季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : m/s

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.4	1.2	0.4	0.6	0.9	0.9	0.5	7	1.2	0.4	0.7
2		0.8	1.4	1.2	0.9	1.3	1.5	0.6	7	1.5	0.6	1.1
3		0.9	2.1	0.6	0.1	1.1	0.5	0.6	7	2.1	0.1	0.8
4		0.1	2.1	0.4	0.4	1.4	0.7	0.3	7	2.1	0.1	0.8
5		0.4	0.6	0.9	0.5	1.3	0.3	0.5	7	1.3	0.3	0.6
6		0.2	1.5	0.2	0.6	0.4	0.5	0.4	7	1.5	0.2	0.5
7		0.7	1.3	0.6	0.2	0.5	0.5	0.5	7	1.3	0.2	0.6
8		1.2	2.9	0.3	0.7	1.2	0.4	0.2	7	2.9	0.2	1.0
9		0.4	2.5	0.9	1.6	2.2	0.5	0.4	7	2.5	0.4	1.2
10		1.1	2.2	3.1	2.1	4.3	1.0	0.9	7	4.3	0.9	2.1
11		0.5	3.7	3.4	2.9	4.6	1.2	1.2	7	4.6	0.5	2.5
12		0.8	3.2	4.0	2.4	3.1	1.1	1.1	7	4.0	0.8	2.2
13		1.1	3.4	2.4	2.3	2.6	1.8	2.1	7	3.4	1.1	2.2
14		1.1	3.4	3.4	1.9	1.7	1.6	1.5	7	3.4	1.1	2.1
15		1.3	2.2	3.7	1.8	1.3	0.9	2.0	7	3.7	0.9	1.9
16		2.6	4.4	3.1	2.6	0.6	0.4	2.0	7	4.4	0.4	2.2
17		1.1	2.9	3.6	1.7	0.6	3.0	1.7	7	3.6	0.6	2.1
18		2.0	2.0	2.2	1.5	0.3	2.2	1.3	7	2.2	0.3	1.6
19		1.7	1.4	1.6	0.8	0.8	1.1	0.9	7	1.7	0.8	1.2
20		1.4	1.1	0.5	1.7	0.3	1.8	0.3	7	1.8	0.3	1.0
21		0.8	1.2	0.9	1.5	0.4	1.4	1.0	7	1.5	0.4	1.0
22		0.9	0.3	0.6	1.1	0.7	0.5	1.0	7	1.1	0.3	0.7
23		1.3	0.7	0.2	1.2	0.7	0.5	0.4	7	1.3	0.2	0.7
24		0.4	0.9	1.0	0.6	1.0	0.5	0.2	7	1.0	0.2	0.7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	2.6	4.4	4.0	2.9	4.6	3.0	2.1	-	4.6	-	-
	最小値	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	-	-	0.1	-
	平均値	1.0	2.0	1.6	1.3	1.4	1.0	0.9	-	-	-	1.3

「×」 : 欠測

表 3.1-19(7) 風速の調査結果 (春季 : No.1)

調査地点 : NO.1

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : m/s

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.5	0.7	1.4	0.5	2.5	0.4	0.2	7	2.5	0.2	0.9
2		0.3	0.1	0.7	0.5	1.6	0.2	0.3	7	1.6	0.1	0.5
3		0.3	0.1	0.6	0.9	1.6	0.5	0.8	7	1.6	0.1	0.7
4		0.3	0.1	1.0	0.3	0.7	0.5	0.2	7	1.0	0.1	0.4
5		0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	7	0.6	0.3	0.4
6		0.7	0.5	0.8	0.4	0.5	0.8	0.5	7	0.8	0.4	0.6
7		0.2	0.3	0.6	1.9	1.1	0.9	1.1	7	1.9	0.2	0.9
8		0.1	0.8	0.5	4.0	1.6	1.2	1.3	7	4.0	0.1	1.4
9		1.3	0.7	0.9	2.7	2.3	0.8	0.6	7	2.7	0.6	1.3
10		2.1	1.0	1.4	3.9	3.5	2.0	1.4	7	3.9	1.0	2.2
11		0.9	1.0	0.9	5.0	3.1	1.6	2.2	7	5.0	0.9	2.1
12		0.7	1.6	1.8	4.2	1.1	1.9	1.6	7	4.2	0.7	1.8
13		1.4	1.0	1.7	5.1	2.2	1.2	2.8	7	5.1	1.0	2.2
14		1.2	1.4	2.6	3.2	1.9	1.6	1.8	7	3.2	1.2	2.0
15		1.0	2.2	2.3	4.5	0.9	1.8	2.7	7	4.5	0.9	2.2
16		1.0	1.4	1.8	5.8	1.1	1.1	2.5	7	5.8	1.0	2.1
17		1.7	2.9	1.5	3.6	1.2	2.1	2.0	7	3.6	1.2	2.1
18		1.0	2.8	1.0	1.8	0.4	0.8	1.4	7	2.8	0.4	1.3
19		0.4	1.4	0.8	2.9	0.6	1.0	2.1	7	2.9	0.4	1.3
20		0.5	0.7	1.6	1.5	1.2	0.6	1.5	7	1.6	0.5	1.1
21		0.2	1.2	0.2	2.0	0.2	0.2	2.0	7	2.0	0.2	0.9
22		0.3	1.0	1.2	2.4	0.1	1.0	1.5	7	2.4	0.1	1.1
23		0.2	0.5	0.7	1.4	0.0	0.3	2.0	7	2.0	0.0	0.7
24		0.0	0.9	0.3	0.9	0.4	0.2	1.2	7	1.2	0.0	0.6
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.1	2.9	2.6	5.8	3.5	2.1	2.8	—	5.8	—	—
	最小値	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.2	0.2	—	—	0.0	—
	平均値	0.7	1.0	1.1	2.5	1.3	1.0	1.4	—	—	—	1.3

「×」 : 欠測

表 3.1-19(8) 風速の調査結果 (夏季 : No.1)

調査地点 : NO.1

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : m/s

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4	7	0.4	0.1	0.3
2		0.2	0.3	0.0	0.1	0.4	0.7	0.9	7	0.9	0.0	0.4
3		0.1	0.0	0.1	0.5	0.6	0.7	0.7	7	0.7	0.0	0.4
4		0.7	0.4	0.1	0.1	0.9	0.5	0.8	7	0.9	0.1	0.5
5		0.4	0.3	0.2	0.5	1.3	0.3	0.9	7	1.3	0.2	0.6
6		0.4	0.3	0.2	0.2	1.0	0.5	0.4	7	1.0	0.2	0.4
7		0.7	0.8	0.5	0.8	0.4	0.5	1.0	7	1.0	0.4	0.7
8		1.2	1.5	0.7	0.4	0.6	0.4	0.5	7	1.5	0.4	0.8
9		0.4	1.0	0.5	0.9	0.5	0.3	0.5	7	1.0	0.3	0.6
10		0.7	0.7	1.0	0.9	0.6	1.0	0.7	7	1.0	0.6	0.8
11		0.6	0.8	1.2	0.8	0.8	2.6	1.9	7	2.6	0.6	1.2
12		1.1	1.1	1.1	0.7	1.1	2.8	1.7	7	2.8	0.7	1.4
13		1.3	1.0	1.0	0.8	1.7	3.4	4.2	7	4.2	0.8	1.9
14		0.6	0.9	1.3	1.8	1.2	3.1	4.2	7	4.2	0.6	1.9
15		1.2	0.8	1.6	1.8	0.3	2.5	4.1	7	4.1	0.3	1.8
16		1.3	0.7	0.9	0.7	0.4	3.0	3.3	7	3.3	0.4	1.5
17		1.6	0.2	1.5	0.6	0.9	2.5	3.7	7	3.7	0.2	1.6
18		1.4	0.4	0.9	0.4	0.4	2.4	3.3	7	3.3	0.4	1.3
19		0.9	0.2	1.3	0.2	0.3	0.9	1.8	7	1.8	0.2	0.8
20		1.4	0.2	1.1	0.1	0.5	1.6	1.9	7	1.9	0.1	1.0
21		0.8	0.3	1.7	0.2	0.3	0.7	1.5	7	1.7	0.2	0.8
22		0.2	0.3	0.6	0.4	0.3	0.6	0.7	7	0.7	0.2	0.4
23		0.4	0.1	0.5	0.2	0.3	0.8	0.8	7	0.8	0.1	0.4
24		0.6	0.1	0.6	0.1	0.8	0.2	0.9	7	0.9	0.1	0.5
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	3.4	4.2	—	4.2	—	—
	最小値	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	—	—	0.0	—
	平均値	0.8	0.5	0.8	0.6	0.7	1.3	1.7	—	—	—	0.9

「×」 : 欠測

表 3.1-19(9) 風速の調査結果 (秋季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : m/s

時間	月日	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	調査数	時間別		
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		最大値	最小値	平均値
1		0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	7	0.2	0.0	0.1
2		0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.6	7	0.6	0.1	0.2
3		0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	7	0.2	0.0	0.1
4		0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.5	7	0.5	0.0	0.2
5		0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.6	7	0.6	0.0	0.2
6		0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	7	0.7	0.0	0.2
7		0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	7	0.4	0.1	0.2
8		0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.7	7	0.7	0.0	0.2
9		0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.6	7	0.6	0.1	0.2
10		0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.7	7	0.7	0.1	0.3
11		0.7	0.5	0.6	0.7	1.2	0.2	0.7	7	1.2	0.2	0.7
12		1.2	0.2	1.5	0.8	1.1	0.3	1.1	7	1.5	0.2	0.9
13		0.6	0.8	1.6	1.4	0.4	0.1	1.1	7	1.6	0.1	0.9
14		0.9	1.1	2.0	1.7	0.2	0.1	1.3	7	2.0	0.1	1.0
15		0.3	0.3	1.0	0.2	0.2	0.1	0.9	7	1.0	0.1	0.4
16		0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	7	0.3	0.0	0.1
17		0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	7	0.5	0.0	0.1
18		0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.7	7	0.7	0.0	0.2
19		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	7	0.5	0.0	0.1
20		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	7	0.5	0.0	0.1
21		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	7	0.4	0.0	0.1
22		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.3	7	0.5	0.0	0.2
23		0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1	7	0.4	0.0	0.1
24		0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.6	0.1	7	0.6	0.0	0.2
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	1.2	1.1	2.0	1.7	1.2	0.6	1.3	—	2.0	—	—
	最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	0.0	—
	平均値	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	—	—	—	0.3

「×」 : 欠測

表 3.1-19(10) 風速の調査結果 (冬季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : m/s

時間	月日	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	調査数	時間別		
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		最大値	最小値	平均値
1		0.0	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	7	0.4	0.0	0.2
2		0.0	1.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	7	1.4	0.0	0.4
3		0.1	1.1	0.3	0.1	0.7	0.0	0.2	7	1.1	0.0	0.4
4		0.3	1.3	0.1	0.2	0.8	0.1	0.1	7	1.3	0.1	0.4
5		0.1	0.5	0.4	0.3	0.9	0.2	0.1	7	0.9	0.1	0.4
6		0.0	0.6	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	7	0.6	0.0	0.2
7		0.0	0.7	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	7	0.7	0.0	0.2
8		0.4	0.7	0.2	0.8	0.8	0.4	0.2	7	0.8	0.2	0.5
9		0.0	0.7	1.0	0.9	1.1	0.4	0.1	7	1.1	0.0	0.6
10		0.1	2.3	1.1	1.0	0.9	0.5	0.9	7	2.3	0.1	1.0
11		0.3	2.1	1.0	0.6	1.2	1.8	0.6	7	2.1	0.3	1.1
12		0.4	1.3	1.0	0.9	1.0	2.0	0.9	7	2.0	0.4	1.1
13		0.4	1.9	1.7	0.9	0.9	2.5	0.7	7	2.5	0.4	1.3
14		0.9	2.2	1.7	0.7	0.5	2.2	2.7	7	2.7	0.5	1.6
15		0.6	1.3	1.9	0.7	1.5	1.1	2.8	7	2.8	0.6	1.4
16		1.2	1.4	1.8	0.9	1.3	0.6	2.7	7	2.7	0.6	1.4
17		0.6	1.4	1.1	0.7	0.2	0.9	1.4	7	1.4	0.2	0.9
18		0.9	0.8	1.0	0.6	0.0	0.7	0.2	7	1.0	0.0	0.6
19		0.5	0.7	0.4	0.4	0.0	0.9	0.1	7	0.9	0.0	0.4
20		0.4	0.6	0.3	0.3	0.1	1.3	0.0	7	1.3	0.0	0.4
21		0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.5	0.3	7	0.5	0.1	0.3
22		0.9	0.3	0.1	0.6	0.0	0.1	0.1	7	0.9	0.0	0.3
23		0.7	0.2	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	7	0.7	0.1	0.3
24		0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	7	0.4	0.0	0.2
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	1.2	2.3	1.9	1.0	1.5	2.5	2.8	—	2.8	—	—
	最小値	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—
	平均値	0.4	1.0	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	—	—	—	0.6

「×」 : 欠測

表 3.1-19(11) 風速の調査結果 (春季 : No.2)

調査地点 : NO.2

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : m/s

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	7	0.8	0.0	0.2
2		0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	7	0.5	0.0	0.1
3		0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	7	0.7	0.0	0.1
4		0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	7	0.3	0.0	0.1
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	7	0.4	0.0	0.1
6		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0
7		0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	0.2	7	1.0	0.0	0.2
8		0.0	0.3	0.1	0.9	1.1	0.2	0.3	7	1.1	0.0	0.4
9		1.1	0.6	0.4	0.7	0.9	0.9	0.7	7	1.1	0.4	0.8
10		0.6	0.4	1.0	1.0	1.0	1.7	1.7	7	1.7	0.4	1.1
11		0.8	0.4	1.3	1.1	1.5	2.0	2.9	7	2.9	0.4	1.4
12		0.4	0.4	2.6	1.4	0.9	1.2	3.1	7	3.1	0.4	1.4
13		1.7	0.4	1.4	1.8	0.9	2.5	3.4	7	3.4	0.4	1.7
14		2.6	0.1	2.7	1.1	1.1	2.5	2.9	7	2.9	0.1	1.9
15		1.4	0.6	2.8	1.3	1.9	2.5	2.6	7	2.8	0.6	1.9
16		1.9	1.1	1.8	1.5	1.7	2.7	2.9	7	2.9	1.1	1.9
17		1.8	0.7	2.0	1.3	2.2	2.0	2.0	7	2.2	0.7	1.7
18		0.7	0.8	0.2	1.1	0.0	0.0	2.4	7	2.4	0.0	0.7
19		0.0	0.9	0.1	1.2	0.1	0.0	2.8	7	2.8	0.0	0.7
20		0.0	0.6	0.4	1.0	1.3	0.0	2.7	7	2.7	0.0	0.9
21		0.0	0.6	0.3	0.9	0.0	0.0	1.9	7	1.9	0.0	0.5
22		0.0	0.6	0.2	0.8	0.0	0.0	1.3	7	1.3	0.0	0.4
23		0.0	0.4	0.1	0.5	0.0	0.1	1.9	7	1.9	0.0	0.4
24		0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0	2.0	7	2.0	0.0	0.5
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.6	1.1	2.8	1.8	2.2	2.7	3.4	—	3.4	—	—
	最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—
	平均値	0.5	0.4	0.8	0.8	0.7	0.8	1.6	—	—	—	0.8

「×」 : 欠測

表 3.1-19(12) 風速の調査結果 (夏季 : No.2)

調査地点 : NO.2

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : m/s

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0.0	0.0
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0.0	0.0
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	7	0.4	0.0	0.1
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.0
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	7	0.2	0.0	0.0
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	7	0.2	0.0	0.0
7		0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.1	7	0.4	0.0	0.1
8		0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.2	0.1	7	0.4	0.0	0.1
9		0.4	0.5	0.1	0.4	0.0	0.2	0.1	7	0.5	0.0	0.2
10		0.7	0.1	0.7	0.3	0.0	0.3	0.1	7	0.7	0.0	0.3
11		1.2	0.8	1.0	0.4	0.0	2.3	0.3	7	2.3	0.0	0.9
12		1.0	1.3	1.3	0.8	0.1	1.9	0.5	7	1.9	0.1	1.0
13		0.8	1.2	2.1	1.6	0.0	2.4	0.4	7	2.4	0.0	1.2
14		1.6	1.5	1.7	1.6	0.0	3.3	0.3	7	3.3	0.0	1.4
15		1.2	1.2	0.8	1.3	0.0	2.8	0.2	7	2.8	0.0	1.1
16		1.1	0.9	0.9	0.6	0.0	2.4	0.2	7	2.4	0.0	0.9
17		1.8	0.0	0.8	0.5	0.0	2.9	0.3	7	2.9	0.0	0.9
18		0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.7	0.1	7	1.7	0.0	0.4
19		0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.1	7	0.7	0.0	0.2
20		0.8	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7	1.1	0.0	0.3
21		0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.5	0.0	0.1
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0.0	0.0
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0.0	0.0
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.0
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	1.8	1.5	2.1	1.6	0.4	3.3	0.5	—	3.3	—	—
	最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—
	平均値	0.4	0.3	0.5	0.3	0.1	0.9	0.1	—	—	—	0.4

「×」 : 欠測

表 3.1-19(13) 風速の調査結果 (秋季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : m/s

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	0.3	0.5	7	0.5	0.1	0.3
2		0.2	0.4	0.2	0.3	0.8	0.8	0.6	7	0.8	0.2	0.5
3		0.1	0.1	0.4	0.3	0.9	0.4	0.4	7	0.9	0.1	0.4
4		0.5	0.4	1.0	0.0	0.2	0.3	2.5	7	2.5	0.0	0.7
5		0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.6	1.5	7	1.5	0.0	0.4
6		0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	4.1	7	4.1	0.1	0.8
7		0.1	0.3	0.5	0.7	0.1	0.4	2.2	7	2.2	0.1	0.6
8		0.2	0.5	0.1	0.7	0.6	0.6	2.3	7	2.3	0.1	0.7
9		0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.6	2.7	7	2.7	0.1	0.6
10		0.8	0.4	0.4	1.2	1.1	0.6	3.1	7	3.1	0.4	1.1
11		1.3	0.6	1.2	0.8	0.6	2.5	5.2	7	5.2	0.6	1.7
12		1.2	1.3	0.7	0.6	0.9	0.9	3.9	7	3.9	0.6	1.4
13		0.9	0.7	1.5	1.4	1.6	0.5	4.0	7	4.0	0.5	1.5
14		1.1	0.9	1.4	1.0	1.1	0.5	5.9	7	5.9	0.5	1.7
15		0.4	0.8	0.9	0.5	0.9	0.4	2.9	7	2.9	0.4	1.0
16		0.9	2.1	1.3	1.1	1.3	0.9	2.4	7	2.4	0.9	1.4
17		1.0	0.5	0.9	0.9	0.8	0.9	1.4	7	1.4	0.5	0.9
18		0.8	0.5	0.9	0.9	0.6	0.5	2.3	7	2.3	0.5	0.9
19		0.7	0.6	0.5	1.0	0.5	1.0	2.0	7	2.0	0.5	0.9
20		0.2	0.3	0.1	0.4	0.0	1.5	0.8	7	1.5	0.0	0.5
21		0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	1.9	0.7	7	1.9	0.1	0.5
22		0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	1.5	1.1	7	1.5	0.2	0.6
23		0.4	0.1	0.3	0.1	0.0	1.8	0.7	7	1.8	0.0	0.5
24		0.0	0.4	0.2	0.2	0.5	1.3	0.5	7	1.3	0.0	0.4
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	1.3	2.1	1.5	1.4	1.6	2.5	5.9	—	5.9	—	—
	最小値	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.4	—	—	0.0	—
	平均値	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	2.2	—	—	—	0.8

「×」 : 欠測

表 3.1-19(14) 風速の調査結果 (冬季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : m/s

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.1	1.1	0.4	0.5	1.2	0.4	0.4	7	1.2	0.1	0.6
2		0.2	3.5	0.6	0.7	1.7	0.6	0.7	7	3.5	0.2	1.1
3		0.5	3.3	0.8	0.3	1.5	0.8	0.3	7	3.3	0.3	1.1
4		0.5	2.9	0.5	0.3	2.5	0.5	0.6	7	2.9	0.3	1.1
5		0.5	0.7	0.7	0.6	2.0	0.5	0.4	7	2.0	0.4	0.8
6		0.0	2.3	0.6	0.9	0.7	0.1	0.6	7	2.3	0.0	0.7
7		0.2	2.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	7	2.8	0.2	0.6
8		0.8	2.1	0.4	1.6	1.9	0.6	0.4	7	2.1	0.4	1.1
9		0.2	2.6	0.7	1.3	2.7	0.5	1.2	7	2.7	0.2	1.3
10		1.1	3.9	1.9	2.6	3.0	2.0	1.9	7	3.9	1.1	2.3
11		1.2	4.9	2.5	2.9	3.9	1.6	0.9	7	4.9	0.9	2.6
12		0.3	4.3	4.5	3.3	2.2	2.2	0.7	7	4.5	0.3	2.5
13		1.5	5.4	3.8	4.2	2.4	1.7	1.3	7	5.4	1.3	2.9
14		1.4	6.5	2.1	3.7	1.5	1.9	1.8	7	6.5	1.4	2.7
15		1.5	3.7	5.0	2.8	1.4	1.1	1.8	7	5.0	1.1	2.5
16		3.8	4.8	4.8	3.4	0.9	0.6	2.7	7	4.8	0.6	3.0
17		2.6	3.7	2.8	2.2	1.3	2.2	2.2	7	3.7	1.3	2.4
18		2.2	2.3	1.8	1.7	1.0	1.6	1.0	7	2.3	1.0	1.7
19		1.2	1.9	1.5	1.4	1.3	2.4	0.7	7	2.4	0.7	1.5
20		0.4	1.9	0.7	0.8	0.4	3.3	0.4	7	3.3	0.4	1.1
21		0.7	0.9	0.6	0.9	0.3	0.8	0.3	7	0.9	0.3	0.6
22		2.2	1.0	0.2	1.7	0.2	0.8	0.0	7	2.2	0.0	0.9
23		1.5	0.9	0.2	1.3	0.2	0.9	0.6	7	1.5	0.2	0.8
24		1.1	1.2	0.3	0.9	0.6	0.4	0.3	7	1.2	0.3	0.7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	3.8	6.5	5.0	4.2	3.9	3.3	2.7	—	6.5	—	—
	最小値	0.0	0.7	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	—	—	0.0	—
	平均値	1.1	2.9	1.6	1.7	1.5	1.2	0.9	—	—	—	1.5

「×」 : 欠測

表 3.1-19(15) 風速の調査結果 (春季 : No.3)

調査地点 : NO.3

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : m/s

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.2	0.6	2.2	0.6	2.5	0.2	0.1	7	2.5	0.1	0.9
2		0.4	0.1	0.8	0.2	1.7	0.5	0.1	7	1.7	0.1	0.5
3		0.3	0.1	0.4	0.4	1.7	0.0	0.0	7	1.7	0.0	0.4
4		0.7	0.1	0.1	0.3	1.0	0.0	0.1	7	1.0	0.0	0.3
5		0.5	0.1	0.0	0.3	1.2	0.0	0.0	7	1.2	0.0	0.3
6		0.2	0.2	0.3	0.2	0.7	0.0	0.0	7	0.7	0.0	0.2
7		0.2	0.4	0.6	0.5	1.1	0.7	1.0	7	1.1	0.2	0.6
8		0.3	0.6	0.3	3.8	3.2	1.7	1.5	7	3.8	0.3	1.6
9		1.2	1.0	1.5	2.0	2.6	0.8	1.5	7	2.6	0.8	1.5
10		1.1	1.5	1.7	3.4	2.6	2.0	1.3	7	3.4	1.1	1.9
11		2.0	1.9	2.0	4.6	1.8	1.5	3.1	7	4.6	1.5	2.4
12		2.0	2.0	1.7	4.0	1.7	1.6	1.9	7	4.0	1.6	2.1
13		1.9	2.2	2.3	5.0	1.7	2.2	2.1	7	5.0	1.7	2.5
14		2.0	2.5	2.5	3.4	1.7	2.0	2.1	7	3.4	1.7	2.3
15		1.8	1.6	3.3	4.2	1.5	2.1	1.9	7	4.2	1.5	2.3
16		1.4	0.7	2.2	2.7	1.4	2.1	1.5	7	2.7	0.7	1.7
17		0.8	2.6	2.0	2.3	0.8	1.4	2.2	7	2.6	0.8	1.7
18		1.3	3.7	0.7	2.1	1.3	0.8	2.5	7	3.7	0.7	1.8
19		0.9	3.0	0.2	4.0	0.5	0.8	2.4	7	4.0	0.2	1.7
20		0.6	1.1	0.6	3.6	1.0	0.7	2.1	7	3.6	0.6	1.4
21		0.2	2.3	0.6	3.3	0.3	0.5	1.5	7	3.3	0.2	1.2
22		0.2	1.3	0.5	2.4	0.8	0.1	1.3	7	2.4	0.1	0.9
23		0.4	0.9	0.3	1.7	0.3	0.2	1.8	7	1.8	0.2	0.8
24		0.2	1.2	0.5	2.1	0.3	0.3	1.5	7	2.1	0.2	0.9
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.0	3.7	3.3	5.0	3.2	2.2	3.1	—	5.0	—	—
	最小値	0.2	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	—	—	0.0	—
	平均値	0.9	1.3	1.1	2.4	1.4	0.9	1.4	—	—	—	1.3

「×」 : 欠測

表 3.1-19(16) 風速の調査結果 (夏季 : No.3)

調査地点 : NO.3

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : m/s

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.4	7	0.4	0.0	0.1
2		0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.4	0.2	7	0.4	0.0	0.2
3		0.3	0.0	0.0	0.5	0.6	0.4	0.6	7	0.6	0.0	0.3
4		0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.6	0.7	7	0.7	0.1	0.3
5		0.2	0.1	0.1	0.1	1.7	0.6	0.6	7	1.7	0.1	0.5
6		0.0	0.2	0.2	0.0	0.5	0.3	1.3	7	1.3	0.0	0.4
7		0.2	0.2	0.4	0.9	0.6	0.3	0.2	7	0.9	0.2	0.4
8		0.3	1.0	0.6	1.0	1.0	0.4	0.7	7	1.0	0.3	0.7
9		1.2	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.3	7	1.2	0.3	0.8
10		1.0	1.1	1.0	0.6	0.7	1.1	0.9	7	1.1	0.6	0.9
11		1.1	1.4	1.0	1.2	0.8	1.5	2.8	7	2.8	0.8	1.4
12		1.2	1.3	1.8	0.7	1.3	1.9	3.3	7	3.3	0.7	1.6
13		1.4	1.4	1.5	1.6	0.9	1.6	2.6	7	2.6	0.9	1.6
14		1.2	1.5	2.1	1.0	1.4	3.4	3.8	7	3.8	1.0	2.1
15		1.4	1.2	1.1	1.4	0.6	1.1	3.3	7	3.3	0.6	1.4
16		1.2	1.1	1.3	0.7	0.5	2.0	1.9	7	2.0	0.5	1.2
17		1.6	0.9	1.0	0.5	0.8	2.4	4.4	7	4.4	0.5	1.7
18		0.4	1.0	0.5	0.6	0.4	2.0	1.7	7	2.0	0.4	0.9
19		0.6	0.7	1.0	0.2	0.4	0.5	1.4	7	1.4	0.2	0.7
20		1.2	0.6	1.3	0.2	0.6	1.3	1.6	7	1.6	0.2	1.0
21		0.4	0.4	0.9	0.1	0.5	0.2	1.5	7	1.5	0.1	0.6
22		0.7	0.1	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	7	0.7	0.1	0.5
23		0.8	0.0	0.5	0.4	0.3	0.9	0.2	7	0.9	0.0	0.4
24		0.6	0.1	0.8	0.1	0.2	0.4	1.5	7	1.5	0.1	0.5
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	1.6	1.5	2.1	1.6	1.7	3.4	4.4	—	4.4	—	—
	最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	—	—	0.0	—
	平均値	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	1.0	1.5	—	—	—	0.8

「×」 : 欠測

表 3.1-19(17) 風速の調査結果 (秋季 : No.4)

調査地点 : No.4

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : m/s

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.8	0.4	0.4	0.1	0.6	0.2	1.3	7	1.3	0.1	0.5
2		0.1	0.7	0.9	0.7	0.9	1.0	1.4	7	1.4	0.1	0.8
3		0.1	0.1	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	7	0.6	0.1	0.3
4		0.7	0.2	1.7	0.5	0.1	0.5	1.6	7	1.7	0.1	0.8
5		0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	0.9	7	0.9	0.3	0.5
6		0.2	0.4	1.2	0.6	0.8	0.3	1.1	7	1.2	0.2	0.7
7		0.4	0.5	0.9	0.5	0.7	0.6	1.3	7	1.3	0.4	0.7
8		0.4	0.5	0.6	0.1	0.6	0.7	3.4	7	3.4	0.1	0.9
9		1.1	1.8	0.4	0.5	0.4	1.1	1.5	7	1.8	0.4	1.0
10		1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	0.3	2.6	7	2.6	0.3	1.1
11		0.8	0.5	1.6	0.8	1.5	1.2	1.7	7	1.7	0.5	1.2
12		1.6	0.6	1.8	0.8	2.4	0.9	1.8	7	2.4	0.6	1.4
13		1.3	0.5	1.3	1.2	1.7	0.6	4.3	7	4.3	0.5	1.6
14		0.6	1.1	1.9	1.7	0.9	0.4	5.5	7	5.5	0.4	1.7
15		0.4	1.3	1.1	1.1	0.7	0.6	1.6	7	1.6	0.4	1.0
16		2.4	2.5	1.5	1.7	1.8	1.5	1.4	7	2.5	1.4	1.8
17		2.0	2.1	1.5	1.4	1.6	1.0	1.0	7	2.1	1.0	1.5
18		1.5	2.6	1.1	1.2	1.4	0.6	1.2	7	2.6	0.6	1.4
19		0.5	0.4	0.9	0.9	0.4	0.8	1.0	7	1.0	0.4	0.7
20		0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	2.1	0.9	7	2.1	0.3	0.7
21		0.2	0.9	0.7	0.1	0.6	1.5	0.8	7	1.5	0.1	0.7
22		0.8	0.4	0.9	0.9	0.1	1.2	1.2	7	1.2	0.1	0.8
23		0.9	0.1	0.7	0.4	0.3	1.2	0.9	7	1.2	0.1	0.6
24		0.1	0.4	0.1	0.2	1.0	0.5	0.8	7	1.0	0.1	0.4
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.4	2.6	1.9	1.7	2.4	2.1	5.5	—	5.5	—	—
	最小値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	—	—	0.1	—
	平均値	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9	0.8	1.7	—	—	—	1.0

「×」 : 欠測

表 3.1-19(18) 風速の調査結果 (冬季 : No.4)

調査地点 : NO.4

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : m/s

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.6	1.9	1.3	0.8	1.2	0.9	1.0	7	1.9	0.6	1.1
2		0.7	4.1	1.2	2.0	1.7	0.5	1.9	7	4.1	0.5	1.7
3		0.9	2.8	1.8	0.3	1.9	1.5	2.0	7	2.8	0.3	1.6
4		0.5	1.5	0.9	1.0	3.0	1.0	1.4	7	3.0	0.5	1.3
5		0.9	0.9	1.3	1.8	3.1	0.6	0.7	7	3.1	0.6	1.3
6		1.1	1.0	0.7	1.4	1.7	1.0	0.7	7	1.7	0.7	1.1
7		1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	0.9	0.9	7	1.2	0.9	1.0
8		0.3	2.3	0.2	3.5	3.3	0.9	0.5	7	3.5	0.2	1.6
9		0.2	2.2	1.4	1.6	1.8	0.9	0.6	7	2.2	0.2	1.2
10		0.9	3.6	2.8	2.8	2.3	0.8	1.6	7	3.6	0.8	2.1
11		0.8	6.4	2.0	2.4	3.6	1.5	1.7	7	6.4	0.8	2.6
12		0.5	3.5	1.7	2.7	2.8	1.7	1.0	7	3.5	0.5	2.0
13		0.7	6.1	2.1	4.1	2.1	2.9	1.4	7	6.1	0.7	2.8
14		1.7	5.3	2.0	1.5	2.3	2.6	2.7	7	5.3	1.5	2.6
15		2.0	2.8	5.4	2.9	1.5	1.3	2.1	7	5.4	1.3	2.6
16		4.0	2.5	4.2	1.3	1.2	0.5	1.9	7	4.2	0.5	2.2
17		1.9	3.3	3.4	2.1	1.3	2.3	2.1	7	3.4	1.3	2.3
18		2.7	1.2	1.8	0.7	2.3	3.0	2.2	7	3.0	0.7	2.0
19		0.8	0.8	1.2	0.9	2.1	2.8	2.0	7	2.8	0.8	1.5
20		1.5	1.0	0.6	0.6	0.8	3.3	1.4	7	3.3	0.6	1.3
21		1.6	1.0	1.1	1.3	0.5	1.4	0.6	7	1.6	0.5	1.1
22		2.7	1.8	0.6	2.2	1.0	1.7	1.5	7	2.7	0.6	1.6
23		3.0	1.4	1.2	1.9	0.4	0.9	0.6	7	3.0	0.4	1.3
24		2.0	0.9	0.5	1.1	0.4	1.0	0.7	7	2.0	0.4	0.9
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	4.0	6.4	5.4	4.1	3.6	3.3	2.7	—	6.4	—	—
	最小値	0.2	0.8	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	—	—	0.2	—
	平均値	1.4	2.5	1.7	1.7	1.8	1.5	1.4	—	—	—	1.7

「×」 : 欠測

表 3.1-19(19) 風速の調査結果 (春季 : No.4)

調査地点 : NO. 4

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : m/s

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.2	1.5	0.6	0.6	0.5	1.2	0.9	7	1.5	0.2	0.8
2		0.4	0.0	0.6	1.7	0.8	0.2	0.0	7	1.7	0.0	0.5
3		0.9	1.2	0.8	1.3	0.7	0.0	0.5	7	1.3	0.0	0.8
4		0.6	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	7	1.3	0.0	0.5
5		0.0	0.1	0.0	0.3	0.9	0.3	0.0	7	0.9	0.0	0.2
6		0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.5	0.0	0.1
7		0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.1	0.0	7	1.3	0.0	0.2
8		0.0	0.0	1.3	2.4	2.6	2.0	2.1	7	2.6	0.0	1.5
9		2.2	0.8	1.6	2.9	3.2	1.1	1.2	7	3.2	0.8	1.9
10		1.9	1.4	2.9	3.5	3.4	2.4	1.9	7	3.5	1.4	2.5
11		1.7	1.9	2.9	3.6	3.1	2.1	2.2	7	3.6	1.7	2.5
12		2.9	1.1	1.6	4.1	2.6	1.4	3.3	7	4.1	1.1	2.4
13		3.5	1.8	1.7	6.2	3.1	2.8	2.5	7	6.2	1.7	3.1
14		2.7	1.3	3.0	4.0	3.2	1.6	2.8	7	4.0	1.3	2.7
15		1.5	3.5	2.4	3.8	2.5	3.1	3.0	7	3.8	1.5	2.8
16		1.8	0.8	1.6	3.9	1.2	3.2	2.4	7	3.9	0.8	2.1
17		1.8	2.6	1.3	3.0	1.7	1.9	1.6	7	3.0	1.3	2.0
18		0.7	1.6	0.8	1.8	1.0	0.9	1.5	7	1.8	0.7	1.2
19		1.4	1.3	0.7	1.1	1.8	1.8	1.2	7	1.8	0.7	1.3
20		1.4	0.8	1.0	1.0	1.6	0.3	1.4	7	1.6	0.3	1.1
21		0.4	1.9	1.4	1.1	0.3	1.3	1.4	7	1.9	0.3	1.1
22		0.1	1.0	0.0	1.0	1.7	0.0	1.3	7	1.7	0.0	0.7
23		0.9	1.0	1.5	0.4	1.4	1.1	1.1	7	1.5	0.4	1.1
24		0.0	1.8	1.3	0.8	0.0	0.0	0.7	7	1.8	0.0	0.7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	3.5	3.5	3.0	6.2	3.4	3.2	3.3	-	6.2	-	-
	最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-
	平均値	1.1	1.1	1.2	2.1	1.7	1.2	1.4	-	-	-	1.4

「×」 : 欠測

表 3.1-19(20) 風速の調査結果 (夏季 : No.4)

調査地点 : NO. 4

調査項目 : 風速

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : m/s

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.8	1.0	0.3	1.2	0.8	0.3	1.6	7	1.6	0.3	0.9
2		1.2	0.2	1.1	0.8	1.0	0.5	1.1	7	1.2	0.2	0.8
3		0.5	0.7	0.5	1.4	1.6	0.6	0.9	7	1.6	0.5	0.9
4		0.6	0.9	0.5	0.8	2.5	0.3	1.3	7	2.5	0.3	1.0
5		0.3	0.2	0.9	0.6	1.5	0.4	1.1	7	1.5	0.2	0.7
6		0.2	0.3	0.6	0.5	1.0	0.6	1.2	7	1.2	0.2	0.6
7		0.8	1.0	1.0	0.4	0.9	0.4	0.6	7	1.0	0.4	0.7
8		1.0	0.8	1.0	1.1	1.4	1.2	1.0	7	1.4	0.8	1.1
9		1.9	1.1	1.3	1.6	0.3	1.2	1.0	7	1.9	0.3	1.2
10		1.5	1.6	1.5	1.6	0.6	0.5	0.9	7	1.6	0.5	1.2
11		1.3	2.3	1.8	1.6	1.0	1.1	1.0	7	2.3	1.0	1.4
12		1.9	1.9	2.2	1.5	1.4	3.3	1.6	7	3.3	1.4	2.0
13		2.7	1.6	2.2	1.7	1.3	3.6	3.1	7	3.6	1.3	2.3
14		1.9	1.8	1.7	1.7	0.9	3.8	2.1	7	3.8	0.9	2.0
15		2.2	1.7	2.3	2.3	0.4	3.0	2.4	7	3.0	0.4	2.0
16		2.0	1.6	1.8	1.3	0.6	3.2	1.5	7	3.2	0.6	1.7
17		1.6	2.1	2.2	1.0	1.8	2.2	4.0	7	4.0	1.0	2.1
18		0.7	2.0	1.8	0.8	1.7	1.5	1.6	7	2.0	0.7	1.4
19		1.4	1.8	0.6	0.3	1.2	0.9	1.0	7	1.8	0.3	1.0
20		1.0	2.0	1.0	0.4	0.8	2.0	0.6	7	2.0	0.4	1.1
21		0.5	1.1	1.0	0.1	1.6	0.8	0.9	7	1.6	0.1	0.9
22		1.7	1.4	1.4	1.2	0.5	1.3	1.0	7	1.7	0.5	1.2
23		0.7	0.9	1.6	0.5	1.1	0.6	1.3	7	1.6	0.5	1.0
24		1.4	1.2	1.4	0.7	0.8	0.6	0.4	7	1.4	0.4	0.9
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	2.7	2.3	2.3	2.3	2.5	3.8	4.0	-	4.0	-	-
	最小値	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	-	-	0.1	-
	平均値	1.2	1.3	1.3	1.0	1.1	1.4	1.4	-	-	-	1.3

「×」 : 欠測

表 3.1-20(1) 気温の調査結果 (秋季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : °C

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		4.0	7.2	9.3	7.7	11.4	13.0	15.9	7	15.9	4.0	9.8
2		3.9	7.6	9.4	7.4	11.0	13.3	16.5	7	16.5	3.9	9.9
3		3.7	6.3	9.0	7.5	10.1	12.8	12.8	7	12.8	3.7	8.9
4		3.5	6.5	8.6	7.4	10.0	12.8	16.9	7	16.9	3.5	9.4
5		2.7	6.0	7.4	7.5	9.8	13.2	16.4	7	16.4	2.7	9.0
6		2.3	5.7	8.1	6.9	10.0	13.5	15.1	7	15.1	2.3	8.8
7		2.4	6.0	8.2	7.5	10.4	13.2	14.3	7	14.3	2.4	8.9
8		5.1	8.3	10.1	9.3	11.4	14.0	15.1	7	15.1	5.1	10.5
9		8.6	12.0	13.3	12.8	15.6	15.1	15.7	7	15.7	8.6	13.3
10		12.2	14.5	16.4	14.5	16.8	17.1	16.9	7	17.1	12.2	15.5
11		14.1	18.0	17.8	17.2	19.5	17.5	17.2	7	19.5	14.1	17.3
12		15.0	20.3	20.6	18.8	21.0	18.8	17.9	7	21.0	15.0	18.9
13		16.2	21.5	20.6	20.6	21.7	19.7	16.9	7	21.7	16.2	19.6
14		16.3	22.2	19.9	20.1	20.7	19.7	16.0	7	22.2	16.0	19.3
15		14.6	19.8	19.2	19.4	20.1	19.0	14.8	7	20.1	14.6	18.1
16		13.2	16.8	17.7	17.6	18.8	18.7	14.5	7	18.8	13.2	16.8
17		10.5	15.7	13.5	14.6	16.1	17.0	13.9	7	17.0	10.5	14.5
18		9.4	13.1	11.5	14.6	15.6	16.8	13.4	7	16.8	9.4	13.5
19		8.6	12.4	10.2	14.2	14.5	17.3	12.1	7	17.3	8.6	12.8
20		8.9	11.7	9.5	14.2	13.9	19.0	11.1	7	19.0	8.9	12.6
21		8.0	10.4	8.9	12.6	13.2	18.5	8.1	7	18.5	8.0	11.4
22		7.7	12.4	8.5	11.8	13.8	18.3	9.6	7	18.3	7.7	11.7
23		6.9	12.4	8.0	11.7	13.3	17.6	7.6	7	17.6	6.9	11.1
24		7.5	10.0	7.8	11.6	13.2	17.2	6.6	7	17.2	6.6	10.6
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	16.3	22.2	20.6	20.6	21.7	19.7	17.9	-	22.2	-	-
	最小値	2.3	5.7	7.4	6.9	9.8	12.8	6.6	-	-	2.3	-
	平均値	8.6	12.4	12.2	12.8	14.7	16.4	14.0	-	-	-	13.0

「×」 : 欠測

表 3.1-20(2) 気温の調査結果 (冬季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : °C

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		7.3	10.7	-0.5	-2.7	2.0	0.0	8.3	7	10.7	-2.7	3.6
2		7.5	11.9	-0.5	-2.0	1.5	-1.4	5.5	7	11.9	-2.0	3.2
3		8.1	9.3	-1.2	-2.9	1.6	-0.8	5.4	7	9.3	-2.9	2.8
4		7.7	5.5	-1.5	-4.1	2.3	-1.7	5.0	7	7.7	-4.1	1.9
5		8.0	7.8	-1.4	-3.9	2.1	-2.2	4.0	7	8.0	-3.9	2.1
6		8.0	8.0	-2.0	-2.8	0.4	-3.0	3.1	7	8.0	-3.0	1.7
7		7.7	8.5	-1.7	-4.0	0.6	-3.1	3.2	7	8.5	-4.0	1.6
8		7.8	10.7	2.1	1.7	4.2	0.7	6.8	7	10.7	0.7	4.9
9		8.3	11.7	5.0	3.6	5.8	4.6	11.1	7	11.7	3.6	7.2
10		7.9	11.7	7.4	4.4	6.6	9.2	17.3	7	17.3	4.4	9.2
11		7.8	12.3	8.9	4.5	7.4	10.7	17.0	7	17.0	4.5	9.8
12		8.8	11.4	8.8	5.7	9.3	13.5	19.7	7	19.7	5.7	11.0
13		8.5	11.4	8.5	6.2	10.0	14.8	21.6	7	21.6	6.2	11.6
14		9.3	11.3	9.1	6.4	12.7	15.8	22.3	7	22.3	6.4	12.4
15		10.7	10.6	7.3	6.6	12.2	16.8	20.9	7	20.9	6.6	12.2
16		10.9	9.5	6.6	5.9	9.9	14.5	20.1	7	20.1	5.9	11.1
17		10.3	8.4	2.7	5.1	9.6	17.3	19.1	7	19.1	2.7	10.4
18		13.1	7.8	2.1	4.1	5.6	16.6	16.6	7	16.6	2.1	9.4
19		12.7	7.4	2.4	2.5	3.6	15.6	11.9	7	15.6	2.4	8.0
20		9.0	4.1	1.4	2.5	2.6	15.2	9.9	7	15.2	1.4	6.4
21		8.1	2.7	0.1	1.8	1.1	14.6	10.1	7	14.6	0.1	5.5
22		13.8	2.0	-1.7	1.7	0.2	8.7	8.2	7	13.8	-1.7	4.7
23		13.8	0.5	-2.3	1.7	0.3	7.0	8.1	7	13.8	-2.3	4.2
24		10.0	0.5	-1.1	1.0	0.7	6.4	5.8	7	10.0	-1.1	3.3
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	13.8	12.3	9.1	6.6	12.7	17.3	22.3	-	22.3	-	-
	最小値	7.3	0.5	-2.3	-4.1	0.2	-3.1	3.1	-	-	-4.1	-
	平均値	9.4	8.2	2.4	1.8	4.7	7.9	11.7	-	-	-	6.6

「×」 : 欠測

表 3.1-20(3) 気温の調査結果 (春季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : °C

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		4.0	6.9	10.0	7.1	6.6	3.9	6.8	7	10.0	3.9	6.5
2		3.8	6.9	9.7	6.0	5.9	3.5	6.3	7	9.7	3.5	6.0
3		4.4	6.5	8.2	5.8	5.7	2.9	6.0	7	8.2	2.9	5.6
4		3.7	6.7	6.0	4.9	5.4	2.8	4.8	7	6.7	2.8	4.9
5		4.0	5.9	5.2	4.2	5.1	2.6	5.1	7	5.9	2.6	4.6
6		5.2	6.6	5.6	3.9	4.7	3.3	5.4	7	6.6	3.3	5.0
7		7.2	7.9	8.3	7.0	7.1	6.2	8.0	7	8.3	6.2	7.4
8		8.1	9.3	11.5	9.9	8.3	9.8	11.3	7	11.5	8.1	9.7
9		9.9	12.4	13.7	11.7	9.6	12.3	13.9	7	13.9	9.6	11.9
10		10.4	14.4	15.4	12.5	10.3	13.5	16.0	7	16.0	10.3	13.2
11		10.3	16.1	16.7	15.4	12.0	14.5	17.7	7	17.7	10.3	14.7
12		11.3	18.0	17.6	15.5	13.9	15.6	18.9	7	18.9	11.3	15.8
13		13.5	19.2	17.8	14.1	14.5	16.6	19.1	7	19.2	13.5	16.4
14		14.0	19.3	18.1	14.7	15.5	17.1	19.4	7	19.4	14.0	16.9
15		14.9	21.2	17.7	14.5	16.5	17.5	19.0	7	21.2	14.5	17.3
16		13.9	19.1	17.0	13.1	15.1	17.8	18.2	7	19.1	13.1	16.3
17		13.3	18.8	16.0	11.0	14.3	16.8	17.4	7	18.8	11.0	15.4
18		11.7	16.1	14.7	9.9	12.8	15.0	15.9	7	16.1	9.9	13.7
19		10.1	14.4	13.0	8.3	10.4	13.2	15.0	7	15.0	8.3	12.1
20		9.8	12.3	12.3	7.5	10.6	11.8	14.4	7	14.4	7.5	11.2
21		8.6	12.3	12.2	6.6	9.4	10.2	14.1	7	14.1	6.6	10.5
22		7.9	12.0	10.9	7.3	8.4	9.8	13.6	7	13.6	7.3	10.0
23		8.2	11.0	9.2	7.0	5.3	7.5	13.7	7	13.7	5.3	8.8
24		7.5	10.3	9.1	7.2	4.4	6.8	13.5	7	13.5	4.4	8.4
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	14.9	21.2	18.1	15.5	16.5	17.8	19.4	—	21.2	—	—
	最小値	3.7	5.9	5.2	3.9	4.4	2.6	4.8	—	—	2.6	—
	平均値	9.0	12.7	12.3	9.4	9.7	10.5	13.1	—	—	—	10.9

「×」 : 欠測

表 3.1-20(4) 気温の調査結果 (夏季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : °C

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		26.2	24.1	24.2	25.4	25.6	24.8	24.0	7	26.2	24.0	24.9
2		26.3	23.6	23.8	24.9	25.5	24.8	23.8	7	26.3	23.6	24.7
3		26.4	23.4	23.5	24.7	25.5	24.8	23.9	7	26.4	23.4	24.6
4		26.2	23.1	23.0	24.4	25.1	24.4	23.7	7	26.2	23.0	24.3
5		25.9	23.0	22.7	24.5	24.7	24.5	23.9	7	25.9	22.7	24.2
6		26.0	23.8	23.4	25.9	24.3	25.4	24.2	7	26.0	23.4	24.7
7		28.1	27.1	25.4	27.5	24.4	26.5	26.4	7	28.1	24.4	26.5
8		29.6	29.8	27.5	27.9	24.4	26.6	30.1	7	30.1	24.4	28.0
9		30.8	31.9	29.0	30.2	24.9	26.6	32.2	7	32.2	24.9	29.4
10		32.4	33.5	32.7	29.5	25.7	27.2	35.6	7	35.6	25.7	30.9
11		33.8	32.1	33.4	30.8	26.5	30.3	36.0	7	36.0	26.5	31.8
12		34.4	35.3	33.7	31.2	25.6	32.5	35.4	7	35.4	25.6	32.6
13		35.8	34.2	34.6	32.1	27.6	32.5	35.0	7	35.8	27.6	33.1
14		36.1	35.5	36.0	29.3	28.4	31.4	35.1	7	36.1	28.4	33.1
15		35.5	36.0	35.7	29.5	28.1	32.1	34.7	7	36.0	28.1	33.1
16		35.6	35.6	35.4	29.3	29.5	32.0	34.5	7	35.6	29.3	33.1
17		34.0	34.1	35.2	28.9	29.5	30.0	32.6	7	35.2	28.9	32.0
18		32.2	31.9	33.5	26.5	27.8	28.8	31.3	7	33.5	26.5	30.3
19		30.4	29.1	30.6	25.4	26.6	27.5	29.2	7	30.6	25.4	28.4
20		29.7	27.8	29.4	25.6	25.8	26.9	28.4	7	29.7	25.6	27.7
21		28.0	28.0	28.7	26.0	25.6	25.6	27.9	7	28.7	25.6	27.1
22		27.0	26.1	27.8	26.2	25.4	24.9	26.4	7	27.8	24.9	26.3
23		25.2	24.9	27.0	26.0	25.4	24.6	26.3	7	27.0	24.6	25.6
24		24.3	24.6	26.4	25.9	25.0	24.3	26.5	7	26.5	24.3	25.3
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	36.1	36.0	36.0	32.1	29.5	32.5	36.0	—	36.1	—	—
	最小値	24.3	23.0	22.7	24.4	24.3	24.3	23.7	—	—	22.7	—
	平均値	30.0	29.1	29.3	27.4	26.1	27.5	29.5	—	—	—	28.4

「×」 : 欠測

表 3.1-20(5) 気温の調査結果 (秋季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : °C

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		4.1	7.0	9.4	8.8	11.5	13.1	16.0	7	16.0	4.1	10.0
2		3.9	8.1	9.0	8.0	11.1	12.6	16.9	7	16.9	3.9	9.9
3		4.2	6.9	9.4	8.1	10.5	12.9	12.2	7	12.9	4.2	9.2
4		4.4	6.5	9.1	7.2	9.6	12.7	16.4	7	16.4	4.4	9.4
5		4.8	5.5	8.8	7.2	9.7	12.8	16.3	7	16.3	4.8	9.3
6		3.6	5.7	6.7	6.5	9.8	13.2	15.0	7	15.0	3.6	8.6
7		3.5	6.7	8.1	7.1	10.0	13.0	14.2	7	14.2	3.5	8.9
8		6.4	9.3	10.1	9.4	11.3	14.3	14.9	7	14.9	6.4	10.8
9		9.6	12.4	13.8	12.8	15.6	15.3	16.0	7	16.0	9.6	13.6
10		12.5	15.6	17.3	15.2	17.7	17.2	17.7	7	17.7	12.5	16.2
11		14.3	18.2	18.5	17.1	19.0	17.8	17.3	7	19.0	14.3	17.5
12		14.9	19.9	18.9	18.5	20.2	18.6	18.0	7	20.2	14.9	18.4
13		15.9	21.3	19.3	19.6	20.3	19.8	16.7	7	21.3	15.9	19.0
14		16.2	21.5	19.5	19.4	20.7	19.9	16.2	7	21.5	16.2	19.1
15		16.4	21.0	19.3	19.3	20.7	19.0	15.2	7	21.0	15.2	18.7
16		14.0	17.5	16.6	17.4	18.7	18.6	14.5	7	18.7	14.0	16.8
17		10.4	13.7	12.2	14.0	15.4	16.6	13.7	7	16.6	10.4	13.7
18		8.7	12.3	10.5	14.1	13.9	16.3	13.2	7	16.3	8.7	12.7
19		7.4	10.9	9.3	13.8	12.7	17.6	11.5	7	17.6	7.4	11.9
20		7.9	10.7	8.7	13.2	12.8	19.0	11.1	7	19.0	7.9	11.9
21		8.6	10.3	8.2	11.8	12.3	18.4	8.3	7	18.4	8.2	11.1
22		8.1	11.1	7.6	11.4	13.1	18.1	8.7	7	18.1	7.6	11.2
23		7.5	11.0	6.8	11.5	12.8	17.7	7.2	7	17.7	6.8	10.6
24		7.3	10.8	8.3	10.9	13.0	17.3	7.2	7	17.3	7.2	10.7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	16.4	21.5	19.5	19.6	20.7	19.9	18.0	-	21.5	-	-
	最小値	3.5	5.5	6.7	6.5	9.6	12.6	7.2	-	-	3.5	-
	平均値	8.9	12.2	11.9	12.6	14.3	16.3	13.9	-	-	-	12.9

「×」 : 欠測

表 3.1-20(6) 気温の調査結果 (冬季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : °C

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		6.3	9.0	-1.0	-3.0	1.4	0.5	4.5	7	9.0	-3.0	2.5
2		6.6	11.3	-1.8	-2.9	1.5	0.1	4.5	7	11.3	-2.9	2.8
3		7.8	10.4	-2.4	-4.5	1.3	-1.6	3.8	7	10.4	-4.5	2.1
4		6.7	7.9	-2.4	-5.3	1.9	-2.2	2.7	7	7.9	-5.3	1.3
5		7.2	4.0	-2.6	-5.0	1.6	-2.8	1.8	7	7.2	-5.0	0.6
6		7.5	4.7	-3.3	-5.9	0.6	-2.9	1.2	7	7.5	-5.9	0.3
7		7.0	4.6	-2.9	-5.8	-1.5	-3.5	1.7	7	7.0	-5.8	-0.1
8		7.3	7.7	1.1	-1.5	4.0	0.7	6.8	7	7.7	-1.5	3.7
9		7.9	10.4	5.1	3.7	6.1	6.3	12.2	7	12.2	3.7	7.4
10		7.6	12.6	7.1	5.3	6.6	8.3	16.7	7	16.7	5.3	9.2
11		7.9	12.1	8.6	5.2	7.4	11.2	17.1	7	17.1	5.2	9.9
12		8.1	12.3	8.9	6.1	9.0	13.5	19.4	7	19.4	6.1	11.0
13		8.1	11.8	8.6	7.5	9.8	14.3	21.4	7	21.4	7.5	11.6
14		9.0	12.2	9.0	6.8	10.9	15.6	21.5	7	21.5	6.8	12.1
15		9.9	11.7	7.0	7.3	11.2	15.8	21.2	7	21.2	7.0	12.0
16		10.5	10.8	7.1	6.3	11.5	16.4	20.3	7	20.3	6.3	11.8
17		10.0	9.3	2.5	4.8	9.2	17.1	18.5	7	18.5	2.5	10.2
18		12.7	8.1	2.0	4.0	4.6	16.0	16.4	7	16.4	2.0	9.1
19		12.6	7.2	2.6	2.9	2.8	15.1	10.5	7	15.1	2.6	7.7
20		9.2	6.9	0.5	2.4	0.9	14.9	8.3	7	14.9	0.5	6.2
21		6.5	2.2	-1.1	2.0	0.2	14.3	7.0	7	14.3	-1.1	4.4
22		9.8	2.1	-2.4	1.4	-0.3	7.9	7.0	7	9.8	-2.4	3.6
23		12.6	0.5	-2.9	1.1	0.8	5.7	5.7	7	12.6	-2.9	3.4
24		8.8	-0.6	-1.3	1.3	0.8	5.0	4.7	7	8.8	-1.3	2.7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	12.7	12.6	9.0	7.5	11.5	17.1	21.5	-	21.5	-	-
	最小値	6.3	-0.6	-3.3	-5.9	-1.5	-3.5	1.2	-	-	-5.9	-
	平均値	8.7	7.9	1.9	1.4	4.3	7.7	10.6	-	-	-	6.1

「×」 : 欠測

表 3.1-20(7) 気温の調査結果 (春季 : No.1)

調査地点 : NO.1

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : °C

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		3.4	6.8	9.9	6.2	6.0	2.9	5.7	7	9.9	2.9	5.8
2		2.9	6.3	9.2	5.4	5.3	2.3	5.3	7	9.2	2.3	5.2
3		2.5	5.5	8.0	5.3	5.4	2.4	5.8	7	8.0	2.4	5.0
4		2.4	5.6	6.1	3.4	4.7	2.1	4.5	7	6.1	2.1	4.1
5		3.1	5.7	5.2	3.2	4.2	1.9	4.5	7	5.7	1.9	4.0
6		3.8	6.3	5.5	3.3	4.2	2.7	5.2	7	6.3	2.7	4.4
7		5.4	7.8	8.0	7.0	6.4	6.1	8.1	7	8.1	5.4	7.0
8		7.9	8.9	11.1	9.2	8.5	9.3	11.7	7	11.7	7.9	9.5
9		8.9	12.9	13.5	11.1	9.8	11.5	14.7	7	14.7	8.9	11.8
10		9.5	14.3	15.7	12.7	10.6	13.6	15.7	7	15.7	9.5	13.2
11		10.7	15.7	16.9	15.2	12.1	14.6	16.8	7	16.9	10.7	14.6
12		11.2	16.8	17.6	15.9	12.8	15.7	18.4	7	18.4	11.2	15.5
13		12.6	17.8	18.2	14.7	13.4	17.2	19.2	7	19.2	12.6	16.2
14		12.5	19.0	18.6	14.7	14.4	18.0	19.7	7	19.7	12.5	16.7
15		13.5	19.6	18.4	14.3	14.7	17.7	19.2	7	19.6	13.5	16.8
16		13.6	18.6	17.1	12.5	14.4	17.3	18.6	7	18.6	12.5	16.0
17		13.0	18.7	15.6	10.8	13.9	16.5	17.0	7	18.7	10.8	15.1
18		11.4	15.9	14.6	9.8	11.7	15.0	15.7	7	15.9	9.8	13.4
19		9.2	13.9	13.0	8.1	9.4	13.2	14.6	7	14.6	8.1	11.6
20		8.7	11.7	12.2	7.3	9.8	11.0	13.9	7	13.9	7.3	10.7
21		7.7	11.9	10.6	6.4	7.5	8.8	13.6	7	13.6	6.4	9.5
22		7.1	11.3	10.4	6.5	5.6	8.4	13.1	7	13.1	5.6	8.9
23		7.5	10.2	8.0	6.6	4.5	6.7	13.1	7	13.1	4.5	8.1
24		6.9	10.2	7.4	6.5	3.6	5.7	13.2	7	13.2	3.6	7.6
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	13.6	19.6	18.6	15.9	14.7	18.0	19.7	—	19.7	—	—
	最小値	2.4	5.5	5.2	3.2	3.6	1.9	4.5	—	—	1.9	—
	平均値	8.1	12.1	12.1	9.0	8.9	10.0	12.8	—	—	—	10.4

「×」 : 欠測

表 3.1-20(8) 気温の調査結果 (夏季 : No.1)

調査地点 : NO.1

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : °C

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		26.5	23.5	23.3	24.9	25.3	24.6	23.7	7	26.5	23.3	24.5
2		26.3	23.0	23.1	24.4	25.3	24.9	23.9	7	26.3	23.0	24.4
3		26.4	22.8	22.8	24.1	25.2	24.7	23.9	7	26.4	22.8	24.3
4		26.2	22.6	22.6	24.1	24.8	24.5	23.8	7	26.2	22.6	24.1
5		25.8	22.5	22.4	24.4	24.6	24.4	23.7	7	25.8	22.4	24.0
6		25.8	23.1	22.9	25.8	24.4	25.3	24.1	7	25.8	22.9	24.5
7		27.0	25.2	24.6	27.4	24.6	26.3	26.2	7	27.4	24.6	25.9
8		29.1	28.0	27.8	27.4	24.8	26.2	29.2	7	29.2	24.8	27.5
9		29.6	29.7	29.5	29.5	24.9	26.2	32.1	7	32.1	24.9	28.8
10		31.4	31.4	30.6	29.1	26.0	27.4	34.2	7	34.2	26.0	30.0
11		31.7	32.4	32.1	31.7	26.7	30.4	36.0	7	36.0	26.7	31.6
12		34.2	33.9	33.4	30.4	26.1	32.1	35.4	7	35.4	26.1	32.2
13		33.2	33.9	34.0	31.8	27.6	32.2	35.1	7	35.1	27.6	32.5
14		34.7	35.3	34.6	29.6	28.9	31.8	34.8	7	35.3	28.9	32.8
15		35.2	34.8	35.0	29.8	29.0	32.1	34.7	7	35.2	29.0	32.9
16		34.7	33.9	33.8	29.3	28.8	31.4	34.5	7	34.7	28.8	32.3
17		33.5	32.1	33.7	28.7	29.8	29.7	32.6	7	33.7	28.7	31.4
18		32.0	30.5	32.3	25.7	28.2	28.3	30.9	7	32.3	25.7	29.7
19		30.0	27.5	30.2	25.1	26.5	27.6	28.8	7	30.2	25.1	28.0
20		29.1	26.4	29.0	25.5	25.7	27.3	28.4	7	29.1	25.5	27.3
21		27.5	25.9	28.2	25.6	25.4	26.0	27.8	7	28.2	25.4	26.6
22		25.6	24.8	27.3	25.6	25.1	24.7	26.9	7	27.3	24.7	25.7
23		24.6	24.2	26.4	25.5	25.0	24.5	26.8	7	26.8	24.2	25.3
24		23.9	23.6	25.5	25.4	25.0	24.0	26.3	7	26.3	23.6	24.8
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	35.2	35.3	35.0	31.8	29.8	32.2	36.0	—	36.0	—	—
	最小値	23.9	22.5	22.4	24.1	24.4	24.0	23.7	—	—	22.4	—
	平均値	29.3	28.0	28.5	27.1	26.2	27.4	29.3	—	—	—	28.0

「×」 : 欠測

表 3.1-20(9) 気温の調査結果 (秋季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : °C

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		3.0	5.9	8.0	6.6	10.0	12.1	13.9	7	13.9	3.0	8.5
2		3.2	6.3	7.8	6.6	9.7	12.0	14.5	7	14.5	3.2	8.6
3		2.6	5.8	7.2	6.5	9.3	11.7	11.1	7	11.7	2.6	7.7
4		1.9	5.5	7.0	6.3	9.1	11.7	15.3	7	15.3	1.9	8.1
5		1.6	4.6	6.4	6.0	9.0	12.4	15.1	7	15.1	1.6	7.9
6		1.4	4.2	6.5	5.6	9.1	12.2	14.0	7	14.0	1.4	7.6
7		1.5	4.3	6.5	5.5	9.1	12.4	13.2	7	13.2	1.5	7.5
8		6.6	8.7	10.1	9.5	10.9	13.5	14.2	7	14.2	6.6	10.5
9		10.4	12.1	13.3	13.4	17.2	14.4	15.5	7	17.2	10.4	13.8
10		15.4	16.5	18.4	16.8	19.9	16.6	16.4	7	19.9	15.4	17.1
11		15.1	19.6	19.0	19.4	19.9	17.4	17.9	7	19.9	15.1	18.3
12		15.9	21.7	19.6	20.5	20.5	18.4	18.0	7	21.7	15.9	19.2
13		17.0	22.3	19.7	20.0	21.9	19.8	17.4	7	22.3	17.0	19.7
14		17.3	22.3	19.8	19.8	22.3	19.6	15.4	7	22.3	15.4	19.5
15		14.1	18.2	18.7	17.8	19.2	18.9	15.3	7	19.2	14.1	17.5
16		11.5	14.7	14.2	15.4	17.0	17.0	14.1	7	17.0	11.5	14.8
17		9.3	11.9	11.1	13.2	14.7	15.6	13.0	7	15.6	9.3	12.7
18		8.1	11.0	9.4	13.5	13.2	15.2	12.0	7	15.2	8.1	11.8
19		7.3	10.5	8.7	13.1	12.5	15.9	11.0	7	15.9	7.3	11.3
20		7.4	9.7	8.0	12.3	12.3	17.2	8.0	7	17.2	7.4	10.7
21		7.1	9.3	7.9	11.7	11.8	16.1	6.7	7	16.1	6.7	10.1
22		6.7	9.0	7.3	10.8	12.1	16.9	6.2	7	16.9	6.2	9.9
23		6.0	8.9	6.9	10.4	11.9	16.6	5.8	7	16.6	5.8	9.5
24		5.9	8.6	6.8	10.1	11.8	16.4	5.4	7	16.4	5.4	9.3
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	17.3	22.3	19.8	20.5	22.3	19.8	18.0	-	22.3	-	-
	最小値	1.4	4.2	6.4	5.5	9.0	11.7	5.4	-	-	1.4	-
	平均値	8.2	11.3	11.2	12.1	13.9	15.4	12.9	-	-	-	12.1

「×」 : 欠測

表 3.1-20(10) 気温の調査結果 (冬季 : No.2)

調査地点 : NO.2

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : °C

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		5.5	4.3	-2.0	-4.6	0.1	-2.5	2.8	7	5.5	-4.6	0.5
2		5.6	10.3	-2.7	-5.2	-0.5	-2.8	2.2	7	10.3	-5.2	1.0
3		6.2	9.7	-3.3	-5.8	0.8	-3.6	2.3	7	9.7	-5.8	0.9
4		6.4	8.8	-3.5	-6.3	1.3	-3.8	3.0	7	8.8	-6.3	0.8
5		6.7	4.7	-3.7	-6.1	1.3	-4.4	2.0	7	6.7	-6.1	0.1
6		6.8	6.1	-3.9	-6.0	-1.0	-4.7	1.4	7	6.8	-6.0	-0.2
7		6.8	5.5	-3.7	-6.5	-1.7	-4.6	1.4	7	6.8	-6.5	-0.4
8		7.3	7.4	-0.3	0.9	4.3	-0.2	6.0	7	7.4	-0.3	3.6
9		7.7	11.4	5.2	3.9	6.3	6.0	12.9	7	12.9	3.9	7.6
10		8.2	12.2	8.2	4.9	8.3	9.4	16.2	7	16.2	4.9	9.6
11		7.8	12.5	10.4	7.3	9.8	9.7	18.5	7	18.5	7.3	10.9
12		8.4	13.8	11.4	8.0	11.8	12.3	19.7	7	19.7	8.0	12.2
13		8.5	13.3	8.9	9.9	11.8	14.2	22.0	7	22.0	8.5	12.7
14		8.8	13.1	10.3	9.8	12.5	15.1	21.1	7	21.1	8.8	13.0
15		10.1	13.3	8.8	9.3	11.3	16.2	20.4	7	20.4	8.8	12.8
16		9.7	10.7	6.2	6.5	10.1	13.0	19.6	7	19.6	6.2	10.8
17		8.9	9.0	2.4	4.6	6.0	14.8	17.9	7	17.9	2.4	9.1
18		10.9	7.5	1.7	2.8	2.9	15.6	11.3	7	15.6	1.7	7.5
19		10.2	6.7	0.4	1.6	1.0	14.6	8.9	7	14.6	0.4	6.2
20		6.0	6.3	-0.4	0.3	0.2	14.4	7.7	7	14.4	-0.4	4.9
21		5.3	2.7	-2.9	-0.4	-0.6	10.4	6.7	7	10.4	-2.9	3.0
22		10.4	1.0	-3.5	0.5	-1.3	6.1	5.9	7	10.4	-3.5	2.7
23		9.3	-0.6	-4.3	0.8	-1.8	4.2	5.3	7	9.3	-4.3	1.8
24		8.2	-1.2	-3.7	-0.1	-2.2	2.9	4.2	7	8.2	-3.7	1.2
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	10.9	13.8	11.4	9.9	12.5	16.2	22.0	-	22.0	-	-
	最小値	5.3	-1.2	-4.3	-6.5	-2.2	-4.7	1.4	-	-	-6.5	-
	平均値	7.9	7.9	1.5	1.3	3.8	6.3	10.0	-	-	-	5.5

「×」 : 欠測

表 3.1-20(11) 気温の調査結果 (春季 : No.2)

調査地点 : NO.2

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : °C

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.9	6.0	9.6	5.4	6.9	2.6	5.1	7	9.6	2.6	5.5
2		2.3	6.1	8.5	4.6	5.4	2.0	5.2	7	8.5	2.0	4.9
3		2.0	5.6	5.8	3.9	5.3	1.8	4.5	7	5.8	1.8	4.1
4		1.9	5.4	4.9	3.5	4.6	1.5	3.8	7	5.4	1.5	3.7
5		2.2	5.1	4.2	3.0	4.2	1.3	3.7	7	5.1	1.3	3.4
6		3.7	5.7	4.0	2.5	2.6	2.0	3.9	7	5.7	2.0	3.5
7		5.5	7.3	7.6	6.1	5.6	4.8	6.7	7	7.6	4.8	6.2
8		7.4	9.3	11.9	10.2	8.9	10.4	12.4	7	12.4	7.4	10.1
9		9.0	12.4	14.3	11.8	10.0	12.2	14.2	7	14.3	9.0	12.0
10		10.7	15.1	15.8	14.1	12.4	13.3	15.9	7	15.9	10.7	13.9
11		11.4	17.0	16.7	17.3	13.3	14.9	17.3	7	17.3	11.4	15.4
12		12.4	20.0	17.0	17.0	13.7	16.8	18.4	7	20.0	12.4	16.5
13		12.5	18.5	18.2	17.1	16.6	16.2	19.0	7	19.0	12.5	16.9
14		13.4	20.9	18.0	17.7	17.1	17.3	19.4	7	20.9	13.4	17.7
15		14.3	20.9	17.8	17.6	15.2	17.3	18.6	7	20.9	14.3	17.4
16		13.5	19.3	17.1	14.4	15.0	17.2	18.2	7	19.3	13.5	16.4
17		12.9	20.1	15.8	11.4	14.0	16.6	17.3	7	20.1	11.4	15.4
18		11.6	15.9	14.6	10.0	11.0	13.7	15.9	7	15.9	10.0	13.2
19		9.0	13.9	12.0	8.4	7.4	10.3	14.9	7	14.9	7.4	10.8
20		7.7	12.0	11.0	7.5	10.1	8.6	14.2	7	14.2	7.5	10.2
21		6.7	11.6	9.7	6.6	7.3	7.8	13.7	7	13.7	6.6	9.1
22		6.0	11.5	8.9	7.0	5.3	7.0	13.2	7	13.2	5.3	8.4
23		6.4	9.8	8.0	6.8	4.2	6.1	13.4	7	13.4	4.2	7.8
24		6.3	9.2	6.8	7.0	3.2	5.3	13.5	7	13.5	3.2	7.3
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	14.3	20.9	18.2	17.7	17.1	17.3	19.4	—	20.9	—	—
	最小値	1.9	5.1	4.0	2.5	2.6	1.3	3.7	—	—	1.3	—
	平均値	8.0	12.4	11.6	9.6	9.1	9.5	12.6	—	—	—	10.4

「×」 : 欠測

表 3.1-20(12) 気温の調査結果 (夏季 : No.2)

調査地点 : NO.2

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : °C

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		24.9	22.4	22.8	24.0	25.2	23.9	23.2	7	25.2	22.4	23.8
2		25.1	22.3	22.5	23.7	25.1	23.8	23.0	7	25.1	22.3	23.6
3		25.3	22.1	22.4	23.4	25.0	23.6	23.0	7	25.3	22.1	23.5
4		25.2	21.9	22.2	23.3	24.7	23.6	22.9	7	25.2	21.9	23.4
5		25.3	21.7	21.8	23.4	24.5	23.4	23.1	7	25.3	21.7	23.3
6		25.0	22.5	22.4	24.7	24.2	24.5	23.2	7	25.0	22.4	23.8
7		26.3	24.2	24.0	26.1	24.2	25.7	24.7	7	26.3	24.0	25.0
8		29.2	27.7	27.4	26.6	24.3	25.9	28.9	7	29.2	24.3	27.1
9		29.6	29.8	29.5	29.1	24.2	25.8	31.2	7	31.2	24.2	28.5
10		31.2	31.0	30.2	28.8	24.9	26.8	33.4	7	33.4	24.9	29.5
11		32.3	31.9	31.4	30.8	25.8	29.4	34.3	7	34.3	25.8	30.8
12		33.4	32.9	32.6	30.1	25.1	31.5	34.0	7	34.0	25.1	31.4
13		33.7	34.4	33.3	31.1	25.8	31.7	35.1	7	35.1	25.8	32.2
14		34.3	34.5	34.0	29.1	26.7	30.8	35.0	7	35.0	26.7	32.1
15		34.6	34.7	34.7	28.7	27.1	31.3	35.5	7	35.5	27.1	32.4
16		34.2	34.1	34.4	28.9	27.6	30.9	34.5	7	34.5	27.6	32.1
17		33.2	31.2	32.9	27.8	28.2	29.3	33.1	7	33.2	27.8	30.8
18		30.4	28.9	31.3	26.2	26.5	28.0	30.0	7	31.3	26.2	28.8
19		27.7	26.4	29.6	25.4	25.3	27.1	27.4	7	29.6	25.3	27.0
20		28.4	25.0	28.7	25.3	24.8	25.1	26.9	7	28.7	24.8	26.3
21		25.6	24.2	27.9	25.3	24.6	24.6	26.1	7	27.9	24.2	25.5
22		24.4	23.9	26.2	25.6	24.4	24.0	24.1	7	26.2	23.9	24.7
23		23.6	23.6	25.2	25.5	24.2	23.7	23.5	7	25.5	23.5	24.2
24		22.7	23.1	24.3	25.4	24.1	23.6	25.0	7	25.4	22.7	24.0
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	34.6	34.7	34.7	31.1	28.2	31.7	35.5	—	35.5	—	—
	最小値	22.7	21.7	21.8	23.3	24.1	23.4	22.9	—	—	21.7	—
	平均値	28.6	27.3	28.0	26.6	25.3	26.6	28.4	—	—	—	27.2

「×」 : 欠測

表 3.1-20(13) 気温の調査結果 (秋季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : °C

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.7	5.3	6.1	5.9	9.1	11.5	13.4	7	13.4	2.7	7.7
2		1.8	5.3	5.9	5.7	9.3	11.2	12.3	7	12.3	1.8	7.4
3		1.1	4.8	5.3	5.6	8.7	11.2	10.5	7	11.2	1.1	6.7
4		0.9	4.3	5.3	5.1	8.5	11.5	16.5	7	16.5	0.9	7.4
5		0.6	3.4	4.7	4.9	8.4	12.0	14.1	7	14.1	0.6	6.9
6		0.2	3.2	4.4	5.0	8.6	11.8	14.9	7	14.9	0.2	6.9
7		1.1	3.5	5.2	5.3	8.8	11.7	14.1	7	14.1	1.1	7.1
8		3.9	5.6	6.9	7.2	9.9	13.4	14.6	7	14.6	3.9	8.8
9		8.3	10.3	11.5	11.3	14.5	14.4	15.6	7	15.6	8.3	12.3
10		11.4	13.6	15.4	14.1	16.6	16.7	16.7	7	16.7	11.4	14.9
11		13.4	17.0	17.1	16.4	18.8	17.3	17.4	7	18.8	13.4	16.8
12		14.3	19.7	18.3	18.1	19.5	18.7	17.3	7	19.7	14.3	18.0
13		15.2	20.7	18.9	18.9	20.3	19.7	16.1	7	20.7	15.2	18.5
14		16.1	20.7	19.0	19.1	20.6	19.9	15.9	7	20.7	15.9	18.8
15		15.5	19.6	18.7	18.8	19.9	18.9	15.0	7	19.9	15.0	18.1
16		11.6	14.7	14.3	15.3	16.9	17.4	14.2	7	17.4	11.6	14.9
17		8.9	12.0	10.8	12.8	14.4	15.6	13.2	7	15.6	8.9	12.5
18		7.7	11.3	9.0	13.1	13.5	15.6	12.7	7	15.6	7.7	11.8
19		6.9	10.0	8.3	12.8	12.9	15.8	11.5	7	15.8	6.9	11.2
20		6.9	8.9	7.6	12.4	11.6	17.8	7.9	7	17.8	6.9	10.4
21		6.1	8.2	7.4	11.1	11.3	17.6	5.8	7	17.6	5.8	9.6
22		5.8	7.7	6.8	10.2	11.1	17.9	5.3	7	17.9	5.3	9.3
23		4.8	7.7	6.6	9.4	11.3	17.6	4.8	7	17.6	4.8	8.9
24		5.1	6.8	5.9	9.1	11.6	16.6	4.1	7	16.6	4.1	8.5
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	16.1	20.7	19.0	19.1	20.6	19.9	17.4	-	20.7	-	-
	最小値	0.2	3.2	4.4	4.9	8.4	11.2	4.1	-	-	0.2	-
	平均値	7.1	10.2	10.0	11.2	13.2	15.5	12.7	-	-	-	11.4

「×」 : 欠測

表 3.1-20(14) 気温の調査結果 (冬季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : °C

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		5.4	4.4	-1.6	-4.7	1.0	-3.4	3.5	7	5.4	-4.7	0.7
2		5.7	11.1	-2.2	-4.9	0.6	-3.7	3.4	7	11.1	-4.9	1.4
3		6.1	9.9	-2.8	-5.6	1.0	-4.2	3.5	7	9.9	-5.6	1.1
4		5.9	8.7	-2.7	-5.8	1.7	-4.5	3.0	7	8.7	-5.8	0.9
5		6.5	4.4	-3.1	-5.8	1.4	-4.9	1.7	7	6.5	-5.8	0.0
6		6.7	7.6	-3.5	-5.7	0.8	-5.0	1.2	7	7.6	-5.7	0.3
7		6.6	7.0	-3.7	-5.8	-1.3	-5.2	0.9	7	7.0	-5.8	-0.2
8		7.0	7.6	-1.7	0.5	3.5	-1.6	4.0	7	7.6	-1.7	2.8
9		7.6	10.3	4.8	3.8	5.3	4.4	10.6	7	10.6	3.8	6.7
10		7.6	11.6	6.8	4.0	6.4	7.3	15.1	7	15.1	4.0	8.4
11		7.5	11.6	8.3	4.5	7.2	9.7	16.8	7	16.8	4.5	9.4
12		8.5	11.8	8.4	5.7	8.3	11.7	18.8	7	18.8	5.7	10.5
13		8.4	11.1	8.2	6.0	9.5	13.7	20.4	7	20.4	6.0	11.0
14		8.9	10.9	8.9	6.0	10.1	14.4	21.0	7	21.0	6.0	11.5
15		10.3	11.0	6.8	6.3	10.8	15.2	20.6	7	20.6	6.3	11.6
16		10.5	10.2	6.2	5.7	10.6	15.1	20.0	7	20.0	5.7	11.2
17		9.8	8.9	2.3	4.4	7.4	15.8	17.8	7	17.8	2.3	9.5
18		11.3	7.9	1.6	3.3	3.1	15.5	13.8	7	15.5	1.6	8.1
19		10.2	7.0	1.0	2.2	1.5	15.0	9.1	7	15.0	1.0	6.6
20		5.9	6.5	-0.3	0.4	0.3	14.6	7.6	7	14.6	-0.3	5.0
21		5.0	2.5	-2.4	-0.7	-0.9	11.6	6.2	7	11.6	-2.4	3.0
22		10.4	0.5	-3.6	0.9	-1.5	6.8	5.2	7	10.4	-3.6	2.7
23		10.4	-0.7	-4.5	1.0	-2.4	5.0	4.4	7	10.4	-4.5	1.9
24		9.0	-0.4	-4.1	0.6	-2.9	4.3	3.5	7	9.0	-4.1	1.4
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	11.3	11.8	8.9	6.3	10.8	15.8	21.0	-	21.0	-	-
	最小値	5.0	-0.7	-4.5	-5.8	-2.9	-5.2	0.9	-	-	-5.8	-
	平均値	8.0	7.6	1.1	0.7	3.4	6.2	9.7	-	-	-	5.2

「×」 : 欠測

表 3.1-20(15) 気温の調査結果 (春季 : No.3)

調査地点 : NO.3

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : °C

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		3.3	6.4	9.9	5.6	7.0	2.8	5.5	7	9.9	2.8	5.8
2		2.8	6.3	8.3	4.6	5.8	2.3	5.3	7	8.3	2.3	5.1
3		2.7	5.9	5.5	4.3	5.5	1.8	4.3	7	5.9	1.8	4.3
4		2.4	6.0	4.0	3.1	4.5	1.4	3.6	7	6.0	1.4	3.6
5		2.8	5.0	3.4	2.5	4.2	1.0	3.1	7	5.0	1.0	3.1
6		4.4	5.9	3.4	2.3	2.5	1.4	3.6	7	5.9	1.4	3.4
7		6.1	7.9	8.1	6.0	6.7	4.8	7.2	7	8.1	4.8	6.7
8		8.6	9.1	12.9	9.9	8.9	10.1	12.1	7	12.9	8.6	10.2
9		10.0	13.2	14.3	12.0	10.1	12.8	15.3	7	15.3	10.0	12.5
10		11.1	14.8	16.1	13.1	11.3	14.7	16.2	7	16.2	11.1	13.9
11		11.3	15.8	16.3	15.4	12.4	16.1	17.3	7	17.3	11.3	14.9
12		12.2	17.4	18.9	15.4	13.9	16.3	18.8	7	18.9	12.2	16.1
13		13.8	18.2	18.9	14.4	14.0	16.9	19.7	7	19.7	13.8	16.6
14		15.3	19.3	19.0	15.0	14.5	18.2	19.9	7	19.9	14.5	17.3
15		14.1	20.2	18.9	14.7	15.2	17.4	19.6	7	20.2	14.1	17.2
16		14.4	19.4	18.0	13.6	16.1	17.7	19.1	7	19.4	13.6	16.9
17		13.6	19.2	15.9	11.2	14.9	17.6	17.6	7	19.2	11.2	15.7
18		11.7	16.1	14.2	9.9	11.2	14.4	15.9	7	16.1	9.9	13.3
19		9.0	14.2	11.9	8.4	7.6	10.7	14.8	7	14.8	7.6	10.9
20		8.1	12.0	11.6	7.5	9.8	9.7	14.2	7	14.2	7.5	10.4
21		7.1	12.0	9.1	6.6	7.2	8.2	13.6	7	13.6	6.6	9.1
22		6.7	11.2	8.1	7.3	5.0	7.1	13.2	7	13.2	5.0	8.4
23		7.0	9.9	8.0	6.9	3.9	6.1	13.5	7	13.5	3.9	7.9
24		6.7	10.2	7.2	7.1	3.2	5.4	13.3	7	13.3	3.2	7.6
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	15.3	20.2	19.0	15.4	16.1	18.2	19.9	-	20.2	-	-
	最小値	2.4	5.0	3.4	2.3	2.5	1.0	3.1	-	-	1.0	-
	平均値	8.6	12.3	11.7	9.0	9.0	9.8	12.8	-	-	-	10.5

「×」 : 欠測

表 3.1-20(16) 気温の調査結果 (夏季 : No.3)

調査地点 : NO.3

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : °C

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		24.7	22.3	22.5	24.0	25.3	23.7	22.9	7	25.3	22.3	23.6
2		24.9	22.2	22.4	23.7	25.1	23.4	22.8	7	25.1	22.2	23.5
3		25.2	21.7	22.2	23.5	24.9	23.4	22.6	7	25.2	21.7	23.4
4		25.1	21.5	21.8	23.3	24.6	23.4	22.8	7	25.1	21.5	23.2
5		24.9	21.4	21.6	23.6	24.3	23.4	22.9	7	24.9	21.4	23.2
6		25.6	23.1	22.9	24.9	24.1	25.0	23.2	7	25.6	22.9	24.1
7		27.5	25.7	25.4	26.4	24.4	26.1	26.3	7	27.5	24.4	26.0
8		29.8	28.2	28.3	27.5	24.6	25.7	29.3	7	29.8	24.6	27.6
9		30.7	30.6	31.4	30.3	24.9	25.7	32.1	7	32.1	24.9	29.4
10		31.7	32.6	31.4	29.4	25.9	26.7	34.1	7	34.1	25.9	30.3
11		33.3	33.1	31.9	31.1	26.7	30.4	35.6	7	35.6	26.7	31.7
12		33.2	33.1	32.5	31.1	25.9	32.3	35.0	7	35.0	25.9	31.9
13		32.7	33.9	33.8	32.3	27.2	32.2	35.1	7	35.1	27.2	32.5
14		35.1	34.8	33.8	30.1	28.6	31.8	34.7	7	35.1	28.6	32.7
15		34.7	34.6	35.0	29.8	28.0	32.6	34.9	7	35.0	28.0	32.8
16		35.1	34.9	34.5	29.4	28.7	32.0	35.3	7	35.3	28.7	32.8
17		33.7	32.1	33.6	28.5	29.0	29.5	32.3	7	33.7	28.5	31.2
18		31.3	29.5	31.9	26.3	27.4	28.0	30.4	7	31.9	26.3	29.3
19		28.4	26.6	29.7	25.5	25.7	26.6	28.2	7	29.7	25.5	27.2
20		28.3	25.1	28.4	25.6	25.1	24.9	27.5	7	28.4	24.9	26.4
21		25.5	24.6	27.5	25.6	24.6	24.3	27.1	7	27.5	24.3	25.6
22		24.1	23.9	26.4	25.7	24.6	23.8	24.2	7	26.4	23.8	24.7
23		23.2	23.2	25.2	25.4	24.1	23.4	23.1	7	25.4	23.1	23.9
24		22.7	22.7	24.7	25.4	24.0	23.2	25.9	7	25.9	22.7	24.1
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	35.1	34.9	35.0	32.3	29.0	32.6	35.6	-	35.6	-	-
	最小値	22.7	21.4	21.6	23.3	24.0	23.2	22.6	-	-	21.4	-
	平均値	28.8	27.6	28.3	27.0	25.7	26.7	28.7	-	-	-	27.5

「×」 : 欠測

表 3.1-20(17) 気温の調査結果 (秋季 : No.4)

調査地点 : No.4

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : °C

時間	月日	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	調査数	時間別		
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		最大値	最小値	平均値
1		2.3	5.1	6.2	5.7	9.2	11.5	13.6	7	13.6	2.3	7.7
2		1.6	5.6	5.9	5.8	9.5	11.6	12.3	7	12.3	1.6	7.5
3		1.0	4.9	5.4	5.4	8.9	11.3	10.4	7	11.3	1.0	6.8
4		0.7	4.6	5.4	5.2	8.5	11.6	15.7	7	15.7	0.7	7.4
5		0.6	3.5	4.4	5.2	8.2	12.1	13.0	7	13.0	0.6	6.7
6		-0.1	3.3	4.2	4.8	8.6	12.0	14.7	7	14.7	-0.1	6.8
7		0.7	3.5	5.7	5.6	9.1	12.3	14.0	7	14.0	0.7	7.3
8		3.8	6.8	8.6	8.3	10.4	13.6	15.1	7	15.1	3.8	9.5
9		8.1	11.1	12.2	11.9	14.1	15.1	16.2	7	16.2	8.1	12.7
10		11.9	14.1	15.4	14.5	16.9	17.3	17.0	7	17.3	11.9	15.3
11		14.1	18.0	17.8	17.0	19.0	18.0	18.2	7	19.0	14.1	17.4
12		15.0	20.2	18.8	18.6	19.9	19.1	18.2	7	20.2	15.0	18.5
13		16.2	21.4	20.2	19.7	20.5	20.2	17.0	7	21.4	16.2	19.3
14		16.7	22.4	19.5	20.1	20.7	20.5	16.2	7	22.4	16.2	19.4
15		16.3	20.8	19.1	19.8	20.8	19.7	15.3	7	20.8	15.3	18.8
16		12.7	16.2	15.6	16.6	18.0	18.5	13.9	7	18.5	12.7	15.9
17		10.2	13.3	11.9	13.8	15.4	16.5	13.3	7	16.5	10.2	13.5
18		8.9	12.8	9.3	13.4	13.9	16.4	12.6	7	16.4	8.9	12.5
19		7.0	10.7	8.7	13.5	12.6	17.5	11.3	7	17.5	7.0	11.6
20		6.7	9.0	7.8	12.5	11.7	18.4	8.3	7	18.4	6.7	10.6
21		6.2	8.3	7.4	10.5	11.2	17.9	6.5	7	17.9	6.2	9.7
22		5.8	7.7	7.2	10.1	11.4	17.9	6.2	7	17.9	5.8	9.5
23		5.3	7.5	6.6	9.4	11.3	17.3	5.6	7	17.3	5.3	9.0
24		4.9	6.7	5.5	9.0	11.7	16.9	4.6	7	16.9	4.6	8.5
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	16.7	22.4	20.2	20.1	20.8	20.5	18.2	-	22.4	-	-
	最小値	-0.1	3.3	4.2	4.8	8.2	11.3	4.6	-	-	-0.1	-
	平均値	7.4	10.7	10.4	11.5	13.4	16.0	12.9	-	-	-	11.7

「×」 : 欠測

表 3.1-20(18) 気温の調査結果 (冬季 : No.4)

調査地点 : NO.4

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : °C

時間	月日	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	調査数	時間別		
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		最大値	最小値	平均値
1		5.9	7.4	-1.3	-4.2	0.5	-3.1	3.5	7	7.4	-4.2	1.2
2		5.8	11.3	-1.9	-4.5	0.6	-3.5	3.8	7	11.3	-4.5	1.7
3		6.3	10.2	-2.0	-5.4	1.2	-3.8	4.3	7	10.2	-5.4	1.5
4		6.2	8.1	-2.3	-5.8	1.8	-4.2	2.4	7	8.1	-5.8	0.9
5		6.6	4.3	-2.7	-5.2	1.6	-4.6	1.6	7	6.6	-5.2	0.2
6		6.8	6.8	-3.3	-4.9	1.2	-5.1	0.7	7	6.8	-5.1	0.3
7		6.6	7.2	-2.8	-5.3	0.1	-4.6	1.1	7	7.2	-5.3	0.3
8		7.2	8.9	2.1	1.9	4.4	1.1	7.0	7	8.9	1.1	4.7
9		7.7	10.3	5.2	3.2	5.6	4.3	11.4	7	11.4	3.2	6.8
10		7.6	11.6	7.1	4.5	6.9	7.7	15.5	7	15.5	4.5	8.7
11		7.6	11.8	9.0	5.0	7.6	10.2	17.7	7	17.7	5.0	9.8
12		8.4	12.6	9.5	6.4	9.1	13.1	19.1	7	19.1	6.4	11.2
13		8.3	12.2	9.2	7.3	10.5	14.2	21.7	7	21.7	7.3	11.9
14		9.2	12.1	10.2	7.0	11.0	15.6	22.0	7	22.0	7.0	12.4
15		10.9	11.7	7.8	7.1	11.3	16.2	21.3	7	21.3	7.1	12.3
16		10.6	10.4	6.8	6.4	10.6	16.0	20.5	7	20.5	6.4	11.6
17		10.0	9.0	2.4	4.7	7.6	16.7	18.5	7	18.5	2.4	9.8
18		11.8	8.0	1.5	2.8	3.9	15.5	12.7	7	15.5	1.5	8.0
19		11.5	7.1	0.0	1.8	2.3	15.1	9.8	7	15.1	0.0	6.8
20		6.7	6.5	0.9	0.1	0.7	14.9	7.5	7	14.9	0.1	5.3
21		5.6	1.9	-1.0	0.7	-0.7	13.2	5.9	7	13.2	-1.0	3.7
22		12.4	1.2	-2.8	1.1	-1.3	7.7	5.2	7	12.4	-2.8	3.4
23		12.3	-0.3	-3.6	1.2	-2.0	5.5	3.7	7	12.3	-3.6	2.4
24		7.9	-0.7	-3.5	0.6	-2.8	4.4	2.9	7	7.9	-3.5	1.3
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	12.4	12.6	10.2	7.3	11.3	16.7	22.0	-	22.0	-	-
	最小値	5.6	-0.7	-3.6	-5.8	-2.8	-5.1	0.7	-	-	-5.8	-
	平均値	8.3	7.9	1.9	1.1	3.8	6.8	10.0	-	-	-	5.7

「×」 : 欠測

表 3.1-20(19) 気温の調査結果 (春季 : No.4)

調査地点 : NO.4

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : °C

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		3.4	6.8	9.8	5.9	6.7	3.3	5.9	7	9.8	3.3	6.0
2		3.2	6.5	8.4	5.3	5.6	2.4	4.9	7	8.4	2.4	5.2
3		3.2	6.3	6.3	4.7	5.1	1.7	4.1	7	6.3	1.7	4.5
4		2.6	6.2	3.8	3.8	4.8	1.2	3.4	7	6.2	1.2	3.7
5		2.8	4.9	3.5	2.5	4.6	1.0	2.6	7	4.9	1.0	3.1
6		3.5	5.8	3.9	2.9	3.7	1.9	3.7	7	5.8	1.9	3.6
7		5.6	7.4	9.5	8.5	8.2	8.1	9.4	7	9.5	5.6	8.1
8		8.3	9.4	11.7	10.5	9.3	10.3	12.1	7	12.1	8.3	10.2
9		9.4	13.3	14.3	12.3	10.3	12.2	14.8	7	14.8	9.4	12.4
10		10.2	14.8	15.6	13.7	12.1	13.8	16.4	7	16.4	10.2	13.8
11		11.7	16.4	17.1	15.9	12.9	15.4	17.6	7	17.6	11.7	15.3
12		12.1	18.0	17.5	16.4	13.9	16.8	18.8	7	18.8	12.1	16.2
13		12.7	19.0	18.6	14.6	14.6	17.9	19.7	7	19.7	12.7	16.7
14		14.3	19.7	18.1	15.2	15.0	18.2	20.3	7	20.3	14.3	17.3
15		14.3	20.1	18.9	14.7	15.3	17.2	19.4	7	20.1	14.3	17.1
16		14.0	19.2	17.5	13.1	16.0	17.5	18.6	7	19.2	13.1	16.6
17		13.5	18.5	15.8	10.8	14.4	16.8	17.3	7	18.5	10.8	15.3
18		11.6	15.7	14.8	9.7	12.2	15.0	15.8	7	15.8	9.7	13.5
19		9.6	13.8	12.2	8.2	8.2	10.7	14.7	7	14.7	8.2	11.1
20		8.4	12.1	11.8	7.4	10.0	9.0	14.1	7	14.1	7.4	10.4
21		7.3	11.7	10.2	6.3	7.7	8.3	13.6	7	13.6	6.3	9.3
22		6.9	11.0	8.1	7.0	5.4	7.0	13.1	7	13.1	5.4	8.4
23		7.1	10.9	7.9	6.5	4.6	6.4	13.3	7	13.3	4.6	8.1
24		6.7	10.4	7.0	6.9	3.8	5.5	13.3	7	13.3	3.8	7.7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	14.3	20.1	18.9	16.4	16.0	18.2	20.3	-	20.3	-	-
	最小値	2.6	4.9	3.5	2.5	3.7	1.0	2.6	-	-	1.0	-
	平均値	8.4	12.4	11.8	9.3	9.4	9.9	12.8	-	-	-	10.6

「×」 : 欠測

表 3.1-20(20) 気温の調査結果 (夏季 : No.4)

調査地点 : NO.4

調査項目 : 気温

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : °C

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		26.1	24.3	23.8	24.3	25.1	24.7	24.0	7	26.1	23.8	24.6
2		26.5	23.3	23.0	24.0	25.8	24.5	23.8	7	26.5	23.0	24.4
3		26.5	23.2	22.2	24.8	25.7	24.5	23.4	7	26.5	22.2	24.3
4		26.3	22.1	22.8	24.9	24.3	25.0	23.8	7	26.3	22.1	24.2
5		25.9	22.4	23.0	25.0	24.2	24.3	23.6	7	25.9	22.4	24.1
6		25.4	23.6	22.1	25.1	24.8	25.6	24.7	7	25.6	22.1	24.5
7		26.2	25.2	24.4	27.6	24.2	25.9	26.3	7	27.6	24.2	25.7
8		30.3	27.5	27.0	27.6	24.3	26.5	29.0	7	30.3	24.3	27.5
9		29.4	29.1	29.6	29.2	24.8	26.7	32.2	7	32.2	24.8	28.7
10		31.5	31.8	31.0	29.6	26.0	27.6	33.2	7	33.2	26.0	30.1
11		31.4	32.6	32.6	31.8	27.0	30.6	35.6	7	35.6	27.0	31.7
12		34.0	34.0	33.9	30.2	26.4	32.1	34.6	7	34.6	26.4	32.2
13		33.3	33.9	33.5	30.9	28.0	31.9	35.6	7	35.6	28.0	32.4
14		34.5	35.7	34.7	29.1	28.6	32.0	34.3	7	35.7	28.6	32.7
15		35.5	34.7	34.9	29.9	29.1	32.6	34.3	7	35.5	29.1	33.0
16		34.3	33.7	33.2	29.5	28.8	31.7	35.5	7	35.5	28.8	32.4
17		33.4	32.6	33.3	28.3	29.2	29.2	33.0	7	33.4	28.3	31.3
18		32.9	30.5	32.1	25.1	28.4	28.9	31.0	7	32.9	25.1	29.8
19		30.6	27.6	30.8	25.1	26.0	27.1	29.1	7	30.8	25.1	28.0
20		30.3	26.2	29.2	25.8	25.1	27.2	28.1	7	30.3	25.1	27.4
21		27.9	25.4	28.8	25.7	25.8	26.4	28.2	7	28.8	25.4	26.9
22		26.9	24.7	27.2	25.3	25.7	24.4	26.2	7	27.2	24.4	25.8
23		25.7	24.9	26.4	25.1	24.4	24.8	25.1	7	26.4	24.4	25.2
24		24.4	23.6	25.8	25.1	25.2	24.2	26.5	7	26.5	23.6	25.0
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	35.5	35.7	34.9	31.8	29.2	32.6	35.6	-	35.7	-	-
	最小値	24.4	22.1	22.1	24.0	24.2	24.2	23.4	-	-	22.1	-
	平均値	29.6	28.0	28.6	27.0	26.1	27.4	29.2	-	-	-	28.0

「×」 : 欠測

表 3.1-21(1) 湿度の調査結果 (秋季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : %

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		89	95	87	97	93	93	76	7	97	76	90
2		88	92	89	96	93	91	82	7	96	82	90
3		89	96	89	94	92	93	88	7	96	88	92
4		90	94	90	95	94	94	63	7	95	63	89
5		92	96	89	95	93	93	64	7	96	64	89
6		92	94	91	95	94	91	67	7	95	67	89
7		92	93	86	97	93	93	70	7	97	70	89
8		77	86	76	94	89	92	49	7	94	49	80
9		61	69	64	70	76	87	47	7	87	47	68
10		52	58	56	64	69	90	43	7	90	43	62
11		46	49	45	54	60	82	37	7	82	37	53
12		46	42	38	50	58	73	32	7	73	32	48
13		48	42	41	49	58	67	35	7	67	35	49
14		50	36	40	53	60	68	36	7	68	36	49
15		59	57	42	68	64	73	41	7	73	41	58
16		73	71	46	78	71	85	42	7	85	42	67
17		86	87	85	82	83	89	43	7	89	43	79
18		89	89	85	81	88	91	44	7	91	44	81
19		92	89	91	82	93	89	50	7	93	50	84
20		90	90	89	89	95	65	63	7	95	63	83
21		93	89	92	86	92	60	78	7	93	60	84
22		92	88	91	93	94	57	79	7	94	57	85
23		95	90	92	93	92	60	79	7	95	60	86
24		94	89	93	94	92	59	84	7	94	59	86
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	95	96	93	97	95	94	88	—	97	—	—
	最小値	46	36	38	49	58	57	32	—	—	32	—
	平均値	78	78	74	81	83	81	58	—	—	—	76

「×」 : 欠測

表 3.1-21(2) 湿度の調査結果 (冬季 : A)

調査地点 : A

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : %

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		83	44	70	65	37	69	53	7	83	37	60
2		83	30	70	63	40	75	65	7	83	30	61
3		80	33	74	67	40	73	68	7	80	33	62
4		83	52	74	72	37	76	70	7	83	37	66
5		82	34	72	60	38	78	71	7	82	34	62
6		82	34	74	49	45	79	79	7	82	34	63
7		91	37	74	56	45	82	78	7	91	37	66
8		93	29	57	31	32	67	63	7	93	29	53
9		94	21	45	26	30	50	49	7	94	21	45
10		95	21	40	23	31	41	35	7	95	21	41
11		96	21	34	24	30	37	33	7	96	21	39
12		96	19	32	22	29	35	26	7	96	19	37
13		96	18	31	21	27	26	24	7	96	18	35
14		95	20	26	22	26	23	24	7	95	20	34
15		93	19	25	24	26	22	26	7	93	19	34
16		80	22	23	27	25	28	26	7	80	22	33
17		80	23	58	30	27	17	28	7	80	17	38
18		58	25	57	33	45	19	35	7	58	19	39
19		57	24	32	39	57	22	52	7	57	22	40
20		77	38	42	41	62	24	60	7	77	24	49
21		77	48	43	44	69	27	56	7	77	27	52
22		45	55	52	44	74	45	62	7	74	44	54
23		41	63	59	41	71	51	61	7	71	41	55
24		52	63	55	42	66	56	71	7	71	42	58
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	96	63	74	72	74	82	79	—	96	—	—
	最小値	41	18	23	21	25	17	24	—	—	17	—
	平均値	80	33	51	40	42	47	51	—	—	—	49

「×」 : 欠測

表 3.1-21(3) 湿度の調査結果（春季：A）

調査地点：A

調査項目：湿度

調査期間：令和3年4月6日（火）～4月12日（月）

単位：%

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		92	84	46	81	39	80	78	7	92	39	71
2		92	84	46	81	36	82	80	7	92	36	72
3		86	86	53	69	35	85	82	7	86	35	71
4		86	84	67	74	36	85	87	7	87	36	74
5		87	88	70	77	38	85	86	7	88	38	76
6		84	86	69	79	41	82	84	7	86	41	75
7		72	80	60	73	33	72	74	7	80	33	66
8		65	74	46	37	34	58	62	7	74	34	54
9		60	59	27	35	34	48	55	7	60	27	45
10		60	53	27	31	32	47	50	7	60	27	43
11		56	43	30	20	32	43	46	7	56	20	39
12		50	39	29	19	32	40	43	7	50	19	36
13		46	35	32	28	31	35	40	7	46	28	35
14		46	29	32	27	28	31	37	7	46	27	33
15		44	29	42	27	26	32	38	7	44	26	34
16		43	32	45	29	28	33	41	7	45	28	36
17		46	19	54	33	28	34	45	7	54	19	37
18		55	23	62	34	31	38	49	7	62	23	42
19		63	27	69	40	41	44	51	7	69	27	48
20		65	35	71	42	51	50	52	7	71	35	52
21		72	33	70	46	56	59	54	7	72	33	56
22		77	34	74	40	59	61	57	7	77	34	57
23		76	39	79	42	73	72	56	7	79	39	62
24		80	44	73	39	77	76	59	7	80	39	64
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	92	88	79	81	77	85	87	—	92	—	—
	最小値	43	19	27	19	26	31	37	—	—	19	—
	平均値	67	52	53	46	40	57	59	—	—	—	53

「×」：欠測

表 3.1-21(4) 湿度の調査結果（夏季：A）

調査地点：A

調査項目：湿度

調査期間：令和3年8月4日（水）～8月10日（火）

単位：%

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		87	87	89	87	99	99	97	7	99	87	92
2		87	89	92	88	100	99	97	7	100	87	93
3		86	91	94	90	100	99	97	7	100	86	94
4		87	93	94	92	100	99	97	7	100	87	95
5		89	93	95	92	100	100	96	7	100	89	95
6		89	89	93	89	100	99	95	7	100	89	93
7		78	79	82	82	100	92	84	7	100	78	85
8		73	70	75	80	100	93	67	7	100	67	80
9		69	64	71	69	100	98	60	7	100	60	76
10		64	59	60	72	100	96	54	7	100	54	72
11		61	62	59	66	89	81	40	7	89	40	65
12		61	53	53	64	98	67	40	7	98	40	62
13		55	53	45	60	89	61	44	7	89	44	58
14		53	46	42	72	83	64	44	7	83	42	58
15		51	43	43	71	85	60	45	7	85	43	57
16		50	43	44	75	78	59	43	7	78	43	56
17		57	50	43	82	79	65	46	7	82	43	60
18		64	54	55	96	83	70	47	7	96	47	67
19		67	64	66	99	94	75	54	7	99	54	74
20		66	69	70	100	97	78	56	7	100	56	77
21		67	68	71	100	98	88	57	7	100	57	78
22		74	77	74	100	98	93	64	7	100	64	83
23		77	84	77	98	98	94	64	7	98	64	85
24		85	85	79	98	99	95	63	7	99	63	86
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	89	93	95	100	100	100	97	—	100	—	—
	最小値	50	43	42	60	78	59	40	—	—	40	—
	平均値	71	69	69	84	94	84	65	—	—	—	77

「×」：欠測

表 3.1-21 (5) 湿度の調査結果 (冬季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : %

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		90	96	90	97	94	92	76	7	97	76	91
2		92	93	92	97	95	93	83	7	97	83	92
3		91	92	92	96	93	92	87	7	96	87	92
4		90	96	93	95	94	93	64	7	96	64	89
5		95	95	91	97	94	93	68	7	97	68	90
6		94	94	91	96	94	95	63	7	96	63	90
7		92	96	86	97	94	94	68	7	97	68	90
8		79	95	76	95	94	96	48	7	96	48	83
9		66	70	68	71	75	89	47	7	89	47	69
10		45	54	51	61	65	89	41	7	89	41	58
11		42	45	41	55	62	83	34	7	83	34	52
12		45	41	43	49	59	77	30	7	77	30	49
13		49	39	41	50	60	71	34	7	71	34	49
14		49	39	40	53	59	67	34	7	67	34	49
15		61	57	46	68	63	75	39	7	75	39	58
16		74	80	64	80	73	85	44	7	85	44	71
17		87	85	82	84	85	91	47	7	91	47	80
18		89	88	85	85	90	91	44	7	91	44	82
19		92	86	90	88	92	92	54	7	92	54	85
20		92	88	90	89	93	64	67	7	93	64	83
21		93	90	92	91	94	60	77	7	94	60	85
22		93	89	94	94	94	57	77	7	94	57	85
23		92	89	94	94	94	59	79	7	94	59	86
24		93	90	93	93	93	63	82	7	93	63	87
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	95	96	94	97	95	96	87	—	97	—	—
	最小値	42	39	40	49	59	57	30	—	—	30	—
	平均値	79	79	76	82	83	82	58	—	—	—	77

「×」 : 欠測

表 3.1-21 (6) 湿度の調査結果 (冬季 : No.1)

調査地点 : No.1

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : %

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		89	46	74	71	37	66	68	7	89	37	64
2		89	32	78	73	37	66	71	7	89	32	64
3		82	29	81	80	38	75	76	7	82	29	66
4		88	42	82	83	36	80	82	7	88	36	70
5		87	65	85	78	39	82	83	7	87	39	74
6		85	56	87	72	42	82	86	7	87	42	73
7		94	50	86	78	58	85	87	7	94	50	77
8		95	38	69	51	32	66	65	7	95	32	59
9		97	28	45	26	28	43	44	7	97	26	44
10		97	22	40	23	30	39	33	7	97	22	41
11		98	23	33	23	30	35	31	7	98	23	39
12		98	20	31	24	27	32	25	7	98	20	37
13		98	18	28	20	27	25	21	7	98	18	34
14		98	19	24	21	25	20	22	7	98	19	33
15		95	17	25	22	25	20	24	7	95	17	33
16		80	19	20	24	21	23	24	7	80	19	30
17		79	21	58	29	29	16	27	7	79	16	37
18		57	22	56	30	51	18	34	7	57	18	38
19		54	23	26	35	62	20	55	7	62	20	39
20		72	24	51	39	72	23	62	7	72	23	49
21		90	48	53	40	74	26	72	7	90	26	58
22		55	55	62	42	75	46	68	7	75	42	58
23		42	67	67	42	67	56	73	7	73	42	59
24		62	72	57	39	64	64	78	7	78	39	62
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	98	72	87	83	75	85	87	—	98	—	—
	最小値	42	17	20	20	21	16	21	—	—	16	—
	平均値	83	36	55	44	43	46	55	—	—	—	52

「×」 : 欠測

表 3.1-21(7) 湿度の調査結果 (春季 : No.1)

調査地点 : NO.1

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : %

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		96	86	43	87	40	87	85	7	96	40	75
2		97	90	45	87	37	90	88	7	97	37	76
3		97	92	51	76	33	90	84	7	97	33	75
4		95	92	66	84	36	91	90	7	95	36	79
5		94	90	71	81	39	90	89	7	94	39	79
6		93	89	67	88	40	86	84	7	93	40	78
7		91	82	58	60	34	68	71	7	91	34	66
8		66	76	48	34	32	57	60	7	76	32	53
9		61	56	25	31	32	47	51	7	61	25	43
10		59	50	24	29	31	44	48	7	59	24	41
11		50	43	27	19	31	42	42	7	50	19	36
12		49	40	28	18	31	36	40	7	49	18	35
13		44	34	31	26	30	33	36	7	44	26	33
14		43	30	28	24	28	30	37	7	43	24	31
15		45	27	37	26	26	30	37	7	45	26	33
16		40	31	44	28	25	32	38	7	44	25	34
17		44	17	54	31	25	32	43	7	54	17	35
18		53	21	61	32	33	35	48	7	61	21	40
19		68	26	70	37	43	44	49	7	70	26	48
20		72	36	72	41	50	53	51	7	72	36	54
21		78	32	80	43	62	66	52	7	80	32	59
22		82	34	77	41	71	69	56	7	82	34	61
23		81	40	86	41	77	78	55	7	86	40	65
24		86	43	84	39	84	82	59	7	86	39	68
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	97	92	86	88	84	91	90	—	97	—	—
	最小値	40	17	24	18	25	30	36	—	—	17	—
	平均値	70	52	53	46	40	59	58	—	—	—	54

「×」 : 欠測

表 3.1-21(8) 湿度の調査結果 (夏季 : No.1)

調査地点 : NO.1

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : %

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		86	93	94	89	95	96	95	7	96	86	93
2		86	94	95	92	95	95	95	7	95	86	93
3		86	95	95	93	96	95	94	7	96	86	93
4		87	95	96	94	96	96	94	7	96	87	94
5		89	96	96	94	96	96	94	7	96	89	94
6		89	95	95	91	96	94	91	7	96	89	93
7		84	89	87	82	96	89	83	7	96	82	87
8		75	78	75	83	96	91	73	7	96	73	82
9		75	71	70	72	94	95	64	7	95	64	77
10		68	67	69	74	90	93	55	7	93	55	74
11		68	68	63	68	86	78	43	7	86	43	68
12		62	57	55	70	92	68	41	7	92	41	64
13		62	54	48	64	85	61	45	7	85	45	60
14		57	52	48	71	79	66	43	7	79	43	59
15		56	45	46	73	84	61	45	7	84	45	59
16		53	52	52	76	85	62	43	7	85	43	60
17		59	60	47	79	77	67	46	7	79	46	62
18		63	66	58	92	86	72	49	7	92	49	69
19		71	73	67	95	92	76	55	7	95	55	76
20		68	78	71	96	94	76	56	7	96	56	77
21		75	83	73	96	95	84	57	7	96	57	80
22		83	87	78	95	95	91	62	7	95	62	84
23		88	90	80	94	95	92	61	7	95	61	86
24		91	92	85	95	94	94	64	7	95	64	88
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	91	96	96	96	96	96	95	—	96	—	—
	最小値	53	45	46	64	77	61	41	—	—	41	—
	平均値	74	76	73	85	91	83	65	—	—	—	78

「×」 : 欠測

表 3.1-21(9) 湿度の調査結果 (冬季 : No.2)

調査地点 : No.2

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : %

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		91	95	93	96	95	96	80	7	96	80	92
2		92	96	93	96	95	96	80	7	96	80	93
3		93	95	92	96	95	96	88	7	96	88	94
4		94	96	95	96	96	96	63	7	96	63	91
5		95	95	93	96	96	96	68	7	96	68	91
6		95	96	95	96	96	96	64	7	96	64	91
7		96	96	93	96	96	96	70	7	96	70	92
8		82	96	83	97	96	96	48	7	97	48	85
9		63	73	69	73	70	92	46	7	92	46	69
10		44	59	48	56	60	89	39	7	89	39	56
11		42	42	43	46	59	83	32	7	83	32	50
12		45	43	39	46	58	76	27	7	76	27	48
13		46	36	42	49	57	71	29	7	71	29	47
14		46	36	40	53	57	76	31	7	76	31	48
15		64	59	46	68	71	77	40	7	77	40	61
16		79	76	69	81	82	85	45	7	85	45	74
17		87	85	80	89	88	91	48	7	91	48	81
18		92	90	86	90	91	93	50	7	93	50	85
19		93	88	89	90	93	92	56	7	93	56	86
20		95	89	92	91	95	65	67	7	95	65	85
21		94	91	94	91	95	63	77	7	95	63	86
22		94	91	94	93	96	58	80	7	96	58	87
23		94	91	95	94	96	60	81	7	96	60	87
24		96	91	96	95	96	64	84	7	96	64	89
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	96	96	96	97	96	96	88	—	97	—	—
	最小値	42	36	39	46	57	58	27	—	—	27	—
	平均値	80	79	77	82	85	83	58	—	—	—	78

「×」 : 欠測

表 3.1-21(10) 湿度の調査結果 (冬季 : No.2)

調査地点 : NO.2

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : %

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		91	89	77	77	41	84	72	7	91	41	76
2		93	36	82	81	46	85	78	7	93	36	72
3		90	34	85	84	41	87	82	7	90	34	72
4		89	34	86	86	38	88	80	7	89	34	72
5		89	61	87	79	38	90	85	7	90	38	76
6		89	39	86	74	49	91	87	7	91	39	74
7		95	49	88	76	57	91	90	7	95	49	78
8		97	43	79	32	33	78	75	7	97	32	62
9		98	31	44	23	28	49	50	7	98	23	46
10		98	19	37	23	27	35	32	7	98	19	39
11		98	20	30	22	26	36	31	7	98	20	38
12		99	17	27	21	23	35	25	7	99	17	35
13		99	17	29	16	24	24	21	7	99	16	33
14		98	17	23	19	23	22	22	7	98	17	32
15		97	17	22	19	24	19	25	7	97	17	32
16		89	19	20	24	20	32	24	7	89	19	33
17		90	22	58	29	41	19	28	7	90	19	41
18		71	23	58	37	54	18	51	7	71	18	45
19		77	26	51	42	65	21	61	7	77	21	49
20		96	26	44	49	72	23	66	7	96	23	54
21		97	47	62	55	77	38	70	7	97	38	64
22		61	57	65	47	68	53	71	7	71	47	60
23		69	66	71	42	83	63	73	7	83	42	67
24		68	73	70	47	84	70	78	7	84	47	70
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	99	89	88	86	84	91	90	—	99	—	—
	最小値	61	17	20	16	20	18	21	—	—	16	—
	平均値	89	37	58	46	45	52	57	—	—	—	55

「×」 : 欠測

表 3.1-21(11) 湿度の調査結果 (春季 : No.2)

調査地点 : NO.2

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : %

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		94	88	46	89	35	86	86	7	94	35	75
2		94	89	49	90	37	88	86	7	94	37	76
3		94	90	64	90	34	90	89	7	94	34	79
4		95	91	70	84	38	91	90	7	95	38	80
5		95	92	75	85	40	91	92	7	95	40	81
6		95	92	78	87	54	91	93	7	95	54	84
7		95	87	70	76	39	87	89	7	95	39	78
8		79	72	49	36	32	56	58	7	79	32	55
9		59	56	29	31	30	46	51	7	59	29	43
10		55	44	24	26	28	42	45	7	55	24	38
11		50	39	26	19	27	39	41	7	50	19	34
12		48	33	28	16	30	34	41	7	48	16	33
13		44	32	27	23	24	34	36	7	44	23	31
14		41	24	29	21	22	30	34	7	41	21	29
15		39	27	37	21	24	30	36	7	39	21	31
16		42	29	41	25	23	31	38	7	42	23	33
17		45	19	52	30	24	31	42	7	52	19	35
18		52	22	61	33	41	46	45	7	61	22	43
19		70	25	72	37	56	58	48	7	72	25	52
20		77	35	78	40	49	65	48	7	78	35	56
21		81	32	81	44	63	69	52	7	81	32	60
22		85	34	84	37	72	73	55	7	85	34	63
23		85	46	85	41	77	77	54	7	85	41	66
24		86	44	88	38	82	82	56	7	88	38	68
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	95	92	88	90	82	91	93	—	95	—	—
	最小値	39	19	24	16	22	30	34	—	—	16	—
	平均値	71	52	56	47	41	61	59	—	—	—	55

「×」 : 欠測

表 3.1-21(12) 湿度の調査結果 (夏季 : No.2)

調査地点 : NO.2

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : %

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		91	91	89	86	89	99	90	7	99	86	91
2		91	92	90	87	93	98	92	7	98	87	92
3		90	94	90	87	97	98	93	7	98	87	93
4		90	94	91	88	96	99	92	7	99	88	93
5		88	95	91	88	100	99	93	7	100	88	93
6		90	95	91	86	100	99	91	7	100	86	93
7		87	92	88	83	98	87	87	7	98	83	89
8		73	77	73	81	98	87	76	7	98	73	81
9		72	67	67	69	98	90	60	7	98	60	75
10		66	65	65	71	98	89	53	7	98	53	72
11		63	62	60	62	100	78	46	7	100	46	67
12		62	56	52	65	89	67	46	7	89	46	62
13		59	50	47	62	88	60	44	7	88	44	59
14		57	48	45	71	84	64	44	7	84	44	59
15		53	44	46	71	87	60	42	7	87	42	58
16		53	48	44	73	85	58	43	7	85	43	58
17		58	64	49	79	85	63	43	7	85	43	63
18		72	72	59	86	85	70	51	7	86	51	71
19		81	78	67	88	89	74	61	7	89	61	77
20		69	79	71	90	91	84	62	7	91	62	78
21		81	83	72	90	95	85	63	7	95	63	81
22		84	85	79	89	96	87	76	7	96	76	85
23		86	86	82	88	100	89	77	7	100	77	87
24		86	88	85	88	99	89	67	7	99	67	86
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	91	95	91	90	100	99	93	—	100	—	—
	最小値	53	44	44	62	84	58	42	—	—	42	—
	平均値	75	75	71	80	93	82	66	—	—	—	78

「×」 : 欠測

表 3.1-21(13) 湿度の調査結果 (冬季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : %

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		93	98	96	98	98	99	83	7	99	83	95
2		94	98	97	98	98	97	88	7	98	88	96
3		94	98	97	97	99	98	95	7	99	94	97
4		95	98	98	99	99	99	58	7	99	58	92
5		95	96	98	99	97	98	68	7	99	68	93
6		95	96	98	97	98	98	63	7	98	63	92
7		96	98	97	98	98	98	66	7	98	66	93
8		96	94	97	98	98	98	54	7	98	54	91
9		72	77	83	92	85	94	51	7	94	51	79
10		54	69	60	69	74	83	46	7	83	46	65
11		51	55	48	56	68	77	38	7	77	38	56
12		49	49	41	52	62	71	34	7	71	34	51
13		46	37	40	51	60	70	37	7	70	37	49
14		46	38	40	53	61	68	37	7	68	37	49
15		48	49	44	54	62	72	43	7	72	43	53
16		75	68	66	77	75	80	44	7	80	44	69
17		82	78	76	83	84	90	47	7	90	47	77
18		88	86	87	84	96	90	48	7	96	48	83
19		98	89	92	90	95	91	54	7	98	54	87
20		97	92	95	92	96	76	71	7	97	71	88
21		98	94	97	95	98	67	82	7	98	67	90
22		99	95	97	97	99	62	84	7	99	62	90
23		97	95	98	98	99	64	87	7	99	64	91
24		97	95	98	97	97	65	90	7	98	65	91
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	99	98	98	99	99	99	95	—	99	—	—
	最小値	46	37	40	51	60	62	34	—	—	34	—
	平均値	81	81	81	84	87	84	61	—	—	—	80

「×」 : 欠測

表 3.1-21(14) 湿度の調査結果 (冬季 : No.3)

調査地点 : No.3

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : %

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		93	88	75	74	37	87	72	7	93	37	75
2		91	30	79	77	40	88	75	7	91	30	69
3		90	31	81	80	39	89	75	7	90	31	69
4		92	32	80	79	36	90	80	7	92	32	70
5		91	59	82	74	38	89	84	7	91	38	74
6		89	34	84	67	39	90	87	7	90	34	70
7		95	35	85	65	50	91	89	7	95	35	73
8		97	37	78	29	32	76	76	7	97	29	61
9		97	28	44	25	29	50	52	7	97	25	46
10		98	20	39	22	30	39	36	7	98	20	41
11		98	20	34	23	30	39	30	7	98	20	39
12		99	21	33	22	28	35	25	7	99	21	38
13		98	20	30	20	26	22	24	7	98	20	34
14		98	18	25	23	27	22	24	7	98	18	34
15		94	18	25	24	26	22	26	7	94	18	34
16		80	20	22	26	22	27	25	7	80	20	32
17		81	21	58	29	37	17	28	7	81	17	39
18		67	21	58	33	55	18	41	7	67	18	42
19		73	23	43	37	67	21	61	7	73	21	46
20		93	28	43	49	74	23	68	7	93	23	54
21		97	46	55	54	79	33	72	7	97	33	62
22		59	60	61	44	83	51	75	7	83	44	62
23		60	65	67	41	85	59	79	7	85	41	65
24		61	66	72	40	87	66	81	7	87	40	68
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	99	88	85	80	87	91	89	—	99	—	—
	最小値	59	18	22	20	22	17	24	—	—	17	—
	平均値	87	35	56	44	46	52	58	—	—	—	54

「×」 : 欠測

表 3.1-21(15) 湿度の調査結果 (春季 : No.3)

調査地点 : NO.3

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : %

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		100	95	45	96	32	91	90	7	100	32	78
2		100	97	52	97	33	93	90	7	100	33	80
3		100	98	68	87	33	96	97	7	100	33	83
4		100	97	77	90	39	97	98	7	100	39	85
5		100	100	84	92	40	98	99	7	100	40	88
6		100	100	86	96	55	99	100	7	100	55	91
7		98	92	62	83	33	84	86	7	98	33	77
8		66	77	43	35	31	56	59	7	77	31	52
9		59	58	25	31	30	45	49	7	59	25	42
10		56	46	24	28	28	40	47	7	56	24	38
11		51	41	28	18	27	37	44	7	51	18	35
12		47	39	27	16	28	35	39	7	47	16	33
13		44	32	28	25	27	34	36	7	44	25	32
14		40	26	28	24	25	28	33	7	40	24	29
15		41	27	39	24	22	29	35	7	41	22	31
16		43	30	41	26	22	31	36	7	43	22	33
17		44	16	52	30	24	29	42	7	52	16	34
18		55	20	63	32	41	41	46	7	63	20	43
19		74	25	77	37	55	56	49	7	77	25	53
20		80	34	77	40	51	59	50	7	80	34	56
21		86	32	90	43	65	68	53	7	90	32	62
22		91	37	94	36	77	75	56	7	94	36	67
23		90	42	92	41	84	83	56	7	92	41	70
24		93	43	89	37	88	87	59	7	93	37	71
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	100	100	94	97	88	99	100	—	100	—	—
	最小値	40	16	24	16	22	28	33	—	—	16	—
	平均値	73	54	58	49	41	62	60	—	—	—	57

「×」 : 欠測

表 3.1-21(16) 湿度の調査結果 (夏季 : No.3)

調査地点 : NO.3

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : %

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		95	93	94	91	94	97	96	7	97	91	94
2		95	94	95	93	95	97	97	7	97	93	95
3		94	95	95	93	96	97	97	7	97	93	95
4		94	95	94	94	96	97	96	7	97	94	95
5		94	93	95	94	97	98	96	7	98	93	95
6		91	93	94	90	97	96	95	7	97	90	94
7		83	83	82	86	97	90	84	7	97	82	86
8		71	76	69	80	96	92	73	7	96	69	80
9		70	67	61	67	94	95	59	7	95	59	73
10		65	59	62	71	92	93	50	7	93	50	70
11		61	60	59	63	86	81	41	7	86	41	64
12		62	57	54	64	92	68	39	7	92	39	62
13		60	53	47	60	87	62	44	7	87	44	59
14		53	48	46	70	78	63	44	7	78	44	57
15		53	44	45	69	85	60	44	7	85	44	57
16		51	42	43	73	84	59	40	7	84	40	56
17		57	57	45	78	83	66	44	7	83	44	61
18		68	73	58	90	87	73	49	7	90	49	71
19		79	79	68	93	93	81	57	7	93	57	79
20		70	81	72	92	95	91	59	7	95	59	80
21		83	85	75	93	96	93	59	7	96	59	83
22		85	89	80	93	96	94	77	7	96	77	88
23		88	92	87	93	97	95	84	7	97	84	91
24		87	94	88	93	97	96	64	7	97	64	88
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	95	95	95	94	97	98	97	—	98	—	—
	最小値	51	42	43	60	78	59	39	—	—	39	—
	平均値	75	75	71	83	92	85	66	—	—	—	78

「×」 : 欠測

表 3.1-21(17) 湿度の調査結果 (冬季 : No.4)

調査地点 : No.4

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和2年11月15日 (日) ~11月21日 (土)

単位 : %

時間	月日	11月15日 (日)	11月16日 (月)	11月17日 (火)	11月18日 (水)	11月19日 (木)	11月20日 (金)	11月21日 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		94	97	96	97	97	97	80	7	97	80	94
2		95	97	97	97	97	98	87	7	98	87	95
3		96	97	97	97	97	98	93	7	98	93	96
4		96	97	97	98	97	98	57	7	98	57	91
5		97	97	97	98	97	98	70	7	98	70	93
6		97	97	98	98	98	98	61	7	98	61	92
7		97	98	97	98	98	98	65	7	98	65	93
8		95	98	90	98	98	98	51	7	98	51	90
9		72	77	72	77	82	91	48	7	91	48	74
10		51	64	60	64	68	81	42	7	81	42	61
11		49	48	47	54	64	74	36	7	74	36	53
12		45	42	39	50	60	72	31	7	72	31	48
13		44	36	39	50	60	66	34	7	66	34	47
14		47	38	41	54	60	66	35	7	66	35	49
15		50	45	44	57	62	73	39	7	73	39	53
16		71	69	63	74	77	80	45	7	80	45	68
17		82	79	76	86	87	88	45	7	88	45	78
18		87	79	84	87	89	89	47	7	89	47	80
19		93	85	89	85	94	84	54	7	94	54	83
20		95	92	92	88	96	68	69	7	96	68	86
21		95	95	93	93	96	63	76	7	96	63	87
22		96	95	96	95	97	59	79	7	97	59	88
23		96	93	96	96	97	62	82	7	97	62	89
24		97	96	96	97	97	61	86	7	97	61	90
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	97	98	98	98	98	98	93	—	98	—	—
	最小値	44	36	39	50	60	59	31	—	—	31	—
	平均値	81	80	79	83	86	82	59	—	—	—	78

「×」 : 欠測

表 3.1-21(18) 湿度の調査結果 (冬季 : No.4)

調査地点 : NO. 4

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年2月15日 (月) ~2月21日 (日)

単位 : %

時間	月日	2月15日 (月)	2月16日 (火)	2月17日 (水)	2月18日 (木)	2月19日 (金)	2月20日 (土)	2月21日 (日)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		90	61	74	75	41	86	72	7	90	41	71
2		91	31	76	75	41	87	75	7	91	31	68
3		89	30	73	78	39	88	74	7	89	30	67
4		90	34	77	79	36	88	83	7	90	34	70
5		90	61	79	70	38	89	83	7	90	38	73
6		88	36	83	66	39	89	88	7	89	36	70
7		95	34	79	68	43	89	88	7	95	34	71
8		97	34	63	28	30	68	63	7	97	28	55
9		98	28	45	24	28	54	50	7	98	24	47
10		98	20	38	22	29	39	35	7	98	20	40
11		98	20	32	22	28	34	30	7	98	20	38
12		98	19	30	21	27	33	24	7	98	19	36
13		98	18	28	20	25	21	20	7	98	18	33
14		97	16	22	20	24	21	22	7	97	16	32
15		90	18	23	21	26	18	23	7	90	18	31
16		80	19	20	25	20	19	23	7	80	19	29
17		80	21	57	29	38	16	26	7	80	16	38
18		64	21	58	34	50	18	47	7	64	18	42
19		59	23	52	40	59	19	56	7	59	19	44
20		92	24	36	51	70	22	66	7	92	22	52
21		96	51	39	47	79	29	73	7	96	29	59
22		47	55	59	44	81	49	75	7	81	44	59
23		43	64	63	41	83	58	81	7	83	41	62
24		69	68	68	41	87	64	84	7	87	41	69
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	98	68	83	79	87	89	88	—	98	—	—
	最小値	43	16	20	20	20	16	20	—	—	16	—
	平均値	85	34	53	43	44	50	57	—	—	—	52

「×」 : 欠測

表 3.1-21(19) 湿度の調査結果 (春季 : No.4)

調査地点 : NO. 4

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年4月6日 (火) ~4月12日 (月)

単位 : %

時間	月日	4月6日 (火)	4月7日 (水)	4月8日 (木)	4月9日 (金)	4月10日 (土)	4月11日 (日)	4月12日 (月)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		95	85	44	88	34	83	83	7	95	34	73
2		94	87	51	87	34	87	86	7	94	34	75
3		93	88	62	81	34	90	90	7	93	34	77
4		92	88	77	80	36	91	92	7	92	36	79
5		93	93	81	83	38	91	93	7	93	38	82
6		93	92	81	86	50	91	93	7	93	50	84
7		91	86	59	65	31	67	69	7	91	31	67
8		70	74	52	38	32	55	59	7	74	32	54
9		64	56	26	32	30	47	52	7	64	26	44
10		59	49	24	27	28	43	46	7	59	24	39
11		49	42	27	17	27	39	43	7	49	17	35
12		47	38	27	18	32	36	40	7	47	18	34
13		48	33	31	28	29	32	38	7	48	28	34
14		45	28	30	26	27	28	35	7	45	26	31
15		39	27	37	25	25	30	36	7	39	25	31
16		42	26	42	28	23	31	39	7	42	23	33
17		45	19	51	32	25	32	43	7	51	19	35
18		53	22	58	33	33	36	47	7	58	22	40
19		69	26	70	38	51	58	50	7	70	26	52
20		75	32	72	41	50	64	50	7	75	32	55
21		79	34	77	44	63	68	52	7	79	34	60
22		83	36	83	37	73	74	56	7	83	36	63
23		82	37	85	42	77	76	57	7	85	37	65
24		86	42	88	39	80	82	58	7	88	39	68
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	95	93	88	88	80	91	93	—	95	—	—
	最小値	39	19	24	17	23	28	35	—	—	17	—
	平均値	70	52	56	46	40	60	59	—	—	—	55

「×」 : 欠測

表 3.1-21(20) 湿度の調査結果 (夏季 : No.4)

調査地点 : NO. 4

調査項目 : 湿度

調査期間 : 令和3年8月4日 (水) ~8月10日 (火)

単位 : %

時間	月日	8月4日 (水)	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		91	88	92	89	94	95	94	7	95	88	92
2		90	92	94	89	94	95	94	7	95	89	93
3		89	92	94	90	95	96	94	7	96	89	93
4		90	93	95	90	96	96	94	7	96	90	93
5		92	94	95	91	96	96	94	7	96	91	94
6		88	89	91	88	96	95	92	7	96	88	91
7		76	79	80	84	95	91	77	7	95	76	83
8		71	74	70	77	95	92	65	7	95	65	78
9		71	67	65	67	94	94	60	7	94	60	74
10		67	63	62	69	90	92	60	7	92	60	72
11		61	60	57	66	86	83	39	7	86	39	65
12		62	55	51	62	89	68	42	7	89	42	61
13		59	50	46	58	85	63	47	7	85	46	58
14		55	45	42	69	79	65	46	7	79	42	57
15		54	41	44	68	78	62	46	7	78	41	56
16		51	43	45	71	79	61	46	7	79	43	57
17		56	55	45	77	77	64	48	7	77	45	60
18		63	67	58	87	84	71	53	7	87	53	69
19		79	73	67	90	89	81	59	7	90	59	77
20		74	77	73	88	91	86	61	7	91	61	79
21		83	80	74	90	93	88	60	7	93	60	81
22		85	83	82	93	93	90	71	7	93	71	85
23		84	86	85	94	94	92	77	7	94	77	87
24		85	89	87	94	94	93	67	7	94	67	87
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	92	94	95	94	96	96	94	—	96	—	—
	最小値	51	41	42	58	77	61	39	—	—	39	—
	平均値	74	72	71	81	90	84	66	—	—	—	77

「×」 : 欠測

(4) 上層気象

上層気象の調査結果は、表 3.1-22～表 3.1-25 に示すとおりである。

表 3.1-22(1) 風向の調査結果 (秋季)

調査地点: A
調査項目: 風向
調査期間: 令和2年11月15日(日)~11月21日(土)

高度	11月15日(日)									11月16日(月)									11月17日(火)									11月18日(水)									11月19日(木)									11月20日(金)									11月21日(土)									
	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時								
50	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN
100	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN	WN

表 3.1-22(2) 風向の調査結果 (冬季)

調査地点: A
調査項目: 風向
調査期間: 令和3年2月15日(月)~2月21日(日)

高度	2月15日(月)									2月16日(火)									2月17日(水)									2月18日(木)									2月19日(金)									2月20日(土)									2月21日(日)																
	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時															
50	NW	NW	NW	W	W	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	W	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW
100	NW	NW	NW	W	W	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	W	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW

表 3.1-23(3) 風速の調査結果 (春季)

調査地点: A

調査項目: 風速

調査期間: 令和3年4月6日(火)～4月12日(月)

Table with 48 columns (time slots 0時-21時 for each day) and rows for height levels (50m to 1500m) across days 4/6 to 4/12. Unit: m/s.

表 3.1-23(4) 風速の調査結果 (夏季)

調査地点: A

調査項目: 風速

調査期間: 令和3年8月4日(水)～8月10日(火)

Table with 48 columns (time slots 0時-21時 for each day) and rows for height levels (50m to 1500m) across days 8/4 to 8/10. Unit: m/s.

3.2 予測条件

(1) 建設機械の稼働に伴う大気質への影響の予測対象時期の設定

建設機械の稼働に伴う予測対象時期は、建設機械の稼働に伴う窒素酸化物の排出量が最大となる1年間とした。

窒素酸化物の年間排出量の推移は図 3.2-1 に示すとおり、予測対象時期は工事開始 14～25 ヶ月目の1年間とした。

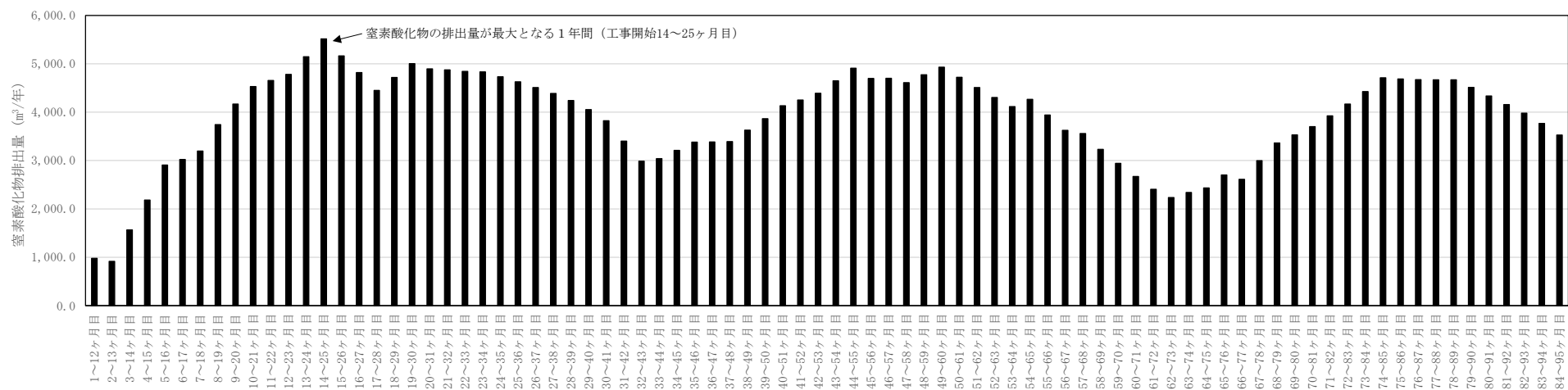


図 3.2-1 窒素酸化物の年間排出量の推移

(2) 異常年検定

年平均値の予測を行う際の気象条件は、計画地内における地上気象の現地調査結果を用いたが、地上気象の現地調査を実施した令和2年8月11日(火)～令和3年8月10日(火)の1年間が平年の気象と比較して異常でなかったことを確認するため、異常年検定を実施した。

異常年検定は、計画地近傍の埼玉県環境整備センターにおける過去10年間の風向・風速観測結果を用いて、実施した。

検定結果は表3.2-1及び表3.2-2に示すとおり、風向別出現頻度及び風速階級別出現頻度ともに基準年と他の年との間に有意な差はみられなかった。

【F分布棄却検定法】

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

①仮説

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

$$H_0: X_0 = \bar{X}$$

② F_0 を計算する。

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

ただし、

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

③自由度 $v_1 = 1$ 、 $v_2 = n - 1$ を求める。

④有意水準(危険率) α を求め、F分布表により $F_{v_2}^{v_1}(\alpha)$ の値を求める。

⑤ F_0 と $F_{v_2}^{v_1}(\alpha)$ を比較して、

$F_0 \geq F_{v2}^{v1}(\alpha)$ ならば仮説棄却： $H_0: X_0 = \bar{X}$ は棄却

$F_0 \leq F_{v2}^{v1}(\alpha)$ ならば仮説採択： $H_0: X_0 = \bar{X}$ は採択とする。

⑥危険率 α での棄却限界を求めるには $F_0 = F_{v2}^{v1}(\alpha)$ とおいて X_0 を計算すればよい。

$$X_0 = \bar{X} \pm S \sqrt{\frac{(n+1)}{(n-1)} F_{v2}^{v1}(\alpha)}$$

危険率 α は1%とすると、

$F_9^9(0.01) = 10.56$ となる。

表 3.2-1 風向別出現頻度による異常年検定結果

風向	統計年											平均 X	標準偏差 S	検定年 R2.8.11- R3.8.10	F ₀	判定 1.0%	棄却限界 1.0%	
	H22.8.11- H23.8.10	H23.8.11- H24.8.10	H24.8.11- H25.8.10	H25.8.11- H26.8.10	H26.8.11- H27.8.10	H27.8.11- H28.8.10	H28.8.11- H29.8.10	H29.8.11- H30.8.10	H30.8.11- R1.8.10	R1.8.11- R2.8.10							上限	下限
	NNE	369	354	440	289	262	286	288	283	291	328						319.0	54.5
NE	175	209	203	178	182	156	140	152	151	157	170.3	23.1	176	0.05	○	253	87	
ENE	151	150	157	171	194	204	153	163	160	152	165.5	18.9	161	0.05	○	233	98	
E	228	205	211	273	298	335	330	349	316	267	281.2	52.9	265	0.08	○	471	91	
ESE	446	457	346	441	571	572	495	524	468	492	481.2	67.0	531	0.45	○	722	241	
SSE	637	667	561	481	471	525	505	499	510	527	538.3	65.3	566	0.15	○	773	304	
S	441	466	392	368	340	377	298	302	354	363	370.1	53.5	397	0.21	○	562	178	
SSW	303	339	290	270	274	262	228	246	283	254	274.9	31.4	317	1.47	○	388	162	
SW	335	311	268	360	336	316	274	294	273	344	311.1	32.8	296	0.17	○	429	193	
WSW	337	389	359	413	418	416	407	385	402	461	398.7	34.2	382	0.20	○	521	276	
W	466	432	463	501	456	489	503	483	464	475	473.2	21.7	425	4.03	○	551	395	
WNW	682	587	553	680	748	594	703	738	651	624	656.0	65.8	578	1.15	○	892	420	
WW	766	708	763	738	684	586	645	675	624	629	681.8	61.7	602	1.37	○	903	460	
WNW	430	441	473	463	411	342	437	392	406	428	422.3	37.5	358	2.41	○	557	288	
NNW	447	443	548	815	688	668	911	731	663	577	649.1	150.4	518	0.62	○	1189	109	
N	802	925	1,088	752	688	685	729	681	897	859	808.6	134.5	867	0.15	○	1,292	325	
Calm	1,729	1,682	1,634	1,544	1,745	1,955	1,706	1,841	1,835	1,817	1,748.8	117.8	1,964	2.73	○	2,172	1,326	
欠測	16	19	11	23	14	16	8	22	12	30	-	-	20	-	-	-	-	
計	8,760	8,784	8,760	8,760	8,760	8,784	8,760	8,760	8,760	8,784	-	-	8,760	-	-	-	-	

表 3.2-2 風速階級別出現頻度による異常年検定結果

風速 (m/s)	統計年											平均 X	標準偏差 S	検定年 R2.8.11- R3.8.10	F ₀	判定 1.0%	棄却限界 1.0%	
	H22.8.11- H23.8.10	H23.8.11- H24.8.10	H24.8.11- H25.8.10	H25.8.11- H26.8.10	H26.8.11- H27.8.10	H27.8.11- H28.8.10	H28.8.11- H29.8.10	H29.8.11- H30.8.10	H30.8.11- R1.8.10	R1.8.11- R2.8.10							上限	下限
	0.0~0.4	2,419	2,410	2,262	2,226	2,475	2,718	2,412	2,554	2,333	2,598						2,460.7	149.2
0.5~0.9	2,870	2,791	2,584	2,748	2,726	2,760	2,652	2,707	2,669	2,905	2,741.3	97.5	2,717	0.05	○	3,082	2,391	
1.0~1.9	2,508	2,588	2,731	2,681	2,554	2,503	2,539	2,557	2,482	2,334	2,547.7	108.9	2,384	1.85	○	2,939	2,156	
2.0~2.9	508	518	549	540	473	426	534	468	541	420	497.7	48.1	426	1.82	○	670	325	
3.0~3.9	256	255	321	300	305	211	340	294	277	270	282.9	37.3	274	0.05	○	417	149	
4.0~4.9	114	151	190	167	156	94	191	105	163	163	149.4	34.0	142	0.04	○	272	27	
5.0~5.9	49	44	72	56	39	40	63	42	67	46	51.9	11.9	47	0.14	○	95	9	
6.0~6.9	16	10	27	15	12	13	13	7	14	9	13.6	5.5	18	0.53	○	33	0	
7.0~7.9	2	5	7	1	2	2	4	0	0	1	2.4	2.3	2	0.03	○	11	0	
8.0~	3	0	4	0	1	1	2	0	0	2	1.3	1.4	1	0.04	○	6	0	
欠測	16	12	13	25	17	16	10	26	14	34	-	-	22	-	-	-	-	
計	8,760	8,784	8,760	8,760	8,760	8,784	8,760	8,760	8,760	8,784	-	-	8,760	-	-	-	-	

3.3 施設の稼働に伴う大気質への影響の排出ガス条件の設定（カドミウム及びその化合物、ふっ素、ふっ化水素、ふっ化珪素、鉛及びその化合物）

(1) 設定方法

本編「第9章 9.1 大気質 (2) 予測 3) 施設の稼働に伴う大気質への影響」では、計画施設のカドミウム及びその化合物、ふっ素、ふっ化水素、ふっ化珪素、鉛及びその化合物の排出濃度を「令和元年度 PRTR データの概要～化学物質の排出量・移動量の集計結果～（2021年3月17日公表）」に基づき、埼玉県内で発生する各物質の全量を受入して処理した場合の排ガス中に含まれる濃度を設定した。

排出濃度の設定方法は、表 3.3-1 に示すとおりである。

表 3.3-1 排出濃度の設定方法

項目	処理量 ^{注1)} (kg/年)	排出ガス量 ^{注2)} (m ³ _N /年)	排ガスへの 移行率 ^{注3)} (%)	排出濃度 (mg/m ³ _N)
	①	②	③	④=①×(③/100)/②×10 ⁻⁶
カドミウム及び その化合物	2,900	2,116,800,000	5.0	0.0685
ふっ素、ふっ化水素、 ふっ化珪素	16,296		0.1	0.0077
鉛及びその化合物	102,791		0.1	0.0486

注1) 「令和元年度PRTRデータの概要～化学物質の排出量・移動量の集計結果～（2021年3月17日公表）」より、「集計表2. 都道府県別の届出排出量・移動量」から埼玉県のカドミウム及びその化合物、ふっ素、ふっ化水素、ふっ化珪素、鉛及びその化合物の届出移動量-廃棄物移動データを抽出した。

注2) 排出ガス量は、以下のとおり算出した。

$$\begin{aligned} \text{排出ガス量 (m}^3\text{/年)} &= \text{排出ガス量 (m}^3\text{/h)} \times \text{年間稼働日数 (日/年)} \times 24 \text{ (h/日)} \\ &= 294,000 \text{ (m}^3\text{/h)} \times 300 \text{ (日/年)} \times 24 \text{ (h/日)} \\ &= 2,116,800,000 \text{ (m}^3\text{/年)} \end{aligned}$$

注3) 移行率は、熱平衡計算結果及び本事業と同種施設実績より設定した。

3.4 施設の稼働に伴う大気質（水銀）への影響

（１）予測内容

本編「第9章 9.1 大気質（２）予測 ３）施設の稼働に伴う大気質への影響」では、計画施設の水銀の排出濃度を「大気汚染防止法」に基づく排出基準を適用して設定している（本編 p. 9. 1-72 参照）。

しかし、「令和元年度 PRTR データの概要～化学物質の排出量・移動量の集計結果～（2021年3月17日公表）」によると、埼玉県の水銀の届出移動量-廃棄物移動データは0 kg/年であり、実際の排出濃度は「彩の国資源循環工場 運営協定書」に基づく設定よりも低くなる可能性がある。そこで「令和元年度 PRTR データの概要～化学物質の排出量・移動量の集計結果～（2021年3月17日公表）」に基づき、全国で発生する水銀の全量を受入して処理した場合の排ガス中に含まれる濃度を設定し、計画地及びその周辺への影響を把握した。

（２）予測地域・地点

本編「第9章 9.1 大気質（２）予測 ３）施設の稼働に伴う大気質への影響」と同様とした。

（３）予測対象時期

本編「第9章 9.1 大気質（２）予測 ３）施設の稼働に伴う大気質への影響」と同様とした。

（４）予測方法

１）予測手順

本編「第9章 9.1 大気質（２）予測 ３）施設の稼働に伴う大気質への影響」と同様とした。

２）予測式

本編「第9章 9.1 大気質（２）予測 ３）施設の稼働に伴う大気質への影響」と同様とした。

３）予測条件

施設・排出ガス条件は表 3. 4-1 に、排出濃度の設定に用いた処理量等は表 3. 4-2 に示すとおりである。

なお、その他の予測条件（排出源の位置、気象条件、バックグラウンド濃度等）は、本編「第9章 9.1 大気質（２）予測 ３）施設の稼働に伴う大気質への影響」と同様とした。

表 3.4-1 施設・排出ガス条件

項 目		計画施設
煙突高さ	(m)	約 59
煙突頂部の排出口の内径	(m)	約 1.0m×2 本 (Ⅰ期)、1 本 (Ⅱ期)
湿り排出ガス量 ^{注1)}	(m ³ _N /h)	196,000 (Ⅰ期) 98,000 (Ⅱ期) 294,000 (合計)
乾き排出ガス量 ^{注1)}	(m ³ _N /h)	165,000 (Ⅰ期) 82,500 (Ⅱ期) 247,500 (合計)
排出ガス温度	(°C)	180
排出ガス速度	(m/s)	20~30
排出濃度	水銀 ^{注2)} (µg/m ³ _N)	0.85

注1) 乾き排出ガスベース、酸素濃度12%換算値。

注2) 水銀の排出濃度の設定方法は、表3.4-2に示すとおり設定した。

表 3.4-2 排出濃度の設定方法

項 目	処理量 ^{注1)}	排出ガス量 ^{注2)}	排ガスへの	排出濃度
	(kg/年)	(m ³ _N /年)	移行率 ^{注3)}	
	①	②	③	④=①×(③/100)/②×10 ⁻⁹
水銀	1,798	2,116,800,000	0.1	0.85

注1) 「令和元年度PRTRデータの概要～化学物質の排出量・移動量の集計結果～(2021年3月17日公表)」より、「集計表2. 都道府県別の届出排出量・移動量」から全国の水銀の届出移動量-廃棄物移動データを抽出した。

注2) 排出ガス量は、以下のとおり算出した。

$$\begin{aligned} \text{排出ガス量 (m}^3\text{/年)} &= \text{排出ガス量 (m}^3\text{/h)} \times \text{年間稼働日数 (日/年)} \times 24 \text{ (h/日)} \\ &= 294,000 \text{ (m}^3\text{/h)} \times 300 \text{ (日/年)} \times 24 \text{ (h/日)} \\ &= 2,116,800,000 \text{ (m}^3\text{/年)} \end{aligned}$$

注3) 移行率は、熱平衡計算結果及び本事業と同種施設実績より設定した。

(5) 予測結果

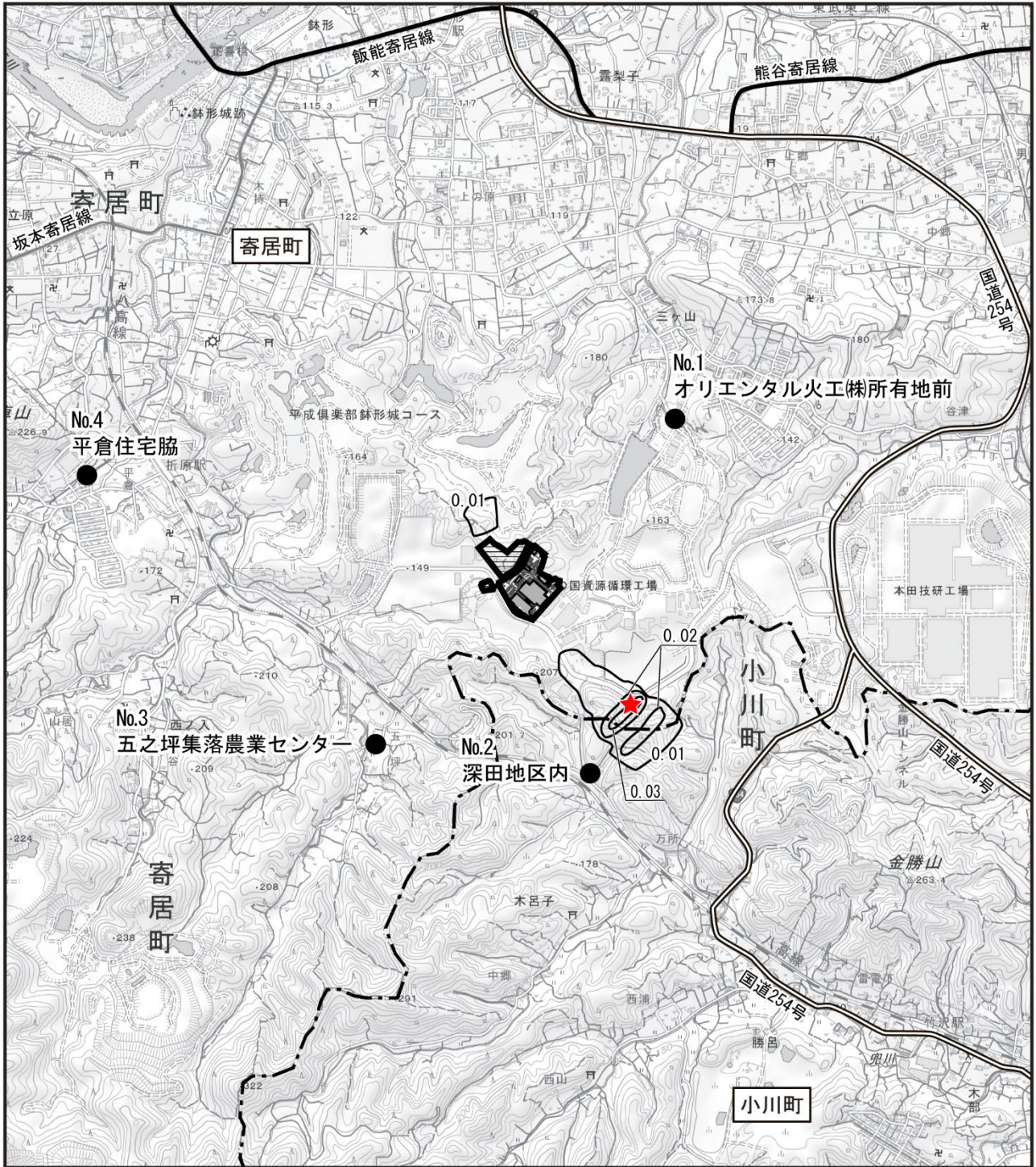
1) 長期平均濃度 (年平均値)

長期平均濃度 (年平均値) の予測結果は表 3.4-3 及び図 3.4-1 に示すとおり、最大着地濃度出現地点における水銀の将来予測濃度は 2.7ngHg/m³である。

表 3.4-3 施設の稼働に伴う長期平均濃度 (年平均値) の寄与濃度の予測結果

単位: ngHg/m³

予測地点	寄与濃度	バックグラウンド濃度	将来予測濃度
	①	②	③=①+②
最大着地濃度出現地点 (計画地敷地境界南東側約550m)	0.041	2.7	2.7
No.1	0.002	1.6	1.6
No.2	0.006	1.7	1.7
No.3	0.004	1.7	1.7
No.4	0.002	1.6	1.6



この地図は「電子地形図25000」（令和2年2月調製、国土地理院）を使用して作成したものである。

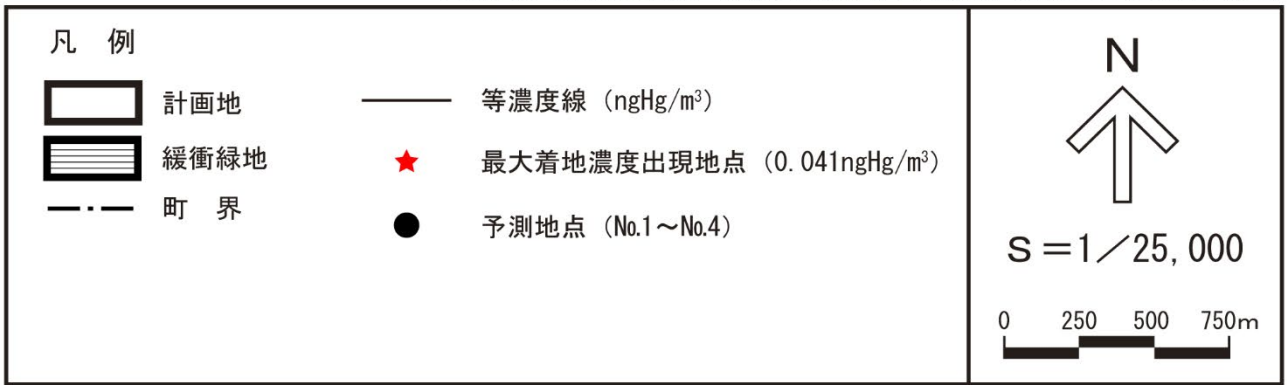


図 3.4-1 施設の稼働に伴う長期平均濃度（年平均値）の予測結果（水銀）

2) 短期高濃度（1時間値）

短期高濃度（1時間値）の予測結果は、表3.4-4～表3.4-7に示すとおりである。

最大着地濃度出現地点における水銀の将来予測濃度は、一般的な気象条件時では4.520～4.687ngHg/m³、上層逆転層出現時では4.534～4.707ngHg/m³、接地逆転層崩壊時では4.826～4.894ngHg/m³、ダウンウォッシュ時では4.589～4.621ngHg/m³である。

表3.4-4 施設の稼働に伴う短期高濃度（1時間値）の予測結果（一般的な気象条件時）

単位：ngHg/m³

大気安定度	風速 (m/s)	風向	最大着地濃度出現地点	寄与濃度	バックグラウンド濃度	将来予測濃度
A	0.4	16 風向	風下側約 70m	0.07471	4.5	4.575
	0.7	ESE	風下側約 840m	0.17065		4.671
	1.0	S	風下側約 740m	0.18735		4.687
D	0.4	16 風向	風下側約 70m	0.02179		4.522
	0.7	ENE	風下側約 25.6km	0.01953		4.520
	1.0	S	風下側約 13.9km	0.03226		4.532

表3.4-5 施設の稼働に伴う短期高濃度（1時間値）の予測結果（上層逆転層出現時）

単位：ngHg/m³

下限高度	大気安定度	風速 (m/s)	風向	最大着地濃度出現地点	寄与濃度	バックグラウンド濃度	将来予測濃度
150m	B	5.9	NNE	風下側約930m	0.11292	4.5	4.613
200m	AB	1.8	N	風下側約1,260m	0.20687		4.707
	D	7.5	N	風下側約3,260m	0.04160		4.542
300m	D	1.9	NNE	風下側約8,290m	0.04160		4.542
350m	B	1.4	S	風下側約13.1km	0.11999		4.620
	D	0.9	NNE	風下側約24.2km	0.03396		4.534

表3.4-6 施設の稼働に伴う短期高濃度（1時間値）の予測結果（接地逆転層崩壊時）

単位：ngHg/m³

上限高度	風速 (m/s)	温位勾配 (K/100m)	大気安定度	最大着地濃度出現地点	寄与濃度	バックグラウンド濃度	将来予測濃度
150m	3.5	0.9	等温	風下側約530m	0.39410	4.5	4.894
	3.3	2.3	強逆転	風下側約1,960m	0.32633		4.826
200m	3.0	1.5	並逆転	風下側約1,570m	0.33163		4.832
	1.8	2.9	強逆転	風下側約3,690m	0.33819		4.838

表3.4-7 施設の稼働に伴う短期高濃度（1時間値）の予測結果（ダウンウォッシュ時）

単位：ngHg/m³

大気安定度	風速 (m/s)	風向	最大着地濃度出現地点	寄与濃度	バックグラウンド濃度	将来予測濃度
C	13.3	S	風下側約 740m	0.12112	4.5	4.621
D		N	風下側約 1,260m	0.08943		4.589

(6) 予測結果の比較

1) 長期平均濃度 (年平均値)

長期平均濃度 (年平均値) の予測結果の比較は、表 3.4-8 に示すとおりである。

表 3.4-8 長期平均濃度 (年平均値) の予測結果の比較

単位 : ngHg/m³

予測地点	将来予測濃度	
	予測結果① ^{注)}	予測結果② ^{注)}
最大着地濃度出現地点 (計画地敷地境界南東側約 550m)	4.5	2.7
No.1	1.7	1.6
No.2	2.0	1.7
No.3	1.9	1.7
No.4	1.7	1.6

注) 予測結果① : 「大気汚染防止法」に基づき、排出濃度を設定した場合の予測結果

予測結果② : 「令和元年度PRTRデータの概要～化学物質の排出量・移動量の集計結果～ (2021年3月17日公表)」に基づき、排出濃度を設定した場合の予測結果

2) 短期高濃度 (1時間値)

短期高濃度 (1時間値) の予測結果の比較は、表 3.4-9 に示すとおりである。

表 3.4-9 短期高濃度 (1時間値) の予測結果の比較

単位 : ngHg/m³

気象条件	将来予測濃度 ^{注2)}	
	予測結果① ^{注1)}	予測結果② ^{注1)}
一般的な気象条件時	11.12	4.687
上層逆転層出現時	11.81	4.707
接地逆転層崩壊時	18.43	4.894
ダウンウォッシュ時	8.78	4.621

注1) 予測結果① : 「大気汚染防止法」に基づき、排出濃度を設定した場合の予測結果

予測結果② : 「令和元年度PRTRデータの概要～化学物質の排出量・移動量の集計結果～ (2021年3月17日公表)」に基づき、排出濃度を設定した場合の予測結果

注2) 将来予測濃度は、各気象条件における最大値を示す。