

# 資 料 編



# I . 大 氣 質 調 查



I - i 春季調查結果



## 時刻別測定結果(1 - 1)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 6 月 5 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.002	0.059	0.042	SW	2.1
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.058	0.046	W	2.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.056	0.035	NE	1.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.055	0.033	SSE	2.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.056	0.018	S	2.4
6	0.001	0.000	0.001	0.002	0.054	0.038	E	1.0
7	0.000	0.001	0.002	0.002	0.051	0.050	SSW	2.3
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.016	NW	1.8
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.010	S	2.7
10	0.000	0.001	0.002	0.002	0.053	0.015	NW	1.4
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.051	0.032	SE	1.9
12	0.000	0.001	0.004	0.004	0.048	0.015	NE	1.7
13	0.000	0.001	0.003	0.004	0.046	0.018	SE	1.4
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.049	0.021	ENE	1.1
15	0.000	0.000	0.003	0.003	0.047	0.019	ENE	0.8
16	0.000	0.001	0.004	0.005	0.041	0.026	C	0.1
17	0.001	0.001	0.005	0.006	0.037	0.052	S	0.5
18	0.000	0.000	0.005	0.005	0.052	0.014	SE	0.7
19	0.000	0.000	0.004	0.005	0.042	0.023	SSE	1.0
20	0.000	0.000	0.006	0.007	0.042	0.028	C	0.0
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.031	0.037	C	0.0
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.025	0.022	C	0.0
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.024	0.038	NNW	0.5
24	0.000	0.000	0.007	0.007	0.025	0.036	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.004	0.046	0.029	C	1.2
最高値	0.001	0.001	0.007	0.007	0.059	0.052	—	2.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.010	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.006	0.006	0.035	0.042	—	2.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 2)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 6 月 6 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.006	0.007	0.026	0.021	NW	0.8
2	0.000	0.002	0.006	0.008	0.023	0.028	NW	0.6
3	0.000	0.001	0.006	0.007	0.021	0.018	NNW	0.5
4	0.000	0.000	0.005	0.005	0.017	0.016	C	0.1
5	0.001	0.001	0.004	0.005	0.014	0.025	C	0.0
6	0.000	0.001	0.006	0.007	0.012	0.019	C	0.2
7	0.000	0.001	0.009	0.010	0.015	0.031	SSE	0.6
8	0.000	0.002	0.009	0.011	0.028	0.029	SE	0.7
9	0.000	0.002	0.009	0.010	0.036	0.032	SE	1.0
10	0.000	0.001	0.006	0.007	0.054	0.038	ESE	0.9
11	0.001	0.001	0.004	0.004	0.067	0.034	SSE	1.4
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.070	0.031	NE	0.5
13	0.000	0.001	0.013	0.015	0.057	0.049	SSW	0.9
14	0.001	0.002	0.016	0.018	0.054	0.025	C	0.3
15	0.001	0.003	0.012	0.014	0.050	0.078	NNE	0.7
16	0.000	0.001	0.007	0.007	0.072	0.025	C	0.4
17	0.001	0.001	0.007	0.007	0.075	0.052	C	0.4
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.068	0.027	NW	1.2
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.053	0.064	NNE	0.6
20	0.001	0.000	0.003	0.004	0.042	0.049	NNW	1.4
21	0.001	0.000	0.003	0.004	0.036	0.023	NW	1.0
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.030	0.029	N	0.6
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.022	0.015	NNE	0.8
24	0.001	0.001	0.003	0.004	0.021	0.027	N	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.006	0.007	0.040	0.033	C	0.7
最高値	0.001	0.003	0.016	0.018	0.075	0.078	—	1.4
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.012	0.015	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.013	0.015	0.063	0.063	—	1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 3)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 6 月 7 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.004	0.017	0.050	NNW	0.6
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.023	N	1.3
3	0.000	0.000	0.001	0.002	0.012	0.039	ENE	0.8
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.023	NE	0.9
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.021	ENE	1.1
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.027	ENE	1.2
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.019	NE	1.4
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.023	0.025	SE	0.5
9	0.000	0.001	0.006	0.007	0.036	0.033	SSE	1.2
10	0.001	0.001	0.010	0.011	0.059	0.035	SE	1.0
11	0.001	0.002	0.015	0.017	0.068	0.045	SSE	1.5
12	0.001	0.002	0.011	0.013	0.082	0.031	S	1.6
13	0.000	0.001	0.009	0.010	0.082	0.047	S	1.5
14	0.000	0.002	0.008	0.010	0.076	0.050	SSE	1.3
15	0.001	0.002	0.007	0.009	0.065	0.078	S	1.1
16	0.001	0.001	0.006	0.007	0.061	0.037	S	1.8
17	0.000	0.003	0.007	0.009	0.057	0.046	S	1.3
18	0.001	0.002	0.005	0.007	0.055	0.071	SSW	1.2
19	0.000	0.001	0.004	0.004	0.056	0.023	SW	0.5
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.052	0.065	C	0.2
21	0.000	0.001	0.005	0.005	0.040	0.068	NE	0.5
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.035	0.026	C	0.2
23	0.000	0.000	0.004	0.005	0.031	0.065	C	0.3
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.024	0.036	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.005	0.006	0.041	0.041	S	1.0
最高値	0.001	0.003	0.015	0.017	0.082	0.078	—	1.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.010	0.019	—	0.2
範囲	0.001	0.003	0.014	0.015	0.072	0.059	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 4)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 6 月 8 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.004	0.005	0.026	0.049	C	0.4
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.027	0.038	NW	0.8
3	0.000	0.000	0.002	0.003	0.040	0.050	NE	0.9
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.027	NNE	1.1
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.029	NW	0.5
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.030	NW	0.7
7	0.000	0.000	0.002	0.003	0.042	0.022	NW	0.7
8	0.000	0.000	0.002	0.003	0.041	0.028	ENE	0.8
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.045	0.033	SE	0.7
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.049	0.039	SE	0.7
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.055	0.017	ESE	0.9
12	0.000	0.001	0.002	0.002	0.060	0.038	SSE	1.5
13	0.000	0.001	0.003	0.004	0.064	0.048	SSE	0.9
14	0.000	0.001	0.003	0.004	0.058	0.043	SE	0.6
15	0.000	0.001	0.004	0.005	0.059	0.057	C	0.2
16	0.000	0.003	0.007	0.010	0.065	0.035	C	0.4
17	0.001	0.001	0.009	0.011	0.060	0.062	C	0.0
18	0.000	0.003	0.006	0.009	0.045	0.044	C	0.0
19	0.001	0.001	0.008	0.008	0.058	0.063	SSW	1.3
20	0.001	0.001	0.008	0.009	0.055	0.057	NNE	0.6
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.047	0.061	C	0.3
22	0.000	0.000	0.007	0.007	0.041	0.034	NNW	0.8
23	0.000	0.000	0.006	0.006	0.037	0.048	NE	1.4
24	0.000	0.000	0.006	0.006	0.032	0.046	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.048	0.042	C	0.7
最高値	0.001	0.003	0.009	0.011	0.065	0.063	—	1.5
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.026	0.017	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.007	0.009	0.039	0.046	—	1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 5)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 6 月 9 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.026	0.044	E	0.6
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.032	NNE	0.6
3	0.001	0.000	0.003	0.004	0.027	0.025	C	0.3
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.047	C	0.1
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.064	C	0.1
6	0.000	0.000	0.003	0.004	0.017	0.037	NW	0.6
7	0.000	0.000	0.003	0.004	0.018	0.024	C	0.3
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.026	0.052	C	0.1
9	0.000	0.000	0.003	0.003	0.034	0.063	SE	0.5
10	0.000	0.001	0.003	0.004	0.051	0.085	SSE	1.5
11	0.000	0.001	0.004	0.005	0.066	0.066	SSE	0.9
12	0.000	0.000	0.004	0.004	0.059	0.048	SSE	1.2
13	0.000	0.001	0.004	0.005	0.055	0.087	C	0.1
14	0.000	0.001	0.006	0.006	0.059	0.054	C	0.3
15	0.000	0.000	0.003	0.003	0.075	0.043	NE	2.3
16	0.000	0.000	0.002	0.003	0.074	0.059	NW	1.1
17	0.000	0.001	0.003	0.003	0.059	0.032	NW	1.1
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.062	0.047	NW	1.5
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.057	0.036	NW	0.9
20	0.000	0.000	0.002	0.003	0.041	0.034	N	0.5
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.048	NNW	0.8
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.031	0.063	NW	1.5
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.042	NNW	1.3
24	0.000	0.000	0.002	0.003	0.029	0.031	NNW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.004	0.042	0.048	C	0.8
最高値	0.001	0.001	0.006	0.006	0.075	0.087	—	2.3
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.024	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.004	0.004	0.058	0.063	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 6)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 6 月 10 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.027	NNW	1.0
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.049	NW	1.0
3	0.000	0.000	0.001	0.002	0.029	0.070	N	0.8
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.028	0.053	WNW	0.6
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.029	NW	0.8
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.063	NE	0.8
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.023	0.022	ENE	1.4
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.026	0.035	NE	1.8
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.036	0.025	NE	0.8
10	0.000	0.001	0.004	0.005	0.052	0.050	SSE	1.4
11	0.000	0.001	0.005	0.006	0.082	0.051	SSE	1.4
12	0.000	0.001	0.009	0.010	0.092	0.051	S	1.9
13	0.000	0.001	0.011	0.012	0.100	0.086	S	2.0
14	0.000	0.001	0.010	0.011	0.090	0.075	S	2.0
15	0.000	0.001	0.006	0.007	0.086	0.069	S	1.9
16	0.000	0.001	0.005	0.006	0.084	0.045	S	1.3
17	0.000	0.001	0.004	0.005	0.079	0.070	SSE	1.2
18	0.000	0.001	0.005	0.005	0.076	0.060	S	0.5
19	0.000	0.000	0.004	0.005	0.069	0.083	C	0.0
20	0.000	0.000	0.004	0.005	0.053	0.063	N	0.6
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.046	0.034	N	0.8
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.039	0.047	NE	0.7
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.031	0.047	N	0.7
24	0.000	0.000	0.005	0.006	0.027	0.068	NE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.052	0.053	S	1.1
最高値	0.000	0.001	0.011	0.012	0.100	0.086	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.023	0.022	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.010	0.010	0.077	0.064	—	2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 7)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 6 月 11 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.022	0.072	C	0.1
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.036	0.053	C	0.3
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.040	0.023	NNE	0.6
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.032	0.031	NNW	0.6
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.028	0.040	NNW	0.9
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.026	0.040	NW	1.1
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.026	0.034	C	0.2
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.049	C	0.0
9	0.000	0.002	0.006	0.007	0.021	0.025	S	0.6
10	0.000	0.001	0.007	0.008	0.033	0.044	C	0.4
11	0.000	0.001	0.004	0.005	0.047	0.076	C	0.3
12	0.000	0.000	0.004	0.005	0.035	0.084	ENE	0.6
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.059	0.096	ENE	1.4
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.068	0.056	NNW	0.9
15	0.000	0.000	0.003	0.003	0.068	0.069	NNW	0.6
16	0.000	0.000	0.003	0.004	0.063	0.052	NW	0.5
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.059	0.055	NW	0.5
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.063	0.024	NW	1.2
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.062	0.050	NW	0.8
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.060	0.055	NW	1.2
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.060	0.029	NW	1.3
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.056	0.045	NW	0.7
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.050	0.062	NNE	1.1
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.059	NW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.004	0.045	0.051	NW	0.7
最高値	0.000	0.002	0.007	0.008	0.068	0.096	—	1.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.023	—	0.0
範囲	0.000	0.002	0.005	0.006	0.047	0.073	—	1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 1)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 6 月 5 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.017	NE	2.0
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.018	N	2.0
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.011	N	1.1
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	0.015	NNE	2.5
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.011	NNE	2.9
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.004	ENE	1.5
7	0.000	0.002	0.003	0.005	0.044	0.003	NNE	2.3
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.042	0.009	NNE	2.9
9	0.000	0.003	0.003	0.006	0.042	0.003	ENE	1.6
10	0.001	0.002	0.003	0.005	0.045	0.004	NE	2.8
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.044	0.011	NE	2.2
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.010	NNE	2.0
13	0.000	0.001	0.003	0.004	0.038	0.012	N	2.1
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.037	0.003	N	2.0
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.035	0.011	WNW	1.1
16	0.000	0.002	0.004	0.006	0.028	0.012	SW	1.4
17	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.011	SW	1.8
18	0.000	0.001	0.003	0.004	0.036	0.011	NE	1.5
19	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.015	C	0.3
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.028	0.004	NE	0.9
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.024	0.010	N	0.5
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.010	C	0.2
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.013	0.013	E	0.9
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.018	NE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.010	NE	1.6
最高値	0.001	0.003	0.004	0.006	0.052	0.018	—	2.9
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.003	—	0.2
範囲	0.001	0.003	0.004	0.006	0.039	0.015	—	2.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 2)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 6 月 6 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.018	NNE	1.0
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.014	0.026	E	0.6
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.012	0.031	NE	0.8
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.040	W	0.6
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.029	WSW	0.7
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.009	0.018	ESE	0.5
7	0.000	0.002	0.007	0.009	0.015	0.031	S	0.6
8	0.000	0.003	0.007	0.010	0.025	0.016	SSW	1.5
9	0.001	0.004	0.008	0.012	0.035	0.028	S	1.4
10	0.001	0.003	0.007	0.010	0.048	0.009	WSW	2.2
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.062	0.019	WSW	2.0
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.065	0.012	WSW	1.5
13	0.001	0.002	0.010	0.012	0.055	0.022	SSW	1.0
14	0.002	0.003	0.015	0.018	0.046	0.031	SW	1.9
15	0.002	0.002	0.010	0.012	0.060	0.031	SW	1.3
16	0.001	0.002	0.006	0.008	0.062	0.030	N	0.8
17	0.001	0.002	0.006	0.008	0.065	0.042	NW	1.1
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.055	0.025	NE	0.9
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.025	E	1.2
20	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.042	E	0.9
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.032	ENE	0.8
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.017	0.028	NNE	0.6
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.036	ENE	0.8
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.011	0.032	E	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.005	0.006	0.033	0.027	E	1.1
最高値	0.002	0.004	0.015	0.018	0.065	0.042	—	2.2
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.009	0.009	—	0.5
範囲	0.002	0.003	0.015	0.017	0.056	0.033	—	1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 3)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 6 月 7 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.000	0.001	0.008	0.019	NE	1.0
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.006	0.022	ENE	0.9
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	0.019	C	0.3
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.022	C	0.3
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.012	E	1.1
6	0.000	0.003	0.000	0.003	0.002	0.021	C	0.2
7	0.000	0.005	0.000	0.005	0.005	0.037	C	0.1
8	0.000	0.005	0.003	0.008	0.016	0.020	WSW	0.7
9	0.001	0.005	0.009	0.014	0.039	0.027	WSW	1.9
10	0.002	0.003	0.010	0.013	0.054	0.039	WSW	2.5
11	0.002	0.003	0.015	0.018	0.062	0.038	WSW	2.0
12	0.002	0.002	0.011	0.013	0.076	0.039	WSW	1.6
13	0.003	0.002	0.010	0.012	0.076	0.036	WSW	1.0
14	0.002	0.002	0.007	0.009	0.076	0.047	SW	1.9
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.071	0.025	WSW	2.9
16	0.002	0.002	0.005	0.007	0.063	0.025	W	2.3
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.055	0.029	W	1.6
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.054	0.009	W	0.7
19	0.001	0.001	0.003	0.004	0.054	0.021	SSE	0.8
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.011	C	0.2
21	0.001	0.001	0.004	0.005	0.029	0.023	SSE	0.6
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.021	0.024	C	0.2
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.017	0.032	C	0.1
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.013	0.039	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.035	0.027	C	1.1
最高値	0.003	0.005	0.015	0.018	0.076	0.047	—	2.9
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.009	—	0.1
範囲	0.003	0.004	0.015	0.017	0.074	0.038	—	2.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 4)

地点名：国崎

測定日：平成20年6月8日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.012	0.048	NNE	0.9
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.015	0.052	N	0.6
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029	0.051	ENE	1.0
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.039	0.029	NNE	1.3
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.035	0.030	NE	0.6
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029	0.035	NE	0.9
7	0.000	0.004	0.003	0.007	0.028	0.020	C	0.3
8	0.000	0.003	0.002	0.005	0.028	0.009	N	0.6
9	0.000	0.005	0.004	0.009	0.035	0.018	SW	1.2
10	0.001	0.002	0.003	0.005	0.039	0.011	WSW	1.6
11	0.001	0.002	0.003	0.005	0.046	0.017	SW	1.8
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.051	0.005	NW	1.5
13	0.001	0.002	0.003	0.005	0.054	0.031	WSW	1.6
14	0.001	0.002	0.003	0.005	0.057	0.042	NW	0.8
15	0.001	0.002	0.003	0.005	0.053	0.024	WSW	0.5
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.057	0.048	S	0.7
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.045	0.040	NNW	0.7
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.038	0.043	SW	0.5
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.043	0.028	ESE	0.6
20	0.001	0.001	0.007	0.008	0.045	0.040	SE	0.6
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.035	0.037	ENE	0.7
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.025	0.041	E	1.0
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.023	0.027	NE	0.6
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.020	0.040	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.003	0.005	0.037	0.032	NE	0.9
最高値	0.001	0.005	0.007	0.009	0.057	0.052	—	1.8
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.012	0.005	—	0.3
範囲	0.001	0.004	0.007	0.008	0.045	0.047	—	1.5

注：風速は0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 5)

地点名：国崎

測定日：平成20年6月9日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.014	0.049	C	0.2
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.018	NNE	0.9
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.035	C	0.4
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.040	NNE	0.7
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.042	NE	0.7
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.009	0.032	NE	0.6
7	0.000	0.004	0.001	0.005	0.010	0.041	C	0.3
8	0.000	0.005	0.006	0.011	0.017	0.040	NNE	1.1
9	0.000	0.004	0.003	0.007	0.024	0.039	C	0.3
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.051	0.042	WSW	1.1
11	0.002	0.002	0.004	0.006	0.062	0.032	SSW	1.2
12	0.002	0.002	0.004	0.006	0.060	0.039	WSW	1.2
13	0.002	0.002	0.004	0.006	0.062	0.038	WSW	1.5
14	0.002	0.002	0.005	0.007	0.060	0.052	NE	0.6
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.062	0.041	NE	2.3
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.051	0.049	NW	0.5
17	0.000	0.001	0.002	0.003	0.044	0.051	N	0.9
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.047	0.041	ENE	1.4
19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.034	0.048	C	0.4
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.047	C	0.3
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.020	0.041	ENE	0.8
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.017	0.020	E	1.6
23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.019	0.040	ENE	0.8
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.013	0.049	ENE	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.002	0.004	0.031	0.040	C	0.9
最高値	0.002	0.005	0.006	0.011	0.062	0.052	—	2.3
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.007	0.018	—	0.2
範囲	0.002	0.004	0.006	0.010	0.055	0.034	—	2.1

注：風速は0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 6)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 6 月 10 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.000	0.001	0.015	0.040	ENE	0.7
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.016	0.042	ENE	1.2
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.012	0.041	E	1.2
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.014	0.039	E	0.9
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.012	0.043	NNE	0.9
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.013	0.041	ENE	0.8
7	0.000	0.001	0.000	0.001	0.013	0.039	NNE	1.0
8	0.000	0.006	0.002	0.008	0.016	0.028	ESE	0.5
9	0.000	0.003	0.003	0.006	0.026	0.028	SSW	1.4
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.053	0.021	WSW	1.9
11	0.001	0.002	0.005	0.007	0.073	0.037	WSW	1.3
12	0.002	0.002	0.008	0.010	0.081	0.040	W	2.7
13	0.002	0.002	0.011	0.013	0.091	0.039	WSW	2.5
14	0.003	0.002	0.010	0.012	0.085	0.037	WSW	2.0
15	0.002	0.002	0.006	0.008	0.084	0.047	W	2.8
16	0.001	0.002	0.004	0.006	0.080	0.062	WSW	3.1
17	0.002	0.002	0.004	0.006	0.076	0.054	WSW	4.2
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.073	0.056	WSW	2.5
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.060	0.055	ESE	0.9
20	0.001	0.002	0.004	0.006	0.040	0.060	C	0.1
21	0.001	0.002	0.004	0.006	0.033	0.052	WNW	0.7
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.042	S	0.5
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.024	0.039	C	0.4
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.038	SSW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.003	0.005	0.043	0.043	WSW	1.4
最高値	0.003	0.006	0.011	0.013	0.091	0.062	—	4.2
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.012	0.021	—	0.1
範囲	0.003	0.005	0.011	0.012	0.079	0.041	—	4.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 7)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 6 月 11 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.013	0.061	S	0.9
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.014	0.059	ESE	0.5
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.030	ESE	1.2
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.042	NE	1.1
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.040	E	1.4
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.030	E	0.7
7	0.000	0.005	0.002	0.007	0.016	0.045	ENE	1.0
8	0.000	0.002	0.002	0.004	0.018	0.039	C	0.1
9	0.001	0.004	0.003	0.007	0.018	0.022	S	1.0
10	0.001	0.003	0.004	0.007	0.036	0.021	S	1.1
11	0.001	0.002	0.003	0.005	0.044	0.031	SSW	1.0
12	0.001	0.002	0.004	0.006	0.042	0.041	N	0.8
13	0.001	0.002	0.003	0.005	0.052	0.062	SW	1.6
14	0.001	0.002	0.003	0.005	0.056	0.068	N	1.4
15	0.001	0.002	0.003	0.005	0.054	0.049	ENE	0.9
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.050	0.049	ENE	0.9
17	0.001	0.002	0.002	0.004	0.050	0.042	ENE	1.5
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.053	0.048	ENE	1.0
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.050	0.042	ENE	1.3
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.049	0.048	NE	1.0
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.048	0.022	ENE	1.4
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.043	0.032	SSW	0.6
23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.037	0.011	NW	1.2
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.033	0.039	NE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.002	0.004	0.036	0.041	ENE	1.0
最高値	0.001	0.005	0.004	0.007	0.056	0.068	—	1.6
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.013	0.011	—	0.1
範囲	0.001	0.004	0.004	0.006	0.043	0.057	—	1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 1)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 6 月 5 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.019	ESE	3.7
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.051	0.013	ESE	1.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.014	ESE	2.5
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.016	SE	4.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.014	WNW	1.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.009	SE	2.4
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.010	ESE	4.1
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.008	SE	3.2
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.004	SE	2.1
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.005	SSE	1.8
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.012	SE	3.8
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.042	0.006	SE	2.4
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.044	0.004	SE	3.0
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.044	0.004	ESE	1.9
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.005	ESE	1.2
16	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.009	WNW	1.1
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.036	0.007	ENE	0.9
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.037	0.009	SE	2.3
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.037	0.008	C	0.2
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.031	0.010	C	0.1
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.026	C	0.2
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.010	C	0.4
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.013	0.014	NW	0.6
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.014	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.010	SE	1.9
最高値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.053	0.026	—	4.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.004	—	0.1
範囲	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.022	—	4.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 2)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 6 月 6 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.019	0.013	WNW	0.6
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.017	0.011	C	0.1
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.011	0.017	C	0.0
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.009	0.013	C	0.4
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.012	0.017	ESE	1.4
6	0.000	0.000	0.004	0.004	0.011	0.015	C	0.3
7	0.000	0.001	0.006	0.007	0.015	0.016	C	0.2
8	0.001	0.001	0.007	0.008	0.029	0.025	NW	0.6
9	0.001	0.001	0.006	0.007	0.037	0.021	NW	1.1
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.053	0.027	ENE	1.0
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.064	0.021	WNW	1.5
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.064	0.026	C	0.3
13	0.001	0.001	0.007	0.008	0.059	0.025	ESE	1.9
14	0.003	0.002	0.014	0.016	0.053	0.032	SE	0.5
15	0.002	0.001	0.010	0.011	0.061	0.031	NW	0.9
16	0.001	0.000	0.005	0.005	0.069	0.032	WNW	0.9
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.064	0.031	W	1.0
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.054	0.020	W	0.6
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.024	C	0.0
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.028	C	0.1
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.020	0.025	C	0.1
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.025	C	0.2
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.022	C	0.2
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.021	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.034	0.022	C	0.6
最高値	0.003	0.002	0.014	0.016	0.069	0.032	—	1.9
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.011	—	0.0
範囲	0.003	0.002	0.012	0.014	0.061	0.021	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 3)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 6 月 7 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.015	C	0.0
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.017	C	0.0
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.022	C	0.0
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.023	C	0.1
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.026	C	0.2
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.025	C	0.0
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.018	C	0.0
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.024	C	0.0
9	0.002	0.001	0.006	0.007	0.044	0.033	WNW	0.8
10	0.003	0.001	0.006	0.007	0.061	0.031	SE	1.6
11	0.002	0.001	0.010	0.011	0.069	0.034	ESE	2.6
12	0.002	0.001	0.008	0.009	0.080	0.039	ESE	1.4
13	0.002	0.001	0.007	0.008	0.079	0.033	SW	0.8
14	0.002	0.000	0.005	0.005	0.074	0.035	E	0.5
15	0.002	0.000	0.004	0.004	0.067	0.034	WNW	0.5
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.059	0.025	E	1.8
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.058	0.031	SE	0.6
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.054	0.034	C	0.4
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.030	C	0.3
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.036	0.036	ESE	1.5
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.032	C	0.1
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.018	0.036	C	0.4
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.015	0.027	C	0.2
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.013	0.029	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.035	0.029	C	0.6
最高値	0.003	0.001	0.010	0.011	0.080	0.039	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.015	—	0.0
範囲	0.003	0.001	0.009	0.010	0.077	0.024	—	2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 4)

地点名：黒川

測定日：平成20年6月8日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.029	C	0.1
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.027	SE	1.4
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.034	WNW	0.8
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.036	WNW	1.1
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.026	C	0.3
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.018	C	0.0
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.015	C	0.0
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.022	C	0.1
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.016	C	0.4
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.017	SE	0.6
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.028	S	1.1
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.056	0.030	ESE	1.5
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.059	0.029	ESE	1.3
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.030	C	0.4
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.029	C	0.3
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.057	0.031	E	0.6
17	0.001	0.000	0.005	0.005	0.050	0.045	ESE	1.0
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.053	ESE	1.6
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.049	0.040	SSE	0.7
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.045	0.043	ESE	1.0
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.029	0.035	ESE	1.1
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.023	0.039	C	0.3
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.018	0.033	C	0.0
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.015	0.029	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.031	C	0.7
最高値	0.001	0.000	0.007	0.007	0.060	0.053	—	1.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.015	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.006	0.006	0.047	0.038	—	1.6

注：風速は0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 5)

地点名：黒川

測定日：平成20年6月9日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.010	0.035	C	0.2
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.007	0.034	C	0.1
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.033	C	0.0
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.036	C	0.0
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.032	C	0.3
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.045	C	0.2
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.042	C	0.1
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.040	C	0.4
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.039	W	0.5
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.050	NNE	1.0
11	0.002	0.000	0.003	0.003	0.065	0.040	C	0.4
12	0.002	0.000	0.003	0.003	0.063	0.040	C	0.4
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.061	0.040	NW	0.8
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.048	0.046	C	0.0
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.062	0.039	W	2.1
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.064	0.038	SW	0.6
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.076	WNW	1.2
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.049	W	0.6
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.043	NW	1.0
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.046	C	0.2
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.036	C	0.1
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.039	C	0.0
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.010	0.035	C	0.3
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.031	ESE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.041	C	0.5
最高値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.065	0.076	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.031	—	0.0
範囲	0.002	0.000	0.002	0.002	0.058	0.045	—	2.1

注：風速は0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 6)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 6 月 10 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.033	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.031	C	0.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.033	C	0.0
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.029	C	0.1
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.026	C	0.0
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.026	C	0.0
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.030	C	0.3
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.025	C	0.1
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.027	WNW	0.7
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.031	WNW	0.9
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.073	0.039	NW	0.6
12	0.001	0.000	0.005	0.005	0.082	0.044	ESE	1.7
13	0.001	0.000	0.009	0.009	0.097	0.042	ESE	1.3
14	0.002	0.001	0.008	0.009	0.088	0.047	E	0.8
15	0.001	0.000	0.005	0.005	0.084	0.050	WNW	1.5
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.080	0.059	W	0.9
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.075	0.070	ESE	1.0
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.068	0.067	C	0.3
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.045	0.062	C	0.4
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.040	0.049	ESE	0.9
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.029	0.042	C	0.2
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.021	0.038	C	0.2
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.040	C	0.0
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.012	0.046	E	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.041	C	0.5
最高値	0.002	0.001	0.009	0.009	0.097	0.070	—	1.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.025	—	0.0
範囲	0.002	0.001	0.008	0.008	0.091	0.045	—	1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 7)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 6 月 11 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.010	0.041	C	0.2
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.038	SE	1.2
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.031	ESE	0.9
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.026	C	0.2
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.023	C	0.0
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.025	C	0.1
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.021	C	0.2
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.031	C	0.1
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.027	C	0.4
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.034	SE	0.6
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.046	C	0.3
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.057	C	0.3
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.051	WNW	1.9
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.061	0.062	WSW	0.7
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.062	0.054	WNW	0.5
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.057	0.046	SSW	0.7
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.041	C	0.4
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.042	WNW	1.1
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.035	WNW	1.2
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.040	WNW	1.5
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.032	WNW	1.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.033	WNW	0.9
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.034	WNW	1.3
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.032	WNW	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.038	C	0.7
最高値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.062	0.062	—	1.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.021	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.041	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 1)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 6 月 5 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.053	0.013	ENE	1.8
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.053	0.021	E	1.9
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.049	0.022	E	1.8
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.021	E	2.7
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.049	0.021	SE	1.6
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.009	ENE	2.7
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.008	ENE	2.9
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.006	ESE	3.5
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.001	E	2.3
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.010	ESE	3.3
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.046	0.010	ENE	4.5
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.040	0.009	E	1.4
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.011	E	3.2
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.043	0.002	E	1.8
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.006	ESE	1.6
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.008	NNE	2.0
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.035	0.009	S	0.9
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.034	0.011	E	1.3
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.033	0.001	SSW	0.9
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.010	W	1.1
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.024	0.004	C	0.4
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.022	0.007	C	0.2
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.017	0.006	C	0.2
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.016	0.018	N	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.010	E	1.9
最高値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.053	0.022	—	4.5
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.001	—	0.2
範囲	0.001	0.001	0.006	0.007	0.037	0.021	—	4.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 2)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 6 月 6 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.006	0.007	0.019	0.013	SE	0.9
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.015	0.020	NE	1.0
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.015	0.029	ESE	0.8
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.010	0.009	SSW	0.5
5	0.001	0.001	0.004	0.005	0.012	0.017	WSW	0.7
6	0.001	0.001	0.004	0.005	0.011	0.016	E	1.0
7	0.000	0.002	0.005	0.007	0.013	0.017	SE	0.8
8	0.001	0.002	0.008	0.010	0.031	0.026	SSE	2.8
9	0.001	0.002	0.008	0.010	0.042	0.039	SSE	2.5
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.055	0.020	SSE	3.4
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.066	0.021	SSE	3.0
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.070	0.018	WNW	1.7
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.069	0.019	WSW	1.5
14	0.002	0.002	0.012	0.014	0.057	0.028	WSW	2.0
15	0.002	0.001	0.008	0.009	0.071	0.020	WSW	3.3
16	0.002	0.001	0.006	0.007	0.074	0.024	WSW	2.0
17	0.001	0.001	0.005	0.006	0.074	0.030	NE	2.4
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.053	0.030	ESE	1.3
19	0.001	0.001	0.004	0.005	0.039	0.032	SSE	0.9
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.025	0.024	E	0.8
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.022	0.025	E	0.5
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.018	0.032	ENE	0.9
23	0.001	0.002	0.002	0.004	0.013	0.020	C	0.1
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.021	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.037	0.023	SSE	1.5
最高値	0.002	0.002	0.012	0.014	0.074	0.039	—	3.4
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.009	—	0.1
範囲	0.002	0.001	0.010	0.011	0.065	0.030	—	3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 3)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 6 月 7 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.028	SSE	0.7
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.029	SE	0.9
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	E	0.7
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.021	SE	0.8
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.025	S	0.5
6	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.037	C	0.2
7	0.001	0.002	0.001	0.003	0.007	0.032	C	0.1
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.022	0.021	W	0.9
9	0.003	0.002	0.009	0.011	0.045	0.024	W	2.4
10	0.003	0.002	0.008	0.010	0.064	0.032	WNW	2.1
11	0.003	0.002	0.011	0.013	0.070	0.031	W	3.5
12	0.003	0.002	0.011	0.013	0.081	0.032	W	3.2
13	0.003	0.001	0.010	0.011	0.082	0.039	W	2.8
14	0.003	0.001	0.007	0.008	0.083	0.022	W	3.5
15	0.003	0.001	0.006	0.007	0.077	0.031	W	3.8
16	0.002	0.001	0.005	0.006	0.068	0.032	W	4.1
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.060	0.041	W	2.9
18	0.002	0.001	0.004	0.005	0.059	0.035	WSW	1.1
19	0.002	0.001	0.004	0.005	0.056	0.035	SW	1.4
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.039	0.032	SE	1.0
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.029	0.028	SW	0.6
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.021	0.023	SW	0.9
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.018	0.031	SW	0.9
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.016	0.028	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.038	0.030	W	1.6
最高値	0.003	0.002	0.011	0.013	0.083	0.041	—	4.1
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.021	—	0.1
範囲	0.003	0.001	0.010	0.011	0.082	0.020	—	4.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 4)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 6 月 8 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.017	0.040	WNW	0.6
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.017	0.022	NNE	1.6
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.029	E	0.5
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.031	N	1.9
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.033	SE	1.2
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.026	0.022	ESE	0.6
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.021	SE	0.9
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.021	SW	0.8
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.020	W	2.2
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.046	0.016	W	1.3
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.054	0.017	SW	0.8
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.055	0.029	W	1.1
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.061	0.032	NW	1.2
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.065	0.027	WSW	1.5
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.064	0.032	SW	0.8
16	0.002	0.001	0.005	0.006	0.067	0.039	SW	1.5
17	0.002	0.001	0.007	0.008	0.055	0.042	C	0.4
18	0.002	0.001	0.006	0.007	0.048	0.042	W	1.2
19	0.002	0.001	0.006	0.007	0.049	0.052	WNW	0.9
20	0.002	0.001	0.009	0.010	0.050	0.043	W	1.5
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.033	0.036	E	1.2
22	0.001	0.001	0.007	0.008	0.027	0.041	S	0.8
23	0.001	0.001	0.006	0.007	0.020	0.039	S	0.7
24	0.001	0.001	0.005	0.006	0.017	0.044	SE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.032	W	1.1
最高値	0.002	0.001	0.009	0.010	0.067	0.052	—	2.2
最低値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.017	0.016	—	0.4
範囲	0.001	0.000	0.007	0.007	0.050	0.036	—	1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 5)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 6 月 9 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.013	0.050	ESE	0.9
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.012	0.049	C	0.2
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.010	0.050	E	0.9
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.049	ESE	0.8
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.030	NE	0.7
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.038	ESE	0.8
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.051	SE	0.5
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.024	0.049	WNW	0.6
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.034	0.040	C	0.3
10	0.002	0.001	0.004	0.005	0.062	0.031	W	2.0
11	0.003	0.001	0.005	0.006	0.068	0.031	W	2.3
12	0.003	0.001	0.005	0.006	0.071	0.039	WSW	2.4
13	0.002	0.001	0.004	0.005	0.069	0.032	WSW	2.3
14	0.002	0.001	0.005	0.006	0.069	0.045	SE	0.6
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.067	0.049	ENE	2.3
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.062	0.047	ESE	1.0
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.049	0.036	E	2.0
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.057	0.047	NE	1.4
19	0.001	0.001	0.003	0.004	0.041	0.033	ENE	1.1
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.049	ESE	1.2
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.020	0.042	S	0.5
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.018	0.062	E	0.9
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.017	0.056	SW	0.5
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.015	0.042	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.044	ESE	1.1
最高値	0.003	0.001	0.005	0.006	0.071	0.062	—	2.4
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.030	—	0.2
範囲	0.002	0.000	0.004	0.004	0.066	0.032	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 6)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 6 月 10 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.044	ENE	1.0
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.015	0.045	SSE	0.8
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.013	0.041	C	0.4
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.040	C	0.3
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.039	C	0.2
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.038	C	0.1
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.041	NE	0.8
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.021	0.028	C	0.2
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.030	C	0.4
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.054	0.026	W	2.8
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.074	0.031	W	2.8
12	0.002	0.001	0.006	0.007	0.084	0.029	W	3.3
13	0.002	0.001	0.011	0.012	0.100	0.051	W	3.1
14	0.003	0.001	0.011	0.012	0.092	0.044	W	3.6
15	0.002	0.001	0.007	0.008	0.089	0.040	W	2.5
16	0.002	0.001	0.005	0.006	0.083	0.042	W	3.4
17	0.002	0.001	0.005	0.006	0.081	0.051	W	4.8
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.078	0.052	W	2.5
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.059	0.059	SE	1.0
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.044	0.041	SSE	0.8
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.036	0.050	C	0.3
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.028	0.049	C	0.2
23	0.001	0.002	0.005	0.007	0.020	0.051	SSE	1.0
24	0.001	0.001	0.005	0.006	0.017	0.042	W	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.045	0.042	W	1.6
最高値	0.003	0.002	0.011	0.012	0.100	0.059	—	4.8
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.026	—	0.1
範囲	0.003	0.001	0.010	0.010	0.091	0.033	—	4.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 7)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 6 月 11 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.013	0.060	SW	0.5
2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.021	0.045	NW	1.0
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.024	0.040	C	0.2
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.018	0.041	E	1.0
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.017	0.038	C	0.3
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.035	C	0.2
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016	0.032	E	1.2
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.022	ESE	1.3
9	0.002	0.001	0.003	0.004	0.042	0.028	E	1.3
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.053	0.030	ENE	2.3
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.057	0.039	NE	2.1
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.063	0.088	ENE	2.6
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.062	0.059	N	2.3
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.067	0.055	NE	3.2
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.066	0.047	ENE	2.7
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.061	0.048	NE	1.7
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.062	0.045	NE	1.7
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.059	0.039	ESE	1.2
19	0.001	0.001	0.003	0.004	0.052	0.048	E	1.7
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.050	0.051	E	2.1
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.050	0.035	E	1.9
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.032	NE	1.3
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.046	NE	1.5
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.042	E	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.043	0.044	E	1.5
最高値	0.002	0.001	0.004	0.005	0.067	0.088	—	3.2
最低値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.013	0.022	—	0.2
範囲	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.066	—	3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 1)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 6 月 5 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.049	0.014	W	2.1
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.010	W	1.7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.021	E	0.7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.023	NW	1.0
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.014	SSW	2.2
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.004	SE	0.7
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.016	WSW	0.6
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.039	0.009	ENE	2.4
9	0.000	0.000	0.003	0.003	0.041	0.007	NNE	2.9
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.005	NE	3.0
11	0.000	0.000	0.003	0.003	0.039	0.010	NE	4.0
12	0.000	0.000	0.005	0.005	0.036	0.013	NNE	0.6
13	0.000	0.000	0.004	0.004	0.037	0.009	NNE	1.8
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.039	0.008	NNE	2.9
15	0.000	0.000	0.003	0.003	0.036	0.003	E	1.0
16	0.000	0.000	0.004	0.004	0.036	0.004	NNE	1.1
17	0.000	0.000	0.004	0.004	0.032	0.008	WSW	1.0
18	0.000	0.000	0.006	0.006	0.029	0.009	SE	0.9
19	0.000	0.000	0.006	0.006	0.031	0.009	C	0.1
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.009	S	0.7
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.019	0.004	WSW	0.6
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.016	0.008	C	0.1
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.013	C	0.0
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.015	0.012	NW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.010	NNE	1.4
最高値	0.000	0.000	0.006	0.006	0.049	0.023	—	4.0
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.003	—	0.0
範囲	0.000	0.000	0.006	0.006	0.035	0.020	—	4.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 2)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 6 月 6 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.020	0.016	C	0.2
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.019	C	0.1
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.018	C	0.0
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.014	0.017	SSE	0.7
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.016	WSW	0.6
6	0.000	0.000	0.004	0.004	0.010	0.017	NNE	0.7
7	0.000	0.000	0.007	0.007	0.012	0.012	S	1.0
8	0.000	0.001	0.011	0.012	0.026	0.018	SSW	1.6
9	0.000	0.001	0.011	0.012	0.035	0.021	SSW	3.1
10	0.000	0.001	0.008	0.009	0.047	0.019	SSW	2.5
11	0.000	0.001	0.007	0.008	0.056	0.032	WSW	1.3
12	0.000	0.000	0.003	0.003	0.053	0.028	E	1.0
13	0.000	0.000	0.004	0.004	0.057	0.024	NW	0.5
14	0.000	0.001	0.006	0.007	0.050	0.027	S	0.8
15	0.000	0.001	0.006	0.007	0.062	0.030	S	1.3
16	0.000	0.001	0.006	0.007	0.063	0.035	NE	0.5
17	0.000	0.001	0.005	0.006	0.059	0.034	NE	1.0
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.042	0.022	NNW	0.6
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.032	C	0.0
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.028	C	0.0
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.022	C	0.0
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.026	C	0.2
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.010	0.015	C	0.1
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.023	NNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.032	0.023	C	0.8
最高値	0.000	0.001	0.011	0.012	0.063	0.035	—	3.1
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.012	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.009	0.010	0.054	0.023	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 3)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 6 月 7 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.014	C	0.4
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.017	C	0.0
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.019	NE	0.6
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.023	NE	0.5
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.023	NNE	0.5
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.014	ENE	0.6
7	0.000	0.000	0.004	0.004	0.006	0.024	ENE	1.0
8	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.021	ENE	0.6
9	0.000	0.000	0.006	0.006	0.040	0.010	S	1.3
10	0.001	0.000	0.009	0.009	0.058	0.030	SW	1.5
11	0.001	0.000	0.007	0.007	0.059	0.037	SW	1.9
12	0.001	0.000	0.010	0.010	0.068	0.026	SW	2.3
13	0.001	0.000	0.009	0.009	0.070	0.041	SW	3.0
14	0.001	0.000	0.006	0.006	0.070	0.037	SW	3.3
15	0.000	0.000	0.006	0.006	0.065	0.039	SSW	2.8
16	0.000	0.000	0.004	0.004	0.057	0.035	SSW	2.9
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.052	0.039	SSW	2.8
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.049	0.028	WSW	1.9
19	0.000	0.000	0.004	0.004	0.039	0.040	WNW	0.7
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.031	0.044	C	0.2
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.023	0.029	SSE	0.6
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.025	C	0.4
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.033	NNE	0.8
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.029	NNW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.033	0.028	SW	1.3
最高値	0.001	0.000	0.010	0.010	0.070	0.044	—	3.3
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.010	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.010	0.010	0.067	0.034	—	3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 4)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 6 月 8 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.030	E	0.5
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.039	NNE	1.1
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.029	C	0.4
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.028	NE	1.4
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.026	NE	1.0
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.029	C	0.4
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.021	NE	0.8
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.014	ENE	1.2
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.025	SSW	1.1
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.040	0.023	WSW	1.3
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.015	ENE	1.9
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.028	SSW	1.4
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.040	ESE	0.9
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.025	SW	2.3
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.034	S	1.1
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.054	0.025	W	1.2
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.059	0.033	S	1.5
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.047	0.054	SSW	1.4
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.042	C	0.3
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.035	0.042	C	0.1
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.031	0.037	SW	0.7
22	0.000	0.000	0.007	0.007	0.024	0.044	C	0.3
23	0.000	0.000	0.005	0.005	0.021	0.037	C	0.4
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.016	0.031	NE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.031	C	1.0
最高値	0.001	0.000	0.007	0.007	0.059	0.054	—	2.3
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.014	—	0.1
範囲	0.001	0.000	0.007	0.007	0.043	0.040	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 5)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 6 月 9 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.038	ENE	0.6
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.033	C	0.3
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.032	C	0.2
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.042	C	0.3
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.040	C	0.1
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.033	C	0.1
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.010	0.031	C	0.0
8	0.000	0.000	0.011	0.011	0.021	0.045	NNE	0.9
9	0.000	0.000	0.007	0.007	0.027	0.046	SSE	0.6
10	0.000	0.001	0.006	0.007	0.052	0.043	SSE	1.4
11	0.000	0.000	0.006	0.006	0.056	0.039	SSW	1.9
12	0.000	0.001	0.007	0.008	0.058	0.038	WSW	1.5
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.058	0.043	S	1.8
14	0.000	0.001	0.005	0.006	0.052	0.057	NNE	0.9
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.060	0.041	NE	2.3
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.055	0.037	SW	0.7
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.033	WNW	0.8
18	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.037	NW	1.0
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.038	C	0.1
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.030	C	0.2
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.031	C	0.1
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.048	C	0.3
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.037	C	0.4
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.029	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.030	0.038	C	0.7
最高値	0.001	0.001	0.011	0.011	0.060	0.057	—	2.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.029	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.010	0.010	0.053	0.028	—	2.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 6)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 6 月 10 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.042	N	0.7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.023	NNE	0.7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.034	C	0.4
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.020	C	0.4
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.022	C	0.0
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.014	0.019	ENE	0.8
7	0.000	0.000	0.006	0.006	0.017	0.043	ENE	1.3
8	0.000	0.001	0.007	0.008	0.020	0.018	E	0.7
9	0.000	0.000	0.008	0.008	0.027	0.029	E	0.8
10	0.000	0.001	0.005	0.006	0.052	0.032	SW	0.8
11	0.000	0.001	0.004	0.005	0.064	0.040	SSE	1.4
12	0.000	0.001	0.004	0.005	0.073	0.038	SSW	1.7
13	0.000	0.001	0.007	0.008	0.085	0.044	SW	2.7
14	0.001	0.001	0.008	0.009	0.077	0.057	SW	2.7
15	0.000	0.001	0.006	0.007	0.074	0.047	SW	3.0
16	0.000	0.001	0.004	0.005	0.069	0.069	SW	2.0
17	0.000	0.001	0.004	0.005	0.067	0.076	SW	3.1
18	0.000	0.001	0.003	0.004	0.063	0.048	W	1.4
19	0.000	0.001	0.003	0.004	0.047	0.070	S	0.5
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.035	0.054	C	0.1
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.026	0.050	NNE	0.6
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.021	0.052	C	0.3
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.019	0.044	NE	0.5
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.054	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.004	0.040	0.043	SW	1.1
最高値	0.001	0.001	0.008	0.009	0.085	0.076	—	3.1
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.018	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.008	0.009	0.071	0.058	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 7)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 6 月 11 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.015	0.043	NNE	0.7
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.020	0.045	NNE	0.5
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.029	WSW	0.6
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.014	0.033	NE	0.6
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.029	C	0.0
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.007	0.028	C	0.4
7	0.000	0.001	0.004	0.005	0.008	0.099	W	0.6
8	0.000	0.001	0.005	0.006	0.021	0.044	WSW	0.6
9	0.000	0.001	0.005	0.006	0.032	0.030	ESE	0.7
10	0.000	0.001	0.003	0.004	0.046	0.034	NE	2.7
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.052	0.042	SSW	0.7
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.051	0.047	ENE	2.0
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.052	0.059	NNE	1.5
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.055	0.057	NE	1.9
15	0.000	0.000	0.003	0.003	0.054	0.046	ENE	1.9
16	0.000	0.000	0.003	0.003	0.050	0.044	NE	2.6
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.046	C	0.3
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.047	0.039	NE	0.9
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.045	NNE	0.5
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.037	NNW	0.8
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.036	NW	1.1
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.029	NE	1.3
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.045	NE	2.0
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.036	ENE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.035	0.043	NE	1.1
最高値	0.000	0.001	0.005	0.006	0.055	0.099	—	2.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.028	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.004	0.005	0.048	0.071	—	2.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 1)

地点名：千軒

測定日：平成20年6月5日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.062	0.020	NW	0.9
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.061	0.020	WNW	0.9
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.058	0.018	NNW	1.6
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.058	0.015	N	1.7
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.059	0.012	NNW	1.2
6	0.000	0.000	0.002	0.003	0.058	0.011	NW	1.1
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.053	0.010	N	1.0
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.052	0.007	NNW	2.4
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.055	0.006	NNE	2.3
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.058	0.005	NW	1.2
11	0.001	0.001	0.003	0.003	0.055	0.007	NNW	2.0
12	0.001	0.001	0.007	0.008	0.046	0.006	NW	1.1
13	0.000	0.001	0.004	0.005	0.047	0.007	NW	2.0
14	0.000	0.000	0.004	0.004	0.047	0.009	N	1.4
15	0.000	0.000	0.004	0.004	0.048	0.007	NW	1.1
16	0.000	0.000	0.004	0.004	0.045	0.006	NNE	0.6
17	0.000	0.000	0.005	0.005	0.039	0.012	E	0.5
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.047	0.010	C	0.4
19	0.000	0.000	0.004	0.004	0.044	0.020	C	0.3
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.030	0.008	C	0.1
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.027	0.016	C	0.3
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.015	C	0.1
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.009	C	0.0
24	0.000	0.000	0.005	0.006	0.018	0.013	E	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.046	0.011	NW	1.0
最高値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.062	0.020	—	2.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015	0.005	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.006	0.007	0.047	0.015	—	2.4

注：風速は0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 2)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 6 月 6 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.024	0.011	C	0.2
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.013	NNW	0.8
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.023	0.012	C	0.3
4	0.000	0.000	0.004	0.005	0.021	0.014	C	0.0
5	0.000	0.000	0.004	0.005	0.020	0.014	C	0.3
6	0.000	0.000	0.006	0.006	0.018	0.013	C	0.4
7	0.000	0.001	0.006	0.007	0.018	0.014	ENE	0.7
8	0.001	0.001	0.007	0.009	0.033	0.023	SSW	0.8
9	0.001	0.001	0.006	0.007	0.045	0.024	ENE	0.7
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.063	0.031	SSE	1.4
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.075	0.024	S	1.0
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.073	0.022	ENE	0.6
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.073	0.025	E	0.9
14	0.001	0.000	0.005	0.005	0.067	0.033	S	0.5
15	0.001	0.000	0.004	0.004	0.066	0.032	E	0.5
16	0.001	0.000	0.005	0.005	0.072	0.029	NE	0.5
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.060	0.033	ENE	0.6
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.060	0.031	NNW	0.5
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.034	0.030	C	0.1
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.032	C	0.2
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.031	C	0.0
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.026	C	0.1
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.026	C	0.2
24	0.000	0.000	0.003	0.004	0.013	0.023	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.041	0.024	C	0.5
最高値	0.001	0.001	0.007	0.009	0.075	0.033	—	1.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.011	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.005	0.007	0.062	0.022	—	1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 3)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 6 月 7 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.031	C	0.0
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.024	C	0.2
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.027	NE	0.5
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.018	C	0.3
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.012	0.019	NNE	0.7
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.020	NNW	1.1
7	0.000	0.003	0.004	0.006	0.011	0.019	C	0.1
8	0.000	0.002	0.004	0.006	0.019	0.024	C	0.0
9	0.002	0.001	0.007	0.008	0.042	0.035	SSE	0.7
10	0.003	0.001	0.008	0.009	0.067	0.041	SSW	1.0
11	0.003	0.001	0.011	0.013	0.076	0.036	S	1.5
12	0.003	0.001	0.010	0.010	0.088	0.037	S	1.4
13	0.004	0.001	0.010	0.011	0.091	0.039	SSW	1.7
14	0.003	0.000	0.006	0.007	0.092	0.031	S	1.4
15	0.002	0.000	0.004	0.004	0.083	0.034	SE	1.3
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.077	0.030	S	2.2
17	0.002	0.000	0.003	0.004	0.070	0.030	SSE	1.7
18	0.002	0.000	0.004	0.004	0.066	0.037	S	1.0
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.038	C	0.2
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.033	C	0.2
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.030	0.031	C	0.0
22	0.001	0.000	0.004	0.005	0.024	0.033	C	0.3
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.021	0.035	C	0.1
24	0.000	0.000	0.004	0.005	0.017	0.035	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.043	0.031	C	0.7
最高値	0.004	0.003	0.011	0.013	0.092	0.041	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.018	—	0.0
範囲	0.004	0.003	0.009	0.011	0.081	0.023	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 4)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 6 月 8 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.020	0.029	C	0.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.034	N	0.8
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.031	NNW	0.5
4	0.000	0.000	0.001	0.002	0.047	0.023	NNE	0.7
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.044	0.028	C	0.2
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.022	C	0.1
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.024	N	0.5
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.028	C	0.1
9	0.000	0.000	0.001	0.002	0.047	0.020	SSE	0.5
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.054	0.017	SE	0.9
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.060	0.024	SSW	0.8
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.064	0.022	C	0.2
13	0.002	0.000	0.001	0.002	0.069	0.023	SE	0.7
14	0.002	0.001	0.002	0.002	0.075	0.034	S	0.9
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.056	0.033	C	0.4
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.061	0.036	NNE	0.5
17	0.002	0.000	0.003	0.003	0.042	0.043	C	0.4
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.043	C	0.3
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.042	C	0.1
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.042	N	0.7
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.034	0.042	C	0.2
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.028	0.039	C	0.0
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.045	C	0.2
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.036	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.044	0.032	C	0.4
最高値	0.002	0.001	0.006	0.006	0.075	0.045	—	0.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.020	0.017	—	0.0
範囲	0.002	0.001	0.005	0.005	0.055	0.028	—	0.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 5)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 6 月 9 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.004	0.004	0.017	0.034	C	0.0
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.038	NNW	0.5
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.037	C	0.0
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.042	C	0.0
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.012	0.036	C	0.0
6	0.000	0.001	0.004	0.004	0.011	0.035	C	0.4
7	0.000	0.001	0.007	0.008	0.015	0.033	NNW	0.6
8	0.001	0.001	0.007	0.007	0.034	0.049	NNW	1.2
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.035	0.050	C	0.4
10	0.001	0.000	0.002	0.003	0.060	0.046	SE	0.7
11	0.003	0.000	0.003	0.004	0.074	0.044	SE	0.9
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.062	0.036	C	0.3
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.059	0.040	SSE	0.7
14	0.002	0.000	0.002	0.003	0.055	0.045	C	0.4
15	0.002	0.000	0.003	0.003	0.076	0.043	NNW	1.7
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.069	0.032	C	0.3
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.053	0.043	NNE	0.6
18	0.001	0.001	0.007	0.007	0.045	0.046	C	0.4
19	0.001	0.000	0.004	0.005	0.036	0.042	N	0.6
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.048	N	0.7
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.037	C	0.0
22	0.001	0.000	0.002	0.003	0.019	0.045	C	0.4
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.021	0.041	C	0.3
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.032	N	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.036	0.041	C	0.5
最高値	0.003	0.001	0.007	0.008	0.076	0.050	—	1.7
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.032	—	0.0
範囲	0.003	0.001	0.005	0.006	0.065	0.018	—	1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 6)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 6 月 10 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.037	NNW	1.5
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.042	NNW	1.7
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.036	N	1.3
4	0.000	0.000	0.003	0.004	0.020	0.035	NNW	1.4
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.027	NNW	1.3
6	0.000	0.001	0.007	0.008	0.015	0.032	NNW	1.1
7	0.000	0.003	0.008	0.011	0.016	0.032	NNW	1.3
8	0.000	0.002	0.005	0.006	0.024	0.028	N	0.9
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.031	0.030	C	0.1
10	0.001	0.000	0.002	0.003	0.053	0.033	SSE	0.6
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.083	0.038	S	1.3
12	0.003	0.001	0.008	0.008	0.097	0.043	SSE	0.9
13	0.003	0.001	0.009	0.010	0.108	0.052	S	1.7
14	0.004	0.001	0.009	0.009	0.100	0.049	SSE	1.5
15	0.003	0.000	0.004	0.004	0.094	0.052	SSE	1.3
16	0.002	0.000	0.004	0.004	0.093	0.050	SE	1.6
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.089	0.052	SSE	1.7
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.069	0.051	C	0.3
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.053	C	0.4
20	0.001	0.000	0.003	0.004	0.041	0.055	C	0.3
21	0.001	0.000	0.005	0.006	0.030	0.050	C	0.1
22	0.001	0.000	0.007	0.007	0.023	0.046	C	0.4
23	0.001	0.000	0.007	0.007	0.020	0.045	C	0.0
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.016	0.041	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.048	0.042	C	0.9
最高値	0.004	0.003	0.009	0.011	0.108	0.055	—	1.7
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.027	—	0.0
範囲	0.004	0.003	0.007	0.009	0.093	0.028	—	1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 7)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 6 月 11 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.005	0.005	0.014	0.038	C	0.0
2	0.000	0.000	0.004	0.005	0.012	0.042	C	0.1
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.013	0.040	C	0.0
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.038	C	0.1
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.023	C	0.3
6	0.001	0.002	0.003	0.005	0.012	0.035	N	0.5
7	0.000	0.003	0.006	0.009	0.010	0.034	C	0.1
8	0.001	0.001	0.006	0.007	0.020	0.033	NNW	1.0
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.028	0.040	C	0.4
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.033	C	0.2
11	0.002	0.000	0.002	0.002	0.062	0.040	C	0.4
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.051	0.043	NW	0.5
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.068	0.052	N	0.8
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.068	0.057	NNE	0.9
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.065	0.046	NNW	1.3
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.046	NNE	0.8
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.059	0.043	ENE	0.5
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.040	C	0.4
19	0.001	0.000	0.002	0.003	0.050	0.029	C	0.2
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.035	C	0.4
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.029	C	0.1
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.030	NE	0.6
23	0.001	0.000	0.001	0.002	0.050	0.032	NNW	0.5
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.035	N	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.038	C	0.4
最高値	0.002	0.003	0.006	0.009	0.068	0.057	—	1.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.010	0.023	—	0.0
範囲	0.002	0.003	0.005	0.007	0.058	0.034	—	1.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 1)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 6 月 5 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.055	0.013	ESE	5.9
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.053	0.009	ESE	3.7
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.017	E	3.7
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.013	E	3.6
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.015	ESE	4.2
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.050	0.015	E	5.7
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.011	ESE	6.8
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.011	E	4.1
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.015	E	3.8
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.050	0.013	E	4.0
11	0.000	0.000	0.003	0.004	0.047	0.025	E	5.1
12	0.000	0.001	0.004	0.005	0.045	0.009	E	3.3
13	0.000	0.000	0.004	0.004	0.046	0.004	E	4.9
14	0.000	0.001	0.003	0.003	0.048	0.010	E	3.8
15	0.000	0.000	0.003	0.004	0.046	0.016	ENE	3.3
16	0.000	0.000	0.003	0.003	0.044	0.008	NW	0.9
17	0.000	0.000	0.005	0.005	0.031	0.009	WSW	1.3
18	0.000	0.000	0.004	0.005	0.046	0.024	E	2.0
19	0.000	0.000	0.005	0.005	0.038	0.014	C	0.3
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.037	0.019	C	0.2
21	0.000	0.000	0.007	0.007	0.028	0.009	ENE	0.5
22	0.000	0.000	0.008	0.008	0.021	0.020	C	0.3
23	0.000	0.000	0.007	0.008	0.017	0.020	C	0.4
24	0.000	0.000	0.007	0.007	0.019	0.013	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.042	0.014	E	3.0
最高値	0.000	0.001	0.008	0.008	0.055	0.025	—	6.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.004	—	0.2
範囲	0.000	0.001	0.007	0.007	0.038	0.021	—	6.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 2)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 6 月 6 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.007	0.007	0.018	0.030	C	0.3
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.017	0.011	W	0.5
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.016	0.022	C	0.2
4	0.000	0.000	0.005	0.005	0.014	0.010	C	0.1
5	0.000	0.000	0.005	0.005	0.015	0.015	ESE	0.6
6	0.000	0.000	0.006	0.007	0.014	0.011	C	0.4
7	0.000	0.001	0.007	0.008	0.015	0.015	W	0.5
8	0.000	0.001	0.008	0.009	0.027	0.033	C	0.3
9	0.000	0.001	0.007	0.009	0.035	0.028	WNW	0.6
10	0.000	0.001	0.005	0.006	0.049	0.017	WSW	1.3
11	0.000	0.000	0.003	0.003	0.060	0.025	W	1.2
12	0.000	0.000	0.004	0.004	0.068	0.017	W	1.2
13	0.001	0.001	0.014	0.015	0.047	0.024	SSE	1.9
14	0.001	0.002	0.016	0.018	0.049	0.017	S	1.8
15	0.001	0.000	0.009	0.010	0.060	0.037	NW	0.8
16	0.000	0.000	0.006	0.006	0.067	0.027	W	0.8
17	0.000	0.000	0.005	0.005	0.073	0.024	W	0.8
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.062	0.022	NNW	1.1
19	0.000	0.000	0.004	0.004	0.050	0.023	WNW	0.5
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.041	0.015	NNW	0.6
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.032	0.016	NW	0.7
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.024	0.024	C	0.4
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.019	0.017	SW	0.6
24	0.000	0.000	0.002	0.003	0.018	0.014	W	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.006	0.007	0.037	0.021	W	0.7
最高値	0.001	0.002	0.016	0.018	0.073	0.037	—	1.9
最低値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.014	0.010	—	0.1
範囲	0.001	0.002	0.014	0.015	0.059	0.027	—	1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 3)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 6 月 7 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.022	C	0.3
2	0.000	0.000	0.002	0.003	0.013	0.022	WNW	0.6
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.028	WNW	0.6
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.028	NW	0.5
5	0.000	0.000	0.001	0.002	0.008	0.011	N	0.5
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.017	C	0.3
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.013	C	0.2
8	0.000	0.001	0.003	0.003	0.022	0.021	C	0.2
9	0.000	0.001	0.007	0.008	0.040	0.032	WSW	0.7
10	0.000	0.001	0.009	0.010	0.053	0.034	SSE	1.8
11	0.000	0.001	0.013	0.014	0.061	0.048	S	1.8
12	0.000	0.001	0.009	0.010	0.069	0.028	S	2.3
13	0.001	0.001	0.007	0.008	0.070	0.028	S	2.6
14	0.000	0.000	0.005	0.006	0.068	0.013	S	1.2
15	0.000	0.000	0.005	0.005	0.064	0.019	S	1.6
16	0.000	0.000	0.004	0.004	0.056	0.028	SSW	2.1
17	0.000	0.000	0.003	0.004	0.053	0.024	SW	1.1
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.054	0.024	S	1.3
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.058	0.039	SW	0.6
20	0.000	0.000	0.007	0.007	0.054	0.038	ESE	0.6
21	0.000	0.000	0.009	0.009	0.040	0.030	C	0.3
22	0.000	0.000	0.008	0.008	0.032	0.021	SE	0.9
23	0.000	0.000	0.009	0.009	0.038	0.025	C	0.2
24	0.000	0.000	0.005	0.006	0.025	0.017	NW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.005	0.006	0.039	0.025	S	1.0
最高値	0.001	0.001	0.013	0.014	0.070	0.048	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.008	0.011	—	0.2
範囲	0.001	0.001	0.012	0.012	0.062	0.037	—	2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 4)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 6 月 8 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.004	0.004	0.023	0.029	WNW	0.9
2	0.000	0.000	0.003	0.004	0.021	0.023	E	0.5
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.027	0.018	NW	0.9
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.032	WNW	0.5
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.027	C	0.4
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.027	W	0.6
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.012	C	0.3
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.031	0.023	WNW	0.5
9	0.000	0.000	0.002	0.003	0.034	0.045	SW	0.5
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.044	0.021	NE	0.6
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.050	0.016	SW	0.8
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.053	0.019	WSW	0.9
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.060	0.035	W	0.5
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.068	0.024	S	0.9
15	0.000	0.000	0.003	0.003	0.072	0.031	SW	1.0
16	0.000	0.000	0.006	0.006	0.077	0.024	SW	1.1
17	0.000	0.000	0.006	0.006	0.076	0.028	W	1.1
18	0.000	0.000	0.004	0.005	0.073	0.019	S	0.8
19	0.000	0.000	0.009	0.010	0.068	0.035	SSE	2.4
20	0.000	0.000	0.010	0.010	0.058	0.032	ESE	2.6
21	0.000	0.000	0.009	0.009	0.047	0.014	NNE	0.9
22	0.000	0.000	0.007	0.007	0.042	0.024	WNW	0.9
23	0.000	0.000	0.006	0.006	0.032	0.021	WSW	0.7
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.028	0.026	NW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.046	0.025	SW	0.9
最高値	0.000	0.000	0.010	0.010	0.077	0.045	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.012	—	0.3
範囲	0.000	0.000	0.008	0.008	0.056	0.033	—	2.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 5)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 6 月 9 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.004	0.005	0.024	0.023	SW	0.6
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.019	0.033	C	0.1
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.017	0.027	C	0.3
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.031	C	0.4
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.020	C	0.3
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.030	C	0.1
7	0.000	0.000	0.003	0.004	0.012	0.016	C	0.2
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.015	0.025	C	0.3
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.025	0.030	W	0.6
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.054	0.049	SW	0.7
11	0.000	0.000	0.004	0.004	0.069	0.045	C	0.4
12	0.000	0.000	0.003	0.003	0.066	0.043	WSW	0.7
13	0.000	0.000	0.004	0.004	0.061	0.033	WNW	0.6
14	0.000	0.001	0.006	0.006	0.064	0.029	N	1.4
15	0.000	0.000	0.003	0.003	0.069	0.038	NNE	5.0
16	0.000	0.000	0.002	0.003	0.070	0.030	N	2.2
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.053	0.021	NW	1.6
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.059	0.040	N	1.9
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.051	0.018	N	1.0
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.042	0.025	NNW	0.8
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.033	N	0.9
22	0.000	0.000	0.002	0.003	0.032	0.042	W	0.5
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.026	0.038	NNE	1.0
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.019	NW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.039	0.031	C	0.9
最高値	0.000	0.001	0.006	0.006	0.070	0.049	—	5.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.016	—	0.1
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.058	0.033	—	4.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 6)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 6 月 10 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.026	NNW	0.5
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.026	NW	0.5
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.030	NW	0.8
4	0.000	0.000	0.001	0.002	0.021	0.020	C	0.4
5	0.000	0.000	0.001	0.002	0.020	0.023	W	0.6
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.022	C	0.4
7	0.000	0.000	0.002	0.003	0.016	0.027	WNW	0.5
8	0.000	0.001	0.003	0.003	0.018	0.024	W	0.5
9	0.000	0.001	0.003	0.003	0.028	0.034	W	0.8
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.057	0.023	SW	1.1
11	0.000	0.000	0.004	0.005	0.071	0.030	SW	1.1
12	0.000	0.001	0.009	0.010	0.077	0.027	SSW	1.7
13	0.000	0.001	0.010	0.011	0.084	0.041	S	1.9
14	0.000	0.001	0.009	0.010	0.079	0.031	SSW	1.5
15	0.000	0.000	0.004	0.005	0.077	0.037	S	2.5
16	0.000	0.000	0.003	0.004	0.074	0.048	SW	1.3
17	0.000	0.000	0.003	0.004	0.071	0.044	S	1.8
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.072	0.024	W	1.3
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.071	0.038	W	1.0
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.060	0.030	C	0.3
21	0.000	0.000	0.006	0.006	0.046	0.026	NW	0.8
22	0.000	0.000	0.006	0.006	0.039	0.022	NE	0.5
23	0.000	0.000	0.006	0.006	0.034	0.027	WNW	0.7
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.029	0.030	SE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.047	0.030	W	1.0
最高値	0.000	0.001	0.010	0.011	0.084	0.048	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.016	0.020	—	0.3
範囲	0.000	0.001	0.009	0.009	0.068	0.028	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 7)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 6 月 11 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.025	0.028	S	0.7
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.044	0.026	E	2.4
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.046	0.027	E	1.3
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.036	0.018	NNE	0.7
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.026	0.013	NW	0.5
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.020	C	0.4
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.022	SSW	0.5
8	0.000	0.000	0.003	0.004	0.021	0.028	WSW	0.5
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.026	0.024	WNW	0.6
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.040	0.030	W	0.8
11	0.000	0.000	0.003	0.003	0.048	0.024	WNW	0.6
12	0.000	0.000	0.003	0.004	0.051	0.048	WNW	0.9
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.058	0.037	NNW	1.6
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.062	0.039	NNW	2.2
15	0.000	0.000	0.003	0.003	0.062	0.035	NNW	1.2
16	0.000	0.001	0.003	0.003	0.057	0.047	NW	0.6
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.057	0.037	N	1.2
18	0.000	0.000	0.002	0.003	0.059	0.029	N	2.8
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.055	0.026	NW	0.8
20	0.000	0.000	0.002	0.003	0.052	0.024	NNW	1.5
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.054	0.027	N	1.3
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.050	0.025	ESE	0.7
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.033	NW	0.6
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.033	NNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.044	0.029	NNW	1.0
最高値	0.000	0.001	0.005	0.005	0.062	0.048	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.013	—	0.4
範囲	0.000	0.001	0.003	0.003	0.044	0.035	—	2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 1)

地点名：丸山台

測定日：平成20年6月5日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.021	E	2.4
2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.053	0.011	E	2.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.011	E	1.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.021	ENE	1.8
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.051	0.018	E	2.8
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.011	E	2.9
7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.043	0.013	E	2.1
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.011	ENE	2.3
9	0.001	0.002	0.003	0.005	0.042	0.010	ENE	2.2
10	0.002	0.002	0.004	0.006	0.045	0.013	E	2.1
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.042	0.011	ENE	2.3
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.038	0.007	ENE	1.9
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.010	ENE	1.8
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.014	NE	2.0
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.021	ENE	1.2
16	0.001	0.001	0.006	0.007	0.032	0.017	NE	1.4
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.035	0.010	WSW	0.8
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.044	0.011	SSW	1.2
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.041	0.019	C	0.4
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.042	0.011	C	0.3
21	0.001	0.001	0.009	0.010	0.028	0.015	C	0.4
22	0.001	0.001	0.011	0.012	0.020	0.013	C	0.4
23	0.001	0.001	0.011	0.012	0.014	0.016	C	0.4
24	0.001	0.001	0.010	0.011	0.017	0.011	NNE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.039	0.014	ENE	1.6
最高値	0.002	0.002	0.011	0.012	0.053	0.021	—	2.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.007	—	0.3
範囲	0.001	0.002	0.010	0.011	0.039	0.014	—	2.6

注：風速は0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 2)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 6 月 6 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.006	0.007	0.019	0.022	NNE	1.1
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.016	0.017	NNE	1.1
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.014	0.025	C	0.3
4	0.001	0.001	0.006	0.007	0.013	0.022	C	0.2
5	0.001	0.001	0.004	0.005	0.015	0.008	C	0.0
6	0.001	0.001	0.007	0.008	0.011	0.014	C	0.1
7	0.001	0.002	0.006	0.008	0.018	0.017	WSW	0.6
8	0.001	0.003	0.008	0.011	0.023	0.022	SSW	1.3
9	0.001	0.003	0.008	0.011	0.035	0.021	WSW	1.2
10	0.002	0.002	0.005	0.007	0.052	0.016	WSW	1.4
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.063	0.025	WSW	1.5
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.069	0.037	SW	1.9
13	0.002	0.001	0.008	0.009	0.064	0.035	NW	1.1
14	0.004	0.003	0.016	0.019	0.047	0.034	ESE	0.6
15	0.002	0.001	0.007	0.008	0.068	0.039	W	0.9
16	0.002	0.001	0.006	0.007	0.072	0.035	WNW	0.7
17	0.002	0.001	0.005	0.006	0.075	0.025	WNW	0.7
18	0.002	0.001	0.004	0.005	0.066	0.037	N	0.9
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.042	0.030	NNE	0.9
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.043	0.031	NNE	1.4
21	0.001	0.001	0.004	0.005	0.032	0.025	NNE	1.4
22	0.001	0.001	0.007	0.008	0.026	0.031	NE	1.3
23	0.001	0.001	0.008	0.009	0.017	0.031	NE	1.2
24	0.001	0.001	0.005	0.006	0.015	0.033	NNE	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.038	0.026	NNE	1.0
最高値	0.004	0.003	0.016	0.019	0.075	0.039	—	1.9
最低値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.011	0.008	—	0.0
範囲	0.003	0.002	0.013	0.015	0.064	0.031	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 3)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 6 月 7 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.005	0.006	0.014	0.026	NNE	1.3
2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.014	0.025	NNE	1.5
3	0.001	0.001	0.004	0.005	0.011	0.017	ENE	1.3
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.011	0.017	ENE	1.5
5	0.000	0.001	0.005	0.006	0.010	0.023	ENE	1.5
6	0.000	0.002	0.005	0.007	0.009	0.022	ENE	1.4
7	0.000	0.008	0.008	0.016	0.010	0.025	ENE	1.2
8	0.000	0.005	0.008	0.013	0.014	0.029	C	0.3
9	0.003	0.003	0.010	0.013	0.036	0.033	SSE	0.8
10	0.003	0.003	0.010	0.013	0.051	0.035	S	0.9
11	0.003	0.003	0.015	0.018	0.061	0.039	SSW	1.4
12	0.003	0.002	0.011	0.013	0.074	0.038	SSW	1.9
13	0.003	0.001	0.010	0.011	0.076	0.038	SSW	3.5
14	0.003	0.001	0.006	0.007	0.077	0.043	SSW	3.9
15	0.003	0.001	0.005	0.006	0.073	0.028	SSW	4.1
16	0.002	0.001	0.004	0.005	0.064	0.029	SSW	4.3
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.058	0.044	SSW	3.9
18	0.002	0.001	0.004	0.005	0.057	0.035	SSW	3.5
19	0.002	0.001	0.003	0.004	0.059	0.034	SSW	3.3
20	0.002	0.001	0.005	0.006	0.055	0.038	SSW	2.0
21	0.002	0.001	0.006	0.007	0.048	0.031	ENE	0.5
22	0.002	0.001	0.007	0.008	0.038	0.026	ENE	0.7
23	0.002	0.001	0.008	0.009	0.037	0.033	ENE	0.7
24	0.001	0.001	0.007	0.008	0.024	0.042	ENE	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.007	0.008	0.041	0.031	SSW	1.9
最高値	0.003	0.008	0.015	0.018	0.077	0.044	—	4.3
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.009	0.017	—	0.3
範囲	0.003	0.007	0.012	0.014	0.068	0.027	—	4.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 4)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 6 月 8 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.035	NNE	1.6
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.025	0.038	N	1.2
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.029	NNE	1.5
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.031	NNE	1.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.022	NNE	1.5
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.008	NNE	1.2
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.025	NNE	1.5
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.033	0.021	NE	0.5
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.036	0.025	ENE	0.5
10	0.001	0.002	0.003	0.005	0.043	0.026	SW	1.0
11	0.002	0.002	0.002	0.004	0.049	0.030	S	0.9
12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.054	0.031	S	0.8
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.057	0.023	S	0.9
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.059	0.029	S	0.8
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.074	0.037	S	1.3
16	0.003	0.001	0.006	0.007	0.082	0.033	SSW	3.3
17	0.003	0.001	0.005	0.006	0.076	0.042	WSW	1.7
18	0.003	0.001	0.004	0.005	0.072	0.035	C	0.3
19	0.003	0.001	0.009	0.010	0.062	0.047	SSW	1.3
20	0.003	0.001	0.009	0.010	0.058	0.037	SE	0.6
21	0.002	0.001	0.009	0.010	0.042	0.035	ENE	1.0
22	0.002	0.001	0.008	0.009	0.036	0.042	ENE	1.0
23	0.002	0.001	0.006	0.007	0.035	0.037	ENE	1.2
24	0.001	0.001	0.007	0.008	0.029	0.046	E	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.004	0.005	0.048	0.032	NNE	1.2
最高値	0.003	0.002	0.009	0.010	0.082	0.047	—	3.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.008	—	0.3
範囲	0.002	0.002	0.008	0.009	0.057	0.039	—	3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 5)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 6 月 9 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.006	0.007	0.029	0.046	ENE	1.2
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.027	0.038	ENE	1.3
3	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.038	NE	1.0
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.025	0.041	ENE	0.9
5	0.001	0.001	0.008	0.009	0.018	0.033	ENE	1.0
6	0.001	0.003	0.010	0.013	0.013	0.039	NE	1.1
7	0.001	0.002	0.009	0.011	0.019	0.031	NNE	1.0
8	0.001	0.002	0.008	0.010	0.021	0.042	NNE	0.9
9	0.001	0.003	0.007	0.010	0.027	0.054	ENE	0.6
10	0.002	0.002	0.004	0.006	0.053	0.046	S	0.7
11	0.003	0.001	0.004	0.005	0.065	0.044	NW	0.7
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.064	0.039	SSW	0.8
13	0.002	0.001	0.004	0.005	0.067	0.037	SW	1.2
14	0.002	0.001	0.005	0.006	0.071	0.038	WSW	1.1
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.060	0.039	NNE	3.0
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.057	0.044	NNE	2.1
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.055	0.033	N	0.7
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.029	N	1.5
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.043	NNE	1.2
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.041	0.037	NE	0.7
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.027	0.046	ENE	0.9
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.038	N	1.6
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.028	0.042	NNE	1.5
24	0.000	0.001	0.005	0.006	0.021	0.041	ENE	1.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.039	0.040	ENE	1.2
最高値	0.003	0.003	0.010	0.013	0.071	0.054	—	3.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.029	—	0.6
範囲	0.003	0.003	0.008	0.011	0.058	0.025	—	2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 6)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 6 月 10 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.038	NE	1.7
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.022	0.034	NNE	1.5
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.020	0.021	NE	1.8
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.021	0.029	NE	2.0
5	0.000	0.001	0.006	0.007	0.020	0.025	NE	2.1
6	0.000	0.003	0.009	0.012	0.014	0.030	ENE	1.5
7	0.000	0.003	0.007	0.010	0.016	0.025	ENE	1.4
8	0.000	0.004	0.008	0.012	0.021	0.031	ENE	1.2
9	0.000	0.004	0.008	0.012	0.031	0.025	ENE	0.7
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.054	0.031	S	0.5
11	0.002	0.002	0.006	0.008	0.071	0.052	SSW	1.5
12	0.002	0.002	0.011	0.013	0.081	0.046	SSW	2.2
13	0.002	0.002	0.011	0.013	0.089	0.054	SSW	2.8
14	0.003	0.001	0.010	0.011	0.084	0.046	SSW	3.5
15	0.002	0.001	0.004	0.005	0.082	0.048	SW	3.5
16	0.002	0.001	0.004	0.005	0.079	0.052	SW	4.2
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.076	0.054	SSW	4.5
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.074	0.048	SW	4.3
19	0.002	0.001	0.004	0.005	0.068	0.046	WSW	1.4
20	0.002	0.001	0.004	0.005	0.059	0.046	WSW	1.0
21	0.002	0.001	0.005	0.006	0.052	0.039	NE	0.7
22	0.002	0.001	0.006	0.007	0.047	0.047	ENE	0.8
23	0.002	0.001	0.006	0.007	0.041	0.049	ENE	0.8
24	0.001	0.001	0.008	0.009	0.030	0.051	E	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.049	0.040	ENE	1.9
最高値	0.003	0.004	0.011	0.013	0.089	0.054	—	4.5
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.021	—	0.5
範囲	0.003	0.003	0.009	0.010	0.075	0.033	—	4.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 7)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 6 月 11 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.008	0.009	0.023	0.043	ENE	1.0
2	0.001	0.001	0.005	0.006	0.036	0.042	ESE	0.7
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.033	0.042	ENE	1.1
4	0.001	0.001	0.006	0.007	0.024	0.037	E	1.1
5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.022	0.037	NNE	1.8
6	0.001	0.001	0.007	0.008	0.018	0.038	NE	1.7
7	0.001	0.002	0.007	0.009	0.024	0.037	NNE	1.5
8	0.002	0.001	0.006	0.007	0.027	0.025	NNE	1.3
9	0.002	0.002	0.006	0.008	0.029	0.034	C	0.4
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.034	0.037	SSW	0.5
11	0.002	0.002	0.005	0.007	0.044	0.047	SSE	0.6
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.045	0.033	S	0.5
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.056	0.044	NNE	1.2
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.061	0.054	NNE	1.1
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.059	0.046	NNE	1.3
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.055	0.037	N	0.8
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.055	0.039	NNE	1.3
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.046	0.033	NNE	1.2
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.045	0.039	NNE	1.2
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.041	0.033	NNE	1.2
21	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.037	NNE	1.4
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.039	0.031	NNE	1.0
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.034	NNE	1.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.038	NNE	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.039	0.038	NNE	1.1
最高値	0.002	0.002	0.008	0.009	0.061	0.054	—	1.8
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.025	—	0.4
範囲	0.001	0.002	0.006	0.007	0.043	0.029	—	1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 1)

地点名：上杉口

測定日：平成20年6月5日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.016	W	2.1
2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.053	0.015	WSW	1.7
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.051	0.016	NNW	2.5
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.049	0.012	N	1.9
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.050	0.016	SW	2.4
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.009	WNW	2.2
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.009	WSW	2.0
8	0.001	0.000	0.001	0.002	0.044	0.007	W	2.7
9	0.001	0.000	0.001	0.002	0.046	0.005	WSW	3.3
10	0.001	0.000	0.001	0.002	0.048	0.006	W	1.2
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.047	0.009	NNW	3.2
12	0.001	0.001	0.005	0.005	0.041	0.003	NW	1.6
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.006	NW	1.6
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.005	WSW	1.6
15	0.000	0.000	0.004	0.004	0.041	0.003	N	1.2
16	0.001	0.000	0.006	0.006	0.037	0.006	NW	2.0
17	0.001	0.000	0.006	0.007	0.033	0.008	W	0.7
18	0.000	0.000	0.006	0.006	0.036	0.008	NNE	0.9
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.036	0.005	ESE	0.6
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.025	0.009	S	1.2
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.021	0.012	C	0.3
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.014	0.007	C	0.3
23	0.001	0.001	0.007	0.008	0.009	0.012	WNW	0.5
24	0.000	0.001	0.007	0.007	0.011	0.009	NNW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.038	0.009	WSW	1.6
最高値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.053	0.016	—	3.3
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.003	—	0.3
範囲	0.001	0.001	0.007	0.008	0.044	0.013	—	3.0

注：風速は0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 2)

地点名：上杉口

測定日：平成20年6月6日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.021	0.010	NNE	1.2
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.022	0.008	NW	0.8
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.018	0.012	NNW	0.8
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.014	C	0.3
5	0.000	0.000	0.006	0.006	0.012	0.010	C	0.1
6	0.000	0.004	0.011	0.015	0.005	0.009	S	1.0
7	0.001	0.005	0.011	0.016	0.009	0.011	ESE	0.6
8	0.001	0.002	0.008	0.010	0.024	0.025	SSW	1.9
9	0.002	0.002	0.007	0.008	0.036	0.025	SW	1.1
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.052	0.027	S	2.2
11	0.001	0.000	0.002	0.003	0.062	0.023	SW	2.0
12	0.001	0.000	0.003	0.004	0.066	0.022	NW	1.0
13	0.001	0.000	0.003	0.004	0.068	0.026	WSW	1.7
14	0.002	0.001	0.005	0.006	0.066	0.024	N	0.9
15	0.002	0.000	0.005	0.006	0.067	0.028	WSW	1.3
16	0.001	0.001	0.006	0.006	0.068	0.029	W	1.8
17	0.001	0.000	0.005	0.005	0.066	0.024	S	1.0
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.059	0.028	NNW	1.7
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.046	0.028	NNW	0.7
20	0.001	0.000	0.008	0.008	0.023	0.026	C	0.3
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.012	0.030	C	0.2
22	0.001	0.001	0.006	0.007	0.009	0.021	C	0.1
23	0.000	0.002	0.005	0.007	0.006	0.025	C	0.3
24	0.000	0.002	0.005	0.007	0.005	0.029	E	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.035	0.021	C	1.0
最高値	0.002	0.005	0.011	0.016	0.068	0.030	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.005	0.008	—	0.1
範囲	0.002	0.005	0.009	0.013	0.063	0.022	—	2.1

注：風速は0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 3)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 6 月 7 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.005	0.020	C	0.4
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.005	0.021	C	0.4
3	0.000	0.001	0.003	0.005	0.005	0.016	N	1.0
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.021	N	0.8
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.005	0.018	N	0.8
6	0.000	0.002	0.004	0.006	0.005	0.016	NNW	0.5
7	0.000	0.007	0.005	0.012	0.005	0.015	C	0.4
8	0.000	0.007	0.007	0.013	0.010	0.025	E	0.7
9	0.003	0.003	0.010	0.013	0.033	0.027	S	0.8
10	0.003	0.001	0.007	0.008	0.056	0.036	SSE	1.1
11	0.002	0.001	0.010	0.011	0.065	0.034	S	2.5
12	0.003	0.001	0.009	0.010	0.075	0.038	SW	1.8
13	0.003	0.001	0.010	0.010	0.076	0.034	SSW	2.4
14	0.002	0.000	0.006	0.006	0.078	0.031	SSW	2.1
15	0.002	0.000	0.004	0.004	0.071	0.029	S	1.4
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.063	0.027	SSW	3.8
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.057	0.030	SW	2.0
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.055	0.035	SSW	2.5
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.037	0.036	C	0.3
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.025	0.041	C	0.1
21	0.001	0.000	0.008	0.008	0.018	0.033	C	0.2
22	0.001	0.001	0.008	0.009	0.014	0.037	E	0.5
23	0.000	0.000	0.008	0.008	0.012	0.037	W	0.7
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.013	0.036	ESE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.033	0.029	C	1.2
最高値	0.003	0.007	0.010	0.013	0.078	0.041	—	3.8
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.005	0.015	—	0.1
範囲	0.003	0.007	0.007	0.010	0.073	0.026	—	3.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 4)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 6 月 8 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.006	0.014	0.036	N	0.8
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.030	NNE	0.8
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.029	NNW	1.4
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.023	ENE	1.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.018	C	0.4
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.023	N	1.6
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.019	C	0.2
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.032	0.019	SSE	0.5
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.018	S	1.6
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.017	S	1.4
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.051	0.022	SW	1.0
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.055	0.024	SE	0.7
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.058	0.029	S	2.4
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.063	0.033	SSW	1.3
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.051	0.030	SE	0.7
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.053	0.035	SSE	1.4
17	0.003	0.000	0.004	0.004	0.065	0.042	SE	0.5
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.045	0.041	C	0.3
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.038	0.040	SSE	0.5
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.030	0.040	NW	1.1
21	0.001	0.000	0.009	0.010	0.026	0.042	C	0.2
22	0.001	0.001	0.007	0.007	0.022	0.041	ENE	0.8
23	0.000	0.000	0.008	0.008	0.018	0.046	C	0.1
24	0.000	0.000	0.006	0.006	0.014	0.038	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.039	0.031	C	0.9
最高値	0.003	0.001	0.009	0.010	0.065	0.046	—	2.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.017	—	0.1
範囲	0.003	0.001	0.008	0.009	0.051	0.029	—	2.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 5)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 6 月 9 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.006	0.006	0.012	0.045	C	0.3
2	0.000	0.000	0.005	0.006	0.011	0.040	C	0.3
3	0.000	0.001	0.005	0.005	0.008	0.039	C	0.2
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.009	0.036	C	0.1
5	0.000	0.005	0.008	0.013	0.003	0.039	C	0.3
6	0.000	0.007	0.009	0.016	0.003	0.033	C	0.4
7	0.000	0.004	0.008	0.011	0.016	0.035	NNW	0.9
8	0.000	0.001	0.007	0.008	0.029	0.047	N	2.1
9	0.001	0.002	0.006	0.008	0.026	0.045	E	0.5
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.052	0.050	W	1.6
11	0.003	0.000	0.003	0.004	0.065	0.040	SW	0.7
12	0.002	0.000	0.004	0.005	0.059	0.040	SW	0.9
13	0.002	0.000	0.003	0.003	0.063	0.038	S	1.6
14	0.002	0.000	0.006	0.006	0.064	0.051	NW	1.6
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.069	0.040	N	2.6
16	0.000	0.000	0.003	0.003	0.061	0.034	E	1.7
17	0.000	0.001	0.006	0.006	0.048	0.039	C	0.3
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.053	0.043	ENE	0.6
19	0.000	0.000	0.005	0.005	0.043	0.039	C	0.2
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.026	0.037	C	0.3
21	0.000	0.001	0.004	0.004	0.017	0.035	C	0.3
22	0.000	0.002	0.007	0.008	0.008	0.039	NNE	0.8
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.037	WNW	0.5
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.018	0.034	NNW	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.032	0.040	C	0.8
最高値	0.003	0.007	0.009	0.016	0.069	0.051	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.003	0.033	—	0.1
範囲	0.003	0.007	0.006	0.013	0.066	0.018	—	2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 6)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 6 月 10 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.003	0.020	0.030	NNW	1.8
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.034	NW	1.3
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.032	N	1.4
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.031	NNW	1.2
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.032	N	1.2
6	0.000	0.005	0.008	0.012	0.006	0.034	N	1.1
7	0.000	0.003	0.006	0.009	0.014	0.030	NNW	1.3
8	0.001	0.004	0.006	0.010	0.017	0.030	E	0.7
9	0.001	0.005	0.008	0.013	0.020	0.032	ESE	0.9
10	0.001	0.003	0.007	0.009	0.044	0.038	SSW	1.6
11	0.002	0.000	0.003	0.004	0.073	0.039	S	1.9
12	0.002	0.000	0.006	0.006	0.083	0.043	SW	1.4
13	0.002	0.000	0.009	0.009	0.095	0.046	SSW	4.5
14	0.003	0.001	0.009	0.010	0.086	0.043	SSW	3.0
15	0.001	0.000	0.004	0.004	0.082	0.049	SW	3.1
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.079	0.052	SSW	1.6
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.075	0.051	S	2.0
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.072	0.057	SSW	2.4
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.049	0.051	C	0.3
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.032	0.053	C	0.2
21	0.001	0.000	0.007	0.008	0.024	0.045	C	0.3
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.039	C	0.2
23	0.000	0.000	0.008	0.008	0.013	0.043	C	0.1
24	0.000	0.000	0.007	0.007	0.010	0.042	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.041	0.041	C	1.4
最高値	0.003	0.005	0.009	0.013	0.095	0.057	—	4.5
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.030	—	0.0
範囲	0.003	0.005	0.007	0.011	0.089	0.027	—	4.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 7)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 6 月 11 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.010	0.012	0.004	0.043	C	0.1
2	0.000	0.001	0.008	0.009	0.009	0.039	C	0.4
3	0.001	0.001	0.007	0.007	0.011	0.040	C	0.3
4	0.000	0.003	0.007	0.010	0.005	0.032	ESE	0.5
5	0.001	0.006	0.009	0.015	0.003	0.036	C	0.2
6	0.000	0.016	0.010	0.026	0.002	0.037	C	0.2
7	0.000	0.012	0.010	0.021	0.005	0.033	N	1.1
8	0.001	0.002	0.007	0.009	0.016	0.034	N	1.1
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.028	0.026	N	0.7
10	0.001	0.000	0.002	0.003	0.047	0.030	N	1.1
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.056	0.044	ESE	1.0
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.061	0.050	N	2.3
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.064	0.050	N	3.2
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.067	0.050	NNW	3.7
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.063	0.052	N	1.6
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.040	NNW	2.9
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.058	0.038	NNW	1.5
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.050	0.038	E	1.1
19	0.000	0.000	0.005	0.006	0.045	0.038	NE	0.6
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.050	0.040	NNE	1.3
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.052	0.030	ENE	0.9
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.032	E	1.3
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.034	NNE	1.4
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.034	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.005	0.006	0.037	0.038	N	1.2
最高値	0.001	0.016	0.010	0.026	0.067	0.052	—	3.7
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.026	—	0.1
範囲	0.001	0.016	0.008	0.024	0.065	0.026	—	3.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

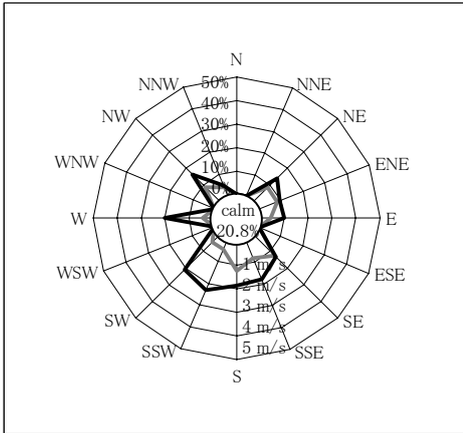
風向の平均値は最多風向を示す。

# 日別風配図(1)

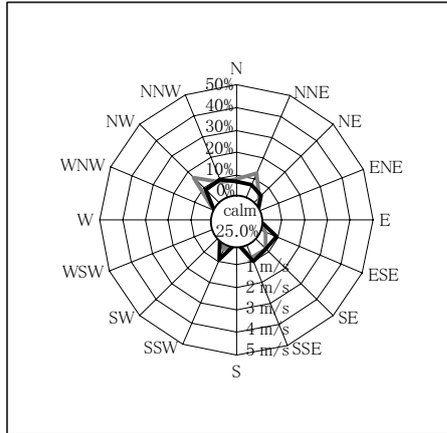
・一庫

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

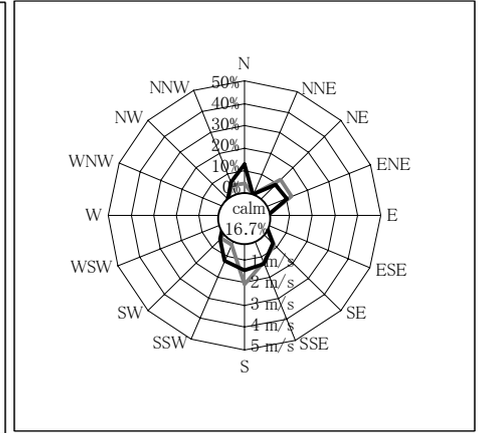
平成20年6月5日(木)



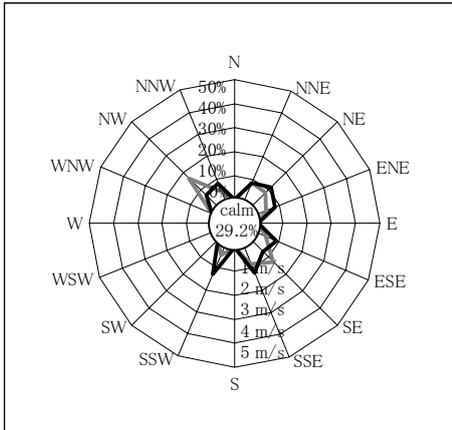
平成20年6月6日(金)



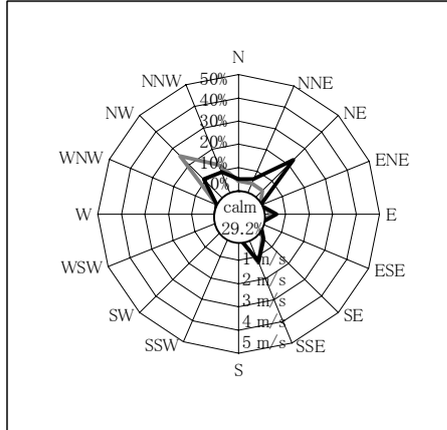
平成20年6月7日(土)



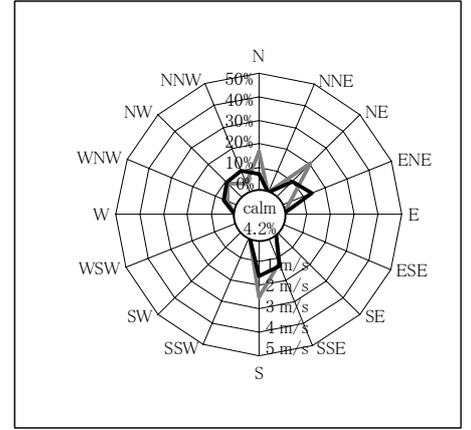
平成20年6月8日(日)



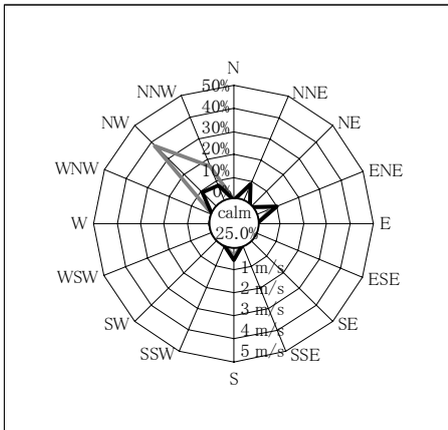
平成20年6月9日(月)



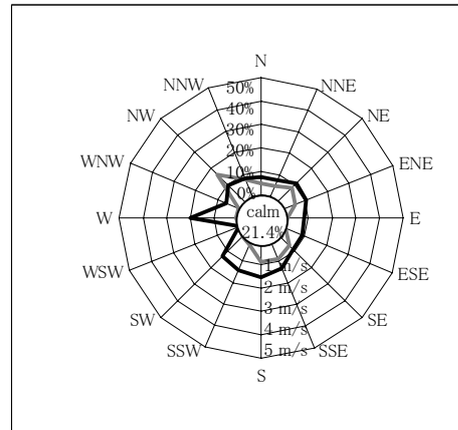
平成20年6月10日(火)



平成20年6月11日(水)



期間: 平成20年6月5日(木) ~ 平成20年6月11日(水)



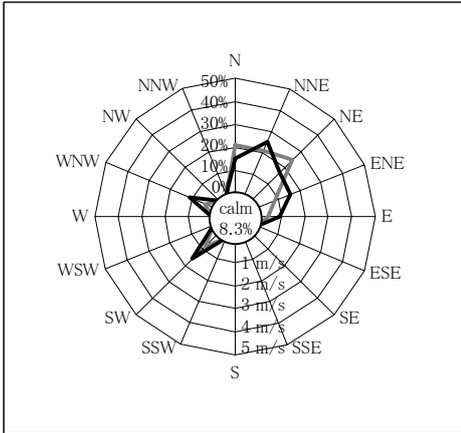
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

## 日別風配図(2)

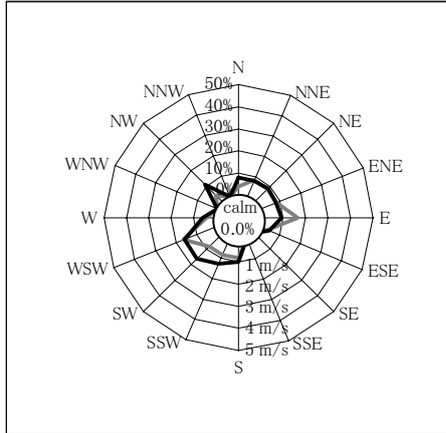
・国崎

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

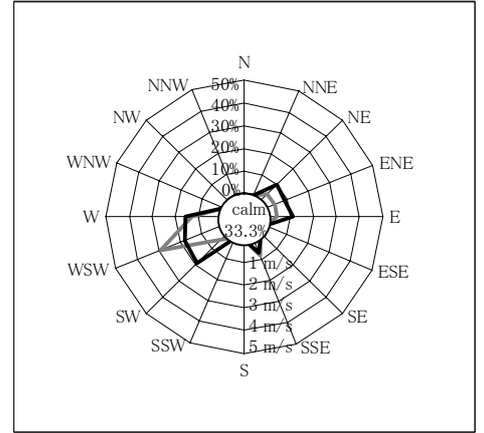
平成20年6月5日(木)



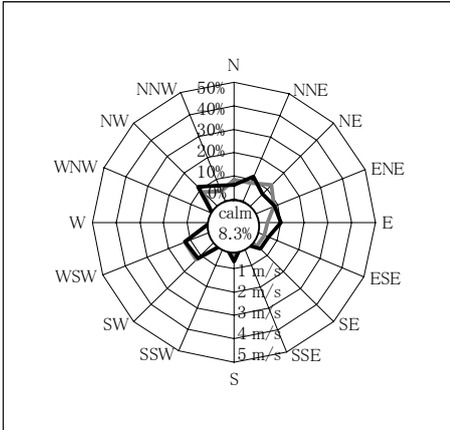
平成20年6月6日(金)



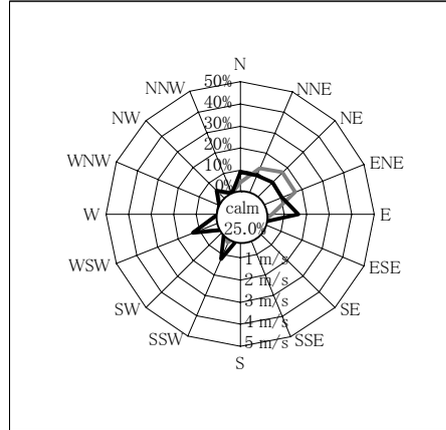
平成20年6月7日(土)



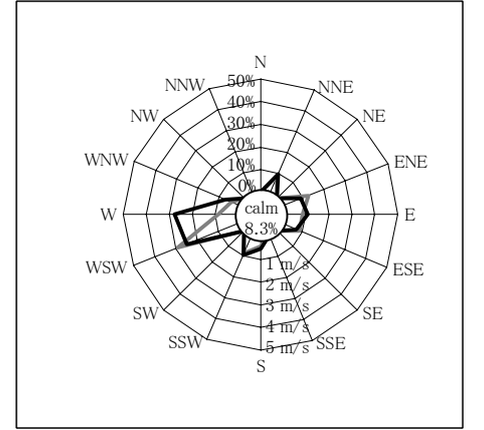
平成20年6月8日(日)



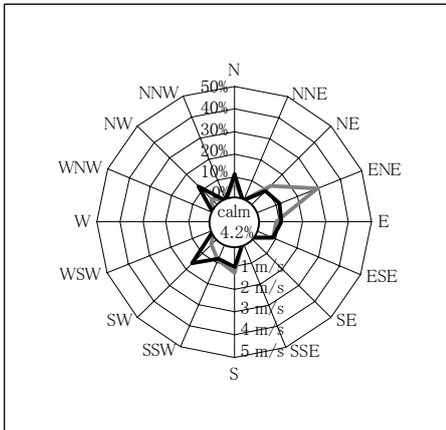
平成20年6月9日(月)



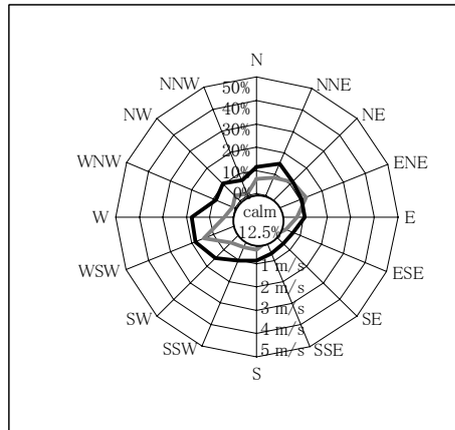
平成20年6月10日(火)



平成20年6月11日(水)



期間：平成20年6月5日(木)～平成20年6月11日(水)



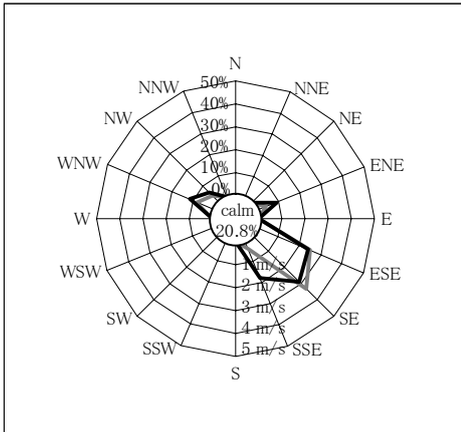
注：calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(3)

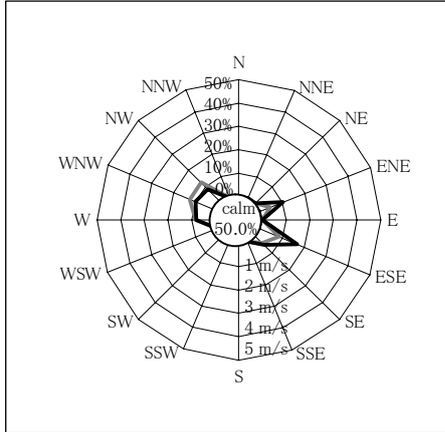
・黒川

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

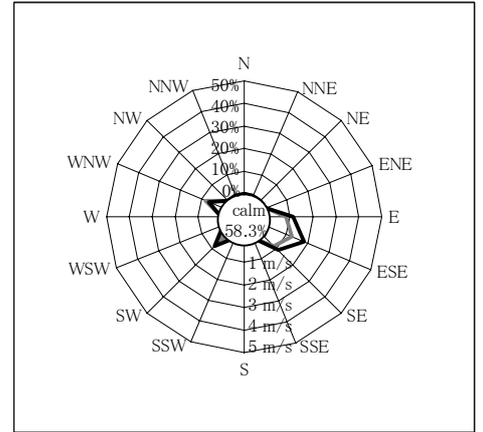
平成20年6月5日(木)



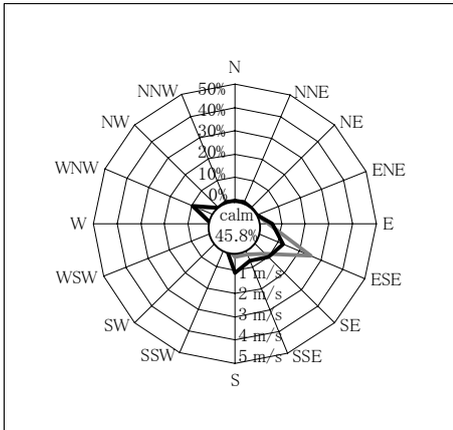
平成20年6月6日(金)



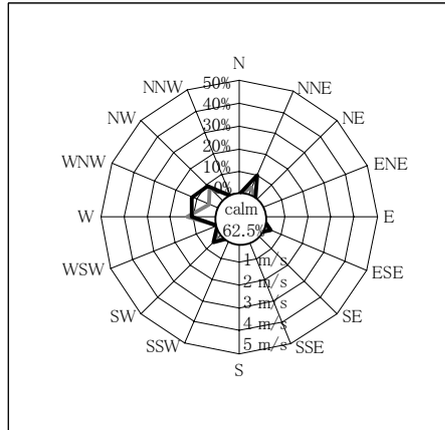
平成20年6月7日(土)



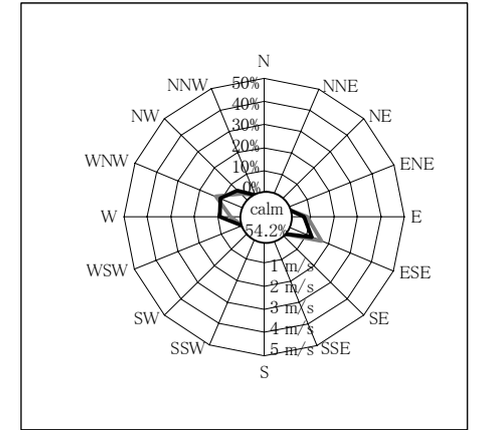
平成20年6月8日(日)



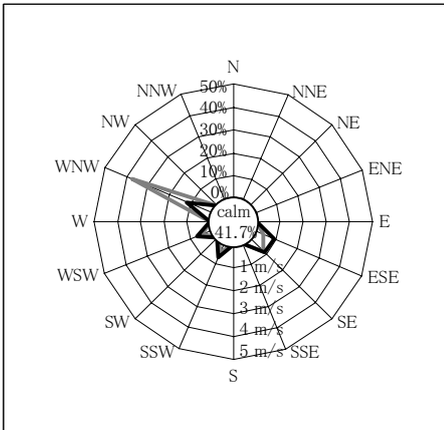
平成20年6月9日(月)



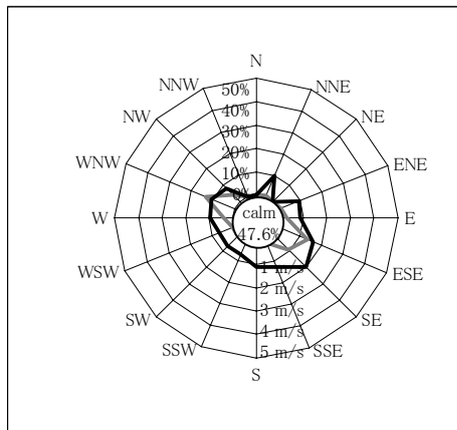
平成20年6月10日(火)



平成20年6月11日(水)



期間：平成20年6月5日(木)～平成20年6月11日(水)



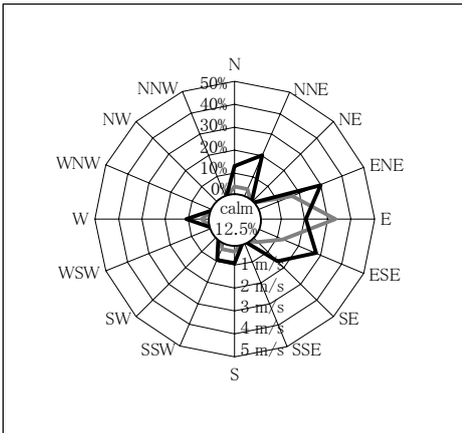
注：calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(4)

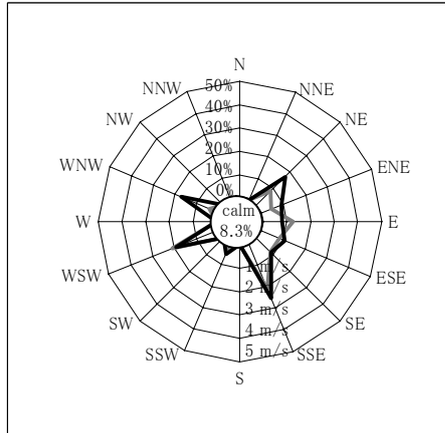
・野間出野

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

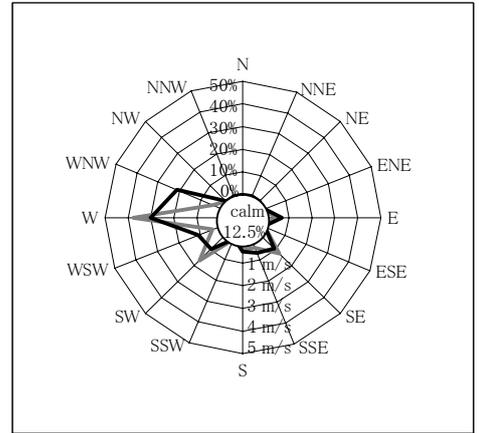
平成20年6月5日(木)



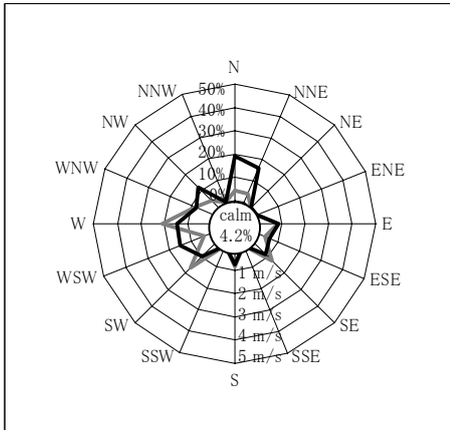
平成20年6月6日(金)



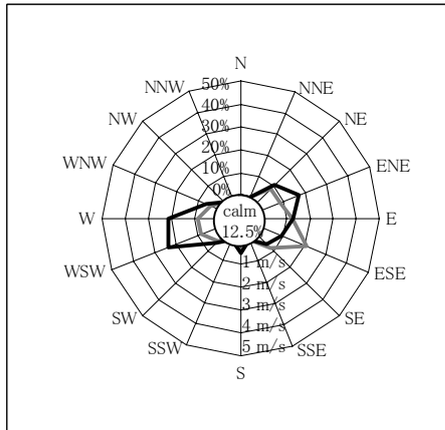
平成20年6月7日(土)



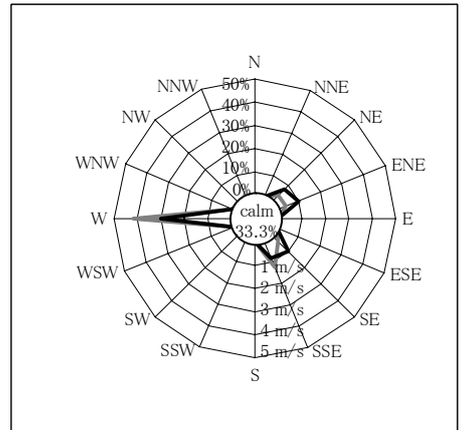
平成20年6月8日(日)



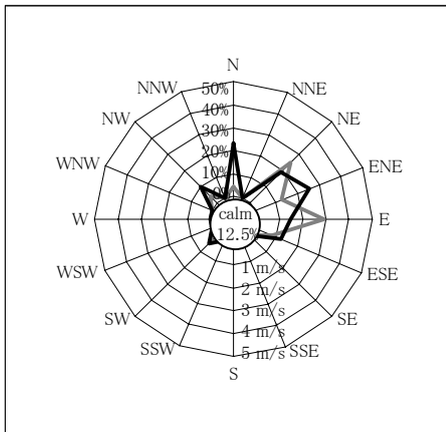
平成20年6月9日(月)



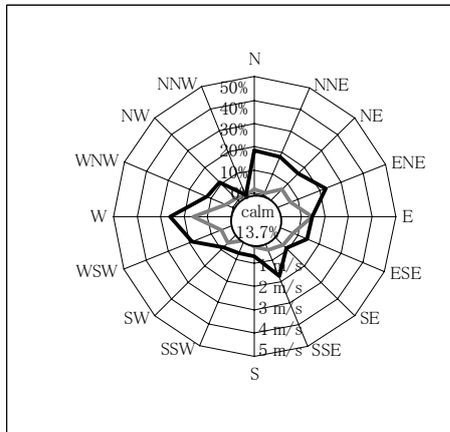
平成20年6月10日(火)



平成20年6月11日(水)



期間: 平成20年6月5日(木) ~ 平成20年6月11日(水)



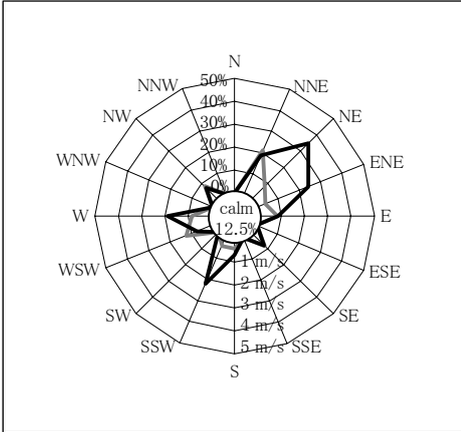
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(5)

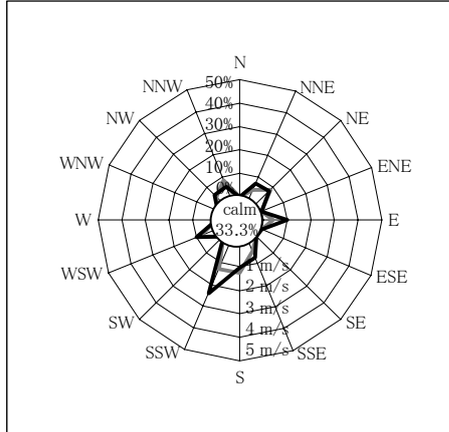
・ 下田尻

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

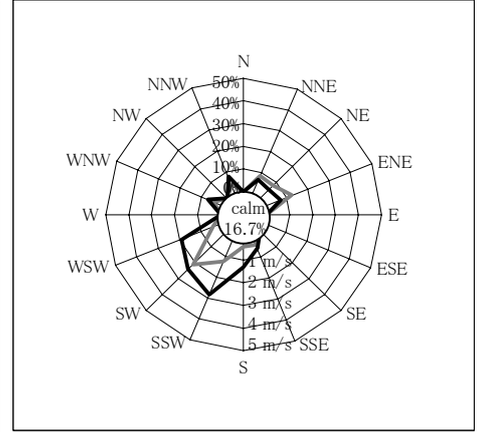
平成20年6月5日(木)



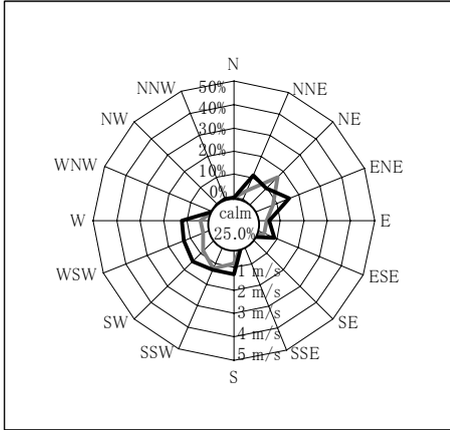
平成20年6月6日(金)



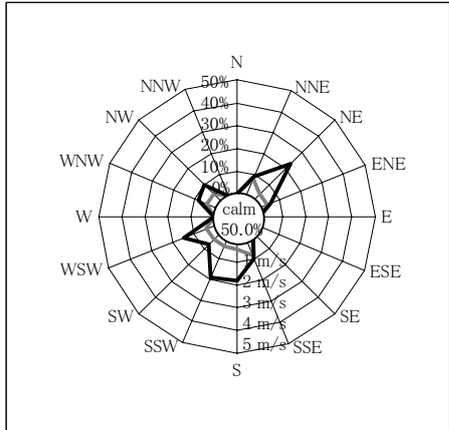
平成20年6月7日(土)



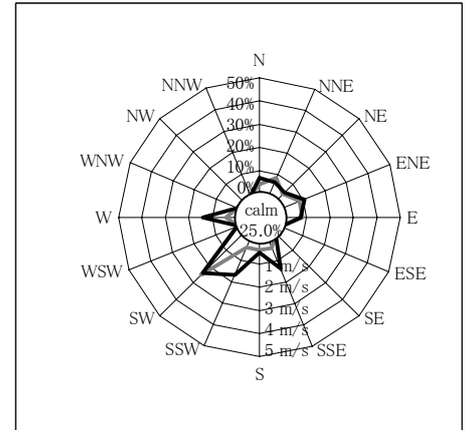
平成20年6月8日(日)



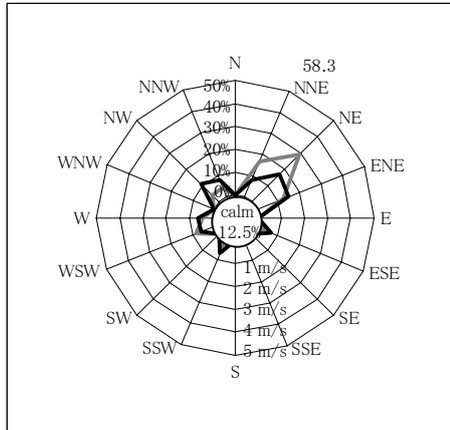
平成20年6月9日(月)



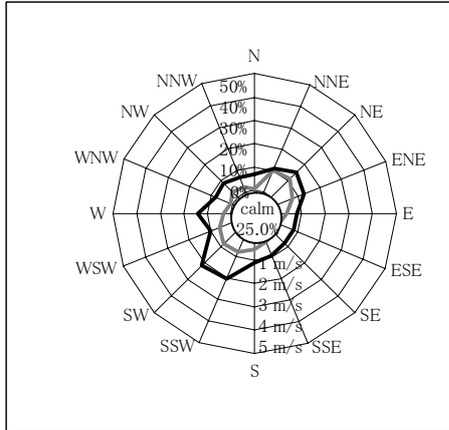
平成20年6月10日(火)



平成20年6月11日(水)



期間：平成20年6月5日(木)～平成20年6月11日(水)



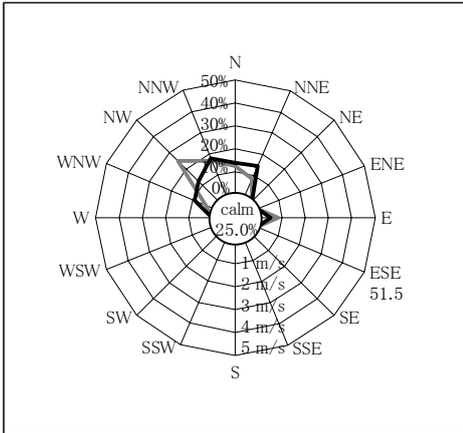
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(6)

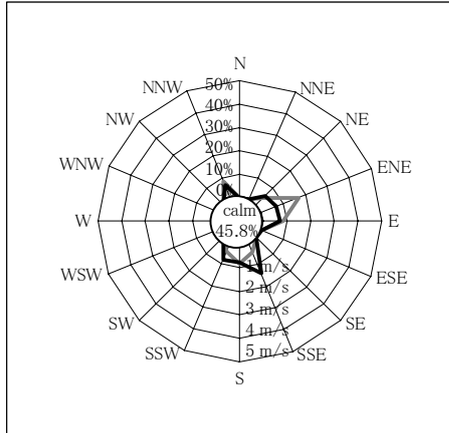
・千軒

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

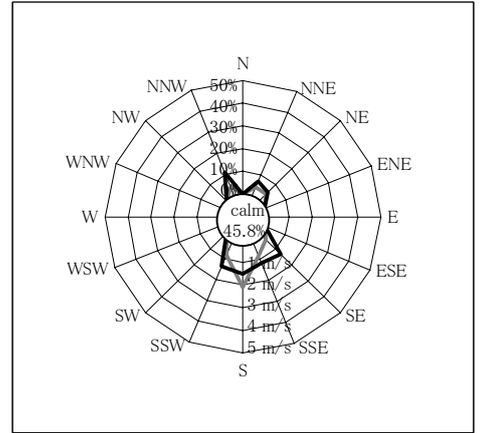
平成20年6月5日(木)



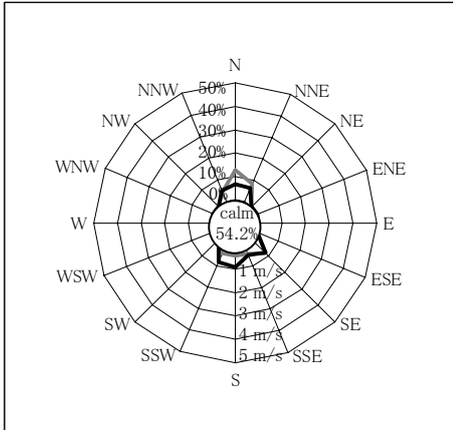
平成20年6月6日(金)



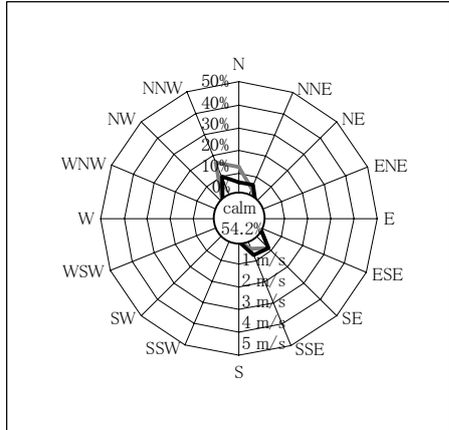
平成20年6月7日(土)



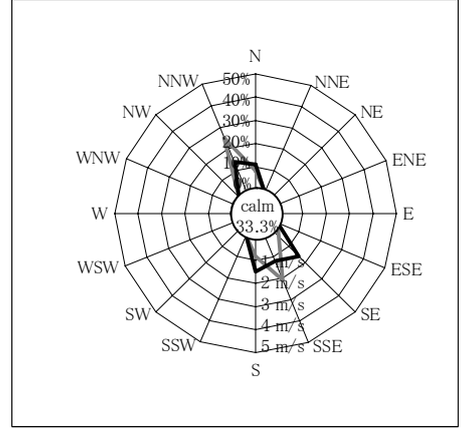
平成20年6月8日(日)



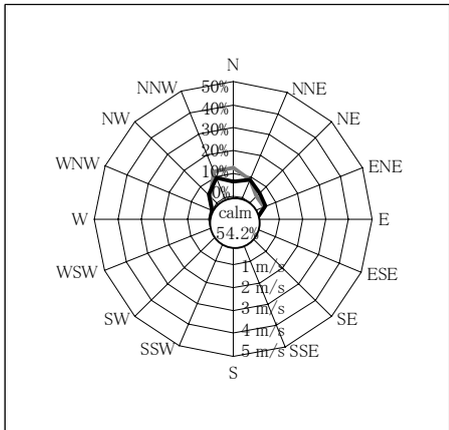
平成20年6月9日(月)



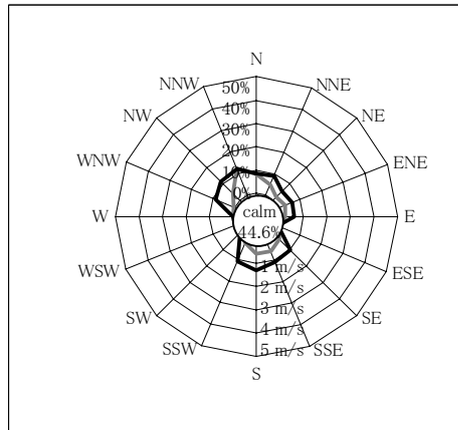
平成20年6月10日(火)



平成20年6月11日(水)



期間: 平成20年6月5日(木) ~ 平成20年6月11日(水)



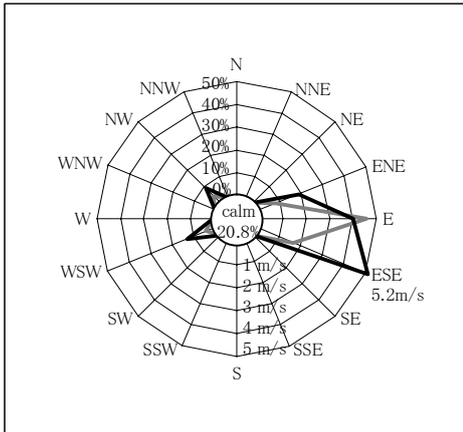
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(7)

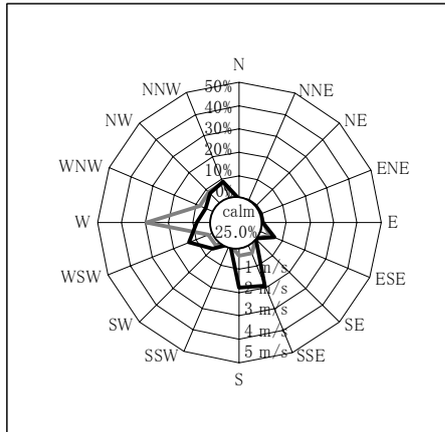
・新光風台

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

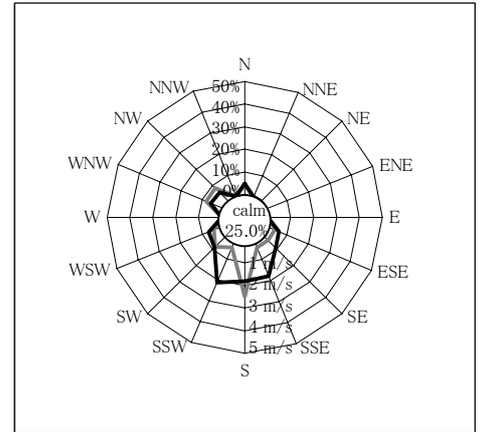
平成20年6月5日(木)



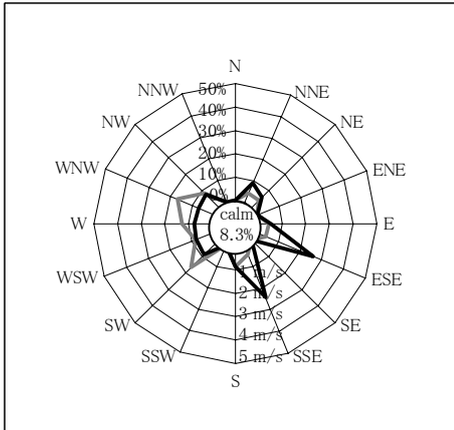
平成20年6月6日(金)



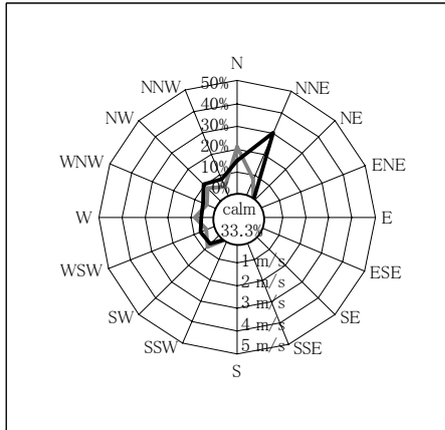
平成20年6月7日(土)



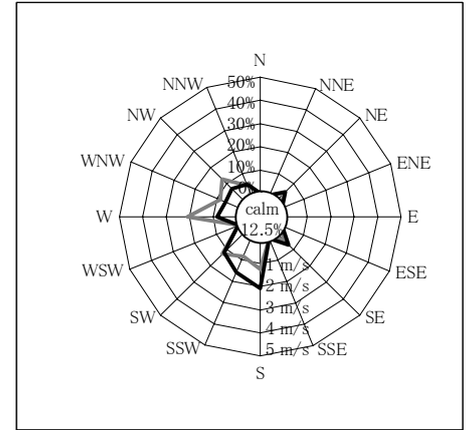
平成20年6月8日(日)



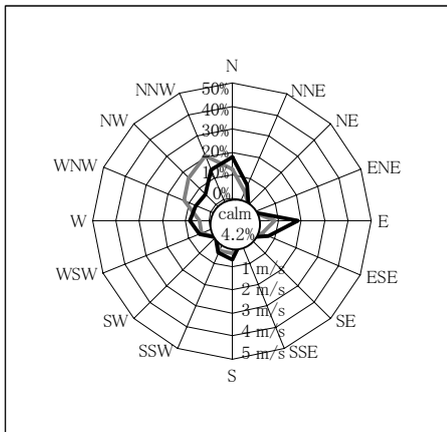
平成20年6月9日(月)



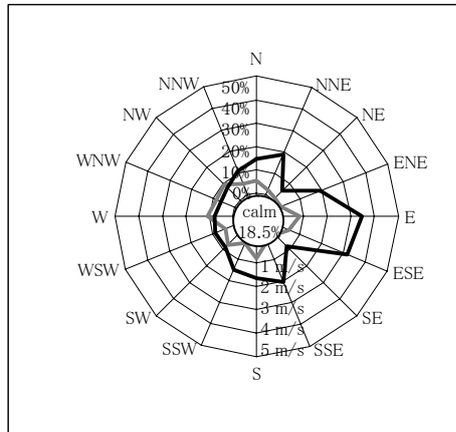
平成20年6月10日(火)



平成20年6月11日(水)



期間: 平成20年6月5日(木) ~ 平成20年6月11日(水)



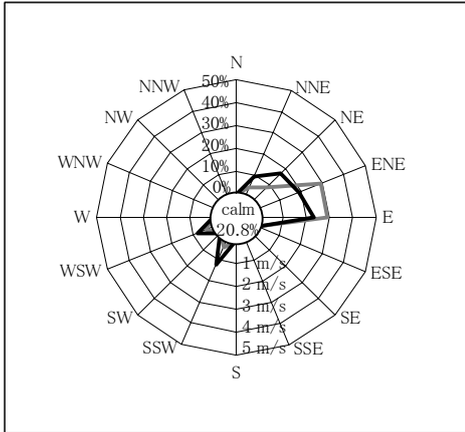
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(8)

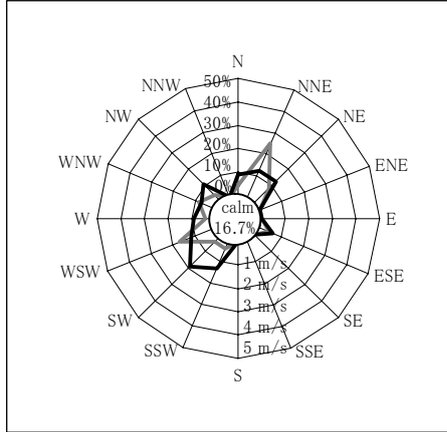
・丸山台

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

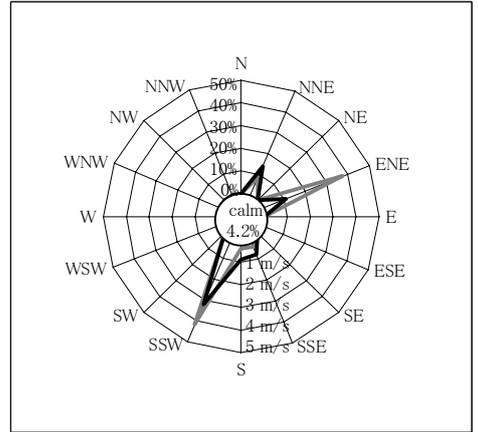
平成20年6月5日(木)



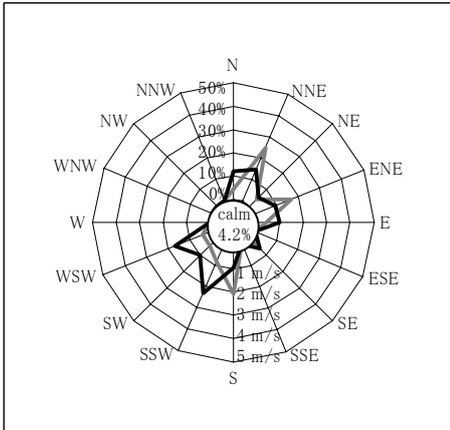
平成20年6月6日(金)



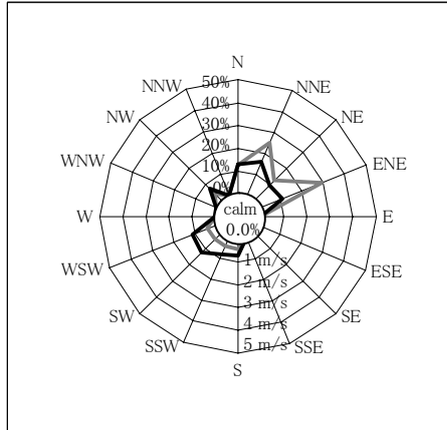
平成20年6月7日(土)



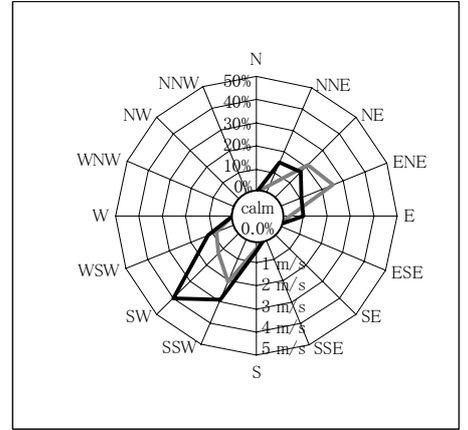
平成20年6月8日(日)



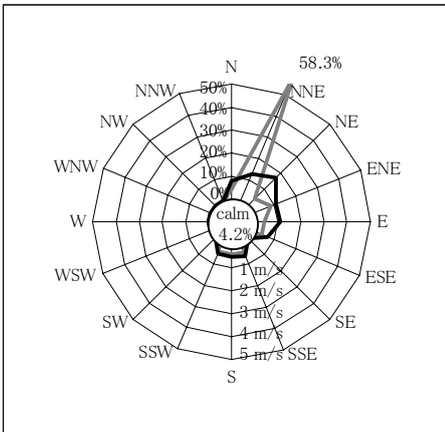
平成20年6月9日(月)



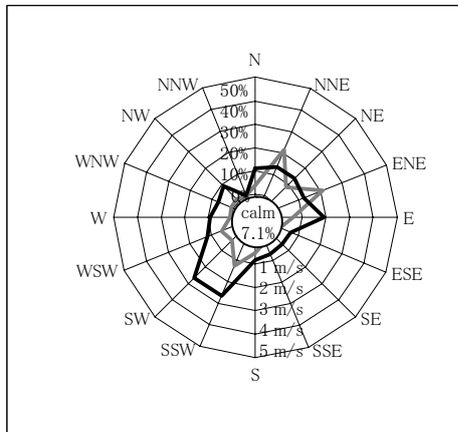
平成20年6月10日(火)



平成20年6月11日(水)



期間: 平成20年6月5日(木) ~ 平成20年6月11日(水)



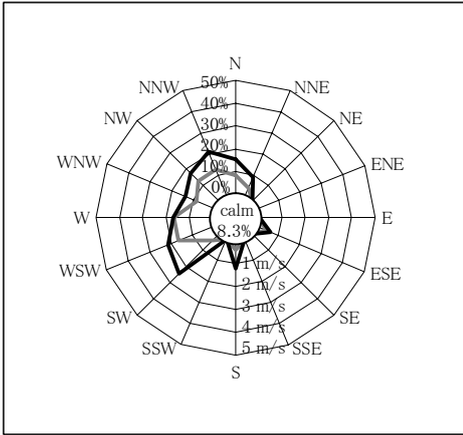
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(9)

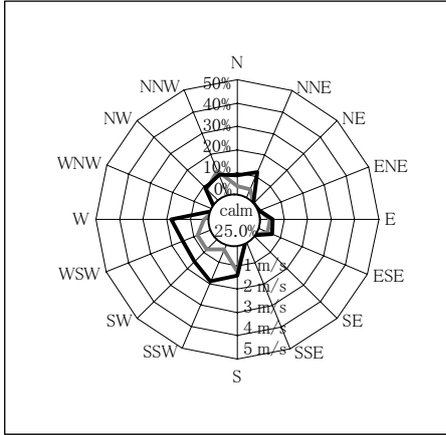
・上杉口

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

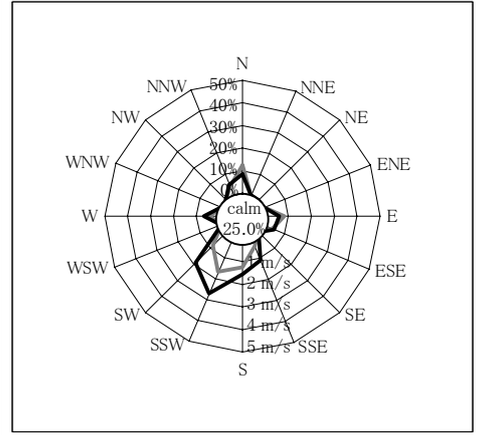
平成20年6月5日(木)



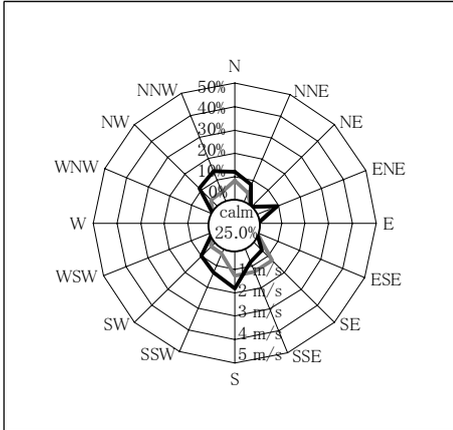
平成20年6月6日(金)



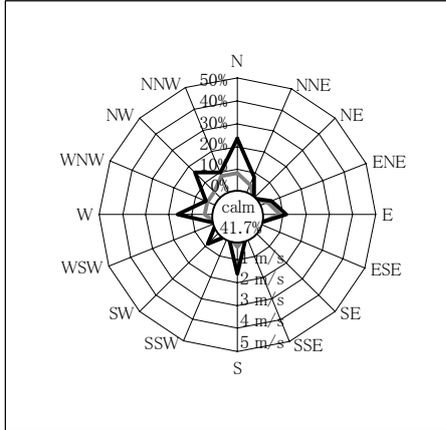
平成20年6月7日(土)



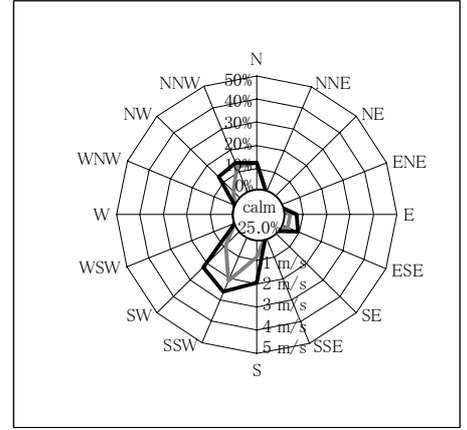
平成20年6月8日(日)



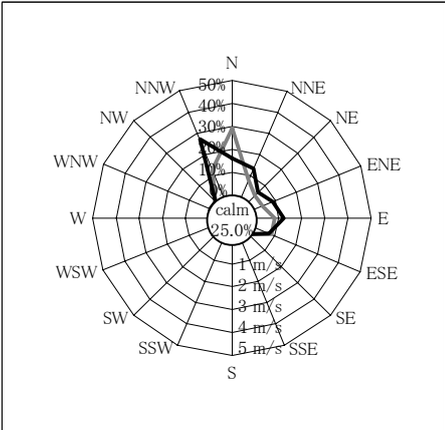
平成20年6月9日(月)



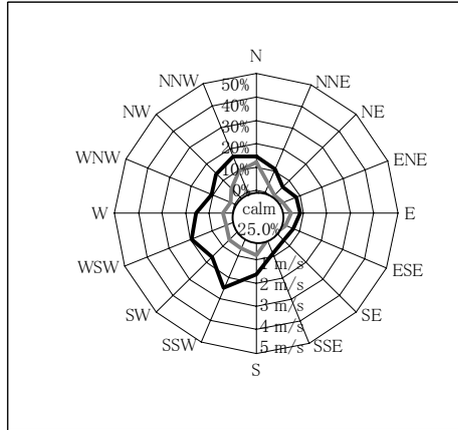
平成20年6月10日(火)



平成20年6月11日(水)



期間: 平成20年6月5日(木) ~ 平成20年6月11日(水)



注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 天気図

<p>5日 9時 天気図</p>	<p>6日 9時 天気図</p>	<p>7日 9時 天気図</p>
<p>6月5日 西日本太平洋側は湿った風の収束と上空トラフ通過により、午前中は大分や四国西部、午後は四国東部で対流雲発達。夕方には近畿、北陸、東海が雨の中心、夜以降は雨の範囲が北日本にも広がった。</p>	<p>6月6日 雨域は北日本に移り、道南で時間 10～20 ミリ、日降水量が 100 ミリを超えた所もある。東～西日本は雲が出やすいものの基本的には晴れ、ただし、関東内陸は上空寒気の影響で一部で夕立も。9時、台湾付近に熱帯低気圧が発生、先島諸島周辺で対流雲が活発化、夜遅く～7日明け方にかけて非常に激しい雨が降った。</p>	<p>6月7日 熱帯低気圧が北上（9時には温帯低気圧に変わった）、先島諸島～九州南部にかけて非常に発達した対流雲。西日本は太平洋側を中心に降水、東日本も所々で夕立があった。</p>
<p>8日 9時 天気図</p>	<p>9日 9時 天気図</p>	<p>10日 9時 天気図</p>
<p>6月8日 中国・四国地方は午前中を中心に日照あり、近畿・北陸、北日本は午後にも晴れた所が多い。関東は南部を中心に昼過ぎまで雨、東京都心では降水の観測はなく午後には晴れ間も。九州は午後から南部を中心に雨であった。</p>	<p>6月9日 梅雨前線は本州の南から中国南部にかけて停滞した。東日本では午前中、弱い雨となった。午後、いったん止んだが、日本海にある寒冷渦の影響で近畿から関東甲信の山沿いでいっせいに雷雲が発生した。雷雲は幅の広い带状で、南東方向に移動しながら規模を拡大していった。東京都心は、18時～20時にかけて局地的な激しい雷雨となった。</p>	<p>6月10日 梅雨前線は本州の南海上から中国南部にかけてに停滞(北緯 30 度)した。先週と比べると明らかな北上があり、太平洋高気圧が強まってきたことがうかがえる。また、九州付近では雲が北に盛り上がり、南から湿った空気の流入が強まってきた。午後になって、九州南部では雨が強まりだした。一方、中国地方から北海道の太平洋側にかけてはよく晴れ、30℃を超えたところもあった。</p>
<p>11日 9時 天気図</p>		
<p>6月11日 梅雨前線上の低気圧が、西から九州に進んでくる。東シナ海から活発な雨雲が次々に九州へ向かう形が続き、昼前～夜遅くにかけて九州（熊本県）を中心に、1時間に 50 ミリを超える非常に激しい雨。九州では 10 日（夕方～夜遅く）に続く強雨で、11 日のほうが雨の降り方が激しく、強雨範囲も広がった。</p>		



I - ii 夏季調查結果



## 時刻別測定結果(1 - 1)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 8 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.005	0.006	0.024	0.016	C	0.4
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.024	0.023	C	0.3
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.028	SSE	0.6
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.012	SW	0.7
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.017	NNW	0.6
6	0.000	0.000	0.002	0.003	0.022	0.022	NNW	0.5
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.017	SSE	0.6
8	0.001	0.001	0.003	0.003	0.019	0.021	ENE	1.0
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.016	0.029	C	0.1
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.020	0.025	NNE	1.2
11	0.000	0.000	0.001	0.002	0.028	0.011	ENE	0.9
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.030	0.025	NNW	0.8
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.029	ENE	1.5
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.038	E	1.6
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.026	NE	1.8
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.030	NNW	1.9
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.019	NNE	1.6
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.016	NW	1.7
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.019	NW	1.7
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.017	NW	1.5
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.018	NNE	2.0
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.019	WNW	1.1
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.020	WSW	0.6
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.024	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.022	NNW	1.0
最高値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.035	0.038	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.011	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.004	0.005	0.019	0.027	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 2)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 8 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.035	NNW	0.7
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.021	0.028	N	1.0
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.021	0.020	S	0.5
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.025	N	0.5
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.018	NNE	0.9
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.013	ENE	1.0
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.015	ENE	0.9
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.014	0.020	C	0.4
9	0.000	0.001	0.002	0.002	0.020	0.018	ENE	1.0
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.035	S	0.6
11	0.000	0.001	0.005	0.006	0.031	0.024	SSE	1.6
12	0.001	0.002	0.010	0.012	0.036	0.016	SSE	2.2
13	0.001	0.001	0.012	0.014	0.046	0.018	S	1.4
14	0.001	0.001	0.007	0.007	0.041	0.018	S	1.5
15	0.001	0.001	0.008	0.009	0.040	0.014	SSW	1.2
16	0.002	0.001	0.009	0.010	0.039	0.022	SSW	0.9
17	0.001	0.003	0.008	0.011	0.035	0.030	SSW	0.7
18	0.001	0.001	0.007	0.008	0.036	0.019	C	0.3
19	0.001	0.000	0.008	0.008	0.034	0.031	C	0.4
20	0.001	0.000	0.008	0.009	0.026	0.025	C	0.3
21	0.001	0.000	0.008	0.008	0.022	0.026	NNW	0.5
22	0.001	0.000	0.008	0.009	0.017	0.028	E	0.7
23	0.000	0.000	0.008	0.008	0.014	0.036	C	0.4
24	0.000	0.002	0.006	0.008	0.022	0.034	SSE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.026	0.024	C	0.9
最高値	0.002	0.003	0.012	0.014	0.046	0.036	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.013	—	0.3
範囲	0.002	0.003	0.011	0.013	0.038	0.023	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 3)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 8 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.004	0.006	0.027	0.041	SW	1.6
2	0.001	0.001	0.002	0.004	0.028	0.043	SSW	0.7
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.019	ESE	0.8
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.023	0.036	WNW	0.6
5	0.001	0.000	0.001	0.002	0.026	0.026	WSW	1.0
6	0.000	0.000	0.001	0.002	0.024	0.033	SW	0.8
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.012	NW	0.9
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.029	W	1.4
9	0.000	0.000	0.002	0.003	0.021	0.010	NNE	0.5
10	0.000	0.000	0.002	0.003	0.019	0.012	C	0.4
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.019	0.011	WNW	0.6
12	0.000	0.001	0.003	0.003	0.019	0.030	SW	0.9
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.030	W	0.8
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.024	0.013	SSW	1.7
15	0.000	0.000	0.003	0.003	0.026	0.026	WSW	1.5
16	0.000	0.001	0.003	0.004	0.022	0.019	C	0.2
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.029	C	0.4
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.025	C	0.1
19	0.000	0.001	0.004	0.004	0.015	0.035	NE	0.5
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.018	C	0.4
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.014	0.033	N	0.7
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.013	0.030	C	0.2
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.010	0.032	C	0.1
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.010	0.025	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.020	0.026	C	0.7
最高値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.028	0.043	—	1.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.010	0.010	—	0.1
範囲	0.001	0.002	0.003	0.004	0.018	0.033	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 4)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 8 月 24 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.010	0.030	C	0.1
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.009	0.024	NNW	1.0
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.009	0.029	C	0.2
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.009	0.013	NNW	0.6
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.012	0.015	NNW	1.1
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.017	NNW	0.7
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.024	NW	1.1
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.024	N	1.7
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.021	NE	1.2
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.009	NE	2.0
11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.033	0.019	N	1.3
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.012	NE	1.7
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.020	NNE	1.7
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.022	ENE	1.4
15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.033	0.013	NNW	2.1
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.037	N	1.9
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.019	NNE	1.7
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.040	NNW	1.7
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.022	NNW	1.5
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.039	NW	1.4
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.029	NW	1.8
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.018	NW	1.2
23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.030	0.023	NNW	0.6
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.028	NW	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.023	NNW	1.3
最高値	0.000	0.001	0.003	0.003	0.034	0.040	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.009	0.009	—	0.1
範囲	0.000	0.001	0.003	0.002	0.025	0.031	—	2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 5)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 8 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.018	NW	1.3
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.027	NW	0.9
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.023	C	0.4
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.035	N	0.6
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.024	0.019	C	0.4
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.019	C	0.2
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.014	0.035	NW	0.5
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.017	ENE	1.6
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.016	ENE	1.7
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.019	NW	1.6
11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.032	0.019	NNE	1.7
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.019	ENE	1.7
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.017	NE	1.1
14	0.000	0.001	0.002	0.002	0.029	0.009	NNE	1.0
15	0.000	0.000	0.001	0.002	0.028	0.034	NNE	1.7
16	0.000	0.000	0.001	0.002	0.025	0.014	NNW	1.4
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.033	NNW	1.5
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.018	NNW	1.4
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.016	NNE	1.8
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.021	NW	1.3
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.048	NNW	1.6
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.009	NE	1.7
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.019	NNW	1.1
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.027	N	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.022	NW	1.2
最高値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.032	0.048	—	1.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.009	—	0.2
範囲	0.001	0.001	0.002	0.002	0.018	0.039	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 6)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 8 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.009	N	1.0
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.032	NNE	0.7
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.020	0.014	ENE	0.9
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.020	NE	1.3
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.016	0.019	ENE	1.4
6	0.000	0.000	0.004	0.005	0.016	0.033	NW	0.6
7	0.000	0.000	0.006	0.006	0.013	0.023	N	0.9
8	0.000	0.000	0.006	0.006	0.010	0.021	C	0.4
9	0.000	0.001	0.007	0.008	0.011	0.024	E	1.6
10	0.000	0.001	0.004	0.005	0.015	0.024	SW	1.0
11	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.020	SE	1.7
12	0.000	0.001	0.004	0.004	0.021	0.029	ESE	1.0
13	0.000	0.001	0.003	0.004	0.025	0.020	ENE	1.4
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.026	0.012	E	1.5
15	0.000	0.000	0.002	0.003	0.025	0.026	ENE	1.2
16	0.000	0.001	0.003	0.003	0.025	0.019	SE	1.4
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.027	E	1.5
18	0.000	0.000	0.002	0.003	0.024	0.014	E	1.3
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.011	ENE	1.5
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.030	SSE	1.8
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.024	NE	1.5
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.031	NNE	1.4
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.030	E	1.8
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.033	ESE	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.020	0.023	ENE	1.3
最高値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.026	0.033	—	1.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.009	—	0.4
範囲	0.001	0.001	0.006	0.007	0.016	0.024	—	1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 7)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 8 月 27 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.014	NE	1.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.011	E	0.9
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.021	NE	1.4
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.029	SE	1.3
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.014	SSW	1.1
6	0.000	0.000	0.002	0.003	0.016	0.018	NNE	1.4
7	0.000	0.000	0.002	0.003	0.017	0.019	ENE	1.8
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.015	ENE	1.0
9	0.000	0.001	0.003	0.003	0.015	0.014	S	1.1
10	0.000	0.001	0.003	0.004	0.017	0.027	ESE	1.1
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.019	0.015	SE	1.1
12	0.000	0.001	0.004	0.004	0.022	0.015	S	0.8
13	0.000	0.001	0.003	0.004	0.024	0.048	NNW	0.8
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.046	SW	0.5
15	0.001	0.002	0.005	0.007	0.016	0.032	C	0.2
16	0.000	0.001	0.004	0.005	0.015	0.037	SW	1.1
17	0.000	0.001	0.003	0.004	0.022	0.018	E	0.8
18	0.000	0.001	0.003	0.004	0.021	0.026	SW	1.0
19	0.000	0.001	0.002	0.003	0.021	0.010	NE	0.7
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.042	NE	1.2
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.015	0.013	N	1.1
22	0.001	0.000	0.004	0.005	0.013	0.014	N	1.1
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.011	0.009	N	1.1
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.012	0.039	N	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.004	0.018	0.023	NE	1.0
最高値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.024	0.048	—	1.8
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.009	—	0.2
範囲	0.001	0.002	0.003	0.005	0.013	0.039	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 1)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 8 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.003	0.003	0.006	0.024	0.020	SSW	1.1
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.008	SSW	0.7
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.026	0.012	SSW	2.5
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.026	0.008	N	1.3
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.024	0.018	E	1.1
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.020	0.015	ESE	0.9
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.017	0.020	SW	1.7
8	0.000	0.002	0.003	0.005	0.016	0.018	SSW	0.8
9	0.000	0.002	0.002	0.004	0.012	0.024	SW	0.8
10	0.000	0.002	0.001	0.003	0.020	0.012	NE	1.8
11	0.000	0.002	0.001	0.003	0.027	0.008	ESE	1.8
12	0.000	0.001	0.000	0.001	0.029	0.013	ENE	1.4
13	0.000	0.001	0.000	0.001	0.032	0.008	ENE	2.2
14	0.000	0.002	0.001	0.003	0.035	0.012	NE	1.9
15	0.000	0.001	0.000	0.001	0.036	0.019	NW	1.3
16	0.000	0.003	0.000	0.003	0.035	0.015	ENE	2.6
17	0.000	0.001	0.000	0.001	0.032	0.012	ENE	1.4
18	0.000	0.001	0.000	0.001	0.034	0.024	ENE	2.3
19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.032	0.022	E	2.8
20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.031	0.026	E	2.6
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.031	0.021	E	2.7
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.030	0.016	SSW	0.9
23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.025	0.021	SSW	1.1
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.023	0.027	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.027	0.017	SSW	1.6
最高値	0.000	0.003	0.003	0.006	0.036	0.027	—	2.8
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.012	0.008	—	0.4
範囲	0.000	0.002	0.003	0.005	0.024	0.019	—	2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 2)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 8 月 22 日（金）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.019	0.020	C	0.2
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.017	0.021	ENE	0.7
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.018	0.024	E	1.2
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.016	0.020	WSW	0.8
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.014	C	0.4
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.022	C	0.3
7	0.000	0.003	0.001	0.004	0.005	0.013	NE	0.8
8	0.000	0.012	0.003	0.015	0.010	0.011	C	0.4
9	0.003	0.004	0.002	0.006	0.020	0.010	E	1.1
10	0.002	0.002	0.001	0.003	0.028	0.010	W	2.7
11	0.003	0.002	0.004	0.006	0.035	0.017	W	2.0
12	0.001	0.003	0.009	0.012	0.040	0.017	W	4.6
13	0.001	0.002	0.011	0.013	0.054	0.010	W	4.0
14	0.001	0.002	0.007	0.009	0.049	0.017	WNW	2.2
15	0.002	0.001	0.009	0.010	0.051	0.020	W	1.6
16	0.005	0.002	0.011	0.013	0.048	0.029	WNW	2.2
17	0.002	0.002	0.009	0.011	0.044	0.024	NNW	1.2
18	0.001	0.001	0.007	0.008	0.039	0.032	ESE	1.0
19	0.001	0.001	0.009	0.010	0.031	0.028	NNE	0.9
20	0.001	0.002	0.009	0.011	0.024	0.028	C	0.4
21	0.000	0.001	0.008	0.009	0.019	0.035	C	0.2
22	0.000	0.001	0.008	0.009	0.013	0.037	SSE	0.8
23	0.000	0.001	0.007	0.008	0.012	0.039	ENE	1.4
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.028	0.018	WNW	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.027	0.022	C	1.3
最高値	0.005	0.012	0.011	0.015	0.054	0.039	—	4.6
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	0.010	—	0.2
範囲	0.005	0.011	0.011	0.014	0.049	0.029	—	4.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 3)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 8 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.031	0.043	N	1.7
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.030	0.021	NE	1.9
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.028	0.035	ENE	1.5
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.024	0.020	SSW	1.2
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.025	0.020	E	1.5
6	0.000	0.002	0.001	0.003	0.024	0.015	ENE	1.4
7	0.000	0.004	0.002	0.006	0.019	0.018	NE	1.2
8	0.000	0.004	0.002	0.006	0.017	0.013	NE	0.8
9	0.000	0.003	0.002	0.005	0.017	0.006	E	0.8
10	0.000	0.002	0.002	0.004	0.016	0.010	S	0.9
11	0.000	0.002	0.002	0.004	0.014	0.011	SSE	0.6
12	0.000	0.003	0.003	0.006	0.015	0.016	W	0.8
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.021	0.006	C	0.3
14	0.000	0.002	0.001	0.003	0.019	0.009	NNW	0.7
15	0.000	0.002	0.001	0.003	0.025	0.015	N	1.8
16	0.000	0.002	0.002	0.004	0.021	0.021	ENE	1.3
17	0.000	0.002	0.002	0.004	0.016	0.024	E	0.6
18	0.000	0.002	0.002	0.004	0.013	0.033	SSW	0.7
19	0.000	0.002	0.002	0.004	0.011	0.018	SE	1.1
20	0.000	0.002	0.002	0.004	0.011	0.027	C	0.4
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.031	ESE	0.7
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.028	ESE	0.7
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.014	C	0.2
24	0.000	0.002	0.002	0.004	0.006	0.016	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.002	0.004	0.018	0.020	C	1.0
最高値	0.001	0.004	0.003	0.006	0.031	0.043	—	1.9
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	0.006	—	0.2
範囲	0.001	0.003	0.002	0.004	0.025	0.037	—	1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 4)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 8 月 24 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.002	0.004	0.007	0.021	C	0.4
2	0.000	0.002	0.002	0.004	0.005	0.018	ENE	0.7
3	0.000	0.002	0.001	0.003	0.006	0.021	E	0.8
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.018	E	1.1
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.020	ENE	0.9
6	0.000	0.002	0.001	0.003	0.021	0.018	NE	0.9
7	0.000	0.003	0.001	0.004	0.021	0.024	E	1.6
8	0.000	0.002	0.001	0.003	0.030	0.025	ENE	2.3
9	0.000	0.001	0.000	0.001	0.031	0.017	ENE	1.6
10	0.000	0.001	0.000	0.001	0.032	0.010	ENE	2.4
11	0.000	0.001	0.000	0.001	0.033	0.013	E	2.2
12	0.000	0.001	0.000	0.001	0.034	0.022	NE	2.1
13	0.000	0.001	0.000	0.001	0.035	0.015	ENE	2.6
14	0.000	0.001	0.000	0.001	0.036	0.017	ENE	2.8
15	0.000	0.002	0.000	0.002	0.034	0.019	E	2.8
16	0.000	0.002	0.000	0.002	0.034	0.020	ENE	2.4
17	0.000	0.001	0.000	0.001	0.034	0.021	ENE	2.1
18	0.000	0.001	0.000	0.001	0.036	0.016	ENE	2.1
19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.036	0.016	ENE	1.6
20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.036	0.022	ENE	1.7
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.037	0.027	E	2.9
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.035	0.018	ENE	1.7
23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.032	0.016	E	1.5
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.031	0.028	ENE	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.000	0.002	0.027	0.019	ENE	1.8
最高値	0.000	0.003	0.002	0.004	0.037	0.028	—	2.9
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	0.010	—	0.4
範囲	0.000	0.002	0.002	0.003	0.032	0.018	—	2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 5)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 8 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.000	0.001	0.031	0.020	ENE	1.2
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.030	0.019	ENE	1.5
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.030	0.020	E	1.7
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.028	0.013	NE	1.0
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.020	0.021	E	1.0
6	0.000	0.002	0.001	0.003	0.017	0.012	C	0.2
7	0.000	0.005	0.003	0.008	0.019	0.011	ENE	2.2
8	0.000	0.003	0.001	0.004	0.031	0.008	NNE	1.9
9	0.000	0.004	0.001	0.005	0.031	0.004	NNE	2.2
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.032	0.006	ENE	2.1
11	0.000	0.001	0.000	0.001	0.033	0.013	NNE	1.0
12	0.000	0.001	0.000	0.001	0.034	0.013	NE	2.3
13	0.000	0.002	0.001	0.003	0.033	0.013	ENE	2.0
14	0.000	0.001	0.000	0.001	0.030	0.015	ENE	1.6
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.028	0.014	NE	2.0
16	0.000	0.001	0.000	0.001	0.025	0.015	NE	1.9
17	0.000	0.001	0.000	0.001	0.024	0.021	NE	1.5
18	0.000	0.001	0.000	0.001	0.025	0.014	ENE	2.4
19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.026	0.003	ENE	2.0
20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.025	0.012	E	1.1
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.021	0.007	NE	2.0
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.023	0.010	E	1.6
23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.020	0.005	NE	1.5
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.022	0.007	ENE	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.000	0.002	0.027	0.012	ENE	1.6
最高値	0.000	0.005	0.003	0.008	0.034	0.021	—	2.4
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.017	0.003	—	0.2
範囲	0.000	0.004	0.003	0.007	0.017	0.018	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 6)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 8 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.000	0.001	0.018	0.005	W	0.8
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.016	0.015	WSW	0.7
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.014	0.009	W	0.8
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.014	SW	0.9
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.012	NNE	1.3
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.015	NW	1.6
7	0.000	0.002	0.004	0.006	0.010	0.026	E	1.2
8	0.000	0.006	0.006	0.012	0.009	0.029	SE	1.4
9	0.000	0.003	0.006	0.009	0.007	0.035	SW	1.2
10	0.000	0.003	0.005	0.008	0.013	0.016	WSW	1.0
11	0.000	0.002	0.003	0.005	0.018	0.012	N	1.8
12	0.000	0.002	0.003	0.005	0.021	0.022	NNE	1.3
13	0.000	0.002	0.002	0.004	0.022	0.020	NE	1.3
14	0.000	0.002	0.002	0.004	0.025	0.008	NNW	1.9
15	0.000	0.002	0.002	0.004	0.022	0.028	WNW	1.2
16	0.000	0.002	0.002	0.004	0.020	0.027	W	1.1
17	0.000	0.002	0.002	0.004	0.024	0.027	NNE	1.7
18	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.022	NW	1.2
19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.021	0.027	NE	1.4
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.020	0.030	NE	1.3
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.024	NNE	1.4
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.029	NNE	1.7
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.040	NE	1.5
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.019	0.040	NE	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.002	0.004	0.018	0.022	NNE	1.3
最高値	0.000	0.006	0.006	0.012	0.025	0.040	—	1.9
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.007	0.005	—	0.7
範囲	0.000	0.005	0.006	0.011	0.018	0.035	—	1.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 7)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 8 月 27 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.018	0.011	E	1.2
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.017	0.020	NE	1.2
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.017	0.025	NE	1.2
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.017	0.022	NNE	0.8
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.017	0.015	NE	1.7
6	0.000	0.002	0.002	0.004	0.017	0.017	N	1.0
7	0.000	0.002	0.002	0.004	0.016	0.026	NW	1.3
8	0.000	0.009	0.005	0.014	0.014	0.037	WNW	1.1
9	0.001	0.008	0.002	0.010	0.013	0.035	NW	1.3
10	0.000	0.003	0.003	0.006	0.017	0.014	ENE	1.6
11	0.001	0.002	0.002	0.004	0.020	0.020	N	1.3
12	0.001	0.003	0.003	0.006	0.024	0.023	N	1.5
13	0.001	0.002	0.002	0.004	0.024	0.026	NW	1.2
14	0.001	0.002	0.003	0.005	0.022	0.039	NE	0.6
15	0.001	0.005	0.006	0.011	0.019	0.032	WNW	0.9
16	0.000	0.002	0.003	0.005	0.020	0.021	NNW	1.3
17	0.000	0.002	0.003	0.005	0.021	0.032	NNE	0.9
18	0.000	0.002	0.003	0.005	0.020	0.028	SSW	0.9
19	0.000	0.002	0.002	0.004	0.012	0.033	SE	0.6
20	0.000	0.001	0.002	0.003	0.012	0.023	S	0.5
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.031	NE	1.0
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.031	SSW	0.8
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.029	S	0.8
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.032	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.002	0.005	0.016	0.026	NE	1.0
最高値	0.001	0.009	0.006	0.014	0.024	0.039	—	1.7
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.011	—	0.4
範囲	0.001	0.008	0.005	0.012	0.017	0.028	—	1.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 1)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 8 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.011	NE	0.6
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.009	ENE	0.6
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.012	WNW	0.7
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.010	W	1.9
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.008	C	0.1
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.009	C	0.0
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.003	C	0.2
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.011	C	0.4
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.016	0.007	W	0.9
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.007	WSW	1.4
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.005	SW	0.7
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.009	W	0.8
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.009	WSW	1.4
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.009	WSW	1.7
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.007	WSW	2.1
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.014	W	1.8
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.020	SW	1.4
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.012	WSW	1.8
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.013	SW	1.6
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.010	W	1.6
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.016	SW	1.1
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.014	WSW	1.9
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.031	0.014	ESE	1.5
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.017	ENE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.011	WSW	1.1
最高値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.020	—	2.1
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.016	0.003	—	0.0
範囲	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.017	—	2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 2)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 8 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.012	C	0.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.013	C	0.3
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.012	NW	0.6
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.013	C	0.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.010	C	0.3
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.015	C	0.3
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.010	C	0.1
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.015	C	0.2
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.022	WSW	1.4
10	0.005	0.000	0.001	0.001	0.029	0.015	WSW	1.6
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.018	W	0.6
12	0.001	0.002	0.008	0.010	0.042	0.019	E	1.4
13	0.001	0.002	0.012	0.014	0.055	0.018	E	1.7
14	0.001	0.001	0.007	0.008	0.050	0.012	ENE	0.7
15	0.001	0.001	0.006	0.007	0.048	0.013	WSW	1.2
16	0.003	0.001	0.008	0.009	0.042	0.018	ESE	0.9
17	0.002	0.001	0.008	0.009	0.041	0.016	E	1.2
18	0.002	0.000	0.006	0.006	0.037	0.022	ESE	0.7
19	0.001	0.000	0.008	0.008	0.027	0.026	E	1.0
20	0.001	0.000	0.009	0.009	0.022	0.022	C	0.0
21	0.001	0.000	0.008	0.008	0.014	0.021	C	0.0
22	0.001	0.000	0.009	0.009	0.011	0.021	C	0.0
23	0.001	0.000	0.008	0.008	0.008	0.019	W	1.0
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.025	E	1.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.025	0.017	C	0.7
最高値	0.005	0.002	0.012	0.014	0.055	0.026	—	1.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.010	—	0.0
範囲	0.004	0.002	0.011	0.013	0.051	0.016	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 3)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 8 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.030	E	3.6
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.033	0.027	ESE	3.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.018	ESE	1.3
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.011	ESE	3.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.014	SE	0.9
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.014	W	0.8
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.010	W	0.9
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.007	SW	1.4
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.008	W	0.6
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.009	SW	1.5
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.004	W	2.2
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.011	ESE	2.3
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.003	WSW	0.7
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.011	ESE	2.8
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.007	ESE	2.8
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.010	ESE	0.9
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.018	0.013	WNW	0.8
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.017	0.011	W	0.8
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.018	E	0.5
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.017	W	0.9
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.029	C	0.3
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.008	0.018	C	0.0
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.013	C	0.0
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.005	0.015	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.014	ESE	1.4
最高値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.033	0.030	—	3.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.003	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.027	—	3.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 4)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 8 月 24 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.004	0.014	C	0.0
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.010	WNW	0.6
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.017	C	0.2
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.012	C	0.2
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.013	C	0.4
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.019	C	0.3
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.021	W	0.7
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.020	SW	2.0
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.020	WSW	1.7
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.012	W	1.2
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.018	WSW	1.7
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.014	WSW	1.1
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.013	W	2.0
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.017	WSW	2.0
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.013	W	1.4
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.012	W	3.1
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.016	SW	1.3
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.013	SW	1.6
19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.037	0.016	SW	1.2
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.019	W	1.5
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.015	WNW	1.0
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.012	WSW	1.1
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.017	W	1.1
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.016	WSW	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.015	W	1.2
最高値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.021	—	3.1
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.010	—	0.0
範囲	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.011	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 5)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 8 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.014	WSW	1.6
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.022	WSW	1.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.016	WSW	1.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.019	C	0.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.011	WNW	0.9
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.013	NW	0.7
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.012	WSW	1.3
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.006	SW	0.8
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.007	SW	1.2
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.011	WSW	1.9
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.005	SW	1.9
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.006	WSW	2.1
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.012	SW	1.0
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.013	S	1.2
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.010	WSW	2.0
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.004	SW	1.8
17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.027	0.004	SSW	1.3
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.009	SW	0.8
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.005	WSW	1.2
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.006	SW	1.1
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.025	0.009	SW	1.2
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.026	0.006	SW	0.9
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.023	0.005	SW	0.5
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.024	0.005	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.010	SW	1.2
最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.022	—	2.1
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.017	0.004	—	0.2
範囲	0.000	0.000	0.001	0.001	0.018	0.018	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 6)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 8 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.025	0.008	SW	0.7
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.023	0.009	W	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.005	C	0.4
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.007	C	0.3
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.012	W	1.0
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.016	0.015	W	1.2
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.012	0.019	WSW	0.5
8	0.001	0.000	0.004	0.004	0.010	0.028	W	0.8
9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.009	0.020	E	1.8
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.014	ESE	1.2
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.022	0.024	E	2.1
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.019	E	1.5
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.019	ESE	2.9
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.020	ESE	3.3
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.025	E	1.5
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.027	E	1.8
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.021	ESE	2.9
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.025	ESE	1.9
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.017	E	2.1
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.022	E	1.8
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.027	E	2.7
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.023	E	1.5
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.027	E	2.1
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.023	E	2.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.019	E	1.6
最高値	0.001	0.001	0.004	0.004	0.027	0.028	—	3.3
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.009	0.005	—	0.3
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.018	0.023	—	3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 7)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 8 月 27 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.023	E	1.3
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.021	E	2.0
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.016	E	3.0
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.018	E	2.9
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.013	E	3.6
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.016	ESE	3.9
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.020	E	3.8
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.017	0.022	E	2.3
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.017	0.023	E	3.2
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.018	0.026	E	4.3
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.022	0.021	E	3.8
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.026	0.026	ESE	3.1
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.025	ESE	1.7
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.027	ESE	1.0
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.029	WSW	0.8
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.027	E	2.0
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.024	E	2.9
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.026	E	1.3
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.026	ESE	2.2
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.017	0.015	E	0.5
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.011	0.021	W	0.7
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.008	0.023	WSW	0.8
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.007	0.024	C	0.2
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.006	0.025	WNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.022	E	2.2
最高値	0.001	0.001	0.004	0.004	0.026	0.029	—	4.3
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.013	—	0.2
範囲	0.000	0.001	0.002	0.002	0.020	0.016	—	4.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 1)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 8 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.017	0.009	WSW	2.1
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.023	0.002	W	1.5
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.021	0.004	WNW	0.6
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.020	0.006	W	3.2
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.007	WNW	0.7
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.003	E	0.6
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.016	0.003	WSW	1.9
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.016	0.009	C	0.4
9	0.001	0.002	0.002	0.004	0.015	0.001	S	0.7
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.001	NE	0.9
11	0.000	0.001	0.000	0.001	0.027	0.004	ENE	1.6
12	0.000	0.001	0.000	0.001	0.030	0.010	NE	1.8
13	0.000	0.001	0.000	0.001	0.032	0.006	NE	2.1
14	0.001	0.001	0.000	0.001	0.033	0.012	NE	2.2
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.034	0.003	N	2.2
16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.033	0.003	ENE	4.2
17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.032	0.013	NE	2.2
18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.031	0.015	ENE	4.2
19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.030	0.014	E	2.5
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.024	0.020	ESE	1.9
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.021	ESE	2.1
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.019	0.026	E	1.5
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.016	E	3.9
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.024	0.013	SSE	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.024	0.009	NE	1.9
最高値	0.001	0.002	0.002	0.004	0.034	0.026	—	4.2
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.015	0.001	—	0.4
範囲	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.025	—	3.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 2)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 8 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.000	0.001	0.015	0.020	C	0.3
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.013	0.006	E	1.3
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.014	0.006	NE	0.6
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.008	0.012	E	0.7
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	0.011	N	0.8
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.010	SE	0.5
7	0.000	0.002	0.000	0.002	0.003	0.010	C	0.3
8	0.000	0.002	0.000	0.002	0.011	0.009	C	0.3
9	0.001	0.002	0.001	0.003	0.019	0.006	ESE	1.4
10	0.002	0.001	0.000	0.001	0.025	0.001	NW	1.6
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.031	0.010	W	3.8
12	0.001	0.002	0.006	0.008	0.038	0.011	N	1.2
13	0.001	0.002	0.010	0.012	0.051	0.017	W	2.3
14	0.001	0.001	0.006	0.007	0.047	0.021	W	3.4
15	0.002	0.001	0.007	0.008	0.046	0.019	W	3.7
16	0.003	0.001	0.008	0.009	0.043	0.020	SE	0.8
17	0.002	0.002	0.007	0.009	0.040	0.018	SSE	1.0
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.033	0.021	NE	0.5
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.023	0.043	C	0.2
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.016	0.057	WSW	0.6
21	0.000	0.001	0.006	0.007	0.011	0.032	C	0.3
22	0.000	0.001	0.006	0.007	0.008	0.031	WNW	0.5
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.014	0.033	ENE	3.8
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.024	ENE	3.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.005	0.023	0.019	C	1.4
最高値	0.003	0.002	0.010	0.012	0.051	0.057	—	3.8
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	—	0.2
範囲	0.003	0.001	0.010	0.011	0.048	0.056	—	3.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 3)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 8 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.020	ESE	3.1
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.028	0.031	E	3.6
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.026	0.016	ENE	2.7
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.023	0.007	E	3.0
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.024	0.015	ENE	2.6
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.009	E	0.9
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.004	NNW	1.1
8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.005	E	2.2
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.002	ENE	2.2
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.019	0.005	NE	0.6
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.007	WNW	1.9
12	0.000	0.003	0.002	0.005	0.015	0.008	WNW	1.2
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.004	E	3.0
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.023	0.007	E	3.7
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.024	0.007	ENE	2.7
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.023	0.010	NE	2.2
17	0.000	0.001	0.002	0.003	0.019	0.013	NE	0.6
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.020	0.011	ENE	2.4
19	0.000	0.001	0.002	0.003	0.017	0.019	ESE	0.8
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.020	C	0.4
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.030	SSE	0.7
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	0.014	ENE	1.3
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	0.022	C	0.1
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.014	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.019	0.013	ENE	1.8
最高値	0.001	0.003	0.002	0.005	0.029	0.031	—	3.7
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	—	0.1
範囲	0.001	0.002	0.001	0.003	0.024	0.029	—	3.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 4)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 8 月 24 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016	NE	0.6
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	C	0.4
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.019	C	0.3
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.012	ESE	0.9
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.012	ESE	1.8
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.016	ESE	1.1
7	0.000	0.001	0.000	0.001	0.016	0.006	SE	1.2
8	0.000	0.001	0.000	0.001	0.028	0.007	ENE	2.4
9	0.000	0.001	0.000	0.001	0.030	0.010	ENE	3.5
10	0.000	0.001	0.000	0.001	0.032	0.016	ENE	3.2
11	0.000	0.001	0.000	0.001	0.032	0.019	ENE	3.7
12	0.000	0.001	0.000	0.001	0.033	0.007	NNE	3.2
13	0.001	0.001	0.000	0.001	0.033	0.004	NE	2.8
14	0.001	0.001	0.000	0.001	0.033	0.001	NNE	2.0
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.032	0.007	NE	3.2
16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.033	0.012	NE	3.3
17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.033	0.014	ENE	4.3
18	0.000	0.001	0.000	0.001	0.036	0.020	ENE	4.8
19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.035	0.013	E	2.3
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.026	0.026	ENE	2.8
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.033	0.015	ENE	0.9
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.030	0.015	E	1.7
23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.024	0.008	ENE	1.1
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.024	0.011	E	1.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.024	0.012	ENE	2.2
最高値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.026	—	4.8
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	—	0.3
範囲	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.025	—	4.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 5)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 8 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.000	0.001	0.025	0.012	ENE	2.4
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.028	0.008	ENE	2.7
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.025	0.012	ESE	2.1
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.020	0.006	E	1.3
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.013	0.015	ENE	1.2
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.012	0.011	ESE	0.9
7	0.000	0.001	0.000	0.001	0.018	0.004	ESE	1.8
8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.025	0.002	E	1.6
9	0.000	0.001	0.000	0.001	0.029	0.001	NE	2.4
10	0.000	0.001	0.000	0.001	0.030	0.001	NNE	2.5
11	0.000	0.001	0.000	0.001	0.032	0.002	E	3.8
12	0.000	0.001	0.000	0.001	0.031	0.001	NNE	4.1
13	0.001	0.001	0.000	0.001	0.030	0.005	NE	2.1
14	0.000	0.001	0.000	0.001	0.028	0.003	NE	2.8
15	0.000	0.001	0.000	0.001	0.026	0.001	ENE	3.5
16	0.000	0.001	0.000	0.001	0.023	0.001	E	2.1
17	0.000	0.001	0.000	0.001	0.021	0.006	ESE	2.5
18	0.000	0.001	0.000	0.001	0.021	0.006	NE	2.3
19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.023	0.006	ENE	2.8
20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.021	0.007	E	1.5
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.018	0.001	SE	1.3
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.020	0.004	SE	1.4
23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.019	0.010	ESE	2.6
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.004	ESE	1.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.023	0.005	ESE	2.2
最高値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.032	0.015	—	4.1
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.001	—	0.9
範囲	0.001	0.001	0.001	0.002	0.020	0.014	—	3.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 6)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 8 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.004	ESE	0.8
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.007	ESE	2.1
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.008	E	0.9
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.014	ENE	2.5
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.015	0.015	NE	2.3
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.014	0.006	NNE	2.0
7	0.000	0.001	0.005	0.006	0.013	0.016	NNW	0.8
8	0.000	0.001	0.005	0.006	0.013	0.021	SW	1.8
9	0.000	0.003	0.005	0.008	0.006	0.020	E	2.9
10	0.000	0.002	0.005	0.007	0.013	0.014	SE	0.9
11	0.000	0.002	0.003	0.005	0.017	0.017	E	2.4
12	0.000	0.001	0.003	0.004	0.019	0.022	ENE	2.0
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.023	0.012	ENE	4.2
14	0.000	0.001	0.003	0.004	0.022	0.016	ENE	3.2
15	0.000	0.001	0.003	0.004	0.020	0.016	ENE	4.1
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.022	0.015	ENE	4.1
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.018	E	3.8
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.021	0.011	E	1.9
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.019	ENE	3.1
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.013	ESE	1.3
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.014	E	2.4
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.027	NNE	1.5
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.022	E	2.8
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.016	SE	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.018	0.015	ENE	2.3
最高値	0.001	0.003	0.005	0.008	0.023	0.027	—	4.2
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.004	—	0.8
範囲	0.001	0.003	0.005	0.008	0.017	0.023	—	3.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 7)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 8 月 27 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.020	ESE	1.5
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.020	E	2.6
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.015	E	3.0
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.017	E	1.5
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.009	ENE	2.5
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.013	E	3.3
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.014	0.021	E	3.4
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.012	E	2.0
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.012	0.023	E	2.2
10	0.001	0.002	0.002	0.004	0.014	0.015	ESE	2.5
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.018	0.014	E	3.5
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.021	0.014	ENE	4.4
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.022	0.016	ENE	1.5
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.023	0.022	ENE	2.9
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.025	0.015	N	0.9
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.021	0.016	ENE	1.6
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.020	0.020	E	2.3
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.019	0.017	E	1.5
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.015	ENE	2.1
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.014	ESE	1.9
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.024	SW	0.6
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.031	C	0.4
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.015	E	0.9
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.017	E	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.017	E	2.1
最高値	0.001	0.002	0.003	0.004	0.025	0.031	—	4.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.009	—	0.4
範囲	0.001	0.002	0.002	0.003	0.024	0.022	—	4.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 1)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 8 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.053	NE	1.0
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.045	W	0.5
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.022	0.043	NE	0.7
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.021	0.071	WSW	1.1
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.022	0.068	S	1.1
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.017	0.045	SE	0.9
7	0.000	0.001	0.006	0.007	0.016	0.029	S	0.7
8	0.000	0.001	0.008	0.009	0.016	0.060	C	0.0
9	0.000	0.001	0.008	0.009	0.019	0.042	C	0.1
10	0.000	0.001	0.006	0.007	0.026	0.016	ENE	1.9
11	0.000	0.001	0.005	0.006	0.029	0.017	ENE	1.6
12	0.000	0.000	0.003	0.003	0.032	0.047	ENE	1.7
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.040	ENE	3.3
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.034	0.062	ENE	2.5
15	0.001	0.001	0.010	0.011	0.034	0.018	NE	4.6
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.005	ENE	4.2
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.003	NNE	4.1
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.005	N	1.7
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.012	C	0.4
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.022	0.014	W	0.7
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.025	0.005	NE	1.5
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.025	0.010	NE	1.1
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.021	0.015	NNE	2.6
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.027	0.007	W	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.025	0.031	ENE	1.6
最高値	0.001	0.001	0.010	0.011	0.034	0.071	—	4.6
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.003	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.010	0.011	0.024	0.068	—	4.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 2)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 8 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.019	0.007	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.004	SSE	1.1
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.015	0.001	ENE	0.5
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.004	C	0.2
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.012	C	0.0
6	0.001	0.001	0.006	0.007	0.004	0.017	C	0.0
7	0.001	0.001	0.012	0.013	0.004	0.007	ENE	0.5
8	0.001	0.001	0.009	0.010	0.013	0.013	ENE	0.7
9	0.001	0.001	0.007	0.008	0.021	0.014	NE	3.2
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.007	NE	1.8
11	0.002	0.001	0.005	0.006	0.031	0.022	SW	2.5
12	0.001	0.001	0.008	0.009	0.037	0.020	SW	2.3
13	0.001	0.001	0.010	0.011	0.049	0.022	SW	2.2
14	0.001	0.001	0.007	0.008	0.043	0.025	SSW	1.7
15	0.002	0.001	0.009	0.010	0.041	0.022	SSW	2.4
16	0.002	0.001	0.007	0.008	0.032	0.063	C	0.3
17	0.002	0.001	0.009	0.010	0.034	0.036	SW	1.3
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.036	0.024	NNE	0.5
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.021	0.036	C	0.1
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.018	0.025	C	0.0
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.013	0.035	C	0.0
22	0.001	0.001	0.006	0.007	0.010	0.034	C	0.0
23	0.001	0.001	0.006	0.007	0.013	0.026	NE	1.2
24	0.001	0.001	0.003	0.004	0.023	0.015	NE	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.006	0.022	0.020	C	1.0
最高値	0.002	0.001	0.012	0.013	0.049	0.063	—	3.2
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.012	0.013	0.045	0.062	—	3.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 3)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 8 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.035	NE	2.0
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.035	NE	1.4
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.027	C	0.4
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.021	NNE	0.5
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.018	NE	0.7
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.003	C	0.0
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.002	C	0.3
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.003	NNE	0.8
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.002	E	1.1
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.009	E	1.1
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.017	NE	0.5
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.008	NE	0.7
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.000	E	1.4
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.000	ENE	1.7
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.002	E	0.6
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.016	NNE	0.9
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.023	C	0.2
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.007	NE	0.9
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.016	NE	0.6
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.014	NE	0.6
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.014	C	0.3
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.008	ENE	1.3
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.017	ENE	0.6
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.015	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.013	NE	0.8
最高値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.030	0.035	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.000	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.004	0.005	0.020	0.035	—	2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 4)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 8 月 24 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.007	C	0.4
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.014	NE	0.7
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.010	NE	0.7
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.002	NE	0.8
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.000	ENE	0.7
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.016	0.002	ENE	0.7
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.012	ENE	0.9
8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.030	0.004	NE	1.9
9	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032	0.001	NE	1.8
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.004	NE	3.2
11	0.001	0.000	0.000	0.000	0.034	0.004	NE	2.1
12	0.001	0.000	0.000	0.000	0.035	0.006	NNE	2.2
13	0.001	0.000	0.000	0.000	0.035	0.008	NNE	4.4
14	0.001	0.000	0.000	0.000	0.036	0.008	NE	1.8
15	0.001	0.000	0.000	0.000	0.033	0.012	ENE	3.4
16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.034	0.006	NE	3.0
17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.035	0.014	NE	1.3
18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.034	0.001	NE	0.6
19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.034	0.008	NE	1.2
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.033	0.000	NE	0.9
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.031	0.007	NE	1.0
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.030	0.016	C	0.4
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.025	0.010	C	0.2
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.025	0.012	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.026	0.007	NE	1.4
最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.016	—	4.4
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	—	0.2
範囲	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.016	—	4.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 5)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 8 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.025	0.009	NE	0.9
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.023	0.005	NE	0.5
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.017	0.009	C	0.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.015	C	0.1
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.014	NE	0.9
6	0.001	0.001	0.006	0.007	0.005	0.007	C	0.0
7	0.001	0.001	0.017	0.018	0.005	0.021	NE	0.9
8	0.001	0.001	0.009	0.010	0.027	0.014	NE	2.1
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.030	0.017	NE	1.7
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.030	0.011	NE	3.0
11	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.012	NE	3.3
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.008	NE	3.2
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.002	NNE	1.7
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.004	NE	1.3
15	0.001	0.000	0.000	0.000	0.029	0.001	NE	4.1
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.008	NE	2.8
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.006	NE	1.5
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.005	NE	2.3
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.000	NE	0.5
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.025	0.000	NE	1.0
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.000	C	0.1
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.001	C	0.2
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.022	0.005	ENE	0.9
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000	NE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.007	NE	1.4
最高値	0.001	0.001	0.017	0.018	0.032	0.021	—	4.1
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.017	0.018	0.027	0.021	—	4.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 6)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 8 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.023	0.006	C	0.1
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.022	0.008	ENE	1.4
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000	NE	1.8
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.021	0.008	NE	2.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.012	NE	1.2
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.009	NE	1.0
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.012	0.024	C	0.2
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.012	0.034	C	0.0
9	0.001	0.001	0.010	0.011	0.008	0.031	NE	2.2
10	0.001	0.001	0.007	0.008	0.015	0.018	ENE	0.5
11	0.001	0.001	0.006	0.007	0.019	0.019	ENE	2.4
12	0.001	0.000	0.005	0.005	0.021	0.018	E	1.9
13	0.001	0.001	0.006	0.007	0.026	0.008	NE	2.7
14	0.001	0.000	0.006	0.006	0.026	0.008	ENE	2.2
15	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.015	NE	2.9
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.017	NE	3.9
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.004	NE	4.1
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.017	ENE	2.8
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.021	NE	2.9
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.016	NE	2.1
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.024	NE	1.9
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.028	NNE	1.5
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.026	0.007	NE	2.4
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.023	0.016	NNE	2.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.021	0.015	NE	2.0
最高値	0.001	0.001	0.010	0.011	0.029	0.034	—	4.1
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.010	0.011	0.021	0.034	—	4.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 7)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 8 月 27 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.020	NE	1.7
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.008	NNE	3.7
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.019	NE	2.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.017	NNE	1.5
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.018	NE	1.0
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.011	NE	1.5
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.019	NE	0.7
8	0.001	0.000	0.005	0.005	0.014	0.021	C	0.2
9	0.001	0.000	0.005	0.005	0.009	0.031	NE	0.7
10	0.001	0.000	0.008	0.008	0.016	0.007	NE	1.9
11	0.001	0.000	0.006	0.006	0.019	0.013	NE	1.7
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.018	NE	1.8
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.019	NE	1.0
14	0.001	0.000	0.007	0.007	0.022	0.026	NE	0.9
15	0.001	0.000	0.006	0.006	0.023	0.029	C	0.4
16	0.001	0.000	0.005	0.005	0.015	0.030	NE	0.5
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.016	0.025	NE	0.5
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.018	0.001	NE	0.8
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.012	0.014	C	0.2
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.014	NE	1.5
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.009	0.028	C	0.2
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.005	0.028	C	0.1
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.003	0.015	C	0.3
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.004	0.020	NE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.019	NE	1.1
最高値	0.001	0.000	0.008	0.008	0.026	0.031	—	3.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	—	0.1
範囲	0.000	0.000	0.007	0.007	0.023	0.030	—	3.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 1)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 8 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.008	0.009	0.012	0.025	ENE	0.6
2	0.000	0.003	0.013	0.016	0.011	0.022	C	0.2
3	0.000	0.001	0.008	0.009	0.016	0.012	ESE	1.2
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.023	0.013	ENE	0.8
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.010	C	0.2
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.009	C	0.4
7	0.000	0.001	0.007	0.008	0.016	0.009	WSW	0.5
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.021	E	0.5
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.016	0.019	N	0.8
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.024	0.020	N	1.7
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.001	NE	1.1
12	0.000	0.002	0.002	0.004	0.030	0.009	NE	1.0
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.034	0.009	N	2.5
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.037	0.009	NNW	1.7
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.010	N	2.6
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.011	N	2.6
17	0.000	0.002	0.002	0.004	0.033	0.010	NNW	2.8
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.020	NNW	1.4
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.012	NE	0.9
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.010	N	1.0
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.010	N	0.8
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.012	NE	0.5
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.015	S	1.1
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.019	N	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.026	0.013	N	1.2
最高値	0.000	0.003	0.013	0.016	0.037	0.025	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.001	—	0.2
範囲	0.000	0.003	0.012	0.015	0.026	0.024	—	2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 2)

地点名：千軒

測定日：平成20年8月22日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.020	N	0.5
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.010	N	1.1
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.018	NNW	0.9
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.013	0.021	C	0.3
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.009	0.022	C	0.2
6	0.000	0.005	0.009	0.014	0.003	0.013	C	0.3
7	0.000	0.009	0.007	0.016	0.003	0.008	C	0.2
8	0.000	0.003	0.003	0.006	0.008	0.031	C	0.3
9	0.000	0.002	0.002	0.004	0.017	0.002	S	0.5
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.000	S	1.0
11	0.001	0.002	0.005	0.007	0.034	0.008	S	1.9
12	0.001	0.005	0.011	0.016	0.039	0.008	SSE	2.3
13	0.001	0.003	0.013	0.016	0.052	0.011	SSW	2.8
14	0.001	0.001	0.007	0.008	0.048	0.023	S	2.0
15	0.003	0.002	0.009	0.011	0.049	0.012	S	1.6
16	0.004	0.002	0.011	0.013	0.046	0.010	S	1.6
17	0.003	0.001	0.009	0.010	0.043	0.021	SSE	1.3
18	0.002	0.000	0.007	0.007	0.041	0.020	E	0.5
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.035	0.021	C	0.2
20	0.000	0.001	0.008	0.009	0.027	0.021	C	0.4
21	0.000	0.001	0.010	0.011	0.019	0.016	C	0.2
22	0.000	0.001	0.011	0.012	0.014	0.031	C	0.1
23	0.000	0.001	0.011	0.012	0.010	0.028	E	0.5
24	0.000	0.001	0.010	0.011	0.010	0.029	E	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.025	0.017	C	0.9
最高値	0.004	0.009	0.013	0.016	0.052	0.031	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.003	0.000	—	0.1
範囲	0.004	0.009	0.011	0.013	0.049	0.031	—	2.7

注：風速は0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 3)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 8 月 23 日（土）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.006	0.007	0.018	0.043	N	0.7
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.018	0.019	NW	0.7
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.035	NNW	2.0
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.026	NW	0.8
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.020	NW	0.8
6	0.000	0.000	0.004	0.004	0.018	0.007	NNW	1.1
7	0.000	0.001	0.005	0.006	0.019	0.020	C	0.3
8	0.000	0.001	0.005	0.006	0.015	0.010	NNE	0.7
9	0.000	0.001	0.004	0.005	0.016	0.010	NNW	1.8
10	0.000	0.002	0.006	0.008	0.015	0.012	C	0.4
11	0.000	0.003	0.008	0.011	0.013	0.009	NNW	0.8
12	0.000	0.002	0.005	0.007	0.017	0.008	NW	0.9
13	0.000	0.002	0.004	0.006	0.023	0.006	NNW	1.0
14	0.000	0.002	0.003	0.005	0.022	0.010	NW	0.6
15	0.000	0.002	0.004	0.006	0.024	0.000	NNW	1.2
16	0.000	0.001	0.004	0.005	0.015	0.018	N	0.8
17	0.000	0.001	0.005	0.006	0.014	0.012	NNW	0.7
18	0.000	0.001	0.006	0.007	0.014	0.010	C	0.2
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.012	C	0.4
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.008	0.022	NE	0.7
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.023	C	0.1
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.006	0.028	C	0.1
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.006	0.012	N	0.5
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.005	0.010	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.015	0.016	NNW	0.7
最高値	0.000	0.003	0.008	0.011	0.024	0.043	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.005	0.000	—	0.1
範囲	0.000	0.003	0.006	0.009	0.019	0.043	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 4)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 8 月 24 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.011	C	0.1
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.012	C	0.1
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.016	C	0.4
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.005	0.024	C	0.2
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.025	C	0.3
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.011	NNE	0.6
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.021	C	0.4
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.020	N	0.7
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029	0.028	ENE	0.7
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.031	0.012	NNW	2.5
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.013	NNW	2.5
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.037	0.008	N	1.8
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.037	0.009	NNW	2.2
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.009	N	2.0
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.018	NNW	2.6
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.004	NNW	2.4
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.010	NNW	2.9
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.011	N	1.9
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.017	NE	0.8
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.019	NNW	0.9
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.021	N	1.1
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.020	N	0.7
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.030	C	0.4
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.013	0.021	N	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.024	0.016	NNW	1.2
最高値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.037	0.030	—	2.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	—	0.1
範囲	0.000	0.001	0.003	0.004	0.034	0.026	—	2.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 5)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 8 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.012	N	0.7
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.012	C	0.4
3	0.000	0.001	0.005	0.006	0.010	0.022	NNW	0.5
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.013	0.013	N	0.5
5	0.000	0.001	0.006	0.007	0.012	0.003	N	0.6
6	0.000	0.002	0.009	0.011	0.007	0.016	C	0.2
7	0.000	0.007	0.008	0.015	0.005	0.020	C	0.2
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.019	0.020	NNW	1.8
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.033	0.001	NW	2.4
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.033	0.000	NNW	2.4
11	0.000	0.002	0.003	0.005	0.034	0.005	NNW	3.1
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.034	0.005	NNW	2.3
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.033	0.004	NNW	2.7
14	0.000	0.001	0.003	0.004	0.031	0.007	NNW	1.1
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.010	NNW	1.4
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.008	NNW	1.0
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.008	NW	1.5
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.002	ESE	0.9
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.003	SE	0.7
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.009	ESE	0.7
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.023	0.009	NNW	1.2
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.008	C	0.4
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.007	C	0.2
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.006	NNW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.023	0.009	NNW	1.2
最高値	0.000	0.007	0.009	0.015	0.034	0.022	—	3.1
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	—	0.2
範囲	0.000	0.007	0.009	0.015	0.029	0.022	—	2.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 6)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 8 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.003	N	1.5
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.010	NNW	1.2
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.007	N	1.5
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.020	0.009	NNW	2.2
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.014	N	1.0
6	0.000	0.001	0.009	0.010	0.014	0.015	NNE	1.2
7	0.000	0.002	0.008	0.010	0.010	0.018	N	1.1
8	0.000	0.003	0.010	0.013	0.006	0.023	N	1.1
9	0.000	0.006	0.011	0.017	0.006	0.030	NNW	2.2
10	0.000	0.002	0.007	0.009	0.011	0.013	NNW	1.0
11	0.000	0.005	0.009	0.014	0.014	0.011	NW	1.8
12	0.000	0.002	0.007	0.009	0.019	0.020	NNW	2.1
13	0.000*	0.004*	0.007*	0.011*	0.020*	0.035*	NW	2.0
14	0.000	0.001	0.004	0.005	0.025	0.017	NNW	2.6
15	0.000	0.001	0.005	0.006	0.023	0.013	NNW	2.3
16	0.000	0.001	0.005	0.006	0.024	0.023	NNW	2.2
17	0.000	0.001	0.004	0.005	0.027	0.024	NW	1.7
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.018	NNW	1.6
19	0.000	0.000	0.004	0.004	0.022	0.017	NNW	1.4
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.020	NE	1.9
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.020	N	1.4
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.020	NNW	1.6
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.021	N	1.8
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.021	N	1.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.005	0.006	0.020	0.018	NNW	1.7
最高値	0.000	0.006	0.011	0.017	0.027	0.035	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.003	—	1.0
範囲	0.000	0.006	0.010	0.016	0.021	0.032	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

※ 13 時台の大気質データは、測定中に一時停電があったため、12:00～12:35 の測定値を 1 時間値に換算して表記した。

## 時刻別測定結果(6 - 7)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 8 月 27 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.016	N	1.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.018	NW	1.6
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.021	NW	1.8
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.008	N	1.5
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.016	0.004	NNW	1.7
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.016	0.011	NNW	1.9
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.010	N	2.4
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.015	0.021	N	2.1
9	0.000	0.003	0.006	0.009	0.011	0.032	NNW	1.6
10	0.000	0.002	0.004	0.006	0.017	0.020	N	1.8
11	0.000	0.002	0.005	0.007	0.019	0.018	NNW	2.0
12	0.000	0.002	0.005	0.007	0.024	0.027	N	1.5
13	0.000	0.001	0.005	0.006	0.025	0.023	NW	2.0
14	0.000	0.002	0.006	0.008	0.024	0.030	N	1.2
15	0.000	0.001	0.004	0.005	0.016	0.039	C	0.4
16	0.000	0.002	0.005	0.007	0.010	0.038	N	1.3
17	0.000	0.001	0.005	0.006	0.015	0.020	NNW	2.0
18	0.000	0.001	0.005	0.006	0.018	0.006	E	0.8
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.015	0.023	ENE	0.6
20	0.000	0.001	0.005	0.006	0.010	0.022	NNW	1.2
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.007	0.019	E	0.5
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.005	0.021	C	0.2
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.022	E	0.5
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.021	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.015	0.020	N	1.4
最高値	0.000	0.003	0.006	0.009	0.025	0.039	—	2.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.004	—	0.2
範囲	0.000	0.003	0.004	0.007	0.021	0.035	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 1)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 8 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.004	0.030	0.019	WSW	0.9
2	0.000	0.000	0.003	0.004	0.027	0.016	WSW	0.7
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.024	0.016	W	0.6
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.023	0.014	W	1.0
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.024	0.012	NW	0.6
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.022	0.012	NW	0.6
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.007	WSW	0.7
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.017	0.008	C	0.4
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.011	WSW	0.8
10	0.000	0.001	0.003	0.004	0.020	0.012	NNW	1.5
11	0.000	0.001	0.002	0.002	0.029	0.011	NNW	1.9
12	0.000	0.002	0.001	0.003	0.031	0.007	NNW	1.8
13	0.000	0.001	0.002	0.002	0.033	0.006	NNW	2.2
14	0.000	0.001	0.002	0.002	0.036	0.013	NNW	3.0
15	0.000	0.001	0.002	0.002	0.036	0.013	NNW	2.6
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.014	NNW	2.2
17	0.000	0.000	0.001	0.002	0.033	0.015	NNE	1.4
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.010	NW	1.6
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.017	WNW	1.3
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.015	NNW	1.4
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.015	NNE	2.2
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.015	W	1.2
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.014	E	1.0
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.013	WSW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.013	NNW	1.4
最高値	0.001	0.002	0.003	0.004	0.036	0.019	—	3.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.006	—	0.4
範囲	0.001	0.002	0.002	0.003	0.025	0.013	—	2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 2)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 8 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.014	NNW	0.8
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.016	NNE	1.7
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.015	W	0.8
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.021	0.010	WSW	0.6
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.018	0.015	S	0.5
6	0.000	0.000	0.001	0.002	0.012	0.015	C	0.3
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.016	C	0.3
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.017	C	0.4
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.019	0.008	W	0.9
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.026	0.010	W	0.8
11	0.000	0.001	0.004	0.005	0.030	0.010	SSW	0.5
12	0.001	0.002	0.010	0.012	0.038	0.019	SE	1.7
13	0.001	0.002	0.012	0.014	0.047	0.021	SSW	1.3
14	0.001	0.001	0.006	0.007	0.043	0.010	S	0.9
15	0.001	0.001	0.007	0.008	0.044	0.014	WSW	0.9
16	0.002	0.001	0.010	0.011	0.043	0.018	S	1.4
17	0.001	0.001	0.007	0.007	0.040	0.017	S	1.0
18	0.001	0.001	0.007	0.007	0.041	0.014	SSW	0.8
19	0.002	0.000	0.010	0.011	0.040	0.019	SE	0.9
20	0.002	0.000	0.013	0.014	0.030	0.020	WNW	0.6
21	0.001	0.000	0.010	0.010	0.024	0.022	WNW	0.6
22	0.001	0.000	0.009	0.010	0.019	0.029	WNW	0.6
23	0.001	0.000	0.009	0.009	0.026	0.027	ESE	2.2
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.026	ESE	2.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.006	0.029	0.017	S	1.0
最高値	0.002	0.002	0.013	0.014	0.047	0.029	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.008	—	0.3
範囲	0.002	0.002	0.012	0.013	0.038	0.021	—	2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 3)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 8 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.027	ESE	4.0
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.031	ESE	4.4
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.016	ESE	3.7
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.022	ESE	3.9
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.011	ESE	3.5
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.011	ESE	2.7
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.010	E	2.4
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.007	ESE	4.8
9	0.001	0.001	0.003	0.003	0.028	0.008	ESE	1.8
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.023	0.009	E	0.9
11	0.001	0.002	0.004	0.005	0.020	0.005	E	1.3
12	0.001	0.002	0.004	0.005	0.020	0.005	ESE	2.1
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.025	0.009	E	1.3
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.008	ESE	3.9
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.010	ESE	3.3
16	0.001	0.003	0.006	0.009	0.026	0.010	E	2.1
17	0.001	0.001	0.005	0.006	0.022	0.011	ESE	1.5
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.020	0.012	E	1.9
19	0.000	0.000	0.004	0.005	0.016	0.011	N	1.1
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.020	C	0.3
21	0.001	0.000	0.003	0.004	0.012	0.016	NW	0.9
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.011	0.023	C	0.2
23	0.000	0.000	0.005	0.005	0.008	0.015	N	0.5
24	0.001	0.000	0.004	0.005	0.007	0.012	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.023	0.013	ESE	2.2
最高値	0.001	0.003	0.006	0.009	0.032	0.031	—	4.8
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.005	—	0.2
範囲	0.001	0.003	0.004	0.007	0.025	0.026	—	4.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 4)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 8 月 24 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.004	0.005	0.010	C	0.0
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.005	0.013	NW	0.5
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.006	0.015	C	0.0
4	0.001	0.000	0.002	0.003	0.006	0.015	C	0.3
5	0.001	0.000	0.002	0.003	0.014	0.012	NE	2.3
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.013	NE	1.0
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.022	NNW	1.5
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.018	N	3.3
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.019	N	1.6
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.019	NNE	2.4
11	0.001	0.000	0.001	0.002	0.035	0.015	N	1.2
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.017	N	1.7
13	0.001	0.000	0.001	0.002	0.037	0.017	NNE	1.7
14	0.001	0.000	0.001	0.002	0.036	0.015	N	2.1
15	0.001	0.000	0.001	0.002	0.035	0.015	NNW	2.4
16	0.001	0.000	0.001	0.002	0.035	0.009	NNW	1.9
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.007	NNW	1.7
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.009	N	1.9
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.009	NNW	1.6
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.010	WNW	1.3
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.012	NW	2.9
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.012	NW	1.3
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.008	WNW	1.0
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.014	WNW	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.029	0.014	N	1.5
最高値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.037	0.022	—	3.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.007	—	0.0
範囲	0.000	0.000	0.002	0.003	0.032	0.015	—	3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 5)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 8 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.014	NW	1.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.013	W	0.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.017	NW	1.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.011	NW	1.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.011	NNW	1.7
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.009	NNW	0.5
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.018	NNW	2.1
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.020	NNW	1.7
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.014	NNW	2.2
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.008	NW	1.8
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.012	N	2.1
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.004	NNE	1.5
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.006	NNE	2.1
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.012	NNW	1.3
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.007	NNW	2.6
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.009	N	2.7
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.010	NNE	4.7
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.007	N	3.7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.009	N	3.2
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.004	N	3.0
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.005	N	4.0
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.006	N	4.2
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.007	N	2.7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.006	N	3.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.010	N	2.3
最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.020	—	4.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.004	—	0.5
範囲	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.016	—	4.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 6)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 8 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.006	NW	1.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.009	N	2.1
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.013	NE	1.6
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.016	ENE	2.4
5	0.002	0.000	0.004	0.004	0.018	0.019	SE	0.9
6	0.002	0.000	0.004	0.004	0.020	0.022	N	1.6
7	0.002	0.000	0.005	0.005	0.014	0.018	W	1.2
8	0.001	0.001	0.006	0.006	0.012	0.020	SSW	0.6
9	0.002	0.001	0.005	0.006	0.019	0.016	ENE	3.9
10	0.002	0.001	0.004	0.004	0.020	0.020	SE	1.8
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.022	0.011	E	3.2
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.024	0.013	E	2.5
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.028	0.015	E	4.3
14	0.002	0.001	0.003	0.004	0.027	0.015	E	3.7
15	0.002	0.001	0.003	0.003	0.027	0.012	E	3.3
16	0.002	0.001	0.003	0.003	0.027	0.027	E	3.4
17	0.002	0.001	0.003	0.003	0.028	0.022	E	4.2
18	0.002	0.001	0.003	0.003	0.025	0.017	E	4.2
19	0.002	0.001	0.003	0.004	0.024	0.022	E	3.4
20	0.002	0.000	0.002	0.003	0.024	0.025	E	4.8
21	0.002	0.000	0.002	0.002	0.024	0.026	E	4.9
22	0.002	0.000	0.002	0.002	0.026	0.018	E	3.6
23	0.002	0.000	0.002	0.002	0.024	0.026	E	5.2
24	0.002	0.000	0.002	0.002	0.021	0.023	ESE	4.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.003	0.003	0.022	0.018	E	3.0
最高値	0.002	0.001	0.006	0.006	0.028	0.027	—	5.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.006	—	0.6
範囲	0.001	0.001	0.005	0.005	0.016	0.021	—	4.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 7)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 8 月 27 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.002	0.002	0.020	0.017	E	3.6
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.019	0.019	ESE	3.5
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.018	0.020	E	3.6
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.018	0.014	E	2.5
5	0.002	0.000	0.003	0.003	0.016	0.015	ESE	4.2
6	0.002	0.000	0.003	0.003	0.017	0.017	E	4.7
7	0.002	0.000	0.003	0.003	0.017	0.018	E	4.1
8	0.002	0.001	0.003	0.004	0.016	0.006	E	4.5
9	0.002	0.001	0.003	0.004	0.016	0.018	ESE	3.5
10	0.002	0.002	0.004	0.005	0.017	0.020	E	3.4
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.021	0.017	E	3.7
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.026	0.018	E	3.4
13	0.003	0.001	0.004	0.004	0.026	0.022	E	2.0
14	0.002	0.001	0.003	0.004	0.024	0.026	WNW	1.0
15	0.003	0.000	0.004	0.004	0.023	0.020	SSW	0.6
16	0.003	0.001	0.004	0.005	0.026	0.018	E	2.9
17	0.003	0.001	0.004	0.004	0.024	0.021	E	2.9
18	0.003	0.001	0.004	0.006	0.022	0.017	E	2.2
19	0.003	0.001	0.003	0.004	0.021	0.012	E	1.6
20	0.003	0.000	0.003	0.004	0.023	0.022	ENE	2.5
21	0.003	0.000	0.003	0.003	0.024	0.017	NE	1.2
22	0.003	0.000	0.003	0.003	0.021	0.017	NE	0.7
23	0.003	0.000	0.003	0.003	0.018	0.016	WSW	0.6
24	0.003	0.000	0.003	0.003	0.014	0.015	N	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.003	0.004	0.020	0.018	E	2.7
最高値	0.003	0.002	0.004	0.006	0.026	0.026	—	4.7
最低値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.014	0.006	—	0.6
範囲	0.001	0.002	0.002	0.004	0.012	0.020	—	4.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 1)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 8 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.013	SSW	1.3
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.007	WSW	1.5
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.010	W	1.1
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.011	WNW	1.2
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.010	NW	1.1
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.015	WNW	0.8
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.011	W	0.7
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.020	0.008	WNW	0.6
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.016	0.022	WNW	0.6
10	0.000	0.002	0.003	0.005	0.019	0.016	WSW	1.1
11	0.000	0.002	0.003	0.005	0.026	0.014	NNE	2.3
12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.031	0.022	NNE	2.5
13	0.001	0.002	0.002	0.004	0.030	0.017	N	1.2
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.018	NNE	3.0
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.017	NNE	2.7
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.034	0.011	NNE	3.7
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.033	0.016	N	2.9
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.016	NNE	3.6
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.014	NNE	3.0
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.016	NNE	2.0
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.022	NNE	2.2
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.020	N	1.7
23	0.002	0.000	0.001	0.001	0.032	0.010	N	1.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.017	NNE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.015	NNE	1.8
最高値	0.002	0.002	0.004	0.005	0.035	0.022	—	3.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.007	—	0.6
範囲	0.002	0.002	0.003	0.004	0.019	0.015	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 2)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 8 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.004	0.004	0.024	0.017	NNE	1.0
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.019	NNE	1.2
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.022	0.018	NNE	1.5
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.021	SW	0.8
5	0.001	0.001	0.007	0.008	0.015	0.018	ENE	0.9
6	0.001	0.002	0.008	0.010	0.010	0.017	NE	0.7
7	0.001	0.006	0.009	0.015	0.006	0.023	NE	0.7
8	0.001	0.005	0.007	0.012	0.011	0.022	NE	0.5
9	0.001	0.002	0.004	0.006	0.017	0.010	ENE	0.6
10	0.002	0.001	0.003	0.004	0.025	0.023	S	1.1
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.032	0.019	SSW	2.4
12	0.001	0.004	0.013	0.017	0.037	0.025	SSW	2.0
13	0.002	0.002	0.013	0.015	0.048	0.021	S	2.8
14	0.001	0.001	0.007	0.008	0.047	0.018	SSW	4.2
15	0.003	0.001	0.009	0.010	0.047	0.023	SSW	3.2
16	0.003	0.002	0.011	0.013	0.045	0.021	S	2.6
17	0.002	0.001	0.008	0.009	0.043	0.017	SSW	3.8
18	0.002	0.001	0.006	0.007	0.047	0.025	SSW	3.0
19	0.003	0.001	0.010	0.011	0.042	0.022	S	1.6
20	0.003	0.001	0.016	0.017	0.032	0.023	ENE	0.8
21	0.002	0.001	0.018	0.019	0.021	0.026	ENE	1.2
22	0.002	0.001	0.014	0.015	0.017	0.037	ENE	1.4
23	0.001	0.001	0.012	0.013	0.014	0.045	E	0.9
24	0.001	0.001	0.007	0.008	0.026	0.028	E	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.008	0.010	0.028	0.022	SSW	1.7
最高値	0.003	0.006	0.018	0.019	0.048	0.045	—	4.2
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.010	—	0.5
範囲	0.002	0.006	0.016	0.017	0.042	0.035	—	3.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 3)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 8 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.004	0.004	0.032	0.023	E	1.5
2	0.002	0.000	0.003	0.003	0.032	0.027	E	1.4
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.019	E	1.3
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.015	ENE	1.5
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.010	ENE	2.0
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.015	ENE	1.2
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.022	0.014	ENE	1.4
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.015	E	1.3
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.024	0.011	NE	1.4
10	0.001	0.001	0.006	0.007	0.019	0.018	NE	1.0
11	0.001	0.001	0.006	0.007	0.017	0.023	SW	1.0
12	0.001	0.002	0.004	0.006	0.018	0.013	E	0.8
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.024	0.013	E	1.2
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.026	0.015	ESE	1.4
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.016	ENE	1.5
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.016	SE	0.9
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.020	0.019	ENE	0.5
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.018	0.011	ENE	0.7
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.015	0.019	ENE	0.6
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.015	0.022	NE	0.8
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.012	0.018	NE	1.0
22	0.001	0.001	0.006	0.007	0.011	0.019	NE	0.7
23	0.001	0.001	0.006	0.007	0.011	0.015	SSW	1.2
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.010	0.021	NE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.021	0.017	ENE	1.1
最高値	0.002	0.002	0.006	0.007	0.032	0.027	—	2.0
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.010	—	0.5
範囲	0.001	0.002	0.004	0.005	0.022	0.017	—	1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 4)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 8 月 24 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.005	0.006	0.012	0.021	C	0.4
2	0.001	0.001	0.005	0.006	0.010	0.025	NE	0.5
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.011	0.015	NNE	0.9
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.010	0.017	C	0.4
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.012	0.018	NNE	0.9
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.022	NNE	0.8
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.014	NNE	1.3
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.025	0.015	NNE	1.2
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.030	0.019	NNE	1.8
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.024	NNE	2.0
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.033	0.019	NNE	2.3
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.018	NNE	2.4
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.009	NNE	3.1
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.019	NNE	3.1
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.034	0.021	NNE	2.9
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.019	NNE	3.6
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.010	NNE	3.4
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.017	NNE	3.0
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.014	NNE	3.1
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.025	NNE	1.5
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.021	N	1.1
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.010	NNW	0.8
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.008	N	0.6
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.004	N	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.028	0.017	NNE	1.8
最高値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.037	0.025	—	3.6
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.004	—	0.4
範囲	0.000	0.001	0.004	0.005	0.027	0.021	—	3.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 5)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 8 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.009	N	0.8
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.018	N	0.9
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.012	NW	0.5
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.015	NNW	0.5
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.013	NNE	0.9
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.021	N	0.6
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.022	0.005	C	0.4
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.024	0.013	NNE	1.6
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.011	NNE	2.7
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.033	0.017	NNE	4.1
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.016	NNE	2.6
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.016	NNE	2.8
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.011	NNE	2.4
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.021	NNE	2.9
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.027	0.012	N	3.3
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.024	0.008	NNE	3.3
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.022	0.011	N	2.6
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.023	0.019	N	2.8
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.007	NNE	2.0
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.020	0.008	NNE	1.4
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.014	NNE	1.8
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.018	0.013	NNE	2.1
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.016	0.011	NNE	1.7
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.007	NNE	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.026	0.013	NNE	2.0
最高値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.034	0.021	—	4.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.005	—	0.4
範囲	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.016	—	3.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 6)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 8 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.010	NNE	2.1
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.017	NNE	2.2
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.017	0.011	NNE	1.9
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.015	0.015	NNE	2.3
5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.013	NNE	2.7
6	0.001	0.001	0.006	0.007	0.015	0.025	NNE	2.6
7	0.001	0.002	0.007	0.009	0.014	0.021	NNE	2.1
8	0.001	0.001	0.008	0.009	0.013	0.019	NNE	1.6
9	0.001	0.004	0.009	0.013	0.010	0.026	NE	1.5
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.015	0.015	NNE	1.7
11	0.001	0.003	0.007	0.010	0.017	0.017	NNE	1.6
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.021	0.018	NE	1.5
13	0.001	0.002	0.004	0.006	0.024	0.023	NE	1.5
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.025	0.016	NE	2.0
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.017	NE	1.8
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.024	0.017	NE	2.4
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.026	0.017	ENE	2.0
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.025	0.021	NE	2.3
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.026	NE	2.1
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.023	0.018	ENE	1.7
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.017	ENE	2.3
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.019	ENE	1.2
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.026	NE	1.6
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.035	ENE	1.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.020	0.019	NNE	1.9
最高値	0.001	0.004	0.009	0.013	0.026	0.035	—	2.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.010	—	1.2
範囲	0.000	0.004	0.008	0.012	0.016	0.025	—	1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 7)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 8 月 27 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.029	ENE	1.6
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.011	ENE	2.0
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.019	0.010	ENE	1.8
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.018	0.024	ENE	1.9
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.018	0.014	ENE	1.8
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.018	0.017	ENE	2.7
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.018	0.014	ENE	2.3
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.017	0.013	ENE	1.8
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.016	0.013	ENE	1.2
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.016	0.021	ENE	1.5
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.020	0.025	E	1.3
12	0.001	0.002	0.004	0.006	0.023	0.020	E	1.1
13	0.001	0.002	0.006	0.008	0.022	0.017	NE	1.4
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.024	0.023	NNE	1.1
15	0.001	0.001	0.005	0.006	0.025	0.025	N	1.2
16	0.001	0.001	0.006	0.007	0.022	0.023	NE	0.8
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.024	0.013	ENE	1.0
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.024	0.022	ENE	1.6
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.030	ENE	1.6
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.021	0.014	ENE	1.3
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.019	0.018	NE	1.3
22	0.001	0.001	0.007	0.008	0.012	0.029	NE	1.0
23	0.002	0.001	0.006	0.007	0.013	0.015	NE	1.0
24	0.002	0.001	0.005	0.006	0.014	0.015	ENE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.019	0.019	ENE	1.5
最高値	0.002	0.002	0.007	0.008	0.025	0.030	—	2.7
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.010	—	0.8
範囲	0.001	0.002	0.005	0.006	0.013	0.020	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 1)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 8 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.013	S	2.2
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.011	SSE	1.4
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.028	0.007	SE	0.9
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.010	WNW	1.2
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.010	NNE	0.9
6	0.001	0.002	0.008	0.010	0.016	0.003	N	1.0
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.019	0.009	C	0.3
8	0.001	0.002	0.005	0.007	0.012	0.010	SE	0.6
9	0.001	0.003	0.006	0.009	0.012	0.007	SSE	0.7
10	0.000	0.002	0.002	0.004	0.027	0.009	N	2.5
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.032	0.003	NNE	2.6
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.015	NNW	2.1
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.013	N	4.7
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.008	NNW	2.5
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.013	N	4.3
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.013	NNE	3.2
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.009	N	4.3
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.019	N	3.8
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.017	NNE	1.1
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.014	E	2.7
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.017	ENE	1.7
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.014	NE	2.8
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.014	N	2.6
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.013	N	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.011	N	2.1
最高値	0.001	0.003	0.008	0.010	0.040	0.019	—	4.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.003	—	0.3
範囲	0.001	0.003	0.007	0.009	0.028	0.016	—	4.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 2)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 8 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.016	0.014	WNW	0.7
2	0.000	0.001	0.006	0.007	0.011	0.008	C	0.3
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.010	SE	0.9
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.014	0.008	WNW	0.5
5	0.001	0.002	0.004	0.006	0.007	0.012	C	0.2
6	0.001	0.010	0.007	0.017	0.003	0.010	C	0.2
7	0.001	0.036	0.010	0.046	0.001	0.014	C	0.1
8	0.000	0.013	0.006	0.019	0.008	0.014	SE	0.9
9	0.001	0.004	0.003	0.007	0.018	0.020	NNE	1.4
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.031	0.010	WNW	1.2
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.014	SW	3.3
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.042	0.013	SW	2.2
13	0.001	0.002	0.010	0.012	0.053	0.018	WSW	3.0
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.049	0.014	WSW	2.1
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.049	0.009	SW	2.2
16	0.003	0.001	0.009	0.010	0.043	0.048	WSW	0.8
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.044	0.025	WSW	2.4
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.043	0.018	SW	1.8
19	0.001	0.001	0.008	0.009	0.030	0.020	C	0.2
20	0.000	0.001	0.007	0.008	0.022	0.072	C	0.3
21	0.001	0.001	0.011	0.012	0.013	0.037	C	0.0
22	0.000	0.001	0.010	0.011	0.009	0.027	C	0.2
23	0.000	0.001	0.008	0.009	0.008	0.035	C	0.4
24	0.000	0.001	0.009	0.010	0.007	0.032	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.004	0.006	0.010	0.024	0.021	C	1.1
最高値	0.003	0.036	0.011	0.046	0.053	0.072	—	3.3
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008	—	0.0
範囲	0.003	0.035	0.010	0.044	0.052	0.064	—	3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 3)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 8 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.007	0.008	0.011	0.027	SSE	0.8
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.018	0.024	WNW	0.9
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.019	0.020	ESE	0.8
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.013	NNW	1.3
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.011	NNE	0.9
6	0.000	0.001	0.005	0.006	0.014	0.010	NNE	0.5
7	0.000	0.001	0.004	0.005	0.020	0.013	WNW	1.3
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.010	E	1.3
9	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.011	N	1.3
10	0.000	0.001	0.004	0.005	0.023	0.008	NNE	2.3
11	0.000	0.003	0.006	0.009	0.015	0.007	ENE	1.3
12	0.000	0.003	0.005	0.008	0.019	0.006	NNW	1.9
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.006	N	0.8
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.004	NNE	1.8
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.007	WNW	1.7
16	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.007	ESE	1.1
17	0.000	0.002	0.005	0.007	0.017	0.008	C	0.4
18	0.000	0.001	0.005	0.006	0.019	0.010	NNE	1.2
19	0.000	0.001	0.006	0.007	0.011	0.017	SE	0.7
20	0.000	0.002	0.006	0.008	0.007	0.015	SE	0.5
21	0.001	0.002	0.005	0.007	0.009	0.016	N	0.6
22	0.000	0.002	0.005	0.007	0.007	0.017	ENE	0.6
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.008	0.014	W	0.5
24	0.000	0.001	0.005	0.006	0.006	0.015	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.006	0.017	0.012	NNE	1.0
最高値	0.001	0.003	0.007	0.009	0.028	0.027	—	2.3
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.005	0.007	0.022	0.023	—	2.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 4)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 8 月 24 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.006	0.008	0.004	0.012	C	0.0
2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.006	0.012	NE	0.8
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.007	0.013	C	0.0
4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.017	C	0.4
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.014	ENE	2.0
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.013	ESE	1.5
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.016	E	0.6
8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.030	0.014	NNE	2.0
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.012	N	2.0
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.013	N	3.1
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.008	N	3.1
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.011	N	2.1
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.003	ENE	1.3
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.009	N	3.1
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.005	NNE	3.1
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.009	N	3.7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.003	NNE	3.7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.010	N	3.8
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.013	ENE	1.6
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.013	NW	0.7
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.011	SSE	0.5
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.007	C	0.3
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.011	WSW	0.6
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.011	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.011	N	1.7
最高値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.040	0.017	—	3.8
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.003	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.006	0.008	0.036	0.014	—	3.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 5)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 8 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.012	C	0.3
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.009	ENE	1.0
3	0.000	0.001	0.005	0.006	0.022	0.012	NE	1.4
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.029	0.007	NNE	1.3
5	0.000	0.002	0.007	0.009	0.019	0.013	C	0.4
6	0.000	0.007	0.013	0.020	0.007	0.013	SE	0.8
7	0.000	0.016	0.013	0.029	0.006	0.012	NE	0.8
8	0.000	0.003	0.005	0.008	0.027	0.006	NNE	1.8
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.010	NNE	2.6
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.034	0.007	N	2.2
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.006	N	3.7
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.004	N	2.3
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.006	N	2.3
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.034	0.009	N	2.1
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.031	0.005	NE	3.4
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.005	NNE	2.3
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.001	E	2.9
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.000	ENE	1.4
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.001	N	1.2
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.003	ESE	2.4
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.004	SE	0.6
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.007	N	1.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.002	NNE	1.6
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.024	0.001	ENE	2.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.003	0.005	0.026	0.006	N	1.8
最高値	0.001	0.016	0.013	0.029	0.037	0.013	—	3.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.000	—	0.3
範囲	0.001	0.016	0.012	0.028	0.031	0.013	—	3.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 6)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 8 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.026	0.001	NE	2.1
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.006	NNE	2.5
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.003	N	3.7
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.007	N	3.3
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.019	0.014	NNE	1.1
6	0.000	0.001	0.005	0.006	0.018	0.012	NNE	1.2
7	0.000	0.009	0.011	0.020	0.007	0.017	C	0.3
8	0.000	0.008	0.011	0.019	0.006	0.021	NE	1.1
9	0.001	0.010	0.011	0.021	0.007	0.019	N	2.8
10	0.000	0.005	0.007	0.012	0.014	0.015	NE	0.7
11	0.001	0.005	0.007	0.012	0.016	0.019	NNE	1.9
12	0.001	0.002	0.005	0.007	0.021	0.015	N	1.0
13	0.001	0.003	0.004	0.007	0.024	0.021	NNW	2.0
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.027	0.014	N	2.4
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.015	N	3.1
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.019	N	2.7
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.018	NW	2.0
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.018	N	1.3
19	0.001	0.001	0.003	0.004	0.018	0.021	SW	0.8
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.018	0.017	N	2.1
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.021	WNW	1.4
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.017	NNE	1.7
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.022	W	2.5
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.019	ESE	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.021	0.015	N	1.9
最高値	0.001	0.010	0.011	0.021	0.029	0.022	—	3.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.001	—	0.3
範囲	0.001	0.010	0.010	0.020	0.023	0.021	—	3.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 7)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 8 月 27 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.023	N	1.1
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.018	N	1.5
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.015	NW	0.8
4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.014	0.015	NE	1.1
5	0.001	0.002	0.006	0.008	0.008	0.016	SSE	0.7
6	0.001	0.004	0.007	0.011	0.010	0.012	WNW	0.8
7	0.001	0.003	0.006	0.009	0.010	0.016	S	0.9
8	0.000	0.005	0.006	0.011	0.005	0.018	C	0.3
9	0.001	0.006	0.006	0.012	0.005	0.022	E	0.6
10	0.001	0.002	0.003	0.005	0.016	0.019	NNE	1.9
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.020	0.015	NNE	2.2
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.026	0.021	N	1.2
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.021	N	1.9
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.019	NNW	1.3
15	0.002	0.003	0.007	0.010	0.018	0.017	NE	0.8
16	0.001	0.005	0.009	0.014	0.011	0.030	NNE	0.5
17	0.001	0.004	0.007	0.011	0.011	0.019	NE	0.7
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.017	0.027	SW	1.4
19	0.001	0.003	0.007	0.010	0.009	0.024	NE	0.9
20	0.001	0.003	0.006	0.009	0.005	0.023	SSE	0.5
21	0.001	0.003	0.006	0.009	0.005	0.023	C	0.1
22	0.001	0.005	0.008	0.013	0.003	0.022	C	0.4
23	0.001	0.002	0.007	0.009	0.005	0.022	C	0.3
24	0.001	0.003	0.007	0.010	0.003	0.022	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.005	0.008	0.013	0.020	C	0.9
最高値	0.002	0.006	0.009	0.014	0.028	0.030	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.012	—	0.1
範囲	0.002	0.006	0.007	0.012	0.025	0.018	—	2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

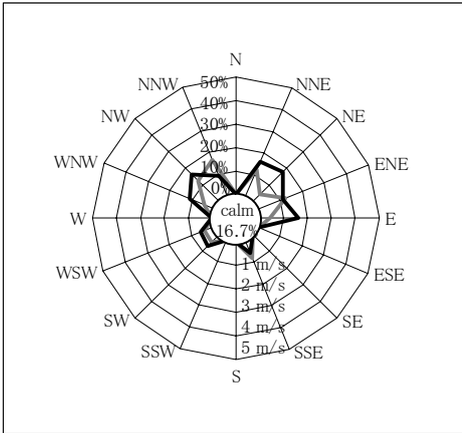
風向の平均値は最多風向を示す。

# 日別風配図(1)

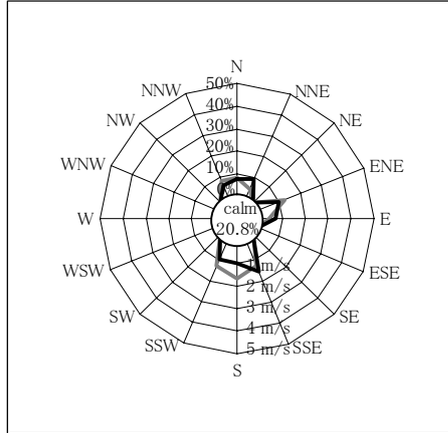
・一庫

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

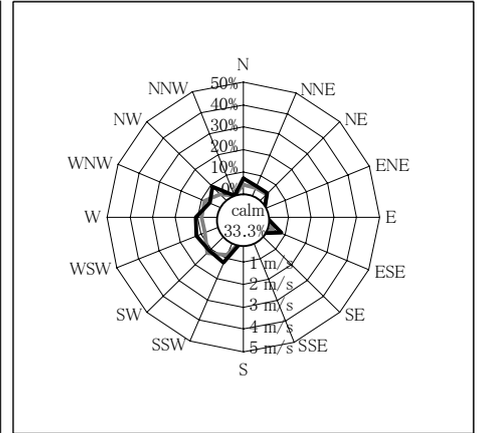
平成20年8月21日(木)



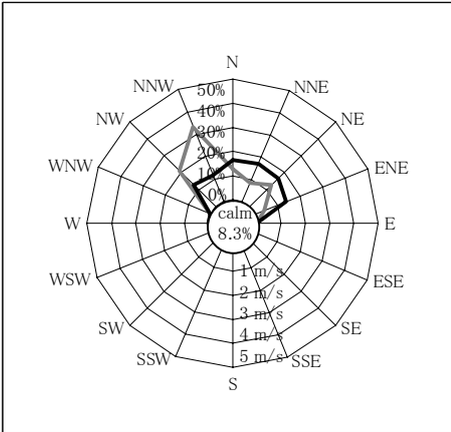
平成20年8月22日(金)



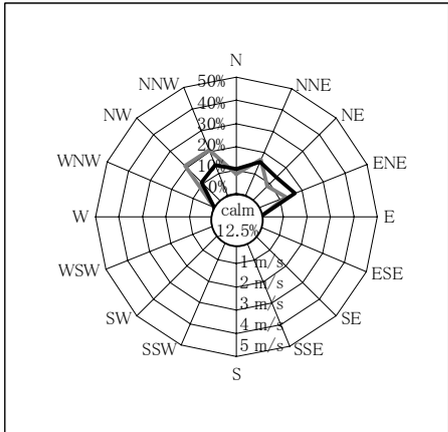
平成20年8月23日(土)



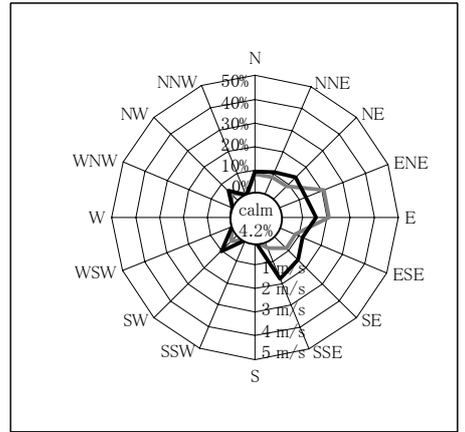
平成20年8月24日(日)



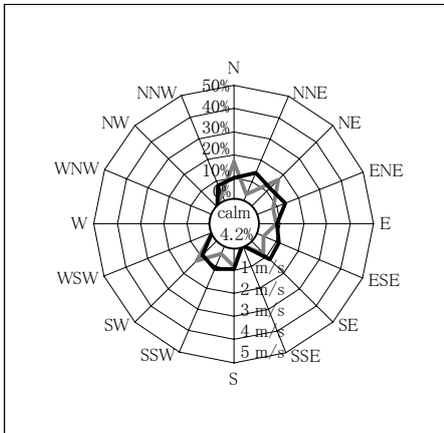
平成20年8月25日(月)



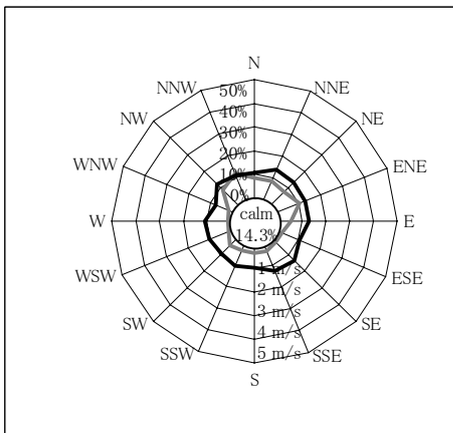
平成20年8月26日(火)



平成20年8月27日(水)



期間: 平成20年8月21日(木) ~ 平成20年8月27日(水)



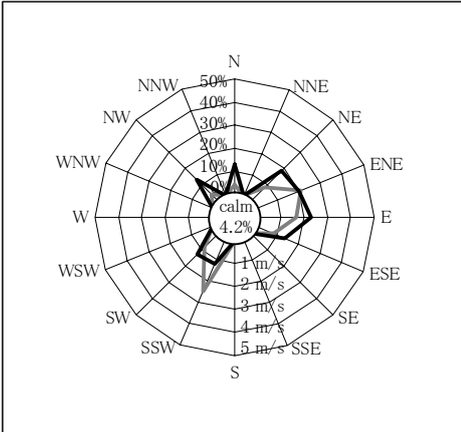
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

## 日別風配図(2)

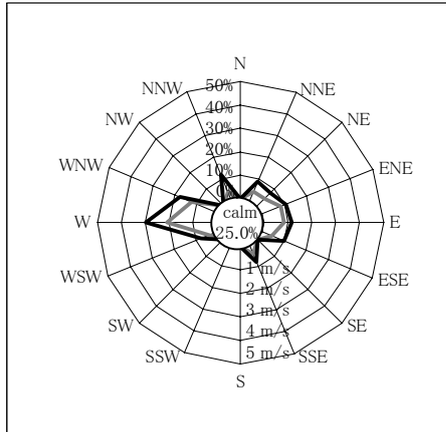
・国崎

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

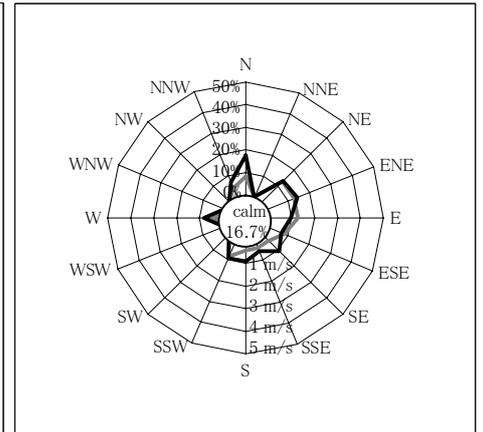
平成20年8月21日(木)



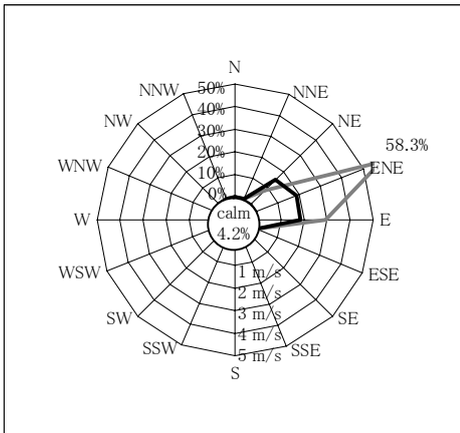
平成20年8月22日(金)



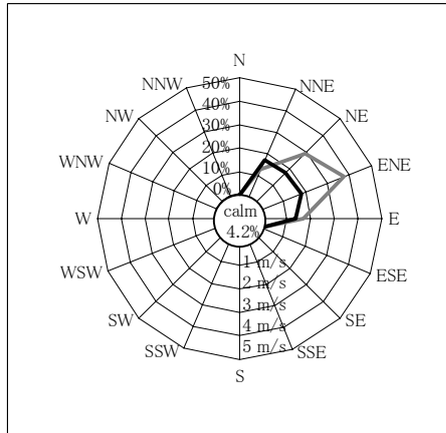
平成20年8月23日(土)



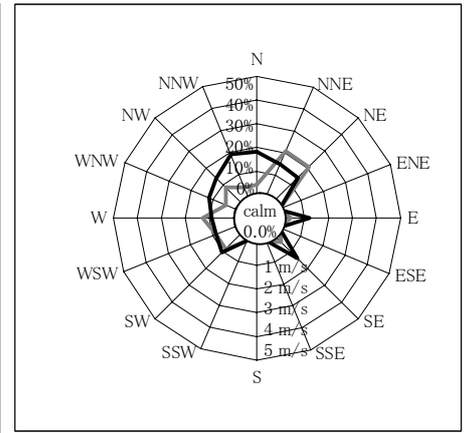
平成20年8月24日(日)



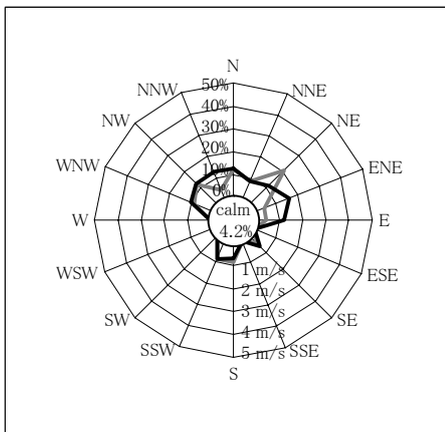
平成20年8月25日(月)



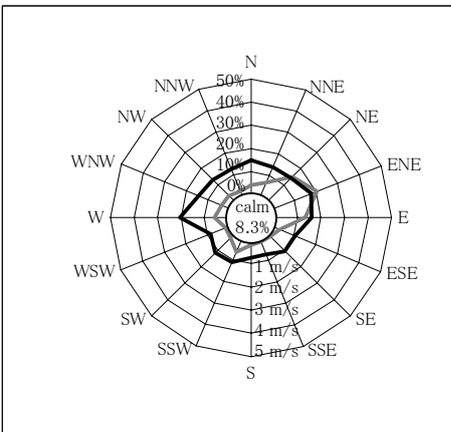
平成20年8月26日(火)



平成20年8月27日(水)



期間: 平成20年8月21日(木) ~ 平成20年8月27日(水)



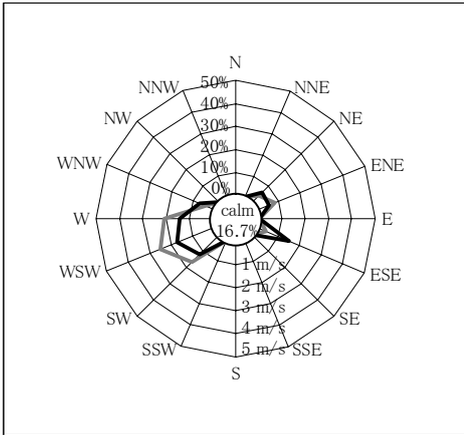
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(3)

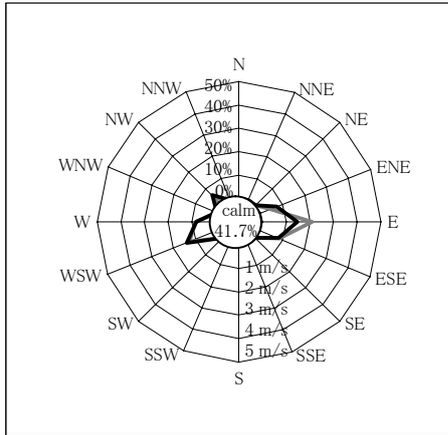
・黒川

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

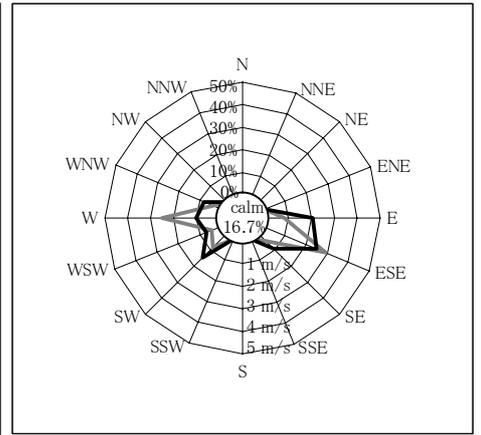
平成20年8月21日(木)



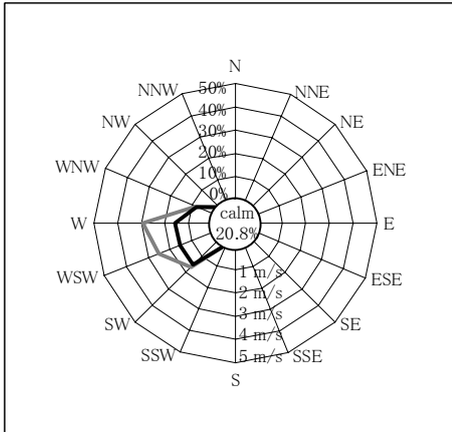
平成20年8月22日(金)



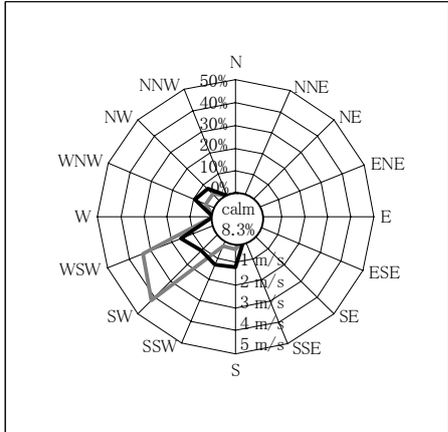
平成20年8月23日(土)



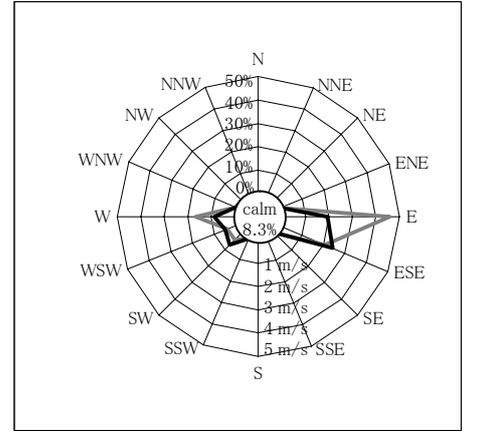
平成20年8月24日(日)



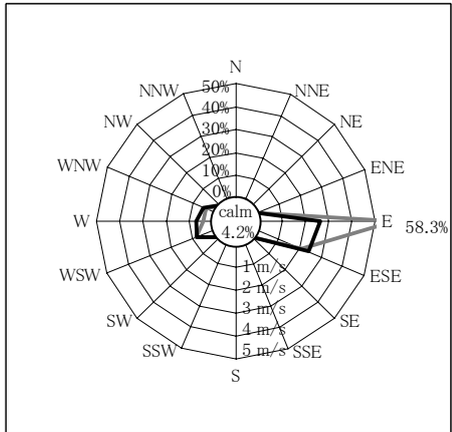
平成20年8月25日(月)



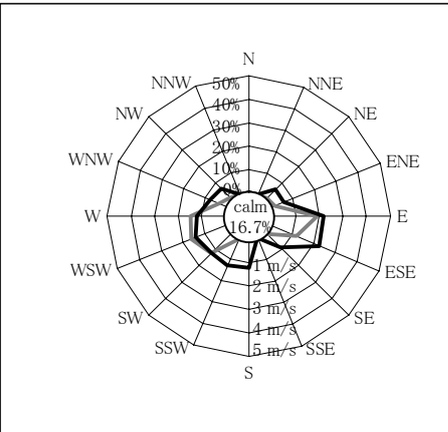
平成20年8月26日(火)



平成20年8月27日(水)



期間: 平成20年8月21日(木)～平成20年8月27日(水)



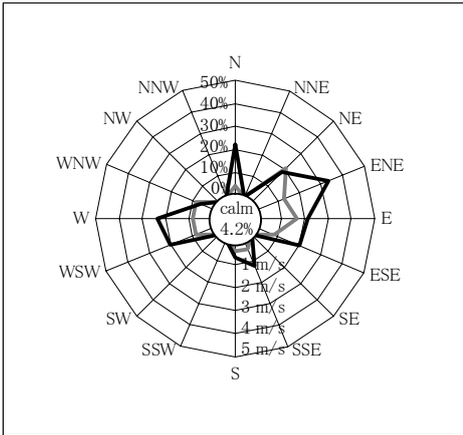
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(4)

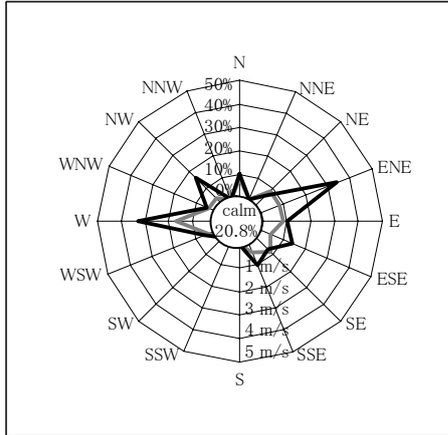
・野間出野

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

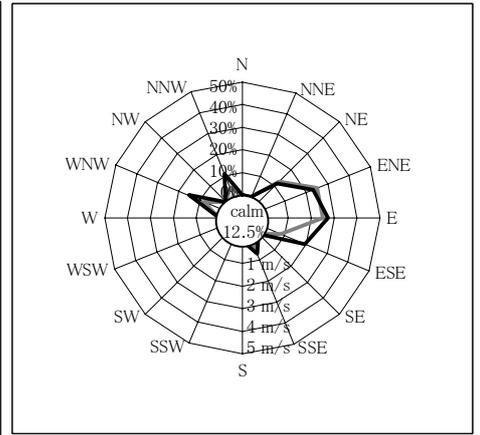
平成20年8月21日(木)



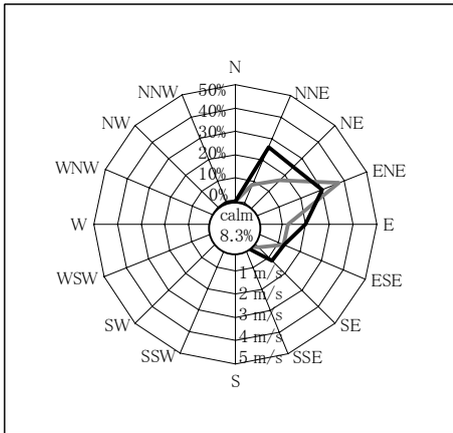
平成20年8月22日(金)



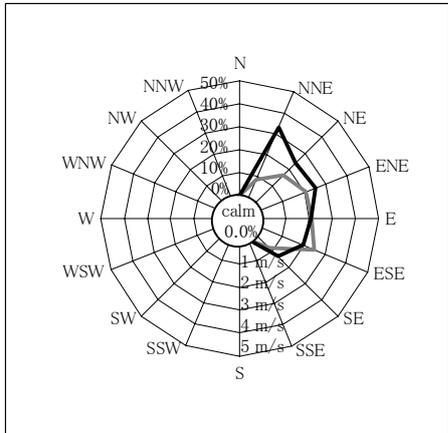
平成20年8月23日(土)



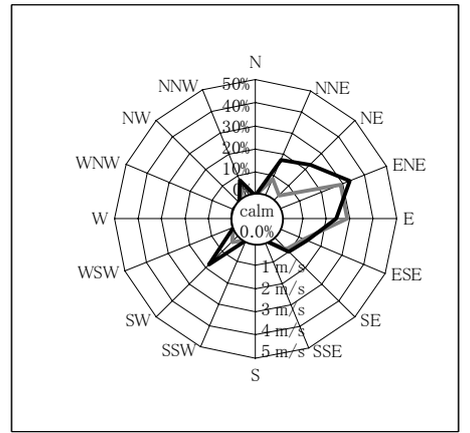
平成20年8月24日(日)



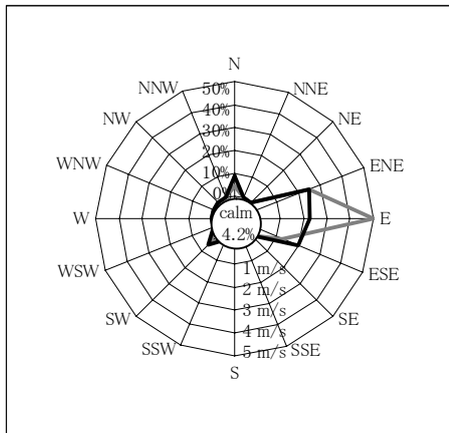
平成20年8月25日(月)



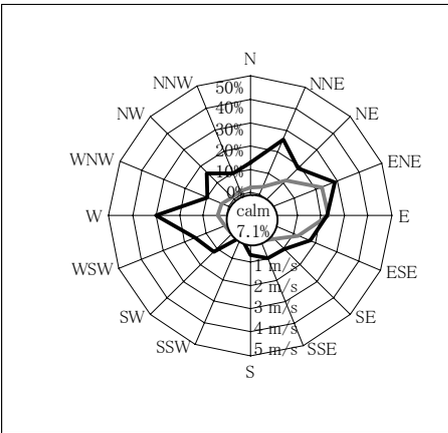
平成20年8月26日(火)



平成20年8月27日(水)



期間: 平成20年8月21日(木) ~ 平成20年8月27日(水)



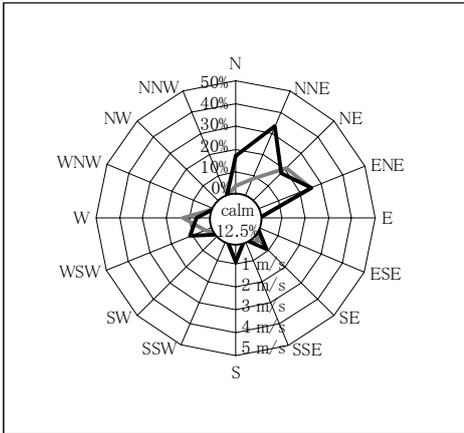
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(5)

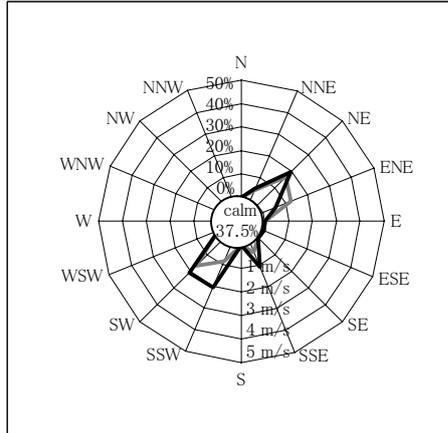
・ 下田尻

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

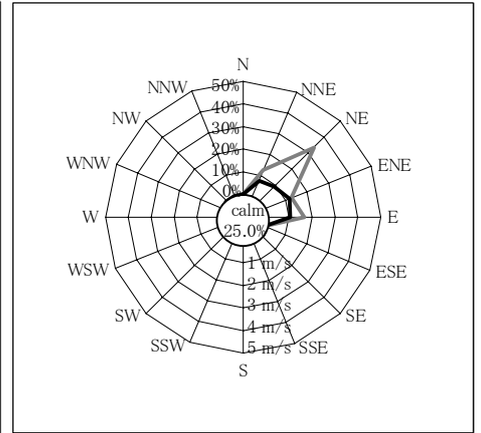
平成20年8月21日(木)



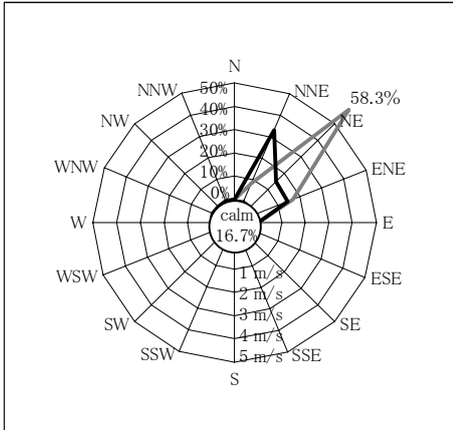
平成20年8月22日(金)



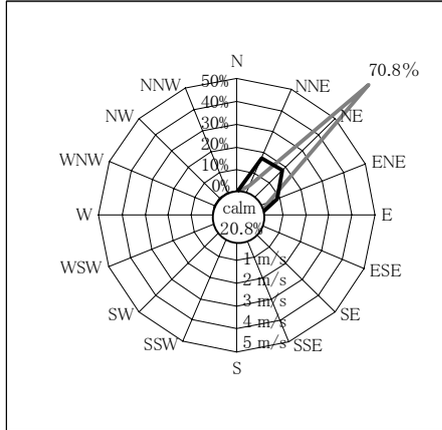
平成20年8月23日(土)



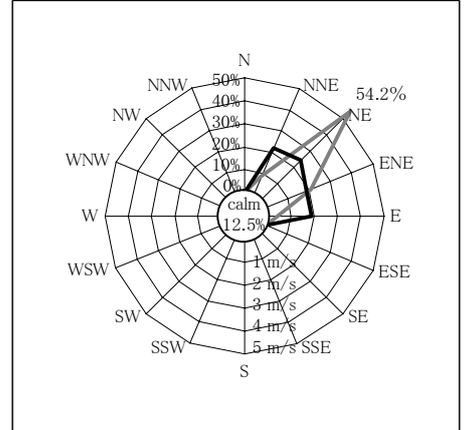
平成20年8月24日(日)



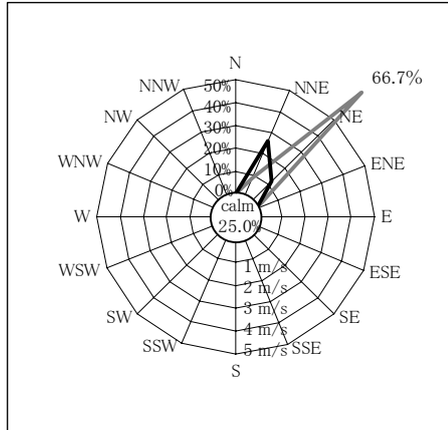
平成20年8月25日(月)



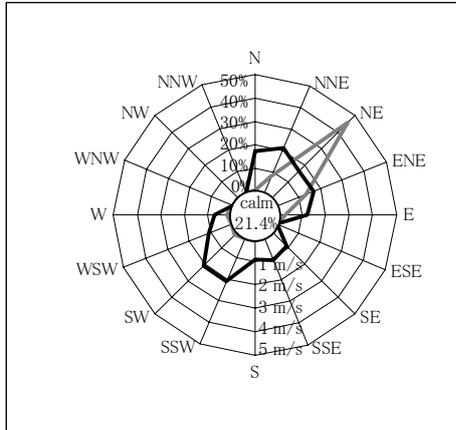
平成20年8月26日(火)



平成20年8月27日(水)



期間：平成20年8月21日(木)～平成20年8月27日(水)



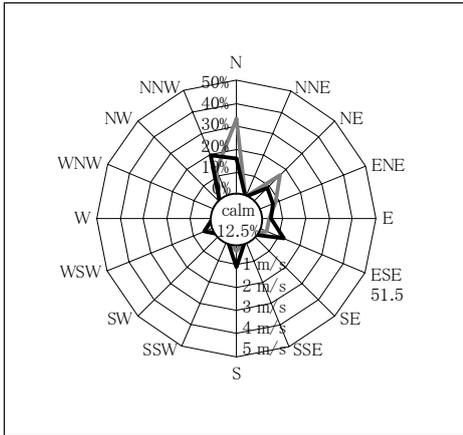
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(6)

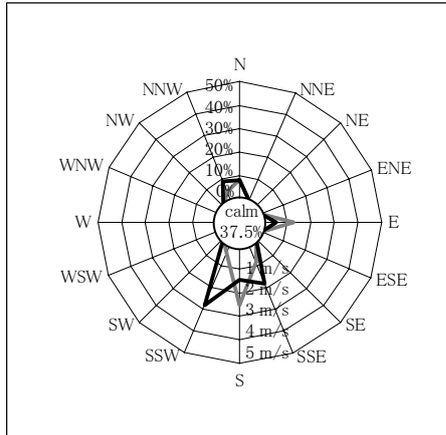
・千軒

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

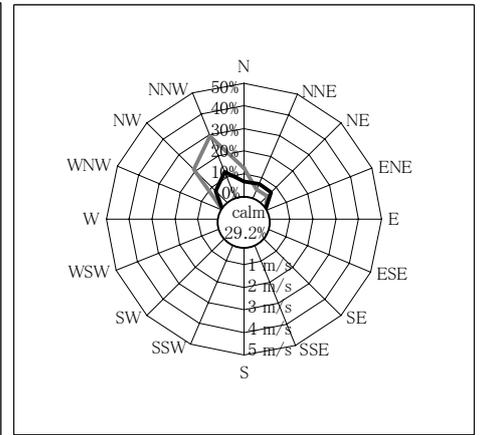
平成20年8月21日(木)



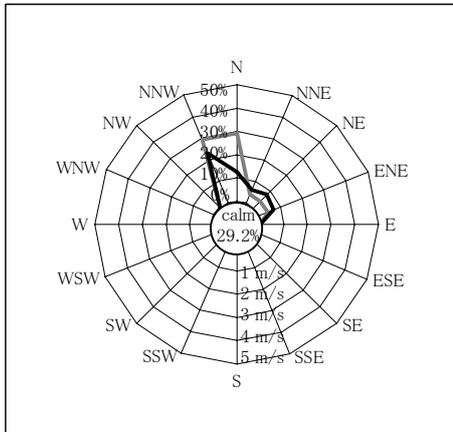
平成20年8月22日(金)



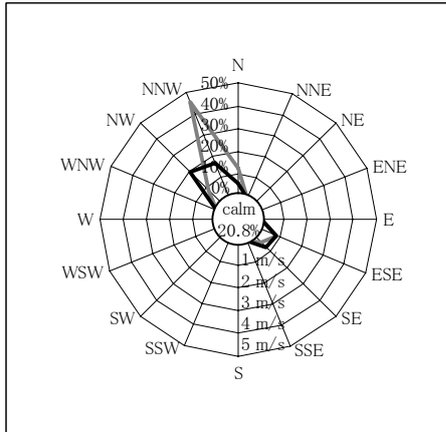
平成20年8月23日(土)



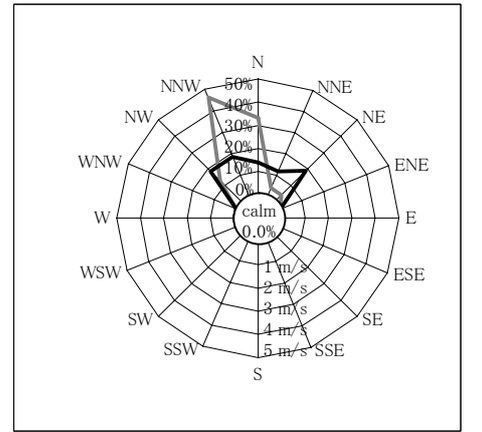
平成20年8月24日(日)



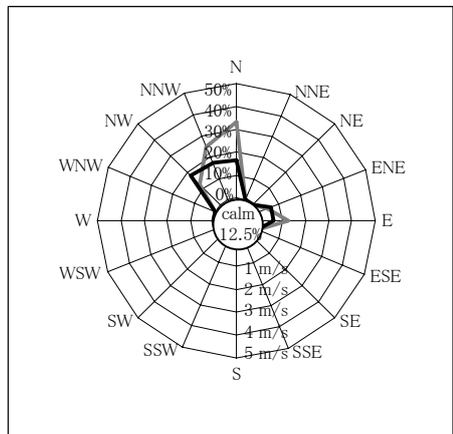
平成20年8月25日(月)



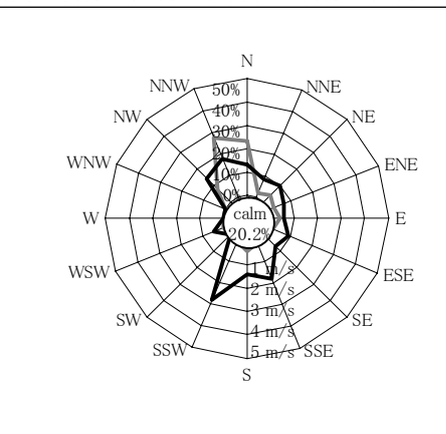
平成20年8月26日(火)



平成20年8月27日(水)



期間: 平成20年8月21日(木)～平成20年8月27日(水)



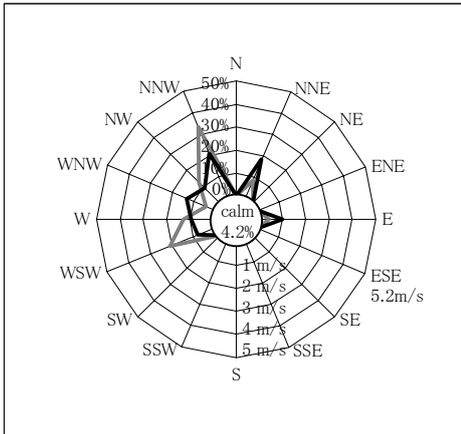
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(7)

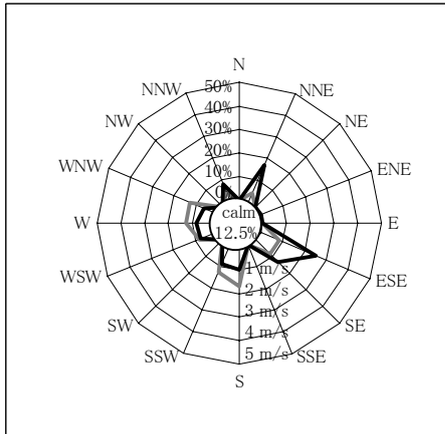
・新光風台

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

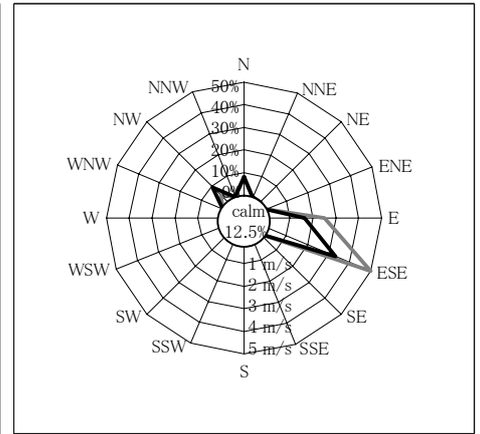
平成20年8月21日(木)



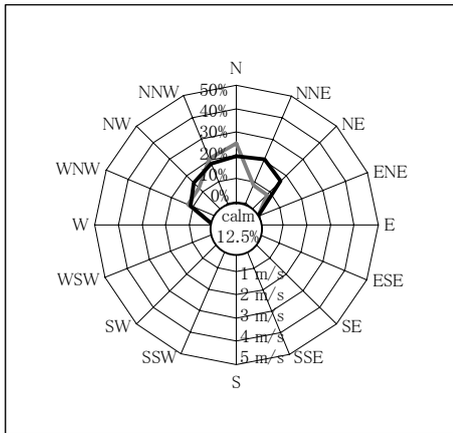
平成20年8月22日(金)



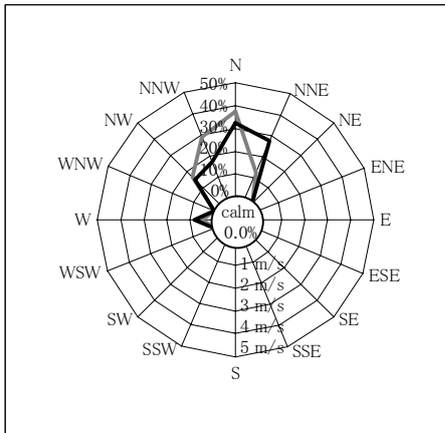
平成20年8月23日(土)



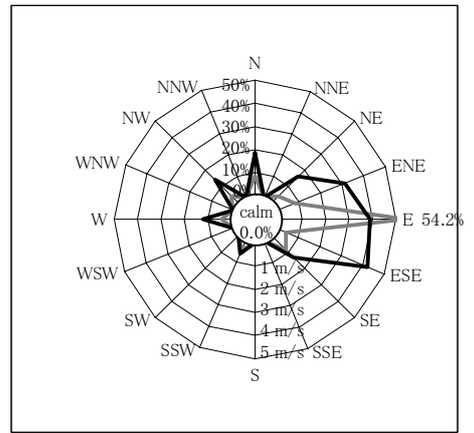
平成20年8月24日(日)



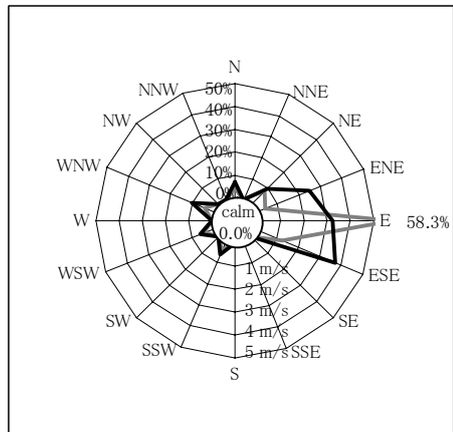
平成20年8月25日(月)



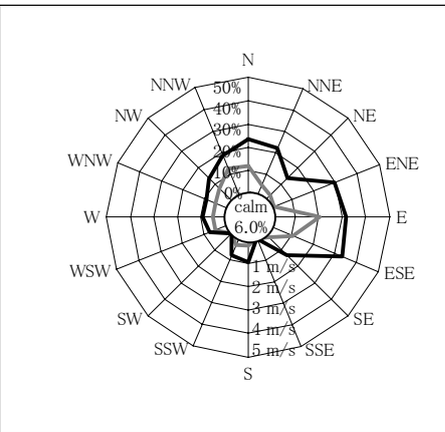
平成20年8月26日(火)



平成20年8月27日(水)



期間: 平成20年8月21日(木)～平成20年8月27日(水)



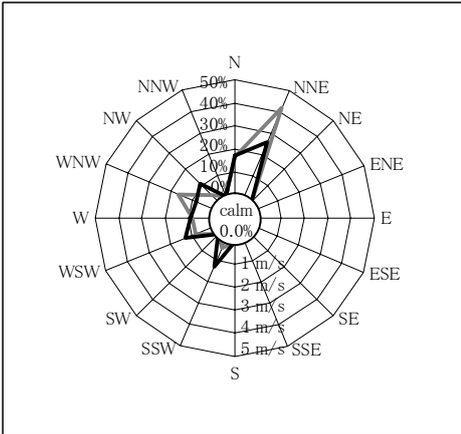
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(8)

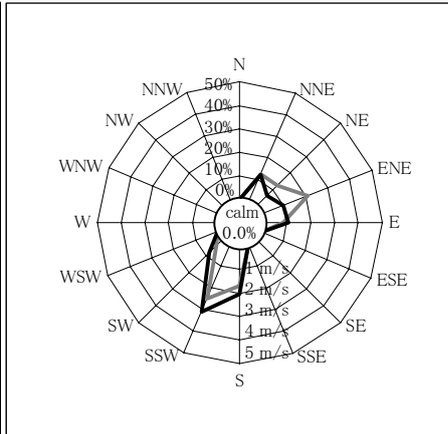
・丸山台

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

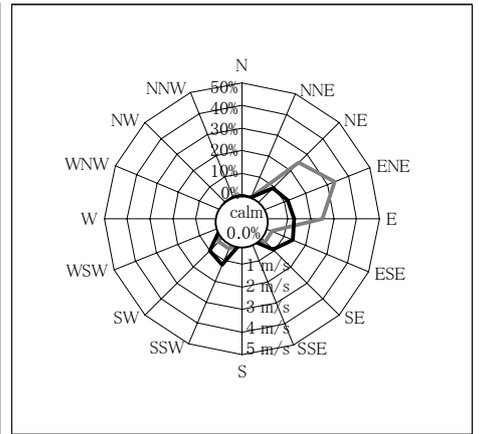
平成20年8月21日(木)



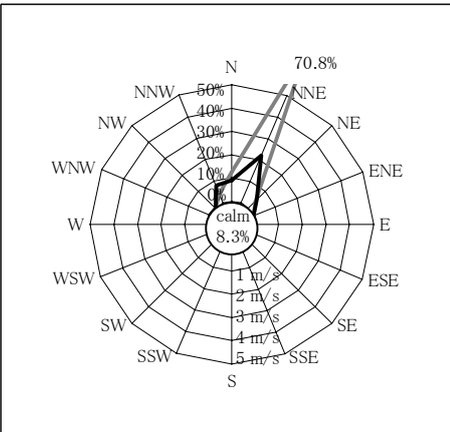
平成20年8月22日(金)



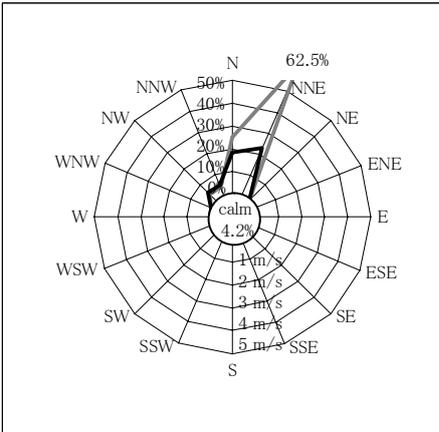
平成20年8月23日(土)



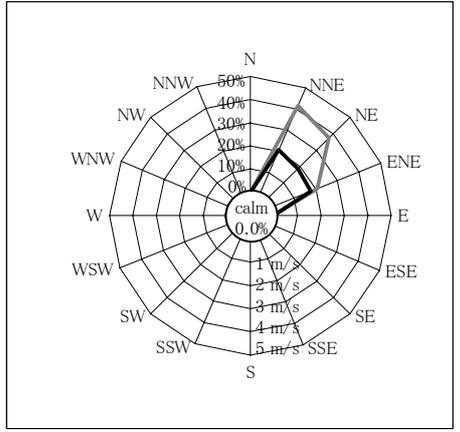
平成20年8月24日(日)



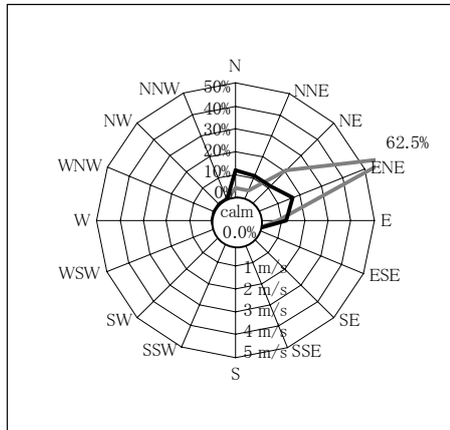
平成20年8月25日(月)



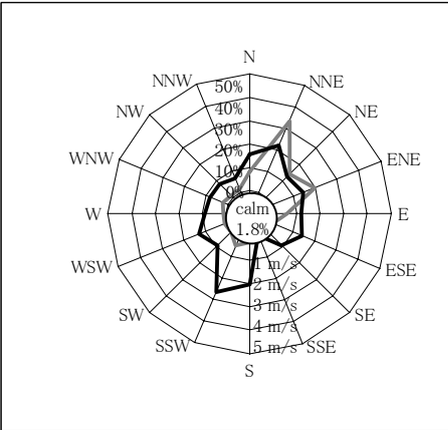
平成20年8月26日(火)



平成20年8月27日(水)



期間：平成20年8月21日(木)～平成20年8月27日(水)



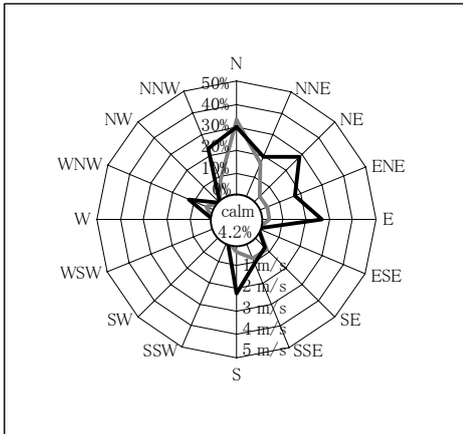
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(9)

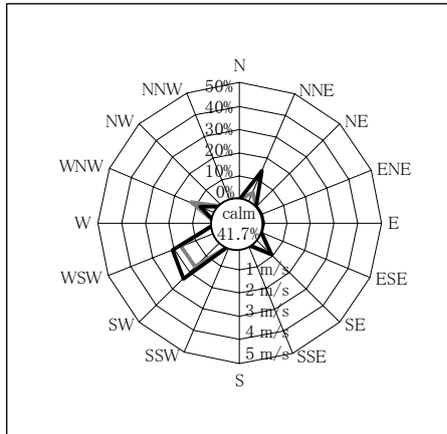
・上杉口

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

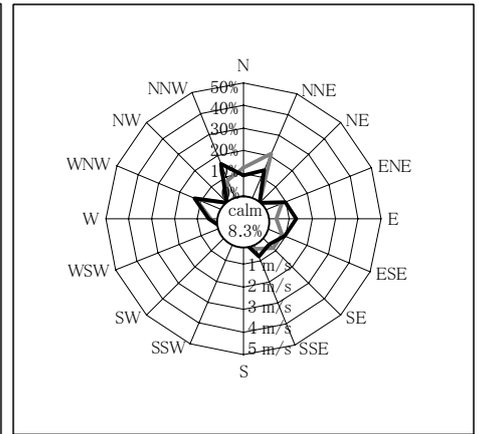
平成20年8月21日(木)



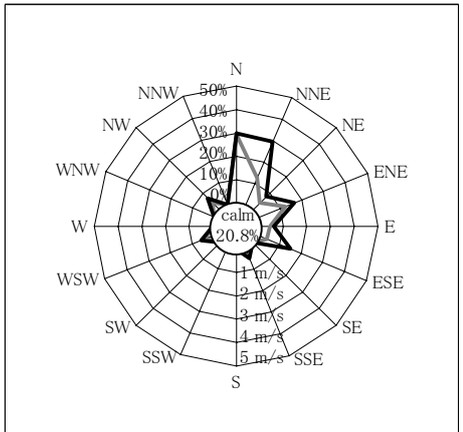
平成20年8月22日(金)



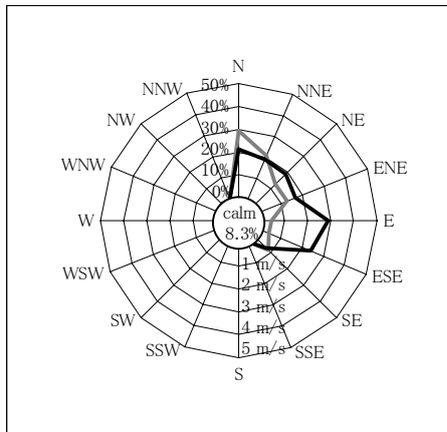
平成20年8月23日(土)



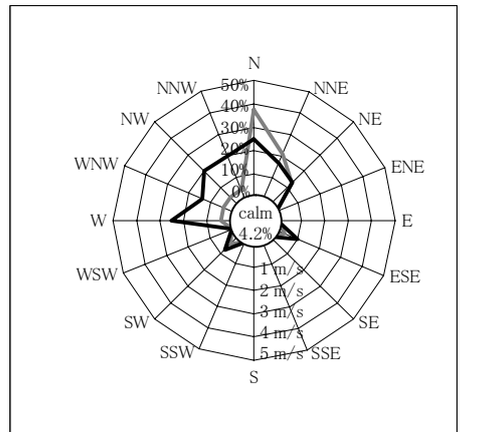
平成20年8月24日(日)



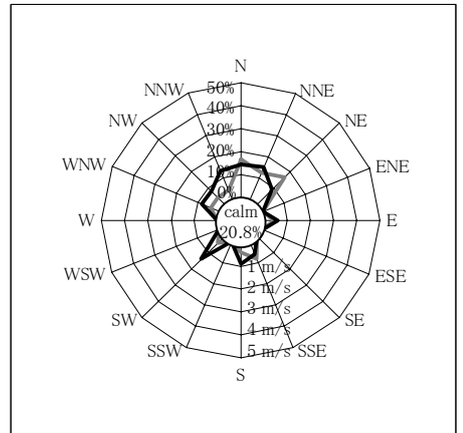
平成20年8月25日(月)



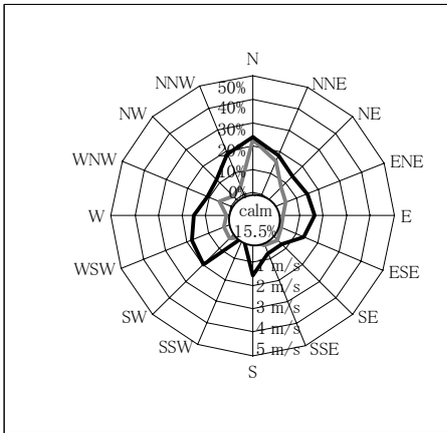
平成20年8月26日(火)



平成20年8月27日(水)



期間: 平成20年8月21日(木)～平成20年8月27日(水)



注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 天気図

<p>21日 9時 天気図</p>	<p>22日 9時 天気図</p>	<p>23日 9時 天気図</p>
<p>8月21日 山陰～北陸、東北南部で午前中を中心に対流雲が発達、東北南部では日降水量が200ミリを超えた所もあった。また、夕方以降は関東地方で雷雲が発達、東京都心でも18時過ぎ～19時過ぎにかけて雷雨があった。</p>	<p>8月22日 北陸や東北で、朝まで上空寒気に伴う降水があった。日中は湿った北東風の吹き付けにより、東～東北太平洋側で雲が多かったが、日本海側では晴れていた。九州は南部で明け方から雨(局地的に激しい雨)が降り、午前中には雨域が北部にも広がり、昼過ぎ～夕方にかけては北部でも非常に激しい雨を観測した。また、夜遅くには四国南部でも局地的に非常に激しい雨が降った。</p>	<p>8月23日 低気圧や前線が本州を通過し、沖縄を除き全国的に曇りや雨であった。オホーツク海高気圧から冷湿な気流が南下したため、東京の最高気温は22.8℃までしか上がらなかった。近畿地方では夜遅くに所々で激しい雨が降った。</p>
<p>24日 9時 天気図</p>	<p>25日 9時 天気図</p>	<p>26日 9時 天気図</p>
<p>8月24日 オホーツク海高気圧にブロックされる形で、日本海と東海沖に低気圧が停滞し、東日本や東北で雨が降った。特に、南からの暖湿流と北東風が収束する東海において強雨であった。</p>	<p>8月25日 日本海中部に低気圧があり、紀伊半島の南にも別の低気圧があって、ほとんど停滞した。また、オホーツク海高気圧も動きがない状態であった。小笠原諸島付近に寒冷渦があり、東日本の下層には南東の湿った空気が流れ込んだ。また、伊豆諸島から静岡・関東にかけて対流雲が連なっていた。近畿から沖縄にかけては晴れて、30℃を超えたが、東海から東北にかけては曇りや雨で、気温の低い状態が続いた。</p>	<p>8月26日 オホーツク海高気圧は勢力を維持したまま、日本列島を北から覆った。気圧配置は「北高南低」で、東シナ海と紀伊半島付近に活発な対流雲が見られた。高知県や和歌山県で時間雨量20～30ミリの雨となった。日差しがあったのは東海の一部、九州、北日本日本海側のみであった。関東では低い雲に覆われ、日中も弱い雨が降った。</p>
<p>27日 9時 天気図</p>		
<p>8月27日 湿った南東風の流入が続き、九州や四国の南東斜面を中心に雨量が多くなった。関東地方は当初の予想に反して日照が多く、東京都心は午前中、5日ぶりに晴れた。北東風の流入は千葉県など沿岸部のみであった。</p>		



I - iii 秋季調查結果



## 時刻別測定結果(1 - 1)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 11 月 5 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.004	0.002	0.006	0.012	0.012	ENE	0.6
2	0.000	0.005	0.003	0.008	0.011	0.014	ENE	1.6
3	0.000	0.001	0.002	0.002	0.011	0.006	NNE	0.7
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.000	ENE	0.9
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.000	ENE	1.4
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.015	ENE	1.5
7	0.000	0.001	0.004	0.005	0.007	0.018	ENE	1.9
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.012	ENE	2.2
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.017	0.003	NE	1.9
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.023	0.015	SE	0.5
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.029	0.006	SE	1.2
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.035	0.009	SE	0.5
13	0.002	0.001	0.005	0.006	0.035	0.022	SE	0.7
14	0.002	0.002	0.013	0.014	0.031	0.022	SSE	1.1
15	0.002	0.003	0.011	0.014	0.028	0.018	C	0.2
16	0.002	0.003	0.024	0.027	0.018	0.021	C	0.0
17	0.003	0.003	0.033	0.036	0.009	0.024	C	0.3
18	0.002	0.002	0.030	0.031	0.006	0.030	C	0.4
19	0.001	0.000	0.025	0.025	0.004	0.035	NE	0.5
20	0.001	0.001	0.022	0.022	0.002	0.040	ENE	1.1
21	0.000	0.001	0.017	0.018	0.004	0.034	ENE	0.8
22	0.001	0.001	0.013	0.014	0.005	0.030	NE	0.6
23	0.000	0.000	0.010	0.011	0.005	0.030	NE	0.6
24	0.000	0.000	0.008	0.008	0.006	0.025	ENE	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.010	0.011	0.014	0.018	ENE	1.0
最高値	0.003	0.005	0.033	0.036	0.035	0.040	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	—	0.0
範囲	0.003	0.005	0.032	0.035	0.033	0.040	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 2)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 11 月 6 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.007	0.007	0.007	0.019	ENE	1.6
2	0.001	0.000	0.006	0.006	0.007	0.023	ENE	0.8
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.006	0.027	ENE	0.9
4	0.001	0.000	0.005	0.005	0.008	0.025	ENE	1.7
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.007	0.024	ENE	0.7
6	0.000	0.000	0.005	0.005	0.006	0.015	ENE	1.1
7	0.001	0.001	0.006	0.007	0.005	0.024	NNE	0.6
8	0.001	0.003	0.006	0.010	0.005	0.023	ENE	1.3
9	0.001	0.004	0.006	0.010	0.009	0.013	NE	1.3
10	0.001	0.003	0.009	0.013	0.014	0.031	SE	0.8
11	0.002	0.003	0.013	0.016	0.023	0.032	SSE	1.6
12	0.003	0.002	0.014	0.016	0.033	0.042	SSE	2.0
13	0.003	0.002	0.014	0.016	0.038	0.040	SSE	1.3
14	0.003	0.002	0.014	0.016	0.037	0.040	S	1.3
15	0.003	0.001	0.013	0.014	0.039	0.040	SSW	0.5
16	0.001	0.005	0.008	0.012	0.033	0.040	C	0.0
17	0.001	0.003	0.009	0.012	0.029	0.037	C	0.1
18	0.001	0.001	0.009	0.010	0.024	0.037	NNE	0.7
19	0.001	0.000	0.010	0.010	0.018	0.042	C	0.4
20	0.001	0.000	0.009	0.009	0.016	0.072	N	0.5
21	0.001	0.000	0.008	0.009	0.012	0.086	N	0.6
22	0.001	0.000	0.007	0.008	0.013	0.067	NNW	0.9
23	0.001	0.000	0.007	0.008	0.012	0.054	NNE	0.7
24	0.000	0.000	0.007	0.008	0.015	0.050	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.008	0.010	0.017	0.038	ENE	0.9
最高値	0.003	0.005	0.014	0.016	0.039	0.086	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.005	0.013	—	0.0
範囲	0.003	0.005	0.009	0.011	0.034	0.073	—	2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 3)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 11 月 7 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.006	0.007	0.012	0.046	C	0.0
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.011	0.042	NW	0.9
3	0.001	0.000	0.006	0.006	0.015	0.039	C	0.3
4	0.001	0.000	0.005	0.006	0.019	0.032	C	0.2
5	0.001	0.000	0.004	0.005	0.023	0.027	WNW	0.8
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.028	0.027	C	0.4
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.028	0.002	NW	0.7
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.010	C	0.1
9	0.000	0.001	0.004	0.005	0.022	0.002	C	0.0
10	0.000	0.001	0.004	0.006	0.017	0.007	C	0.0
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.021	0.017	C	0.4
12	0.000	0.001	0.005	0.006	0.023	0.015	SE	0.7
13	0.001	0.001	0.005	0.007	0.022	0.003	C	0.1
14	0.001	0.001	0.006	0.007	0.024	0.020	C	0.1
15	0.001	0.002	0.004	0.006	0.019	0.025	C	0.1
16	0.001	0.001	0.006	0.007	0.018	0.028	NW	1.2
17	0.001	0.000	0.002	0.003	0.033	0.047	NNW	0.8
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.064	WNW	2.2
19	0.001	0.001	0.002	0.002	0.037	0.057	NW	1.6
20	0.001	0.000	0.001	0.002	0.035	0.050	NW	1.6
21	0.001	0.000	0.001	0.002	0.034	0.047	WNW	1.4
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.032	NW	1.5
23	0.001	0.000	0.001	0.002	0.028	0.032	NW	1.1
24	0.001	0.000	0.001	0.002	0.031	0.035	WNW	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.025	0.029	C	0.7
最高値	0.001	0.002	0.006	0.007	0.037	0.064	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.011	0.002	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.005	0.005	0.026	0.062	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 4)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 11 月 8 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.023	WNW	1.6
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.019	WNW	1.3
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.029	WNW	1.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.029	NW	0.7
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.008	WNW	1.2
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.009	WNW	0.7
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.023	NW	1.0
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.016	WNW	0.5
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.021	C	0.1
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.013	C	0.3
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.022	C	0.2
12	0.000	0.000	0.001	0.002	0.021	0.007	C	0.4
13	0.001	0.001	0.002	0.002	0.021	0.000	NW	0.8
14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.021	0.017	WNW	1.2
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.014	WNW	1.0
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.025	0.000	NW	1.5
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.008	NW	1.6
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.012	WNW	1.2
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.013	WNW	1.4
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.006	NW	1.1
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.000	WNW	1.5
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.009	NW	1.3
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.000	NW	1.1
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.024	0.000	WNW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.025	0.012	WNW	1.0
最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.029	—	1.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.020	0.000	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.001	0.002	0.011	0.029	—	1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 5)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 11 月 9 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.023	0.006	WNW	0.8
2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.023	0.010	NW	0.9
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.000	WNW	1.5
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.003	NW	0.9
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.015	C	0.4
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.023	0.008	C	0.3
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.010	C	0.2
8	0.001	0.000	0.001	0.002	0.021	0.010	C	0.2
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.020	0.007	NW	0.5
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.022	0.014	C	0.4
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.015	NNW	0.6
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.013	NE	0.9
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.005	N	1.0
14	0.001	0.000	0.001	0.002	0.027	0.014	NNW	0.5
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.010	WNW	0.6
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.024	0.014	C	0.4
17	0.001	0.001	0.002	0.002	0.023	0.012	NW	0.6
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.018	NW	0.8
19	0.001	0.001	0.002	0.002	0.019	0.012	NNW	0.5
20	0.000	0.000	0.001	0.002	0.020	0.005	NNW	0.6
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.019	0.011	C	0.2
22	0.001	0.000	0.001	0.002	0.017	0.008	C	0.2
23	0.001	0.000	0.001	0.002	0.014	0.015	C	0.2
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.001	N	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.010	C	0.6
最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.027	0.018	—	1.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.000	—	0.2
範囲	0.001	0.001	0.001	0.002	0.015	0.018	—	1.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 6)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 11 月 10 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.012	N	0.6
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.009	C	0.4
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.002	NNE	0.6
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.017	C	0.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.011	C	0.0
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.012	C	0.0
7	0.000	0.000	0.002	0.003	0.010	0.007	C	0.1
8	0.001	0.002	0.004	0.006	0.008	0.010	NE	0.6
9	0.001	0.002	0.005	0.007	0.012	0.011	C	0.3
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.023	0.008	ENE	1.8
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.004	NE	1.4
12	0.001	0.000	0.001	0.002	0.029	0.012	ENE	1.7
13	0.000	0.000	0.001	0.002	0.030	0.006	NW	1.3
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.007	NNW	1.6
15	0.001	0.000	0.001	0.002	0.029	0.000	NNW	1.2
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.000	NW	0.8
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.000	NW	1.2
18	0.001	0.000	0.001	0.002	0.027	0.000	NW	1.4
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.007	NW	1.3
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.007	NW	0.7
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.023	0.001	N	0.6
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.018	0.000	C	0.3
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.000	C	0.4
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.002	NW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.006	C	0.8
最高値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.030	0.017	—	1.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.000	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.004	0.006	0.022	0.017	—	1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 7)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 11 月 11 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.000	NNE	0.6
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.007	NNE	0.7
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.003	C	0.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.006	NNW	0.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.003	NNE	0.6
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.001	ENE	1.3
7	0.001	0.000	0.002	0.003	0.006	0.003	ENE	1.4
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.006	ENE	1.4
9	0.001	0.001	0.003	0.005	0.010	0.000	ENE	1.3
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.013	0.000	C	0.3
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.004	N	1.1
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.000	NE	1.1
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.004	NE	0.8
14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.026	0.008	NNW	1.1
15	0.001	0.001	0.002	0.002	0.026	0.000	NNW	0.6
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.000	NW	1.2
17	0.001	0.001	0.003	0.003	0.024	0.000	NNW	0.7
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.019	0.000	NNW	1.0
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.017	0.014	ENE	0.8
20	0.001	0.000	0.003	0.004	0.015	0.009	N	0.7
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.014	0.008	NNW	1.5
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.012	NW	1.0
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.017	0.012	NNW	0.9
24	0.002	0.000	0.003	0.003	0.018	0.013	NW	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.016	0.005	NNW	0.9
最高値	0.002	0.001	0.004	0.005	0.027	0.014	—	1.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.000	—	0.3
範囲	0.002	0.001	0.003	0.004	0.021	0.014	—	1.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 1)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 11 月 5 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.019	C	0.0
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.022	C	0.3
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.013	C	0.2
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.017	C	0.0
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.016	C	0.0
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	0.013	C	0.0
7	0.001	0.010	0.003	0.013	0.003	0.017	C	0.0
8	0.001	0.006	0.003	0.009	0.004	0.018	ESE	1.3
9	0.001	0.008	0.005	0.013	0.011	0.025	E	0.8
10	0.001	0.004	0.003	0.007	0.018	0.014	C	0.3
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.000	SE	1.1
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.041	0.001	SW	1.9
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.006	WSW	2.2
14	0.002	0.002	0.010	0.012	0.039	0.009	C	0.4
15	0.001	0.003	0.010	0.013	0.032	0.019	SW	0.8
16	0.001	0.004	0.015	0.019	0.023	0.024	C	0.2
17	0.001	0.006	0.027	0.033	0.010	0.029	C	0.1
18	0.001	0.002	0.027	0.029	0.005	0.045	C	0.2
19	0.001	0.003	0.024	0.027	0.002	0.035	C	0.2
20	0.000	0.003	0.021	0.024	0.001	0.046	C	0.0
21	0.000	0.002	0.017	0.019	0.003	0.026	C	0.2
22	0.000	0.003	0.015	0.018	0.001	0.036	C	0.0
23	0.000	0.002	0.012	0.014	0.001	0.028	C	0.1
24	0.000	0.002	0.008	0.010	0.001	0.023	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.009	0.011	0.013	0.021	C	0.4
最高値	0.002	0.010	0.027	0.033	0.042	0.046	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	—	0.0
範囲	0.002	0.010	0.027	0.033	0.041	0.046	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 2)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 11 月 6 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.006	0.007	0.002	0.026	C	0.1
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.002	0.019	C	0.0
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.002	0.020	C	0.0
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.016	C	0.2
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.027	C	0.1
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.019	C	0.0
7	0.000	0.007	0.007	0.014	0.001	0.021	C	0.0
8	0.000	0.017	0.005	0.022	0.001	0.022	ESE	0.8
9	0.001	0.010	0.004	0.014	0.005	0.052	C	0.2
10	0.001	0.004	0.006	0.010	0.015	0.030	SW	1.5
11	0.001	0.003	0.011	0.014	0.030	0.028	WSW	1.7
12	0.002	0.003	0.013	0.016	0.044	0.023	WSW	3.2
13	0.002	0.002	0.012	0.014	0.048	0.035	SW	1.3
14	0.002	0.003	0.014	0.017	0.046	0.034	WSW	0.9
15	0.002	0.002	0.012	0.014	0.049	0.029	WSW	1.9
16	0.001	0.001	0.008	0.009	0.035	0.039	C	0.1
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.026	0.038	C	0.2
18	0.001	0.002	0.008	0.010	0.021	0.053	SSE	0.5
19	0.001	0.001	0.007	0.008	0.014	0.055	C	0.2
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.010	0.061	NE	0.5
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.010	0.062	C	0.4
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.009	0.067	SE	1.4
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.006	0.068	C	0.0
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.011	0.058	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.007	0.010	0.016	0.038	C	0.7
最高値	0.002	0.017	0.014	0.022	0.049	0.068	—	3.2
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.016	—	0.0
範囲	0.002	0.016	0.011	0.018	0.048	0.052	—	3.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 3)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 11 月 7 日（金）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.009	0.055	C	0.3
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.009	0.068	E	0.7
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.013	0.062	N	0.8
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.062	C	0.3
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.021	0.037	NNE	0.6
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.040	ENE	0.6
7	0.000	0.002	0.002	0.004	0.028	0.028	C	0.4
8	0.001	0.004	0.004	0.008	0.020	0.016	C	0.0
9	0.001	0.006	0.004	0.010	0.020	0.014	E	0.6
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.018	0.011	WSW	0.7
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.025	0.020	WSW	1.0
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.015	SW	0.8
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.007	SSW	0.6
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.030	0.009	E	0.5
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.017	0.026	E	0.6
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.020	0.036	NNE	1.1
17	0.001	0.002	0.002	0.004	0.033	0.065	C	0.3
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.074	ENE	2.5
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.044	0.064	ENE	2.6
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.049	ENE	2.1
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.049	ENE	1.3
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.041	NE	1.3
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.043	ENE	1.2
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.041	ENE	1.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.027	0.039	ENE	0.9
最高値	0.001	0.006	0.004	0.010	0.044	0.074	—	2.6
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.007	—	0.0
範囲	0.001	0.005	0.003	0.008	0.035	0.067	—	2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 4)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 11 月 8 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.022	ENE	2.0
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.035	0.042	ENE	1.3
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032	0.036	ENE	1.3
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.033	0.011	NE	0.7
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.033	0.030	ENE	1.8
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.032	0.020	ENE	1.3
7	0.000	0.003	0.002	0.005	0.030	0.025	E	1.4
8	0.000	0.002	0.002	0.004	0.028	0.025	NE	0.7
9	0.000	0.002	0.002	0.004	0.026	0.023	ENE	0.8
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.026	0.022	NE	0.7
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.026	0.025	ENE	1.1
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.025	0.023	NE	0.8
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.024	0.009	NE	1.0
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.028	0.017	NE	2.2
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.029	0.018	ENE	2.0
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.029	0.003	ENE	1.4
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.030	0.011	NE	1.9
18	0.001	0.003	0.001	0.004	0.029	0.015	ENE	2.0
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.029	0.008	NE	1.4
20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.030	0.008	NE	1.7
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.029	0.003	NE	1.5
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032	0.008	ENE	1.9
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.032	0.004	NE	1.4
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.030	0.002	SE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.030	0.017	NE	1.4
最高値	0.001	0.003	0.002	0.005	0.037	0.042	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.002	—	0.7
範囲	0.001	0.003	0.002	0.005	0.013	0.040	—	1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 5)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 11 月 9 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.028	0.008	ENE	0.5
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.028	0.007	NE	1.1
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032	0.007	NE	1.6
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032	0.015	NE	1.4
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032	0.009	NE	0.8
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.027	0.013	ENE	0.7
7	0.001	0.003	0.002	0.005	0.024	0.014	NNE	0.7
8	0.001	0.007	0.003	0.010	0.023	0.014	NE	0.6
9	0.001	0.005	0.003	0.008	0.017	0.017	NNE	0.6
10	0.001	0.003	0.001	0.004	0.023	0.013	C	0.3
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.024	0.008	WSW	0.5
12	0.001	0.002	0.001	0.003	0.028	0.008	NE	2.0
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.031	0.009	NE	1.5
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.032	0.003	ENE	1.8
15	0.001	0.002	0.001	0.003	0.030	0.008	ENE	1.8
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.026	0.007	E	0.7
17	0.001	0.002	0.001	0.003	0.023	0.015	C	0.4
18	0.000	0.003	0.003	0.006	0.018	0.005	NE	0.5
19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.017	0.021	E	0.9
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.017	0.019	ENE	0.5
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.014	0.014	C	0.4
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.012	C	0.2
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.007	NNE	0.5
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	0.012	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.001	0.003	0.023	0.011	NE	0.8
最高値	0.001	0.007	0.003	0.010	0.032	0.021	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.003	—	0.2
範囲	0.001	0.007	0.003	0.010	0.026	0.018	—	1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 6)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 11 月 10 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.012	E	0.5
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	0.019	C	0.4
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	0.012	C	0.3
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.006	0.011	C	0.3
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.006	0.017	SSW	0.5
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.012	C	0.1
7	0.000	0.002	0.001	0.003	0.005	0.011	C	0.1
8	0.000	0.015	0.008	0.023	0.003	0.016	ESE	0.5
9	0.000	0.005	0.003	0.008	0.008	0.013	SE	0.9
10	0.000	0.003	0.001	0.004	0.028	0.006	ENE	1.4
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.033	0.001	ENE	2.7
12	0.001	0.002	0.001	0.003	0.033	0.003	NNE	2.4
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.034	0.003	NE	2.7
14	0.000	0.001	0.000	0.001	0.034	0.004	NNE	2.1
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.032	0.002	ENE	2.2
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.030	0.001	W	0.6
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.028	0.004	N	1.1
18	0.000	0.001	0.001	0.002	0.030	0.006	ENE	1.8
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.005	NE	2.0
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.007	E	1.0
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.008	NE	0.6
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.015	0.003	C	0.4
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.013	NW	0.6
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.011	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.001	0.003	0.019	0.008	C	1.1
最高値	0.001	0.015	0.008	0.023	0.034	0.019	—	2.7
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	—	0.1
範囲	0.001	0.015	0.008	0.023	0.031	0.018	—	2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 7)

地点名：国崎

測定日：平成 20 年 11 月 11 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.008	NNE	0.5
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.021	NE	0.7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.013	C	0.4
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.016	NE	0.6
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	0.011	C	0.4
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.008	NE	0.5
7	0.000	0.004	0.001	0.005	0.003	0.001	C	0.3
8	0.000	0.006	0.002	0.008	0.002	0.015	C	0.3
9	0.000	0.010	0.003	0.013	0.006	0.009	C	0.4
10	0.001	0.003	0.003	0.006	0.012	0.001	SW	0.8
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.025	0.001	NE	1.3
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.028	0.004	NE	1.3
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.028	0.004	E	1.2
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.029	0.000	ENE	1.0
15	0.001	0.002	0.001	0.003	0.027	0.007	ENE	0.8
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.030	0.001	C	0.4
17	0.001	0.002	0.002	0.004	0.025	0.013	ENE	0.8
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.016	0.015	C	0.4
19	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.022	C	0.3
20	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.010	NE	0.5
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.012	0.013	SSE	1.0
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.011	ESE	0.9
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.015	0.012	ENE	1.3
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.018	0.003	E	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.001	0.003	0.015	0.009	C	0.7
最高値	0.001	0.010	0.003	0.013	0.030	0.022	—	1.5
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	—	0.3
範囲	0.001	0.010	0.003	0.013	0.028	0.022	—	1.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 1)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 11 月 5 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.008	C	0.1
2	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.015	C	0.0
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.015	C	0.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.016	C	0.0
5	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.018	C	0.2
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.022	C	0.1
7	0.000	0.002	0.003	0.005	0.001	0.026	C	0.1
8	0.000	0.004	0.004	0.008	0.003	0.022	C	0.0
9	0.000	0.001	0.002	0.004	0.014	0.017	C	0.2
10	0.000	0.001	0.002	0.002	0.027	0.021	C	0.2
11	0.001	0.001	0.003	0.003	0.041	0.023	W	0.9
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.045	0.031	WNW	0.9
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.045	0.022	NW	1.2
14	0.001	0.002	0.008	0.010	0.040	0.030	WSW	0.7
15	0.001	0.002	0.009	0.011	0.031	0.033	C	0.4
16	0.001	0.002	0.015	0.016	0.023	0.029	SE	1.3
17	0.001	0.003	0.028	0.031	0.009	0.051	C	0.2
18	0.000	0.002	0.024	0.026	0.002	0.036	C	0.0
19	0.000	0.002	0.020	0.023	0.000	0.036	C	0.0
20	0.000	0.003	0.018	0.021	0.000	0.036	C	0.0
21	0.000	0.003	0.016	0.018	0.000	0.030	C	0.0
22	0.000	0.002	0.012	0.014	0.000	0.033	C	0.0
23	0.000	0.001	0.009	0.010	0.000	0.027	C	0.0
24	0.000	0.001	0.008	0.009	0.000	0.027	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.008	0.010	0.013	0.026	C	0.3
最高値	0.001	0.004	0.028	0.031	0.045	0.051	—	1.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008	—	0.0
範囲	0.001	0.004	0.027	0.030	0.045	0.043	—	1.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 2)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 11 月 6 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.007	0.008	0.000	0.035	C	0.2
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.001	0.028	C	0.0
3	0.000	0.001	0.005	0.005	0.000	0.031	C	0.3
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.027	C	0.2
5	0.000	0.000	0.003	0.004	0.001	0.025	C	0.1
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.001	0.028	C	0.1
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.040	C	0.0
8	0.000	0.003	0.003	0.006	0.001	0.053	C	0.2
9	0.000	0.004	0.007	0.011	0.011	0.162	C	0.4
10	0.001	0.003	0.007	0.011	0.018	0.083	SW	0.7
11	0.002	0.002	0.008	0.009	0.040	0.042	ESE	2.9
12	0.002	0.002	0.010	0.011	0.048	0.050	ESE	0.9
13	0.002	0.002	0.010	0.012	0.052	0.048	E	2.2
14	0.002	0.001	0.011	0.012	0.050	0.049	E	1.3
15	0.002	0.001	0.011	0.013	0.049	0.052	SW	0.6
16	0.001	0.001	0.007	0.007	0.032	0.051	C	0.3
17	0.000	0.000	0.007	0.007	0.026	0.049	ESE	1.1
18	0.000	0.000	0.008	0.009	0.019	0.068	C	0.0
19	0.000	0.000	0.006	0.007	0.010	0.053	C	0.0
20	0.000	0.000	0.006	0.006	0.008	0.051	C	0.1
21	0.000	0.000	0.005	0.006	0.008	0.047	E	0.5
22	0.000	0.001	0.006	0.006	0.007	0.053	C	0.3
23	0.000	0.000	0.005	0.006	0.005	0.050	C	0.1
24	0.000	0.000	0.006	0.006	0.006	0.049	NNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.016	0.051	C	0.5
最高値	0.002	0.004	0.011	0.013	0.052	0.162	—	2.9
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.000	0.025	—	0.0
範囲	0.002	0.004	0.008	0.010	0.052	0.137	—	2.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 3)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 11 月 7 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.007	0.050	C	0.3
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.008	0.050	C	0.4
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.010	0.046	C	0.4
4	0.000	0.000	0.004	0.005	0.013	0.044	WNW	0.8
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.038	SE	0.5
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.023	SW	0.9
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.023	C	0.3
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.014	WNW	0.6
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.012	W	0.7
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.027	0.026	C	0.3
11	0.000	0.001	0.003	0.003	0.030	0.030	W	0.6
12	0.000	0.001	0.003	0.003	0.033	0.022	C	0.2
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.033	W	1.1
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.037	0.029	W	0.6
15	0.000	0.000	0.001	0.002	0.025	0.040	C	0.0
16	0.000	0.000	0.002	0.003	0.020	0.035	WNW	1.5
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.047	WNW	1.4
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.067	WNW	1.9
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.058	W	2.8
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.052	WNW	1.8
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.052	WNW	1.0
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.047	WNW	0.8
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.045	WNW	1.3
24	0.000	0.000	0.001	0.002	0.035	0.046	WNW	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.029	0.039	WNW	0.9
最高値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.046	0.067	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.012	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.004	0.004	0.039	0.055	—	2.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 4)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 11 月 8 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.041	WNW	1.7
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.039	W	1.3
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.036	WSW	1.5
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.024	SW	1.6
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.033	WSW	1.7
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.029	SW	1.5
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.028	WSW	1.7
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.031	SW	1.3
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.018	W	0.6
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.022	WSW	1.2
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.026	SW	1.0
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.019	WSW	1.2
13	0.000	0.000	0.001	0.002	0.028	0.018	WSW	1.4
14	0.000	0.000	0.001	0.002	0.029	0.011	WSW	1.7
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.020	W	1.4
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.018	WNW	1.6
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.025	W	2.2
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.014	W	1.6
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.012	W	1.9
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.020	WNW	1.6
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.013	W	2.2
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.015	WNW	1.1
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.015	WNW	2.6
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.014	W	3.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.023	W	1.6
最高値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.041	—	3.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.011	—	0.6
範囲	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.030	—	2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 5)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 11 月 9 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.020	WNW	1.7
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.011	W	2.2
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.007	W	3.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.015	W	2.4
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.008	WNW	1.1
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.017	W	1.4
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.014	E	0.6
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.013	ESE	0.7
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.019	WNW	1.1
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.018	W	1.4
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.010	WNW	1.3
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.026	W	1.7
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.011	W	0.9
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.011	W	1.1
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.015	WNW	1.9
16	0.000	0.000	0.001	0.002	0.029	0.016	WNW	1.4
17	0.000	0.001	0.002	0.002	0.027	0.013	C	0.4
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.021	W	0.7
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.018	C	0.3
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.019	C	0.3
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.011	C	0.1
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.019	C	0.4
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.018	C	0.2
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.023	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.023	0.016	W	1.1
最高値	0.000	0.001	0.002	0.002	0.032	0.026	—	3.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.007	—	0.1
範囲	0.000	0.001	0.001	0.001	0.023	0.019	—	3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 6)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 11 月 10 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.018	C	0.1
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.018	C	0.1
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.007	C	0.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.017	C	0.1
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.016	C	0.1
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.011	C	0.1
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.005	0.015	C	0.1
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.005	0.016	C	0.2
9	0.000	0.002	0.003	0.005	0.011	0.019	W	1.1
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.017	WNW	3.5
11	0.000	0.000	0.001	0.002	0.034	0.017	WNW	2.0
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.009	W	2.1
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.006	WNW	4.0
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.009	W	1.6
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.008	SW	1.0
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.012	WNW	1.9
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.007	W	1.4
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.010	W	1.8
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.003	WNW	1.0
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.006	WSW	0.9
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.020	ESE	0.7
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.011	ESE	1.3
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.009	E	0.5
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.014	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.019	0.012	C	1.1
最高値	0.000	0.002	0.003	0.005	0.035	0.020	—	4.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.003	—	0.0
範囲	0.000	0.002	0.002	0.004	0.030	0.017	—	4.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 7)

地点名：黒川

測定日：平成 20 年 11 月 11 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.002	NNE	0.5
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.012	C	0.3
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.015	C	0.2
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.011	C	0.1
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.007	C	0.0
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.009	C	0.1
7	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.018	C	0.1
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.026	C	0.2
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.046	NW	0.7
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.019	0.022	W	1.5
11	0.000	0.000	0.001	0.002	0.031	0.011	WSW	1.4
12	0.000	0.000	0.001	0.002	0.031	0.007	SW	1.0
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.008	WSW	1.7
14	0.000	0.000	0.001	0.002	0.031	0.009	WSW	1.1
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.011	W	0.9
16	0.000	0.000	0.002	0.003	0.029	0.014	WSW	0.8
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.018	C	0.3
18	0.000	0.000	0.003	0.004	0.014	0.018	C	0.0
19	0.000	0.000	0.004	0.004	0.011	0.020	C	0.2
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.009	0.015	C	0.0
21	0.000	0.000	0.002	0.003	0.007	0.019	C	0.1
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.015	WNW	1.2
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.018	WNW	0.9
24	0.000	0.000	0.002	0.003	0.013	0.014	N	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.015	C	0.6
最高値	0.000	0.001	0.004	0.004	0.031	0.046	—	1.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.003	0.003	0.029	0.044	—	1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 1)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 11 月 5 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.010	0.020	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.008	C	0.3
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.017	C	0.0
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.012	C	0.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.011	C	0.3
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.008	C	0.2
7	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.009	C	0.0
8	0.001	0.004	0.002	0.006	0.005	0.031	C	0.0
9	0.001	0.005	0.003	0.008	0.010	0.040	SSE	0.6
10	0.001	0.002	0.003	0.005	0.023	0.007	SW	0.9
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.040	0.004	WSW	3.1
12	0.003	0.001	0.003	0.004	0.044	0.006	W	2.7
13	0.003	0.001	0.004	0.005	0.043	0.007	W	2.8
14	0.004	0.002	0.007	0.009	0.040	0.009	WSW	2.0
15	0.003	0.002	0.008	0.010	0.037	0.011	SW	1.2
16	0.003	0.003	0.010	0.013	0.027	0.021	S	0.6
17	0.003	0.006	0.026	0.032	0.013	0.040	C	0.4
18	0.002	0.005	0.027	0.032	0.006	0.068	C	0.2
19	0.002	0.003	0.022	0.025	0.003	0.062	C	0.1
20	0.001	0.003	0.019	0.022	0.003	0.041	C	0.2
21	0.001	0.003	0.015	0.018	0.003	0.038	C	0.4
22	0.001	0.002	0.011	0.013	0.004	0.021	C	0.1
23	0.001	0.001	0.008	0.009	0.004	0.028	C	0.1
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.005	0.021	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.008	0.010	0.015	0.023	C	0.7
最高値	0.004	0.006	0.027	0.032	0.044	0.068	—	3.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	—	0.0
範囲	0.003	0.006	0.026	0.031	0.041	0.064	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 2)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 11 月 6 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.005	0.006	0.005	0.022	C	0.0
2	0.001	0.001	0.005	0.006	0.005	0.030	C	0.0
3	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.015	C	0.1
4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.018	C	0.2
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.017	C	0.3
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.028	C	0.0
7	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.008	C	0.0
8	0.001	0.007	0.004	0.011	0.004	0.032	C	0.4
9	0.001	0.010	0.005	0.015	0.006	0.033	SW	0.7
10	0.002	0.007	0.010	0.017	0.016	0.092	W	2.5
11	0.004	0.002	0.009	0.011	0.036	0.070	W	2.3
12	0.004	0.003	0.012	0.015	0.042	0.033	W	4.3
13	0.004	0.003	0.013	0.016	0.046	0.048	W	2.6
14	0.004	0.002	0.012	0.014	0.046	0.036	W	2.2
15	0.004	0.002	0.013	0.015	0.046	0.037	WSW	2.0
16	0.003	0.004	0.017	0.021	0.031	0.038	SSW	0.5
17	0.002	0.004	0.015	0.019	0.021	0.040	WSW	0.5
18	0.002	0.002	0.010	0.012	0.014	0.083	C	0.3
19	0.002	0.001	0.008	0.009	0.013	0.072	C	0.2
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.011	0.063	E	0.5
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.008	0.061	C	0.0
22	0.001	0.001	0.006	0.007	0.007	0.051	C	0.2
23	0.001	0.001	0.006	0.007	0.008	0.050	C	0.4
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.009	0.060	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.003	0.008	0.010	0.016	0.043	C	0.9
最高値	0.004	0.010	0.017	0.021	0.046	0.092	—	4.3
最低値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.008	—	0.0
範囲	0.003	0.009	0.014	0.017	0.043	0.084	—	4.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 3)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 11 月 7 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.005	0.006	0.008	0.040	W	0.6
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.009	0.040	SE	0.9
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.014	0.050	C	0.2
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.017	0.039	C	0.1
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.038	ENE	0.5
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.020	ESE	1.8
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.014	ENE	0.9
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.001	0.002	0.005	0.007	0.025	0.020	SE	0.8
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.025	0.020	W	1.3
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.009	W	1.7
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.033	0.008	SW	1.6
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.031	0.011	WSW	1.5
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.038	0.013	WSW	1.1
15	0.002	0.001	0.003	0.004	0.029	0.022	SW	0.5
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.027	0.029	ENE	1.5
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.035	0.031	ENE	2.2
18	0.002	0.001	0.003	0.004	0.046	0.060	ENE	3.1
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.045	0.050	NE	2.4
20	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.049	NE	1.8
21	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.038	ENE	2.9
22	0.002	0.000	0.002	0.002	0.038	0.034	ENE	0.8
23	0.002	0.000	0.002	0.002	0.034	0.022	NNE	0.8
24	0.002	0.000	0.001	0.001	0.037	0.028	ENE	2.3
観測数	23	23	23	23	23	23	23	23
平均値	0.002	0.001	0.003	0.004	0.030	0.030	ENE	1.4
最高値	0.002	0.002	0.005	0.007	0.046	0.060	—	3.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.008	—	0.1
範囲	0.001	0.002	0.004	0.006	0.038	0.052	—	3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

8 時台は周辺地域における停電のため、欠測とした。

## 時刻別測定結果(4 - 4)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 11 月 8 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.037	0.029	ENE	2.2
2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.036	0.025	ESE	1.2
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.021	E	2.1
4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.034	0.024	E	2.4
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.020	E	1.9
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.019	E	2.7
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.009	E	2.3
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.019	ESE	1.4
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.024	E	1.8
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.021	E	2.2
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.016	ENE	2.5
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.011	E	2.4
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.012	E	3.1
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.009	ENE	2.1
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.032	0.020	ENE	2.6
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.015	ENE	3.4
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.031	0.011	ENE	2.4
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.017	ENE	2.1
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.008	ENE	1.9
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.010	ENE	1.9
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.011	NE	1.5
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.007	ENE	1.1
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.007	ENE	1.4
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.007	N	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.032	0.016	ENE	2.1
最高値	0.002	0.001	0.002	0.003	0.037	0.029	—	3.4
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.007	—	1.1
範囲	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.022	—	2.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 5)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 11 月 9 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.008	NE	1.3
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.010	NE	0.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.020	ENE	1.5
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.015	NW	1.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.016	SW	0.7
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.019	NE	1.9
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.021	ENE	1.2
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.018	N	0.8
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.004	ENE	1.3
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.010	N	0.9
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.010	NE	1.7
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.033	0.017	ENE	2.0
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.034	0.021	NNE	1.0
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.021	NNE	1.5
15	0.001	0.002	0.003	0.005	0.032	0.010	NNE	1.1
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.012	NE	0.9
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.011	ENE	0.6
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.026	0.022	C	0.4
19	0.001	0.001	0.003	0.004	0.019	0.020	NE	0.5
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.016	0.042	SSE	0.7
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.015	0.040	C	0.3
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.038	C	0.2
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.040	C	0.1
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.024	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.020	NE	1.0
最高値	0.001	0.002	0.003	0.005	0.034	0.042	—	2.0
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.004	—	0.1
範囲	0.000	0.002	0.002	0.004	0.025	0.038	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 6)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 11 月 10 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.012	E	0.5
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.020	E	0.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.003	E	0.6
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.009	ENE	1.1
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.011	S	0.5
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.018	C	0.2
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.010	C	0.4
8	0.001	0.002	0.003	0.005	0.010	0.030	SE	0.5
9	0.001	0.004	0.004	0.008	0.018	0.010	ESE	0.7
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.002	NE	1.5
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.008	NNE	2.1
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.001	NNE	3.0
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.007	NE	3.3
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.005	NE	2.8
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.034	0.005	ENE	2.6
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.000	WNW	1.5
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.000	NE	1.9
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.011	NE	1.8
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.013	ENE	2.2
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.012	ESE	0.8
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.017	ESE	0.7
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.015	0.008	E	0.7
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.012	C	0.3
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.012	NNE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.022	0.010	NE	1.3
最高値	0.001	0.004	0.004	0.008	0.036	0.030	—	3.3
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	—	0.2
範囲	0.001	0.004	0.004	0.008	0.028	0.030	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 7)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 11 月 11 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.011	C	0.3
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.016	SE	0.6
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.010	C	0.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.018	C	0.4
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.010	C	0.3
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.012	C	0.1
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.010	C	0.2
8	0.001	0.003	0.002	0.005	0.015	0.019	NW	0.6
9	0.001	0.002	0.003	0.005	0.015	0.018	C	0.2
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.021	0.003	ESE	2.0
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.008	ESE	3.1
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.002	E	2.6
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.000	E	2.4
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.006	ESE	1.9
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.008	N	1.0
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.033	0.002	NNE	1.0
17	0.001	0.002	0.004	0.006	0.025	0.011	E	0.5
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.015	0.035	C	0.2
19	0.001	0.001	0.004	0.005	0.013	0.024	C	0.3
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.011	0.023	ENE	0.5
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.009	0.018	C	0.1
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.020	C	0.3
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.008	0.023	C	0.3
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.008	0.018	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016	0.014	C	0.8
最高値	0.002	0.003	0.005	0.006	0.033	0.035	—	3.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.000	—	0.1
範囲	0.001	0.003	0.004	0.005	0.027	0.035	—	3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 1)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 11 月 5 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.008	0.007	NE	0.9
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.005	NE	0.8
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.009	C	0.3
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.005	0.005	C	0.3
5	0.000	0.000	0.006	0.006	0.003	0.009	NE	0.6
6	0.000	0.001	0.007	0.008	0.003	0.011	C	0.2
7	0.000	0.001	0.020	0.021	0.002	0.008	NNE	0.6
8	0.000	0.001	0.024	0.025	0.003	0.017	ENE	0.6
9	0.000	0.002	0.016	0.018	0.012	0.008	ESE	0.6
10	0.000	0.001	0.009	0.010	0.025	0.010	S	0.5
11	0.000	0.001	0.009	0.010	0.039	0.000	S	3.3
12	0.001	0.001	0.008	0.009	0.045	0.005	SSW	1.8
13	0.001	0.001	0.008	0.009	0.044	0.009	WSW	2.5
14	0.002	0.001	0.010	0.011	0.042	0.008	W	2.6
15	0.003	0.001	0.012	0.013	0.042	0.006	WSW	0.7
16	0.003	0.001	0.013	0.014	0.031	0.020	C	0.0
17	0.002	0.002	0.016	0.018	0.016	0.027	C	0.0
18	0.002	0.001	0.023	0.024	0.006	0.037	C	0.0
19	0.001	0.002	0.026	0.028	0.004	0.046	C	0.2
20	0.001	0.001	0.023	0.024	0.003	0.047	C	0.3
21	0.001	0.001	0.017	0.018	0.003	0.032	NE	0.7
22	0.001	0.001	0.013	0.014	0.004	0.033	NNE	0.6
23	0.001	0.001	0.011	0.012	0.004	0.032	NNE	0.6
24	0.000	0.001	0.009	0.010	0.004	0.034	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.012	0.013	0.015	0.018	C	0.8
最高値	0.003	0.002	0.026	0.028	0.045	0.047	—	3.3
最低値	0.000	0.000	0.003	0.004	0.002	0.000	—	0.0
範囲	0.003	0.002	0.023	0.024	0.043	0.047	—	3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 2)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 11 月 6 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.007	0.008	0.004	0.021	NE	1.1
2	0.000	0.001	0.006	0.007	0.004	0.020	C	0.0
3	0.000	0.001	0.006	0.007	0.004	0.011	NE	0.5
4	0.000	0.001	0.006	0.007	0.004	0.009	C	0.3
5	0.000	0.001	0.007	0.008	0.003	0.020	NE	0.9
6	0.000	0.001	0.014	0.015	0.002	0.018	NE	0.5
7	0.000	0.001	0.024	0.025	0.002	0.025	C	0.1
8	0.000	0.001	0.030	0.031	0.003	0.019	ENE	0.7
9	0.000	0.001	0.028	0.029	0.009	0.029	E	0.5
10	0.001	0.001	0.016	0.017	0.026	0.021	E	0.7
11	0.002	0.001	0.014	0.015	0.042	0.018	SSW	1.7
12	0.002	0.001	0.015	0.016	0.046	0.027	SW	3.4
13	0.003	0.002	0.018	0.020	0.050	0.022	SW	2.8
14	0.003	0.002	0.017	0.019	0.049	0.035	SSW	2.7
15	0.004	0.001	0.020	0.021	0.048	0.032	SW	2.4
16	0.003	0.002	0.016	0.018	0.037	0.043	SSW	0.6
17	0.002	0.002	0.016	0.018	0.023	0.030	C	0.1
18	0.002	0.002	0.019	0.021	0.012	0.039	C	0.3
19	0.002	0.002	0.019	0.021	0.009	0.041	NNE	0.7
20	0.000	0.002	0.016	0.018	0.009	0.051	C	0.0
21	0.000	0.001	0.014	0.015	0.007	0.052	NNE	1.2
22	0.000	0.001	0.012	0.013	0.008	0.046	C	0.0
23	0.000	0.001	0.010	0.011	0.009	0.058	C	0.0
24	0.000	0.001	0.009	0.010	0.009	0.042	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.015	0.016	0.017	0.030	C	0.9
最高値	0.004	0.002	0.030	0.031	0.050	0.058	—	3.4
最低値	0.000	0.001	0.006	0.007	0.002	0.009	—	0.0
範囲	0.004	0.001	0.024	0.024	0.048	0.049	—	3.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 3)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 11 月 7 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.008	0.009	0.010	0.041	N	0.6
2	0.000	0.001	0.008	0.009	0.011	0.041	NNE	0.7
3	0.000	0.001	0.008	0.009	0.022	0.040	C	0.4
4	0.000	0.001	0.007	0.008	0.023	0.039	C	0.4
5	0.000	0.001	0.007	0.008	0.027	0.032	NE	0.8
6	0.000	0.001	0.006	0.007	0.031	0.011	N	0.7
7	0.000	0.001	0.006	0.007	0.029	0.022	C	0.3
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.000	0.001	0.008	0.009	0.028	0.011	C	0.0
10	0.000	0.001	0.015	0.016	0.026	0.019	SSW	1.3
11	0.000	0.001	0.010	0.011	0.033	0.004	SW	1.1
12	0.000	0.001	0.011	0.012	0.031	0.003	SSW	2.1
13	0.000	0.002	0.010	0.012	0.033	0.008	SSE	1.3
14	0.000	0.001	0.005	0.006	0.043	0.024	SE	0.9
15	0.000	0.001	0.007	0.008	0.033	0.010	NNE	0.7
16	0.000	0.001	0.006	0.007	0.026	0.021	NNE	1.0
17	0.000	0.001	0.005	0.006	0.034	0.033	NNE	0.7
18	0.000	0.001	0.005	0.006	0.038	0.047	N	0.9
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.040	0.044	NNE	1.5
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.039	0.033	NW	1.1
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.038	0.028	NNE	0.9
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.038	0.038	NNE	1.4
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.037	0.032	NE	1.0
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.036	0.030	N	1.0
観測数	23	23	23	23	23	23	23	23
平均値	0.000	0.001	0.007	0.008	0.031	0.027	NNE	0.9
最高値	0.000	0.002	0.015	0.016	0.043	0.047	—	2.1
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.003	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.012	0.012	0.033	0.044	—	2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

8 時台は周辺地域における停電のため、欠測とした。

## 時刻別測定結果(5 - 4)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 11 月 8 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.037	0.020	N	0.5
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.033	0.019	NW	0.8
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.031	0.017	N	0.7
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.011	ESE	0.6
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.031	0.016	C	0.0
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.029	0.014	NNE	0.7
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.029	0.009	N	0.5
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.017	C	0.2
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.026	0.016	C	0.4
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.013	NW	0.9
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.016	N	1.4
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.010	N	1.1
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.030	0.008	N	1.3
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.030	0.007	N	0.9
15	0.000	0.001	0.003	0.004	0.031	0.004	N	1.2
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.032	0.008	NE	2.6
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.017	NNE	2.2
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.009	NNE	1.5
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.002	NE	1.6
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.001	NE	2.3
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.031	0.011	N	1.3
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.012	NNE	1.7
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.003	NNW	0.7
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029	0.000	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.030	0.011	N	1.1
最高値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.037	0.020	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.000	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.020	—	2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 5)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 11 月 9 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.026	0.006	NNW	0.7
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.027	0.011	NNE	0.8
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.009	N	0.9
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.011	N	0.6
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.017	W	1.7
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.012	C	0.4
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.006	NNE	1.0
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.011	N	0.6
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.012	NE	1.2
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.031	0.010	E	0.5
11	0.000	0.000	0.004	0.004	0.029	0.011	ENE	1.2
12	0.000	0.001	0.004	0.005	0.032	0.002	NE	2.8
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.000	ENE	1.7
14	0.000	0.001	0.003	0.004	0.033	0.001	ENE	1.3
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.032	0.003	ENE	2.0
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.008	WNW	0.5
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.009	C	0.0
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.023	0.011	C	0.4
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.020	C	0.2
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.015	0.012	C	0.0
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.013	0.010	NE	0.5
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.010	0.010	C	0.1
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.008	0.011	C	0.3
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.007	0.019	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.010	C	0.8
最高値	0.000	0.001	0.005	0.005	0.033	0.020	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.000	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.026	0.020	—	2.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 6)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 11 月 10 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.015	C	0.1
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.020	C	0.4
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.012	W	0.9
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.020	C	0.4
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.007	0.020	NNE	0.5
6	0.000	0.000	0.009	0.009	0.005	0.002	C	0.1
7	0.000	0.001	0.021	0.022	0.003	0.002	WSW	0.8
8	0.000	0.001	0.026	0.027	0.005	0.010	S	0.7
9	0.000	0.001	0.025	0.026	0.013	0.003	SE	0.7
10	0.000	0.001	0.010	0.011	0.031	0.002	ENE	2.6
11	0.000	0.000	0.004	0.004	0.035	0.001	NE	2.0
12	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.001	NE	2.9
13	0.000	0.001	0.004	0.005	0.035	0.000	NE	2.0
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.005	ENE	3.4
15	0.000	0.000	0.004	0.004	0.034	0.003	NE	2.0
16	0.000	0.000	0.005	0.005	0.033	0.009	NW	1.2
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.010	NE	3.0
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.032	0.001	NE	1.7
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.006	NE	1.9
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.002	C	0.4
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.004	NE	0.8
22	0.000	0.000	0.006	0.006	0.013	0.001	SE	0.6
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.011	0.001	S	0.6
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.009	0.000	NW	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.006	0.006	0.020	0.006	NE	1.3
最高値	0.000	0.001	0.026	0.027	0.035	0.020	—	3.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	—	0.1
範囲	0.000	0.001	0.025	0.026	0.032	0.020	—	3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 7)

地点名：下田尻

測定日：平成 20 年 11 月 11 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.002	W	0.7
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.009	C	0.4
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.009	NW	0.9
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.007	NE	0.7
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.005	0.003	C	0.1
6	0.000	0.000	0.006	0.006	0.003	0.003	NE	0.8
7	0.000	0.000	0.014	0.014	0.002	0.008	C	0.0
8	0.000	0.001	0.021	0.022	0.003	0.016	C	0.2
9	0.000	0.001	0.019	0.020	0.008	0.009	ENE	1.0
10	0.000	0.001	0.013	0.014	0.017	0.010	NE	2.1
11	0.000	0.000	0.008	0.008	0.027	0.004	NE	3.2
12	0.000	0.000	0.005	0.005	0.029	0.003	NE	2.2
13	0.000	0.000	0.004	0.004	0.029	0.001	ENE	2.2
14	0.000	0.000	0.005	0.005	0.030	0.000	ENE	2.1
15	0.000	0.001	0.005	0.006	0.032	0.002	ENE	1.5
16	0.000	0.001	0.003	0.004	0.032	0.004	NNE	0.8
17	0.000	0.001	0.003	0.004	0.025	0.005	NNE	0.9
18	0.000	0.000	0.006	0.006	0.014	0.009	C	0.1
19	0.000	0.001	0.008	0.009	0.010	0.010	NNE	0.7
20	0.000	0.000	0.011	0.011	0.006	0.008	NE	0.5
21	0.000	0.000	0.008	0.008	0.007	0.014	C	0.2
22	0.000	0.000	0.006	0.006	0.007	0.022	NNE	0.7
23	0.000	0.000	0.006	0.006	0.006	0.014	N	0.7
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.007	0.018	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.007	0.007	0.014	0.008	C	0.9
最高値	0.000	0.001	0.021	0.022	0.032	0.022	—	3.2
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.019	0.020	0.030	0.022	—	3.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 1)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 11 月 5 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.006	0.007	0.010	0.016	C	0.1
2	0.000	0.001	0.006	0.007	0.009	0.017	C	0.0
3	0.000	0.001	0.007	0.007	0.008	0.011	C	0.0
4	0.000	0.001	0.005	0.006	0.008	0.011	C	0.3
5	0.000	0.001	0.005	0.005	0.008	0.009	C	0.0
6	0.000	0.003	0.005	0.009	0.006	0.016	C	0.0
7	0.000	0.008	0.006	0.015	0.007	0.010	NNW	1.2
8	0.000	0.014	0.007	0.021	0.007	0.011	C	0.3
9	0.000	0.002	0.002	0.003	0.011	0.017	C	0.2
10	0.000	0.000	0.001	0.002	0.018	0.008	C	0.2
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.004	N	2.0
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.012	N	2.3
13	0.001	0.001	0.004	0.004	0.038	0.017	N	2.8
14	0.001	0.001	0.006	0.006	0.042	0.015	N	1.7
15	0.001	0.001	0.007	0.008	0.030	0.021	C	0.0
16	0.001	0.003	0.011	0.013	0.014	0.021	C	0.2
17	0.001	0.002	0.013	0.015	0.005	0.035	C	0.0
18	0.001	0.005	0.020	0.025	0.001	0.027	C	0.1
19	0.000	0.004	0.018	0.021	0.001	0.052	C	0.0
20	0.000	0.002	0.015	0.016	0.005	0.051	C	0.1
21	0.000	0.001	0.012	0.013	0.006	0.049	C	0.0
22	0.000	0.001	0.010	0.011	0.006	0.035	C	0.0
23	0.000	0.001	0.009	0.010	0.007	0.021	C	0.4
24	0.000	0.001	0.008	0.009	0.007	0.020	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.008	0.010	0.014	0.021	C	0.5
最高値	0.001	0.014	0.020	0.025	0.043	0.052	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.014	0.019	0.023	0.042	0.048	—	2.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 2)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 11 月 6 日（木）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.009	0.011	0.007	0.018	NW	0.6
2	0.000	0.002	0.008	0.010	0.007	0.011	C	0.4
3	0.000	0.002	0.007	0.009	0.007	0.019	N	0.6
4	0.000	0.003	0.008	0.011	0.007	0.012	C	0.4
5	0.000	0.004	0.007	0.011	0.007	0.012	N	0.9
6	0.000	0.010	0.008	0.017	0.006	0.015	C	0.4
7	0.000	0.016	0.008	0.024	0.006	0.018	C	0.3
8	0.000	0.015	0.006	0.021	0.007	0.021	C	0.0
9	0.000	0.006	0.004	0.010	0.009	0.020	SSE	0.6
10	0.000	0.004	0.008	0.012	0.015	0.023	C	0.4
11	0.001	0.003	0.010	0.013	0.032	0.027	SSW	1.4
12	0.001	0.003	0.013	0.016	0.038	0.029	S	2.6
13	0.002	0.002	0.011	0.013	0.038	0.041	SSE	1.6
14	0.002	0.001	0.011	0.012	0.032	0.045	S	1.2
15	0.002	0.001	0.011	0.012	0.032	0.048	S	1.5
16	0.001	0.001	0.007	0.007	0.015	0.051	ENE	0.6
17	0.001	0.000	0.004	0.005	0.008	0.047	C	0.2
18	0.001	0.000	0.007	0.007	0.004	0.038	C	0.2
19	0.001	0.001	0.009	0.010	0.002	0.053	C	0.0
20	0.001	0.001	0.008	0.009	0.001	0.058	C	0.2
21	0.001	0.002	0.010	0.012	0.000	0.062	C	0.0
22	0.001	0.001	0.009	0.010	0.001	0.066	NNW	0.8
23	0.001	0.002	0.009	0.011	0.002	0.064	N	0.8
24	0.001	0.001	0.008	0.008	0.004	0.046	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.008	0.012	0.012	0.035	C	0.7
最高値	0.002	0.016	0.013	0.024	0.038	0.066	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.004	0.005	0.000	0.011	—	0.0
範囲	0.002	0.016	0.009	0.019	0.038	0.055	—	2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 3)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 11 月 7 日（金）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.007	0.008	0.004	0.039	C	0.2
2	0.000	0.002	0.007	0.009	0.003	0.041	C	0.3
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.005	0.044	C	0.0
4	0.001	0.000	0.007	0.007	0.010	0.040	C	0.2
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.015	0.035	C	0.3
6	0.000	0.000	0.006	0.006	0.024	0.030	NNE	0.5
7	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.020	C	0.0
8	0.000	0.000	0.004	0.004	0.019	0.016	C	0.2
9	0.001	0.001	0.007	0.008	0.015	0.017	C	0.0
10	0.001	0.001	0.006	0.007	0.018	0.008	W	0.5
11	0.001	0.001	0.006	0.007	0.025	0.020	SSE	0.5
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.024	0.017	S	1.4
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.016	C	0.3
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.030	ENE	0.7
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.034	C	0.2
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.035	NNE	1.2
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.048	ENE	0.9
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.061	NE	1.1
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.048	NNW	2.1
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.042	NE	0.9
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.042	NE	0.8
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.024	C	0.2
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.027	NNW	1.0
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.038	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.032	C	0.6
最高値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.042	0.061	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.008	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.006	0.008	0.039	0.053	—	2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 4)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 11 月 8 日（土）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.028	NE	0.5
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.022	N	0.9
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.026	N	0.7
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.028	E	0.6
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.019	NNE	0.5
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.022	C	0.3
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.014	C	0.4
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.015	C	0.2
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.015	C	0.3
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.020	E	0.6
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.018	C	0.4
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.016	E	0.5
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.008	ENE	0.8
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.014	N	0.8
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.022	NNE	0.8
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.002	N	1.6
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.002	ENE	0.5
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.013	NE	0.9
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.008	ENE	0.5
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.003	ENE	0.8
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.007	N	0.6
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.014	C	0.4
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.009	C	0.4
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.023	0.018	N	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.015	C	0.6
最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.028	—	1.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.023	0.002	—	0.2
範囲	0.001	0.000	0.000	0.000	0.014	0.026	—	1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 5)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 11 月 9 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.004	0.005	0.020	0.019	C	0.3
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.021	0.018	C	0.3
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.013	C	0.4
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.021	NE	0.7
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.002	NNW	0.8
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.007	NNW	0.8
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.006	C	0.2
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.007	NNW	0.6
9	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.005	NE	0.6
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.007	C	0.1
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.008	N	0.9
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.013	NW	1.0
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.006	NW	2.1
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.007	NNE	1.3
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.015	NNW	0.5
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.017	ENE	0.5
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.021	E	0.5
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.023	0.012	NNE	0.7
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.011	NE	0.8
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.011	NNE	0.5
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.010	C	0.1
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.013	C	0.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.009	C	0.1
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.013	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.011	C	0.6
最高値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.036	0.021	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.002	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.003	0.004	0.020	0.019	—	2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 6)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 11 月 10 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.008	C	0.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.009	C	0.1
3	0.000	0.000	0.003	0.004	0.013	0.014	C	0.3
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.010	NNW	0.5
5	0.000	0.001	0.005	0.005	0.013	0.008	C	0.2
6	0.000	0.001	0.007	0.008	0.011	0.010	C	0.1
7	0.000	0.008	0.010	0.018	0.008	0.015	C	0.1
8	0.000	0.014	0.010	0.024	0.009	0.013	C	0.0
9	0.000	0.009	0.009	0.018	0.013	0.007	E	0.7
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.002	NNW	2.6
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.000	N	2.3
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.000	NNW	2.6
13	0.000	0.000	0.001	0.002	0.037	0.000	NNW	1.4
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.002	N	2.1
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.001	NNW	1.2
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.001	NE	1.1
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.001	NNW	1.6
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.001	N	1.4
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.003	C	0.1
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.008	C	0.3
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.014	C	0.0
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.010	C	0.4
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.009	E	0.5
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.007	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.005	0.024	0.006	C	0.8
最高値	0.000	0.014	0.010	0.024	0.038	0.015	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.000	—	0.0
範囲	0.000	0.014	0.009	0.023	0.030	0.015	—	2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

※ 13 時台の大気質データは、測定中に一時停電があったため、12:00～12:35 の測定値を 1 時間値に換算して表記した。

## 時刻別測定結果(6 - 7)

地点名：千軒

測定日：平成 20 年 11 月 11 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.004	0.004	0.013	0.005	C	0.0
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.012	0.010	C	0.2
3	0.000	0.000	0.004	0.005	0.009	0.015	C	0.0
4	0.000	0.001	0.005	0.006	0.009	0.005	NNW	0.7
5	0.000	0.001	0.005	0.006	0.009	0.011	SSE	0.5
6	0.000	0.004	0.006	0.010	0.007	0.008	C	0.3
7	0.000	0.006	0.006	0.012	0.007	0.005	C	0.0
8	0.000	0.016	0.008	0.024	0.007	0.005	NNW	0.8
9	0.000	0.009	0.008	0.017	0.011	0.004	NNW	0.8
10	0.000	0.003	0.007	0.010	0.019	0.005	C	0.3
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.029	0.004	N	0.9
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.030	0.003	WNW	1.3
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.002	W	0.8
14	0.000	0.000	0.002	0.003	0.030	0.002	ESE	0.6
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.007	NW	2.0
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.009	N	1.4
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.011	C	0.4
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.017	0.015	NNE	0.7
19	0.000	0.000	0.006	0.006	0.016	0.017	C	0.1
20	0.000	0.000	0.008	0.008	0.011	0.019	C	0.0
21	0.000	0.000	0.009	0.009	0.010	0.016	C	0.4
22	0.000	0.000	0.007	0.007	0.011	0.006	NNE	0.7
23	0.000	0.000	0.006	0.006	0.012	0.012	C	0.0
24	0.000	0.000	0.007	0.008	0.009	0.015	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.005	0.007	0.016	0.009	C	0.5
最高値	0.001	0.016	0.009	0.024	0.030	0.019	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.002	—	0.0
範囲	0.001	0.016	0.007	0.022	0.023	0.017	—	2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 1)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 11 月 5 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.011	WNW	0.9
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.011	W	0.6
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.025	W	0.6
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.027	C	0.3
5	0.001	0.000	0.001	0.002	0.010	0.022	C	0.3
6	0.001	0.000	0.001	0.002	0.010	0.019	WNW	0.5
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.007	0.016	C	0.4
8	0.001	0.001	0.003	0.003	0.009	0.021	W	0.5
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.011	C	0.3
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.013	WNW	0.7
11	0.002	0.001	0.003	0.003	0.038	0.016	W	0.9
12	0.003	0.001	0.003	0.004	0.042	0.024	W	1.4
13	0.003	0.001	0.005	0.006	0.040	0.021	SW	0.8
14	0.004	0.002	0.012	0.014	0.037	0.010	SSE	1.0
15	0.005	0.001	0.009	0.010	0.037	0.036	SW	0.9
16	0.006	0.003	0.025	0.028	0.021	0.019	C	0.4
17	0.007	0.003	0.031	0.034	0.013	0.022	C	0.4
18	0.005	0.001	0.030	0.030	0.004	—	C	0.3
19	0.003	0.001	0.024	0.025	0.002	—	W	0.6
20	0.003	0.001	0.020	0.021	0.001	—	W	0.6
21	0.002	0.001	0.016	0.017	0.002	—	W	0.8
22	0.002	0.000	0.013	0.013	0.003	—	W	0.7
23	0.001	0.000	0.010	0.010	0.004	—	W	0.6
24	0.002	0.000	0.008	0.008	0.005	—	W	0.8
観測数	24	24	24	24	24	17	24	24
平均値	0.002	0.001	0.009	0.010	0.017	0.019	W	0.6
最高値	0.007	0.003	0.031	0.034	0.042	0.036	—	1.4
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.010	—	0.3
範囲	0.006	0.003	0.030	0.033	0.041	0.026	—	1.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 2)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 11 月 6 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.006	0.006	0.006	—	SW	0.6
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.008	—	W	0.5
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.008	—	C	0.3
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.008	—	SW	0.5
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.007	—	W	0.7
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.007	—	SW	0.7
7	0.001	0.001	0.006	0.006	0.005	—	SSW	0.7
8	0.001	0.002	0.005	0.007	0.004	—	C	0.3
9	0.002	0.002	0.006	0.008	0.009	—	ESE	0.8
10	0.003	0.003	0.008	0.011	0.019	—	C	0.4
11	0.004	0.002	0.009	0.012	0.032	—	SE	1.2
12	0.005	0.002	0.011	0.013	0.041	—	SSE	1.6
13	0.005	0.002	0.011	0.013	0.046	—	SSE	2.5
14	0.005	0.001	0.011	0.012	0.044	—	SSE	1.2
15	0.005	0.001	0.010	0.011	0.047	0.050	S	1.2
16	0.005	0.001	0.007	0.007	0.050	0.034	S	1.0
17	0.005	0.001	0.009	0.010	0.051	0.044	SSE	0.9
18	0.004	0.001	0.011	0.011	0.036	0.059	E	0.9
19	0.004	0.000	0.009	0.009	0.026	0.047	C	0.2
20	0.003	0.001	0.008	0.008	0.019	0.031	ESE	0.7
21	0.003	0.000	0.009	0.009	0.014	0.050	WNW	0.5
22	0.003	0.000	0.007	0.008	0.012	0.047	WNW	0.7
23	0.003	0.000	0.007	0.007	0.011	0.033	WNW	0.6
24	0.002	0.000	0.006	0.006	0.010	0.048	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	10	24	24
平均値	0.003	0.001	0.007	0.008	0.022	0.044	C	0.8
最高値	0.005	0.003	0.011	0.013	0.051	0.059	—	2.5
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.004	0.031	—	0.2
範囲	0.004	0.003	0.007	0.009	0.047	0.028	—	2.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 3)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 11 月 7 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.003	0.000	0.005	0.006	0.010	0.068	C	0.3
2	0.002	0.000	0.005	0.005	0.012	0.038	WNW	0.6
3	0.002	0.000	0.004	0.004	0.011	0.036	C	0.4
4	0.003	0.000	0.004	0.004	0.015	0.033	C	0.3
5	0.002	0.000	0.003	0.003	0.018	0.025	C	0.3
6	0.002	0.000	0.002	0.003	0.030	0.025	NNE	2.6
7	0.002	0.000	0.002	0.002	0.034	0.018	NNW	0.7
8	0.002	0.000	0.002	0.002	0.029	0.015	NW	0.6
9	0.002	0.000	0.003	0.003	0.026	0.014	C	0.4
10	0.002	0.000	0.003	0.004	0.025	0.018	C	0.2
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.026	0.019	NW	0.5
12	0.002	0.001	0.004	0.004	0.027	0.031	C	0.3
13	0.003	0.001	0.004	0.004	0.028	0.019	WSW	0.6
14	0.003	0.001	0.005	0.005	0.032	0.025	WSW	0.6
15	0.003	0.000	0.003	0.004	0.031	0.026	W	0.5
16	0.003	0.000	0.005	0.005	0.025	0.025	NW	1.8
17	0.003	0.000	0.002	0.003	0.040	0.026	NW	1.5
18	0.003	0.000	0.003	0.003	0.041	0.038	NW	3.9
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.044	0.044	NW	2.7
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.042	0.047	NNW	3.1
21	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.032	WNW	1.8
22	0.003	0.000	0.002	0.002	0.038	0.024	WNW	2.5
23	0.002	0.000	0.002	0.002	0.035	0.019	WNW	1.4
24	0.002	0.000	0.001	0.002	0.035	0.020	W	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.029	0.029	C	1.2
最高値	0.003	0.001	0.005	0.006	0.044	0.068	—	3.9
最低値	0.002	0.000	0.001	0.002	0.010	0.014	—	0.2
範囲	0.002	0.001	0.004	0.005	0.034	0.054	—	3.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 4)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 11 月 8 日（土）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.035	0.013	NW	1.7
2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.034	0.036	WNW	1.5
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.030	0.017	W	1.0
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.020	NNW	0.9
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.038	NW	1.5
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.031	0.032	WSW	0.5
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.019	N	1.2
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.030	SW	0.6
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.014	WSW	0.7
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.034	WNW	0.7
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.017	W	1.2
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.011	W	1.0
13	0.001	0.000	0.001	0.002	0.022	0.012	NW	1.5
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.030	NW	1.5
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.012	NNW	1.3
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.018	NW	2.4
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.044	NW	2.0
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.017	NW	2.9
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.020	WNW	1.3
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.030	NW	1.7
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.012	W	1.7
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.020	WNW	2.1
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.026	WNW	1.0
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.032	WSW	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.023	NW	1.4
最高値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.035	0.044	—	2.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.011	—	0.5
範囲	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.033	—	2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 5)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 11 月 9 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.009	W	0.7
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.027	WNW	1.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.017	WNW	1.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.033	WSW	1.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.029	WNW	0.8
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.013	WNW	0.5
7	0.001	0.000	0.001	0.002	0.023	0.015	W	0.7
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.013	C	0.2
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.031	NNW	0.6
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.019	C	0.4
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.026	NNW	1.1
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.027	0.016	NW	1.2
13	0.001	0.000	0.001	0.002	0.030	0.010	NNW	1.3
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.018	NNW	1.7
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.018	NW	2.0
16	0.001	0.000	0.001	0.002	0.028	0.028	C	0.3
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.016	NW	0.6
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.012	WNW	0.6
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.021	NNW	0.9
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.015	NNW	0.9
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.021	0.025	C	0.3
22	0.001	0.000	0.002	0.003	0.016	0.017	C	0.2
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.011	C	0.4
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.018	ENE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.019	NNW	0.8
最高値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.032	0.033	—	2.0
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.009	—	0.2
範囲	0.001	0.001	0.002	0.002	0.017	0.024	—	1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 6)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 11 月 10 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.002	0.013	0.009	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.025	C	0.2
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.014	NW	0.9
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.019	C	0.4
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.043	SW	0.6
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.018	0.010	C	0.4
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.020	C	0.3
8	0.001	0.002	0.007	0.009	0.011	0.018	ESE	0.9
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.010	W	0.6
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.026	0.029	NW	2.7
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.013	NW	2.4
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.015	NW	1.9
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.011	NNW	2.8
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.017	NW	3.7
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.009	NNW	1.9
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.019	NW	1.0
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.015	NW	1.9
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.013	NW	2.5
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.011	NW	1.4
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.040	W	0.9
21	0.001	0.000	0.003	0.004	0.023	0.014	NE	0.6
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.010	C	0.4
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.017	0.008	ENE	1.1
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.016	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.017	NW	1.3
最高値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.034	0.043	—	3.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.008	—	0.2
範囲	0.001	0.002	0.007	0.009	0.023	0.035	—	3.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 7)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 11 月 11 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.009	WSW	0.5
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.016	C	0.4
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.009	WSW	0.6
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.022	NNW	0.8
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.024	NNW	0.8
6	0.001	0.000	0.001	0.002	0.009	0.013	W	0.5
7	0.001	0.000	0.002	0.003	0.007	0.013	NW	1.2
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.014	W	0.7
9	0.001	0.001	0.003	0.003	0.008	0.009	WSW	0.9
10	0.001	0.001	0.003	0.003	0.012	0.012	C	0.3
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.024	0.015	NNW	2.1
12	0.001	0.000	0.001	0.002	0.029	0.014	NNE	1.5
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.021	N	1.8
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.029	0.020	N	2.0
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.009	NNW	1.1
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.015	WNW	1.0
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.013	N	2.3
18	0.002	0.000	0.002	0.002	0.030	0.008	N	1.9
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.023	S	0.5
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.031	WSW	0.5
21	0.001	0.000	0.002	0.003	0.018	0.015	WSW	0.7
22	0.003	0.000	0.002	0.002	0.021	0.029	N	1.9
23	0.004	0.000	0.003	0.003	0.019	0.008	WNW	0.7
24	0.007	0.000	0.004	0.004	0.019	0.028	WNW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.016	N	1.1
最高値	0.007	0.001	0.004	0.004	0.031	0.031	—	2.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.008	—	0.3
範囲	0.006	0.001	0.003	0.003	0.026	0.023	—	2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 8)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 11 月 12 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.006	0.000	0.004	0.004	0.020	0.027	NNE	0.9
2	0.004	0.000	0.004	0.004	0.018	0.030	N	1.4
3	0.002	0.000	0.004	0.004	0.015	0.018	WNW	0.8
4	0.002	0.000	0.004	0.004	0.013	0.019	WSW	0.7
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.022	W	0.7
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.010	0.029	WSW	0.8
7	0.001	0.000	0.003	0.004	0.009	0.015	W	1.3
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.011	0.007	WNW	1.1
9	0.002	0.001	0.003	0.004	0.020	0.011	N	1.3
10	0.003	0.001	0.003	0.004	0.027	0.025	NNE	1.5
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.033	0.020	ESE	1.4
12	0.003	0.001	0.003	0.003	0.035	0.011	WNW	1.9
13	0.003	0.001	0.003	0.003	0.035	0.028	NNW	1.5
14	0.004	0.000	0.003	0.003	0.039	0.024	NW	2.3
15	0.003	0.001	0.004	0.004	0.042	0.026	NNW	1.9
16	0.003	0.000	0.003	0.003	0.040	0.014	NW	2.9
17	0.003	0.000	0.003	0.003	0.037	0.018	N	1.8
18	0.003	0.000	0.002	0.002	0.037	0.012	NNW	1.8
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.038	0.014	N	3.4
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.031	N	2.1
21	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.010	NNW	1.2
22	0.002	0.000	0.001	0.002	0.035	0.011	NNW	1.9
23	0.002	0.000	0.001	0.002	0.037	0.022	NNW	1.9
24	0.002	0.000	0.001	0.001	0.036	0.041	NNW	1.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.028	0.020	NNW	1.6
最高値	0.006	0.001	0.004	0.004	0.042	0.041	—	3.4
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.007	—	0.7
範囲	0.005	0.001	0.003	0.003	0.034	0.034	—	2.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 9)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 11 月 13 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.038	0.030	NNW	1.6
2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.033	0.013	WNW	1.0
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.027	0.028	NW	1.1
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.023	0.017	NW	1.4
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.007	WNW	0.5
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.018	NNW	0.5
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.012	0.012	WNW	0.5
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.013	0.011	W	1.0
9	0.002	0.001	0.003	0.004	0.024	0.017	N	2.1
10	0.003	0.000	0.002	0.003	0.033	0.019	NNE	1.0
11	0.002	0.000	0.002	0.002	0.035	0.026	NNE	2.0
12	0.003	0.000	0.002	0.002	0.038	0.015	NE	2.2
13	0.003	0.000	0.002	0.002	0.039	0.017	WNW	1.4
14	0.003	0.000	0.002	0.002	0.039	0.034	WNW	0.9
15	0.004	0.000	0.002	0.002	0.040	0.022	SSW	0.7
16	0.004	0.001	0.002	0.003	0.039	0.028	WSW	0.6
17	0.003	0.000	0.003	0.004	0.033	0.023	N	0.7
18	0.003	0.000	0.005	0.005	0.019	0.011	SE	0.7
19	0.003	0.000	0.005	0.006	0.013	0.022	W	0.6
20	0.002	0.000	0.004	0.004	0.012	0.038	WNW	0.8
21	0.002	0.001	0.004	0.005	0.011	0.033	WSW	0.7
22	0.002	0.000	0.003	0.003	0.010	0.025	WNW	0.7
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.009	0.026	WSW	0.5
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.008	0.011	W	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.024	0.021	WNW	1.0
最高値	0.004	0.001	0.005	0.006	0.040	0.038	—	2.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.007	—	0.5
範囲	0.003	0.001	0.004	0.004	0.032	0.031	—	1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 1)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 11 月 5 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.006	0.007	0.025	0.015	ENE	1.3
2	0.000	0.001	0.008	0.009	0.015	0.011	ENE	1.8
3	0.000	0.001	0.006	0.007	0.015	0.011	E	1.6
4	0.000	0.001	0.005	0.006	0.014	0.013	ENE	1.6
5	0.000	0.001	0.005	0.006	0.013	0.007	ENE	1.7
6	0.000	0.002	0.008	0.010	0.009	0.009	ENE	1.7
7	0.000	0.004	0.011	0.015	0.007	0.014	ENE	1.7
8	0.000	0.005	0.009	0.014	0.010	0.013	ENE	1.7
9	0.000	0.004	0.007	0.011	0.017	0.011	NNE	1.5
10	0.000	0.003	0.005	0.008	0.027	0.011	ESE	0.6
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.036	0.021	W	0.8
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.041	0.019	WSW	2.1
13	0.002	0.002	0.005	0.007	0.041	0.021	WSW	1.6
14	0.002	0.003	0.012	0.015	0.037	0.017	SW	2.0
15	0.002	0.002	0.008	0.010	0.041	0.021	WSW	1.3
16	0.004	0.007	0.032	0.039	0.025	0.038	SSW	1.9
17	0.004	0.005	0.042	0.047	0.013	0.047	S	1.4
18	0.002	0.004	0.039	0.043	0.006	0.033	ENE	1.0
19	0.001	0.003	0.026	0.029	0.005	0.063	ENE	1.9
20	0.001	0.002	0.018	0.020	0.008	0.055	E	2.0
21	0.001	0.002	0.015	0.017	0.010	0.035	ENE	2.2
22	0.001	0.001	0.013	0.014	0.010	0.034	E	2.1
23	0.001	0.001	0.013	0.014	0.009	0.022	E	2.0
24	0.001	0.001	0.012	0.013	0.009	0.023	E	2.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.013	0.016	0.018	0.024	ENE	1.7
最高値	0.004	0.007	0.042	0.047	0.041	0.063	—	2.2
最低値	0.000	0.001	0.003	0.005	0.005	0.007	—	0.6
範囲	0.004	0.006	0.039	0.042	0.036	0.056	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 2)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 11 月 6 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.011	0.012	0.013	0.017	ENE	2.2
2	0.001	0.001	0.010	0.011	0.011	0.026	E	2.0
3	0.001	0.001	0.009	0.010	0.013	0.025	ENE	2.0
4	0.001	0.001	0.009	0.010	0.014	0.025	ENE	1.9
5	0.001	0.001	0.009	0.010	0.013	0.031	ENE	1.7
6	0.001	0.002	0.012	0.014	0.010	0.031	ENE	1.9
7	0.001	0.004	0.014	0.018	0.007	0.019	ENE	1.4
8	0.000	0.007	0.013	0.020	0.009	0.038	ENE	1.9
9	0.001	0.009	0.012	0.021	0.010	0.023	ENE	1.1
10	0.002	0.007	0.016	0.023	0.016	0.025	WSW	0.5
11	0.002	0.005	0.017	0.022	0.029	0.031	SSW	1.2
12	0.002	0.004	0.017	0.021	0.040	0.048	SSW	3.0
13	0.003	0.003	0.014	0.017	0.045	0.037	SSW	2.9
14	0.003	0.003	0.016	0.019	0.044	0.035	SSW	1.8
15	0.003	0.002	0.014	0.016	0.047	0.048	SSW	2.9
16	0.002	0.001	0.010	0.011	0.049	0.047	S	1.8
17	0.002	0.001	0.009	0.010	0.048	0.031	S	0.8
18	0.001	0.001	0.010	0.011	0.041	0.054	NE	0.8
19	0.001	0.001	0.014	0.015	0.027	0.056	ENE	1.4
20	0.001	0.001	0.014	0.015	0.024	0.075	ENE	1.2
21	0.001	0.001	0.015	0.016	0.020	0.058	ENE	0.9
22	0.001	0.001	0.012	0.013	0.018	0.047	NE	1.4
23	0.000	0.002	0.011	0.013	0.016	0.056	ENE	1.3
24	0.000	0.001	0.010	0.011	0.014	0.060	ENE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.012	0.015	0.024	0.039	ENE	1.6
最高値	0.003	0.009	0.017	0.023	0.049	0.075	—	3.0
最低値	0.000	0.001	0.009	0.010	0.007	0.017	—	0.5
範囲	0.003	0.008	0.008	0.013	0.042	0.058	—	2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 3)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 11 月 7 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.009	0.010	0.013	0.052	ENE	0.9
2	0.000	0.001	0.009	0.010	0.009	0.050	C	0.3
3	0.000	0.001	0.006	0.007	0.015	0.043	NNE	0.7
4	0.000	0.001	0.005	0.006	0.021	0.029	NNE	1.1
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.024	0.030	NNE	0.9
6	0.000	0.001	0.005	0.006	0.027	0.022	NNE	1.5
7	0.000	0.001	0.005	0.006	0.025	0.009	NNE	0.8
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.030	0.023	NNE	1.1
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.019	NNE	0.7
10	0.000	0.002	0.007	0.009	0.019	0.009	C	0.3
11	0.000	0.002	0.005	0.007	0.023	0.022	SW	0.9
12	0.000	0.002	0.006	0.008	0.025	0.010	WSW	0.5
13	0.000	0.002	0.006	0.008	0.027	0.013	SSW	1.0
14	0.000	0.002	0.004	0.006	0.034	0.014	W	1.0
15	0.000	0.001	0.003	0.004	0.036	0.011	W	0.9
16	0.000	0.001	0.005	0.006	0.032	0.023	W	0.9
17	0.000	0.001	0.003	0.004	0.039	0.055	N	1.4
18	0.000	0.001	0.003	0.004	0.044	0.055	N	1.2
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.031	NNE	2.0
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.050	N	1.5
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.046	N	1.6
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.035	NNE	1.7
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.029	N	1.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.029	NNE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.030	0.030	NNE	1.0
最高値	0.001	0.002	0.009	0.010	0.044	0.055	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.009	—	0.3
範囲	0.001	0.002	0.007	0.008	0.035	0.046	—	1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 4)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 11 月 8 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.025	NNE	1.5
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.015	NNE	1.9
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.031	NNE	2.4
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.025	NNE	2.1
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.033	0.021	NNE	1.8
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.032	0.025	NNE	1.5
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.026	0.037	NE	1.2
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.023	NNE	1.6
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.017	NE	0.9
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.026	0.007	NNE	1.1
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.025	0.018	NNE	1.5
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.026	0.013	NNE	1.7
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.028	0.010	NNE	2.0
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029	0.013	NNE	2.5
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029	0.006	NNE	2.5
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029	0.017	NNE	2.1
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.030	0.018	N	1.8
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.011	N	1.3
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.015	N	1.2
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.009	NNE	1.4
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.015	NNE	1.2
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.025	N	1.0
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.010	N	0.8
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.021	NNW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.030	0.018	NNE	1.6
最高値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.037	0.037	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.006	—	0.8
範囲	0.001	0.001	0.002	0.003	0.012	0.031	—	1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 5)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 11 月 9 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.016	NW	0.5
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.017	NNW	0.5
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.007	NNW	0.8
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.013	NNE	0.9
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.009	NW	0.6
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.014	NW	0.5
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.016	NW	0.5
8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.030	0.016	NNW	0.6
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029	0.007	NW	0.5
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.009	C	0.4
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029	0.016	WNW	0.5
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.030	0.010	N	0.7
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.031	0.015	NNE	1.4
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.031	0.011	N	0.9
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.031	0.013	NNW	0.9
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.031	0.014	NNW	0.9
17	0.000	0.001	0.000	0.001	0.031	0.014	NNW	0.8
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.020	NNW	1.1
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.021	NNW	1.0
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.013	NNW	1.1
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.017	NNW	0.6
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.011	C	0.4
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.023	0.022	C	0.2
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.021	0.017	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.030	0.014	NNW	0.7
最高値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.032	0.022	—	1.4
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.007	—	0.2
範囲	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.015	—	1.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 6)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 11 月 10 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.020	0.017	N	0.5
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.026	0.010	N	0.6
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.008	NW	0.8
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.017	NNW	0.9
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.017	NNW	0.8
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.028	0.007	NW	0.8
7	0.000	0.012	0.017	0.029	0.008	0.013	N	0.5
8	0.000	0.009	0.014	0.023	0.011	0.007	C	0.3
9	0.000	0.002	0.005	0.007	0.023	0.006	W	0.6
10	0.000	0.002	0.004	0.006	0.026	0.007	N	1.0
11	0.000	0.002	0.003	0.005	0.032	0.010	N	2.4
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.032	0.009	N	1.8
13	0.002	0.002	0.003	0.005	0.032	0.007	NNE	1.9
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.033	0.014	NNE	1.2
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.014	NNE	1.6
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.011	N	1.1
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.031	0.013	NNW	1.2
18	0.000	0.001	0.001	0.002	0.031	0.016	NNE	2.0
19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.031	0.026	N	1.3
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.001	NNE	1.0
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.030	0.013	N	0.5
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.023	0.001	NNE	0.9
23	0.000	0.001	0.006	0.007	0.017	0.005	E	0.6
24	0.000	0.001	0.005	0.006	0.017	0.004	ENE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.004	0.005	0.027	0.011	N	1.0
最高値	0.002	0.012	0.017	0.029	0.035	0.026	—	2.4
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.001	—	0.3
範囲	0.002	0.012	0.017	0.029	0.027	0.025	—	2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 7)

地点名：丸山台

測定日：平成 20 年 11 月 11 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.005	0.006	0.015	0.021	NE	1.1
2	0.000	0.001	0.006	0.007	0.013	0.002	ENE	0.9
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.012	0.014	ENE	1.2
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.014	0.001	ENE	0.8
5	0.000	0.002	0.008	0.010	0.009	0.008	ENE	1.0
6	0.000	0.003	0.009	0.012	0.008	0.002	ENE	1.2
7	0.000	0.005	0.009	0.014	0.010	0.007	ENE	1.1
8	0.000	0.005	0.008	0.013	0.009	0.014	N	0.9
9	0.000	0.007	0.010	0.017	0.006	0.007	ENE	0.6
10	0.000	0.007	0.009	0.016	0.011	0.018	ENE	0.6
11	0.000	0.003	0.007	0.010	0.018	0.008	SW	0.6
12	0.000	0.002	0.004	0.006	0.024	0.003	NE	1.3
13	0.000	0.002	0.004	0.006	0.024	0.018	NE	1.3
14	0.000	0.002	0.003	0.005	0.026	0.013	E	1.2
15	0.000	0.001	0.005	0.006	0.024	0.006	ENE	1.1
16	0.000	0.001	0.003	0.004	0.033	0.005	NNE	2.2
17	0.000	0.001	0.005	0.006	0.030	0.017	NNE	1.7
18	0.000	0.001	0.010	0.011	0.018	0.010	NE	1.3
19	0.000	0.001	0.010	0.011	0.019	0.013	NE	1.1
20	0.000	0.002	0.012	0.014	0.013	0.017	NNE	1.2
21	0.000	0.001	0.009	0.010	0.012	0.017	NE	1.8
22	0.000	0.001	0.007	0.008	0.014	0.013	NE	2.1
23	0.000	0.001	0.006	0.007	0.016	0.019	NE	1.9
24	0.000	0.001	0.007	0.008	0.016	0.014	ENE	1.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.007	0.009	0.016	0.011	ENE	1.2
最高値	0.000	0.007	0.012	0.017	0.033	0.021	—	2.2
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.006	0.001	—	0.6
範囲	0.000	0.006	0.009	0.013	0.027	0.020	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 1)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 11 月 5 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.008	0.010	0.006	0.011	N	0.5
2	0.000	0.006	0.011	0.017	0.002	0.014	C	0.2
3	0.000	0.006	0.010	0.016	0.002	0.012	C	0.2
4	0.000	0.006	0.008	0.014	0.002	0.010	N	0.5
5	0.000	0.008	0.008	0.016	0.001	0.009	NNW	0.6
6	0.000	0.017	0.008	0.025	0.001	0.010	C	0.2
7	0.000	0.025	0.007	0.032	0.002	0.017	C	0.1
8	0.000	0.039	0.009	0.048	0.002	0.014	C	0.2
9	0.000	0.023	0.009	0.032	0.007	0.019	C	0.4
10	0.000	0.005	0.005	0.010	0.021	0.011	SE	0.6
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.039	0.015	W	1.6
12	0.003	0.001	0.003	0.004	0.043	0.019	WSW	1.3
13	0.003	0.001	0.004	0.005	0.043	0.016	WNW	1.8
14	0.003	0.002	0.006	0.008	0.041	0.016	WNW	0.9
15	0.003	0.001	0.006	0.007	0.036	0.014	SSW	0.6
16	0.003	0.002	0.010	0.012	0.024	0.031	C	0.4
17	0.002	0.005	0.018	0.023	0.013	0.121	C	0.2
18	0.001	0.007	0.020	0.027	0.006	0.049	C	0.3
19	0.000	0.010	0.019	0.029	0.004	0.060	C	0.0
20	0.000	0.006	0.015	0.021	0.003	0.072	C	0.1
21	0.000	0.011	0.014	0.025	0.001	0.050	C	0.2
22	0.000	0.010	0.013	0.023	0.001	0.035	C	0.1
23	0.000	0.011	0.011	0.022	0.001	0.032	C	0.1
24	0.000	0.009	0.010	0.019	0.001	0.025	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.009	0.010	0.019	0.013	0.028	C	0.5
最高値	0.003	0.039	0.020	0.048	0.043	0.121	—	1.8
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.009	—	0.0
範囲	0.003	0.038	0.017	0.044	0.042	0.112	—	1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 2)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 11 月 6 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.005	0.009	0.014	0.002	0.020	C	0.4
2	0.000	0.003	0.008	0.011	0.002	0.019	C	0.3
3	0.000	0.007	0.008	0.015	0.002	0.022	C	0.2
4	0.000	0.006	0.007	0.013	0.002	0.020	C	0.4
5	0.000	0.010	0.007	0.017	0.002	0.021	C	0.4
6	0.000	0.020	0.007	0.027	0.002	0.018	N	0.5
7	0.000	0.031	0.008	0.039	0.002	0.016	C	0.2
8	0.000	0.055	0.009	0.064	0.002	0.023	C	0.2
9	0.000	0.030	0.010	0.040	0.004	0.029	SE	0.5
10	0.001	0.014	0.014	0.028	0.010	0.037	C	0.4
11	0.003	0.003	0.011	0.014	0.034	0.035	W	1.1
12	0.003	0.003	0.014	0.017	0.042	0.030	SW	3.5
13	0.004	0.002	0.012	0.014	0.048	0.036	SW	2.7
14	0.004	0.002	0.013	0.015	0.047	0.036	SW	3.4
15	0.004	0.002	0.012	0.014	0.047	0.029	SSW	1.4
16	0.003	0.002	0.013	0.015	0.030	0.035	C	0.3
17	0.002	0.003	0.012	0.015	0.018	0.061	C	0.0
18	0.001	0.003	0.014	0.017	0.011	0.050	C	0.4
19	0.001	0.008	0.019	0.027	0.003	0.050	SE	0.5
20	0.001	0.007	0.018	0.025	0.002	0.058	C	0.1
21	0.001	0.008	0.016	0.024	0.002	0.064	C	0.3
22	0.001	0.009	0.014	0.023	0.002	0.074	C	0.2
23	0.001	0.005	0.013	0.018	0.002	0.075	C	0.2
24	0.001	0.003	0.012	0.015	0.004	0.059	SE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.010	0.012	0.022	0.013	0.038	C	0.8
最高値	0.004	0.055	0.019	0.064	0.048	0.075	—	3.5
最低値	0.000	0.002	0.007	0.011	0.002	0.016	—	0.0
範囲	0.004	0.053	0.012	0.053	0.046	0.059	—	3.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 3)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 11 月 7 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.010	0.012	0.003	0.050	SE	0.5
2	0.001	0.003	0.010	0.013	0.004	0.048	C	0.2
3	0.001	0.001	0.009	0.010	0.009	0.046	ENE	0.6
4	0.001	0.002	0.009	0.011	0.014	0.039	NNE	1.0
5	0.001	0.001	0.006	0.007	0.019	0.031	N	0.9
6	0.001	0.001	0.007	0.008	0.022	0.025	ESE	1.1
7	0.001	0.001	0.007	0.008	0.025	0.019	SW	0.5
8	0.001	0.002	0.013	0.015	0.014	0.016	C	0.1
9	0.001	0.004	0.015	0.019	0.012	0.018	C	0.4
10	0.001	0.002	0.008	0.010	0.022	0.011	SSW	2.2
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.013	SSW	1.5
12	0.001	0.002	0.006	0.008	0.025	0.018	E	0.8
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.037	0.026	WNW	1.9
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.042	0.030	N	1.6
15	0.002	0.001	0.005	0.006	0.034	0.027	NNE	1.9
16	0.002	0.002	0.009	0.011	0.021	0.034	NNE	1.2
17	0.001	0.001	0.009	0.010	0.029	0.055	WSW	0.5
18	0.001	0.001	0.008	0.009	0.033	0.059	N	3.3
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.044	NNE	3.7
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.038	N	3.4
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.032	NNE	3.1
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.031	NNE	0.9
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.030	N	0.7
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.024	ENE	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.008	0.026	0.032	NNE	1.4
最高値	0.002	0.004	0.015	0.019	0.046	0.059	—	3.7
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.011	—	0.1
範囲	0.001	0.004	0.013	0.017	0.043	0.048	—	3.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 4)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 11 月 8 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.026	NNE	2.0
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.020	NE	2.0
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.017	NNE	2.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.021	E	0.9
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.019	E	0.9
6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.029	0.023	E	0.5
7	0.000	0.001	0.007	0.008	0.024	0.020	E	1.1
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.029	0.019	E	1.0
9	0.000	0.001	0.005	0.006	0.026	0.023	NNE	0.7
10	0.000	0.003	0.007	0.010	0.023	0.020	NNE	0.7
11	0.000	0.002	0.005	0.007	0.024	0.019	NE	1.8
12	0.000	0.001	0.004	0.005	0.026	0.012	ENE	1.0
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.012	NNE	2.3
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.017	NNE	2.4
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.008	NNE	3.5
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.015	N	2.3
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.012	N	2.1
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.009	NNE	2.1
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.006	N	3.3
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.008	NNE	2.5
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.006	N	2.3
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.006	N	1.8
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.007	ESE	0.5
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.010	N	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.030	0.015	NNE	1.7
最高値	0.001	0.003	0.007	0.010	0.039	0.026	—	3.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.023	0.006	—	0.5
範囲	0.001	0.003	0.006	0.009	0.016	0.020	—	3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 5)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 11 月 9 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.008	SSE	0.6
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.008	NNW	0.7
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.006	NNW	1.3
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.008	WSW	0.5
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.014	C	0.4
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.012	C	0.3
7	0.000	0.001	0.005	0.006	0.015	0.013	SW	0.5
8	0.000	0.001	0.010	0.011	0.018	0.014	C	0.3
9	0.000	0.001	0.004	0.005	0.019	0.011	N	1.0
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.008	C	0.4
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.012	NNW	2.2
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.012	NNE	1.2
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.009	N	1.7
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.011	N	2.6
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.009	NNW	2.0
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.012	NNW	1.4
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.027	0.012	NNW	0.7
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.022	0.013	WNW	0.5
19	0.000	0.001	0.006	0.007	0.014	0.016	C	0.2
20	0.000	0.001	0.009	0.010	0.012	0.009	E	0.6
21	0.000	0.001	0.006	0.007	0.013	0.011	C	0.1
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.013	C	0.3
23	0.000	0.000	0.005	0.005	0.008	0.017	SSW	0.5
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.006	0.011	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.022	0.011	C	0.8
最高値	0.000	0.001	0.010	0.011	0.033	0.017	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.006	—	0.1
範囲	0.000	0.001	0.009	0.010	0.027	0.011	—	2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 6)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 11 月 10 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.009	0.016	C	0.4
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.009	0.016	W	0.5
3	0.000	0.002	0.005	0.007	0.008	0.016	C	0.4
4	0.000	0.002	0.006	0.008	0.008	0.011	NW	0.6
5	0.000	0.002	0.006	0.008	0.010	0.009	WNW	0.5
6	0.000	0.024	0.013	0.037	0.005	0.010	C	0.1
7	0.000	0.036	0.015	0.051	0.002	0.012	C	0.4
8	0.000	0.032	0.014	0.046	0.003	0.009	ESE	0.5
9	0.000	0.014	0.010	0.024	0.016	0.008	N	1.5
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.009	N	4.3
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.006	N	3.8
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.002	N	4.4
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.000	N	4.9
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.003	NNW	2.4
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.009	NNE	2.7
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.007	NNW	1.7
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.001	N	2.4
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.004	NNW	2.6
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.009	NNE	1.1
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.030	0.000	NNE	1.0
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.008	C	0.3
22	0.000	0.001	0.006	0.007	0.011	0.007	C	0.4
23	0.000	0.002	0.007	0.009	0.007	0.007	WSW	0.7
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.010	0.007	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.005	0.005	0.010	0.020	0.008	C	1.6
最高値	0.001	0.036	0.015	0.051	0.035	0.016	—	4.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	—	0.1
範囲	0.001	0.036	0.014	0.050	0.033	0.016	—	4.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 7)

地点名：上杉口

測定日：平成 20 年 11 月 11 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.005	0.007	0.005	0.010	C	0.2
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.004	0.010	C	0.4
3	0.000	0.002	0.005	0.007	0.003	0.003	C	0.1
4	0.000	0.002	0.005	0.007	0.004	0.009	WNW	0.7
5	0.000	0.003	0.005	0.008	0.004	0.009	C	0.4
6	0.000	0.008	0.006	0.014	0.002	0.007	NW	0.5
7	0.000	0.023	0.009	0.032	0.002	0.008	C	0.1
8	0.000	0.030	0.009	0.039	0.002	0.008	C	0.3
9	0.000	0.014	0.009	0.023	0.005	0.009	C	0.3
10	0.000	0.004	0.006	0.010	0.015	0.007	SW	0.9
11	0.000	0.002	0.004	0.006	0.025	0.004	ENE	1.6
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.002	NE	1.8
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.004	ENE	1.3
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.005	SE	1.4
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.006	NNW	1.6
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.005	NNW	1.9
17	0.001	0.002	0.009	0.011	0.022	0.005	N	1.2
18	0.001	0.003	0.013	0.016	0.011	0.026	C	0.2
19	0.000	0.004	0.011	0.015	0.008	0.035	C	0.1
20	0.000	0.006	0.013	0.019	0.003	0.014	C	0.2
21	0.000	0.004	0.012	0.016	0.002	0.017	C	0.2
22	0.000	0.004	0.010	0.014	0.003	0.010	C	0.4
23	0.000	0.003	0.010	0.013	0.002	0.010	C	0.0
24	0.000	0.003	0.009	0.012	0.002	0.009	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.005	0.007	0.012	0.012	0.010	C	0.7
最高値	0.001	0.030	0.013	0.039	0.035	0.035	—	1.9
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	—	0.0
範囲	0.001	0.030	0.011	0.037	0.033	0.033	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

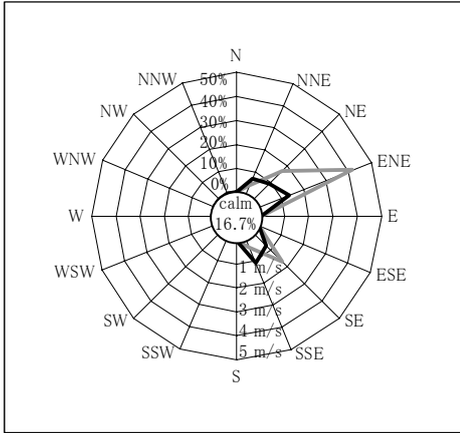
風向の平均値は最多風向を示す。

# 日別風配図(1)

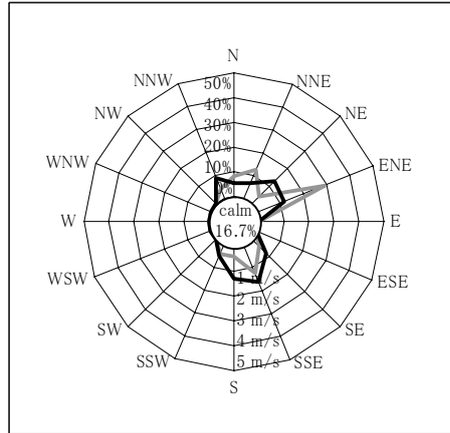
・一庫

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

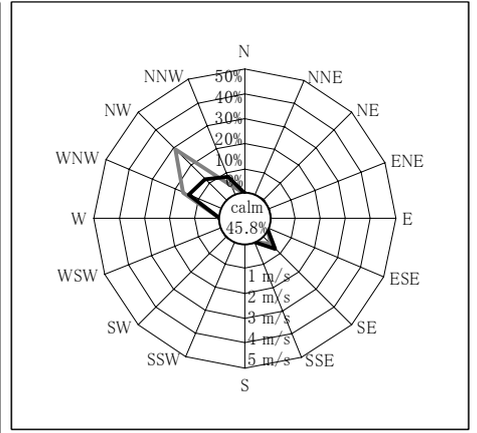
平成20年11月5日(水)



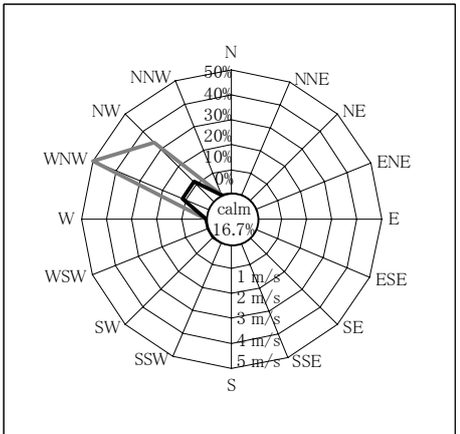
平成20年11月6日(木)



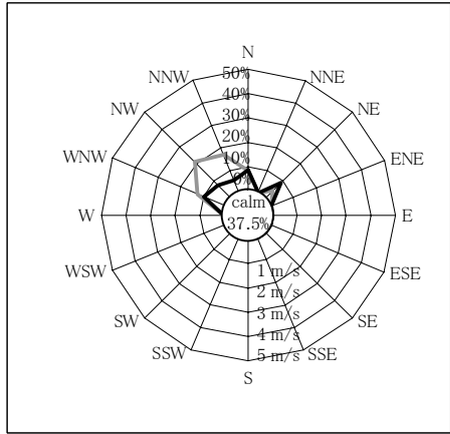
平成20年11月7日(金)



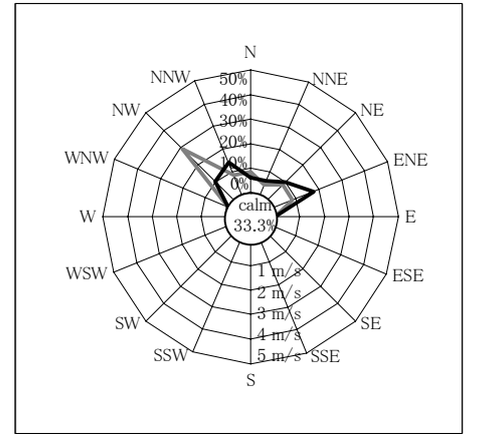
平成20年11月8日(土)



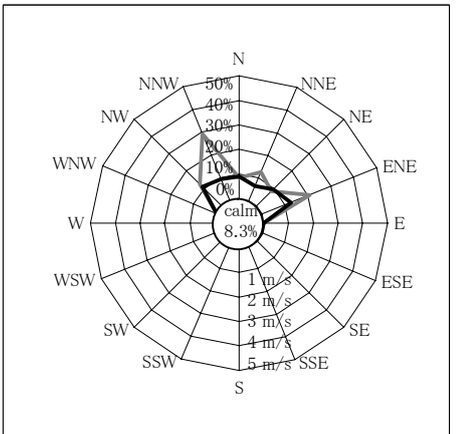
平成20年11月9日(日)



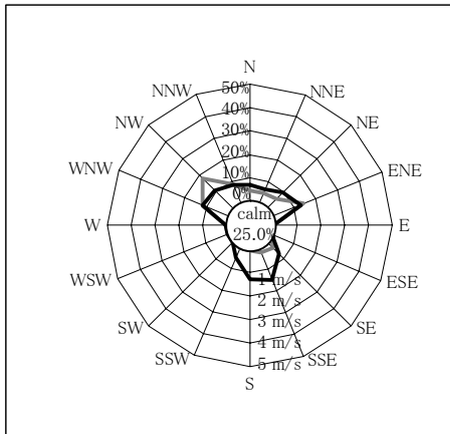
平成20年11月10日(月)



平成20年11月11日(火)



期間:平成20年11月5日(水)～平成20年11月11日(火)



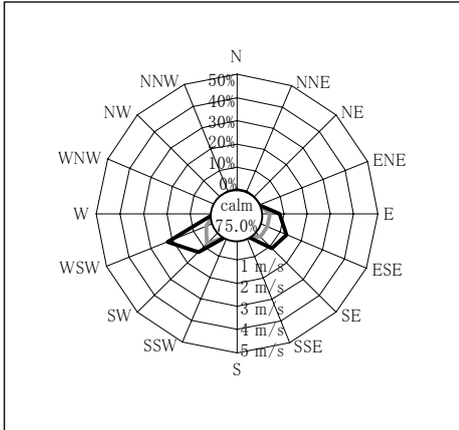
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

## 日別風配図(2)

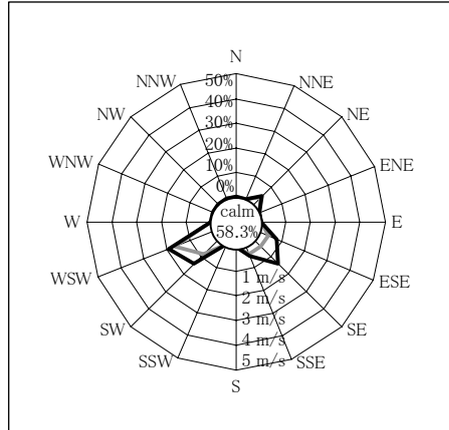
・国崎

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

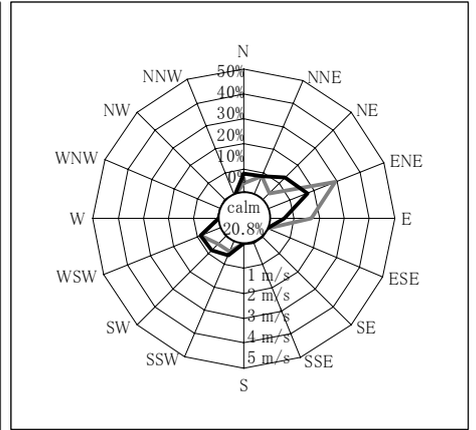
平成20年11月5日(水)



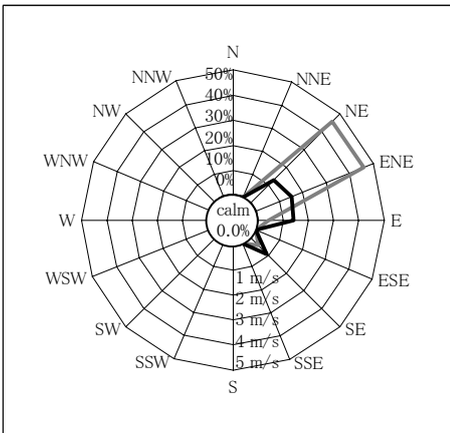
平成20年11月6日(木)



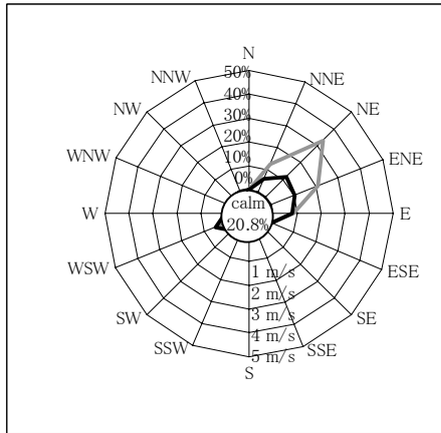
平成20年11月7日(金)



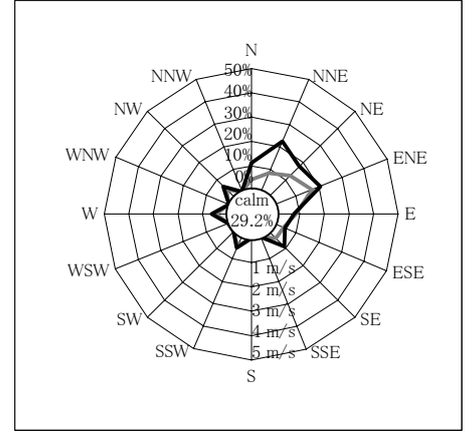
平成20年11月8日(土)



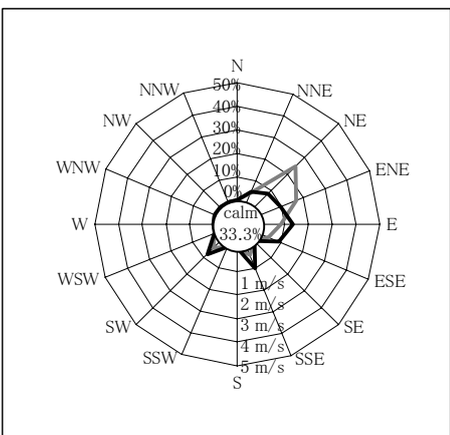
平成20年11月9日(日)



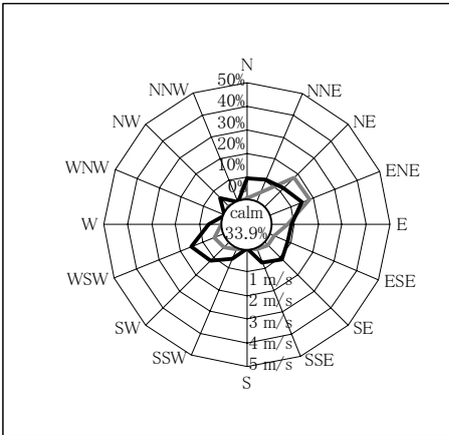
平成20年11月10日(月)



平成20年11月11日(火)



期間:平成20年11月5日(水)～平成20年11月11日(火)



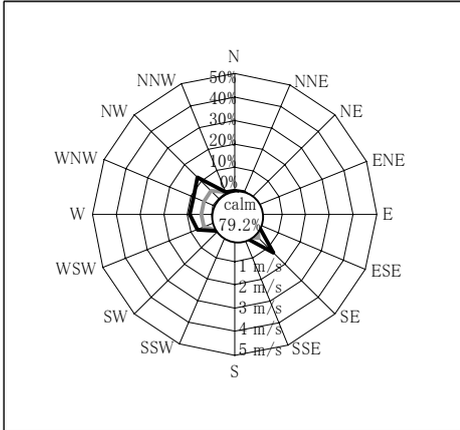
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(3)

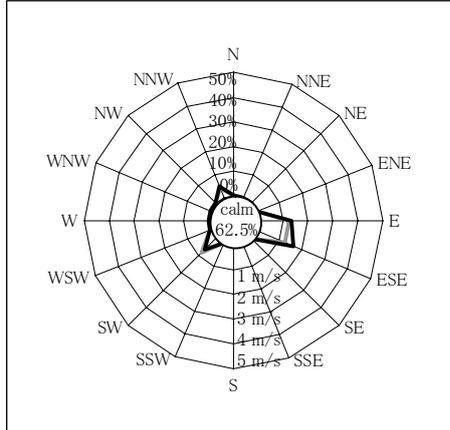
・黒川

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

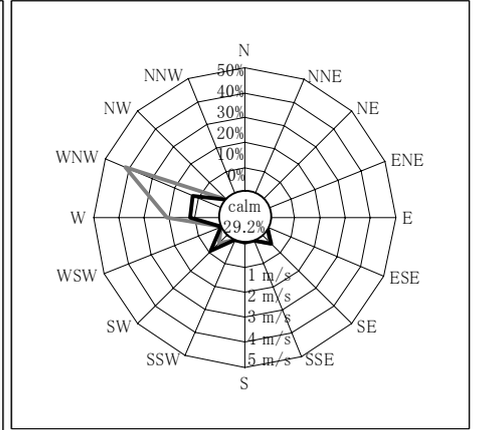
平成20年11月5日(水)



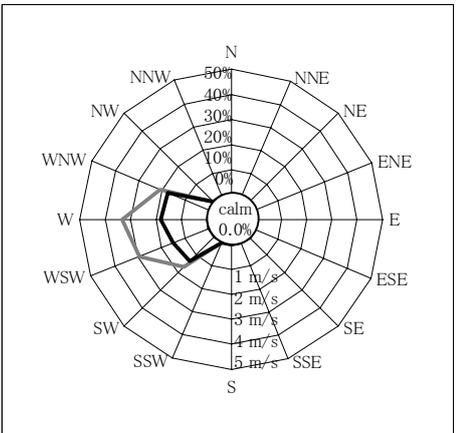
平成20年11月6日(木)



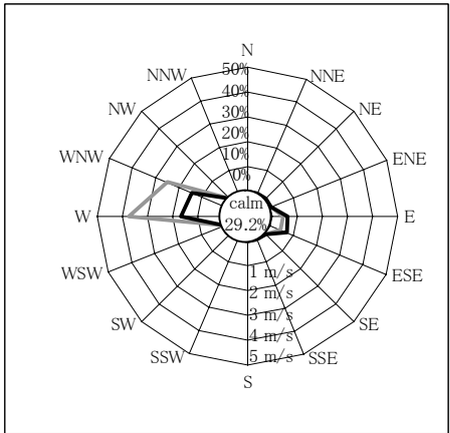
平成20年11月7日(金)



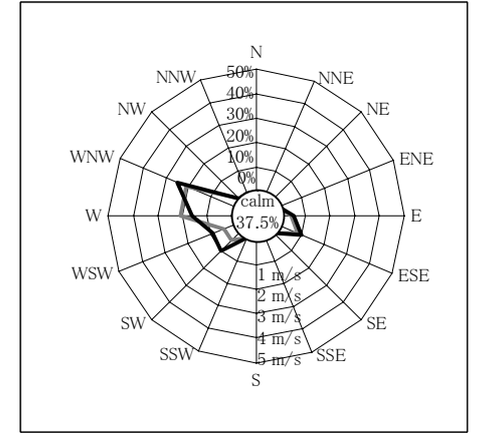
平成20年11月8日(土)



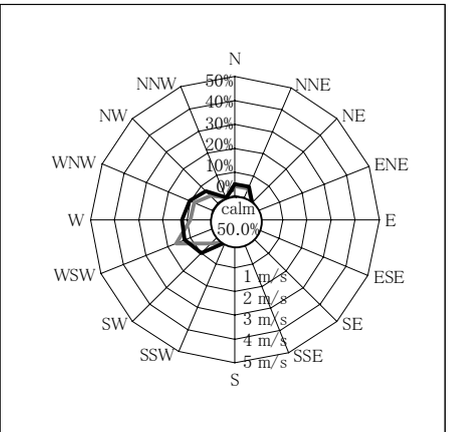
平成20年11月9日(日)



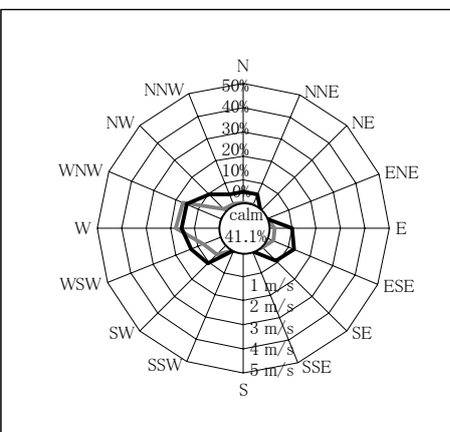
平成20年11月10日(月)



平成20年11月11日(火)



期間:平成20年11月5日(水)～平成20年11月11日(火)



注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

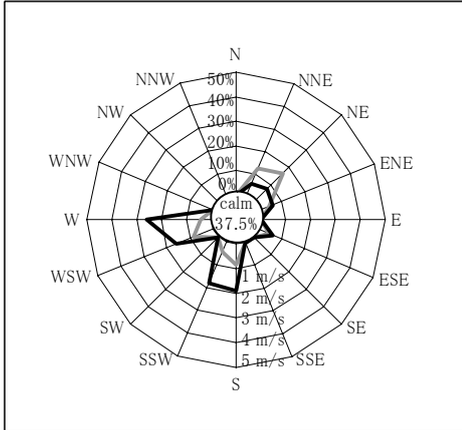


# 日別風配図(5)

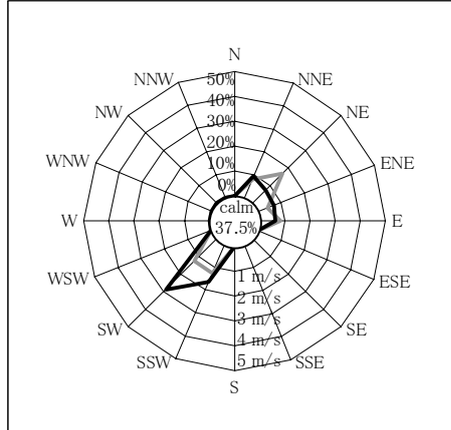
・下田尻

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

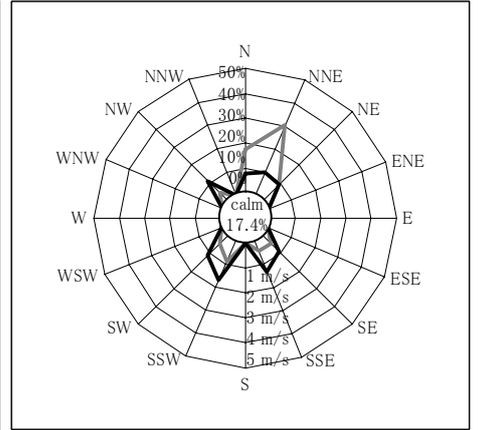
平成20年11月5日(水)



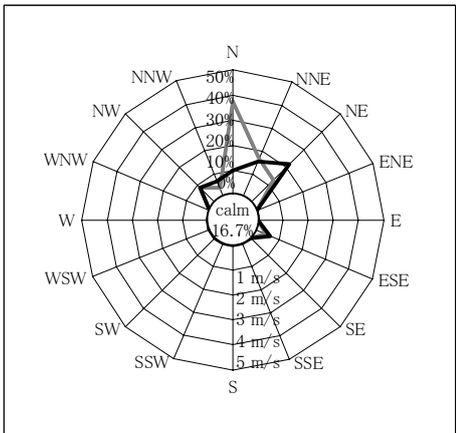
平成20年11月6日(木)



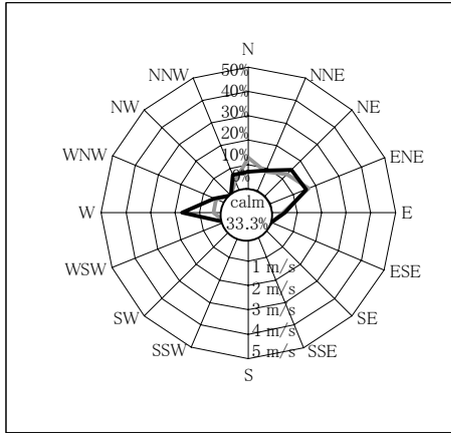
平成20年11月7日(金)



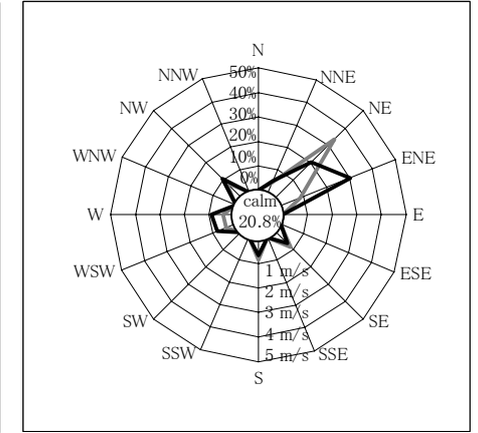
平成20年11月8日(土)



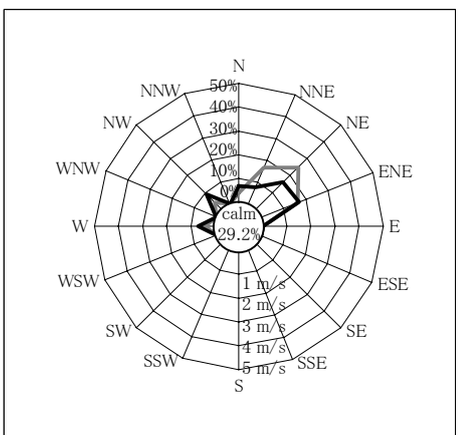
平成20年11月9日(日)



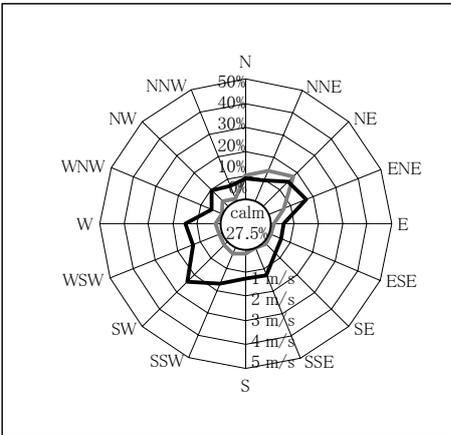
平成20年11月10日(月)



平成20年11月11日(火)



期間:平成20年11月5日(水)～平成20年11月11日(火)



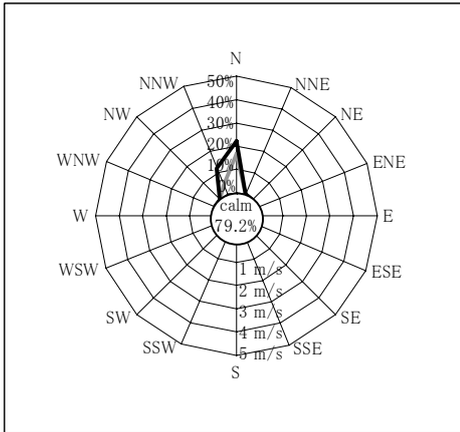
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(6)

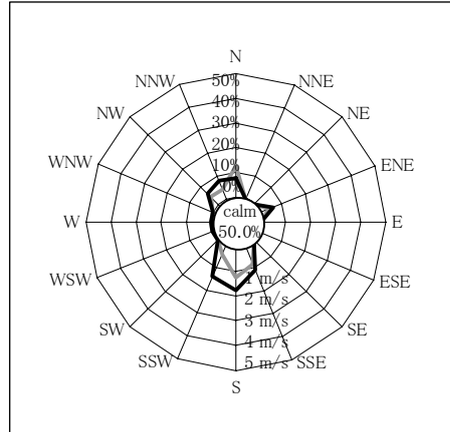
・千軒

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

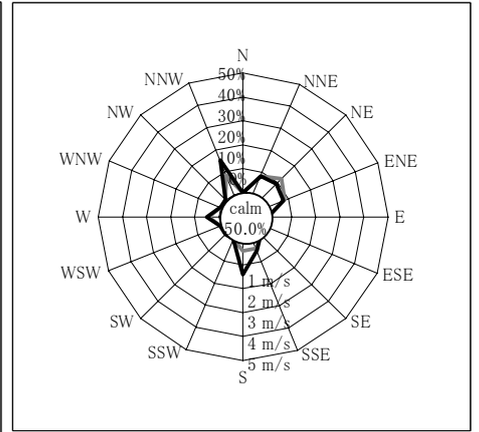
平成20年11月5日(水)



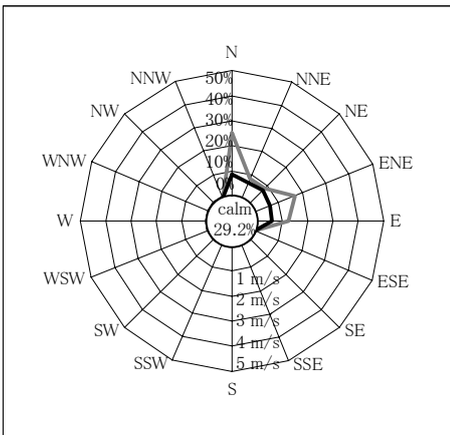
平成20年11月6日(木)



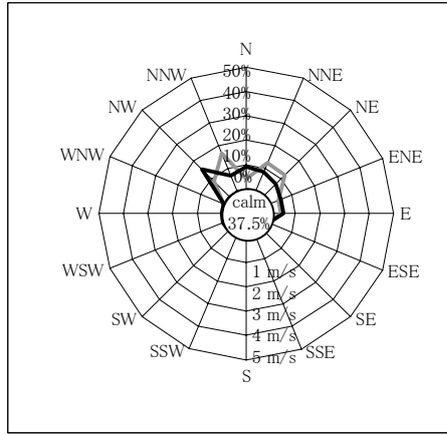
平成20年11月7日(金)



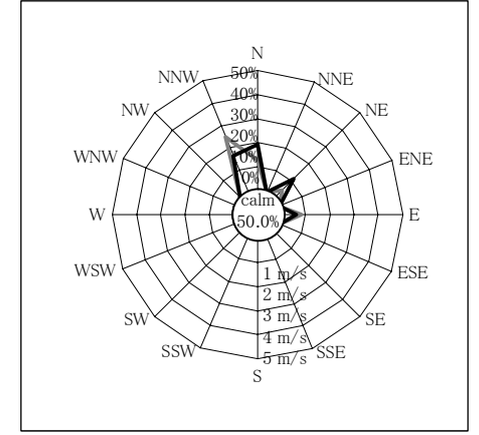
平成20年11月8日(土)



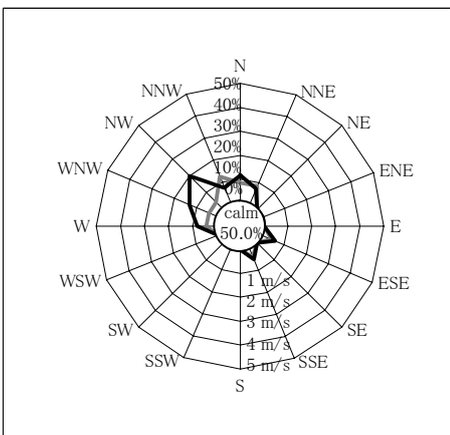
平成20年11月9日(日)



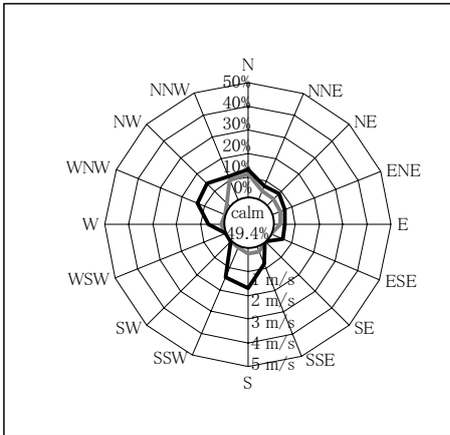
平成20年11月10日(月)



平成20年11月11日(火)



期間:平成20年11月5日(水)～平成20年11月11日(火)



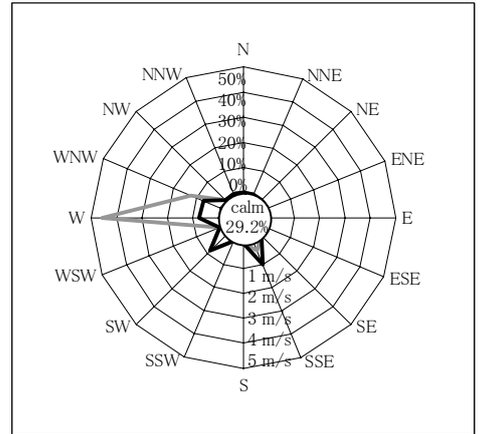
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

平成20年11月5日(水)

日別風配図(7)

・新光風台

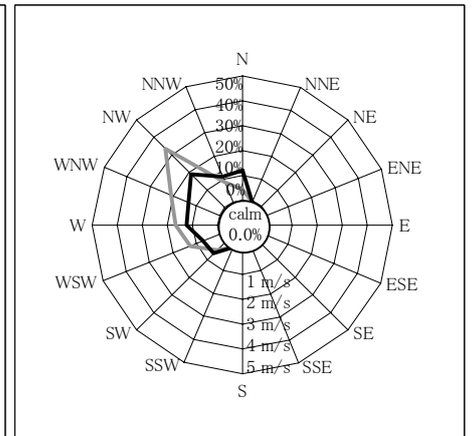
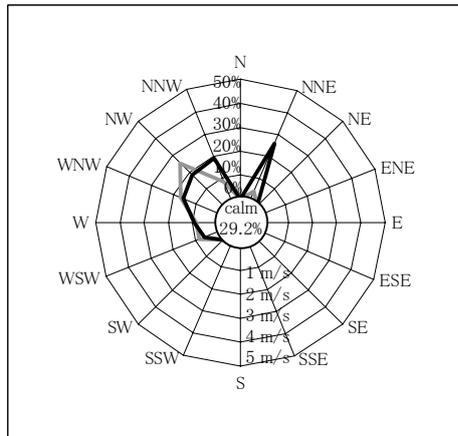
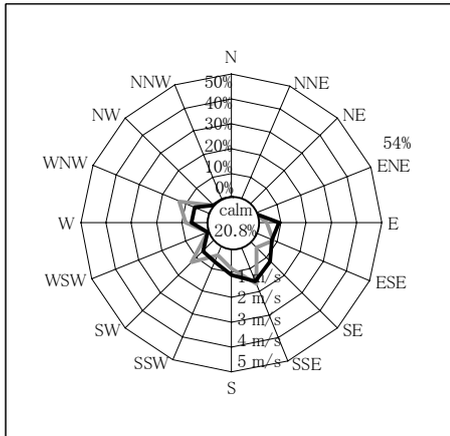
— 風向出現率(%)  
 — 平均風速 (m/s)



平成20年11月6日(木)

平成20年11月7日(金)

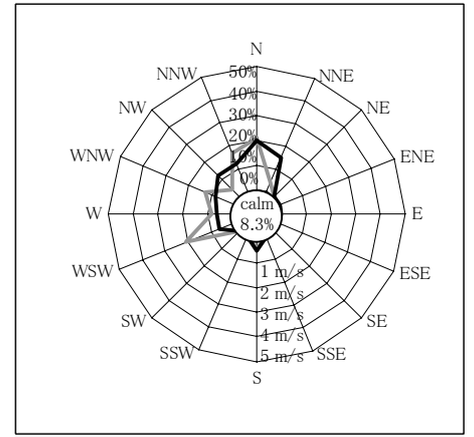
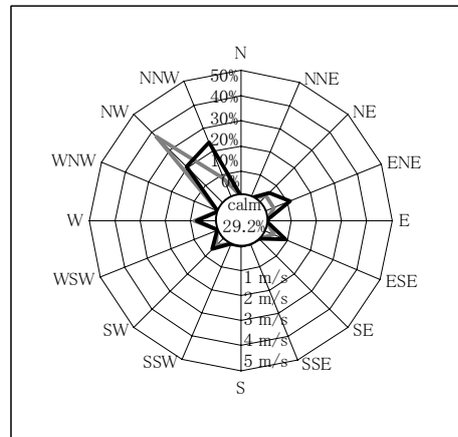
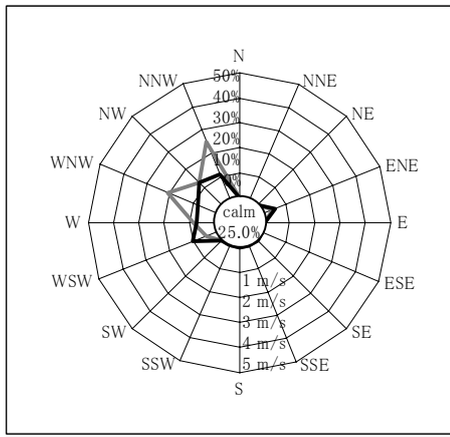
平成20年11月8日(土)



平成20年11月9日(日)

平成20年11月10日(月)

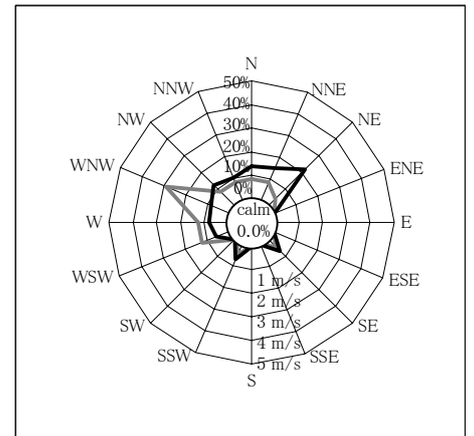
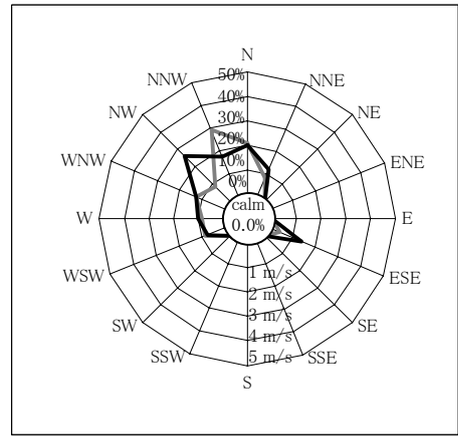
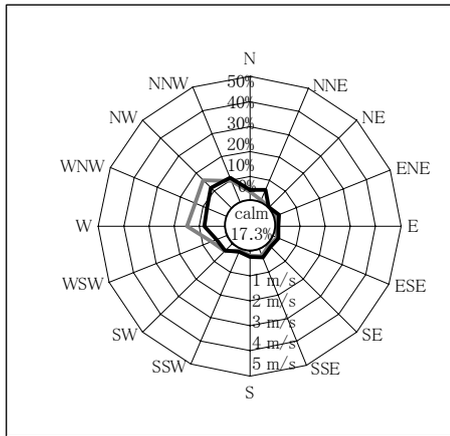
平成20年11月11日(火)



期間:平成20年11月5日(水)～平成20年11月11日(火)

平成20年11月12日(水)

平成20年11月13日(木)



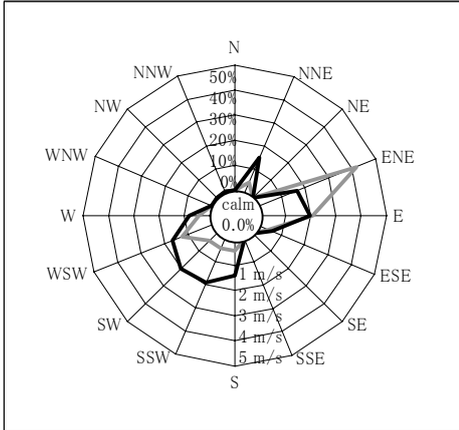
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(8)

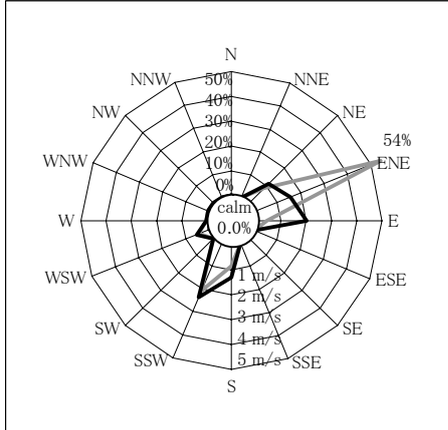
・丸山台

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

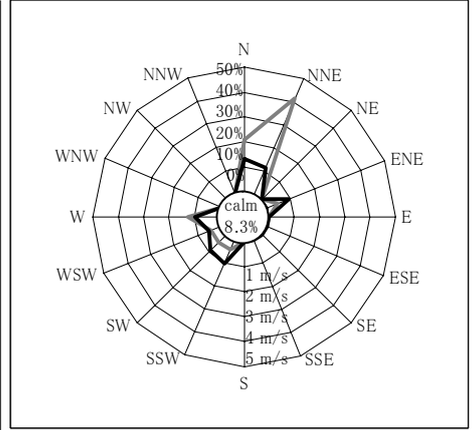
平成20年11月5日(水)



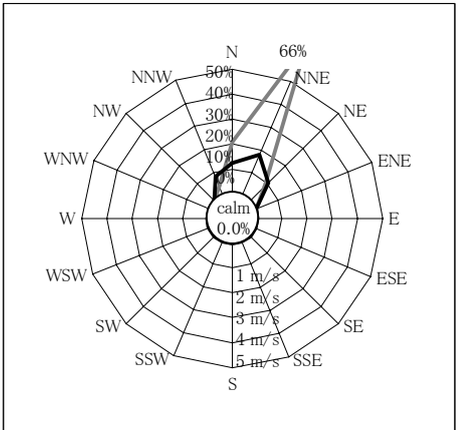
平成20年11月6日(木)



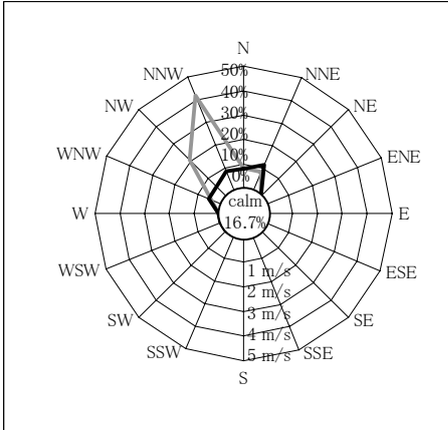
平成20年11月7日(金)



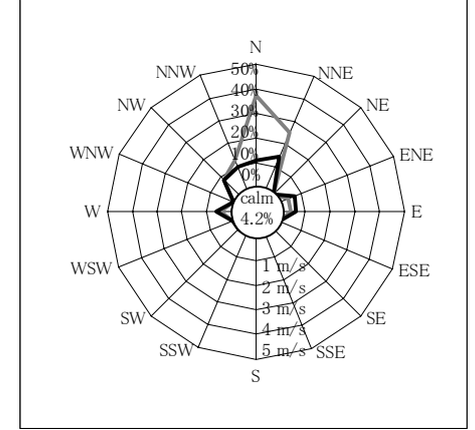
平成20年11月8日(土)



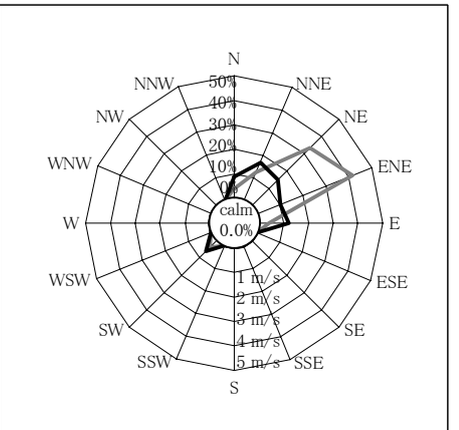
平成20年11月9日(日)



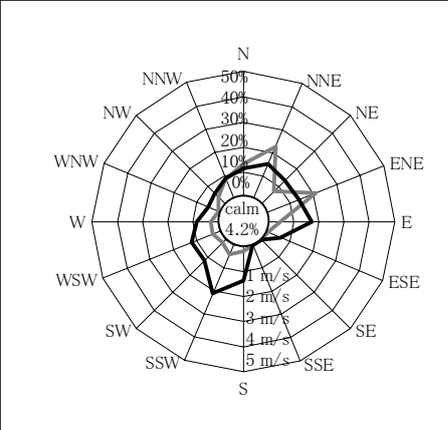
平成20年11月10日(月)



平成20年11月11日(火)



期間:平成20年11月5日(水)～平成20年11月11日(火)



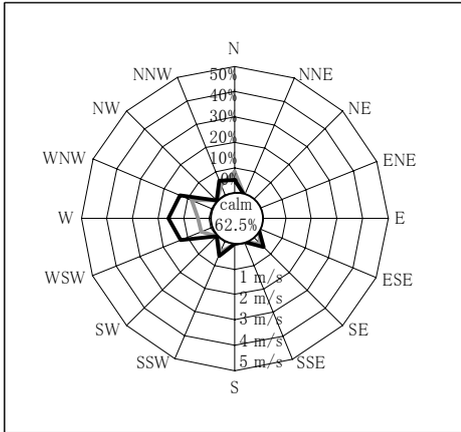
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(9)

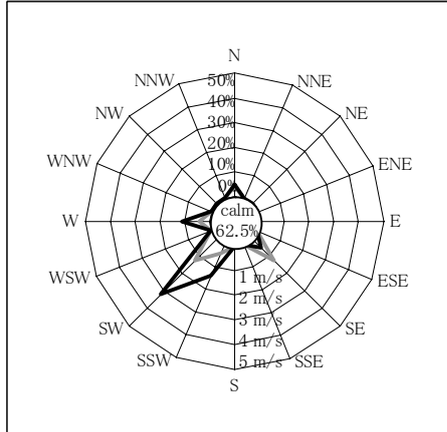
・上杉口

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

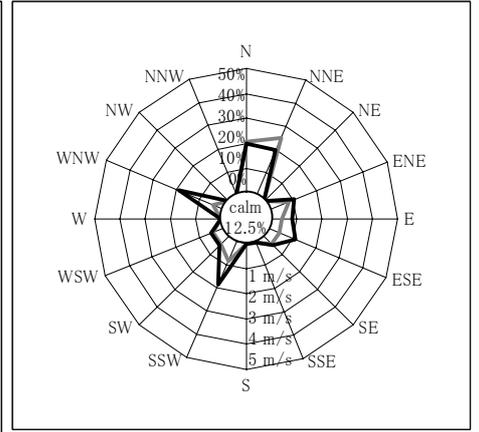
平成20年11月5日(水)



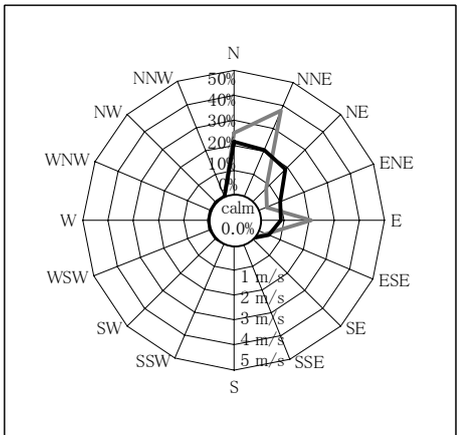
平成20年11月6日(木)



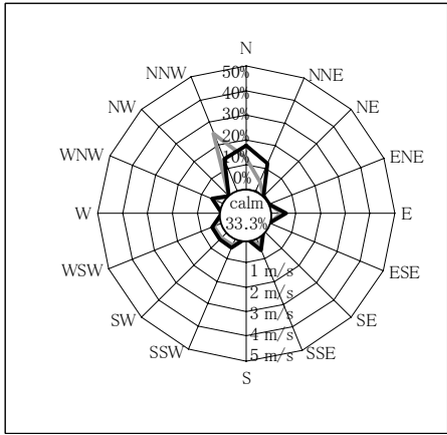
平成20年11月7日(金)



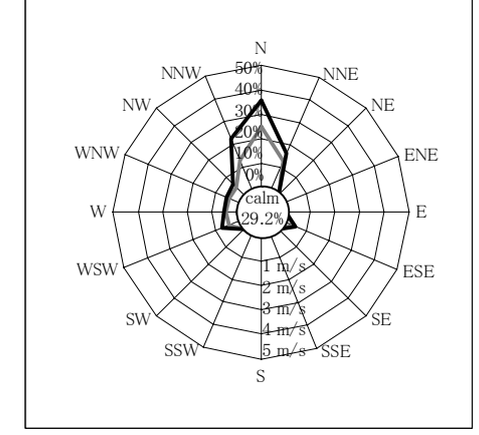
平成20年11月8日(土)



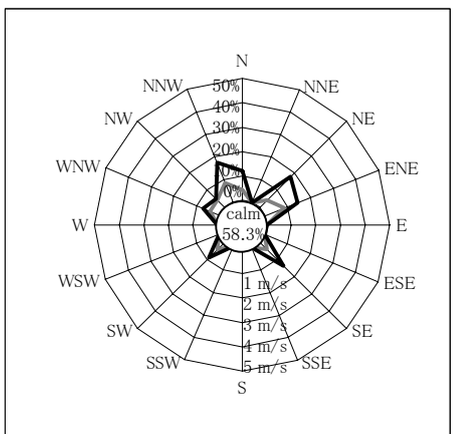
平成20年11月9日(日)



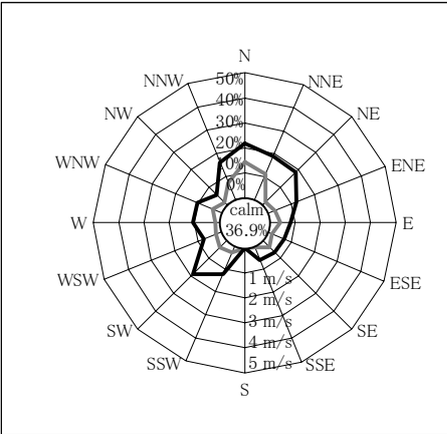
平成20年11月10日(月)



平成20年11月11日(火)



期間:平成20年11月5日(水)～平成20年11月11日(火)



注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 天気図

 <p>5日 9時 天気図</p>	 <p>6日 9時 天気図</p>	 <p>7日 9時 天気図</p>
<p>11月5日 高気圧圏内で広く晴れ。朝の気温は平年を下回るが、日中は平年並～やや高めであった。ただし、北日本では寒気トラフの影響で、昼頃から雨、夕方にはやや活発な対流雲も見られた。</p>	<p>11月6日 北日本を上空の気圧の谷が通過、暖気移流に伴い、東北日本海側を中心に所々で対流雲が発達。また、南系の前線近傍でも対流雲が発達、奄美地方では午前中、局地的に猛烈な雨を観測。活発な雨雲は夜遅くにかけて九州南部に北上、1時間降水量が、11月1位を記録した地点も多かった。そのほかの西日本でも、夜遅くには広範囲で雨であった。</p>	<p>11月7日 九州南部にかかっていた活発な雨雲は海上に抜け、午前中は降水地点も減り、午後は西日本南岸で日照も観測。ただし、北側にも東西にのびる雨雲があり、夕方以降は九州、中国、近畿で雨の範囲が広がった。夜遅く～8日朝にかけては、前線に対応する活発な対流雲がかかった九州南部で再び激しい雨になった。</p>
 <p>8日 9時 天気図</p>	 <p>9日 9時 天気図</p>	 <p>10日 9時 天気図</p>
<p>11月8日 全国的に気温低下、最高気温は11月中～下並。日照も少なく体感的にも寒い一日であった。日本の南海上は前線帯で、西～東日本太平洋側を中心に雨であった。暖気移流に伴い九州南部では朝まで局地的に非常に激しい雨が降った。一方、北海道は発達中の低気圧の影響で20m/s超の風速を観測した。</p>	<p>11月9日 日本付近は帯状の雲域に入り(500hPa付近の風の合流場)、西日本太平洋側は昼過ぎまで所々で雨、東海や関東でも、昼頃から雨の地点が増えた。東京は夜、気温は10.0℃まで下がり風が冷たかった。</p>	<p>11月10日 中国東北区と華北に優勢な高気圧があり、北から日本列島を覆った。一方、日本の南には前線が停滞し、九州の西と関東沖には地上シアラインがある。下層寒気が強く、黄海や日本海西部にはこの秋初となるすじ状の雲が見られた。沖縄から東日本にかけては幅広い雲に覆われ、すっきりしない天気が続いた。</p>
 <p>11日 9時 天気図</p>	 <p>12日 9時 天気図</p>	 <p>13日 9時 天気図</p>
<p>11月11日 日本海西部と華中に高気圧があり、日本付近は「北高南低」の気圧配置が続く。北緯25度付近は前線帯となり、フィリピンの東には熱帯低気圧がある。九州には寒気を伴った気圧の谷があり、本州付近は南西場が続く。西・東日本は終日も空のすっきりしない天気となった。晴れたのは東北北部と北海道のみ。北海道の内陸では今季初の氷点下10℃以下の冷え込みであった。</p>	<p>11月12日 北高型で関東の南海上には低気圧や前線、全国的には晴れた所が多いものの、関東地方周辺だけは曇りや雨に。ただし、降水量は少なく、東京では14時と19時に、それぞれ0.5ミリを観測した。</p>	<p>11月13日 北海道の一部で雲が広がった他は、全国的に晴れ、西日本を中心に気温も上がり、小春日和となった。穏やかな晴天だったため、東～西日本の内陸部では最低気温が3～7℃、最高気温が20℃を超えた所も多く日較差が大きかった。</p>



I - iv 冬季調查結果



## 時刻別測定結果(1 - 1)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 1 月 27 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.006	0.007	0.007	0.045	E	0.7
2	0.001	0.001	0.006	0.006	0.010	0.022	C	0.4
3	0.000	0.000	0.005	0.006	0.009	0.026	C	0.3
4	0.001	0.000	0.005	0.006	0.009	0.033	ENE	0.8
5	0.000	0.000	0.005	0.005	0.007	0.031	NNE	0.6
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.004	0.027	NNE	0.6
7	0.000	0.001	0.005	0.006	0.004	0.031	NNE	1.0
8	0.000	0.002	0.005	0.008	0.004	0.029	NE	0.5
9	0.001	0.004	0.004	0.008	0.006	0.026	NE	1.8
10	0.001	0.003	0.006	0.008	0.014	0.028	SSE	1.1
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.016	0.022	ESE	1.4
12	0.001	0.001	0.003	0.003	0.035	0.014	ENE	1.9
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.012	NE	1.6
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.019	NE	2.2
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.016	NE	2.5
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.020	NNE	1.6
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.020	NNW	1.0
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.015	N	1.5
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.016	N	1.3
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.019	NNW	0.6
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.010	NNE	1.2
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.013	NNW	0.7
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.009	N	0.7
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.013	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.022	0.022	NNE	1.1
最高値	0.001	0.004	0.006	0.008	0.039	0.045	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.009	—	0.3
範囲	0.001	0.004	0.004	0.006	0.035	0.036	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 2)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 1 月 28 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.016	NE	0.8
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.012	ENE	1.0
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.014	0.010	N	0.9
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.011	N	0.9
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.014	NNW	1.8
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.008	NNW	0.5
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.013	ESE	0.5
8	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.024	N	1.2
9	0.001	0.001	0.004	0.004	0.020	0.012	ENE	1.6
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.027	0.016	NE	2.0
11	0.003	0.001	0.003	0.004	0.030	0.013	E	0.6
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.029	0.012	SSE	1.2
13	0.001	0.002	0.008	0.010	0.031	0.020	SSE	1.4
14	0.001	0.001	0.006	0.007	0.039	0.024	W	0.7
15	0.001	0.001	0.009	0.010	0.037	0.017	SSW	1.1
16	0.001	0.001	0.009	0.009	0.038	0.021	C	0.3
17	0.001	0.001	0.010	0.011	0.033	0.017	C	0.2
18	0.001	0.000	0.011	0.012	0.025	0.015	NE	0.6
19	0.001	0.000	0.012	0.012	0.020	0.023	N	1.0
20	0.001	0.000	0.012	0.012	0.016	0.024	ENE	0.7
21	0.001	0.000	0.011	0.011	0.013	0.024	NE	1.0
22	0.001	0.000	0.011	0.011	0.011	0.026	NE	1.3
23	0.001	0.000	0.010	0.010	0.010	0.020	NE	1.4
24	0.001	0.000	0.009	0.009	0.010	0.028	NE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.022	0.018	NE	1.0
最高値	0.003	0.002	0.012	0.012	0.039	0.028	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.008	—	0.2
範囲	0.003	0.002	0.010	0.010	0.029	0.020	—	1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 3)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 1 月 29 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.008	0.008	0.009	0.018	NE	1.6
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.008	0.025	ENE	1.0
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.009	0.026	ENE	1.5
4	0.001	0.000	0.005	0.005	0.009	0.011	NE	0.6
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.009	0.018	E	0.7
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.010	0.016	NE	1.2
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.009	0.017	NE	1.2
8	0.001	0.001	0.006	0.007	0.009	0.019	ENE	0.7
9	0.001	0.003	0.007	0.010	0.011	0.018	C	0.1
10	0.001	0.004	0.007	0.011	0.015	0.045	SSE	0.7
11	0.002	0.005	0.012	0.017	0.018	0.028	SSE	1.7
12	0.002	0.003	0.009	0.012	0.028	0.031	C	0.3
13	0.002	0.001	0.007	0.008	0.038	0.037	E	0.6
14	0.001	0.001	0.007	0.008	0.039	0.024	S	0.9
15	0.001	0.001	0.008	0.009	0.038	0.032	C	0.4
16	0.001	0.001	0.006	0.007	0.038	0.014	C	0.4
17	0.001	0.001	0.009	0.010	0.028	0.013	NW	0.9
18	0.002	0.000	0.010	0.010	0.028	0.030	N	0.5
19	0.007	0.000	0.011	0.011	0.026	0.032	C	0.4
20	0.004	0.000	0.009	0.010	0.027	0.018	C	0.4
21	0.005	0.000	0.008	0.008	0.027	0.025	NNW	0.5
22	0.003	0.000	0.007	0.007	0.021	0.015	NE	0.8
23	0.002	0.000	0.006	0.006	0.021	0.018	E	0.6
24	0.002	0.000	0.005	0.005	0.024	0.022	NNW	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.021	0.023	C	0.8
最高値	0.007	0.005	0.012	0.017	0.039	0.045	—	1.7
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.008	0.011	—	0.1
範囲	0.007	0.005	0.008	0.013	0.031	0.034	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 4)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 1 月 30 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.003	0.000	0.005	0.005	0.025	0.019	NNE	1.0
2	0.004	0.000	0.004	0.004	0.029	0.019	ESE	0.9
3	0.005	0.000	0.004	0.004	0.029	0.023	N	0.6
4	0.004	0.000	0.003	0.004	0.030	0.016	C	0.4
5	0.004	0.000	0.004	0.004	0.026	0.020	C	0.3
6	0.002	0.000	0.007	0.007	0.019	0.015	C	0.4
7	0.002	0.000	0.006	0.006	0.024	0.013	N	0.6
8	0.002	0.000	0.006	0.007	0.025	0.017	NNW	0.7
9	0.003	0.000	0.007	0.007	0.025	0.020	N	0.8
10	0.004	0.001	0.010	0.011	0.023	0.020	ENE	0.9
11	0.004	0.001	0.009	0.010	0.026	0.018	ENE	1.8
12	0.005	0.001	0.008	0.009	0.028	0.022	NE	1.4
13	0.005	0.001	0.009	0.010	0.025	0.027	NE	0.6
14	0.002	0.001	0.011	0.012	0.021	0.031	C	0.3
15	0.003	0.001	0.013	0.014	0.020	0.027	ENE	1.8
16	0.002	0.001	0.012	0.013	0.021	0.029	C	0.4
17	0.002	0.001	0.010	0.010	0.022	0.032	NE	0.8
18	0.002	0.000	0.010	0.010	0.023	0.021	N	0.8
19	0.002	0.000	0.008	0.008	0.026	0.013	N	1.3
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.026	0.015	N	1.1
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.010	NNW	1.6
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.008	NNW	1.9
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.007	NNW	1.9
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.026	0.010	NW	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.000	0.007	0.008	0.025	0.019	N	1.0
最高値	0.005	0.001	0.013	0.014	0.030	0.032	—	1.9
最低値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.019	0.007	—	0.3
範囲	0.004	0.001	0.010	0.010	0.011	0.025	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 5)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 1 月 31 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.004	0.005	0.029	0.011	NW	1.7
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.006	NNW	1.8
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.005	NW	1.9
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.007	NW	2.9
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.008	NW	2.4
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.008	NW	2.9
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.009	NW	3.3
8	0.000	0.000	0.001	0.002	0.039	0.011	NNW	3.1
9	0.001	0.000	0.001	0.002	0.039	0.011	NW	2.3
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.012	WNW	3.0
11	0.001	0.000	0.001	0.002	0.041	0.014	NNW	3.0
12	0.001	0.000	0.001	0.002	0.042	0.008	NNW	3.6
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.005	NW	2.7
14	0.001	0.000	0.001	0.002	0.039	0.007	N	2.4
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.008	N	2.6
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.012	N	2.5
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.015	N	2.5
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.008	NNW	1.8
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.008	N	1.6
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.008	N	1.0
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.008	NNE	1.2
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.008	N	1.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.019	N	1.7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.010	NNW	1.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.009	NW	2.3
最高値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.042	0.019	—	3.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.005	—	1.0
範囲	0.001	0.000	0.003	0.004	0.013	0.014	—	2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 6)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 2 月 1 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.013	NNW	1.7
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.010	NW	1.4
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.014	NNW	1.8
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.014	NNW	1.2
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.021	NW	1.4
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.008	NW	1.7
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.018	NW	1.9
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.012	NNW	1.8
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.011	N	2.2
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.011	N	2.2
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.012	ENE	3.1
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.014	ENE	2.3
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.015	ENE	1.9
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.010	NNE	2.0
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.016	N	1.3
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.017	NNW	1.4
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.009	NNW	1.4
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.010	NNW	1.0
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.014	NW	1.4
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.011	NNE	1.2
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.010	NW	0.6
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.013	C	0.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.015	NNW	0.9
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.007	NW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.013	NNW	1.5
最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.021	—	3.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.007	—	0.4
範囲	0.001	0.000	0.000	0.000	0.005	0.014	—	2.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(1 - 7)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 2 月 2 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.008	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.015	C	0.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.011	C	0.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.023	0.009	N	0.5
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.012	C	0.4
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.017	C	0.2
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.012	C	0.4
8	0.001	0.000	0.003	0.004	0.016	0.017	ENE	0.7
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.018	SE	0.5
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.028	0.010	SSE	1.4
11	0.001	0.001	0.004	0.004	0.034	0.030	SSE	2.1
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.020	SE	1.8
13	0.002	0.001	0.003	0.003	0.040	0.036	S	1.9
14	0.003	0.001	0.003	0.004	0.045	0.038	ESE	0.7
15	0.004	0.001	0.005	0.005	0.043	0.036	SE	1.0
16	0.005	0.002	0.015	0.016	0.030	0.032	S	1.3
17	0.005	0.003	0.025	0.028	0.018	0.039	ESE	0.9
18	0.004	0.001	0.029	0.030	0.012	0.037	C	0.1
19	0.002	0.000	0.026	0.026	0.009	0.035	NNE	0.5
20	0.001	0.000	0.023	0.023	0.007	0.029	NE	0.6
21	0.001	0.001	0.018	0.019	0.006	0.042	ENE	0.7
22	0.001	0.000	0.016	0.016	0.006	0.037	NE	0.8
23	0.000	0.000	0.013	0.013	0.005	0.043	C	0.4
24	0.001	0.000	0.011	0.012	0.005	0.042	NE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.009	0.009	0.022	0.026	C	0.8
最高値	0.005	0.003	0.029	0.030	0.045	0.043	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.008	—	0.1
範囲	0.005	0.003	0.028	0.029	0.040	0.035	—	2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 1)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 1 月 27 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.006	0.007	0.005	0.020	C	0.0
2	0.000	0.001	0.006	0.007	0.004	0.023	C	0.1
3	0.000	0.001	0.005	0.006	0.003	0.032	C	0.0
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.002	0.021	C	0.1
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.002	0.030	C	0.3
6	0.000	0.002	0.004	0.006	0.002	0.028	C	0.2
7	0.000	0.007	0.004	0.011	0.002	0.025	C	0.0
8	0.000	0.006	0.004	0.010	0.002	0.028	C	0.1
9	0.000	0.006	0.004	0.010	0.005	0.026	C	0.2
10	0.000	0.003	0.003	0.006	0.014	0.028	C	0.1
11	0.001	0.006	0.004	0.010	0.026	0.006	SW	1.5
12	0.001	0.003	0.002	0.005	0.038	0.006	NW	1.7
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.015	NNW	0.9
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.004	ENE	2.7
15	0.001	0.002	0.001	0.003	0.041	0.009	ENE	2.2
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.010	ENE	2.3
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.012	ENE	2.4
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.019	ENE	2.1
19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.041	0.016	ENE	1.7
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.023	NW	0.6
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.034	0.012	ENE	0.8
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.025	0.010	C	0.4
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.020	0.014	C	0.3
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.013	NE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.003	0.005	0.022	0.018	C	0.9
最高値	0.001	0.007	0.006	0.011	0.043	0.032	—	2.7
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.006	0.005	0.009	0.041	0.028	—	2.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 2)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 1 月 28 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.014	C	0.1
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.016	SE	0.5
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.022	C	0.3
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.023	C	0.2
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.014	0.019	ENE	0.9
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.021	0.010	E	1.2
7	0.000	0.003	0.002	0.005	0.019	0.010	E	1.2
8	0.000	0.002	0.002	0.004	0.021	0.007	ENE	0.9
9	0.000	0.002	0.002	0.004	0.021	0.000	SE	1.2
10	0.000	0.005	0.004	0.009	0.025	0.006	E	0.7
11	0.002	0.002	0.002	0.004	0.032	0.011	SSW	0.5
12	0.002	0.002	0.004	0.006	0.031	0.000	WSW	1.8
13	0.001	0.003	0.007	0.010	0.035	0.010	W	2.7
14	0.001	0.002	0.005	0.007	0.045	0.018	W	1.9
15	0.001	0.003	0.009	0.012	0.042	0.008	W	1.7
16	0.001	0.006	0.010	0.016	0.039	0.008	W	1.0
17	0.001	0.001	0.010	0.011	0.034	0.014	C	0.4
18	0.001	0.001	0.010	0.011	0.027	0.010	C	0.2
19	0.001	0.001	0.013	0.014	0.020	0.015	C	0.4
20	0.000	0.001	0.012	0.013	0.015	0.027	C	0.4
21	0.000	0.001	0.011	0.012	0.014	0.019	C	0.2
22	0.000	0.001	0.011	0.012	0.011	0.017	C	0.3
23	0.000	0.001	0.009	0.010	0.011	0.019	NE	0.8
24	0.000	0.001	0.009	0.010	0.009	0.020	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.006	0.008	0.022	0.013	C	0.8
最高値	0.002	0.006	0.013	0.016	0.045	0.027	—	2.7
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.000	—	0.1
範囲	0.002	0.005	0.012	0.014	0.036	0.027	—	2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 3)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 1 月 29 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.008	0.009	0.008	0.025	C	0.2
2	0.000	0.001	0.007	0.008	0.007	0.007	C	0.3
3	0.000	0.001	0.005	0.006	0.007	0.019	C	0.3
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.007	0.021	C	0.3
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.007	0.022	C	0.2
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.012	C	0.1
7	0.000	0.006	0.007	0.013	0.007	0.019	C	0.0
8	0.000	0.004	0.004	0.008	0.007	0.024	C	0.4
9	0.000	0.009	0.005	0.014	0.009	0.014	C	0.1
10	0.000	0.012	0.006	0.018	0.018	0.011	ESE	0.6
11	0.002	0.004	0.007	0.011	0.028	0.019	NW	1.0
12	0.003	0.003	0.007	0.010	0.031	0.013	WSW	1.3
13	0.001	0.002	0.006	0.008	0.040	0.024	WSW	2.0
14	0.001	0.001	0.006	0.007	0.043	0.013	WSW	2.4
15	0.001	0.002	0.005	0.007	0.043	0.012	WSW	1.6
16	0.001	0.002	0.004	0.006	0.040	0.012	ENE	0.6
17	0.001	0.002	0.005	0.007	0.033	0.008	ESE	1.2
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.031	0.012	ESE	1.4
19	0.003	0.002	0.006	0.008	0.029	0.019	SE	1.4
20	0.002	0.001	0.006	0.007	0.029	0.010	ENE	0.8
21	0.003	0.001	0.006	0.007	0.029	0.018	ENE	1.0
22	0.002	0.001	0.005	0.006	0.021	0.019	N	0.5
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.021	0.014	ESE	1.1
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.021	0.010	SSE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.005	0.008	0.022	0.016	C	0.8
最高値	0.003	0.012	0.008	0.018	0.043	0.025	—	2.4
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.007	—	0.0
範囲	0.003	0.011	0.005	0.014	0.036	0.018	—	2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 4)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 1 月 30 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.024	0.014	SSE	0.8
2	0.002	0.001	0.003	0.004	0.029	0.014	ENE	1.2
3	0.005	0.001	0.003	0.004	0.033	0.014	NNE	1.4
4	0.004	0.001	0.003	0.004	0.034	0.014	ESE	1.7
5	0.003	0.001	0.002	0.003	0.029	0.013	S	0.7
6	0.002	0.001	0.004	0.005	0.023	0.018	SSW	0.6
7	0.002	0.003	0.005	0.008	0.024	0.014	SE	0.8
8	0.002	0.003	0.007	0.010	0.024	0.007	ENE	1.0
9	0.003	0.004	0.007	0.011	0.025	0.011	C	0.3
10	0.003	0.006	0.009	0.015	0.022	0.009	ENE	0.7
11	0.003	0.002	0.008	0.010	0.027	0.010	NW	1.1
12	0.004	0.003	0.008	0.011	0.029	0.016	N	1.4
13	0.004	0.004	0.010	0.014	0.026	0.025	NNE	1.3
14	0.002	0.003	0.012	0.015	0.023	0.021	N	0.8
15	0.001	0.002	0.013	0.015	0.020	0.026	WNW	1.8
16	0.001	0.002	0.011	0.013	0.021	0.020	NNE	0.9
17	0.001	0.002	0.009	0.011	0.024	0.025	NW	1.2
18	0.001	0.001	0.008	0.009	0.021	0.022	SW	0.8
19	0.001	0.001	0.007	0.008	0.024	0.012	WNW	2.1
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.025	0.008	NNW	2.3
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.025	0.010	WSW	1.4
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.025	0.010	NNW	1.4
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.024	0.012	NNE	1.5
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.026	0.003	E	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.006	0.008	0.025	0.015	NNE	1.2
最高値	0.005	0.006	0.013	0.015	0.034	0.026	—	2.3
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.020	0.003	—	0.3
範囲	0.005	0.005	0.011	0.012	0.014	0.023	—	2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 5)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 1 月 31 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.029	0.006	ENE	2.3
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.033	0.002	ENE	3.2
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.001	ENE	2.2
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.001	NNE	3.0
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.004	ENE	2.3
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.001	ENE	2.4
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.000	NE	2.8
8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.004	NE	2.9
9	0.000	0.002	0.001	0.003	0.039	0.002	ENE	1.5
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.003	NE	2.3
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.043	0.001	ENE	2.1
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.001	NE	2.7
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.006	NE	3.5
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.006	NE	3.2
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.001	NE	3.3
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.002	NNE	2.6
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.002	NNE	2.2
18	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.001	ENE	1.8
19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.005	NE	1.4
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.006	ENE	1.5
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.007	S	1.5
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.040	0.006	E	1.5
23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.041	0.007	E	1.5
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.040	0.015	ENE	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.004	ENE	2.3
最高値	0.000	0.002	0.004	0.005	0.044	0.015	—	3.5
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.029	0.000	—	1.2
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.015	0.015	—	2.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 6)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 2 月 1 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.000	0.001	0.041	0.016	NE	2.5
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.042	0.008	ENE	2.2
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.044	0.006	ENE	2.6
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.042	0.010	NE	2.4
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.041	0.009	ESE	1.4
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.042	0.017	ENE	1.8
7	0.000	0.002	0.001	0.003	0.041	0.003	NE	2.4
8	0.000	0.002	0.001	0.003	0.041	0.021	E	1.7
9	0.000	0.002	0.001	0.003	0.042	0.007	ENE	3.2
10	0.000	0.003	0.001	0.004	0.042	0.005	NE	3.5
11	0.000	0.001	0.000	0.001	0.041	0.001	ENE	2.6
12	0.000	0.001	0.000	0.001	0.041	0.000	NE	2.0
13	0.000	0.001	0.000	0.001	0.042	0.001	NE	2.3
14	0.000	0.001	0.000	0.001	0.041	0.005	ENE	2.8
15	0.000	0.002	0.001	0.003	0.041	0.012	NE	2.0
16	0.000	0.001	0.000	0.001	0.041	0.009	NE	1.6
17	0.000	0.001	0.000	0.001	0.041	0.002	ENE	2.8
18	0.000	0.003	0.001	0.004	0.040	0.005	ENE	1.5
19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.040	0.006	ENE	1.0
20	0.000	0.002	0.000	0.002	0.040	0.008	ENE	2.8
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.040	0.005	E	1.1
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.037	0.007	C	0.4
23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.035	0.006	ENE	0.6
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.038	0.002	ENE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.000	0.002	0.041	0.007	ENE	2.0
最高値	0.000	0.003	0.001	0.004	0.044	0.021	—	3.5
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.035	0.000	—	0.4
範囲	0.000	0.002	0.001	0.003	0.009	0.021	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(2 - 7)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 2 月 2 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.000	0.001	0.024	0.003	E	0.9
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.028	0.012	C	0.3
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.025	0.013	SE	0.5
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.020	0.007	C	0.1
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.017	0.016	C	0.3
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.015	0.011	SE	0.5
7	0.000	0.003	0.004	0.007	0.010	0.021	C	0.1
8	0.000	0.004	0.005	0.009	0.011	0.016	E	0.5
9	0.000	0.003	0.002	0.005	0.016	0.013	C	0.2
10	0.000	0.002	0.003	0.005	0.029	0.002	WSW	0.8
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.035	0.004	SSW	1.0
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.012	SSE	0.8
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.044	0.018	WNW	1.3
14	0.003	0.001	0.002	0.003	0.048	0.034	W	0.8
15	0.003	0.001	0.002	0.003	0.052	0.052	SE	0.9
16	0.004	0.002	0.007	0.009	0.045	0.048	WSW	1.8
17	0.004	0.003	0.025	0.028	0.020	0.038	E	0.7
18	0.002	0.003	0.030	0.033	0.011	0.034	ESE	0.9
19	0.001	0.001	0.028	0.029	0.008	0.035	C	0.4
20	0.001	0.002	0.026	0.028	0.004	0.035	C	0.2
21	0.001	0.002	0.022	0.024	0.003	0.030	C	0.3
22	0.001	0.002	0.018	0.020	0.004	0.036	C	0.2
23	0.001	0.002	0.016	0.018	0.003	0.030	C	0.0
24	0.000	0.002	0.014	0.016	0.002	0.031	NE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.009	0.011	0.021	0.023	C	0.6
最高値	0.004	0.004	0.030	0.033	0.052	0.052	—	1.8
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	—	0.0
範囲	0.004	0.003	0.030	0.032	0.050	0.050	—	1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 1)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 1 月 27 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.006	0.007	0.003	0.041	C	0.0
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.002	0.024	C	0.2
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.002	0.028	C	0.2
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.002	0.036	C	0.2
5	0.001	0.001	0.004	0.005	0.002	0.035	C	0.3
6	0.001	0.001	0.005	0.005	0.002	0.034	C	0.3
7	0.001	0.002	0.005	0.007	0.003	0.040	C	0.1
8	0.001	0.003	0.005	0.008	0.002	0.038	C	0.1
9	0.001	0.004	0.005	0.009	0.002	0.036	C	0.1
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.008	0.033	C	0.3
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.015	0.022	W	1.1
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.029	0.032	WNW	1.4
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.020	SW	1.8
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.024	WSW	1.4
15	0.001	0.001	0.002	0.002	0.041	0.020	W	1.4
16	0.002	0.000	0.001	0.002	0.040	0.011	W	0.9
17	0.001	0.000	0.001	0.002	0.040	0.012	W	1.2
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.022	W	2.3
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.007	W	1.1
20	0.001	0.000	0.001	0.002	0.040	0.011	WSW	0.9
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.017	C	0.0
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.009	C	0.1
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.013	C	0.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.021	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.020	0.024	C	0.7
最高値	0.002	0.004	0.006	0.009	0.041	0.041	—	2.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	—	0.0
範囲	0.002	0.004	0.005	0.008	0.039	0.034	—	2.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 2)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 1 月 28 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.002	0.011	0.033	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.002	0.009	0.021	C	0.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.022	C	0.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.029	C	0.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.020	C	0.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.015	C	0.1
7	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.017	C	0.1
8	0.001	0.005	0.007	0.011	0.006	0.033	C	0.4
9	0.001	0.004	0.006	0.010	0.003	0.081	SE	1.0
10	0.001	0.002	0.002	0.004	0.014	0.106	W	0.7
11	0.003	0.001	0.002	0.004	0.019	0.019	W	1.3
12	0.003	0.002	0.003	0.005	0.027	0.026	W	1.7
13	0.002	0.002	0.005	0.007	0.032	0.019	SSE	1.0
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.036	0.019	WNW	1.6
15	0.002	0.002	0.007	0.009	0.043	0.012	SE	2.9
16	0.002	0.001	0.007	0.008	0.041	0.017	SE	1.1
17	0.002	0.001	0.008	0.009	0.033	0.021	SE	0.9
18	0.001	0.001	0.011	0.012	0.022	0.023	C	0.0
19	0.001	0.001	0.010	0.011	0.015	0.022	C	0.0
20	0.001	0.001	0.011	0.012	0.010	0.025	C	0.1
21	0.001	0.001	0.010	0.011	0.008	0.024	C	0.0
22	0.001	0.001	0.009	0.010	0.007	0.021	C	0.2
23	0.001	0.001	0.008	0.008	0.006	0.030	ESE	0.5
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.005	0.026	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.028	C	0.6
最高値	0.003	0.005	0.011	0.012	0.043	0.106	—	2.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.012	—	0.0
範囲	0.002	0.005	0.010	0.011	0.040	0.094	—	2.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

### 時刻別測定結果(3 - 3)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 1 月 29 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.005	0.006	0.006	0.020	C	0.2
2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.032	C	0.3
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.027	C	0.0
4	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.022	C	0.0
5	0.001	0.000	0.002	0.003	0.004	0.024	C	0.0
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.020	C	0.0
7	0.001	0.002	0.004	0.006	0.005	0.024	C	0.2
8	0.001	0.004	0.006	0.009	0.003	0.048	C	0.0
9	0.001	0.006	0.006	0.012	0.004	0.187	SE	0.5
10	0.002	0.003	0.004	0.007	0.006	0.115	C	0.1
11	0.004	0.002	0.004	0.006	0.016	0.036	W	1.2
12	0.004	0.002	0.005	0.007	0.026	0.031	W	1.7
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.034	0.027	WNW	2.0
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.039	0.019	ESE	1.5
15	0.002	0.001	0.004	0.005	0.042	0.017	SE	1.4
16	0.002	0.000	0.004	0.004	0.044	0.020	C	0.4
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.041	0.029	C	0.1
18	0.002	0.001	0.007	0.007	0.020	0.024	C	0.0
19	0.002	0.001	0.008	0.008	0.013	0.034	C	0.3
20	0.002	0.001	0.009	0.010	0.011	0.034	C	0.2
21	0.002	0.001	0.008	0.008	0.009	0.027	ESE	0.5
22	0.002	0.001	0.006	0.006	0.016	0.024	ESE	0.8
23	0.002	0.000	0.005	0.005	0.013	0.026	C	0.2
24	0.002	0.000	0.004	0.004	0.012	0.023	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.016	0.037	C	0.5
最高値	0.004	0.006	0.009	0.012	0.044	0.187	—	2.0
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.017	—	0.0
範囲	0.003	0.006	0.007	0.010	0.041	0.170	—	2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 4)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 1 月 30 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.004	0.005	0.015	0.020	WNW	0.6
2	0.003	0.000	0.003	0.003	0.015	0.022	NW	1.2
3	0.004	0.000	0.003	0.003	0.021	0.018	C	0.4
4	0.003	0.000	0.002	0.002	0.021	0.012	C	0.3
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.019	0.009	NW	1.0
6	0.003	0.000	0.003	0.004	0.020	0.018	NW	0.7
7	0.002	0.000	0.005	0.005	0.020	0.020	WNW	1.4
8	0.002	0.001	0.005	0.006	0.016	0.023	C	0.1
9	0.002	0.001	0.007	0.008	0.015	0.025	WNW	1.2
10	0.004	0.001	0.007	0.008	0.014	0.029	W	0.5
11	0.004	0.001	0.006	0.008	0.018	0.014	WNW	1.3
12	0.005	0.001	0.006	0.008	0.025	0.020	WNW	1.0
13	0.004	0.001	0.008	0.009	0.028	0.025	WNW	1.4
14	0.002	0.002	0.010	0.011	0.025	0.023	WNW	1.0
15	0.002	0.001	0.010	0.012	0.020	0.030	NW	0.9
16	0.002	0.001	0.008	0.009	0.019	0.023	SE	2.3
17	0.002	0.000	0.007	0.007	0.027	0.015	WNW	1.0
18	0.002	0.000	0.008	0.008	0.027	0.010	W	1.3
19	0.002	0.000	0.007	0.007	0.024	0.005	SSE	1.6
20	0.002	0.000	0.006	0.006	0.025	0.005	W	1.1
21	0.002	0.000	0.005	0.005	0.028	0.007	WNW	1.2
22	0.002	0.000	0.004	0.004	0.028	0.005	SW	1.2
23	0.002	0.000	0.004	0.004	0.026	0.015	WSW	1.1
24	0.002	0.000	0.004	0.005	0.026	0.004	WSW	2.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.006	0.006	0.022	0.016	WNW	1.1
最高値	0.005	0.002	0.010	0.012	0.028	0.030	—	2.5
最低値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.014	0.004	—	0.1
範囲	0.003	0.002	0.008	0.010	0.014	0.026	—	2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 5)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 1 月 31 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.004	0.005	0.026	0.008	W	2.2
2	0.002	0.000	0.003	0.003	0.029	0.003	W	2.3
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.033	0.004	W	1.7
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.037	0.003	WNW	2.8
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.036	0.002	WSW	2.1
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.035	0.005	W	3.3
7	0.002	0.000	0.001	0.001	0.037	0.007	WNW	3.9
8	0.002	0.000	0.001	0.001	0.037	0.009	WNW	3.2
9	0.002	0.000	0.001	0.002	0.039	0.005	WNW	2.8
10	0.002	0.000	0.001	0.001	0.039	0.003	WNW	2.8
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.005	WNW	2.8
12	0.002	0.000	0.001	0.002	0.042	0.008	WNW	4.0
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.009	WNW	4.0
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.004	WNW	4.2
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.039	0.004	WNW	3.9
16	0.002	0.000	0.001	0.001	0.039	0.010	WNW	3.6
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.039	0.010	WNW	3.8
18	0.002	0.000	0.001	0.001	0.039	0.002	WNW	3.3
19	0.001	0.000	0.000	0.001	0.039	0.004	NW	3.0
20	0.002	0.000	0.000	0.000	0.039	0.004	WNW	3.1
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.039	0.006	WNW	3.2
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.039	0.014	WNW	3.1
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.010	WNW	2.6
24	0.002	0.000	0.000	0.000	0.041	0.015	NW	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.038	0.006	WNW	3.1
最高値	0.002	0.000	0.004	0.005	0.042	0.015	—	4.2
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.026	0.002	—	1.7
範囲	0.001	0.000	0.004	0.005	0.016	0.013	—	2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 6)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 2 月 1 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.009	WNW	2.2
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.014	W	1.7
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.008	WNW	2.1
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.014	W	1.8
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.007	WNW	1.4
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.009	WNW	1.5
7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.013	WNW	2.2
8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.013	WNW	2.1
9	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.009	WNW	2.9
10	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.010	WNW	2.6
11	0.002	0.000	0.000	0.000	0.041	0.007	W	1.8
12	0.002	0.000	0.000	0.001	0.040	0.007	WNW	3.3
13	0.001	0.000	0.000	0.000	0.039	0.012	WNW	3.4
14	0.002	0.000	0.000	0.000	0.040	0.007	WNW	5.0
15	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.013	W	1.9
16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.012	W	2.1
17	0.002	0.000	0.000	0.000	0.040	0.012	WNW	2.0
18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.010	WNW	1.6
19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.039	0.007	W	1.3
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.039	0.011	W	1.4
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.038	0.011	W	2.3
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.006	WNW	1.0
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.037	0.017	NW	1.2
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.033	0.010	WNW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.010	WNW	2.1
最高値	0.002	0.000	0.000	0.001	0.041	0.017	—	5.0
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.033	0.006	—	0.8
範囲	0.001	0.000	0.000	0.001	0.008	0.011	—	4.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(3 - 7)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 2 月 2 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.037	0.007	C	0.4
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.031	0.015	C	0.1
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.024	0.007	NE	0.5
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.023	0.007	C	0.1
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.020	0.005	C	0.2
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.017	0.011	C	0.2
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.011	C	0.3
8	0.001	0.001	0.003	0.003	0.013	0.025	C	0.0
9	0.001	0.002	0.003	0.005	0.010	0.011	C	0.2
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.022	E	1.1
11	0.002	0.001	0.002	0.003	0.033	0.021	ENE	1.6
12	0.003	0.001	0.001	0.002	0.038	0.023	W	0.6
13	0.004	0.000	0.001	0.002	0.043	0.042	WSW	1.1
14	0.005	0.000	0.002	0.002	0.048	0.044	SE	0.9
15	0.005	0.000	0.002	0.002	0.050	0.047	SSE	0.9
16	0.005	0.000	0.002	0.002	0.051	0.055	ESE	0.6
17	0.004	0.002	0.017	0.018	0.047	0.045	ENE	1.1
18	0.003	0.001	0.024	0.025	0.024	0.039	E	1.3
19	0.002	0.001	0.026	0.027	0.009	0.040	C	0.3
20	0.001	0.001	0.021	0.022	0.005	0.032	C	0.2
21	0.001	0.001	0.019	0.021	0.003	0.038	C	0.0
22	0.001	0.002	0.018	0.019	0.002	0.034	C	0.1
23	0.001	0.001	0.015	0.016	0.001	0.037	C	0.1
24	0.001	0.001	0.013	0.014	0.002	0.039	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.023	0.027	C	0.5
最高値	0.005	0.002	0.026	0.027	0.051	0.055	—	1.6
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	—	0.0
範囲	0.004	0.002	0.026	0.027	0.050	0.050	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 1)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 1 月 27 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.006	0.007	0.005	0.022	C	0.3
2	0.001	0.001	0.005	0.006	0.005	0.039	C	0.0
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.025	C	0.1
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.032	C	0.2
5	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.002	C	0.4
6	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003	0.018	C	0.0
7	0.001	0.005	0.006	0.011	0.003	0.025	ESE	0.5
8	0.001	0.007	0.005	0.012	0.004	0.012	C	0.2
9	0.001	0.008	0.005	0.013	0.006	0.019	C	0.0
10	0.001	0.005	0.004	0.009	0.015	0.016	C	0.4
11	0.001	0.002	0.003	0.005	0.030	0.039	ENE	1.2
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.022	NE	1.6
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.017	NE	3.3
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.011	ENE	4.0
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.011	ENE	2.6
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.015	NE	2.7
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.044	0.015	NE	3.2
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.014	NE	2.2
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.010	E	1.2
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.004	ENE	1.6
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.028	0.000	C	0.2
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.000	NE	0.7
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.020	0.004	C	0.3
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.016	0.008	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.003	0.005	0.022	0.016	C	1.1
最高値	0.001	0.008	0.006	0.013	0.044	0.039	—	4.0
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000	—	0.0
範囲	0.000	0.007	0.005	0.011	0.041	0.039	—	4.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 2)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 1 月 28 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.013	0.001	E	0.5
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.008	ESE	0.5
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.010	C	0.4
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.010	C	0.4
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.010	0.009	NE	0.6
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.010	0.008	C	0.2
7	0.000	0.001	0.005	0.006	0.009	0.002	NE	0.9
8	0.001	0.004	0.006	0.010	0.010	0.005	C	0.4
9	0.000	0.007	0.007	0.014	0.012	0.002	S	0.6
10	0.001	0.003	0.005	0.008	0.024	0.000	ESE	1.0
11	0.002	0.003	0.004	0.007	0.029	0.017	SW	1.1
12	0.003	0.002	0.004	0.006	0.034	0.016	NW	0.6
13	0.001	0.003	0.006	0.009	0.039	0.010	W	3.6
14	0.001	0.002	0.006	0.008	0.045	0.003	W	4.7
15	0.001	0.003	0.010	0.013	0.044	0.013	W	2.0
16	0.001	0.002	0.009	0.011	0.039	0.019	SSW	0.8
17	0.001	0.002	0.010	0.012	0.029	0.005	C	0.3
18	0.001	0.002	0.013	0.015	0.019	0.021	C	0.1
19	0.001	0.001	0.012	0.013	0.017	0.034	C	0.0
20	0.001	0.001	0.013	0.014	0.014	0.021	C	0.3
21	0.001	0.001	0.013	0.014	0.013	0.011	C	0.3
22	0.001	0.001	0.012	0.013	0.011	0.014	E	0.6
23	0.001	0.001	0.010	0.011	0.009	0.013	C	0.0
24	0.001	0.001	0.008	0.009	0.007	0.026	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.019	0.012	C	0.8
最高値	0.003	0.007	0.013	0.015	0.045	0.034	—	4.7
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.000	—	0.0
範囲	0.003	0.006	0.012	0.013	0.038	0.034	—	4.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 3)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 1 月 29 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.007	0.008	0.006	0.022	ENE	0.5
2	0.000	0.001	0.006	0.007	0.006	0.017	C	0.3
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.006	0.020	C	0.3
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.006	0.006	C	0.1
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.012	C	0.4
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.015	C	0.1
7	0.001	0.002	0.005	0.007	0.004	0.015	C	0.1
8	0.001	0.008	0.006	0.014	0.003	0.002	C	0.2
9	0.001	0.010	0.006	0.016	0.007	0.003	C	0.1
10	0.001	0.004	0.005	0.009	0.017	0.003	SSE	0.6
11	0.003	0.003	0.006	0.009	0.030	0.018	NNE	3.0
12	0.002	0.002	0.005	0.007	0.041	0.015	NE	3.0
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.046	0.024	E	1.1
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.046	0.036	WSW	2.4
15	0.001	0.001	0.005	0.006	0.045	0.024	ENE	1.7
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.043	0.032	ENE	0.8
17	0.001	0.002	0.009	0.011	0.027	0.026	E	0.6
18	0.001	0.001	0.011	0.012	0.020	0.021	C	0.1
19	0.003	0.001	0.011	0.012	0.017	0.043	NE	1.0
20	0.001	0.001	0.009	0.010	0.024	0.039	E	1.1
21	0.004	0.001	0.008	0.009	0.025	0.038	SE	0.6
22	0.002	0.001	0.006	0.007	0.017	0.013	ENE	1.0
23	0.001	0.001	0.006	0.007	0.016	0.007	C	0.3
24	0.001	0.001	0.005	0.006	0.018	0.024	ENE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.020	0.020	C	0.8
最高値	0.004	0.010	0.011	0.016	0.046	0.043	—	3.0
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	—	0.1
範囲	0.004	0.009	0.008	0.012	0.043	0.041	—	2.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 4)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 1 月 30 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.016	0.020	SW	0.5
2	0.002	0.001	0.003	0.004	0.024	0.013	SSW	0.7
3	0.004	0.001	0.003	0.004	0.025	0.002	ENE	0.7
4	0.002	0.001	0.003	0.004	0.022	0.007	WSW	0.9
5	0.002	0.001	0.002	0.003	0.020	0.006	SW	0.6
6	0.002	0.001	0.004	0.005	0.016	0.009	NE	0.6
7	0.001	0.001	0.006	0.007	0.012	0.015	SW	0.5
8	0.001	0.002	0.006	0.008	0.014	0.002	S	0.7
9	0.001	0.008	0.014	0.022	0.010	0.005	SW	1.0
10	0.002	0.008	0.015	0.023	0.011	0.017	E	0.7
11	0.004	0.002	0.008	0.010	0.027	0.030	N	2.5
12	0.006	0.002	0.008	0.010	0.030	0.023	NNE	2.9
13	0.005	0.002	0.011	0.013	0.028	0.029	NE	2.5
14	0.003	0.002	0.012	0.014	0.025	0.017	NE	2.2
15	0.004	0.002	0.013	0.015	0.022	0.024	N	2.9
16	0.002	0.001	0.011	0.012	0.024	0.012	NE	2.7
17	0.001	0.001	0.009	0.010	0.027	0.037	NNE	2.2
18	0.002	0.001	0.009	0.010	0.027	0.014	NE	3.0
19	0.002	0.001	0.008	0.009	0.027	0.030	NE	3.3
20	0.001	0.001	0.007	0.008	0.029	0.007	NE	1.8
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.009	E	2.8
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.002	E	3.8
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.004	NE	1.9
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.028	0.010	NE	5.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.007	0.009	0.023	0.014	NE	2.0
最高値	0.006	0.008	0.015	0.023	0.030	0.037	—	5.6
最低値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.010	0.002	—	0.5
範囲	0.005	0.008	0.013	0.020	0.020	0.035	—	5.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 5)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 1 月 31 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.030	0.000	ENE	5.3
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.034	0.006	NE	3.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.007	NNE	4.5
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.003	E	4.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.008	ENE	5.8
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.000	E	3.3
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.000	NE	4.5
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.009	NE	2.0
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.009	NNE	2.8
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.002	NE	3.6
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.000	NE	4.2
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.007	NE	4.2
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.002	NNE	3.1
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.004	N	3.5
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.003	NNE	2.0
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.001	NNE	1.7
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.004	NNE	2.5
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.000	N	2.3
19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.001	NNE	2.8
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.006	NNE	2.0
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.010	NNW	2.5
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.003	ENE	1.1
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.010	NNE	2.8
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.010	N	2.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.004	NNE	3.2
最高値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.045	0.010	—	5.8
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	—	1.1
範囲	0.000	0.001	0.004	0.005	0.015	0.010	—	4.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 6)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 2 月 1 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.013	NE	2.4
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.025	N	2.8
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.045	0.021	NE	3.4
4	0.001	0.001	0.000	0.001	0.044	0.014	NE	3.7
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.021	ENE	2.0
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.017	E	2.3
7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.005	ENE	3.8
8	0.001	0.001	0.000	0.001	0.044	0.004	NNE	2.9
9	0.001	0.001	0.000	0.001	0.044	0.000	NNE	4.5
10	0.001	0.001	0.000	0.001	0.043	0.003	NE	5.0
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.001	NE	3.7
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.010	NNW	2.9
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.009	WNW	2.7
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.014	NNE	2.4
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.043	0.008	ENE	3.6
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.008	NE	3.3
17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.008	NE	2.4
18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.010	NE	2.8
19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.002	E	1.2
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.002	NE	3.0
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.005	NE	1.8
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.013	NE	0.9
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.007	NNE	1.0
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.010	ENE	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.043	0.010	NE	2.8
最高値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.025	—	5.0
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	—	0.9
範囲	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.025	—	4.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(4 - 7)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 2 月 2 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.037	0.015	NE	0.9
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.033	0.024	WSW	0.8
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.034	0.003	S	0.9
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.029	0.001	WSW	1.2
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.024	0.007	WSW	0.9
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000	C	0.3
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.020	0.000	W	0.7
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.017	0.004	C	0.0
9	0.001	0.003	0.005	0.008	0.018	0.001	C	0.1
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.031	0.004	WSW	1.5
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.000	WSW	1.3
12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.047	0.019	NNE	1.5
13	0.004	0.001	0.003	0.004	0.053	0.027	WSW	2.5
14	0.004	0.001	0.003	0.004	0.051	0.034	ENE	1.7
15	0.004	0.001	0.003	0.004	0.053	0.046	NNW	0.8
16	0.004	0.001	0.002	0.003	0.054	0.055	NNE	1.3
17	0.003	0.001	0.005	0.006	0.045	0.057	S	0.8
18	0.002	0.003	0.023	0.026	0.015	0.051	NE	0.9
19	0.001	0.002	0.024	0.026	0.010	0.035	C	0.0
20	0.001	0.001	0.021	0.022	0.008	0.052	ENE	0.5
21	0.001	0.001	0.015	0.016	0.009	0.031	C	0.1
22	0.001	0.001	0.012	0.013	0.009	0.040	ENE	0.6
23	0.001	0.001	0.011	0.012	0.008	0.032	C	0.4
24	0.001	0.001	0.011	0.012	0.006	0.048	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.028	0.024	C	0.8
最高値	0.004	0.003	0.024	0.026	0.054	0.057	—	2.5
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	—	0.0
範囲	0.003	0.003	0.024	0.026	0.048	0.057	—	2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 1)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 1 月 27 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.011	0.011	0.002	0.030	NE	0.7
2	0.000	0.000	0.008	0.008	0.001	0.013	C	0.0
3	0.000	0.000	0.007	0.007	0.001	0.014	NE	0.7
4	0.000	0.000	0.007	0.007	0.001	0.014	C	0.0
5	0.000	0.000	0.008	0.008	0.000	0.010	C	0.0
6	0.000	0.002	0.012	0.014	0.001	0.022	C	0.3
7	0.001	0.008	0.031	0.039	0.000	0.031	NE	0.7
8	0.001	0.007	0.027	0.034	0.000	0.041	C	0.1
9	0.001	0.000	0.036	0.036	0.003	0.030	C	0.0
10	0.001	0.002	0.015	0.017	0.016	0.013	C	0.4
11	0.000	0.000	0.011	0.011	0.034	0.008	ESE	1.2
12	0.001	0.000	0.006	0.006	0.038	0.004	E	1.8
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.040	0.004	ENE	4.4
14	0.000	0.000	0.004	0.004	0.041	0.001	ENE	2.2
15	0.000	0.000	0.004	0.004	0.039	0.005	ENE	2.7
16	0.000	0.000	0.003	0.003	0.041	0.013	NE	2.1
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.042	0.009	NNE	1.4
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.039	0.010	NNE	1.3
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.030	0.003	C	0.2
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.024	0.001	NE	2.3
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.021	0.004	N	0.6
22	0.000	0.000	0.008	0.008	0.011	0.007	C	0.4
23	0.000	0.000	0.006	0.006	0.014	0.005	C	0.4
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.010	0.004	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.010	0.010	0.019	0.012	C	1.0
最高値	0.001	0.008	0.036	0.039	0.042	0.041	—	4.4
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.000	0.001	—	0.0
範囲	0.001	0.008	0.033	0.036	0.042	0.040	—	4.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 2)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 1 月 28 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.008	0.010	NNE	0.6
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.011	C	0.1
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.006	0.003	NE	0.6
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.006	0.002	C	0.2
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.011	C	0.3
6	0.001	0.000	0.009	0.009	0.002	0.004	C	0.2
7	0.000	0.000	0.026	0.026	0.000	0.002	C	0.3
8	0.001	0.004	0.048	0.052	0.007	0.006	ENE	0.7
9	0.000	0.000	0.018	0.018	0.019	0.007	ENE	2.7
10	0.000	0.000	0.013	0.013	0.023	0.005	ENE	2.3
11	0.002	0.000	0.012	0.012	0.029	0.008	ENE	1.7
12	0.003	0.000	0.011	0.011	0.033	0.014	ENE	1.8
13	0.001	0.000	0.008	0.008	0.041	0.004	WSW	3.3
14	0.000	0.000	0.008	0.008	0.042	0.006	SW	1.9
15	0.000	0.001	0.012	0.013	0.040	0.001	S	2.2
16	0.000	0.000	0.013	0.013	0.040	0.006	W	1.0
17	0.000	0.000	0.014	0.014	0.020	0.008	C	0.0
18	0.000	0.001	0.025	0.026	0.004	0.014	C	0.0
19	0.000	0.000	0.026	0.026	0.007	0.022	NE	0.7
20	0.000	0.000	0.020	0.020	0.005	0.034	NNE	0.5
21	0.000	0.000	0.021	0.021	0.005	0.009	C	0.4
22	0.000	0.000	0.017	0.017	0.004	0.017	NE	0.9
23	0.000	0.000	0.014	0.014	0.005	0.025	NE	1.1
24	0.000	0.000	0.012	0.012	0.004	0.017	NE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.014	0.015	0.015	0.010	C	1.0
最高値	0.003	0.004	0.048	0.052	0.042	0.034	—	3.3
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001	—	0.0
範囲	0.003	0.004	0.046	0.050	0.042	0.033	—	3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 3)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 1 月 29 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.010	0.010	0.004	0.017	NE	1.1
2	0.000	0.000	0.008	0.008	0.004	0.023	NE	0.6
3	0.000	0.000	0.006	0.006	0.003	0.012	NNE	1.0
4	0.000	0.000	0.009	0.009	0.002	0.012	NNE	0.5
5	0.000	0.000	0.008	0.008	0.003	0.020	C	0.4
6	0.000	0.000	0.011	0.011	0.002	0.027	NE	0.8
7	0.000	0.000	0.021	0.021	0.000	0.016	C	0.2
8	0.000	0.003	0.051	0.054	0.000	0.023	NE	0.9
9	0.001	0.015	0.040	0.055	0.003	0.027	C	0.0
10	0.000	0.000	0.032	0.032	0.021	0.014	ENE	3.4
11	0.002	0.000	0.017	0.017	0.032	0.002	ENE	3.3
12	0.003	0.000	0.013	0.013	0.037	0.009	ENE	2.4
13	0.001	0.000	0.011	0.011	0.038	0.001	SW	1.7
14	0.000	0.000	0.012	0.012	0.040	0.000	SW	1.8
15	0.000	0.000	0.010	0.010	0.043	0.007	WNW	0.7
16	0.000	0.000	0.008	0.008	0.040	0.000	NE	1.2
17	0.000	0.000	0.016	0.016	0.017	0.013	C	0.4
18	0.000	0.001	0.023	0.024	0.011	0.028	C	0.0
19	0.001	0.001	0.026	0.027	0.008	0.026	NNE	0.7
20	0.002	0.000	0.023	0.023	0.015	0.018	C	0.0
21	0.002	0.000	0.014	0.014	0.017	0.023	N	0.5
22	0.000	0.000	0.012	0.012	0.013	0.021	NE	1.0
23	0.000	0.000	0.010	0.010	0.014	0.021	C	0.3
24	0.000	0.000	0.007	0.007	0.016	0.014	NNW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.017	0.017	0.016	0.016	C	1.0
最高値	0.003	0.015	0.051	0.055	0.043	0.028	—	3.4
最低値	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.000	—	0.0
範囲	0.003	0.015	0.045	0.049	0.043	0.028	—	3.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 4)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 1 月 30 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.006	0.006	0.015	0.016	C	0.1
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.018	0.009	NNW	0.9
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.019	0.007	C	0.1
4	0.001	0.000	0.006	0.006	0.014	0.003	C	0.1
5	0.001	0.000	0.013	0.013	0.008	0.007	C	0.2
6	0.001	0.001	0.024	0.025	0.006	0.006	NE	0.6
7	0.001	0.007	0.030	0.037	0.005	0.009	C	0.3
8	0.001	0.002	0.037	0.039	0.003	0.011	C	0.4
9	0.001	0.007	0.045	0.052	0.002	0.009	C	0.2
10	0.001	0.002	0.046	0.048	0.023	0.013	NE	1.1
11	0.001	0.000	0.017	0.017	0.026	0.017	NE	2.2
12	0.000	0.000	0.013	0.013	0.028	0.019	NE	1.9
13	0.001	0.000	0.014	0.014	0.024	0.018	NW	0.9
14	0.000	0.000	0.016	0.016	0.018	0.018	NE	1.2
15	0.000	0.000	0.020	0.020	0.017	0.015	NE	1.7
16	0.000	0.001	0.019	0.020	0.024	0.021	NE	1.8
17	0.001	0.000	0.014	0.014	0.023	0.012	NNE	0.7
18	0.000	0.000	0.013	0.013	0.024	0.013	NE	2.2
19	0.000	0.000	0.010	0.010	0.024	0.003	NE	1.3
20	0.000	0.000	0.009	0.009	0.021	0.005	NE	0.8
21	0.000	0.000	0.008	0.008	0.026	0.001	NE	1.5
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.026	0.002	NE	1.4
23	0.000	0.000	0.005	0.005	0.027	0.000	NE	3.1
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.028	0.000	NNE	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.016	0.017	0.019	0.010	NE	1.1
最高値	0.001	0.007	0.046	0.052	0.028	0.021	—	3.1
最低値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.002	0.000	—	0.1
範囲	0.001	0.007	0.041	0.047	0.026	0.021	—	3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 5)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 1 月 31 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.030	0.005	NNE	1.8
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.036	0.000	ENE	3.6
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.002	NNE	1.5
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.003	WSW	1.6
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.000	ENE	3.6
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.001	SSW	1.7
7	0.000	0.000	0.004	0.004	0.033	0.000	SW	1.2
8	0.000	0.000	0.004	0.004	0.037	0.003	ENE	1.8
9	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.003	N	0.6
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.040	0.000	E	2.8
11	0.000	0.000	0.003	0.003	0.042	0.000	E	1.7
12	0.000	0.000	0.003	0.003	0.043	0.003	ENE	2.1
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.003	NNE	2.2
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.040	0.000	ENE	3.4
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.004	ENE	2.9
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.001	E	1.1
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.000	SW	1.3
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.001	WSW	2.0
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.002	NNE	0.9
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.004	E	0.5
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.008	E	1.0
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.000	NNW	1.7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.001	NE	0.7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.005	NNW	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.002	ENE	1.8
最高値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.043	0.008	—	3.6
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	—	0.5
範囲	0.000	0.000	0.005	0.005	0.013	0.008	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 6)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 2 月 1 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.007	E	1.4
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.006	ENE	3.1
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.009	ENE	3.4
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.006	ENE	4.4
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.011	ENE	3.4
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.012	E	2.1
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.008	ENE	2.6
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.009	ENE	4.7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.014	ENE	6.0
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.009	ENE	3.8
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.009	ENE	4.5
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.011	ENE	4.8
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.005	ENE	3.3
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.000	ENE	5.8
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.007	ENE	3.8
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.006	ENE	2.4
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.002	ENE	3.3
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.000	NE	1.8
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.006	C	0.4
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.007	ENE	2.6
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.000	N	0.6
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.003	C	0.3
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.012	NE	0.8
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.011	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.007	ENE	2.9
最高値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.014	—	6.0
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.000	—	0.3
範囲	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.014	—	5.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(5 - 7)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 2 月 2 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.008	C	0.0
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.008	NE	0.6
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.009	NE	0.5
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.011	C	0.1
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.007	C	0.0
6	0.000	0.000	0.006	0.006	0.005	0.009	C	0.0
7	0.000	0.000	0.023	0.023	0.002	0.002	SSE	0.5
8	0.000	0.002	0.025	0.027	0.004	0.001	C	0.2
9	0.000	0.000	0.026	0.026	0.011	0.001	C	0.3
10	0.000	0.000	0.017	0.017	0.030	0.005	S	0.9
11	0.000	0.000	0.010	0.010	0.038	0.000	SSW	0.7
12	0.001	0.000	0.006	0.006	0.048	0.001	SE	1.2
13	0.002	0.000	0.006	0.006	0.047	0.014	SW	1.4
14	0.002	0.000	0.006	0.006	0.050	0.029	ENE	1.8
15	0.003	0.000	0.005	0.005	0.053	0.026	E	1.2
16	0.003	0.000	0.005	0.005	0.051	0.045	NE	1.5
17	0.003	0.000	0.008	0.008	0.028	0.043	W	0.9
18	0.001	0.000	0.028	0.028	0.006	0.035	C	0.0
19	0.000	0.000	0.030	0.030	0.002	0.040	C	0.0
20	0.000	0.000	0.026	0.026	0.002	0.030	C	0.2
21	0.000	0.000	0.024	0.024	0.002	0.035	C	0.0
22	0.000	0.000	0.019	0.019	0.001	0.033	NNW	0.7
23	0.000	0.000	0.016	0.016	0.002	0.016	NE	0.9
24	0.000	0.000	0.013	0.013	0.001	0.025	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.013	0.013	0.020	0.018	C	0.6
最高値	0.003	0.002	0.030	0.030	0.053	0.045	—	1.8
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	—	0.0
範囲	0.003	0.002	0.030	0.030	0.052	0.045	—	1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 1)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 1 月 27 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.012	0.014	0.000	0.018	C	0.0
2	0.002	0.002	0.010	0.012	0.000	0.024	C	0.0
3	0.002	0.003	0.009	0.012	0.000	0.022	C	0.0
4	0.002	0.003	0.008	0.011	0.001	0.021	C	0.0
5	0.002	0.004	0.008	0.012	0.001	0.024	C	0.0
6	0.001	0.006	0.008	0.014	0.000	0.029	C	0.3
7	0.001	0.004	0.008	0.012	0.000	0.020	C	0.0
8	0.001	0.011	0.008	0.019	0.000	0.023	C	0.0
9	0.001	0.017	0.007	0.024	0.001	0.023	C	0.1
10	0.001	0.003	0.003	0.006	0.008	0.015	SSE	0.8
11	0.002	0.003	0.003	0.006	0.020	0.015	NNE	1.5
12	0.003	0.001	0.002	0.003	0.029	0.006	NW	1.2
13	0.004	0.001	0.002	0.003	0.029	0.008	NNW	2.0
14	0.006	0.000	0.001	0.001	0.029	0.007	N	2.8
15	0.007	0.001	0.002	0.003	0.028	0.013	NNW	1.6
16	0.007	0.001	0.002	0.003	0.028	0.010	NNW	1.9
17	0.007	0.000	0.003	0.003	0.028	0.012	N	0.8
18	0.003	0.001	0.002	0.003	0.031	0.005	NE	0.7
19	0.002	0.001	0.002	0.003	0.032	0.012	N	0.7
20	0.002	0.001	0.001	0.002	0.030	0.012	ENE	0.7
21	0.002	0.001	0.005	0.006	0.020	0.016	N	0.8
22	0.002	0.001	0.006	0.007	0.016	0.006	C	0.0
23	0.001	0.001	0.007	0.008	0.012	0.018	C	0.3
24	0.000	0.002	0.010	0.012	0.009	0.005	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.003	0.005	0.008	0.015	0.015	C	0.7
最高値	0.007	0.017	0.012	0.024	0.032	0.029	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005	—	0.0
範囲	0.007	0.017	0.011	0.023	0.032	0.024	—	2.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 2)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 1 月 28 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.009	0.010	0.007	0.011	C	0.0
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.008	0.005	C	0.1
3	0.001	0.002	0.007	0.009	0.006	0.007	C	0.0
4	0.001	0.002	0.008	0.010	0.004	0.002	NNE	0.5
5	0.001	0.001	0.007	0.008	0.004	0.001	C	0.0
6	0.001	0.004	0.010	0.014	0.003	0.007	C	0.0
7	0.001	0.006	0.011	0.017	0.001	0.003	N	0.6
8	0.001	0.014	0.010	0.024	0.002	0.006	NNW	1.3
9	0.001	0.011	0.008	0.019	0.006	0.010	C	0.2
10	0.001	0.002	0.003	0.005	0.016	0.001	C	0.3
11	0.002	0.003	0.003	0.006	0.024	0.003	NW	0.6
12	0.004	0.002	0.004	0.006	0.026	0.005	WNW	1.0
13	0.004	0.003	0.007	0.010	0.028	0.005	SSE	1.2
14	0.005	0.002	0.005	0.007	0.034	0.012	S	3.1
15	0.005	0.003	0.009	0.012	0.033	0.018	SW	0.9
16	0.006	0.007	0.017	0.024	0.020	0.014	C	0.3
17	0.008	0.011	0.021	0.032	0.004	0.021	C	0.2
18	0.007	0.007	0.024	0.031	0.002	0.020	C	0.3
19	0.007	0.006	0.021	0.027	0.000	0.019	C	0.0
20	0.006	0.002	0.018	0.020	0.002	0.040	C	0.0
21	0.003	0.002	0.015	0.017	0.005	0.025	N	0.7
22	0.003	0.003	0.015	0.018	0.005	0.016	N	1.1
23	0.002	0.003	0.015	0.018	0.004	0.017	NNE	0.6
24	0.002	0.001	0.012	0.013	0.005	0.015	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.004	0.011	0.015	0.010	0.012	C	0.5
最高値	0.008	0.014	0.024	0.032	0.034	0.040	—	3.1
最低値	0.000	0.001	0.003	0.005	0.000	0.001	—	0.0
範囲	0.008	0.013	0.021	0.027	0.034	0.039	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 3)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 1 月 29 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.002	0.013	0.015	0.002	0.013	C	0.1
2	0.002	0.002	0.013	0.015	0.003	0.014	C	0.0
3	0.002	0.002	0.011	0.013	0.002	0.018	N	1.8
4	0.002	0.002	0.009	0.011	0.003	0.018	NNW	2.1
5	0.002	0.004	0.011	0.015	0.002	0.015	N	1.2
6	0.002	0.003	0.009	0.012	0.002	0.019	C	0.1
7	0.002	0.014	0.010	0.024	0.001	0.017	N	0.5
8	0.002	0.024	0.010	0.034	0.000	0.016	C	0.3
9	0.002	0.012	0.007	0.019	0.002	0.021	C	0.1
10	0.002	0.007	0.007	0.014	0.009	0.031	C	0.2
11	0.001	0.008	0.008	0.016	0.021	0.023	NW	1.9
12	0.003	0.005	0.008	0.013	0.028	0.004	S	1.5
13	0.004	0.003	0.007	0.010	0.032	0.009	S	1.5
14	0.005	0.002	0.006	0.008	0.033	0.009	S	1.4
15	0.007	0.002	0.007	0.009	0.030	0.019	SW	0.8
16	0.008	0.002	0.008	0.010	0.018	0.025	C	0.0
17	0.009	0.002	0.009	0.011	0.008	0.012	NNW	0.7
18	0.008	0.002	0.010	0.012	0.006	0.019	NNW	0.6
19	0.007	0.005	0.016	0.021	0.001	0.027	NNW	1.1
20	0.007	0.003	0.013	0.016	0.004	0.026	N	0.8
21	0.006	0.003	0.013	0.016	0.004	0.010	C	0.4
22	0.006	0.004	0.014	0.018	0.000	0.022	NNE	0.6
23	0.006	0.006	0.015	0.021	0.001	0.010	C	0.1
24	0.005	0.007	0.016	0.023	0.002	0.017	NW	1.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.004	0.005	0.010	0.016	0.009	0.017	C	0.8
最高値	0.009	0.024	0.016	0.034	0.033	0.031	—	2.1
最低値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.000	0.004	—	0.0
範囲	0.008	0.022	0.010	0.026	0.033	0.027	—	2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 4)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 1 月 30 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.005	0.002	0.011	0.013	0.006	0.011	C	0.3
2	0.005	0.002	0.009	0.011	0.009	0.006	N	0.8
3	0.005	0.001	0.008	0.009	0.007	0.015	C	0.3
4	0.005	0.002	0.007	0.009	0.008	0.013	NNW	1.2
5	0.004	0.005	0.014	0.019	0.002	0.007	C	0.0
6	0.005	0.020	0.016	0.036	0.002	0.014	C	0.0
7	0.005	0.014	0.016	0.030	0.001	0.009	E	0.5
8	0.005	0.021	0.016	0.037	0.001	0.012	W	0.7
9	0.005	0.026	0.018	0.044	0.001	0.010	C	0.3
10	0.005	0.037	0.017	0.054	0.000	0.022	NNE	0.7
11	0.005	0.006	0.011	0.017	0.016	0.024	NNW	1.9
12	0.007	0.003	0.008	0.011	0.021	0.007	NNW	1.6
13	0.007	0.003	0.012	0.015	0.015	0.015	NNW	2.0
14	0.008	0.003	0.012	0.015	0.013	0.024	N	0.9
15	0.007	0.002	0.012	0.014	0.013	0.025	NNE	0.7
16	0.007	0.002	0.012	0.014	0.014	0.015	N	1.3
17	0.007	0.002	0.013	0.015	0.012	0.015	N	0.6
18	0.007	0.002	0.013	0.015	0.012	0.012	N	1.5
19	0.007	0.001	0.008	0.009	0.016	0.001	NE	0.6
20	0.007	0.001	0.006	0.007	0.012	0.007	ENE	0.8
21	0.008	0.001	0.005	0.006	0.018	0.010	N	1.2
22	0.008	0.001	0.004	0.005	0.021	0.003	ENE	0.8
23	0.008	0.000	0.004	0.004	0.018	0.008	N	1.4
24	0.007	0.000	0.005	0.005	0.018	0.007	NNW	2.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.006	0.007	0.011	0.017	0.011	0.012	N	0.9
最高値	0.008	0.037	0.018	0.054	0.021	0.025	—	2.0
最低値	0.004	0.000	0.004	0.004	0.000	0.001	—	0.0
範囲	0.004	0.037	0.014	0.050	0.021	0.024	—	2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 5)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 1 月 31 日（土）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.007	0.001	0.004	0.005	0.021	0.006	N	1.7
2	0.007	0.000	0.003	0.003	0.026	0.003	N	3.5
3	0.006	0.000	0.002	0.002	0.030	0.008	NNE	2.2
4	0.006	0.000	0.001	0.001	0.030	0.005	NE	0.9
5	0.006	0.000	0.002	0.002	0.028	0.005	NE	1.5
6	0.006	0.000	0.001	0.001	0.029	0.007	E	0.9
7	0.006	0.000	0.002	0.002	0.029	0.012	NNW	2.9
8	0.006	0.000	0.002	0.002	0.031	0.008	N	1.9
9	0.006	0.000	0.001	0.001	0.032	0.008	NNW	2.9
10	0.006	0.001	0.002	0.003	0.032	0.009	N	1.7
11	0.006	0.001	0.002	0.003	0.034	0.005	NE	1.4
12	0.006	0.000	0.001	0.001	0.035	0.002	NNW	4.5
13	0.006	0.000	0.002	0.002	0.033	0.002	N	3.6
14	0.006	0.000	0.001	0.001	0.032	0.004	N	3.7
15	0.006	0.000	0.001	0.001	0.032	0.011	NNE	3.5
16	0.006	0.000	0.001	0.001	0.033	0.006	NNE	2.9
17	0.005	0.000	0.001	0.001	0.032	0.007	N	3.1
18	0.005	0.000	0.001	0.001	0.032	0.003	N	3.0
19	0.004	0.001	0.001	0.002	0.033	0.004	N	2.1
20	0.004	0.000	0.001	0.001	0.033	0.004	N	2.3
21	0.004	0.001	0.001	0.002	0.035	0.002	NNE	1.3
22	0.004	0.001	0.001	0.002	0.036	0.004	NE	1.9
23	0.004	0.000	0.001	0.001	0.036	0.013	NNE	1.8
24	0.003	0.000	0.001	0.001	0.036	0.015	NE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.005	0.000	0.002	0.002	0.032	0.006	N	2.3
最高値	0.007	0.001	0.004	0.005	0.036	0.015	—	4.5
最低値	0.003	0.000	0.001	0.001	0.021	0.002	—	0.9
範囲	0.004	0.001	0.003	0.004	0.015	0.013	—	3.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 6)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 2 月 1 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.003	0.000	0.001	0.001	0.036	0.014	N	1.7
2	0.003	0.001	0.001	0.002	0.036	0.010	NNE	2.9
3	0.003	0.001	0.000	0.001	0.037	0.011	NNE	1.6
4	0.003	0.001	0.001	0.002	0.036	0.013	NNE	2.3
5	0.003	0.001	0.001	0.002	0.036	0.007	NNE	0.6
6	0.003	0.001	0.001	0.002	0.033	0.012	E	1.2
7	0.003	0.001	0.001	0.002	0.036	0.008	N	1.9
8	0.003	0.001	0.001	0.002	0.036	0.009	NW	2.4
9	0.003	0.001	0.001	0.002	0.037	0.001	NNW	2.9
10	0.003	0.001	0.001	0.002	0.037	0.001	NNW	3.9
11	0.003	0.001	0.001	0.002	0.036	0.000	NNW	2.1
12	0.003	0.001	0.001	0.002	0.036	0.000	N	2.6
13	0.004	0.001	0.001	0.002	0.036	0.002	N	3.4
14	0.004	0.001	0.001	0.002	0.036	0.002	N	2.2
15	0.004	0.000	0.001	0.001	0.034	0.001	NNW	2.9
16	0.004	0.001	0.001	0.002	0.034	0.003	NNW	2.8
17	0.004	0.001	0.001	0.002	0.035	0.003	NW	2.6
18	0.004	0.000	0.001	0.001	0.035	0.010	N	0.6
19	0.004	0.000	0.001	0.001	0.034	0.009	N	1.2
20	0.004	0.001	0.001	0.002	0.034	0.008	NNW	1.4
21	0.004	0.000	0.001	0.001	0.034	0.010	N	1.1
22	0.004	0.001	0.001	0.002	0.033	0.013	NNW	0.6
23	0.004	0.001	0.002	0.003	0.032	0.012	N	1.2
24	0.004	0.000	0.001	0.001	0.032	0.010	ENE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.004	0.001	0.001	0.002	0.035	0.007	N	2.0
最高値	0.004	0.001	0.002	0.003	0.037	0.014	—	3.9
最低値	0.003	0.000	0.000	0.001	0.032	0.000	—	0.6
範囲	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.014	—	3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(6 - 7)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 2 月 2 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.004	0.001	0.002	0.003	0.024	0.010	C	0.0
2	0.004	0.001	0.003	0.004	0.020	0.008	C	0.1
3	0.003	0.001	0.004	0.005	0.018	0.007	C	0.3
4	0.003	0.001	0.005	0.006	0.015	0.003	C	0.1
5	0.003	0.001	0.006	0.007	0.013	0.006	C	0.3
6	0.003	0.002	0.007	0.009	0.012	0.007	C	0.2
7	0.003	0.002	0.011	0.013	0.008	0.005	C	0.2
8	0.003	0.004	0.009	0.013	0.009	0.002	C	0.1
9	0.003	0.019	0.016	0.035	0.005	0.012	C	0.3
10	0.003	0.003	0.004	0.007	0.023	0.009	C	0.2
11	0.004	0.002	0.004	0.006	0.030	0.010	SSE	0.8
12	0.006	0.002	0.004	0.006	0.035	0.018	WSW	1.1
13	0.007	0.001	0.004	0.005	0.035	0.032	C	0.4
14	0.008	0.001	0.004	0.005	0.037	0.030	ESE	1.1
15	0.010	0.001	0.003	0.004	0.043	0.046	NW	1.2
16	0.010	0.002	0.008	0.010	0.037	0.047	SSW	1.1
17	0.009	0.007	0.027	0.034	0.014	0.035	C	0.1
18	0.007	0.005	0.027	0.032	0.002	0.031	C	0.0
19	0.006	0.002	0.026	0.028	0.002	0.023	C	0.0
20	0.004	0.003	0.026	0.029	0.001	0.023	C	0.1
21	0.004	0.003	0.024	0.027	0.002	0.027	C	0.2
22	0.003	0.003	0.020	0.023	0.002	0.033	C	0.3
23	0.003	0.002	0.016	0.018	0.003	0.032	ENE	0.6
24	0.003	0.003	0.015	0.018	0.001	0.032	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.005	0.003	0.011	0.014	0.016	0.020	C	0.4
最高値	0.010	0.019	0.027	0.035	0.043	0.047	—	1.2
最低値	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	—	0.0
範囲	0.007	0.018	0.025	0.032	0.042	0.045	—	1.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 1)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 1 月 27 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.009	0.009	0.007	0.031	C	0.3
2	0.001	0.000	0.006	0.006	0.006	0.034	SW	0.5
3	0.001	0.000	0.006	0.006	0.005	0.021	NW	0.6
4	0.001	0.000	0.005	0.005	0.003	0.039	C	0.3
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.003	0.032	C	0.3
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.003	0.041	N	0.5
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.002	0.026	C	0.4
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.002	0.029	C	0.2
9	0.000	0.002	0.004	0.006	0.005	0.033	WNW	0.6
10	0.001	0.003	0.005	0.007	0.018	0.024	WNW	0.6
11	0.001	0.001	0.003	0.003	0.033	0.024	WNW	1.2
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.014	WNW	1.0
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.012	NNW	1.7
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.006	NNW	2.1
15	0.001	0.000	0.001	0.002	0.042	0.019	N	2.8
16	0.001	0.000	0.001	0.002	0.042	0.017	N	2.4
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.015	NNE	2.0
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.008	NE	2.8
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.015	NNE	3.8
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.011	NNE	2.2
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.015	NNW	1.2
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.011	NNW	1.3
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.006	N	0.7
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.016	SSW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.025	0.021	C	1.3
最高値	0.002	0.003	0.009	0.009	0.044	0.041	—	3.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	—	0.2
範囲	0.002	0.003	0.008	0.008	0.042	0.035	—	3.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 2)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 1 月 28 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.013	WNW	0.5
2	0.001	0.000	0.001	0.002	0.017	0.015	W	0.7
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.017	C	0.0
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.026	C	0.4
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.015	NNE	1.9
6	0.001	0.000	0.001	0.002	0.019	0.019	W	0.7
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.017	0.010	C	0.1
8	0.000	0.001	0.005	0.006	0.014	0.016	C	0.2
9	0.001	0.002	0.005	0.006	0.018	0.017	C	0.1
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.012	WNW	0.7
11	0.002	0.001	0.002	0.003	0.033	0.010	NW	0.9
12	0.002	0.002	0.005	0.006	0.032	0.013	WSW	1.2
13	0.002	0.002	0.006	0.008	0.037	0.010	SW	1.5
14	0.002	0.002	0.006	0.007	0.043	0.006	SSW	2.6
15	0.001	0.002	0.009	0.010	0.042	0.023	S	1.8
16	0.002	0.001	0.008	0.009	0.043	0.026	S	1.0
17	0.001	0.003	0.012	0.014	0.034	0.014	SSW	0.9
18	0.002	0.001	0.017	0.018	0.025	0.015	C	0.3
19	0.001	0.000	0.013	0.014	0.022	0.010	C	0.3
20	0.001	0.000	0.011	0.011	0.018	0.015	W	0.7
21	0.001	0.000	0.011	0.011	0.015	0.019	W	0.8
22	0.001	0.000	0.010	0.010	0.014	0.034	WNW	0.7
23	0.001	0.000	0.009	0.009	0.013	0.022	SSW	0.5
24	0.000	0.000	0.008	0.008	0.012	0.016	W	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.023	0.016	C	0.8
最高値	0.002	0.003	0.017	0.018	0.043	0.034	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.006	—	0.0
範囲	0.002	0.003	0.016	0.017	0.031	0.028	—	2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 3)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 1 月 29 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.007	0.007	0.011	0.027	WNW	1.3
2	0.001	0.000	0.006	0.006	0.012	0.026	C	0.4
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.011	0.022	WSW	0.9
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.012	0.020	NW	0.5
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.012	0.018	WNW	0.6
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.012	0.015	C	0.4
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.012	0.026	NW	0.6
8	0.001	0.002	0.006	0.008	0.009	0.019	NW	0.6
9	0.001	0.002	0.006	0.009	0.014	0.021	C	0.2
10	0.003	0.002	0.006	0.008	0.021	0.015	W	0.5
11	0.004	0.002	0.007	0.009	0.027	0.025	SW	0.6
12	0.003	0.002	0.007	0.009	0.033	0.023	SW	1.2
13	0.002	0.001	0.005	0.006	0.042	0.015	S	0.9
14	0.002	0.001	0.005	0.006	0.044	0.015	S	1.1
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.043	0.014	SE	1.8
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.044	0.018	E	1.6
17	0.002	0.000	0.005	0.005	0.043	0.015	ENE	1.4
18	0.004	0.000	0.006	0.006	0.034	0.019	C	0.3
19	0.006	0.000	0.009	0.010	0.027	0.016	WNW	0.9
20	0.004	0.000	0.008	0.008	0.031	0.018	NNW	0.8
21	0.004	0.002	0.012	0.014	0.023	0.019	NE	0.8
22	0.003	0.000	0.012	0.012	0.020	0.025	N	0.7
23	0.003	0.000	0.006	0.007	0.023	0.020	S	0.8
24	0.002	0.000	0.005	0.005	0.027	0.015	NW	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.025	0.019	NW	0.8
最高値	0.006	0.002	0.012	0.014	0.044	0.027	—	1.8
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.009	0.014	—	0.2
範囲	0.005	0.002	0.008	0.010	0.035	0.013	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 4)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 1 月 30 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.003	0.000	0.004	0.004	0.029	0.023	NW	0.9
2	0.003	0.000	0.003	0.004	0.032	0.015	ENE	1.2
3	0.004	0.000	0.004	0.004	0.033	0.014	NNW	1.0
4	0.004	0.000	0.003	0.003	0.033	0.015	NNW	0.6
5	0.003	0.000	0.003	0.003	0.031	0.013	WNW	0.8
6	0.003	0.000	0.005	0.005	0.026	0.009	NE	0.5
7	0.002	0.000	0.004	0.004	0.034	0.016	ESE	3.8
8	0.002	0.000	0.004	0.004	0.033	0.014	NNW	0.6
9	0.003	0.000	0.006	0.006	0.027	0.022	NNW	1.0
10	0.004	0.001	0.007	0.008	0.023	0.018	NNW	0.7
11	0.003	0.001	0.007	0.008	0.024	0.010	SSE	1.0
12	0.003	0.001	0.005	0.006	0.030	0.024	ESE	1.4
13	0.004	0.001	0.007	0.007	0.026	0.025	W	0.8
14	0.002	0.001	0.008	0.009	0.020	0.026	SSW	0.7
15	0.002	0.001	0.009	0.010	0.022	0.026	NE	2.0
16	0.002	0.001	0.008	0.009	0.022	0.028	NNW	1.2
17	0.001	0.000	0.006	0.007	0.029	0.020	N	1.6
18	0.001	0.000	0.006	0.006	0.029	0.011	ENE	2.1
19	0.002	0.000	0.006	0.006	0.023	0.015	N	1.2
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.023	0.012	NNW	1.9
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.010	WSW	1.2
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.016	NNE	5.1
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.005	N	3.6
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.028	0.007	NNE	3.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.005	0.006	0.027	0.016	NNW	1.6
最高値	0.004	0.001	0.009	0.010	0.034	0.028	—	5.1
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.005	—	0.5
範囲	0.003	0.001	0.006	0.007	0.014	0.023	—	4.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 5)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 1 月 31 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.004	0.031	0.005	N	2.3
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.007	N	2.4
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.004	NW	1.7
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.005	NNW	4.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.005	N	4.1
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.005	N	4.6
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.004	NNW	5.2
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.013	NNW	5.7
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.009	NNW	4.6
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.005	NNW	4.7
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.008	N	5.1
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.012	N	5.4
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.012	NNW	4.5
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.012	NNW	5.7
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.004	N	3.9
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.010	N	4.2
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.008	NNW	4.0
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.009	NNW	2.7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.006	NW	1.8
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.015	NNW	1.9
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.007	NW	1.9
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.009	NNW	2.2
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.012	NNW	2.4
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.009	NNW	2.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.008	NNW	3.6
最高値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.045	0.015	—	5.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.004	—	1.7
範囲	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.011	—	4.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 6)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 2 月 1 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.015	N	2.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.017	NNW	2.9
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.016	NNW	5.2
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.015	NNW	2.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.015	WNW	1.4
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.013	NNW	3.4
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.013	NNW	3.1
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.013	NNW	2.4
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.015	NNW	3.7
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.019	NNW	3.3
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.011	N	2.9
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.010	N	3.1
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.015	N	2.5
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.013	N	3.4
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.010	N	3.1
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.008	NNW	2.6
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.014	N	3.1
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.025	N	2.4
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.008	NNW	1.6
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.014	NNW	2.1
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.013	WNW	0.9
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.012	WNW	0.7
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.012	N	1.2
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.014	N	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.014	NNW	2.5
最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.025	—	5.2
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.008	—	0.7
範囲	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.017	—	4.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(7 - 7)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 2 月 2 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.021	N	0.6
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.010	C	0.2
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.009	C	0.3
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.007	ENE	0.9
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.009	N	0.6
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.015	C	0.3
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.015	SSE	1.2
8	0.000	0.001	0.007	0.008	0.021	0.012	C	0.2
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.030	0.013	C	0.4
10	0.001	0.001	0.003	0.003	0.036	0.013	WNW	0.9
11	0.001	0.001	0.003	0.003	0.040	0.015	WNW	0.7
12	0.001	0.000	0.002	0.003	0.042	0.022	S	0.8
13	0.002	0.000	0.002	0.003	0.046	0.026	NNW	1.1
14	0.003	0.000	0.002	0.002	0.050	0.038	WNW	1.1
15	0.004	0.001	0.006	0.007	0.046	0.042	SSE	1.1
16	0.005	0.002	0.014	0.016	0.031	0.036	SSW	1.7
17	0.006	0.003	0.022	0.025	0.017	0.032	S	1.3
18	0.005	0.001	0.027	0.028	0.011	0.030	E	1.4
19	0.004	0.001	0.028	0.029	0.006	0.040	ENE	0.7
20	0.002	0.001	0.026	0.027	0.002	0.035	C	0.1
21	0.001	0.000	0.019	0.019	0.004	0.024	C	0.4
22	0.001	0.000	0.016	0.016	0.005	0.042	WNW	0.6
23	0.001	0.000	0.012	0.013	0.005	0.041	C	0.4
24	0.001	0.000	0.011	0.011	0.005	0.038	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.009	0.010	0.025	0.024	C	0.7
最高値	0.006	0.003	0.028	0.029	0.050	0.042	—	1.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	—	0.1
範囲	0.006	0.003	0.027	0.028	0.048	0.035	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 1)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 1 月 27 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.003	0.015	0.018	0.008	0.026	ENE	0.5
2	0.001	0.002	0.012	0.014	0.010	0.042	C	0.4
3	0.001	0.001	0.013	0.014	0.009	0.031	NE	0.6
4	0.001	0.001	0.012	0.013	0.008	0.031	NNE	0.8
5	0.001	0.003	0.011	0.014	0.004	0.031	NE	1.4
6	0.001	0.004	0.010	0.014	0.005	0.031	ENE	1.5
7	0.001	0.005	0.010	0.015	0.004	0.022	ENE	1.6
8	0.001	0.007	0.010	0.017	0.004	0.029	ENE	1.7
9	0.001	0.008	0.008	0.016	0.006	0.019	ENE	1.5
10	0.001	0.005	0.006	0.011	0.018	0.030	WSW	1.1
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.043	SW	1.5
12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.036	0.022	N	1.1
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.021	N	1.7
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.020	NNE	3.1
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.026	NNE	3.1
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.015	NNE	3.4
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.007	NNE	3.6
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.017	NNE	3.3
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.014	NNE	2.9
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.023	NE	1.9
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.017	N	1.4
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.018	NE	1.1
23	0.000	0.001	0.007	0.008	0.027	0.017	ENE	0.8
24	0.000	0.001	0.007	0.008	0.023	0.015	ENE	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.024	0.024	NNE	1.7
最高値	0.002	0.008	0.015	0.018	0.041	0.043	—	3.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.007	—	0.4
範囲	0.002	0.008	0.014	0.017	0.037	0.036	—	3.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 2)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 1 月 28 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.007	0.008	0.020	0.029	NE	1.3
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.018	0.022	ENE	1.6
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.019	0.013	ENE	1.5
4	0.000	0.001	0.005	0.006	0.016	0.010	ENE	1.6
5	0.000	0.002	0.005	0.007	0.016	0.013	NE	1.8
6	0.000	0.001	0.005	0.006	0.018	0.026	NNE	2.1
7	0.000	0.001	0.009	0.010	0.015	0.009	NNE	1.2
8	0.000	0.003	0.011	0.014	0.011	0.014	NE	1.3
9	0.000	0.004	0.008	0.012	0.016	0.010	NE	1.5
10	0.001	0.004	0.007	0.011	0.020	0.013	NNE	0.5
11	0.002	0.003	0.005	0.008	0.027	0.014	NNE	0.6
12	0.002	0.002	0.005	0.007	0.031	0.017	SW	1.3
13	0.001	0.003	0.008	0.011	0.035	0.017	SSW	2.1
14	0.001	0.002	0.006	0.008	0.042	0.023	SSW	3.8
15	0.001	0.002	0.009	0.011	0.041	0.020	SSW	2.5
16	0.001	0.001	0.010	0.011	0.042	0.019	SSW	1.5
17	0.001	0.001	0.012	0.013	0.039	0.018	SSW	1.7
18	0.001	0.001	0.015	0.016	0.035	0.020	S	1.0
19	0.001	0.001	0.022	0.023	0.017	0.025	ENE	1.9
20	0.001	0.001	0.017	0.018	0.018	0.023	ENE	2.4
21	0.001	0.001	0.016	0.017	0.017	0.037	ENE	2.3
22	0.001	0.001	0.016	0.017	0.015	0.023	ENE	2.1
23	0.001	0.001	0.015	0.016	0.014	0.017	ENE	2.0
24	0.001	0.001	0.014	0.015	0.013	0.017	ENE	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.010	0.011	0.023	0.019	ENE	1.7
最高値	0.002	0.004	0.022	0.023	0.042	0.037	—	3.8
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.011	0.009	—	0.5
範囲	0.002	0.004	0.018	0.019	0.031	0.028	—	3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 3)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 1 月 29 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.012	0.013	0.015	0.026	ENE	2.2
2	0.001	0.001	0.011	0.012	0.013	0.027	ENE	2.1
3	0.001	0.001	0.008	0.009	0.014	0.026	ENE	1.9
4	0.000	0.001	0.007	0.008	0.015	0.018	ENE	1.9
5	0.000	0.001	0.007	0.008	0.016	0.018	ENE	2.0
6	0.000	0.001	0.008	0.009	0.014	0.017	ENE	1.9
7	0.000	0.001	0.010	0.011	0.014	0.017	ENE	1.7
8	0.001	0.003	0.012	0.015	0.011	0.022	ENE	1.9
9	0.001	0.006	0.012	0.018	0.014	0.038	NE	1.1
10	0.002	0.010	0.014	0.024	0.015	0.021	ENE	0.7
11	0.003	0.004	0.010	0.014	0.025	0.026	WSW	0.9
12	0.002	0.003	0.008	0.011	0.031	0.033	SW	1.6
13	0.001	0.002	0.006	0.008	0.041	0.035	SW	2.3
14	0.001	0.001	0.006	0.007	0.042	0.013	SSW	2.5
15	0.001	0.001	0.006	0.007	0.042	0.018	SSW	1.4
16	0.001	0.001	0.006	0.007	0.041	0.030	S	0.6
17	0.001	0.001	0.011	0.012	0.034	0.022	NE	0.7
18	0.003	0.001	0.013	0.014	0.030	0.028	NE	1.3
19	0.005	0.000	0.012	0.012	0.030	0.026	NNE	1.2
20	0.004	0.000	0.009	0.009	0.032	0.035	N	1.4
21	0.005	0.000	0.009	0.009	0.031	0.028	NE	1.3
22	0.002	0.001	0.010	0.011	0.029	0.035	ENE	1.1
23	0.001	0.001	0.011	0.012	0.025	0.024	NE	1.6
24	0.002	0.001	0.009	0.010	0.026	0.022	ENE	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.009	0.011	0.025	0.025	ENE	1.5
最高値	0.005	0.010	0.014	0.024	0.042	0.038	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.006	0.007	0.011	0.013	—	0.6
範囲	0.005	0.010	0.008	0.017	0.031	0.025	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 4)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 1 月 30 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.007	0.007	0.027	0.020	NE	1.4
2	0.002	0.000	0.005	0.005	0.030	0.030	NNE	1.8
3	0.004	0.000	0.004	0.004	0.032	0.023	ENE	1.1
4	0.003	0.000	0.003	0.003	0.035	0.023	NNE	1.4
5	0.003	0.000	0.004	0.004	0.030	0.021	WSW	0.9
6	0.003	0.000	0.004	0.004	0.032	0.019	ENE	0.8
7	0.002	0.001	0.012	0.013	0.022	0.025	ENE	1.4
8	0.002	0.001	0.011	0.012	0.023	0.018	ENE	1.3
9	0.003	0.003	0.013	0.016	0.020	0.021	ENE	1.2
10	0.003	0.004	0.017	0.021	0.018	0.018	ENE	1.1
11	0.002	0.005	0.015	0.020	0.019	0.029	NNE	1.1
12	0.003	0.003	0.010	0.013	0.023	0.034	N	1.4
13	0.003	0.004	0.015	0.019	0.018	0.029	NNE	1.0
14	0.001	0.002	0.011	0.013	0.019	0.017	NNE	1.6
15	0.001	0.003	0.015	0.018	0.015	0.018	NE	2.1
16	0.001	0.002	0.011	0.013	0.019	0.027	NNE	2.2
17	0.001	0.002	0.012	0.014	0.019	0.023	NE	1.9
18	0.001	0.001	0.011	0.012	0.019	0.013	NE	2.1
19	0.001	0.001	0.008	0.009	0.023	0.009	NE	2.4
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.025	0.013	NNE	2.4
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.010	NNE	2.7
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.002	NNE	3.1
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.026	0.009	NNE	2.3
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.024	0.010	NNE	2.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.009	0.010	0.024	0.019	NNE	1.7
最高値	0.004	0.005	0.017	0.021	0.035	0.034	—	3.1
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.002	—	0.8
範囲	0.004	0.005	0.014	0.018	0.020	0.032	—	2.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 5)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 1 月 31 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.004	0.004	0.027	0.005	NNE	2.1
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.005	NNE	3.6
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.005	NNE	2.7
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.005	N	3.4
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.002	N	3.8
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.002	NNE	4.7
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.003	N	5.2
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.007	NNE	4.4
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.002	N	3.3
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.009	N	2.9
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.006	N	3.4
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.010	NNW	3.0
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.009	N	4.1
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.010	N	2.9
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.005	NW	3.2
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.010	NNW	3.2
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.014	NW	3.2
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.010	NW	3.6
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.014	NW	3.1
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.014	NW	3.1
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.007	NW	2.9
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.014	NW	3.1
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.007	NW	2.7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.021	NW	2.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.008	NW	3.4
最高値	0.000	0.001	0.004	0.004	0.043	0.021	—	5.2
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.002	—	2.1
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.016	0.019	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 6)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 2 月 1 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.022	NW	2.8
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.015	NNW	2.4
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.006	NNW	2.7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.015	NW	2.4
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.014	NW	1.9
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.011	N	1.4
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.014	NNW	1.9
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.010	NNW	1.8
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.001	NNE	2.7
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.020	NNE	4.5
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.011	N	2.6
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.017	NNE	3.3
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.018	N	2.4
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.015	NNW	2.3
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.012	N	2.7
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.011	NNE	2.2
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.014	NW	2.3
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.018	NNW	2.0
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.017	N	2.0
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.019	NNE	1.8
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.018	NNE	1.7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.000	WNW	1.2
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.017	NW	1.3
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.011	NW	1.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.014	NNE	2.3
最高値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.022	—	4.5
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.000	—	1.2
範囲	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.022	—	3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(8 - 7)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 2 月 2 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.015	NW	1.5
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.017	NW	0.7
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.013	NNW	0.6
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.005	NNW	0.9
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.011	NNE	1.0
6	0.000	0.001	0.007	0.008	0.024	0.018	NNE	0.7
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.014	WNW	0.9
8	0.001	0.004	0.013	0.017	0.019	0.020	E	0.6
9	0.001	0.003	0.011	0.014	0.023	0.017	WSW	0.7
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.034	0.010	SW	1.0
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.026	SW	1.2
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.024	SW	1.4
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.044	0.035	SW	1.7
14	0.003	0.001	0.002	0.003	0.048	0.046	S	1.3
15	0.004	0.001	0.002	0.003	0.050	0.038	SW	1.4
16	0.004	0.002	0.013	0.015	0.037	0.042	S	1.8
17	0.005	0.004	0.028	0.032	0.020	0.055	SSW	1.2
18	0.004	0.002	0.035	0.037	0.012	0.033	ESE	0.8
19	0.004	0.003	0.035	0.038	0.010	0.038	ESE	0.9
20	0.002	0.004	0.033	0.037	0.006	0.031	ENE	1.2
21	0.001	0.002	0.023	0.025	0.009	0.029	E	1.4
22	0.001	0.002	0.022	0.024	0.007	0.037	ENE	1.6
23	0.001	0.002	0.020	0.022	0.006	0.043	ENE	1.2
24	0.001	0.002	0.019	0.021	0.006	0.042	ENE	1.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.012	0.013	0.027	0.027	SW	1.1
最高値	0.005	0.004	0.035	0.038	0.050	0.055	—	1.8
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.005	—	0.6
範囲	0.005	0.004	0.035	0.038	0.044	0.050	—	1.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 1)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 1 月 27 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.003	0.010	0.013	0.001	0.020	C	0.0
2	0.003	0.005	0.009	0.014	0.000	0.022	C	0.0
3	0.003	0.006	0.009	0.015	0.000	0.024	C	0.2
4	0.004	0.007	0.008	0.015	0.000	0.019	C	0.1
5	0.004	0.008	0.008	0.016	0.001	0.024	C	0.3
6	0.004	0.012	0.008	0.020	0.001	0.022	C	0.1
7	0.004	0.012	0.008	0.020	0.001	0.022	NNW	0.5
8	0.004	0.023	0.009	0.032	0.001	0.023	C	0.3
9	0.004	0.035	0.009	0.044	0.002	0.027	C	0.3
10	0.004	0.010	0.008	0.018	0.010	0.019	ESE	0.6
11	0.006	0.006	0.007	0.013	0.026	0.021	NNE	2.0
12	0.006	0.001	0.002	0.003	0.038	0.011	N	3.0
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.013	NNW	3.9
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.008	N	4.0
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.020	NNE	1.8
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.013	NW	2.6
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.015	NW	2.4
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.040	0.010	ENE	1.4
19	0.003	0.000	0.003	0.003	0.038	0.015	NE	2.6
20	0.004	0.000	0.002	0.002	0.039	0.010	N	1.4
21	0.004	0.000	0.004	0.004	0.029	0.004	ESE	0.5
22	0.005	0.000	0.007	0.007	0.018	0.013	C	0.2
23	0.005	0.001	0.008	0.009	0.011	0.007	C	0.2
24	0.004	0.001	0.008	0.009	0.008	0.010	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.006	0.006	0.011	0.020	0.016	C	1.2
最高値	0.006	0.035	0.010	0.044	0.043	0.027	—	4.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004	—	0.0
範囲	0.006	0.035	0.009	0.043	0.043	0.023	—	4.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 2)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 1 月 28 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.005	0.001	0.007	0.008	0.007	0.012	C	0.2
2	0.004	0.002	0.009	0.011	0.004	0.007	C	0.2
3	0.005	0.001	0.008	0.009	0.003	0.010	C	0.3
4	0.004	0.006	0.009	0.015	0.002	0.010	C	0.1
5	0.004	0.007	0.009	0.016	0.001	0.012	ESE	0.5
6	0.004	0.013	0.009	0.022	0.001	0.012	C	0.2
7	0.005	0.018	0.010	0.028	0.001	0.007	C	0.3
8	0.004	0.027	0.011	0.038	0.001	0.014	NW	0.6
9	0.004	0.025	0.012	0.037	0.004	0.027	C	0.3
10	0.002	0.008	0.009	0.017	0.014	0.009	SE	0.6
11	0.004	0.004	0.007	0.011	0.023	0.013	NW	0.5
12	0.005	0.003	0.006	0.009	0.030	0.008	SSW	2.3
13	0.003	0.002	0.005	0.007	0.038	0.014	SSW	2.4
14	0.003	0.001	0.004	0.005	0.045	0.015	SSW	3.9
15	0.004	0.001	0.006	0.007	0.043	0.013	SSW	2.6
16	0.005	0.001	0.007	0.008	0.042	0.013	SSW	1.5
17	0.007	0.001	0.008	0.009	0.031	0.014	C	0.4
18	0.008	0.014	0.018	0.032	0.010	0.014	C	0.1
19	0.008	0.014	0.022	0.036	0.002	0.025	C	0.2
20	0.008	0.014	0.020	0.034	0.001	0.022	C	0.0
21	0.008	0.009	0.017	0.026	0.002	0.022	C	0.3
22	0.008	0.011	0.017	0.028	0.001	0.020	C	0.4
23	0.007	0.009	0.015	0.024	0.001	0.016	C	0.2
24	0.007	0.007	0.014	0.021	0.001	0.018	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.005	0.008	0.011	0.019	0.013	0.014	C	0.8
最高値	0.008	0.027	0.022	0.038	0.045	0.027	—	3.9
最低値	0.002	0.001	0.004	0.005	0.001	0.007	—	0.0
範囲	0.006	0.026	0.018	0.033	0.044	0.020	—	3.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 3)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 1 月 29 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.006	0.007	0.013	0.020	0.001	0.017	C	0.0
2	0.006	0.006	0.013	0.019	0.001	0.022	NW	0.6
3	0.005	0.004	0.011	0.015	0.001	0.018	C	0.3
4	0.005	0.005	0.010	0.015	0.001	0.018	C	0.3
5	0.005	0.009	0.009	0.018	0.001	0.020	C	0.3
6	0.005	0.012	0.009	0.021	0.001	0.018	C	0.2
7	0.005	0.021	0.010	0.031	0.001	0.019	C	0.3
8	0.004	0.034	0.011	0.045	0.001	0.023	C	0.2
9	0.004	0.044	0.014	0.058	0.002	0.022	C	0.2
10	0.004	0.021	0.014	0.035	0.007	0.030	C	0.3
11	0.004	0.008	0.011	0.019	0.019	0.033	SSE	0.7
12	0.004	0.003	0.008	0.011	0.034	0.024	SW	1.3
13	0.003	0.001	0.006	0.007	0.039	0.022	S	1.9
14	0.003	0.001	0.005	0.006	0.042	0.011	SSW	2.2
15	0.003	0.001	0.005	0.006	0.043	0.020	SSW	1.8
16	0.003	0.001	0.009	0.010	0.038	0.013	NNE	1.8
17	0.003	0.005	0.016	0.021	0.025	0.015	NNE	1.7
18	0.003	0.006	0.020	0.026	0.017	0.025	C	0.4
19	0.003	0.006	0.022	0.028	0.006	0.024	NNE	0.5
20	0.003	0.007	0.023	0.030	0.003	0.022	N	0.9
21	0.003	0.002	0.018	0.020	0.009	0.024	C	0.2
22	0.003	0.007	0.020	0.027	0.003	0.021	W	0.5
23	0.003	0.003	0.016	0.019	0.007	0.022	N	1.3
24	0.003	0.002	0.015	0.017	0.006	0.022	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.004	0.009	0.013	0.022	0.013	0.021	C	0.8
最高値	0.006	0.044	0.023	0.058	0.043	0.033	—	2.2
最低値	0.003	0.001	0.005	0.006	0.001	0.011	—	0.0
範囲	0.003	0.043	0.018	0.052	0.042	0.022	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 4)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 1 月 30 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.012	0.013	0.010	0.019	WSW	0.9
2	0.003	0.000	0.009	0.009	0.014	0.023	E	0.5
3	0.003	0.002	0.012	0.014	0.012	0.016	NNE	1.1
4	0.003	0.001	0.013	0.014	0.011	0.012	NNE	0.5
5	0.003	0.004	0.015	0.019	0.005	0.011	W	0.5
6	0.003	0.015	0.020	0.035	0.003	0.014	C	0.4
7	0.003	0.019	0.021	0.040	0.001	0.017	C	0.3
8	0.003	0.026	0.021	0.047	0.001	0.013	C	0.2
9	0.003	0.028	0.022	0.050	0.002	0.019	C	0.2
10	0.003	0.029	0.023	0.052	0.004	0.030	NNW	1.5
11	0.004	0.003	0.010	0.013	0.024	0.029	NNW	2.7
12	0.004	0.001	0.007	0.008	0.030	0.019	NNW	3.3
13	0.004	0.003	0.011	0.014	0.023	0.017	NNE	1.2
14	0.003	0.004	0.015	0.019	0.017	0.018	NNW	1.2
15	0.003	0.003	0.015	0.018	0.017	0.019	NW	0.6
16	0.003	0.002	0.012	0.014	0.022	0.017	NW	1.6
17	0.003	0.003	0.016	0.019	0.013	0.018	ESE	0.6
18	0.003	0.001	0.010	0.011	0.024	0.010	NW	2.6
19	0.003	0.000	0.007	0.007	0.029	0.009	NW	2.6
20	0.003	0.000	0.006	0.006	0.028	0.007	NNW	1.0
21	0.002	0.000	0.005	0.005	0.029	0.002	NNE	2.1
22	0.003	0.000	0.004	0.004	0.029	0.002	NW	1.4
23	0.002	0.000	0.005	0.005	0.027	0.004	NW	2.8
24	0.002	0.000	0.004	0.004	0.027	0.000	N	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.006	0.012	0.018	0.017	0.014	NW	1.3
最高値	0.004	0.029	0.023	0.052	0.030	0.030	—	3.3
最低値	0.002	0.000	0.004	0.004	0.001	0.000	—	0.2
範囲	0.002	0.029	0.019	0.048	0.029	0.030	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 5)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 1 月 31 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.004	0.004	0.030	0.006	ENE	1.6
2	0.002	0.000	0.003	0.003	0.035	0.003	N	4.2
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.038	0.002	NNE	3.6
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.037	0.001	SE	1.5
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.036	0.005	E	2.3
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.037	0.003	NE	1.7
7	0.002	0.000	0.002	0.002	0.037	0.006	NNE	4.3
8	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.008	NNW	3.9
9	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.002	NW	2.0
10	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.008	N	3.9
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.043	0.007	N	2.7
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.044	0.003	N	5.1
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.006	NNW	4.5
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.009	N	4.7
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.003	NNW	4.7
16	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.005	NNW	3.8
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.003	NW	3.9
18	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.008	N	4.0
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.005	NW	2.9
20	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.006	NNW	3.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.004	NW	2.3
22	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.015	NNW	3.6
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.014	NW	2.0
24	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.016	NNW	2.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.006	NNW	3.3
最高値	0.002	0.000	0.004	0.004	0.044	0.016	—	5.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.001	—	1.5
範囲	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.015	—	3.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 6)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 2 月 1 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	N	3.5
2	0.002	0.000	0.000	0.000	0.043	0.017	NNW	5.1
3	0.002	0.000	0.000	0.000	0.043	0.015	N	2.4
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.006	NNE	4.3
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.010	NW	1.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.014	NW	2.9
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.013	NW	3.8
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.015	N	4.4
9	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.005	NNW	5.9
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.010	NW	5.3
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.012	N	4.5
12	0.002	0.000	0.000	0.000	0.042	0.009	NNW	5.5
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.013	NW	4.7
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.008	N	4.4
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.018	N	3.8
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.009	NW	4.9
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.014	N	2.7
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.012	NNW	2.4
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.012	NW	2.0
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.009	NW	2.3
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.012	NNE	2.5
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.011	NNW	2.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.013	NW	2.9
24	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.008	NW	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.012	NW	3.5
最高値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.043	0.018	—	5.9
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.005	—	1.2
範囲	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.013	—	4.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

## 時刻別測定結果(9 - 7)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 2 月 2 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.015	SE	0.5
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.006	C	0.4
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.017	0.010	C	0.2
4	0.001	0.000	0.006	0.006	0.014	0.004	C	0.2
5	0.001	0.003	0.011	0.014	0.008	0.011	C	0.1
6	0.001	0.009	0.012	0.021	0.005	0.008	NW	0.5
7	0.002	0.009	0.013	0.022	0.005	0.015	C	0.4
8	0.002	0.020	0.016	0.036	0.002	0.012	C	0.1
9	0.002	0.029	0.017	0.046	0.004	0.017	C	0.4
10	0.001	0.005	0.008	0.013	0.026	0.015	SSE	0.5
11	0.002	0.002	0.006	0.008	0.033	0.021	S	1.2
12	0.004	0.001	0.003	0.004	0.044	0.026	SE	0.7
13	0.004	0.000	0.003	0.003	0.045	0.032	SW	1.5
14	0.004	0.000	0.003	0.003	0.047	0.031	SSE	1.1
15	0.006	0.001	0.003	0.004	0.052	0.048	NNE	0.8
16	0.006	0.000	0.003	0.003	0.054	0.051	NNE	1.2
17	0.005	0.001	0.017	0.018	0.029	0.040	SSE	0.9
18	0.003	0.004	0.027	0.031	0.008	0.026	S	0.9
19	0.002	0.006	0.027	0.033	0.004	0.048	C	0.4
20	0.001	0.007	0.024	0.031	0.002	0.053	C	0.1
21	0.002	0.007	0.021	0.028	0.002	0.036	C	0.2
22	0.002	0.008	0.017	0.025	0.002	0.034	C	0.2
23	0.001	0.009	0.016	0.025	0.002	0.039	C	0.2
24	0.001	0.007	0.014	0.021	0.001	0.036	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.005	0.012	0.017	0.019	0.026	C	0.5
最高値	0.006	0.029	0.027	0.046	0.054	0.053	—	1.5
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.004	—	0.1
範囲	0.005	0.029	0.025	0.044	0.053	0.049	—	1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏(C:calm)とした。

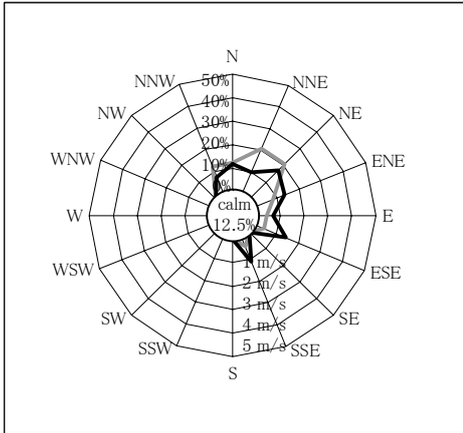
風向の平均値は最多風向を示す。

# 日別風配図(1)

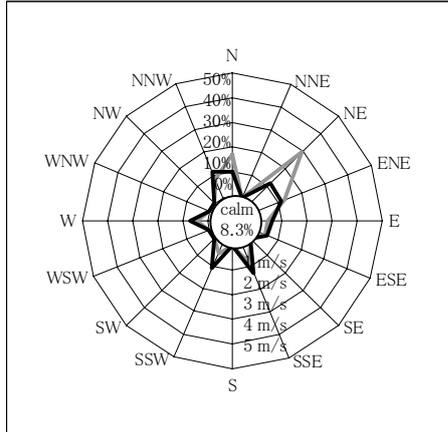
・一庫

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

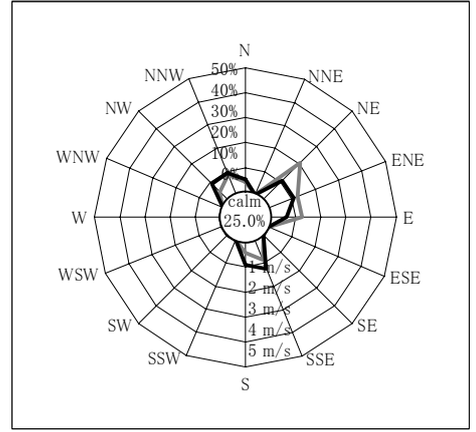
平成21年1月27日(火)



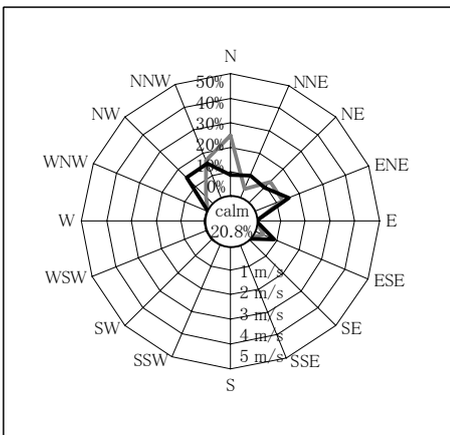
平成21年1月28日(水)



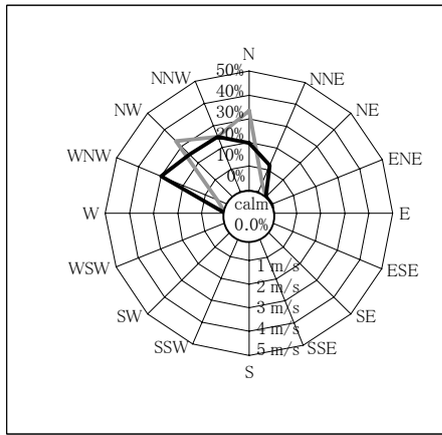
平成21年1月29日(木)



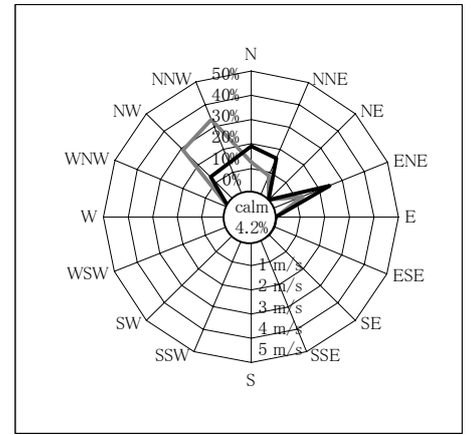
平成21年1月30日(金)



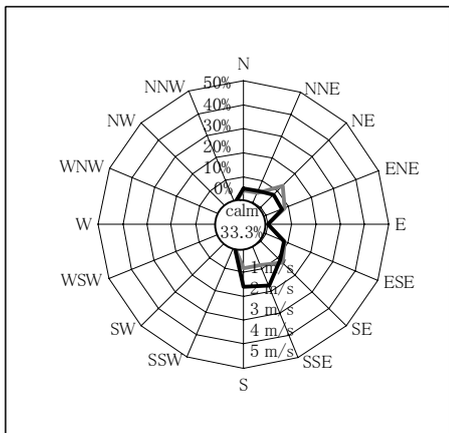
平成21年1月31日(土)



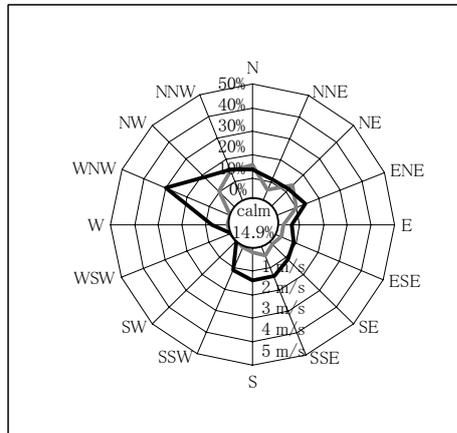
平成21年2月1日(日)



平成21年2月2日(月)



期間:平成21年1月27日(火)～平成21年2月2日(月)



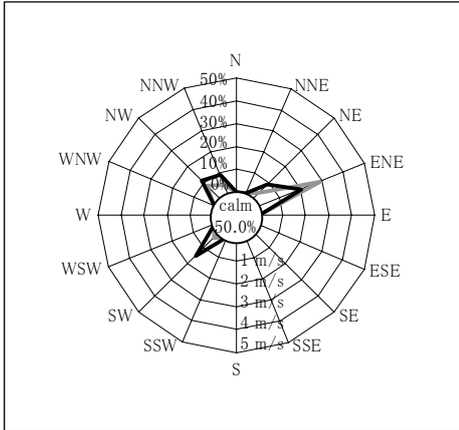
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(2)

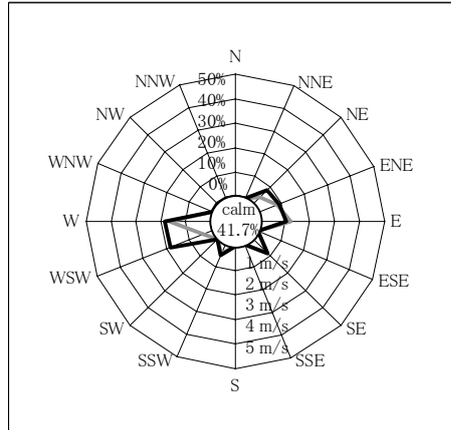
・国崎

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

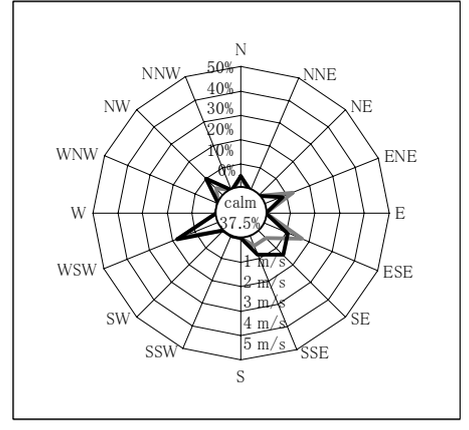
平成21年1月27日(火)



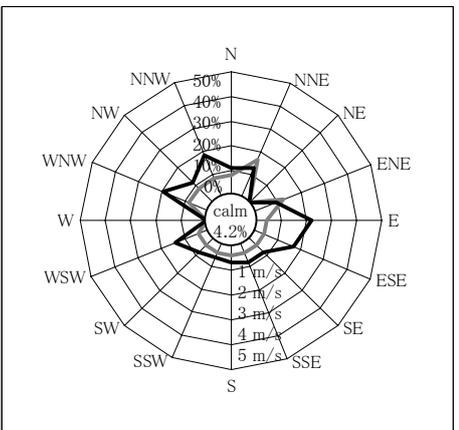
平成21年1月28日(水)



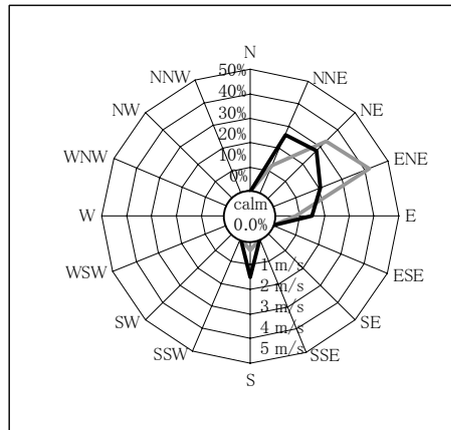
平成21年1月29日(木)



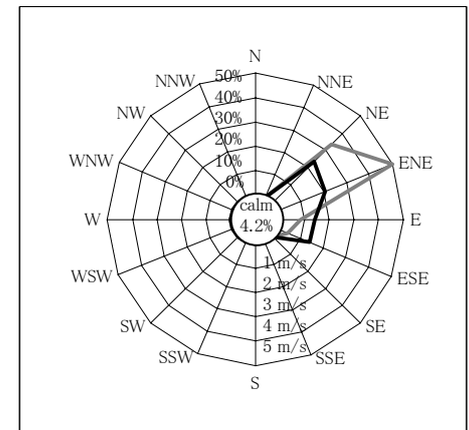
平成21年1月30日(金)



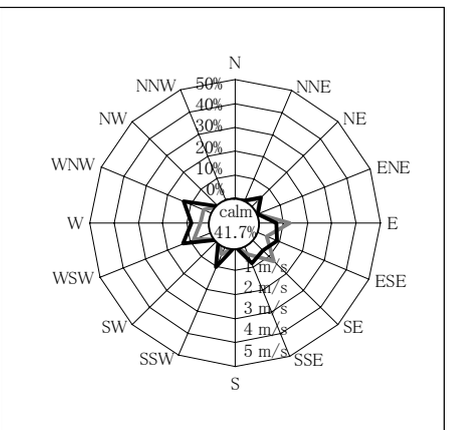
平成21年1月31日(土)



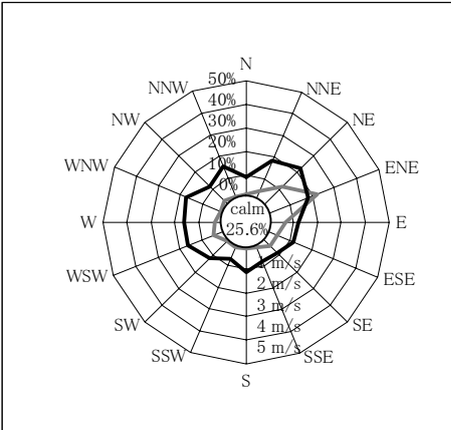
平成21年2月1日(日)



平成21年2月2日(月)



期間:平成21年1月27日(火)～平成21年2月2日(月)



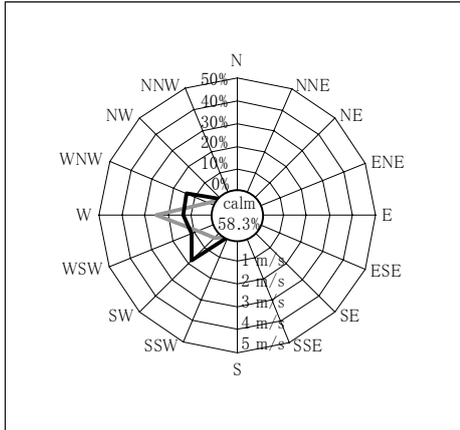
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(3)

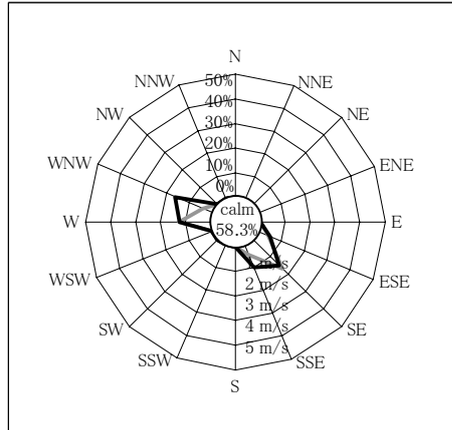
・黒川

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

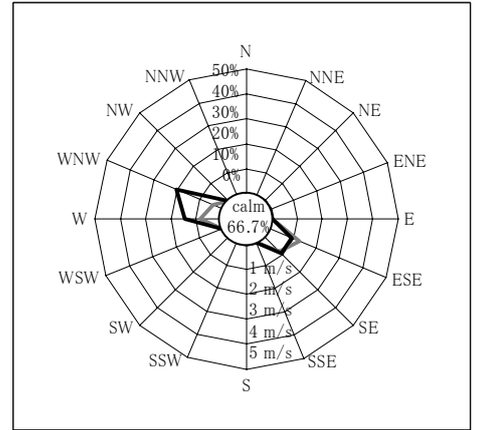
平成21年1月27日(火)



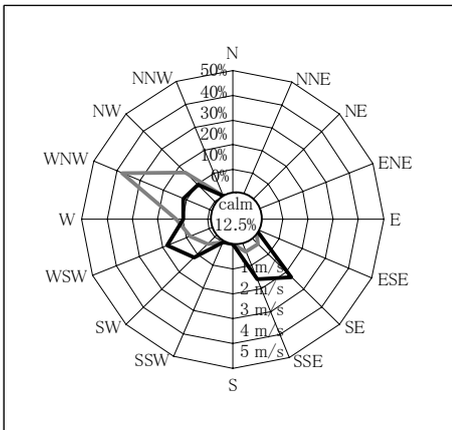
平成21年1月28日(水)



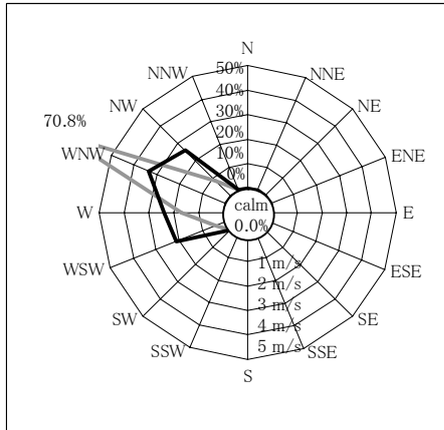
平成21年1月29日(木)



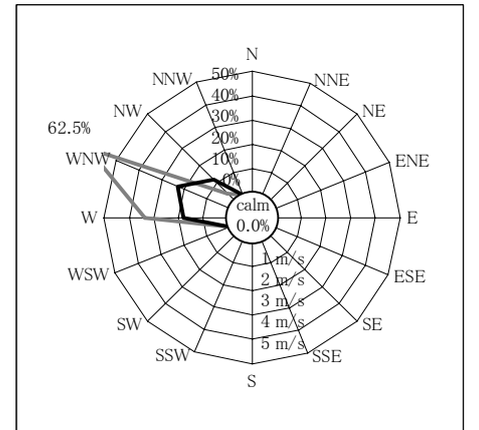
平成21年1月30日(金)



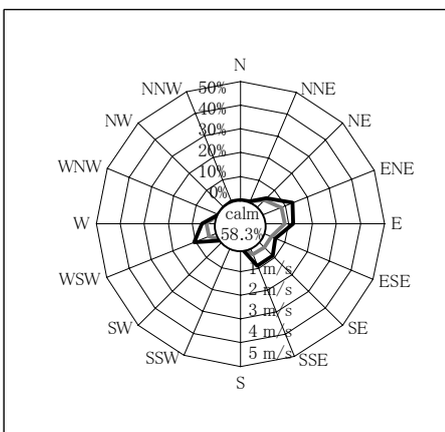
平成21年1月31日(土)



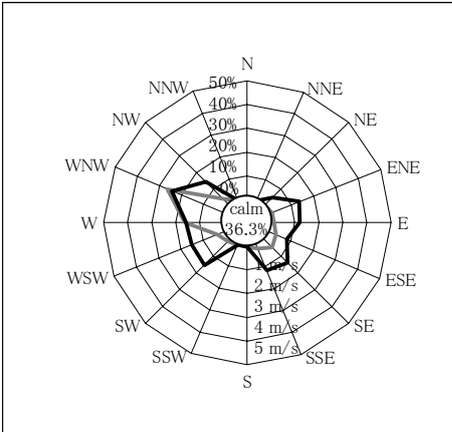
平成21年2月1日(日)



平成21年2月2日(月)



期間:平成21年1月27日(火)～平成21年2月2日(月)



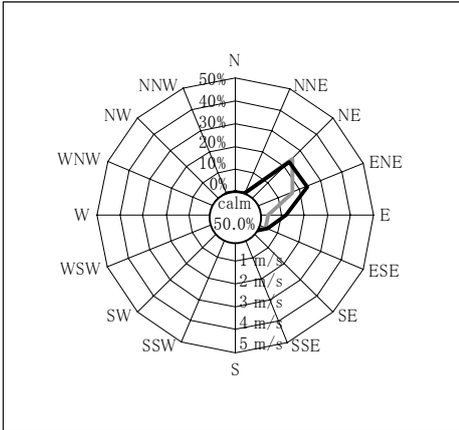
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(4)

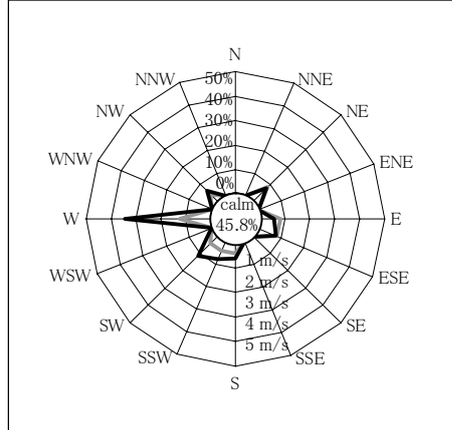
・野間出野

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

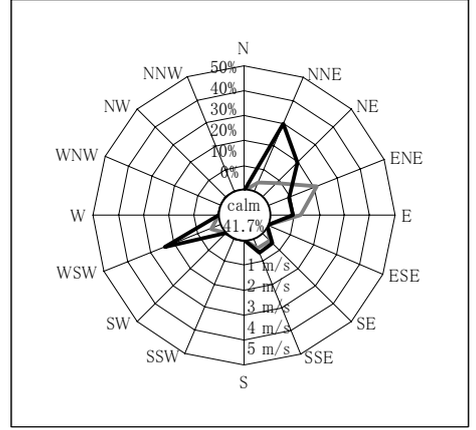
平成21年1月27日(火)



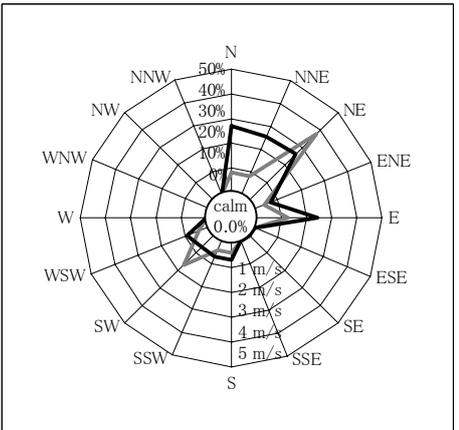
平成21年1月28日(水)



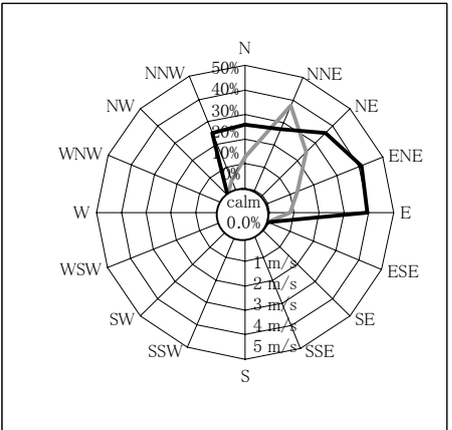
平成21年1月29日(木)



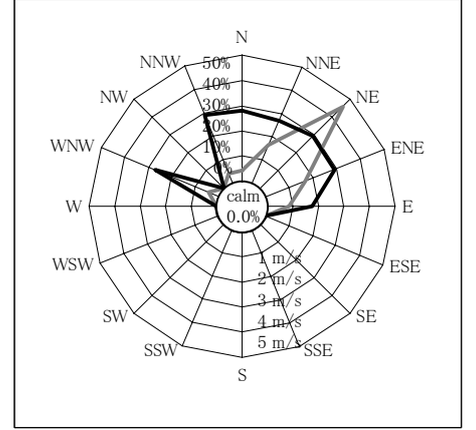
平成21年1月30日(金)



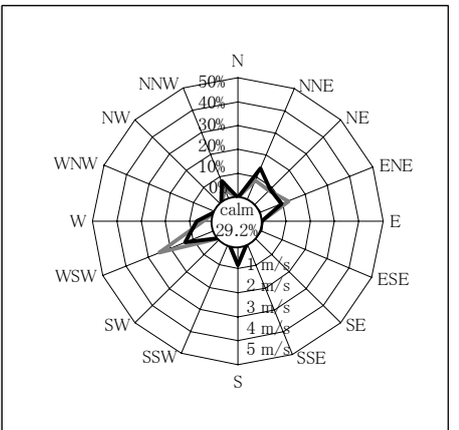
平成21年1月31日(土)



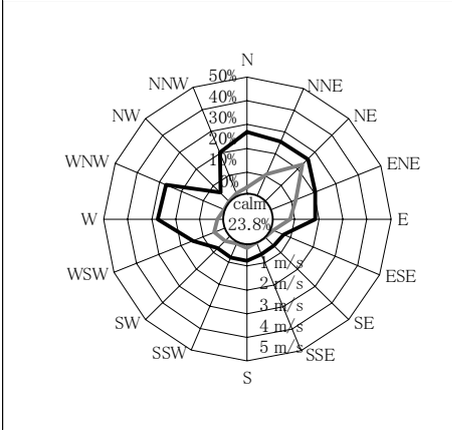
平成21年2月1日(日)



平成21年2月2日(月)



期間:平成21年1月27日(火)~平成21年2月2日(月)



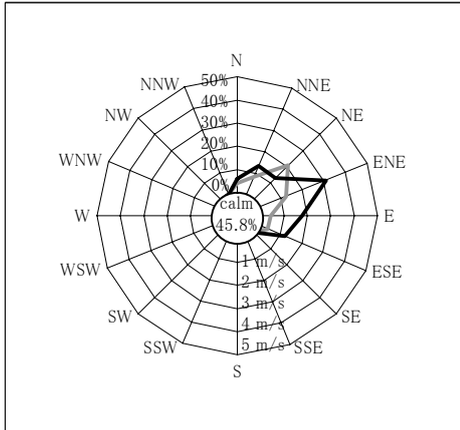
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(5)

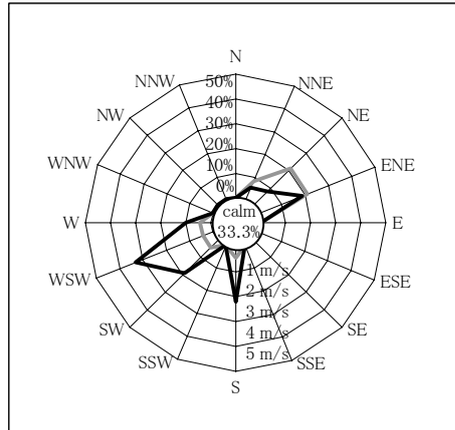
・ 下田尻

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

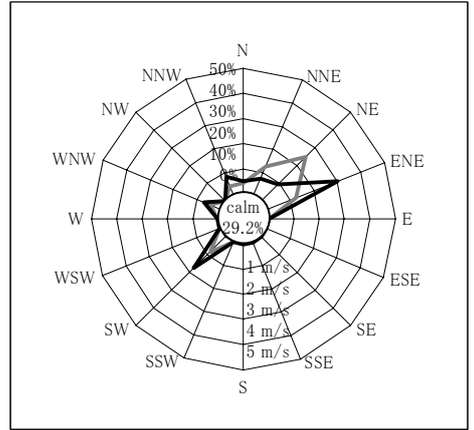
平成21年1月27日(火)



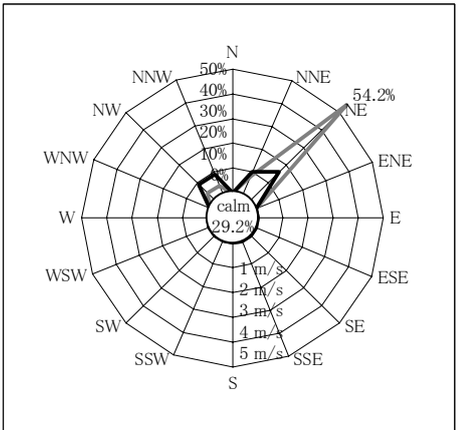
平成21年1月28日(水)



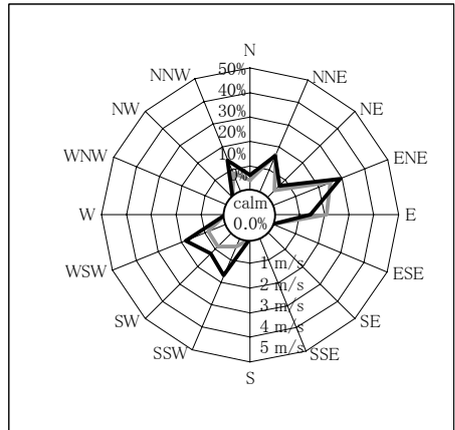
平成21年1月29日(木)



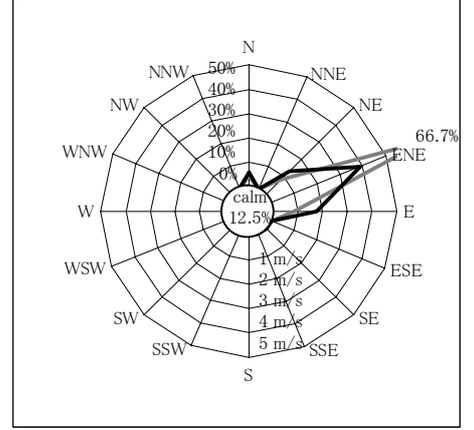
平成21年1月30日(金)



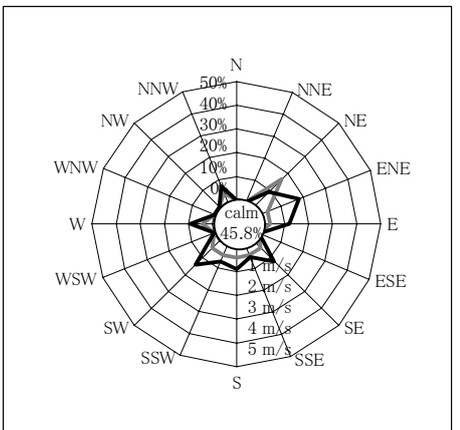
平成21年1月31日(土)



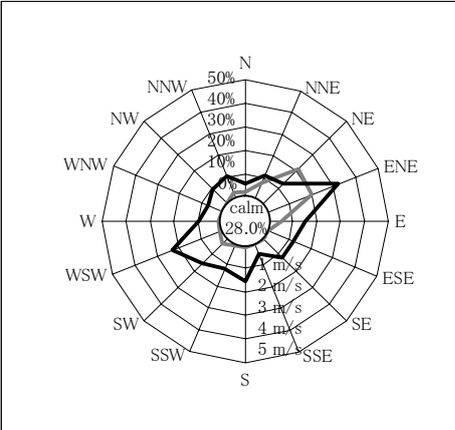
平成21年2月1日(日)



平成21年2月2日(月)



期間:平成21年1月27日(火)～平成21年2月2日(月)



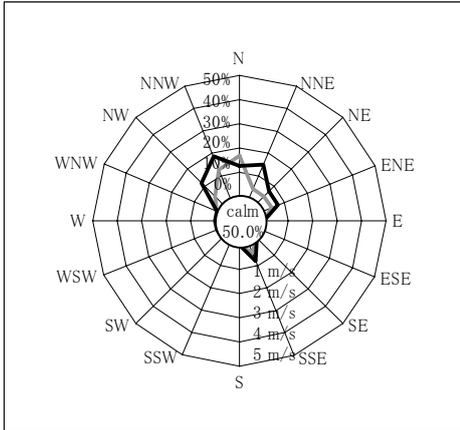
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(6)

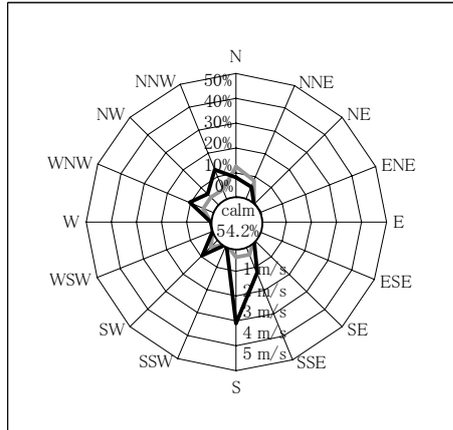
・千軒

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

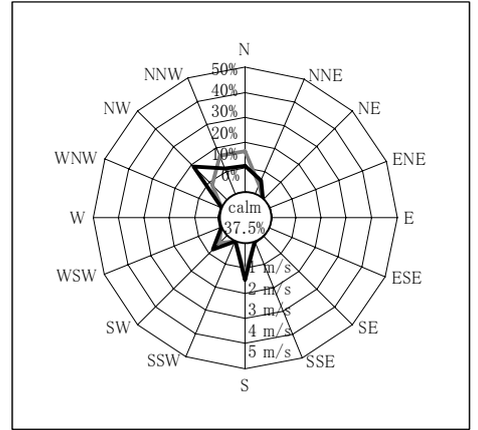
平成21年1月27日(火)



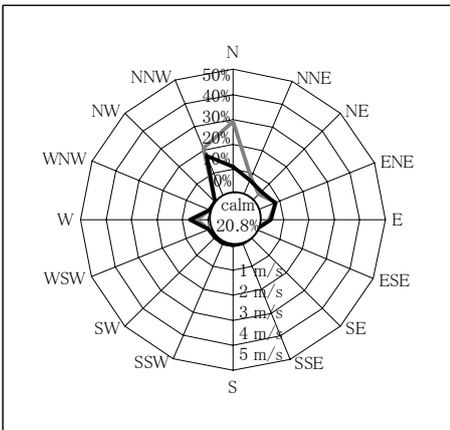
平成21年1月28日(水)



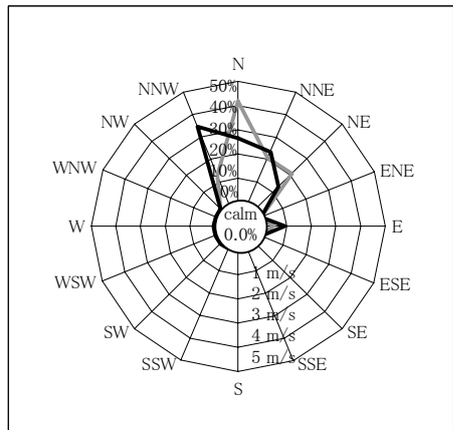
平成21年1月29日(木)



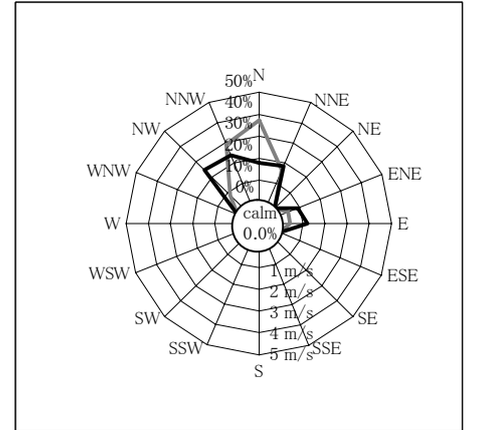
平成21年1月30日(金)



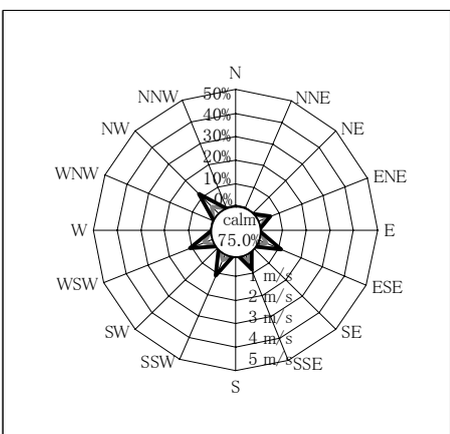
平成21年1月31日(土)



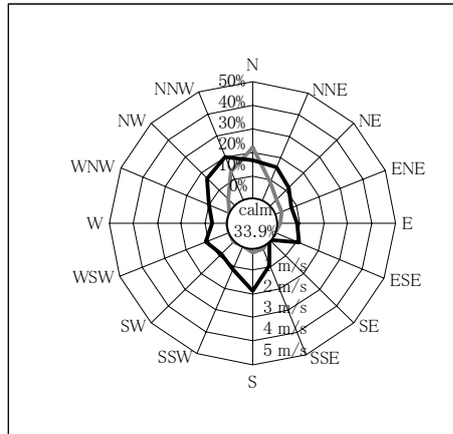
平成21年2月1日(日)



平成21年2月2日(月)



期間:平成21年1月27日(火)～平成21年2月2日(月)



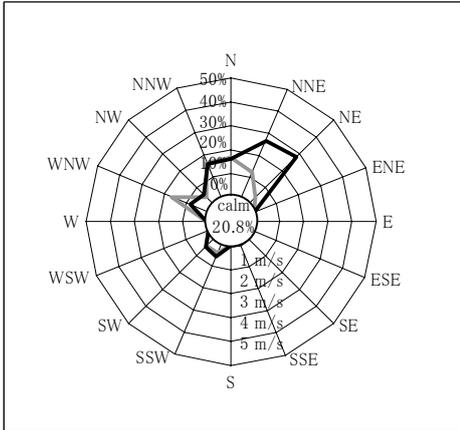
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(7)

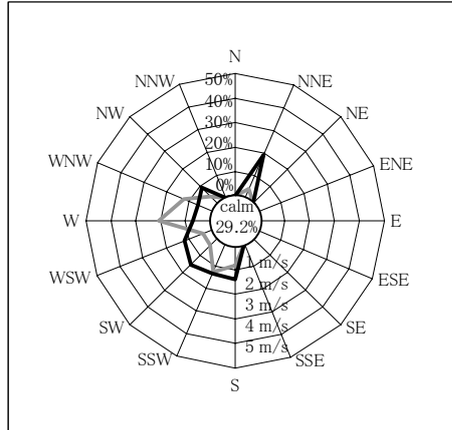
・新光風台

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

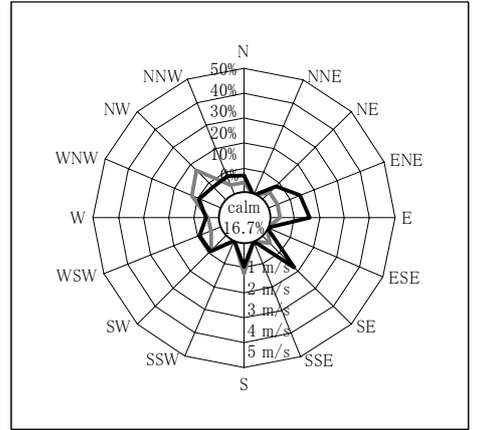
平成21年1月27日(火)



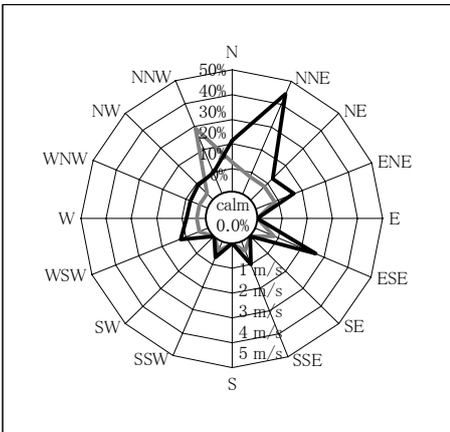
平成21年1月28日(水)



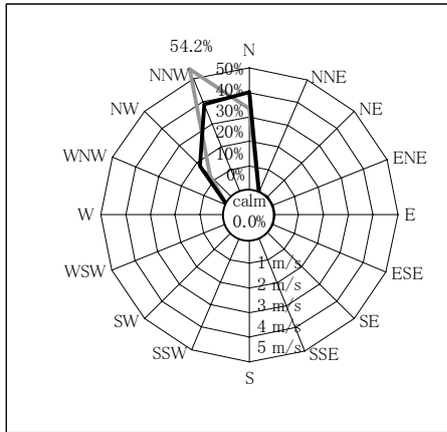
平成21年1月29日(木)



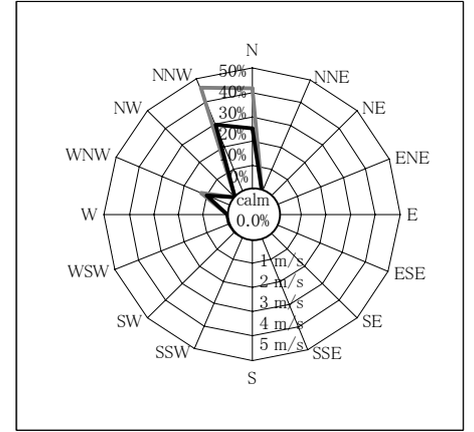
平成21年1月30日(金)



平成21年1月31日(土)

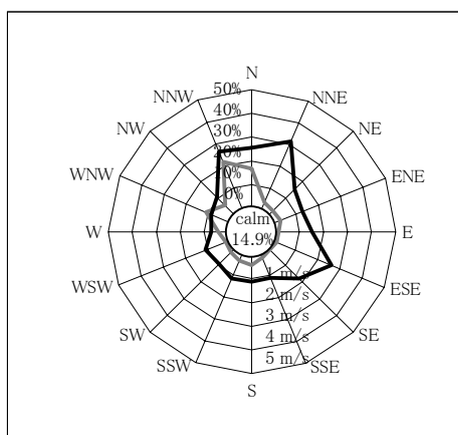
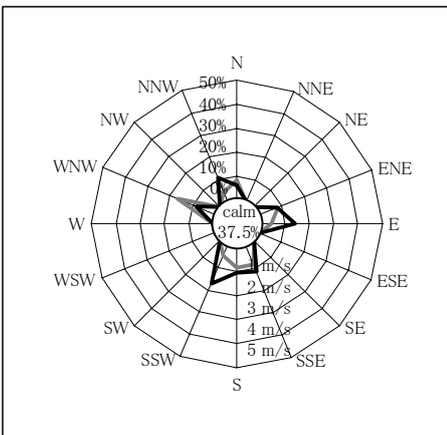


平成21年2月1日(日)



平成21年2月2日(月)

期間:平成21年1月27日(火)～平成21年2月2日(月)



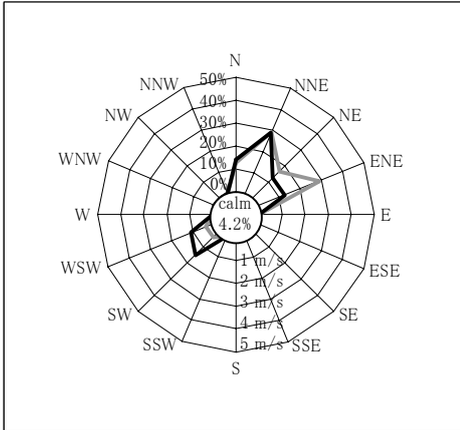
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(8)

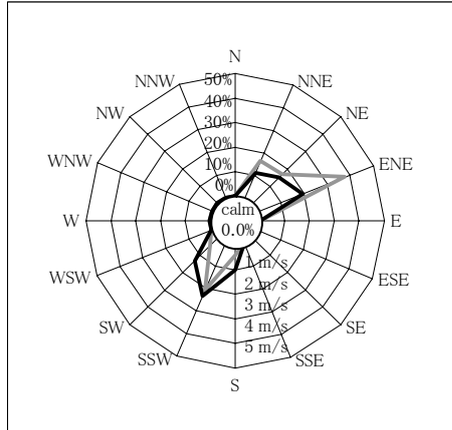
・丸山台

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

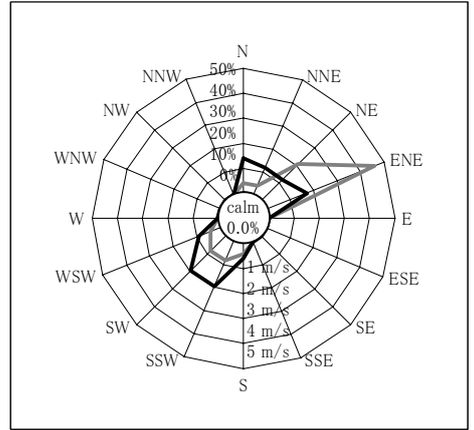
平成21年1月27日(火)



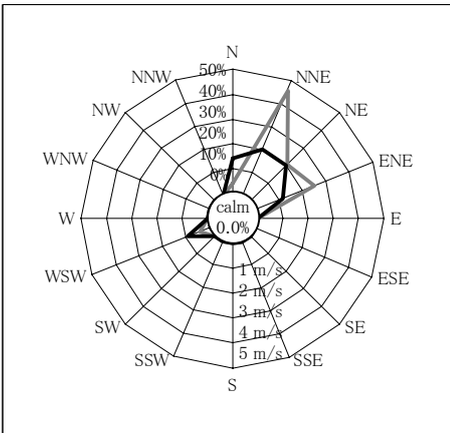
平成21年1月28日(水)



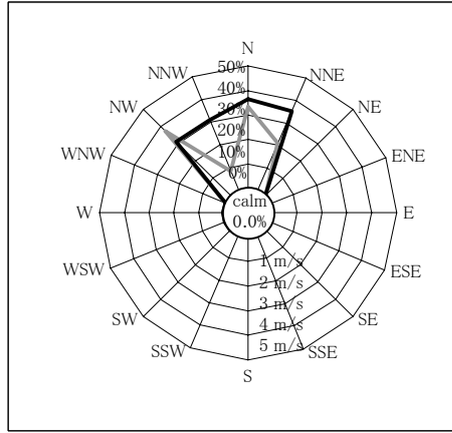
平成21年1月29日(木)



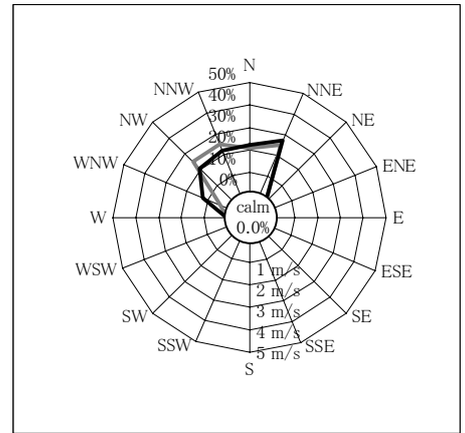
平成21年1月30日(金)



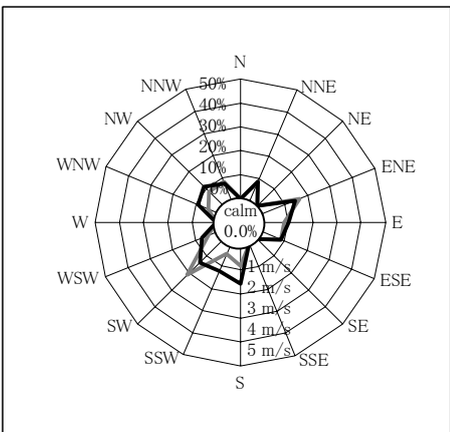
平成21年1月31日(土)



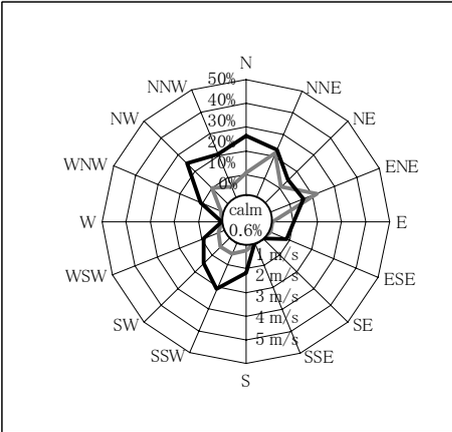
平成21年2月1日(日)



平成21年2月2日(月)



期間:平成21年1月27日(火)～平成21年2月2日(月)



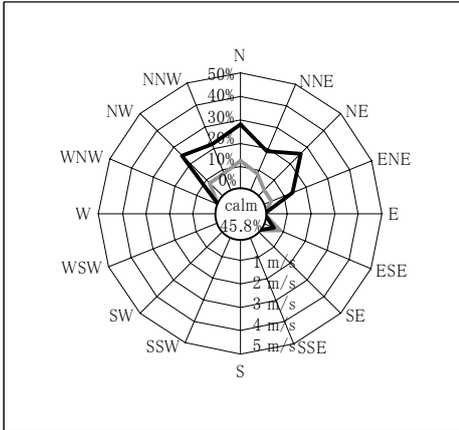
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 日別風配図(9)

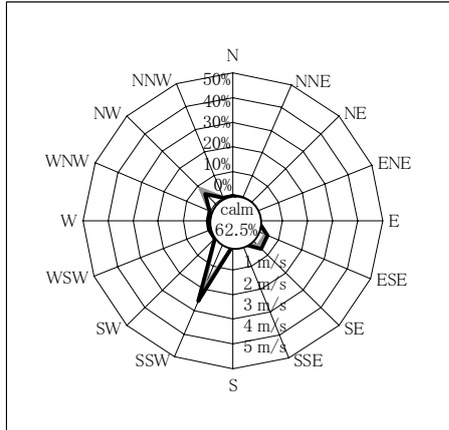
・上杉口

—— 風向出現率(%)  
 —— 平均風速 (m/s)

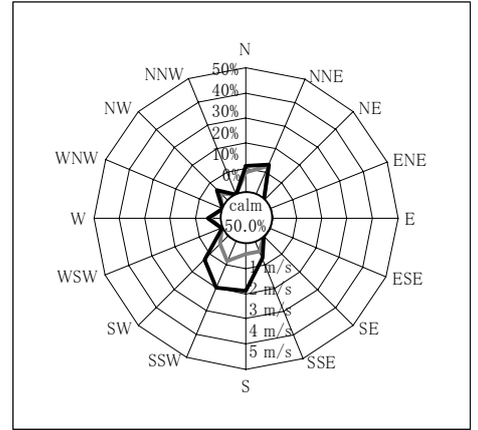
平成21年1月27日(火)



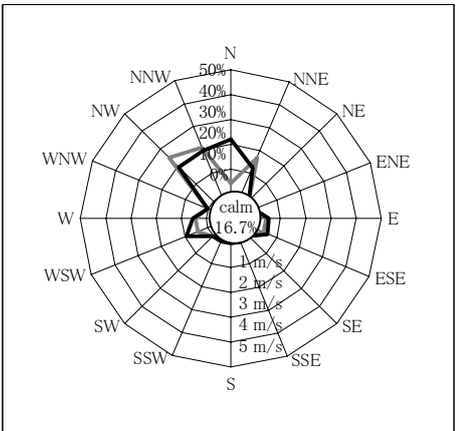
平成21年1月28日(水)



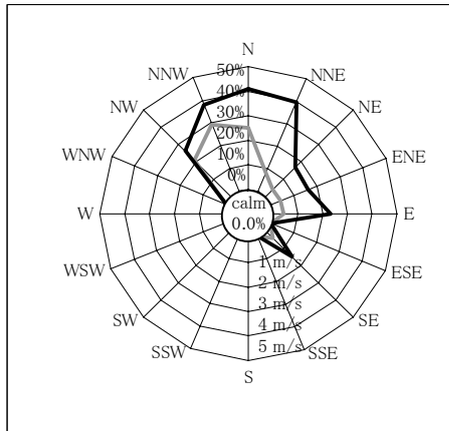
平成21年1月29日(木)



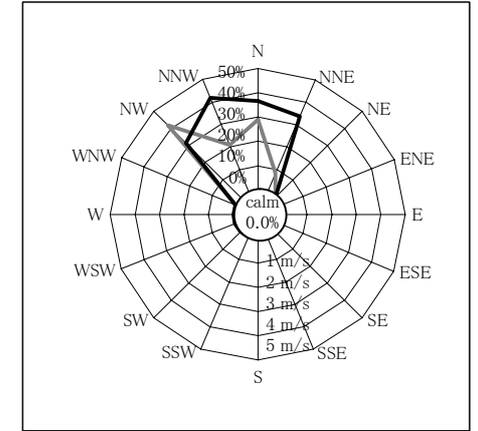
平成21年1月30日(金)



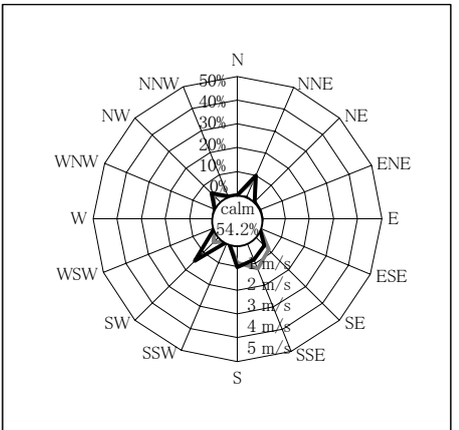
平成21年1月31日(土)



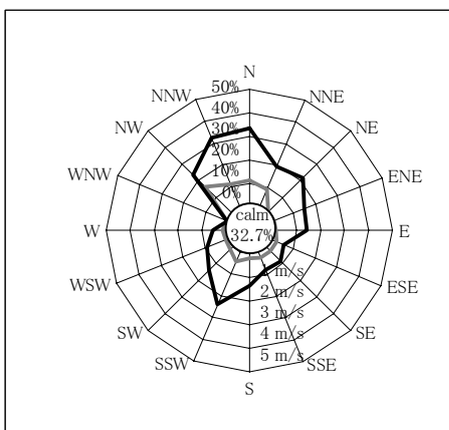
平成21年2月1日(日)



平成21年2月2日(月)



期間:平成21年1月27日(火)～平成21年2月2日(月)



注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

# 天気図

 <p>27日 9時 天気図</p>	 <p>28日 9時 天気図</p>	 <p>29日 9時 天気図</p>
<p>1月27日 朝鮮半島には 1032hPa 高気圧があり、冬型の気圧配置は 5 日ぶりに解消した。500hPa で -30 度線は東北南部まで北上し、日本海側の大雪は峠を超えた。日中は、西日本と北・東日本の太平洋側の広い範囲で晴れた。</p>	<p>1月28日 全国的に晴れるが、典型的な北高型で、関東と九州南部は雲が多めに。関東では午前中北風→午後は北東風、夕方から都心などで局地的な雨になった。</p>	<p>1月29日 海道は変わりやすい天気、所々で雪やみぞれ。東北や北陸、東海は、晴れのち曇り。関東は引き続き湿った風の流入により雲が多く、シアーの影響で沿岸や伊豆諸島を中心に雨も。また、東シナ海周辺でも雨雲が次第に拡大、西日本も九州から雨の範囲が広がった。</p>
 <p>30日 9時 天気図</p>	 <p>31日 9時 天気図</p>	 <p>1日 9時 天気図</p>
<p>1月30日 低気圧が日本の南岸を発達しながら東北東進。9時、雨域は九州南東側、四国南部、関東に散在していたが、15時には九州北部や山陰、東海、東北南部にも雨域が広がった。夜には紀伊半島を中心に発達した対流雲があった。</p>	<p>1月31日 低気圧は 3 時に東海沖 (992hPa)、9 時に房総沖 (994hPa)、15 時に東海上に抜けた (990hPa)。東海～関東の雨のピークは、日付が変わった頃～朝にかけてであった。</p>	<p>2月1日 低気圧は東に抜けて、一時的に冬型気圧配置。日本海の寒気移流雲は、西から次第に縮小傾向にある。13時00分、浅間山では、火口周辺警報(噴火警戒レベル 3、入山規制)を発表。7 時ころから山頂直下が震源と見られる周期の短い地震が多くなった。</p>
 <p>2日 9時 天気図</p>		
<p>2月2日 1028hPa 高気圧が西日本に移動し、冬型の気圧配置は西から緩んだ。日本海の雪雲はだいぶ弱まり、山陰や北陸西部などでは晴れ間が広がった。日中は、全国的に晴れたところが多く、1時間降水量 5 ミリ以上を観測したのは秋田県内の 3 地点のみであった。一方、関東南部沿岸部は地上シアーラインの影響で下層雲が広がり、すっきりしない天気となった。1 時 51 分、浅間山で小規模な噴火が発生した。噴煙は南東方向に流れ、東京都内や神奈川県、千葉県などで降灰が確認された。</p>		



## Ⅱ . 水 質 調 査

(降雨状況データ)



第1回 [採水日：平成20年5月19日] 調査前後降雨状況

		5月												
		7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	26	2	0	26	20	0	0	0	0	7
	国崎	0	0	0	24	2	0	23	19	0	0	0	0	8

		5月13日											
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5月13日											
		13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	1	2	5	6	3	3	2	7
	国崎	0	0	0	0	0	3	4	5	2	3	2	4
		5月14日											
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時
降水量 (mm)	能勢	8	6	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	国崎	8	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		5月14日											
		13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1) 各時刻の前の1時間の降水量(5時：4～5時の1時間の値)  
 能勢：アメダス(地域気象観測システム)のデータ  
 国崎：水資源機構一庫ダム管理所のデータ

第2回 [採水日：平成20年5月27日] 調査前後降雨状況

		5月												
		15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	7	15	0	0	0	29	34	0	0
	国崎	0	0	0	0	8	14	0	0	0	30	30	0	0

		5月24日											
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5月24日											
		13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
降水量 (mm)	能勢	3	0	1	0	1	2	0	2	6	5	4	6
	国崎	2	0	0	0	2	1	1	2	5	5	3	8
		5月25日											
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時
降水量 (mm)	能勢	12	15	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0
	国崎	10	14	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0
		5月25日											
		13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
降水量 (mm)	能勢	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1) 各時刻の前の1時間の降水量(5時：4～5時の1時間の値)  
 能勢：アメダス(地域気象観測システム)のデータ  
 国崎：水資源機構一庫ダム管理所のデータ

第3回 [採水日：平成20年7月28日、29日] 調査前後降雨状況

		7月												
		18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
降水量 (mm)	能勢	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	3	0
	国崎	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	2	0

		7月28日												
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7月28日												
		13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	
降水量 (mm)	能勢	0	23	20	7	4	13	2	3	0	0	0	0	0
	国崎	0	29	26	24	1	9	0	0	0	0	0	0	0
		7月29日												
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
		7月29日												
		13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1) 各時刻の前の1時間の降水量(5時:4~5時の1時間の値)  
 能勢:アメダス(地域気象観測システム)のデータ  
 国崎:水資源機構一庫ダム管理所のデータ

第4回 [採水日：平成20年7月30日] 調査前後降雨状況

		7月												
		18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
降水量 (mm)	能勢	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	3	0
	国崎	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	2	0

		7月28日												
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7月28日												
		13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	
降水量 (mm)	能勢	0	23	20	7	4	13	2	3	0	0	0	0	0
	国崎	0	29	26	24	1	9	0	0	0	0	0	0	0
		7月29日												
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
		7月29日												
		13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1) 各時刻の前の1時間の降水量(5時:4~5時の1時間の値)  
 能勢:アメダス(地域気象観測システム)のデータ  
 国崎:水資源機構一庫ダム管理所のデータ

第5回 [採水日：平成20年9月26日] 調査前後降雨状況

		9月												
		14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
降水量 (mm)	能勢	0	2	1	0	5	8	0	51	0	0	0	0	36
	国崎	0	3	2	0	5	4	0	59	0	0	0	0	29

		9月21日											
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	6	20	0	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	7	17	0	0	0
		9月21日											
		13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
降水量 (mm)	能勢	0	0	8	8	0	0	0	3	2	5	0	0
	国崎	5	0	11	11	0	0	0	3	3	2	0	0
		9月26日											
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	1	0	0	1	7	22	6	0	0
	国崎	0	0	0	1	0	0	1	1	18	7	0	0
		9月26日											
		13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国崎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1) 各時刻の前の1時間の降水量(5時：4~5時の1時間の値)

能勢：アメダス(地域気象観測システム)のデータ

国崎：水資源機構一庫ダム管理所のデータ

第6回 [採水日：平成21年1月28日] 調査前後降雨状況

		1月												
		16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日
降水量 (mm)	能勢	0	0	4	1	0	4	7	5	0	0	1	0	0
	国崎	0	0	3	0	0	4	5	4	0	0	1	0	0

		1月22日											
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1月22日											
		13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
降水量 (mm)	能勢	0	1	0	0	1	2	1	1	1	0	1	1
	国崎	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0
		1月23日											
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時
降水量 (mm)	能勢	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国崎	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1月23日											
		13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1) 各時刻の前の1時間の降水量(5時：4~5時の1時間の値)

能勢：アメダス(地域気象観測システム)のデータ

国崎：水資源機構一庫ダム管理所のデータ



### Ⅲ. 騒音・振動調査

(交通量・走行速度調査結果)



工事中夏季：平成20年8月21日

<北側騒音調査地点前>

調査地点：県道野間出野一庫線（北側）  
調査時間：毎正時より1時間

調査方向：南行き  
調査期日：平成20年8月21日（木）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	工事車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	33	17	35	70	23	178	0	6	2	3	11	189	2	0	0
8時台	15	14	21	35	23	108	0	13	1	1	15	123	5	0	0
9時台	13	10	25	31	14	93	0	12	1	0	13	106	7	0	0
10時台	7	10	19	26	6	68	0	22	0	0	22	90	5	0	0
11時台	13	14	17	26	16	86	0	14	5	1	20	106	1	0	0
12時台	9	5	16	26	16	72	0	5	2	0	7	79	2	0	0
13時台	10	3	17	35	16	81	0	8	3	1	12	93	3	1	0
14時台	8	7	22	30	11	78	0	7	0	1	8	86	2	0	0
15時台	16	8	21	32	26	103	0	14	6	1	21	124	5	1	0
16時台	8	6	35	41	21	111	0	7	1	1	9	120	5	0	0
17時台	13	7	40	86	39	185	0	10	0	1	11	196	6	0	0
18時台	20	10	30	47	36	143	0	3	0	0	3	146	4	0	0
合計	165	111	298	485	247	1306	0	121	21	10	152	1458	47	2	0

調査地点：県道野間出野一庫線（北側）  
調査時間：毎正時より1時間

調査方向：北行き  
調査期日：平成20年8月21日（木）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	工事車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	18	11	52	89	53	223	0	11	4	3	18	241	7	0	0
8時台	16	18	39	64	30	167	0	13	1	3	17	184	1	1	0
9時台	10	8	14	23	16	71	0	12	4	0	16	87	1	0	0
10時台	12	10	19	30	16	87	0	21	2	1	24	111	0	0	0
11時台	7	10	7	24	18	66	0	13	2	0	15	81	5	0	0
12時台	12	8	19	24	11	74	0	7	1	1	9	83	7	3	0
13時台	11	5	17	41	22	96	0	11	2	0	13	109	2	1	0
14時台	16	5	17	40	21	99	0	13	0	0	13	112	7	10	0
15時台	14	4	25	28	11	82	0	7	0	1	8	90	8	0	0
16時台	18	8	29	38	18	111	0	17	0	1	18	129	2	1	0
17時台	16	11	36	39	19	121	0	8	4	0	12	133	3	0	0
18時台	10	5	21	33	15	84	0	4	1	1	6	90	2	0	0
合計	160	103	295	473	250	1281	0	137	21	11	169	1450	45	16	0

調査地点：県道野間出野一庫線（北側）  
調査時間：毎正時より1時間

調査方向：南北上下線合計  
調査期日：平成20年8月21日（木）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	工事車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	51	28	87	159	76	401	0	17	6	6	29	430	9	0	0
8時台	31	32	60	99	53	275	0	26	2	4	32	307	6	1	0
9時台	23	18	39	54	30	164	0	24	5	0	29	193	8	0	0
10時台	19	20	38	56	22	155	0	43	2	1	46	201	5	0	0
11時台	20	24	24	50	34	152	0	27	7	1	35	187	6	0	0
12時台	21	13	35	50	27	146	0	12	3	1	16	162	9	3	0
13時台	21	8	34	76	38	177	0	19	5	1	25	202	5	2	0
14時台	24	12	39	70	32	177	0	20	0	1	21	198	9	10	0
15時台	30	12	46	60	37	185	0	21	6	2	29	214	13	1	0
16時台	26	14	64	79	39	222	0	24	1	2	27	249	7	1	0
17時台	29	18	76	125	58	306	0	18	4	1	23	329	9	0	0
18時台	30	15	51	80	51	227	0	7	1	1	9	236	6	0	0
合計	325	214	593	958	497	2587	0	258	42	21	321	2908	92	18	0

<南側騒音調査地点前>

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）

調査方向： 南行き

調査時間： 毎正時より1時間

調査期日： 平成20年8月21日（木）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	工事車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	27	14	31	63	24	159	0	11	1	2	14	173	3	0	0
8時台	12	15	14	30	19	90	1	14	2	2	19	109	5	0	0
9時台	9	14	27	37	13	100	0	15	1	0	16	116	7	1	0
10時台	11	15	20	24	10	80	2	23	0	0	25	105	4	0	0
11時台	13	23	17	30	18	101	0	15	5	1	21	122	0	0	2
12時台	11	6	17	28	17	79	0	7	2	0	9	88	4	0	0
13時台	9	5	16	41	18	89	0	7	1	0	8	97	2	1	0
14時台	10	7	21	31	16	85	0	9	1	3	13	98	4	0	0
15時台	21	16	23	30	35	125	1	13	1	1	16	141	5	1	1
16時台	12	17	33	37	23	122	4	8	1	1	14	136	7	0	0
17時台	31	42	44	101	45	263	1	12	0	1	14	277	8	0	0
18時台	16	13	26	40	38	133	0	3	3	0	6	139	4	1	0
合計	182	187	289	492	276	1426	9	137	18	11	175	1601	53	4	3

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）

調査方向： 北行き

調査時間： 毎正時より1時間

調査期日： 平成20年8月21日（木）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	工事車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	46	54	59	118	59	336	2	17	6	3	28	364	9	0	1
8時台	16	22	34	59	32	163	9	16	5	3	33	196	0	0	0
9時台	11	14	13	30	13	81	0	14	4	0	18	99	1	0	0
10時台	11	12	19	30	17	89	2	21	1	1	25	114	0	0	0
11時台	12	12	6	35	22	87	1	12	2	0	15	102	4	0	1
12時台	13	16	21	21	13	84	1	7	1	1	10	94	7	0	0
13時台	14	15	17	41	25	112	2	12	2	1	17	129	3	0	0
14時台	13	10	17	35	24	99	0	15	0	0	15	114	7	9	0
15時台	16	3	26	32	16	93	2	10	2	1	15	108	7	1	1
16時台	19	6	31	40	16	112	1	16	0	1	18	130	3	1	0
17時台	11	7	34	31	17	100	0	7	3	0	10	110	3	1	0
18時台	8	3	17	32	13	73	1	4	2	1	8	81	2	0	0
合計	190	174	294	504	267	1429	21	151	28	12	212	1641	46	12	3

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）

調査方向： 南北上下線合計

調査時間： 毎正時より1時間

調査期日： 平成20年8月21日（木）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	工事車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	73	68	90	181	83	495	2	28	7	5	42	537	12	0	1
8時台	28	37	48	89	51	253	10	30	7	5	52	305	5	0	0
9時台	20	28	40	67	26	181	0	29	5	0	34	215	8	1	0
10時台	22	27	39	54	27	169	4	44	1	1	50	219	4	0	0
11時台	25	35	23	65	40	188	1	27	7	1	36	224	4	0	3
12時台	24	22	38	49	30	163	1	14	3	1	19	182	11	0	0
13時台	23	20	33	82	43	201	2	19	3	1	25	226	5	1	0
14時台	23	17	38	66	40	184	0	24	1	3	28	212	11	9	0
15時台	37	19	49	62	51	218	3	23	3	2	31	249	12	2	2
16時台	31	23	64	77	39	234	5	24	1	2	32	266	10	1	0
17時台	42	49	78	132	62	363	1	19	3	1	24	387	11	1	0
18時台	24	16	43	72	51	206	1	7	5	1	14	220	6	1	0
合計	372	361	583	996	543	2855	30	288	46	23	387	3242	99	16	6

走行速度詳細一覧表

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）

調査日： 平成 20 年 8 月 21 日

単 位： km/h

調査時間	下田尻 方面 から 一庫 方面					平均	一庫 方面 から 下田尻 方面					平均	時間帯 平均
7:00	46	40	52	47	44	47	50	41	41	44	51	49	48
	47	52	44	45	55		43	49	43	62	61		
8:00	40	59	39	35	40	43	39	37	39	41	36	40	41
	47	45	36	51	40		36	45	39	46	40		
9:00	51	35	53	42	42	46	45	52	44	53	43	48	47
	52	39	50	50	45		48	53	45	39	55		
10:00	49	49	41	43	38	46	43	40	36	38	41	41	43
	47	46	49	48	45		42	48	43	42	40		
11:00	53	44	36	34	34	43	48	47	52	47	52	49	46
	48	47	46	47	44		50	48	47	55	41		
12:00	38	53	44	49	36	45	43	38	47	52	52	47	46
	50	48	39	51	46		46	47	51	43	45		
13:00	38	33	55	43	46	42	58	57	53	47	48	51	47
	42	42	42	44	33		51	47	48	53	53		
14:00	43	42	42	44	38	45	49	46	46	38	48	47	46
	52	48	45	46	55		49	48	44	53	46		
15:00	36	50	47	39	35	44	52	49	39	42	49	47	46
	49	47	50	48	39		46	56	51	37	51		
16:00	53	41	40	40	52	45	47	42	40	45	39	45	45
	49	46	43	47	37		41	39	54	43	58		
17:00	40	35	35	49	49	41	52	45	46	47	44	48	44
	37	47	37	34	42		51	47	45	52	49		
18:00	41	46	44	38	48	44	38	37	42	42	39	43	43
	43	38	43	53	48		47	49	46	42	45		

### 走行速度詳細一覧表

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）

調査日： 平成 20 年 8 月 21 日

単 位： km/h

調査 時間	下田尻 一庫					平均	一庫 下田尻					平均	時間帯 平均
	方面		から				方面		から				
7:00	56	57	70	63	54	57	42	44	58	43	43	49	53
	53	54	55	52	55		57	53	43	52	52		
8:00	57	52	55	51	50	55	59	59	42	52	58	55	55
	47	54	62	60	61		60	62	51	59	48		
9:00	49	57	55	54	57	55	43	49	53	53	42	50	52
	49	61	49	58	57		50	53	63	43	47		
10:00	51	62	65	65	51	60	51	51	53	63	50	55	57
	52	58	62	68	66		56	58	56	61	51		
11:00	44	57	52	49	58	53	57	49	43	45	44	47	50
	50	53	40	67	60		44	53	43	46	46		
12:00	61	61	55	51	62	55	54	61	58	66	65	60	58
	51	50	50	51	58		61	60	51	67	61		
13:00	59	61	57	53	52	57	52	39	68	50	51	51	54
	51	58	55	58	65		53	49	55	45	44		
14:00	51	58	59	66	58	57	59	61	53	66	60	59	58
	52	56	43	66	61		55	67	58	54	53		
15:00	60	57	61	66	67	59	47	50	56	44	54	52	55
	51	58	55	52	59		59	60	61	44	43		
16:00	65	67	53	63	57	59	55	65	50	60	44	55	57
	62	59	64	53	42		55	51	57	55	61		
17:00	56	49	57	46	55	53	52	52	44	50	55	51	52
	50	55	58	51	54		49	58	53	50	50		
18:00	59	59	51	63	57	54	67	56	68	68	66	60	57
	51	47	47	54	57		60	55	49	52	58		

試運転時冬季：平成20年8月21日

<北側騒音調査地点前>

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南行き  
調査期日： 平成21年2月2日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	20	9	40	40	26	135	0	5	2	2	9	144	5	0	0
8時台	18	8	21	40	27	114	0	9	3	1	13	127	0	0	0
9時台	9	3	26	20	12	70	6	7	2	1	16	86	2	3	0
10時台	15	4	2	65	9	95	5	16	5	2	28	123	2	0	0
11時台	10	8	14	26	10	68	0	13	6	0	19	87	1	0	0
12時台	10	2	0	56	12	80	1	15	0	1	17	97	1	0	0
13時台	8	8	11	25	10	62	5	12	3	0	20	82	3	0	0
14時台	7	2	2	37	19	67	3	6	3	0	12	79	3	4	0
15時台	10	9	22	26	13	80	0	9	3	1	13	93	5	0	0
16時台	9	3	1	65	19	97	0	9	4	0	13	110	4	1	0
合計	116	56	139	400	157	868	20	101	31	8	160	1028	26	8	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 北行き  
調査期日： 平成21年2月2日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	13	4	36	76	71	200	0	5	5	3	13	213	5	3	0
8時台	10	8	22	96	11	147	0	9	1	1	11	158	1	1	0
9時台	16	9	9	25	15	74	3	14	6	2	25	99	3	0	0
10時台	16	1	0	26	13	56	6	8	6	0	20	76	2	0	0
11時台	9	13	12	26	9	69	2	15	3	1	21	90	2	1	0
12時台	7	1	7	53	9	77	1	12	2	1	16	93	5	0	0
13時台	8	4	13	28	11	64	7	7	6	2	22	86	3	0	0
14時台	20	2	1	44	11	78	2	4	5	0	11	89	1	0	0
15時台	12	10	28	20	15	85	2	12	1	0	15	100	5	0	0
16時台	14	5	1	45	10	75	0	9	1	0	10	85	4	0	0
合計	125	57	129	439	175	925	23	95	36	10	164	1089	31	5	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南北上下線合計  
調査期日： 平成21年2月2日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	33	13	76	116	97	335	0	10	7	5	22	357	10	3	0
8時台	28	16	43	136	38	261	0	18	4	2	24	285	1	1	0
9時台	25	12	35	45	27	144	9	21	8	3	41	185	5	3	0
10時台	31	5	2	91	22	151	11	24	11	2	48	199	4	0	0
11時台	19	21	26	52	19	137	2	28	9	1	40	177	3	1	0
12時台	17	3	7	109	21	157	2	27	2	2	33	190	6	0	0
13時台	16	12	24	53	21	126	12	19	9	2	42	168	6	0	0
14時台	27	4	3	81	30	145	5	10	8	0	23	168	4	4	0
15時台	22	19	50	46	28	165	2	21	4	1	28	193	10	0	0
16時台	23	8	2	110	29	172	0	18	5	0	23	195	8	1	0
合計	241	113	268	839	332	1793	43	196	67	18	324	2117	57	13	0

<南側騒音調査地点前>

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南行き  
調査期日： 平成21年2月2日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	17	4	32	28	23	104	0	4	2	1	7	111	2	0	0
8時台	18	7	15	38	24	102	0	8	3	1	12	114	2	0	0
9時台	13	5	23	21	11	73	13	7	3	0	23	96	1	2	0
10時台	13	3	2	65	10	93	26	18	2	2	48	141	2	1	1
11時台	9	7	14	31	12	73	8	14	4	0	26	99	1	0	2
12時台	12	3	4	57	13	89	2	16	0	1	19	108	0	0	0
13時台	8	8	9	25	10	60	13	11	0	0	24	84	3	0	0
14時台	11	6	3	41	18	79	5	6	0	0	11	90	4	2	0
15時台	15	9	26	30	11	91	2	8	1	0	11	102	5	0	1
16時台	11	3	5	67	14	100	0	8	4	0	12	112	6	0	1
合計	127	55	133	403	146	864	69	100	19	5	193	1057	26	5	5

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 北行き  
調査期日： 平成21年2月2日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	24	8	37	89	67	225	0	4	5	3	12	237	7	3	0
8時台	11	13	21	91	19	155	0	8	1	1	10	165	3	1	1
9時台	15	8	6	28	13	70	14	19	6	2	41	111	3	3	0
10時台	16	6	4	27	13	66	29	11	2	0	42	108	3	0	1
11時台	8	14	11	25	11	69	7	16	4	1	28	97	2	0	0
12時台	11	1	5	51	9	77	2	12	0	0	14	91	4	1	0
13時台	6	4	8	28	9	55	16	6	3	2	27	82	4	0	1
14時台	22	6	1	48	9	86	6	4	3	0	13	99	4	0	0
15時台	16	11	24	20	15	86	1	12	0	0	13	99	5	0	0
16時台	10	6	8	41	11	76	0	9	1	0	10	86	3	0	1
合計	139	77	125	448	176	965	75	101	25	9	210	1175	38	8	4

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南北上下線合計  
調査期日： 平成21年2月2日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	41	12	69	117	90	329	0	8	7	4	19	348	9	3	0
8時台	29	20	36	129	43	257	0	16	4	2	22	279	5	1	1
9時台	28	13	29	49	24	143	27	26	9	2	64	207	4	5	0
10時台	29	9	6	92	23	159	55	29	4	2	90	249	5	1	2
11時台	17	21	25	56	23	142	15	30	8	1	54	196	3	0	2
12時台	23	4	9	108	22	166	4	28	0	1	33	199	4	1	0
13時台	14	12	17	53	19	115	29	17	3	2	51	166	7	0	1
14時台	33	12	4	89	27	165	11	10	3	0	24	189	8	2	0
15時台	31	20	50	50	26	177	3	20	1	0	24	201	10	0	1
16時台	21	9	13	108	25	176	0	17	5	0	22	198	9	0	2
合計	266	132	258	851	322	1829	144	201	44	14	403	2232	64	13	9

### 走行速度詳細一覧表

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）

調査日： 平成 21 年 2 月 2 日

単 位： km/h

調査時間	下田尻 方面 から 一庫 方面					平均	一庫 方面 から 下田尻 方面					平均	時間帯 平均
7:00	36	43	39	43	36	41	40	51	39	33	38	40	40
	45	45	41	48	32		41	40	41	35	41		
8:00	39	41	43	39	41	39	48	49	39	43	36	41	40
	41	31	43	34	37		43	41	41	39	31		
9:00	32	39	40	37	35	37	35	35	42	36	32	35	36
	32	44	41	41	30		33	36	41	27	37		
10:00	37	37	34	39	40	38	57	36	41	38	33	45	41
	38	32	44	37	39		40	47	54	59	45		
11:00	43	38	40	37	38	39	33	37	43	41	35	37	38
	35	33	45	36	43		38	31	36	34	44		
12:00	47	31	31	40	33	39	37	42	43	30	44	39	39
	38	44	34	44	43		34	40	36	43	40		
13:00	38	37	33	38	36	36	37	41	43	34	35	37	37
	38	42	33	32	34		38	35	36	36	38		
14:00	32	36	45	36	30	36	41	36	36	41	38	40	38
	32	32	41	34	37		47	38	39	38	47		
15:00	30	38	40	45	43	40	44	36	37	36	37	38	39
	39	39	51	31	41		30	41	34	41	40		
16:00	34	34	36	41	33	36	34	40	35	35	38	39	37
	30	38	31	38	44		38	37	45	50	40		

各 1 時間内で 10 台を測定。

### 走行速度詳細一覧表

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）

調査日： 平成 21 年 2 月 2 日

単 位： km/h

調査時間	下田尻 方面 から 一庫 方面					平均	一庫 方面 から 下田尻 方面					平均	時間帯 平均
7:00	53	58	44	43	49	51	47	52	56	63	54	55	53
	46	47	63	59	53		60	56	48	54	62		
8:00	61	60	59	53	37	56	53	50	48	49	58	54	55
	56	57	58	55	62		61	59	51	63	48		
9:00	45	51	52	49	50	50	56	60	58	48	62	56	53
	58	46	48	53	51		52	61	52	51	58		
10:00	52	49	55	52	49	52	39	47	53	60	51	51	52
	47	58	48	55	58		54	55	52	47	51		
11:00	59	58	56	59	53	55	55	49	53	50	48	54	54
	48	39	58	57	63		55	54	51	61	62		
12:00	48	57	55	56	53	54	48	40	58	58	51	54	54
	44	62	55	56	52		53	60	60	58	49		
13:00	58	46	37	58	56	49	51	50	55	52	58	55	52
	43	52	50	44	47		55	56	58	52	61		
14:00	47	56	52	47	58	54	59	57	57	61	62	55	55
	49	53	61	59	58		53	53	51	50	48		
15:00	45	58	59	58	53	54	56	54	50	48	48	52	53
	54	61	55	55	44		54	58	48	53	52		
16:00	55	56	50	44	58	53	59	59	57	53	60	55	54
	57	59	49	58	47		53	45	45	60	60		

各 1 時間内で 10 台を測定。