

資料編

.大氣質調查結果

時刻別測定結果(1)

地点名：国崎

測定日：平成19年5月24日(木)

時刻	大気質					気象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.003	0.008	0.011	0.030	0.043	C	0.4
2	0.002	0.006	0.008	0.036	0.027	SW	0.6
3	0.002	0.005	0.007	0.035	0.037	SW	0.6
4	0.002	0.004	0.006	0.029	0.035	C	0.2
5	0.002	0.004	0.006	0.025	0.029	NE	0.6
6	0.002	0.004	0.006	0.020	0.033	C	0.3
7	0.002	0.005	0.007	0.022	0.031	C	0.2
8	0.002	0.006	0.008	0.029	0.033	C	0.3
9	0.002	0.008	0.010	0.050	0.022	WSW	1.7
10	0.002	0.009	0.011	0.057	0.038	WSW	2.2
11	0.002	0.011	0.013	0.065	0.022	WSW	2.9
12	0.002	0.006	0.008	0.078	0.033	WSW	3.6
13	0.002	0.007	0.009	0.086	0.032	WSW	3.5
14	0.002	0.008	0.010	0.099	0.019	WSW	3.9
15	0.002	0.007	0.009	0.097	0.038	WSW	3.5
16	0.002	0.007	0.009	0.088	0.033	WSW	2.9
17	0.002	0.006	0.008	0.063	0.019	WSW	2.7
18	0.002	0.005	0.007	0.055	0.025	SW	1.4
19	0.002	0.004	0.006	0.047	0.017	ESE	0.8
20	0.002	0.003	0.005	0.041	0.026	E	0.8
21	0.002	0.004	0.006	0.038	0.014	NE	0.9
22	0.002	0.005	0.007	0.035	0.024	ENE	0.7
23	0.002	0.006	0.008	0.031	0.026	ESE	0.7
24	0.002	0.007	0.009	0.025	0.018	ESE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.006	0.008	0.049	0.028	WSW	1.5
最高値	0.003	0.011	0.013	0.099	0.043	-	3.9
最低値	0.002	0.003	0.005	0.020	0.014	-	0.2
範囲	0.001	0.008	0.008	0.079	0.029	-	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。

網掛けは、1時間値が環境基準を超える値を示す。

時刻別測定結果(2)

地点名：国崎

測定日：平成19年5月25日(金)

時刻	大気質					気象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.003	0.007	0.010	0.020	0.025	C	0.4
2	0.002	0.006	0.008	0.019	0.013	E	0.5
3	0.003	0.006	0.009	0.020	0.019	SSW	0.6
4	0.002	0.004	0.006	0.032	0.031	ENE	1.0
5	0.002	0.002	0.004	0.031	0.016	ESE	1.2
6	0.002	0.002	0.004	0.031	0.008	SW	1.1
7	0.002	0.002	0.004	0.035	0.009	NE	1.8
8	0.002	0.002	0.004	0.033	0.007	NE	1.3
9	0.002	0.003	0.005	0.033	0.016	NE	1.3
10	0.002	0.004	0.006	0.024	0.024	W	0.6
11	0.002	0.004	0.006	0.021	0.019	NW	0.6
12	0.003	0.005	0.008	0.020	0.025	NW	0.6
13	0.004	0.010	0.014	0.014	0.019	W	2.0
14	0.006	0.015	0.021	0.010	0.012	W	2.0
15	0.007	0.016	0.023	0.008	0.021	W	2.2
16	0.004	0.010	0.014	0.018	0.011	W	3.0
17	0.003	0.005	0.008	0.022	0.012	W	1.9
18	0.003	0.005	0.008	0.018	0.013	WSW	1.2
19	0.003	0.006	0.009	0.019	0.003	SSW	2.0
20	0.003	0.006	0.009	0.018	0.012	SSW	1.1
21	0.004	0.005	0.009	0.012	0.018	ENE	0.6
22	0.003	0.003	0.006	0.029	0.019	ENE	0.8
23	0.002	0.001	0.003	0.025	0.024	ENE	0.7
24	0.002	0.001	0.003	0.018	0.018	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.005	0.008	0.022	0.016	W	1.2
最高値	0.007	0.016	0.023	0.035	0.031	-	3.0
最低値	0.002	0.001	0.003	0.008	0.003	-	0.4
範囲	0.005	0.015	0.020	0.027	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(3)

地点名：国崎

測定日：平成19年5月26日(土)

時刻	大気質					気象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.003	0.015	0.018	C	0.3
2	0.002	0.001	0.003	0.013	0.014	C	0.3
3	0.002	0.001	0.003	0.015	0.005	C	0.3
4	0.002	0.001	0.003	0.012	0.014	C	0.3
5	0.002	0.001	0.003	0.011	0.041	C	0.4
6	0.002	0.002	0.004	0.010	0.020	C	0.1
7	0.003	0.002	0.005	0.010	0.025	C	0.2
8	0.003	0.005	0.008	0.020	0.023	WSW	0.5
9	0.003	0.010	0.013	0.032	0.043	SW	1.4
10	0.003	0.009	0.012	0.040	0.060	SW	1.8
11	0.003	0.009	0.012	0.048	0.065	SW	2.4
12	0.002	0.009	0.011	0.053	0.080	SW	1.9
13	0.002	0.008	0.010	0.065	0.098	WSW	2.1
14	0.002	0.006	0.008	0.074	0.099	SW	1.8
15	0.002	0.005	0.007	0.077	0.095	SW	2.2
16	0.002	0.003	0.005	0.078	0.143	NE	1.9
17	0.001	0.002	0.003	0.068	0.082	NE	1.4
18	0.001	0.003	0.004	0.046	0.069	C	0.4
19	0.002	0.004	0.006	0.037	0.098	C	0.2
20	0.002	0.004	0.006	0.033	0.099	C	0.2
21	0.002	0.004	0.006	0.029	0.100	C	0.2
22	0.002	0.004	0.006	0.026	0.106	C	0.3
23	0.002	0.004	0.006	0.025	0.118	C	0.3
24	0.001	0.003	0.004	0.026	0.098	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.004	0.006	0.036	0.067	C	0.9
最高値	0.003	0.010	0.013	0.078	0.143	-	2.4
最低値	0.001	0.001	0.003	0.010	0.005	-	0.1
範囲	0.002	0.009	0.010	0.068	0.138	-	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。

網掛けは、1時間値が環境基準を超える値を示す。

時刻別測定結果(4)

地点名：国崎

測定日：平成19年5月27日(日)

時刻	大気質					気象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.003	0.004	0.020	0.100	C	0.1
2	0.001	0.003	0.004	0.017	0.059	C	0.1
3	0.001	0.002	0.003	0.013	0.094	C	0.1
4	0.001	0.002	0.003	0.011	0.080	C	0.1
5	0.002	0.003	0.005	0.012	0.098	C	0.3
6	0.002	0.004	0.006	0.010	0.074	C	0.2
7	0.003	0.005	0.008	0.012	0.102	C	0.3
8	0.003	0.008	0.011	0.025	0.087	C	0.3
9	0.002	0.006	0.008	0.057	0.084	NE	1.3
10	0.001	0.003	0.004	0.064	0.076	SW	1.1
11	0.001	0.003	0.004	0.071	0.086	SW	1.3
12	0.001	0.003	0.004	0.078	0.086	SW	1.7
13	0.001	0.002	0.003	0.078	0.086	NW	2.0
14	0.001	0.003	0.004	0.077	0.075	NE	2.5
15	0.002	0.002	0.004	0.073	0.095	NE	2.7
16	0.001	0.002	0.003	0.069	0.076	NE	2.2
17	0.001	0.003	0.004	0.065	0.048	NE	1.8
18	0.001	0.002	0.003	0.056	0.063	ENE	2.6
19	0.001	0.001	0.002	0.050	0.038	NE	2.8
20	0.001	0.001	0.002	0.046	0.023	NE	3.0
21	0.001	0.001	0.002	0.045	0.017	ENE	2.7
22	0.001	0.000	0.001	0.043	0.024	NE	2.0
23	0.001	0.000	0.001	0.040	0.006	NE	2.1
24	0.001	0.000	0.001	0.039	0.000	ENE	2.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.004	0.045	0.066	NE	1.5
最高値	0.003	0.008	0.011	0.078	0.102	-	3.0
最低値	0.001	0.000	0.001	0.010	0.000	-	0.1
範囲	0.002	0.008	0.010	0.068	0.102	-	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。

網掛けは、1時間値が環境基準を超える値を示す。

時刻別測定結果(5)

地点名：国崎

測定日：平成19年5月28日(月)

時刻	大気質					気象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.039	0.011	NE	2.3
2	0.001	0.000	0.001	0.040	0.005	NE	2.0
3	0.001	0.000	0.001	0.039	0.008	ENE	1.9
4	0.001	0.000	0.001	0.039	0.002	ENE	1.6
5	0.001	0.000	0.001	0.038	0.002	ENE	1.8
6	0.001	0.000	0.001	0.040	0.011	NE	2.1
7	0.001	0.000	0.001	0.038	0.017	NE	1.4
8	0.001	0.001	0.002	0.040	0.002	NE	1.7
9	0.001	0.001	0.002	0.042	0.005	NE	2.2
10	0.001	0.000	0.001	0.042	0.006	NE	1.8
11	0.001	0.000	0.001	0.042	0.000	NNE	2.1
12	0.001	0.000	0.001	0.043	0.014	ENE	2.0
13	0.001	0.000	0.001	0.044	0.017	NNE	1.9
14	0.001	0.000	0.001	0.045	0.016	ENE	1.7
15	0.001	0.001	0.002	0.044	0.015	NW	1.7
16	0.001	0.001	0.002	0.048	0.021	WSW	1.0
17	0.001	0.003	0.004	0.063	0.026	WSW	1.4
18	0.001	0.003	0.004	0.056	0.033	WSW	0.8
19	0.001	0.003	0.004	0.039	0.026	ENE	0.7
20	0.001	0.005	0.006	0.048	0.025	S	1.0
21	0.001	0.010	0.011	0.050	0.034	ESE	0.7
22	0.001	0.007	0.008	0.047	0.017	SSE	0.6
23	0.001	0.006	0.007	0.036	0.026	C	0.3
24	0.001	0.005	0.006	0.029	0.033	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.003	0.043	0.016	NE	1.5
最高値	0.001	0.010	0.011	0.063	0.034	-	2.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.029	0.000	-	0.3
範囲	0.000	0.010	0.010	0.034	0.034	-	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。

網掛けは、1時間値が環境基準を超える値を示す。

時刻別測定結果(6)

地点名：国崎

測定日：平成19年5月29日(火)

時刻	大気質					気象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.004	0.005	0.025	0.010	SSW	0.5
2	0.001	0.004	0.005	0.023	0.018	SSW	0.8
3	0.001	0.002	0.003	0.023	0.017	SSW	0.5
4	0.001	0.002	0.003	0.024	0.010	SSE	0.5
5	0.001	0.001	0.002	0.023	0.008	E	0.5
6	0.001	0.002	0.003	0.020	0.025	C	0.4
7	0.001	0.003	0.004	0.031	0.016	SE	0.5
8	0.001	0.003	0.004	0.037	0.013	SW	0.9
9	0.001	0.003	0.004	0.041	0.011	NE	1.1
10	0.001	0.004	0.005	0.044	0.024	WSW	1.4
11	0.001	0.004	0.005	0.050	0.017	WNW	1.5
12	0.001	0.002	0.003	0.058	0.025	WSW	3.3
13	0.001	0.003	0.004	0.064	0.034	WSW	2.3
14	0.001	0.003	0.004	0.061	0.095	W	1.2
15	0.001	0.004	0.005	0.053	0.082	W	1.3
16	0.001	0.003	0.004	0.049	0.037	NNE	1.4
17	0.001	0.004	0.005	0.045	0.021	N	1.1
18	0.001	0.004	0.005	0.044	0.043	NE	0.9
19	0.001	0.003	0.004	0.043	0.034	NE	1.3
20	0.001	0.002	0.003	0.043	0.029	SE	1.0
21	0.001	0.002	0.003	0.039	0.018	S	0.9
22	0.001	0.002	0.003	0.038	0.031	S	0.7
23	0.001	0.002	0.003	0.039	0.025	SSW	0.6
24	0.001	0.001	0.002	0.041	0.021	NW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.004	0.040	0.028	SSW	1.1
最高値	0.001	0.004	0.005	0.064	0.095	-	3.3
最低値	0.001	0.001	0.002	0.020	0.008	-	0.4
範囲	0.000	0.003	0.003	0.044	0.087	-	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。

網掛けは、1時間値が環境基準を超える値を示す。

時刻別測定結果(7)

地点名：国崎

測定日：平成19年5月30日(水)

時刻	大気質					気象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.041	0.011	SSE	0.9
2	0.001	0.001	0.002	0.043	0.014	N	1.5
3	0.001	0.001	0.002	0.039	0.023	SSW	1.0
4	0.001	0.001	0.002	0.033	0.015	NE	0.9
5	0.001	0.001	0.002	0.026	0.011	E	0.6
6	0.001	0.001	0.002	0.021	0.006	SE	0.5
7	0.001	0.002	0.003	0.020	0.019	ENE	0.8
8	0.001	0.002	0.003	0.019	0.011	C	0.3
9	0.001	0.003	0.004	0.021	0.014	C	0.4
10	0.001	0.003	0.004	0.034	0.009	NNE	1.0
11	0.001	0.001	0.002	0.051	0.005	NE	1.0
12	0.001	0.002	0.003	0.052	0.022	ENE	1.7
13	0.001	0.010	0.011	0.043	0.016	WSW	2.0
14	0.002	0.010	0.012	0.049	0.008	WSW	1.6
15	0.002	0.007	0.009	0.058	0.017	WSW	1.8
16	0.001	0.006	0.007	0.065	0.022	WSW	1.7
17	0.001	0.007	0.008	0.062	0.030	WSW	1.5
18	0.002	0.007	0.009	0.035	0.034	C	0.4
19	0.002	0.007	0.009	0.030	0.043	C	0.4
20	0.002	0.006	0.008	0.025	0.021	NE	0.5
21	0.002	0.005	0.007	0.023	0.027	ENE	0.6
22	0.001	0.005	0.006	0.024	0.015	E	0.6
23	0.001	0.003	0.004	0.018	0.023	C	0.3
24	0.001	0.002	0.003	0.019	0.019	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.004	0.005	0.035	0.018	C	0.9
最高値	0.002	0.010	0.012	0.065	0.043	-	2.0
最低値	0.001	0.001	0.002	0.018	0.005	-	0.3
範囲	0.001	0.009	0.010	0.047	0.038	-	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。

網掛けは、1時間値が環境基準を超える値を示す。

時刻別測定結果(8)

地点名：国崎

測定日：平成 19 年 8 月 21 日 (火)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.004	0.004	0.008	0.009	0.052	C	0.2
2	0.004	0.004	0.008	0.006	0.042	C	0.3
3	0.004	0.003	0.007	0.004	0.053	C	0.3
4	0.004	0.003	0.007	0.003	0.046	C	0.1
5	0.004	0.002	0.006	0.002	0.038	C	0.2
6	0.005	0.002	0.007	0.002	0.044	C	0.3
7	0.006	0.002	0.008	0.004	0.036	C	0.3
8	0.005	0.003	0.008	0.007	0.050	C	0.2
9	0.003	0.005	0.008	0.034	0.050	SW	1.0
10	0.003	0.006	0.009	0.048	0.048	SW	1.2
11	0.003	0.006	0.009	0.056	0.033	WNW	0.9
12	0.002	0.005	0.007	0.067	0.038	WSW	2.2
13	0.002	0.004	0.006	0.070	0.034	WSW	2.5
14	0.002	0.003	0.005	0.073	0.018	WSW	2.3
15	0.002	0.003	0.005	0.073	0.023	WSW	2.0
16	0.002	0.003	0.005	0.078	0.028	SW	2.1
17	0.002	0.003	0.005	0.071	0.025	SW	2.2
18	0.002	0.003	0.005	0.066	0.024	SSW	2.7
19	0.002	0.004	0.006	0.060	0.033	SSW	1.2
20	0.003	0.005	0.008	0.051	0.017	SW	1.5
21	0.003	0.004	0.007	0.041	0.026	SSW	0.8
22	0.003	0.006	0.009	0.029	0.022	S	0.9
23	0.003	0.006	0.009	0.017	0.030	C	0.2
24	0.004	0.006	0.010	0.013	0.028	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.004	0.007	0.037	0.035	C	1.1
最高値	0.006	0.006	0.010	0.078	0.053	-	2.7
最低値	0.002	0.002	0.005	0.002	0.017	-	0.1
範囲	0.004	0.004	0.005	0.076	0.036	-	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。

網掛けは、1 時間値が環境基準を超える値を示す。

時刻別測定結果(9)

地点名：国崎

測定日：平成19年8月22日(水)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.004	0.004	0.008	0.008	0.021	C	0.1
2	0.004	0.004	0.008	0.006	0.019	C	0.3
3	0.004	0.004	0.008	0.005	0.025	C	0.3
4	0.005	0.004	0.009	0.003	0.025	C	0.1
5	0.005	0.003	0.008	0.004	0.026	C	0.3
6	0.005	0.003	0.008	0.004	0.012	C	0.2
7	0.006	0.003	0.009	0.005	0.035	C	0.2
8	0.006	0.005	0.011	0.015	0.033	S	0.7
9	0.005	0.007	0.012	0.023	0.028	SSW	1.6
10	0.004	0.007	0.011	0.028	0.017	WSW	1.6
11	0.004	0.006	0.010	0.037	0.031	WSW	1.7
12	0.003	0.006	0.009	0.050	0.033	WSW	2.2
13	0.002	0.004	0.006	0.059	0.033	WSW	2.5
14	0.002	0.003	0.005	0.066	0.025	WSW	2.2
15	0.002	0.003	0.005	0.078	0.044	WSW	2.4
16	0.002	0.003	0.005	0.076	0.033	WSW	2.1
17	0.002	0.003	0.005	0.068	0.027	SW	1.6
18	0.003	0.006	0.009	0.054	0.033	W	1.5
19	0.003	0.003	0.006	0.037	0.011	ENE	1.2
20	0.003	0.002	0.005	0.029	0.019	NE	0.6
21	0.003	0.002	0.005	0.021	0.013	ENE	0.5
22	0.003	0.002	0.005	0.022	0.025	SW	0.8
23	0.003	0.002	0.005	0.021	0.017	C	0.3
24	0.003	0.002	0.005	0.017	0.010	ESE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.004	0.004	0.007	0.031	0.025	C	1.1
最高値	0.006	0.007	0.012	0.078	0.044	-	2.5
最低値	0.002	0.002	0.005	0.003	0.010	-	0.1
範囲	0.004	0.005	0.007	0.075	0.034	-	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。

網掛けは、1時間値が環境基準を超える値を示す。

時刻別測定結果(10)

地点名：国崎

測定日：平成19年8月23日(木)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.003	0.002	0.005	0.014	0.016	C	0.4
2	0.003	0.002	0.005	0.012	0.021	C	0.4
3	0.003	0.002	0.005	0.010	0.014	ENE	0.7
4	0.003	0.002	0.005	0.012	0.018	ENE	0.7
5	0.003	0.002	0.005	0.018	0.019	E	0.7
6	0.002	0.001	0.003	0.024	0.010	ENE	1.4
7	0.003	0.002	0.005	0.022	0.011	C	0.4
8	0.002	0.003	0.005	0.020	0.007	WSW	1.1
9	0.003	0.003	0.006	0.019	0.016	NNE	0.7
10	0.003	0.002	0.005	0.025	0.006	SSW	0.6
11	0.003	0.003	0.006	0.032	0.019	WSW	1.0
12	0.003	0.004	0.007	0.042	0.016	WSW	1.2
13	0.003	0.004	0.007	0.047	0.022	WSW	0.9
14	0.002	0.003	0.005	0.047	0.015	WSW	0.6
15	0.002	0.002	0.004	0.054	0.021	SW	0.7
16	0.002	0.003	0.005	0.052	0.020	WSW	0.9
17	0.002	0.002	0.004	0.039	0.016	NE	1.0
18	0.002	0.002	0.004	0.029	0.017	NNW	0.7
19	0.002	0.002	0.004	0.017	0.020	C	0.3
20	0.003	0.001	0.004	0.014	0.017	C	0.4
21	0.003	0.001	0.004	0.012	0.017	C	0.4
22	0.003	0.001	0.004	0.009	0.018	E	0.5
23	0.003	0.001	0.004	0.010	0.022	C	0.4
24	0.003	0.001	0.004	0.010	0.019	E	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.002	0.005	0.025	0.017	C	0.7
最高値	0.003	0.004	0.007	0.054	0.022	-	1.4
最低値	0.002	0.001	0.003	0.009	0.006	-	0.3
範囲	0.001	0.003	0.004	0.045	0.016	-	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(11)

地点名：国崎

測定日：平成 19 年 8 月 24 日（金）

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.003	0.012	0.025	E	0.6
2	0.002	0.001	0.003	0.013	0.013	ENE	0.6
3	0.002	0.001	0.003	0.010	0.025	E	0.5
4	0.002	0.000	0.002	0.008	0.026	C	0.4
5	0.002	0.000	0.002	0.007	0.020	E	0.6
6	0.003	0.000	0.003	0.006	0.022	E	0.8
7	0.004	0.001	0.005	0.007	0.021	E	0.7
8	0.003	0.001	0.004	0.013	0.019	E	0.5
9	0.003	0.002	0.005	0.016	0.020	C	0.4
10	0.002	0.002	0.004	0.023	0.019	SW	0.6
11	0.002	0.001	0.003	0.034	0.025	W	0.9
12	0.002	0.002	0.004	0.051	0.018	WSW	1.3
13	0.002	0.002	0.004	0.064	0.029	W	1.3
14	0.002	0.004	0.006	0.065	0.027	SW	0.8
15	0.002	0.005	0.007	0.069	0.017	WSW	1.9
16	0.002	0.004	0.006	0.078	0.018	WSW	3.3
17	0.002	0.005	0.007	0.065	0.024	W	1.6
18	0.002	0.004	0.006	0.038	0.030	C	0.4
19	0.003	0.005	0.008	0.027	0.025	C	0.2
20	0.003	0.008	0.011	0.023	0.029	SSW	1.0
21	0.003	0.006	0.009	0.018	0.017	SSE	0.6
22	0.004	0.006	0.010	0.010	0.022	C	0.4
23	0.004	0.004	0.008	0.004	0.019	C	0.4
24	0.004	0.003	0.007	0.003	0.023	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.003	0.005	0.028	0.022	C	0.8
最高値	0.004	0.008	0.011	0.078	0.030	-	3.3
最低値	0.002	0.000	0.002	0.003	0.013	-	0.2
範囲	0.002	0.008	0.009	0.075	0.017	-	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。

網掛けは、1 時間値が環境基準を超える値を示す。

時刻別測定結果(12)

地点名：国崎

測定日：平成 19 年 8 月 25 日(土)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.005	0.002	0.007	0.002	0.018	C	0.4
2	0.005	0.002	0.007	0.001	0.013	C	0.2
3	0.005	0.001	0.006	0.001	0.019	C	0.1
4	0.005	0.001	0.006	0.001	0.014	C	0.3
5	0.006	0.001	0.007	0.001	0.023	C	0.2
6	0.008	0.000	0.008	0.001	0.023	C	0.2
7	0.008	0.000	0.008	0.002	0.015	C	0.3
8	0.007	0.001	0.008	0.004	0.019	C	0.3
9	0.006	0.002	0.008	0.011	0.025	ESE	0.8
10	0.004	0.005	0.009	0.027	0.021	WSW	1.3
11	0.002	0.004	0.006	0.048	0.038	WSW	0.9
12	0.002	0.003	0.005	0.060	0.028	WSW	1.2
13	0.002	0.002	0.004	0.060	0.027	SW	1.1
14	0.002	0.002	0.004	0.053	0.024	NE	0.8
15	0.001	0.002	0.003	0.064	0.037	SE	1.1
16	0.001	0.002	0.003	0.053	0.025	WSW	0.7
17	0.001	0.003	0.004	0.079	0.046	SW	1.3
18	0.002	0.004	0.006	0.082	0.045	SW	1.3
19	0.002	0.003	0.005	0.052	0.034	ENE	0.5
20	0.002	0.002	0.004	0.032	0.027	NE	0.9
21	0.002	0.002	0.004	0.030	0.026	ENE	0.9
22	0.002	0.001	0.003	0.027	0.018	E	0.6
23	0.002	0.002	0.004	0.019	0.026	C	0.3
24	0.002	0.002	0.004	0.013	0.039	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.004	0.002	0.006	0.030	0.026	C	0.7
最高値	0.008	0.005	0.009	0.082	0.046	-	1.3
最低値	0.001	0.000	0.003	0.001	0.013	-	0.1
範囲	0.007	0.005	0.006	0.081	0.033	-	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。

網掛けは、1 時間値が環境基準を超える値を示す。

時刻別測定結果(13)

地点名：国崎

測定日：平成 19 年 8 月 26 日（日）

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.003	0.010	0.024	C	0.4
2	0.002	0.001	0.003	0.011	0.019	C	0.4
3	0.002	0.001	0.003	0.010	0.023	C	0.3
4	0.002	0.001	0.003	0.008	0.021	C	0.4
5	0.002	0.001	0.003	0.011	0.012	E	0.8
6	0.002	0.001	0.003	0.007	0.024	NE	0.5
7	0.003	0.001	0.004	0.009	0.025	E	0.5
8	0.003	0.003	0.006	0.016	0.015	E	0.8
9	0.002	0.002	0.004	0.023	0.027	C	0.4
10	0.002	0.001	0.003	0.035	0.016	C	0.4
11	0.002	0.000	0.002	0.045	0.024	ENE	1.1
12	0.001	0.000	0.001	0.053	0.030	NE	1.4
13	0.001	0.000	0.001	0.051	0.033	ENE	1.4
14	0.001	0.000	0.001	0.043	0.029	WSW	1.7
15	0.001	0.001	0.002	0.038	0.026	SW	1.2
16	0.001	0.001	0.002	0.043	0.029	N	1.5
17	0.001	0.002	0.003	0.038	0.027	WSW	0.9
18	0.002	0.002	0.004	0.025	0.033	C	0.3
19	0.002	0.003	0.005	0.019	0.027	ENE	0.5
20	0.002	0.002	0.004	0.022	0.034	C	0.3
21	0.002	0.002	0.004	0.016	0.037	C	0.2
22	0.002	0.002	0.004	0.015	0.037	C	0.2
23	0.002	0.002	0.004	0.011	0.037	C	0.4
24	0.002	0.001	0.003	0.013	0.034	E	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.003	0.024	0.027	C	0.7
最高値	0.003	0.003	0.006	0.053	0.037	-	1.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.007	0.012	-	0.2
範囲	0.002	0.003	0.005	0.046	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(14)

地点名：国崎

測定日：平成 19 年 8 月 27 日 (月)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.003	0.016	0.041	ESE	0.5
2	0.002	0.001	0.003	0.014	0.031	ENE	0.6
3	0.002	0.001	0.003	0.010	0.034	NE	0.7
4	0.002	0.001	0.003	0.009	0.033	NE	0.5
5	0.002	0.001	0.003	0.009	0.024	NNE	0.8
6	0.002	0.001	0.003	0.008	0.024	E	0.5
7	0.003	0.001	0.004	0.008	0.031	E	0.5
8	0.003	0.002	0.005	0.016	0.033	C	0.2
9	0.002	0.002	0.004	0.036	0.036	WSW	0.6
10	0.002	0.004	0.006	0.061	0.021	WSW	1.6
11	0.002	0.003	0.005	0.072	0.047	WSW	1.2
12	0.001	0.003	0.004	0.086	0.039	SSW	1.5
13	0.001	0.003	0.004	0.094	0.037	WSW	1.8
14	0.001	0.003	0.004	0.092	0.040	WSW	1.4
15	0.002	0.005	0.007	0.102	0.050	WSW	1.2
16	0.001	0.003	0.004	0.097	0.038	W	1.8
17	0.001	0.003	0.004	0.085	0.038	WSW	1.4
18	0.002	0.004	0.006	0.071	0.043	WSW	0.6
19	0.002	0.004	0.006	0.053	0.031	C	0.3
20	0.003	0.004	0.007	0.041	0.039	C	0.2
21	0.003	0.004	0.007	0.031	0.039	C	0.3
22	0.003	0.004	0.007	0.026	0.046	C	0.2
23	0.003	0.003	0.006	0.020	0.047	C	0.2
24	0.002	0.003	0.005	0.020	0.038	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.003	0.005	0.045	0.037	WSW	0.8
最高値	0.003	0.005	0.007	0.102	0.050	-	1.8
最低値	0.001	0.001	0.003	0.008	0.021	-	0.2
範囲	0.002	0.004	0.004	0.094	0.029	-	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。

網掛けは、1 時間値が環境基準を超える値を示す。

時刻別測定結果(15)

地点名：国崎

測定日：平成 19 年 11 月 6 日(火)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.004	0.004	0.015	0.025	C	0.4
2	0.000	0.003	0.003	0.016	0.022	C	0.1
3	0.000	0.002	0.002	0.017	0.014	C	0.4
4	0.000	0.002	0.002	0.021	0.015	NE	0.5
5	0.000	0.002	0.002	0.022	0.010	C	0.3
6	0.000	0.002	0.002	0.022	0.014	NNW	0.5
7	0.001	0.002	0.003	0.022	0.019	N	0.5
8	0.001	0.002	0.003	0.024	0.013	NE	1.3
9	0.000	0.002	0.002	0.031	0.019	ENE	2.6
10	0.000	0.001	0.001	0.038	0.019	ENE	2.3
11	0.000	0.001	0.001	0.038	0.017	NE	2.0
12	0.000	0.001	0.001	0.038	0.013	NE	1.6
13	0.000	0.001	0.001	0.038	0.013	ENE	2.9
14	0.000	0.001	0.001	0.037	0.011	ENE	3.0
15	0.000	0.001	0.001	0.039	0.013	NE	3.3
16	0.000	0.001	0.001	0.039	0.015	NE	3.3
17	0.000	0.001	0.001	0.039	0.025	ENE	3.3
18	0.000	0.001	0.001	0.039	0.023	ENE	2.5
19	0.000	0.001	0.001	0.039	0.017	ENE	2.5
20	0.000	0.001	0.001	0.036	0.023	NE	1.1
21	0.000	0.001	0.001	0.039	0.013	ENE	1.7
22	0.000	0.001	0.001	0.041	0.006	ENE	2.4
23	0.000	0.001	0.001	0.042	0.018	NE	2.1
24	0.000	0.001	0.001	0.042	0.011	ENE	1.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.002	0.032	0.016	ENE	1.8
最高値	0.001	0.004	0.004	0.042	0.025	-	3.3
最低値	0.000	0.001	0.001	0.015	0.006	-	0.1
範囲	0.001	0.003	0.003	0.027	0.019	-	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(16)

地点名：国崎

測定日：平成19年11月7日(水)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.043	0.011	ENE	1.7
2	0.000	0.000	0.000	0.044	0.014	ENE	1.6
3	0.000	0.000	0.000	0.044	0.008	NE	1.2
4	0.000	0.000	0.000	0.045	0.003	ENE	1.4
5	0.000	0.001	0.001	0.044	0.013	NE	1.0
6	0.000	0.001	0.001	0.044	0.013	ENE	1.5
7	0.001	0.001	0.002	0.043	0.013	ENE	1.4
8	0.001	0.002	0.003	0.043	0.016	ENE	1.2
9	0.000	0.001	0.001	0.044	0.016	ENE	1.2
10	0.001	0.001	0.002	0.046	0.017	NE	1.8
11	0.000	0.001	0.001	0.047	0.010	ENE	1.5
12	0.000	0.001	0.001	0.047	0.006	ENE	1.7
13	0.000	0.001	0.001	0.048	0.010	NE	1.6
14	0.000	0.001	0.001	0.049	0.014	N	1.7
15	0.001	0.002	0.003	0.048	0.017	NNE	1.8
16	0.000	0.001	0.001	0.049	0.017	NE	2.2
17	0.000	0.001	0.001	0.047	0.013	NE	1.3
18	0.000	0.002	0.002	0.036	0.018	ENE	0.8
19	0.000	0.003	0.003	0.028	0.025	NE	0.6
20	0.000	0.002	0.002	0.028	0.018	NE	0.8
21	0.000	0.001	0.001	0.030	0.022	E	1.1
22	0.000	0.001	0.001	0.026	0.019	SE	0.6
23	0.000	0.002	0.002	0.022	0.017	C	0.3
24	0.000	0.002	0.002	0.015	0.015	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.040	0.014	ENE	1.3
最高値	0.001	0.003	0.003	0.049	0.025	-	2.2
最低値	0.000	0.000	0.000	0.015	0.003	-	0.2
範囲	0.001	0.003	0.003	0.034	0.022	-	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(17)

地点名：国崎

測定日：平成19年11月8日(木)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.002	0.011	0.013	C	0.1
2	0.000	0.001	0.001	0.014	0.009	C	0.3
3	0.000	0.000	0.000	0.011	0.019	C	0.2
4	0.000	0.000	0.000	0.015	0.011	C	0.4
5	0.000	0.000	0.000	0.021	0.018	E	1.0
6	0.000	0.001	0.001	0.023	0.014	E	1.2
7	0.001	0.002	0.003	0.016	0.019	ENE	0.7
8	0.001	0.001	0.002	0.019	0.018	ENE	0.6
9	0.002	0.002	0.004	0.021	0.017	C	0.2
10	0.002	0.002	0.004	0.026	0.019	ESE	0.5
11	0.001	0.002	0.003	0.039	0.017	SSW	0.5
12	0.001	0.003	0.004	0.048	0.022	SW	0.8
13	0.001	0.004	0.005	0.054	0.013	WSW	0.9
14	0.001	0.008	0.009	0.053	0.015	WSW	1.3
15	0.001	0.009	0.010	0.051	0.024	SW	0.8
16	0.001	0.014	0.015	0.045	0.028	ESE	0.6
17	0.001	0.016	0.017	0.030	0.038	C	0.3
18	0.001	0.019	0.020	0.024	0.033	C	0.4
19	0.001	0.017	0.018	0.018	0.035	E	0.5
20	0.001	0.015	0.016	0.016	0.037	E	0.6
21	0.001	0.011	0.012	0.012	0.034	E	0.5
22	0.000	0.006	0.006	0.019	0.023	ESE	0.6
23	0.000	0.004	0.004	0.022	0.025	E	0.9
24	0.000	0.003	0.003	0.024	0.021	E	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.006	0.007	0.026	0.022	E	0.6
最高値	0.002	0.019	0.020	0.054	0.038	-	1.3
最低値	0.000	0.000	0.000	0.011	0.009	-	0.1
範囲	0.002	0.019	0.020	0.043	0.029	-	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(18)

地点名：国崎

測定日：平成19年11月9日(金)

時刻	大気質					気象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.002	0.027	0.021	C	0.4
2	0.000	0.001	0.001	0.027	0.013	NNE	0.8
3	0.000	0.001	0.001	0.036	0.013	N	1.0
4	0.000	0.001	0.001	0.037	0.019	N	0.7
5	0.000	0.001	0.001	0.036	0.022	NE	0.7
6	0.000	0.001	0.001	0.035	0.029	N	0.7
7	0.001	0.002	0.003	0.032	0.026	NNW	0.7
8	0.000	0.003	0.003	0.037	0.023	NE	0.9
9	0.000	0.003	0.003	0.043	0.026	NE	1.4
10	0.000	0.002	0.002	0.050	0.026	ENE	2.1
11	0.000	0.001	0.001	0.053	0.030	ENE	2.2
12	0.000	0.001	0.001	0.056	0.025	ENE	2.3
13	0.000	0.001	0.001	0.055	0.022	NE	1.8
14	0.001	0.001	0.002	0.055	0.031	NE	1.5
15	0.000	0.001	0.001	0.055	0.034	NE	1.4
16	0.000	0.001	0.001	0.053	0.037	NE	1.1
17	0.000	0.002	0.002	0.049	0.041	ENE	0.9
18	0.000	0.002	0.002	0.051	0.042	ENE	1.2
19	0.000	0.003	0.003	0.044	0.037	WSW	0.6
20	0.000	0.004	0.004	0.039	0.043	C	0.4
21	0.000	0.003	0.003	0.041	0.030	C	0.3
22	0.000	0.001	0.001	0.049	0.030	NE	0.7
23	0.000	0.002	0.002	0.049	0.026	NNE	0.6
24	0.000	0.002	0.002	0.049	0.034	ENE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.002	0.044	0.028	NE	1.1
最高値	0.001	0.004	0.004	0.056	0.043	-	2.3
最低値	0.000	0.001	0.001	0.027	0.013	-	0.3
範囲	0.001	0.003	0.003	0.029	0.030	-	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(19)

地点名：国崎

測定日：平成19年11月10日(土)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.047	0.031	NNW	0.7
2	0.000	0.001	0.001	0.044	0.030	NNE	0.6
3	0.000	0.001	0.001	0.043	0.033	ENE	0.8
4	0.000	0.001	0.001	0.041	0.030	ENE	1.1
5	0.000	0.001	0.001	0.038	0.037	ENE	1.0
6	0.001	0.002	0.003	0.032	0.034	NE	0.6
7	0.003	0.005	0.008	0.024	0.034	C	0.3
8	0.001	0.004	0.005	0.025	0.034	E	0.5
9	0.001	0.003	0.004	0.029	0.029	NW	0.9
10	0.001	0.003	0.004	0.032	0.029	NNW	0.8
11	0.000	0.003	0.003	0.034	0.023	SW	0.6
12	0.001	0.003	0.004	0.034	0.016	WSW	0.6
13	0.001	0.003	0.004	0.044	0.027	WSW	1.0
14	0.001	0.004	0.005	0.051	0.021	WSW	1.8
15	0.001	0.010	0.011	0.049	0.033	WSW	1.6
16	0.001	0.013	0.014	0.038	0.034	ESE	0.8
17	0.001	0.021	0.022	0.031	0.041	SSW	0.7
18	0.001	0.023	0.024	0.022	0.042	C	0.4
19	0.001	0.021	0.022	0.016	0.041	C	0.2
20	0.001	0.016	0.017	0.012	0.037	C	0.2
21	0.001	0.013	0.014	0.010	0.043	C	0.2
22	0.001	0.010	0.011	0.010	0.029	ENE	0.6
23	0.000	0.009	0.009	0.008	0.031	NE	0.5
24	0.000	0.007	0.007	0.010	0.034	ESE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.007	0.008	0.030	0.032	C	0.7
最高値	0.003	0.023	0.024	0.051	0.043	-	1.8
最低値	0.000	0.001	0.001	0.008	0.016	-	0.2
範囲	0.003	0.022	0.023	0.043	0.027	-	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(20)

地点名：国崎

測定日：平成 19 年 11 月 11 日（日）

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.006	0.006	0.007	0.037	NE	0.6
2	0.000	0.005	0.005	0.007	0.026	NNE	0.7
3	0.000	0.004	0.004	0.006	0.033	NNE	0.5
4	0.000	0.003	0.003	0.006	0.033	NE	0.6
5	0.000	0.003	0.003	0.005	0.034	C	0.2
6	0.001	0.003	0.004	0.005	0.030	C	0.3
7	0.002	0.003	0.005	0.006	0.034	ENE	0.6
8	0.001	0.003	0.004	0.004	0.034	C	0.1
9	0.002	0.003	0.005	0.007	0.038	C	0.2
10	0.002	0.003	0.005	0.023	0.034	WSW	0.5
11	0.000	0.002	0.002	0.046	0.038	NW	1.0
12	0.000	0.001	0.001	0.048	0.038	ENE	1.4
13	0.000	0.001	0.001	0.046	0.031	NNE	1.7
14	0.000	0.001	0.001	0.045	0.025	NE	1.5
15	0.000	0.001	0.001	0.049	0.025	NE	1.6
16	0.000	0.001	0.001	0.050	0.025	N	1.9
17	0.000	0.001	0.001	0.046	0.021	NNW	1.6
18	0.000	0.002	0.002	0.039	0.019	ENE	0.7
19	0.000	0.001	0.001	0.036	0.021	ENE	0.8
20	0.000	0.001	0.001	0.041	0.018	NE	0.9
21	0.000	0.000	0.000	0.042	0.017	NE	1.3
22	0.000	0.000	0.000	0.040	0.007	N	1.2
23	0.000	0.000	0.000	0.038	0.005	ESE	0.8
24	0.000	0.000	0.000	0.029	0.010	ESE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.002	0.028	0.026	NE	0.9
最高値	0.002	0.006	0.006	0.050	0.038	-	1.9
最低値	0.000	0.000	0.000	0.004	0.005	-	0.1
範囲	0.002	0.006	0.006	0.046	0.033	-	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(21)

地点名：国崎

測定日：平成 19 年 11 月 12 日 (月)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.027	0.013	E	0.7
2	0.000	0.001	0.001	0.026	0.014	SSW	0.8
3	0.000	0.001	0.001	0.018	0.015	ENE	0.5
4	0.000	0.001	0.001	0.016	0.007	ENE	0.6
5	0.000	0.002	0.002	0.022	0.008	SSW	1.0
6	0.000	0.002	0.002	0.017	0.010	C	0.3
7	0.002	0.004	0.006	0.014	0.013	C	0.4
8	0.004	0.007	0.011	0.011	0.017	E	0.5
9	0.001	0.004	0.005	0.029	0.011	SSW	1.3
10	0.001	0.004	0.005	0.034	0.019	SSW	1.9
11	0.001	0.004	0.005	0.034	0.022	SSW	1.5
12	0.000	0.002	0.002	0.041	0.014	SW	2.0
13	0.000	0.002	0.002	0.043	0.019	SW	2.2
14	0.000	0.001	0.001	0.043	0.014	ENE	1.8
15	0.000	0.001	0.001	0.044	0.014	NNE	2.0
16	0.001	0.001	0.002	0.042	0.008	NE	1.8
17	0.000	0.001	0.001	0.042	0.013	SW	2.1
18	0.000	0.001	0.001	0.037	0.011	S	1.2
19	0.000	0.002	0.002	0.035	0.013	S	1.6
20	0.000	0.003	0.003	0.031	0.010	SSW	1.5
21	0.000	0.003	0.003	0.028	0.006	SW	1.3
22	0.000	0.002	0.002	0.030	0.017	S	1.3
23	0.000	0.001	0.001	0.036	0.010	S	1.2
24	0.000	0.000	0.000	0.032	0.007	E	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.003	0.031	0.013	SSW	1.3
最高値	0.004	0.007	0.011	0.044	0.022	-	2.2
最低値	0.000	0.000	0.000	0.011	0.006	-	0.3
範囲	0.004	0.007	0.011	0.033	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(22)

地点名：国崎

測定日：平成20年1月22日(火)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.018	0.003	C	0.4
2	0.000	0.000	0.000	0.013	0.021	C	0.4
3	0.000	0.000	0.000	0.012	0.018	ENE	0.8
4	0.000	0.001	0.001	0.014	0.019	WSW	0.5
5	0.000	0.001	0.001	0.010	0.021	C	0.4
6	0.000	0.001	0.001	0.008	0.014	NNE	0.5
7	0.002	0.002	0.004	0.009	0.014	NNE	0.7
8	0.002	0.005	0.007	0.009	0.011	C	0.3
9	0.002	0.006	0.008	0.009	0.013	NNE	0.5
10	0.003	0.003	0.006	0.022	0.015	NE	1.0
11	0.001	0.002	0.003	0.029	0.014	NNE	1.4
12	0.001	0.001	0.002	0.031	0.006	NE	1.0
13	0.001	0.001	0.002	0.033	0.018	NNW	1.3
14	0.000	0.001	0.001	0.034	0.013	ENE	1.2
15	0.001	0.001	0.002	0.033	0.010	NE	0.6
16	0.000	0.001	0.001	0.032	0.023	NE	0.6
17	0.000	0.001	0.001	0.028	0.010	ENE	0.6
18	0.000	0.002	0.002	0.024	0.014	ENE	0.9
19	0.001	0.002	0.003	0.020	0.015	C	0.4
20	0.000	0.002	0.002	0.013	0.019	C	0.3
21	0.000	0.002	0.002	0.010	0.015	C	0.3
22	0.000	0.002	0.002	0.011	0.018	C	0.4
23	0.000	0.001	0.001	0.019	0.011	ENE	0.8
24	0.000	0.002	0.002	0.020	0.006	ENE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.002	0.019	0.014	C	0.7
最高値	0.003	0.006	0.008	0.034	0.023	-	1.4
最低値	0.000	0.000	0.000	0.008	0.003	-	0.3
範囲	0.003	0.006	0.008	0.026	0.020	-	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(23)

地点名：国崎

測定日：平成20年1月23日(水)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.002	0.018	0.010	C	0.3
2	0.000	0.003	0.003	0.016	0.014	C	0.3
3	0.000	0.007	0.007	0.013	0.019	C	0.4
4	0.000	0.008	0.008	0.014	0.010	NNE	0.7
5	0.000	0.006	0.006	0.015	0.014	NNW	0.7
6	0.000	0.003	0.003	0.019	0.010	ENE	1.1
7	0.000	0.001	0.001	0.024	0.011	NE	1.1
8	0.001	0.002	0.003	0.023	0.011	NE	0.8
9	0.001	0.002	0.003	0.021	0.005	NE	0.5
10	0.000	0.001	0.001	0.024	0.010	NE	0.7
11	0.001	0.001	0.002	0.024	0.011	NNE	0.7
12	0.001	0.002	0.003	0.025	0.011	N	0.7
13	0.001	0.003	0.004	0.023	0.011	C	0.3
14	0.010	0.004	0.014	0.022	0.011	C	0.4
15	0.001	0.005	0.006	0.025	0.013	SW	0.7
16	0.002	0.014	0.016	0.017	0.027	SW	1.3
17	0.010	0.024	0.034	0.008	0.018	WSW	1.8
18	0.011	0.025	0.036	0.008	0.021	SSW	1.3
19	0.001	0.012	0.013	0.018	0.021	S	1.0
20	0.001	0.022	0.023	0.008	0.023	S	1.3
21	0.001	0.019	0.020	0.008	0.017	SSW	2.1
22	0.000	0.011	0.011	0.014	0.006	SSW	1.7
23	0.000	0.011	0.011	0.013	0.017	SSW	1.8
24	0.001	0.016	0.017	0.008	0.011	SSW	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.009	0.010	0.017	0.014	SSW	1.0
最高値	0.011	0.025	0.036	0.025	0.027	-	2.1
最低値	0.000	0.001	0.001	0.008	0.005	-	0.3
範囲	0.011	0.024	0.035	0.017	0.022	-	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(24)

地点名：国崎

測定日：平成20年1月24日(木)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.018	0.019	0.006	0.014	SSE	1.0
2	0.001	0.013	0.014	0.008	0.014	S	0.8
3	0.001	0.011	0.012	0.013	0.027	SSW	1.6
4	0.000	0.007	0.007	0.021	0.027	SSW	1.6
5	0.000	0.005	0.005	0.024	0.026	SSW	2.1
6	0.000	0.004	0.004	0.027	0.038	SSW	2.0
7	0.006	0.009	0.015	0.029	0.032	SW	1.9
8	0.000	0.001	0.001	0.035	0.018	ENE	1.7
9	0.000	0.001	0.001	0.041	0.023	N	2.9
10	0.001	0.001	0.002	0.039	0.015	NNE	2.6
11	0.001	0.001	0.002	0.034	0.011	NE	1.7
12	0.001	0.001	0.002	0.032	0.019	E	1.3
13	0.000	0.001	0.001	0.034	0.014	NE	2.0
14	0.000	0.001	0.001	0.035	0.011	ENE	2.1
15	0.000	0.001	0.001	0.037	0.018	ENE	2.1
16	0.000	0.001	0.001	0.037	0.018	NE	2.3
17	0.000	0.001	0.001	0.035	0.021	NE	1.3
18	0.000	0.001	0.001	0.029	0.017	ESE	0.7
19	0.000	0.001	0.001	0.031	0.017	E	1.3
20	0.000	0.000	0.000	0.032	0.011	E	1.5
21	0.000	0.000	0.000	0.030	0.014	ENE	1.0
22	0.000	0.000	0.000	0.030	0.001	ESE	0.9
23	0.000	0.000	0.000	0.027	0.002	SE	0.9
24	0.000	0.001	0.001	0.030	0.007	S	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.004	0.029	0.017	NE	1.6
最高値	0.006	0.018	0.019	0.041	0.038	-	2.9
最低値	0.000	0.000	0.000	0.006	0.001	-	0.7
範囲	0.006	0.018	0.019	0.035	0.037	-	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(25)

地点名：国崎

測定日：平成20年1月25日(金)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.026	0.011	S	0.6
2	0.000	0.000	0.000	0.030	0.013	E	0.8
3	0.000	0.000	0.000	0.022	0.007	NE	0.6
4	0.000	0.000	0.000	0.021	0.012	SW	0.6
5	0.000	0.001	0.001	0.017	0.005	C	0.2
6	0.000	0.001	0.001	0.016	0.006	C	0.4
7	0.000	0.001	0.001	0.018	0.007	ENE	0.5
8	0.001	0.001	0.002	0.025	0.005	SE	0.7
9	0.000	0.000	0.000	0.034	0.010	ENE	1.4
10	0.000	0.000	0.000	0.037	0.011	NNE	1.9
11	0.000	0.001	0.001	0.036	0.009	ENE	1.9
12	0.001	0.001	0.002	0.037	0.010	WSW	2.5
13	0.001	0.001	0.002	0.037	0.010	NE	1.9
14	0.000	0.001	0.001	0.038	0.003	SW	2.1
15	0.000	0.001	0.001	0.037	0.013	WSW	2.2
16	0.000	0.001	0.001	0.036	0.011	SSW	2.2
17	0.000	0.001	0.001	0.036	0.014	NNE	1.8
18	0.000	0.001	0.001	0.035	0.019	NE	1.6
19	0.000	0.001	0.001	0.033	0.015	NW	0.8
20	0.000	0.000	0.000	0.027	0.014	E	0.7
21	0.000	0.001	0.001	0.024	0.009	E	0.7
22	0.000	0.001	0.001	0.022	0.014	E	0.8
23	0.000	0.001	0.001	0.020	0.006	NE	0.6
24	0.000	0.001	0.001	0.018	0.019	NNE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.028	0.011	NE	1.2
最高値	0.001	0.001	0.002	0.038	0.019	-	2.5
最低値	0.000	0.000	0.000	0.016	0.003	-	0.2
範囲	0.001	0.001	0.002	0.022	0.016	-	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(26)

地点名：国崎

測定日：平成20年1月26日(土)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.015	0.007	C	0.4
2	0.000	0.000	0.000	0.016	0.009	NNE	0.6
3	0.000	0.000	0.000	0.015	0.002	NE	0.5
4	0.000	0.000	0.000	0.014	0.014	C	0.4
5	0.000	0.000	0.000	0.014	0.017	ENE	0.5
6	0.000	0.000	0.000	0.013	0.005	NNE	0.5
7	0.009	0.001	0.010	0.011	0.005	C	0.4
8	0.003	0.003	0.006	0.008	0.010	C	0.3
9	0.012	0.004	0.016	0.009	0.011	C	0.4
10	0.003	0.002	0.005	0.020	0.011	E	0.8
11	0.001	0.000	0.001	0.032	0.014	NE	1.6
12	0.000	0.000	0.000	0.034	0.003	NE	2.2
13	0.001	0.001	0.002	0.034	0.002	WSW	2.0
14	0.001	0.001	0.002	0.034	0.006	W	2.6
15	0.001	0.001	0.002	0.034	0.008	WSW	2.8
16	0.001	0.001	0.002	0.034	0.018	WSW	1.9
17	0.000	0.001	0.001	0.033	0.019	WSW	1.2
18	0.000	0.001	0.001	0.032	0.014	NE	1.0
19	0.000	0.001	0.001	0.025	0.022	E	0.9
20	0.000	0.000	0.000	0.031	0.023	ENE	0.9
21	0.000	0.000	0.000	0.028	0.011	E	0.8
22	0.000	0.000	0.000	0.025	0.007	NE	0.6
23	0.000	0.000	0.000	0.022	0.005	C	0.4
24	0.000	0.000	0.000	0.018	0.007	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.023	0.010	C	1.0
最高値	0.012	0.004	0.016	0.034	0.023	-	2.8
最低値	0.000	0.000	0.000	0.008	0.002	-	0.3
範囲	0.012	0.004	0.016	0.026	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(27)

地点名：国崎

測定日：平成20年1月27日(日)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.017	0.014	C	0.3
2	0.000	0.000	0.000	0.016	0.005	C	0.3
3	0.000	0.000	0.000	0.014	0.005	C	0.4
4	0.000	0.000	0.000	0.012	0.010	C	0.3
5	0.000	0.000	0.000	0.011	0.011	C	0.3
6	0.000	0.000	0.000	0.012	0.007	C	0.3
7	0.007	0.001	0.008	0.009	0.006	C	0.3
8	0.002	0.001	0.003	0.009	0.013	C	0.1
9	0.004	0.001	0.005	0.012	0.013	C	0.2
10	0.002	0.001	0.003	0.025	0.010	ENE	0.6
11	0.000	0.000	0.000	0.035	0.012	NE	1.6
12	0.000	0.000	0.000	0.037	0.009	NE	2.1
13	0.000	0.000	0.000	0.038	0.018	NE	1.8
14	0.000	0.000	0.000	0.037	0.010	ENE	1.9
15	0.001	0.001	0.002	0.036	0.013	NE	1.5
16	0.001	0.001	0.002	0.037	0.014	ENE	2.0
17	0.002	0.001	0.003	0.036	0.017	NE	1.1
18	0.001	0.001	0.002	0.035	0.022	NE	0.9
19	0.000	0.001	0.001	0.027	0.015	ENE	0.6
20	0.000	0.001	0.001	0.023	0.010	C	0.4
21	0.000	0.001	0.001	0.020	0.014	ENE	0.5
22	0.000	0.001	0.001	0.018	0.011	C	0.4
23	0.000	0.001	0.001	0.017	0.007	C	0.2
24	0.000	0.001	0.001	0.015	0.015	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.001	0.023	0.012	C	0.8
最高値	0.007	0.001	0.008	0.038	0.022	-	2.1
最低値	0.000	0.000	0.000	0.009	0.005	-	0.1
範囲	0.007	0.001	0.008	0.029	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(28)

地点名：国崎

測定日：平成20年1月28(月)

時刻	大 気 質					気 象	
	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.016	0.025	NE	0.6
2	0.000	0.000	0.000	0.014	0.021	NNE	0.5
3	0.000	0.000	0.000	0.013	0.010	C	0.4
4	0.000	0.000	0.000	0.014	0.006	NNE	0.6
5	0.000	0.000	0.000	0.013	0.009	NE	0.8
6	0.000	0.000	0.000	0.012	0.007	ENE	0.7
7	0.004	0.001	0.005	0.010	0.009	C	0.4
8	0.006	0.003	0.009	0.009	0.007	C	0.4
9	0.005	0.005	0.010	0.011	0.006	C	0.3
10	0.003	0.003	0.006	0.017	0.011	C	0.2
11	0.001	0.002	0.003	0.026	0.018	C	0.3
12	0.003	0.003	0.006	0.031	0.013	W	0.9
13	0.001	0.004	0.005	0.032	0.010	WSW	1.3
14	0.002	0.009	0.011	0.028	0.015	WSW	1.5
15	0.002	0.014	0.016	0.025	0.023	WSW	1.4
16	0.002	0.020	0.022	0.021	0.013	WSW	1.3
17	0.001	0.012	0.013	0.029	0.011	WSW	1.3
18	0.000	0.010	0.010	0.024	0.010	WSW	0.5
19	0.000	0.009	0.009	0.019	0.014	C	0.0
20	0.000	0.008	0.008	0.017	0.039	C	0.0
21	0.000	0.008	0.008	0.015	0.034	C	0.0
22	0.000	0.010	0.010	0.014	0.017	C	0.0
23	0.001	0.012	0.013	0.013	0.026	C	0.0
24	0.000	0.006	0.006	0.018	0.017	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.006	0.007	0.018	0.015	C	0.6
最高値	0.006	0.020	0.022	0.032	0.039	-	1.5
最低値	0.000	0.000	0.000	0.009	0.006	-	0.0
範囲	0.006	0.020	0.022	0.023	0.033	-	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(29)

地点名：一庫

測定日：平成20年1月22日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.024	0.014	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.018	NNE	0.7
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.020	0.008	NNW	1.0
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.009	C	0.4
5	0.001	0.000	0.001	0.002	0.016	0.035	NNE	0.6
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.015	0.007	C	0.2
7	0.002	0.000	0.003	0.003	0.014	0.015	C	0.2
8	0.002	0.000	0.006	0.007	0.011	0.016	C	0.4
9	0.001	0.002	0.007	0.009	0.014	0.018	E	1.1
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.010	E	1.7
11	0.002	0.000	0.002	0.003	0.034	0.015	E	0.8
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.035	0.010	E	1.3
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.037	0.016	E	1.1
14	0.001	0.000	0.001	0.002	0.038	0.008	ENE	0.8
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.020	SE	0.5
16	0.002	0.001	0.002	0.003	0.035	0.032	C	0.4
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.033	0.017	ESE	0.8
18	0.002	0.000	0.004	0.004	0.028	0.022	N	0.5
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.024	0.018	C	0.4
20	0.002	0.000	0.004	0.004	0.020	0.008	C	0.4
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.016	0.016	N	0.6
22	0.002	0.000	0.004	0.004	0.016	0.015	N	0.8
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.010	NNW	0.6
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.013	E	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.024	0.015	C	0.7
最高値	0.002	0.002	0.007	0.009	0.038	0.035	-	1.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.007	-	0.2
範囲	0.001	0.002	0.006	0.008	0.027	0.028	-	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(30)

地点名：一庫

測定日：平成20年1月23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 ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.004	0.004	0.024	0.044	C	0.3
2	0.002	0.000	0.005	0.005	0.022	0.010	N	0.6
3	0.003	0.000	0.008	0.008	0.018	0.024	ENE	0.7
4	0.002	0.000	0.008	0.009	0.017	0.024	E	0.9
5	0.001	0.000	0.007	0.007	0.019	0.020	E	1.0
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.023	E	1.0
7	0.001	0.000	0.002	0.003	0.031	0.010	N	1.2
8	0.002	0.000	0.002	0.002	0.030	0.017	N	0.9
9	0.002	0.000	0.003	0.003	0.028	0.020	N	1.1
10	0.002	0.000	0.003	0.003	0.030	0.025	NE	0.6
11	0.002	0.000	0.003	0.003	0.029	0.016	E	1.0
12	0.002	0.000	0.003	0.003	0.030	0.017	E	0.9
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.025	C	0.2
14	0.001	0.000	0.006	0.007	0.025	0.023	C	0.2
15	0.002	0.001	0.007	0.008	0.026	0.019	E	0.5
16	0.002	0.005	0.016	0.020	0.015	0.031	S	0.9
17	0.002	0.006	0.022	0.028	0.009	0.018	C	0.1
18	0.002	0.013	0.028	0.041	0.004	0.023	C	0.2
19	0.001	0.000	0.016	0.016	0.013	0.020	C	0.3
20	0.002	0.000	0.018	0.018	0.010	0.025	C	0.3
21	0.002	0.001	0.020	0.020	0.007	0.022	ESE	1.1
22	0.002	0.000	0.012	0.012	0.013	0.020	C	0.3
23	0.002	0.000	0.011	0.011	0.013	0.027	C	0.1
24	0.002	0.000	0.015	0.015	0.008	0.015	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.009	0.011	0.020	0.022	C	0.6
最高値	0.003	0.013	0.028	0.041	0.031	0.044	-	1.2
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.010	-	0.1
範囲	0.002	0.013	0.026	0.039	0.027	0.034	-	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(31)

地点名：一庫

測定日：平成20年1月24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 ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.019	0.019	0.005	0.010	C	0.1
2	0.002	0.000	0.016	0.016	0.007	0.014	W	0.5
3	0.001	0.000	0.012	0.012	0.013	0.015	C	0.3
4	0.002	0.000	0.009	0.009	0.019	0.018	WSW	0.9
5	0.003	0.000	0.006	0.006	0.025	0.048	SSW	0.5
6	0.002	0.000	0.006	0.006	0.026	0.035	SSW	0.8
7	0.003	0.000	0.005	0.005	0.031	0.025	C	0.2
8	0.002	0.000	0.003	0.003	0.035	0.011	E	2.4
9	0.003	0.000	0.002	0.002	0.044	0.032	E	3.4
10	0.002	0.000	0.002	0.002	0.042	0.017	E	1.7
11	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.026	E	2.7
12	0.002	0.000	0.002	0.003	0.037	0.011	E	2.9
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.020	ENE	1.9
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.025	E	2.2
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.042	0.017	ENE	1.7
16	0.003	0.000	0.002	0.002	0.042	0.026	ENE	1.8
17	0.004	0.000	0.002	0.002	0.041	0.029	NNE	0.6
18	0.003	0.000	0.002	0.002	0.037	0.019	ENE	0.9
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.037	0.014	N	0.8
20	0.002	0.000	0.001	0.001	0.037	0.035	N	0.9
21	0.002	0.000	0.001	0.002	0.035	0.012	ESE	0.9
22	0.002	0.000	0.001	0.001	0.035	0.023	C	0.2
23	0.002	0.000	0.002	0.002	0.032	0.024	C	0.2
24	0.002	0.000	0.002	0.002	0.031	0.013	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.004	0.004	0.032	0.022	E	1.2
最高値	0.004	0.000	0.019	0.019	0.044	0.048	-	3.4
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.010	-	0.1
範囲	0.003	0.000	0.018	0.018	0.039	0.038	-	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(32)

地点名：一庫

測定日：平成20年1月25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 ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.020	N	0.8
2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.034	0.010	C	0.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.014	C	0.3
4	0.002	0.000	0.001	0.002	0.027	0.006	C	0.2
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.015	C	0.3
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.025	0.019	C	0.4
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.011	C	0.2
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.009	N	1.0
9	0.001	0.000	0.001	0.002	0.039	0.008	E	1.1
10	0.001	0.000	0.001	0.002	0.040	0.030	E	2.4
11	0.001	0.000	0.001	0.002	0.041	0.010	E	2.8
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.006	E	2.7
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.015	E	3.0
14	0.001	0.000	0.001	0.002	0.042	0.021	E	1.9
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.010	E	1.9
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.018	ENE	2.4
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.010	NNW	1.2
18	0.001	0.000	0.001	0.002	0.039	0.021	E	1.2
19	0.002	0.000	0.001	0.001	0.038	0.020	NNE	0.8
20	0.002	0.000	0.001	0.001	0.034	0.014	N	0.6
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.024	NNE	0.7
22	0.002	0.000	0.001	0.001	0.033	0.019	NNW	0.6
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.015	NE	0.7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.017	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.015	E	1.2
最高値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.042	0.030	-	3.0
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.006	-	0.1
範囲	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.024	-	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(33)

地点名：一庫

測定日：平成20年1月26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 ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.009	NNW	0.5
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.016	C	0.3
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.012	NNE	0.6
4	0.002	0.002	0.002	0.004	0.018	0.008	NE	0.7
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.017	NNE	0.9
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.007	NE	0.6
7	0.001	0.000	0.001	0.002	0.016	0.008	E	0.6
8	0.002	0.000	0.003	0.003	0.014	0.009	E	0.9
9	0.002	0.002	0.006	0.007	0.013	0.025	E	1.2
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.021	0.027	ESE	1.0
11	0.001	0.000	0.001	0.002	0.036	0.018	E	2.6
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.016	ESE	2.2
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.038	0.022	E	2.5
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.038	0.017	E	3.1
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.009	E	3.6
16	0.002	0.000	0.001	0.001	0.039	0.031	E	1.1
17	0.002	0.000	0.002	0.002	0.038	0.032	E	1.8
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.012	N	1.1
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.036	0.015	N	1.1
20	0.001	0.000	0.001	0.002	0.036	0.013	NE	0.8
21	0.002	0.000	0.001	0.001	0.036	0.014	C	0.2
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.013	NE	0.5
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.027	NE	1.0
24	0.002	0.000	0.001	0.001	0.026	0.011	ESE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.016	E	1.2
最高値	0.002	0.002	0.006	0.007	0.039	0.032	-	3.6
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.007	-	0.2
範囲	0.001	0.002	0.005	0.006	0.026	0.025	-	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(34)

地点名：一庫

測定日：平成20年1月27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 ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.011	N	0.5
2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.024	0.012	NNE	0.5
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.021	0.006	C	0.3
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.015	NNE	0.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.021	N	0.7
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.018	0.014	NNE	0.5
7	0.002	0.000	0.001	0.001	0.017	0.013	C	0.3
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.015	ENE	0.7
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.008	ESE	0.8
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.022	E	1.9
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.015	E	2.4
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.007	E	1.6
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.028	E	1.8
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.037	E	2.5
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.019	E	1.4
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.015	NE	1.0
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.010	E	1.1
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.025	N	0.7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.023	C	0.2
20	0.001	0.000	0.001	0.002	0.029	0.008	C	0.4
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.026	NNE	0.7
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.007	NE	0.7
23	0.001	0.000	0.002	0.003	0.022	0.013	C	0.3
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.016	NE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.029	0.016	E	0.9
最高値	0.002	0.001	0.003	0.003	0.042	0.037	-	2.5
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.006	-	0.2
範囲	0.001	0.001	0.002	0.002	0.025	0.031	-	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 (35)

地点名：一庫

測定日：平成 20 年 1 月 28 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 ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.002	0.002	0.021	0.008	E	1.0
2	0.001	0.000	0.001	0.002	0.019	0.011	ENE	1.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.012	E	0.7
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.007	NNE	0.5
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.032	NE	0.9
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.017	ENE	0.8
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.019	E	0.5
8	0.001	0.001	0.005	0.005	0.013	0.008	E	1.1
9	0.001	0.002	0.006	0.008	0.013	0.013	ESE	1.5
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.021	0.026	E	1.0
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.031	0.013	ESE	1.0
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.032	0.018	S	1.7
13	0.002	0.002	0.007	0.009	0.032	0.019	S	1.8
14	0.001	0.003	0.012	0.014	0.028	0.016	C	0.3
15	0.001	0.002	0.015	0.017	0.026	0.022	SSE	0.5
16	0.001	0.002	0.020	0.022	0.023	0.015	S	0.6
17	0.001	0.001	0.013	0.014	0.031	0.027	C	0.3
18	0.002	0.000	0.012	0.012	0.029	0.016	C	0.0
19	0.002	0.000	0.013	0.013	0.024	0.012	C	0.0
20	0.002	0.000	0.011	0.011	0.023	0.035	C	0.4
21	0.002	0.000	0.010	0.010	0.022	0.019	C	0.0
22	0.002	0.000	0.011	0.012	0.019	0.015	C	0.0
23	0.002	0.000	0.013	0.013	0.018	0.014	C	0.4
24	0.001	0.000	0.008	0.008	0.025	0.012	NNE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.008	0.008	0.022	0.017	C	0.7
最高値	0.002	0.003	0.020	0.022	0.032	0.035	-	1.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.007	-	0.0
範囲	0.001	0.003	0.019	0.021	0.019	0.028	-	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(36)

地点名：黒川

測定日：平成20年1月22日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.008	C	0.0
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.006	ENE	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.012	C	0.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.012	C	0.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.018	C	0.4
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.008	0.019	C	0.4
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.012	C	0.3
8	0.001	0.000	0.004	0.004	0.013	0.006	WNW	1.1
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.017	0.008	C	0.3
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.004	WNW	1.0
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.022	WNW	1.3
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.010	WNW	1.5
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.012	C	0.4
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.009	WNW	1.6
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.010	WSW	0.8
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.008	SSW	0.5
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.007	C	0.2
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.006	C	0.4
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.017	C	0.0
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.013	0.008	C	0.0
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.011	0.008	C	0.0
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.013	0.013	C	0.0
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.005	WNW	1.2
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.022	0.010	NW	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.021	0.010	C	0.6
最高値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.022	-	1.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.004	-	0.0
範囲	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.018	-	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(37)

地点名：黒川

測定日：平成20年1月23日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.005	0.005	0.018	0.007	NW	0.9
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.016	0.008	C	0.0
3	0.002	0.000	0.009	0.009	0.014	0.018	WNW	1.2
4	0.001	0.000	0.008	0.008	0.015	0.009	NW	1.5
5	0.001	0.000	0.006	0.006	0.017	0.008	WNW	1.8
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.008	WNW	1.0
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.006	WNW	2.3
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.009	W	1.3
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.010	WNW	2.2
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.008	WNW	1.7
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.012	NW	1.2
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.009	W	1.3
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.013	WNW	0.6
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.006	C	0.1
15	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.008	C	0.1
16	0.001	0.001	0.011	0.012	0.021	0.015	NNW	0.7
17	0.001	0.003	0.018	0.021	0.010	0.023	C	0.1
18	0.001	0.013	0.028	0.041	0.004	0.019	NNW	0.7
19	0.001	0.000	0.011	0.011	0.016	0.011	C	0.4
20	0.001	0.000	0.018	0.018	0.007	0.014	ESE	0.8
21	0.001	0.000	0.017	0.017	0.008	0.014	C	0.4
22	0.001	0.000	0.010	0.010	0.013	0.009	N	1.3
23	0.001	0.000	0.009	0.009	0.014	0.012	NNE	1.2
24	0.001	0.000	0.012	0.012	0.010	0.013	ENE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.008	0.009	0.019	0.011	WNW	1.0
最高値	0.002	0.013	0.028	0.041	0.029	0.023	-	2.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.006	-	0.0
範囲	0.001	0.013	0.027	0.040	0.025	0.017	-	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(38)

地点名：黒川

測定日：平成20年1月24日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.015	0.015	0.005	0.012	E	0.8
2	0.001	0.000	0.012	0.012	0.007	0.013	C	0.3
3	0.001	0.000	0.010	0.010	0.014	0.013	ENE	0.5
4	0.001	0.000	0.007	0.007	0.020	0.019	E	0.5
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.024	0.019	NNE	0.9
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.028	C	0.3
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.027	NNW	0.9
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.018	NW	1.3
9	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.020	NW	2.1
10	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.016	NW	3.3
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.008	NW	2.6
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.036	0.009	NW	2.2
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.009	WNW	4.1
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.006	WNW	1.6
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.019	NW	3.2
16	0.003	0.000	0.001	0.001	0.041	0.022	WNW	4.0
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.038	0.021	WNW	4.3
18	0.002	0.000	0.001	0.001	0.035	0.017	NW	1.6
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.014	NW	0.9
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.009	NW	0.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.008	NW	0.5
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.007	NW	1.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.008	C	0.1
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.006	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.015	NW	1.6
最高値	0.003	0.000	0.015	0.015	0.042	0.028	-	4.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.006	-	0.1
範囲	0.002	0.000	0.014	0.014	0.037	0.022	-	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(39)

地点名：黒川

測定日：平成20年1月25日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.004	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.004	NW	0.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.003	C	0.0
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.004	C	0.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.008	C	0.3
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.006	C	0.1
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.010	C	0.2
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.006	C	0.4
9	0.001	0.000	0.000	0.000	0.038	0.008	NW	2.1
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.013	NW	1.8
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.013	NW	3.4
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.008	NW	3.3
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.007	WNW	3.3
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.011	WNW	5.2
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.008	WNW	4.5
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.007	WNW	3.9
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.008	WNW	4.1
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.006	WNW	1.7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.010	NW	1.8
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.006	C	0.2
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.010	C	0.2
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.007	C	0.4
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.005	C	0.1
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.009	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.008	C	1.6
最高値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.013	-	5.2
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.017	0.003	-	0.0
範囲	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.010	-	5.2

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(40)

地点名：黒川

測定日：平成20年1月26日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.009	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.006	SE	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.006	C	0.3
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.009	C	0.4
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.007	C	0.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.008	C	0.3
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.010	C	0.1
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.010	0.009	C	0.2
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.012	0.010	C	0.3
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.025	0.015	W	0.5
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.004	WNW	1.4
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.006	WNW	3.3
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.010	WNW	2.9
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.011	NW	1.3
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.010	NW	2.6
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.007	WNW	1.9
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.004	W	1.1
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.007	WNW	1.7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.006	C	0.0
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.004	C	0.4
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.003	WNW	0.5
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.007	C	0.2
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.007	C	0.1
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.004	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.025	0.007	C	0.9
最高値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.015	-	3.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.003	-	0.0
範囲	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.012	-	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(41)

地点名：黒川

測定日：平成20年1月27日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.007	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.004	C	0.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.004	C	0.3
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.007	C	0.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.007	C	0.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.008	C	0.2
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.004	C	0.0
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.007	C	0.1
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.059	WNW	0.5
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.038	WNW	0.5
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.019	WNW	1.4
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.012	WNW	3.3
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.009	WNW	2.0
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.014	WNW	3.7
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.009	W	1.0
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.009	WNW	2.9
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.008	WNW	1.2
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.008	NW	1.1
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.007	C	0.1
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.011	C	0.2
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.010	C	0.1
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.007	C	0.2
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.005	C	0.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.006	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.012	C	0.8
最高値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.059	-	3.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.004	-	0.0
範囲	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.055	-	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(42)

地点名：黒川

測定日：平成20年1月28日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.009	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.006	C	0.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.005	C	0.0
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.011	C	0.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.006	C	0.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.007	NE	0.6
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.011	0.008	C	0.1
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.007	0.013	C	0.0
9	0.001	0.003	0.007	0.010	0.010	0.010	C	0.1
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.018	0.018	W	0.5
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.014	WNW	0.7
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.016	WNW	1.2
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.035	0.013	SE	0.8
14	0.001	0.001	0.008	0.009	0.030	0.012	WNW	0.5
15	0.001	0.001	0.012	0.013	0.026	0.015	WNW	1.0
16	0.001	0.001	0.017	0.018	0.021	0.015	NW	0.9
17	0.001	0.000	0.011	0.011	0.031	0.011	WNW	0.6
18	0.001	0.000	0.008	0.008	0.030	0.005	C	0.4
19	0.001	0.000	0.008	0.008	0.024	0.007	C	0.0
20	0.001	0.000	0.008	0.008	0.020	0.018	C	0.1
21	0.001	0.000	0.008	0.008	0.020	0.012	NW	0.8
22	0.001	0.000	0.010	0.010	0.015	0.011	WNW	0.8
23	0.001	0.000	0.012	0.012	0.013	0.014	WNW	0.7
24	0.001	0.000	0.007	0.007	0.021	0.011	NW	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.020	0.011	C	0.5
最高値	0.001	0.003	0.017	0.018	0.037	0.018	-	1.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.005	-	0.0
範囲	0.000	0.003	0.016	0.017	0.030	0.013	-	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(43)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 1 月 22 日（火）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.002	0.002	0.022	0.007	NNE	0.7
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.018	0.006	C	0.2
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.013	0.008	C	0.1
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.010	0.006	C	0.1
5	0.002	0.000	0.001	0.002	0.015	0.004	C	0.4
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.012	0.006	ENE	0.7
7	0.002	0.000	0.003	0.003	0.009	0.013	C	0.2
8	0.002	0.001	0.003	0.003	0.014	0.003	SE	0.9
9	0.002	0.001	0.003	0.004	0.014	0.010	C	0.1
10	0.002	0.001	0.004	0.005	0.017	0.012	ENE	1.2
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.028	0.010	E	2.3
12	0.002	0.001	0.003	0.003	0.031	0.007	WNW	0.8
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.033	0.012	NE	1.4
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.035	0.006	ENE	2.2
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.011	NE	0.8
16	0.002	0.001	0.002	0.003	0.033	0.004	N	1.0
17	0.002	0.000	0.002	0.003	0.033	0.010	C	0.4
18	0.002	0.000	0.003	0.004	0.027	0.009	NE	1.1
19	0.002	0.001	0.005	0.006	0.018	0.014	E	1.3
20	0.002	0.001	0.005	0.006	0.016	0.012	C	0.2
21	0.002	0.001	0.004	0.005	0.014	0.013	C	0.2
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.011	0.011	C	0.1
23	0.002	0.001	0.003	0.004	0.015	0.010	E	1.7
24	0.001	0.000	0.002	0.003	0.025	0.008	ENE	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.003	0.003	0.021	0.009	C	0.8
最高値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.036	0.014	-	2.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.009	0.003	-	0.1
範囲	0.001	0.001	0.004	0.004	0.027	0.011	-	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(44)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 1 月 23 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.003	0.003	0.024	0.007	E	0.7
2	0.002	0.000	0.004	0.004	0.018	0.005	C	0.0
3	0.002	0.000	0.006	0.006	0.015	0.012	C	0.2
4	0.003	0.000	0.010	0.010	0.015	0.009	NE	1.6
5	0.002	0.000	0.008	0.008	0.015	0.012	ENE	2.7
6	0.002	0.000	0.007	0.007	0.018	0.005	E	1.3
7	0.002	0.000	0.004	0.004	0.025	0.009	ENE	2.8
8	0.002	0.000	0.002	0.002	0.029	0.005	E	2.6
9	0.002	0.001	0.004	0.004	0.023	0.009	E	1.4
10	0.002	0.001	0.004	0.005	0.025	0.005	ENE	1.3
11	0.001	0.000	0.002	0.003	0.026	0.011	ENE	0.7
12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.028	0.010	N	0.9
13	0.002	0.001	0.003	0.003	0.028	0.005	NNE	1.0
14	0.003	0.000	0.003	0.004	0.028	0.012	C	0.2
15	0.002	0.000	0.004	0.004	0.027	0.014	WSW	0.6
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.027	0.008	SW	1.6
17	0.002	0.001	0.010	0.011	0.023	0.012	WSW	2.0
18	0.002	0.004	0.021	0.025	0.013	0.035	W	1.6
19	0.002	0.001	0.020	0.021	0.012	0.048	SW	2.1
20	0.002	0.000	0.011	0.011	0.021	0.013	SW	1.1
21	0.002	0.000	0.021	0.021	0.008	0.016	SW	3.0
22	0.002	0.000	0.020	0.020	0.007	0.023	SW	3.3
23	0.002	0.000	0.011	0.011	0.014	0.014	WSW	2.5
24	0.002	0.000	0.010	0.010	0.016	0.010	WSW	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.008	0.009	0.020	0.013	SW	1.6
最高値	0.003	0.004	0.021	0.025	0.029	0.048	-	3.3
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.005	-	0.0
範囲	0.002	0.004	0.019	0.023	0.022	0.043	-	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(45)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 1 月 24 日（木）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.015	0.015	0.011	0.017	WSW	2.2
2	0.002	0.000	0.016	0.016	0.010	0.012	SW	1.8
3	0.002	0.000	0.013	0.013	0.010	0.012	SW	1.5
4	0.002	0.000	0.011	0.011	0.014	0.013	SSW	1.3
5	0.003	0.000	0.007	0.008	0.023	0.023	SW	2.5
6	0.003	0.000	0.006	0.006	0.024	0.024	WSW	1.7
7	0.003	0.000	0.005	0.005	0.028	0.038	SW	2.5
8	0.003	0.000	0.004	0.004	0.032	0.030	NW	1.3
9	0.003	0.000	0.002	0.002	0.041	0.023	SW	2.0
10	0.003	0.000	0.002	0.002	0.043	0.016	W	2.5
11	0.003	0.000	0.002	0.002	0.042	0.015	NNW	1.8
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.038	0.011	W	2.6
13	0.003	0.000	0.002	0.002	0.037	0.008	NNE	3.1
14	0.003	0.000	0.002	0.002	0.039	0.014	ENE	2.0
15	0.002	0.000	0.001	0.002	0.040	0.014	NE	2.5
16	0.003	0.000	0.001	0.002	0.041	0.019	NNE	3.5
17	0.005	0.000	0.001	0.002	0.042	0.022	NNE	2.2
18	0.004	0.000	0.002	0.002	0.039	0.021	SW	1.0
19	0.004	0.000	0.002	0.002	0.037	0.013	SW	1.0
20	0.003	0.000	0.002	0.002	0.036	0.014	SW	0.9
21	0.002	0.000	0.002	0.002	0.033	0.004	C	0.3
22	0.002	0.000	0.002	0.002	0.032	0.006	SW	1.3
23	0.002	0.000	0.002	0.002	0.033	0.004	C	0.2
24	0.002	0.000	0.001	0.001	0.033	0.005	SW	2.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.000	0.004	0.005	0.032	0.016	SW	1.8
最高値	0.005	0.000	0.016	0.016	0.043	0.038	-	3.5
最低値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.010	0.004	-	0.2
範囲	0.003	0.000	0.015	0.015	0.033	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(46)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 1 月 25 日（金）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.033	0.003	S	0.9
2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.033	0.007	SW	0.8
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.034	0.004	C	0.4
4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.025	0.004	C	0.1
5	0.002	0.000	0.001	0.001	0.022	0.005	C	0.3
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.021	0.007	NNE	0.5
7	0.002	0.000	0.001	0.001	0.018	0.003	C	0.4
8	0.002	0.000	0.001	0.002	0.025	0.004	SE	0.9
9	0.002	0.000	0.001	0.002	0.037	0.007	ENE	2.0
10	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.008	NW	1.2
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.011	W	2.2
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.013	NNE	2.7
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.009	WNW	2.8
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.008	NNW	2.8
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.004	NNE	3.7
16	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.005	ENE	1.7
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.007	NNE	3.0
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.010	NNE	1.8
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.004	WSW	1.6
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.008	SSW	0.7
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.006	WSW	0.8
22	0.001	0.000	0.003	0.004	0.023	0.009	C	0.2
23	0.002	0.000	0.003	0.003	0.023	0.008	C	0.2
24	0.002	0.000	0.002	0.003	0.019	0.006	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.001	0.002	0.033	0.007	C	1.3
最高値	0.002	0.001	0.003	0.004	0.042	0.013	-	3.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.003	-	0.1
範囲	0.001	0.001	0.002	0.003	0.024	0.010	-	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(47)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 1 月 26 日（土）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.002	0.002	0.016	0.007	C	0.4
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.006	C	0.3
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.017	0.008	C	0.2
4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.016	0.005	C	0.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.005	C	0.2
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.012	0.007	C	0.2
7	0.002	0.000	0.003	0.003	0.010	0.008	C	0.1
8	0.001	0.000	0.002	0.003	0.010	0.007	C	0.1
9	0.002	0.001	0.003	0.004	0.010	0.008	C	0.3
10	0.002	0.002	0.004	0.005	0.012	0.005	C	0.4
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.021	0.021	E	1.6
12	0.001	0.000	0.001	0.002	0.034	0.002	N	2.3
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.003	NNE	2.2
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.006	NNE	3.1
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.037	0.005	NNW	2.0
16	0.002	0.000	0.001	0.001	0.038	0.008	N	2.3
17	0.002	0.000	0.001	0.002	0.036	0.005	E	0.8
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.008	N	1.4
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.034	0.009	NE	1.1
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.032	0.009	N	1.3
21	0.002	0.000	0.001	0.001	0.037	0.006	WSW	0.7
22	0.001	0.000	0.001	0.002	0.035	0.007	ESE	0.8
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.006	C	0.3
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.009	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.025	0.007	C	0.9
最高値	0.002	0.002	0.004	0.005	0.038	0.021	-	3.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.002	-	0.0
範囲	0.001	0.002	0.003	0.004	0.028	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(48)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 1 月 27 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.008	C	0.3
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.005	NNW	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.016	0.004	C	0.1
4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.013	0.005	C	0.3
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.011	0.011	C	0.3
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.012	0.005	NE	0.5
7	0.002	0.000	0.001	0.001	0.010	0.008	ESE	0.5
8	0.002	0.000	0.001	0.002	0.012	0.005	C	0.1
9	0.002	0.000	0.001	0.002	0.013	0.009	C	0.1
10	0.001	0.001	0.002	0.002	0.014	0.004	C	0.3
11	0.001	0.001	0.002	0.002	0.030	0.012	ENE	1.8
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.014	NNE	2.5
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.039	0.012	NE	2.5
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.007	W	2.5
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.009	ENE	1.2
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.009	NNE	2.1
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.013	ENE	2.7
18	0.001	0.000	0.001	0.002	0.039	0.011	NNW	1.1
19	0.001	0.000	0.002	0.003	0.035	0.011	C	0.4
20	0.002	0.000	0.003	0.003	0.026	0.013	C	0.1
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.016	C	0.0
22	0.001	0.001	0.004	0.004	0.018	0.015	C	0.2
23	0.001	0.000	0.003	0.004	0.016	0.011	C	0.3
24	0.002	0.001	0.003	0.003	0.014	0.011	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	0.024	0.010	C	0.9
最高値	0.002	0.001	0.004	0.004	0.040	0.016	-	2.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.004	-	0.0
範囲	0.001	0.001	0.003	0.003	0.030	0.012	-	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(49)

地点名：野間出野

測定日：平成 20 年 1 月 28 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.003	0.003	0.013	0.008	C	0.3
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.012	0.006	C	0.3
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.013	0.010	C	0.2
4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.013	0.011	C	0.2
5	0.002	0.000	0.001	0.002	0.012	0.007	C	0.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.008	S	0.5
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.009	ENE	0.6
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.010	0.007	C	0.3
9	0.002	0.002	0.005	0.007	0.007	0.009	C	0.1
10	0.002	0.004	0.007	0.011	0.008	0.009	C	0.3
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.018	0.007	C	0.0
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.010	C	0.3
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.015	ENE	1.3
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.033	0.012	ENE	1.5
15	0.002	0.001	0.006	0.006	0.033	0.014	NNE	1.1
16	0.001	0.001	0.009	0.011	0.029	0.012	WSW	2.0
17	0.002	0.002	0.019	0.021	0.022	0.014	WSW	1.4
18	0.001	0.001	0.013	0.014	0.030	0.016	WSW	1.5
19	0.002	0.000	0.010	0.011	0.028	0.015	C	0.1
20	0.001	0.000	0.010	0.011	0.022	0.007	C	0.0
21	0.002	0.001	0.010	0.011	0.019	0.017	C	0.0
22	0.001	0.000	0.010	0.010	0.018	0.012	NE	1.2
23	0.001	0.000	0.013	0.013	0.015	0.010	C	0.0
24	0.001	0.000	0.013	0.013	0.015	0.012	NE	1.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.019	0.011	C	0.6
最高値	0.002	0.004	0.019	0.021	0.035	0.017	-	2.0
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.006	-	0.0
範囲	0.001	0.004	0.018	0.020	0.028	0.011	-	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(50)

地点名：下田尻

測定日：平成20年1月22日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.003	0.004	0.016	0.001	C	0.3
2	0.002	0.001	0.002	0.003	0.014	0.009	ENE	0.7
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.012	0.017	NE	0.8
4	0.002	0.001	0.003	0.004	0.010	0.005	C	0.4
5	0.002	0.000	0.008	0.008	0.007	0.004	C	0.4
6	0.002	0.001	0.011	0.012	0.004	0.003	C	0.1
7	0.002	0.001	0.021	0.022	0.002	0.005	C	0.3
8	0.002	0.001	0.022	0.023	0.003	0.004	C	0.0
9	0.002	0.000	0.026	0.026	0.008	0.007	ENE	1.5
10	0.002	0.002	0.013	0.015	0.023	0.004	ENE	3.9
11	0.002	0.001	0.006	0.007	0.027	0.001	ENE	1.6
12	0.002	0.001	0.008	0.009	0.028	0.003	NE	1.1
13	0.002	0.000	0.006	0.006	0.031	0.004	ESE	1.2
14	0.003	0.001	0.006	0.007	0.031	0.001	NE	1.6
15	0.003	0.000	0.005	0.005	0.030	0.004	ENE	0.9
16	0.004	0.001	0.005	0.006	0.030	0.013	NNW	0.7
17	0.004	0.001	0.005	0.006	0.025	0.020	C	0.0
18	0.003	0.001	0.008	0.009	0.016	0.015	C	0.0
19	0.003	0.000	0.010	0.010	0.010	0.015	C	0.1
20	0.002	0.001	0.007	0.008	0.009	0.013	C	0.0
21	0.002	0.001	0.009	0.010	0.007	0.006	C	0.1
22	0.002	0.001	0.006	0.007	0.010	0.010	N	0.8
23	0.002	0.000	0.003	0.003	0.018	0.005	NNE	0.9
24	0.002	0.001	0.002	0.003	0.022	0.011	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.008	0.009	0.016	0.008	C	0.7
最高値	0.004	0.002	0.026	0.026	0.031	0.020	-	3.9
最低値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.0
範囲	0.002	0.002	0.024	0.024	0.029	0.019	-	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(51)

地点名：下田尻

測定日：平成20年1月23日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.002	0.003	0.020	0.002	C	0.4
2	0.002	0.001	0.004	0.005	0.016	0.005	C	0.4
3	0.002	0.000	0.008	0.008	0.013	0.006	NE	1.5
4	0.002	0.001	0.007	0.008	0.013	0.005	NE	1.1
5	0.002	0.001	0.005	0.006	0.015	0.001	NNE	1.3
6	0.002	0.001	0.005	0.006	0.020	0.001	NE	0.8
7	0.002	0.002	0.004	0.006	0.024	0.002	N	0.5
8	0.002	0.000	0.011	0.011	0.018	0.001	C	0.4
9	0.002	0.000	0.007	0.007	0.022	0.001	N	0.7
10	0.002	0.000	0.003	0.003	0.023	0.004	N	0.8
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.023	0.004	ENE	2.3
12	0.003	0.001	0.008	0.009	0.023	0.001	ENE	1.5
13	0.004	0.001	0.009	0.010	0.022	0.005	C	0.3
14	0.003	0.001	0.012	0.013	0.020	0.003	S	0.8
15	0.003	0.000	0.014	0.014	0.019	0.007	SW	0.6
16	0.003	0.001	0.014	0.015	0.016	0.003	SW	1.1
17	0.003	0.002	0.020	0.022	0.011	0.007	SE	1.0
18	0.003	0.001	0.022	0.023	0.011	0.011	W	0.7
19	0.003	0.001	0.014	0.015	0.017	0.007	WNW	0.7
20	0.003	0.001	0.015	0.016	0.009	0.003	WSW	1.7
21	0.003	0.001	0.021	0.022	0.006	0.007	SW	0.8
22	0.003	0.001	0.015	0.016	0.010	0.008	S	1.7
23	0.003	0.002	0.010	0.012	0.012	0.006	SW	1.6
24	0.003	0.001	0.012	0.013	0.009	0.005	SSW	1.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.010	0.011	0.016	0.004	SW	1.0
最高値	0.004	0.002	0.022	0.023	0.024	0.011	-	2.3
最低値	0.002	0.000	0.002	0.003	0.006	0.001	-	0.3
範囲	0.002	0.002	0.020	0.020	0.018	0.010	-	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(52)

地点名：下田尻

測定日：平成20年1月24日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.003	0.001	0.015	0.016	0.008	0.009	WSW	1.1
2	0.003	0.001	0.012	0.013	0.008	0.013	W	1.3
3	0.003	0.000	0.011	0.011	0.012	0.007	ESE	0.9
4	0.003	0.001	0.008	0.009	0.018	0.007	WSW	1.4
5	0.003	0.001	0.006	0.007	0.017	0.007	SSE	1.1
6	0.003	0.001	0.006	0.007	0.018	0.008	WSW	1.0
7	0.003	0.001	0.007	0.008	0.027	0.009	NE	1.9
8	0.003	0.000	0.007	0.007	0.035	0.008	E	2.3
9	0.004	0.000	0.005	0.005	0.037	0.009	E	2.6
10	0.003	0.001	0.005	0.006	0.035	0.007	ESE	1.3
11	0.003	0.001	0.006	0.007	0.032	0.003	E	1.3
12	0.003	0.000	0.008	0.008	0.030	0.004	ENE	4.5
13	0.003	0.001	0.004	0.005	0.033	0.004	ENE	2.1
14	0.003	0.001	0.003	0.004	0.035	0.004	ENE	3.5
15	0.004	0.001	0.002	0.003	0.037	0.008	ENE	2.4
16	0.005	0.001	0.002	0.003	0.037	0.007	ENE	3.4
17	0.004	0.000	0.008	0.008	0.030	0.009	SSW	1.4
18	0.004	0.001	0.007	0.008	0.028	0.007	S	0.5
19	0.003	0.001	0.007	0.008	0.029	0.011	ESE	1.0
20	0.002	0.002	0.003	0.005	0.029	0.004	NE	0.7
21	0.002	0.001	0.002	0.003	0.030	0.005	E	1.2
22	0.002	0.001	0.001	0.002	0.029	0.000	WSW	0.5
23	0.002	0.001	0.001	0.002	0.027	0.000	SW	0.8
24	0.002	0.001	0.001	0.002	0.029	0.000	NE	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.006	0.007	0.027	0.006	ENE	1.7
最高値	0.005	0.002	0.015	0.016	0.037	0.013	-	4.5
最低値	0.002	0.000	0.001	0.002	0.008	0.000	-	0.5
範囲	0.003	0.002	0.014	0.014	0.029	0.013	-	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(53)

地点名：下田尻

測定日：平成20年1月25日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.000	0.001	0.028	0.000	SSE	0.7
2	0.002	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	C	0.3
3	0.002	0.001	0.001	0.002	0.021	0.002	C	0.0
4	0.002	0.001	0.001	0.002	0.020	0.001	C	0.3
5	0.002	0.001	0.003	0.004	0.019	0.001	WSW	0.6
6	0.002	0.001	0.003	0.004	0.015	0.001	C	0.0
7	0.002	0.000	0.009	0.009	0.013	0.000	C	0.2
8	0.002	0.001	0.005	0.006	0.029	0.004	NE	1.7
9	0.002	0.001	0.004	0.005	0.035	0.004	ENE	2.8
10	0.002	0.001	0.003	0.004	0.035	0.002	E	4.2
11	0.002	0.002	0.003	0.005	0.036	0.001	ENE	3.2
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.036	0.000	E	1.5
13	0.003	0.001	0.002	0.003	0.036	0.001	SSE	1.4
14	0.003	0.000	0.002	0.002	0.036	0.001	NNE	1.9
15	0.003	0.001	0.003	0.004	0.035	0.003	ENE	3.4
16	0.002	0.001	0.001	0.002	0.036	0.003	E	2.6
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.036	0.001	NE	0.9
18	0.002	0.001	0.002	0.003	0.034	0.005	ENE	0.8
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.031	0.003	C	0.3
20	0.002	0.001	0.003	0.004	0.023	0.001	C	0.1
21	0.002	0.001	0.004	0.005	0.022	0.005	SW	0.6
22	0.002	0.001	0.004	0.005	0.020	0.000	C	0.0
23	0.002	0.001	0.005	0.006	0.013	0.002	NNE	0.5
24	0.002	0.001	0.004	0.005	0.011	0.002	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.003	0.004	0.027	0.002	C	1.2
最高値	0.003	0.002	0.009	0.009	0.036	0.005	-	4.2
最低値	0.002	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	-	0.0
範囲	0.001	0.002	0.009	0.009	0.025	0.005	-	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(54)

地点名：下田尻

測定日：平成20年1月26日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.002	0.004	0.006	0.011	0.000	SE	0.5
2	0.002	0.001	0.003	0.004	0.013	0.001	C	0.4
3	0.002	0.001	0.002	0.003	0.014	0.003	C	0.0
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.011	0.001	C	0.0
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.002	C	0.3
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.005	0.004	C	0.1
7	0.001	0.000	0.009	0.009	0.003	0.002	C	0.0
8	0.001	0.001	0.013	0.014	0.003	0.004	SSE	0.6
9	0.002	0.001	0.017	0.018	0.005	0.003	ESE	0.6
10	0.002	0.000	0.012	0.012	0.019	0.004	ENE	2.7
11	0.002	0.002	0.003	0.005	0.032	0.008	E	5.1
12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.033	0.002	E	2.3
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.033	0.002	ENE	5.2
14	0.003	0.000	0.002	0.002	0.034	0.005	ENE	5.7
15	0.003	0.001	0.001	0.002	0.035	0.012	ENE	4.0
16	0.002	0.001	0.001	0.002	0.033	0.003	SE	1.8
17	0.002	0.001	0.002	0.003	0.033	0.001	ENE	2.7
18	0.002	0.001	0.002	0.003	0.030	0.004	NE	0.5
19	0.002	0.001	0.001	0.002	0.029	0.007	NNE	0.6
20	0.002	0.001	0.001	0.002	0.031	0.008	S	0.8
21	0.002	0.002	0.001	0.003	0.031	0.005	ENE	0.8
22	0.002	0.001	0.002	0.003	0.022	0.009	C	0.3
23	0.002	0.001	0.003	0.004	0.016	0.003	C	0.4
24	0.002	0.001	0.003	0.004	0.013	0.001	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.004	0.005	0.021	0.004	C	1.5
最高値	0.003	0.002	0.017	0.018	0.035	0.012	-	5.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.000	-	0.0
範囲	0.002	0.002	0.016	0.016	0.032	0.012	-	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(55)

地点名：下田尻

測定日：平成20年1月27日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.002	0.002	0.014	0.002	SSW	0.5
2	0.002	0.001	0.001	0.002	0.014	0.005	C	0.1
3	0.002	0.000	0.000	0.000	0.012	0.003	C	0.0
4	0.002	0.000	0.000	0.000	0.011	0.001	W	0.6
5	0.002	0.001	0.000	0.001	0.009	0.002	C	0.3
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.008	0.005	C	0.0
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.007	0.007	C	0.0
8	0.002	0.001	0.005	0.006	0.007	0.002	SW	0.5
9	0.002	0.001	0.007	0.008	0.010	0.002	SSW	1.0
10	0.002	0.001	0.005	0.006	0.027	0.004	ENE	1.1
11	0.002	0.001	0.002	0.003	0.035	0.006	E	2.6
12	0.002	0.002	0.001	0.003	0.036	0.001	ENE	3.0
13	0.002	0.002	0.001	0.003	0.037	0.009	ENE	1.2
14	0.002	0.001	0.000	0.001	0.037	0.013	E	1.8
15	0.002	0.001	0.001	0.002	0.037	0.006	ENE	3.5
16	0.002	0.001	0.001	0.002	0.037	0.007	ENE	1.8
17	0.002	0.001	0.001	0.002	0.037	0.008	ENE	1.8
18	0.003	0.001	0.001	0.002	0.033	0.006	C	0.3
19	0.003	0.001	0.004	0.005	0.019	0.009	C	0.1
20	0.002	0.001	0.007	0.008	0.013	0.012	SSW	0.5
21	0.002	0.001	0.007	0.008	0.014	0.011	C	0.1
22	0.002	0.002	0.005	0.007	0.012	0.017	C	0.3
23	0.002	0.001	0.005	0.006	0.011	0.004	WNW	0.9
24	0.002	0.001	0.004	0.005	0.010	0.006	NNE	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	0.006	C	0.9
最高値	0.003	0.002	0.007	0.008	0.037	0.017	-	3.5
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.007	0.001	-	0.0
範囲	0.002	0.002	0.007	0.008	0.030	0.016	-	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(56)

地点名：下田尻

測定日：平成20年1月28日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.002	0.002	0.004	0.012	0.003	NE	0.5
2	0.002	0.002	0.001	0.003	0.010	0.007	C	0.1
3	0.002	0.002	0.001	0.003	0.011	0.001	SW	0.5
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.009	0.001	C	0.3
5	0.002	0.001	0.002	0.003	0.010	0.000	NW	0.6
6	0.002	0.001	0.005	0.006	0.006	0.007	C	0.3
7	0.002	0.001	0.016	0.017	0.003	0.003	NE	0.6
8	0.002	0.001	0.015	0.016	0.003	0.001	C	0.0
9	0.002	0.002	0.033	0.035	0.005	0.001	C	0.4
10	0.002	0.001	0.016	0.017	0.015	0.004	ENE	0.8
11	0.003	0.001	0.011	0.012	0.023	0.006	NE	1.2
12	0.003	0.001	0.009	0.010	0.029	0.003	ENE	3.4
13	0.003	0.001	0.009	0.010	0.029	0.005	E	0.8
14	0.003	0.001	0.013	0.014	0.028	0.005	NE	1.9
15	0.003	0.001	0.016	0.017	0.026	0.007	C	0.4
16	0.003	0.001	0.032	0.033	0.014	0.006	SSW	1.0
17	0.003	0.000	0.025	0.025	0.024	0.007	SW	1.1
18	0.002	0.001	0.016	0.017	0.020	0.006	C	0.0
19	0.002	0.000	0.019	0.019	0.013	0.009	C	0.0
20	0.002	0.000	0.017	0.017	0.013	0.011	NE	0.9
21	0.002	0.001	0.012	0.013	0.016	0.013	C	0.0
22	0.002	0.001	0.013	0.014	0.014	0.008	C	0.3
23	0.002	0.000	0.013	0.013	0.015	0.007	C	0.0
24	0.002	0.001	0.010	0.011	0.023	0.016	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.013	0.014	0.015	0.006	C	0.6
最高値	0.003	0.002	0.033	0.035	0.029	0.016	-	3.4
最低値	0.002	0.000	0.001	0.002	0.003	0.000	-	0.0
範囲	0.001	0.002	0.032	0.033	0.026	0.016	-	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(57)

地点名：千軒

測定日：平成20年1月22日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.010	0.012	0.008	0.011	C	0.0
2	0.000	0.004	0.011	0.015	0.004	0.007	C	0.1
3	0.000	0.003	0.008	0.011	0.008	0.008	NNW	0.9
4	0.000	0.004	0.007	0.011	0.008	0.012	C	0.2
5	0.000	0.007	0.010	0.017	0.004	0.003	C	0.1
6	0.000	0.007	0.010	0.017	0.004	0.010	C	0.2
7	0.000	0.008	0.012	0.020	0.004	0.008	N	0.5
8	0.000	0.007	0.012	0.019	0.006	0.007	C	0.0
9	0.000	0.008	0.011	0.019	0.014	0.001	C	0.4
10	0.000	0.002	0.003	0.005	0.030	0.002	NW	1.7
11	0.000	0.002	0.003	0.005	0.034	0.009	ESE	1.0
12	0.000	0.002	0.003	0.005	0.035	0.002	NW	2.5
13	0.000	0.002	0.002	0.004	0.037	0.001	WNW	1.6
14	0.000	0.002	0.002	0.004	0.037	0.002	S	1.3
15	0.001	0.003	0.004	0.007	0.035	0.008	NNW	1.0
16	0.001	0.002	0.004	0.006	0.034	0.011	NW	0.5
17	0.001	0.002	0.002	0.004	0.032	0.010	N	0.6
18	0.000	0.002	0.002	0.004	0.026	0.019	C	0.1
19	0.000	0.002	0.003	0.005	0.020	0.010	C	0.0
20	0.000	0.002	0.002	0.004	0.018	0.012	C	0.2
21	0.000	0.002	0.003	0.005	0.014	0.001	C	0.1
22	0.000	0.002	0.007	0.009	0.011	0.008	C	0.0
23	0.000	0.002	0.002	0.004	0.021	0.009	NW	1.1
24	0.000	0.002	0.005	0.007	0.022	0.007	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.003	0.006	0.009	0.019	0.007	C	0.6
最高値	0.001	0.008	0.012	0.020	0.037	0.019	-	2.5
最低値	0.000	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	-	0.0
範囲	0.001	0.006	0.010	0.016	0.033	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(58)

地点名：千軒

測定日：平成20年1月23日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.007	0.009	0.018	0.003	C	0.1
2	0.000	0.002	0.007	0.009	0.017	0.007	NW	0.9
3	0.000	0.002	0.007	0.009	0.016	0.008	NW	1.2
4	0.000	0.002	0.010	0.012	0.016	0.010	NW	1.0
5	0.000	0.003	0.009	0.012	0.017	0.018	WNW	0.6
6	0.000	0.003	0.007	0.010	0.021	0.001	NW	1.1
7	0.000	0.002	0.005	0.007	0.026	0.001	NW	0.6
8	0.000	0.002	0.006	0.008	0.024	0.005	NW	0.6
9	0.000	0.002	0.006	0.008	0.024	0.007	C	0.2
10	0.000	0.004	0.008	0.012	0.024	0.001	C	0.1
11	0.000	0.004	0.007	0.011	0.026	0.001	NW	1.3
12	0.000	0.002	0.005	0.007	0.028	0.001	WNW	0.7
13	0.000	0.002	0.005	0.007	0.028	0.006	NE	0.8
14	0.000	0.002	0.005	0.007	0.029	0.008	NNE	0.5
15	0.000	0.002	0.008	0.010	0.027	0.003	SW	0.5
16	0.001	0.003	0.014	0.017	0.020	0.011	SSW	0.5
17	0.001	0.003	0.020	0.023	0.012	0.021	C	0.4
18	0.001	0.003	0.020	0.023	0.014	0.011	C	0.3
19	0.001	0.002	0.012	0.014	0.020	0.009	C	0.2
20	0.001	0.003	0.023	0.026	0.008	0.009	ESE	1.1
21	0.001	0.003	0.024	0.027	0.005	0.020	SE	1.2
22	0.001	0.002	0.013	0.015	0.014	0.010	ENE	0.8
23	0.001	0.002	0.011	0.013	0.012	0.030	C	0.4
24	0.001	0.002	0.017	0.019	0.008	0.026	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.011	0.013	0.019	0.009	C	0.6
最高値	0.001	0.004	0.024	0.027	0.029	0.030	-	1.3
最低値	0.000	0.002	0.005	0.007	0.005	0.001	-	0.1
範囲	0.001	0.002	0.019	0.020	0.024	0.029	-	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(59)

地点名：千軒

測定日：平成20年1月24日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.004	0.019	0.023	0.006	0.021	SSW	0.6
2	0.000	0.005	0.016	0.021	0.005	0.010	NNW	0.5
3	0.000	0.006	0.014	0.020	0.004	0.019	NE	0.7
4	0.001	0.002	0.008	0.010	0.022	0.015	E	1.4
5	0.001	0.003	0.009	0.012	0.019	0.031	C	0.3
6	0.002	0.004	0.008	0.012	0.026	0.032	SE	1.3
7	0.001	0.003	0.006	0.009	0.030	0.038	C	0.3
8	0.001	0.002	0.004	0.006	0.036	0.018	NNE	2.0
9	0.002	0.002	0.001	0.003	0.044	0.008	NNW	2.0
10	0.001	0.002	0.002	0.004	0.042	0.020	N	3.2
11	0.001	0.002	0.002	0.004	0.039	0.013	N	3.3
12	0.001	0.002	0.002	0.004	0.037	0.020	NNW	3.1
13	0.001	0.002	0.002	0.004	0.038	0.011	N	1.9
14	0.001	0.002	0.002	0.004	0.041	0.027	NNW	2.4
15	0.002	0.002	0.002	0.004	0.042	0.029	NW	2.6
16	0.003	0.002	0.002	0.004	0.042	0.032	N	1.8
17	0.002	0.002	0.001	0.003	0.040	0.029	C	0.2
18	0.002	0.002	0.002	0.004	0.036	0.025	N	0.5
19	0.001	0.002	0.002	0.004	0.034	0.012	NE	0.7
20	0.001	0.002	0.001	0.003	0.035	0.003	NE	0.6
21	0.000	0.002	0.002	0.004	0.033	0.005	C	0.3
22	0.000	0.002	0.002	0.004	0.030	0.002	ENE	0.5
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.034	0.011	E	1.1
24	0.000	0.002	0.001	0.003	0.033	0.016	ENE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.005	0.007	0.031	0.019	N	1.3
最高値	0.003	0.006	0.019	0.023	0.044	0.038	-	3.3
最低値	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	-	0.2
範囲	0.003	0.005	0.018	0.020	0.040	0.036	-	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(60)

地点名：千軒

測定日：平成20年1月25日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.001	0.003	0.028	0.010	ENE	0.8
2	0.000	0.002	0.001	0.003	0.033	0.002	C	0.1
3	0.000	0.002	0.002	0.004	0.022	0.010	C	0.2
4	0.000	0.002	0.005	0.007	0.021	0.001	C	0.2
5	0.000	0.002	0.004	0.006	0.024	0.007	C	0.0
6	0.000	0.002	0.004	0.006	0.021	0.010	C	0.0
7	0.000	0.002	0.007	0.009	0.017	0.008	C	0.0
8	0.000	0.002	0.001	0.003	0.036	0.001	N	1.1
9	0.000	0.002	0.001	0.003	0.039	0.001	N	1.7
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.007	NNW	2.0
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.007	NNW	3.1
12	0.001	0.002	0.001	0.003	0.041	0.008	NNW	2.7
13	0.001	0.002	0.002	0.004	0.041	0.002	NNW	2.8
14	0.001	0.002	0.001	0.003	0.041	0.014	NNW	2.8
15	0.001	0.002	0.001	0.003	0.041	0.009	NW	1.3
16	0.000	0.002	0.001	0.003	0.040	0.018	NNW	1.7
17	0.000	0.002	0.002	0.004	0.039	0.006	NNW	1.4
18	0.000	0.002	0.002	0.004	0.037	0.007	NNW	1.0
19	0.000	0.002	0.001	0.003	0.036	0.006	N	0.5
20	0.000	0.002	0.002	0.004	0.028	0.008	C	0.2
21	0.000	0.002	0.009	0.011	0.019	0.001	C	0.4
22	0.000	0.002	0.009	0.011	0.018	0.009	C	0.1
23	0.000	0.002	0.005	0.007	0.019	0.004	C	0.2
24	0.000	0.002	0.006	0.008	0.016	0.008	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.003	0.005	0.031	0.007	C	1.0
最高値	0.001	0.002	0.009	0.011	0.041	0.018	-	3.1
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.001	-	0.0
範囲	0.001	0.001	0.008	0.009	0.025	0.017	-	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(61)

地点名：千軒

測定日：平成20年1月26日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.008	0.010	0.014	0.011	C	0.4
2	0.000	0.002	0.007	0.009	0.013	0.001	N	0.5
3	0.000	0.003	0.005	0.008	0.014	0.003	C	0.1
4	0.000	0.002	0.005	0.007	0.014	0.008	C	0.0
5	0.000	0.002	0.005	0.007	0.012	0.009	C	0.0
6	0.000	0.004	0.007	0.011	0.010	0.008	C	0.0
7	0.000	0.004	0.010	0.014	0.006	0.001	C	0.0
8	0.000	0.009	0.014	0.023	0.004	0.001	C	0.1
9	0.000	0.009	0.014	0.023	0.008	0.001	C	0.1
10	0.000	0.005	0.006	0.011	0.026	0.001	N	1.6
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.001	NNW	1.8
12	0.000	0.002	0.001	0.003	0.037	0.002	NNW	2.7
13	0.000	0.002	0.001	0.003	0.037	0.001	NNW	3.2
14	0.000	0.002	0.001	0.003	0.037	0.001	N	2.2
15	0.000	0.002	0.001	0.003	0.038	0.002	NNW	2.6
16	0.000	0.002	0.001	0.003	0.038	0.007	N	1.0
17	0.000	0.002	0.001	0.003	0.037	0.009	NNE	1.1
18	0.000	0.002	0.001	0.003	0.036	0.018	NE	0.8
19	0.000	0.002	0.002	0.004	0.031	0.019	NNE	0.8
20	0.000	0.002	0.004	0.006	0.027	0.020	NNE	0.6
21	0.000	0.002	0.004	0.006	0.024	0.010	C	0.1
22	0.000	0.003	0.005	0.008	0.019	0.004	C	0.4
23	0.000	0.002	0.005	0.007	0.018	0.010	C	0.2
24	0.000	0.002	0.005	0.007	0.016	0.002	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.003	0.005	0.008	0.023	0.006	C	0.9
最高値	0.000	0.009	0.014	0.023	0.038	0.020	-	3.2
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	-	0.0
範囲	0.000	0.008	0.013	0.021	0.034	0.019	-	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(62)

地点名：千軒

測定日：平成20年1月27日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.006	0.008	0.014	0.001	C	0.0
2	0.000				0.014	0.001	C	0.4
3	0.000				0.015	0.002	C	0.1
4	0.000				0.015	0.005	C	0.1
5	0.000				0.014	0.001	C	0.0
6	0.000				0.010	0.002	C	0.1
7	0.000				0.013	0.001	C	0.1
8	0.000				0.011	0.001	C	0.0
9	0.000				0.013	0.001	SE	0.5
10	0.000				0.033	0.001	NNW	1.2
11	0.001				0.039	0.001	N	2.0
12	0.001				0.040	0.010	N	1.9
13	0.001				0.041	0.006	N	1.9
14	0.001				0.041	0.001	NW	1.3
15	0.001				0.041	0.008	NNW	2.0
16	0.000				0.041	0.008	NNW	1.6
17	0.000				0.042	0.018	N	0.9
18	0.001				0.038	0.012	NNE	0.6
19	0.000				0.028	0.018	NNE	0.5
20	0.000				0.023	0.019	C	0.2
21	0.000				0.020	0.027	C	0.3
22	0.000				0.016	0.007	C	0.2
23	0.000				0.013	0.009	C	0.1
24	0.000				0.014	0.011	C	0.4
観測数	24	1	1	1	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.006	0.008	0.025	0.007	C	0.7
最高値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.042	0.027	-	2.0
最低値	0.000	0.002	0.006	0.008	0.010	0.001	-	0.0
範囲	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032	0.026	-	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(63)

地点名：千軒

測定日：平成20年1月28日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000				0.012	0.001	C	0.0
2	0.000				0.009	0.011	C	0.4
3	0.000				0.010	0.010	C	0.4
4	0.000				0.012	0.009	C	0.4
5	0.000				0.012	0.008	C	0.3
6	0.000				0.009	0.009	C	0.1
7	0.000				0.004	0.007	NW	0.9
8	0.000				0.005	0.003	NW	1.0
9	0.000				0.009	0.006	NW	1.7
10	0.000				0.019	0.002	WNW	1.2
11	0.000				0.016	0.001	C	0.3
12	0.000				0.035	0.001	WNW	1.8
13	0.001				0.034	0.009	NNW	0.5
14	0.001				0.031	0.016	C	0.2
15	0.001				0.025	0.008	SE	1.2
16	0.001				0.023	0.012	C	0.3
17	0.001				0.032	0.011	NNW	1.0
18	0.000				0.028	0.010	C	0.0
19	0.000				0.017	0.011	C	0.0
20	0.000				0.014	0.021	NW	0.9
21	0.000				0.016	0.022	C	0.3
22	0.000				0.014	0.027	C	0.0
23	0.000				0.014	0.018	NW	1.5
24	0.000				0.016	0.027	C	0.0
観測数	24	0	0	0	24	24	24	24
平均値	0.000				0.017	0.011	C	0.6
最高値	0.001				0.035	0.027	-	1.8
最低値	0.000				0.004	0.001	-	0.0
範囲	0.001				0.031	0.026	-	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(64)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 1 月 22 日（火）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.013	NW	0.6
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.009	NW	0.6
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.022	NNE	2.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.015	W	0.7
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.020	ESE	0.5
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.013	C	0.4
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.016	0.009	W	0.8
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.026	N	0.7
9	0.001	0.001	0.007	0.008	0.015	0.016	SSE	0.6
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.026	WSW	0.7
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.013	W	0.8
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.014	NNE	1.5
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.012	ESE	0.7
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.030	NNE	1.5
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.020	ESE	0.7
16	0.002	0.000	0.004	0.004	0.034	0.013	C	0.3
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.030	NE	1.1
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.028	0.032	NE	1.2
19	0.002	0.000	0.005	0.005	0.025	0.016	NNW	0.6
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.019	0.014	NW	0.5
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.011	C	0.1
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.022	0.019	SE	2.6
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.012	NW	0.5
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.027	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	0.026	0.018	NW	0.9
最高値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.037	0.032	-	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015	0.009	-	0.1
範囲	0.002	0.001	0.006	0.007	0.022	0.023	-	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(65)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 1 月 23 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.005	0.005	0.019	0.020	C	0.4
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.018	0.028	C	0.2
3	0.001	0.000	0.009	0.009	0.017	0.040	NNE	1.0
4	0.002	0.000	0.009	0.009	0.016	0.017	NNW	1.1
5	0.002	0.000	0.007	0.007	0.017	0.016	E	0.6
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.024	0.025	ENE	1.1
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.015	N	1.2
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.016	WNW	1.1
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.015	NNW	0.9
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.009	SSW	0.5
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.025	0.020	SW	0.5
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.028	0.017	NNW	0.7
13	0.001	0.000	0.005	0.005	0.027	0.011	C	0.2
14	0.001	0.000	0.005	0.005	0.026	0.012	W	0.5
15	0.001	0.000	0.007	0.007	0.024	0.030	W	0.5
16	0.001	0.001	0.016	0.017	0.013	0.041	C	0.4
17	0.002	0.010	0.025	0.035	0.006	0.017	SW	0.5
18	0.001	0.011	0.029	0.040	0.004	0.039	SW	0.5
19	0.001	0.000	0.018	0.018	0.013	0.026	C	0.3
20	0.001	0.001	0.021	0.022	0.007	0.019	W	0.7
21	0.001	0.000	0.019	0.019	0.006	0.037	WSW	1.0
22	0.001	0.000	0.011	0.011	0.012	0.029	W	0.8
23	0.001	0.000	0.011	0.011	0.012	0.018	WSW	1.0
24	0.001	0.000	0.017	0.017	0.007	0.036	SSW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.010	0.011	0.018	0.023	C	0.7
最高値	0.002	0.011	0.029	0.040	0.029	0.041	-	1.2
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.009	-	0.2
範囲	0.002	0.011	0.027	0.038	0.025	0.032	-	1.0

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(66)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 1 月 24 日（木）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.019	0.019	0.005	0.033	C	0.1
2	0.001	0.001	0.016	0.017	0.007	0.027	SW	0.7
3	0.001	0.000	0.012	0.012	0.011	0.014	W	1.1
4	0.001	0.000	0.009	0.009	0.019	0.042	WSW	1.2
5	0.001	0.000	0.006	0.006	0.024	0.041	WSW	1.1
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.024	0.040	W	1.1
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.026	0.033	WSW	0.5
8	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.033	NW	2.4
9	0.002	0.000	0.002	0.002	0.043	0.016	NW	4.2
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.045	W	1.2
11	0.002	0.000	0.002	0.002	0.037	0.032	NW	2.8
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.030	NNW	4.9
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.011	NNW	3.6
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.036	NW	3.2
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.022	NNW	3.1
16	0.003	0.000	0.001	0.001	0.042	0.026	NW	2.5
17	0.003	0.000	0.002	0.002	0.039	0.018	NW	1.1
18	0.002	0.000	0.002	0.002	0.035	0.035	WNN	0.9
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.026	NW	1.3
20	0.002	0.000	0.001	0.001	0.035	0.013	NW	2.1
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.025	W	0.7
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.021	W	0.5
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.014	WSW	0.7
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.015	SW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.027	NW	1.7
最高値	0.003	0.001	0.019	0.019	0.043	0.045	-	4.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.011	-	0.1
範囲	0.002	0.001	0.018	0.018	0.038	0.034	-	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(67)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 1 月 25 日（金）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.017	C	0.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.019	WSW	0.9
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.024	WSW	0.5
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.012	WNW	0.6
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.019	WSW	0.6
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.026	NW	0.5
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.016	C	0.4
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.019	NW	1.7
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.022	NNW	3.5
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.014	NW	3.6
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.017	NNW	3.9
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.021	NNW	2.4
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.013	NNW	4.3
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.011	WNW	1.7
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.016	NNW	2.3
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.012	NW	2.0
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.011	NW	2.0
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.016	WNW	1.2
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.010	W	0.9
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.011	C	0.4
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.014	C	0.4
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.013	NW	0.8
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.021	C	0.4
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.014	WNW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.016	NW	1.5
最高値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.026	-	4.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.010	-	0.4
範囲	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.016	-	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(68)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 1 月 26 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 ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.026	C	0.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.023	NNW	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.011	C	0.4
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.034	NW	0.7
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.013	WNW	0.8
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.013	C	0.3
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.017	0.021	C	0.2
8	0.001	0.000	0.005	0.005	0.017	0.019	SE	0.7
9	0.001	0.003	0.008	0.011	0.012	0.010	C	0.4
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.027	0.009	NW	0.9
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.008	NNW	3.3
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.020	WNW	1.9
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.009	NW	2.2
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.007	NNW	3.4
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.018	NW	2.7
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.017	NW	1.6
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.042	NW	2.4
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.014	NNW	1.7
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.023	NNW	1.5
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.020	NW	1.3
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.028	NNW	1.2
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.039	NE	0.9
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.039	N	0.6
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.048	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	0.030	0.021	NW	1.3
最高値	0.001	0.003	0.008	0.011	0.038	0.048	-	3.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.007	-	0.2
範囲	0.001	0.003	0.007	0.010	0.026	0.041	-	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(69)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 1 月 27 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.013	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.016	C	0.2
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.022	C	0.4
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.011	NNE	0.8
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.016	WSW	0.7
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.021	ENE	0.5
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.006	ENE	0.9
8	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.026	C	0.3
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.023	SSW	0.7
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.012	NNW	2.3
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.024	NW	2.9
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.025	NW	2.1
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.011	NNW	2.0
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.017	N	2.3
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.011	NNW	1.9
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.011	NW	2.0
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.025	NW	2.0
18	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.043	N	0.7
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.030	0.018	SE	0.6
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.029	0.021	E	0.5
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.027	0.010	N	1.0
22	0.001	0.000	0.007	0.007	0.027	0.023	C	0.3
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.024	0.010	E	0.6
24	0.001	0.000	0.007	0.007	0.024	0.011	N	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.018	C	1.1
最高値	0.002	0.000	0.007	0.007	0.041	0.043	-	2.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.006	-	0.2
範囲	0.001	0.000	0.006	0.006	0.022	0.037	-	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(70)

地点名：新光風台

測定日：平成 20 年 1 月 28 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.025	WNW	0.6
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.017	C	0.4
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.009	C	0.3
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.034	SW	0.8
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.015	SW	1.0
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.030	WNW	0.6
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.013	0.011	C	0.3
8	0.001	0.000	0.005	0.005	0.012	0.023	WNW	0.5
9	0.001	0.002	0.007	0.009	0.011	0.016	W	0.6
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.019	0.011	C	0.3
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.031	0.015	W	0.8
12	0.001	0.002	0.006	0.008	0.031	0.022	SSW	1.2
13	0.001	0.001	0.007	0.008	0.031	0.020	WSW	1.0
14	0.001	0.002	0.012	0.014	0.028	0.034	SW	0.6
15	0.001	0.002	0.014	0.016	0.024	0.018	SW	1.3
16	0.001	0.001	0.019	0.020	0.022	0.024	SW	0.6
17	0.001	0.000	0.013	0.013	0.029	0.036	W	0.9
18	0.001	0.000	0.014	0.014	0.026	0.016	C	0.0
19	0.001	0.000	0.016	0.016	0.017	0.031	C	0.0
20	0.001	0.000	0.014	0.014	0.015	0.022	C	0.0
21	0.001	0.000	0.009	0.009	0.019	0.022	C	0.0
22	0.001	0.000	0.009	0.009	0.016	0.034	C	0.0
23	0.001	0.000	0.011	0.011	0.015	0.015	C	0.0
24	0.001	0.000	0.008	0.008	0.020	0.015	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.008	0.008	0.021	0.021	C	0.5
最高値	0.001	0.002	0.019	0.020	0.031	0.036	-	1.3
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.009	-	0.0
範囲	0.000	0.002	0.017	0.018	0.020	0.027	-	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(71)

地点名：丸山台

測定日：平成20年1月22日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.027	0.001	SSE	0.6
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.026	0.006	C	0.3
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.022	0.005	NNE	3.4
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.023	0.008	E	0.6
5	0.000	0.001	0.007	0.008	0.016	0.007	ESE	0.8
6	0.000	0.001	0.008	0.009	0.013	0.002	NNE	0.6
7	0.000	0.001	0.008	0.009	0.016	0.001	W	0.8
8	0.000	0.001	0.007	0.008	0.017	0.002	C	0.3
9	0.001	0.004	0.011	0.015	0.014	0.004	C	0.2
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.027	0.002	NNE	1.8
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.001	NNW	1.4
12	0.001	0.002	0.004	0.006	0.031	0.006	NNE	2.2
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.001	SE	0.6
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.001	NE	1.0
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.005	SE	0.9
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.005	SSE	0.8
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.033	0.003	NNE	0.5
18	0.001	0.001	0.009	0.010	0.022	0.007	C	0.1
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.023	0.006	C	0.0
20	0.001	0.001	0.009	0.010	0.019	0.011	NNE	1.0
21	0.001	0.001	0.010	0.011	0.013	0.002	NNE	1.0
22	0.001	0.001	0.007	0.008	0.014	0.007	NNE	1.1
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.021	0.003	NNE	1.8
24	0.001	0.001	0.005	0.006	0.022	0.009	NE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.007	0.024	0.004	NNE	0.9
最高値	0.001	0.004	0.011	0.015	0.036	0.011	-	3.4
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.001	-	0.0
範囲	0.001	0.003	0.009	0.012	0.023	0.010	-	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(72)

地点名：丸山台

測定日：平成20年1月23日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.007	0.008	0.019	0.002	N	0.6
2	0.000	0.001	0.007	0.008	0.018	0.003	N	1.8
3	0.000	0.001	0.008	0.009	0.016	0.011	N	1.9
4	0.000	0.001	0.008	0.009	0.016	0.020	N	2.1
5	0.000	0.001	0.006	0.007	0.019	0.001	N	1.5
6	0.000	0.001	0.005	0.006	0.022	0.008	NNE	1.7
7	0.000	0.001	0.004	0.005	0.026	0.018	N	1.3
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.026	0.011	N	1.7
9	0.000	0.001	0.004	0.005	0.024	0.003	NNE	1.9
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.024	0.005	NNE	0.9
11	0.001	0.003	0.008	0.011	0.022	0.005	N	1.1
12	0.001	0.002	0.005	0.007	0.027	0.002	C	0.2
13	0.001	0.001	0.006	0.007	0.027	0.001	W	1.0
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.031	0.001	W	1.5
15	0.001	0.002	0.008	0.010	0.028	0.001	W	2.4
16	0.001	0.003	0.019	0.022	0.015	0.001	SW	1.3
17	0.001	0.010	0.027	0.037	0.008	0.008	WSW	1.0
18	0.001	0.002	0.022	0.024	0.013	0.001	WSW	1.2
19	0.001	0.001	0.015	0.016	0.020	0.018	SW	1.6
20	0.001	0.002	0.025	0.027	0.008	0.015	SW	1.9
21	0.001	0.002	0.021	0.023	0.009	0.019	WSW	4.0
22	0.001	0.001	0.013	0.014	0.015	0.012	WSW	2.1
23	0.001	0.001	0.015	0.016	0.013	0.008	SW	2.4
24	0.001	0.002	0.020	0.022	0.008	0.019	WSW	2.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.011	0.013	0.019	0.008	N	1.7
最高値	0.001	0.010	0.027	0.037	0.031	0.020	-	4.0
最低値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.008	0.001	-	0.2
範囲	0.001	0.009	0.023	0.032	0.023	0.019	-	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(73)

地点名：丸山台

測定日：平成20年1月24日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.021	0.022	0.007	0.019	WSW	0.9
2	0.001	0.001	0.016	0.017	0.011	0.026	WSW	1.5
3	0.001	0.001	0.013	0.014	0.015	0.011	W	2.0
4	0.001	0.001	0.009	0.010	0.023	0.010	W	2.5
5	0.001	0.001	0.006	0.007	0.028	0.021	W	2.5
6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.028	0.013	W	2.3
7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.032	0.017	WNW	1.1
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.020	NW	2.6
9	0.002	0.002	0.002	0.004	0.043	0.021	NW	4.0
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.022	W	2.3
11	0.001	0.002	0.002	0.004	0.038	0.001	WNW	2.3
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.001	N	4.4
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.002	NNW	2.1
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.009	NNE	4.3
15	0.002	0.001	0.002	0.003	0.040	0.012	N	2.6
16	0.002	0.001	0.001	0.002	0.041	0.009	N	2.8
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.021	NNW	0.5
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.016	WNW	1.2
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.020	NW	1.6
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.009	NW	1.7
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.001	WNW	1.6
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.034	0.003	SW	0.9
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.033	0.012	W	1.6
24	0.001	0.001	0.003	0.004	0.031	0.007	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.033	0.013	W	2.1
最高値	0.002	0.002	0.021	0.022	0.043	0.026	-	4.4
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	-	0.2
範囲	0.001	0.001	0.020	0.020	0.036	0.025	-	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(74)

地点名：丸山台

測定日：平成20年1月25日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.010	NW	1.0
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.033	0.010	SW	1.3
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.033	0.009	NNW	0.8
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.017	WNW	1.4
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.008	WNW	1.7
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.003	W	1.7
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.007	WNW	1.4
8	0.001	0.002	0.002	0.004	0.036	0.004	NNW	1.9
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.005	NNW	2.1
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.001	NW	1.6
11	0.001	0.002	0.002	0.004	0.039	0.001	NW	3.2
12	0.001	0.002	0.002	0.004	0.040	0.001	WNW	2.6
13	0.001	0.002	0.002	0.004	0.040	0.001	NW	2.3
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.002	NNW	1.8
15	0.001	0.002	0.002	0.004	0.039	0.001	NNW	2.0
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.002	N	3.3
17	0.001	0.002	0.002	0.004	0.038	0.001	NW	2.2
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.007	NW	2.1
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.009	WNW	1.2
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.001	WNW	2.6
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.001	WNW	1.3
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.001	WNW	1.7
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.002	WNW	1.8
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.001	WNW	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.004	WNW	1.8
最高値	0.001	0.002	0.003	0.004	0.040	0.017	-	3.3
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.028	0.001	-	0.8
範囲	0.000	0.001	0.002	0.002	0.012	0.016	-	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(75)

地点名：丸山台

測定日：平成20年1月26日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.001	WNW	2.1
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.034	0.007	WNW	0.9
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.034	0.001	WNW	1.2
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.031	0.001	C	0.4
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.024	0.001	N	0.6
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.031	0.001	W	0.6
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.030	0.001	WNW	1.2
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.001	WNW	0.5
9	0.001	0.004	0.007	0.011	0.021	0.001	C	0.3
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.028	0.001	W	1.1
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.001	N	3.3
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.001	W	1.7
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.001	NNE	5.2
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.001	N	3.9
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.001	N	2.2
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.002	N	3.0
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.002	NNW	1.9
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.002	NW	1.7
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.001	NW	1.5
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.010	NW	2.3
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.002	NW	0.7
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.001	NNW	0.9
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.032	0.003	NE	1.3
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.001	NW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.034	0.002	WNW	1.6
最高値	0.001	0.004	0.007	0.011	0.039	0.010	-	5.2
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.021	0.001	-	0.3
範囲	0.001	0.003	0.006	0.009	0.018	0.009	-	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(76)

地点名：丸山台

測定日：平成20年1月27日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.031	0.001	NNE	0.6
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.030	0.006	NNW	0.8
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029	0.001	S	0.5
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.024	0.001	NE	1.1
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.026	0.001	ENE	0.7
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.001	ENE	1.0
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.021	0.003	C	0.3
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.019	0.001	ENE	0.7
9	0.000	0.003	0.005	0.008	0.018	0.001	SSW	0.8
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.033	0.009	NNE	2.4
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.001	N	2.8
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.001	N	1.7
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.001	NW	1.7
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.004	NNE	2.9
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.009	N	2.0
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.008	NW	1.6
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.012	NW	1.3
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.002	NNW	1.2
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.006	WNW	0.9
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.008	NW	0.9
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.033	0.010	N	1.2
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.029	0.008	NNE	1.3
23	0.000	0.001	0.011	0.012	0.021	0.009	ESE	1.1
24	0.000	0.001	0.010	0.011	0.017	0.001	NE	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.004	0.032	0.004	NNE	1.3
最高値	0.001	0.003	0.011	0.012	0.043	0.012	-	2.9
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.017	0.001	-	0.3
範囲	0.001	0.002	0.010	0.010	0.026	0.011	-	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(77)

地点名：丸山台

測定日：平成20年1月28日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.006	0.007	0.021	0.008	NNE	1.5
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.021	0.009	ENE	1.2
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.020	0.010	ENE	1.2
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.022	0.001	NNE	0.7
5	0.000	0.001	0.005	0.006	0.022	0.003	NNE	1.6
6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.021	0.007	ENE	1.7
7	0.000	0.003	0.011	0.014	0.013	0.004	NE	1.5
8	0.000	0.003	0.009	0.012	0.016	0.002	N	1.8
9	0.000	0.007	0.014	0.021	0.013	0.010	NNE	1.1
10	0.001	0.007	0.014	0.021	0.016	0.003	C	0.4
11	0.001	0.004	0.011	0.015	0.024	0.002	ENE	0.7
12	0.001	0.004	0.007	0.011	0.032	0.001	SSW	1.5
13	0.001	0.003	0.007	0.010	0.034	0.001	SSW	1.7
14	0.001	0.003	0.011	0.014	0.030	0.005	SE	0.8
15	0.001	0.003	0.016	0.019	0.028	0.006	SSW	1.9
16	0.001	0.003	0.021	0.024	0.024	0.016	S	1.6
17	0.001	0.001	0.012	0.013	0.034	0.010	W	1.5
18	0.001	0.001	0.013	0.014	0.028	0.010	C	0.0
19	0.001	0.001	0.015	0.016	0.020	0.015	C	0.0
20	0.000	0.001	0.015	0.016	0.018	0.024	N	0.6
21	0.000	0.001	0.012	0.013	0.017	0.020	NE	0.7
22	0.000	0.002	0.015	0.017	0.013	0.016	N	0.7
23	0.000	0.002	0.014	0.016	0.013	0.021	N	1.6
24	0.000	0.001	0.009	0.010	0.021	0.013	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.011	0.013	0.022	0.009	NNE	1.1
最高値	0.001	0.007	0.021	0.024	0.034	0.024	-	1.9
最低値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.013	0.001	-	0.0
範囲	0.001	0.006	0.017	0.019	0.021	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(78)

地点名：上杉口

測定日：平成20年1月22日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.003	0.011	0.014	0.008	0.007	C	0.3
2	0.001	0.003	0.012	0.015	0.006	0.009	C	0.2
3	0.001	0.003	0.010	0.013	0.006	0.003	C	0.3
4	0.001	0.002	0.007	0.009	0.009	0.002	SE	1.0
5	0.001	0.003	0.010	0.013	0.006	0.005	SSW	0.7
6	0.001	0.008	0.015	0.023	0.002	0.005	C	0.4
7	0.001	0.006	0.012	0.018	0.009	0.001	WNW	0.6
8	0.001	0.008	0.015	0.023	0.005	0.009	SW	0.6
9	0.001	0.012	0.014	0.026	0.011	0.004	SW	0.5
10	0.001	0.003	0.005	0.008	0.028	0.004	N	2.3
11	0.001	0.002	0.003	0.005	0.032	0.002	SE	0.9
12	0.001	0.003	0.005	0.008	0.032	0.003	N	2.3
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.004	N	1.5
14	0.001	0.005	0.004	0.009	0.034	0.005	NE	1.4
15	0.001	0.002	0.004	0.006	0.033	0.006	W	0.8
16	0.001	0.002	0.004	0.006	0.033	0.011	NNE	1.6
17	0.001	0.003	0.006	0.009	0.029	0.009	NE	1.2
18	0.001	0.007	0.015	0.022	0.016	0.011	ENE	0.7
19	0.001	0.002	0.007	0.009	0.015	0.006	C	0.2
20	0.001	0.004	0.009	0.013	0.008	0.011	C	0.0
21	0.001	0.003	0.008	0.011	0.007	0.004	C	0.0
22	0.001	0.002	0.008	0.010	0.008	0.005	N	1.4
23	0.001	0.002	0.005	0.007	0.018	0.005	C	0.1
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.021	0.003	NNE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.004	0.008	0.012	0.017	0.006	C	0.8
最高値	0.001	0.012	0.015	0.026	0.035	0.011	-	2.3
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	-	0.0
範囲	0.000	0.011	0.014	0.024	0.033	0.010	-	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(79)

地点名：上杉口

測定日：平成20年1月23日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.008	0.010	0.015	0.009	N	0.9
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.016	0.008	N	2.5
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.016	0.006	NNW	1.3
4	0.001	0.001	0.008	0.009	0.015	0.005	NNE	1.6
5	0.001	0.002	0.006	0.008	0.018	0.007	NNE	2.1
6	0.001	0.002	0.005	0.007	0.022	0.002	NNE	2.4
7	0.001	0.002	0.006	0.008	0.024	0.011	ENE	0.9
8	0.001	0.002	0.007	0.009	0.022	0.010	ENE	0.9
9	0.001	0.002	0.003	0.005	0.026	0.006	NNE	1.2
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.025	0.004	N	1.9
11	0.001	0.002	0.003	0.005	0.027	0.003	NW	0.9
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.028	0.006	N	0.9
13	0.001	0.002	0.005	0.007	0.027	0.002	NE	0.6
14	0.001	0.002	0.004	0.006	0.028	0.006	SW	1.4
15	0.001	0.002	0.006	0.008	0.026	0.004	SSW	1.5
16	0.001	0.002	0.011	0.013	0.020	0.012	SSW	1.8
17	0.001	0.003	0.017	0.020	0.012	0.022	C	0.4
18	0.001	0.003	0.018	0.021	0.014	0.008	SSE	1.3
19	0.001	0.002	0.012	0.014	0.018	0.013	S	1.2
20	0.001	0.002	0.020	0.022	0.008	0.018	S	1.3
21	0.001	0.003	0.022	0.025	0.004	0.014	SSW	1.9
22	0.001	0.002	0.012	0.014	0.010	0.017	S	1.2
23	0.001	0.002	0.011	0.013	0.011	0.015	ESE	0.5
24	0.001	0.002	0.015	0.017	0.008	0.012	SSE	1.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.009	0.011	0.018	0.009	NNE	1.4
最高値	0.001	0.003	0.022	0.025	0.028	0.022	-	2.5
最低値	0.001	0.001	0.003	0.005	0.004	0.002	-	0.4
範囲	0.000	0.002	0.019	0.020	0.024	0.020	-	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(80)

地点名：上杉口

測定日：平成20年1月24日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.016	0.018	0.007	0.009	S	2.0
2	0.001	0.002	0.014	0.016	0.006	0.014	S	0.5
3	0.001	0.002	0.011	0.013	0.011	0.014	SSW	1.5
4	0.001	0.002	0.007	0.009	0.021	0.020	C	0.4
5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.023	0.022	SSW	1.7
6	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.038	SSW	1.6
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.025	NW	1.5
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.012	NNW	3.2
9	0.002	0.001	0.001	0.002	0.041	0.014	N	4.4
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.019	N	2.9
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.008	N	3.3
12	0.001	0.002	0.002	0.004	0.034	0.017	N	4.0
13	0.001	0.002	0.002	0.004	0.036	0.007	NNE	3.8
14	0.001	0.002	0.001	0.003	0.038	0.009	N	5.0
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.021	N	5.5
16	0.002	0.001	0.001	0.002	0.040	0.028	N	4.2
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.015	N	0.6
18	0.001	0.002	0.005	0.007	0.030	0.023	N	0.6
19	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.009	NW	1.4
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.033	0.015	NW	0.9
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.033	0.008	N	2.3
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.031	0.007	SE	0.5
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.030	0.002	SW	1.3
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.032	0.005	SSE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.030	0.015	N	2.2
最高値	0.002	0.002	0.016	0.018	0.041	0.038	-	5.5
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	-	0.4
範囲	0.001	0.001	0.015	0.016	0.035	0.036	-	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(81)

地点名：上杉口

測定日：平成20年1月25日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.030	0.002	N	1.4
2	0.001	0.001	0.000	0.001	0.034	0.005	C	0.3
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.026	0.005	C	0.4
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.027	0.003	C	0.3
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.024	0.003	C	0.4
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.020	0.003	C	0.2
7	0.000	0.002	0.004	0.006	0.024	0.003	NW	0.6
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.003	NNW	3.7
9	0.001	0.002	0.001	0.003	0.038	0.004	NNW	4.0
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.004	NNW	3.7
11	0.001	0.002	0.001	0.003	0.039	0.010	N	5.3
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.007	N	4.6
13	0.001	0.002	0.001	0.003	0.039	0.004	N	4.4
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.008	NNW	4.1
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.039	0.008	NNW	4.2
16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.038	0.006	NNW	3.8
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.004	NNW	3.3
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.009	NW	1.4
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.008	NW	1.0
20	0.001	0.002	0.005	0.007	0.026	0.011	W	0.6
21	0.001	0.003	0.007	0.010	0.025	0.011	N	0.8
22	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.007	C	0.1
23	0.001	0.003	0.010	0.013	0.016	0.008	C	0.4
24	0.001	0.002	0.007	0.009	0.015	0.010	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.004	0.031	0.006	C	2.1
最高値	0.001	0.003	0.010	0.013	0.040	0.011	-	5.3
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.015	0.002	-	0.1
範囲	0.001	0.002	0.010	0.012	0.025	0.009	-	5.2

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(82)

地点名：上杉口

測定日：平成20年1月26日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.008	0.010	0.012	0.006	C	0.2
2	0.000	0.001	0.007	0.008	0.012	0.007	WSW	0.7
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.013	0.008	C	0.0
4	0.000	0.002	0.007	0.009	0.008	0.006	C	0.2
5	0.000	0.002	0.006	0.008	0.007	0.006	C	0.2
6	0.000	0.004	0.007	0.011	0.005	0.006	C	0.2
7	0.000	0.010	0.010	0.020	0.002	0.003	C	0.3
8	0.001	0.020	0.014	0.034	0.001	0.007	C	0.1
9	0.001	0.033	0.017	0.050	0.003	0.007	C	0.3
10	0.001	0.010	0.007	0.017	0.025	0.004	N	4.3
11	0.001	0.002	0.001	0.003	0.035	0.007	N	4.3
12	0.001	0.002	0.000	0.002	0.035	0.006	N	5.3
13	0.001	0.002	0.001	0.003	0.035	0.006	N	4.8
14	0.001	0.002	0.000	0.002	0.036	0.001	NNW	4.6
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.001	N	5.8
16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.037	0.004	NNW	3.4
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.003	NNW	3.5
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.007	NNW	2.5
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.029	0.003	SE	0.5
20	0.001	0.002	0.003	0.005	0.031	0.008	C	0.1
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.026	0.008	SW	0.6
22	0.001	0.002	0.006	0.008	0.018	0.009	W	0.6
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.012	C	0.3
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.019	0.002	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.004	0.005	0.009	0.021	0.006	C	1.8
最高値	0.001	0.033	0.017	0.050	0.037	0.012	-	5.8
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	-	0.0
範囲	0.001	0.032	0.017	0.049	0.036	0.011	-	5.8

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(83)

地点名：上杉口

測定日：平成20年1月27日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.005	0.006	0.014	0.009	C	0.3
2	0.000	0.002	0.005	0.007	0.011	0.010	C	0.3
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.012	C	0.3
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.012	0.002	C	0.1
5	0.000	0.002	0.004	0.006	0.008	0.003	C	0.2
6	0.000	0.003	0.004	0.007	0.010	0.001	C	0.0
7	0.000	0.002	0.006	0.008	0.008	0.005	SW	0.6
8	0.000	0.003	0.007	0.010	0.009	0.001	C	0.1
9	0.001	0.005	0.007	0.012	0.012	0.001	C	0.4
10	0.001	0.002	0.001	0.003	0.035	0.002	NNW	3.4
11	0.001	0.001	0.000	0.001	0.038	0.006	NNW	4.7
12	0.001	0.001	0.000	0.001	0.039	0.002	N	3.6
13	0.001	0.001	0.000	0.001	0.039	0.006	NNW	3.2
14	0.001	0.001	0.000	0.001	0.040	0.008	N	1.6
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.040	0.020	N	2.6
16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.040	0.013	NNW	3.2
17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.041	0.018	NW	1.5
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.011	W	0.5
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.027	0.008	C	0.2
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.022	0.003	WSW	0.6
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.013	W	0.8
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.015	0.009	C	0.4
23	0.001	0.003	0.006	0.009	0.012	0.018	C	0.1
24	0.000	0.002	0.005	0.007	0.012	0.010	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	0.023	0.008	C	1.2
最高値	0.001	0.005	0.007	0.012	0.041	0.020	-	4.7
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.008	0.001	-	0.0
範囲	0.001	0.004	0.007	0.011	0.033	0.019	-	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(84)

地点名：上杉口

測定日：平成20年1月28日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.008	0.010	0.007	0.013	C	0.3
2	0.000	0.002	0.007	0.009	0.008	0.011	C	0.4
3	0.000	0.002	0.007	0.009	0.006	0.012	C	0.2
4	0.000	0.004	0.010	0.014	0.004	0.008	C	0.1
5	0.000	0.002	0.009	0.011	0.006	0.009	C	0.2
6	0.000	0.004	0.009	0.013	0.005	0.001	N	0.6
7	0.001	0.009	0.014	0.023	0.002	0.001	NNW	1.4
8	0.001	0.013	0.016	0.029	0.001	0.002	NNW	0.5
9	0.001	0.025	0.016	0.041	0.002	0.008	C	0.2
10	0.001	0.016	0.015	0.031	0.008	0.002	C	0.4
11	0.001	0.004	0.008	0.012	0.024	0.005	W	0.8
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.033	0.004	N	1.4
13	0.001	0.002	0.002	0.004	0.034	0.004	NW	1.2
14	0.001	0.002	0.006	0.008	0.031	0.009	S	0.7
15	0.001	0.003	0.011	0.014	0.027	0.010	SSW	1.3
16	0.001	0.003	0.017	0.020	0.023	0.023	SW	0.6
17	0.001	0.002	0.010	0.012	0.032	0.012	C	0.2
18	0.001	0.001	0.012	0.013	0.025	0.013	C	0.0
19	0.001	0.002	0.017	0.019	0.014	0.016	C	0.0
20	0.001	0.002	0.018	0.020	0.012	0.024	N	1.6
21	0.001	0.001	0.014	0.015	0.014	0.014	C	0.0
22	0.001	0.001	0.014	0.015	0.014	0.022	NNW	1.1
23	0.001	0.002	0.017	0.019	0.011	0.010	NNE	2.0
24	0.000	0.001	0.013	0.014	0.014	0.012	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.004	0.011	0.016	0.015	0.010	C	0.6
最高値	0.001	0.025	0.018	0.041	0.034	0.024	-	2.0
最低値	0.000	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	-	0.0
範囲	0.001	0.024	0.016	0.037	0.033	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(85)

地点名：千軒

測定日：平成20年2月2日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.007	0.007	0.013	0.008	C	0.4
2	0.001	0.000	0.009	0.009	0.010	0.005	C	0.2
3	0.002	0.000	0.007	0.007	0.010	0.006	C	0.2
4	0.002	0.000	0.007	0.007	0.010	0.007	NNW	0.5
5	0.002	0.000	0.006	0.006	0.009	0.007	C	0.3
6	0.002	0.000	0.004	0.004	0.011	0.011	C	0.3
7	0.002	0.001	0.006	0.007	0.007	0.010	C	0.2
8	0.002	0.002	0.009	0.011	0.005	0.011	NW	0.6
9	0.002	0.003	0.008	0.011	0.011	0.011	N	1.0
10	0.002	0.003	0.007	0.010	0.018	0.016	C	0.2
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.028	0.009	C	0.2
12	0.004	0.001	0.003	0.004	0.034	0.013	NNW	1.1
13	0.004	0.001	0.003	0.004	0.036	0.016	NW	0.7
14	0.003	0.002	0.008	0.010	0.031	0.014	NW	0.6
15	0.002	0.001	0.007	0.008	0.034	0.017	S	1.2
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.043	0.011	NW	1.2
17	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.008	NNW	0.9
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.009	NNW	0.5
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.012	C	0.1
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.024	0.014	C	0.2
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.019	0.016	NNE	0.5
22	0.001	0.000	0.011	0.011	0.013	0.019	C	0.0
23	0.002	0.000	0.006	0.006	0.018	0.014	C	0.2
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.022	0.009	NNW	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.021	0.011	C	0.5
最高値	0.004	0.003	0.011	0.011	0.043	0.019	-	1.2
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.005	-	0.0
範囲	0.003	0.003	0.009	0.009	0.038	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(86)

地点名：千軒

測定日：平成20年2月3日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.004	0.004	0.028	0.007	N	0.6
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.006	N	1.0
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.028	0.005	N	1.2
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.024	0.008	C	0.4
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.022	0.011	N	1.7
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.002	C	0.0
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.009	C	0.0
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.000	C	0.0
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.002	C	0.0
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.003	E	0.5
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.002	NE	0.6
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.007	ENE	0.5
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.004	ESE	0.7
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.003	NNW	0.7
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.005	C	0.4
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.005	NNW	0.8
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.009	N	0.5
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.010	NNE	0.5
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.005	ENE	1.0
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.003	ENE	0.5
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.013	0.000	C	0.2
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.015	0.006	C	0.3
23	0.001	0.000	0.006	0.006	0.014	0.002	C	0.1
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.013	0.006	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.005	C	0.5
最高値	0.002	0.001	0.006	0.006	0.043	0.011	-	1.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.000	-	0.0
範囲	0.001	0.001	0.005	0.005	0.030	0.011	-	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(87)

地点名：千軒

測定日：平成20年2月4日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.010	0.011	0.007	0.003	C	0.2
2	0.001	0.000	0.010	0.010	0.007	0.008	N	0.6
3	0.001	0.000	0.007	0.007	0.010	0.003	NW	0.6
4	0.001	0.000	0.007	0.007	0.010	0.007	N	0.8
5	0.001	0.000	0.007	0.007	0.008	0.006	C	0.3
6	0.001	0.002	0.008	0.010	0.004	0.003	C	0.2
7	0.001	0.000	0.007	0.007	0.005	0.006	C	0.2
8	0.001	0.006	0.010	0.016	0.005	0.004	C	0.1
9	0.001	0.008	0.010	0.018	0.005	0.007	C	0.1
10	0.001	0.006	0.011	0.017	0.013	0.010	C	0.1
11	0.002	0.003	0.011	0.014	0.028	0.020	N	1.2
12	0.003	0.001	0.006	0.007	0.042	0.021	N	2.3
13	0.003	0.002	0.006	0.008	0.040	0.021	N	1.9
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.044	0.023	NW	1.4
15	0.002	0.001	0.004	0.005	0.047	0.020	S	1.4
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.045	0.023	N	0.7
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.042	0.015	NNE	0.6
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.041	0.016	N	2.1
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.008	NNW	1.8
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.021	0.005	C	0.4
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.016	0.005	NNW	0.7
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.015	0.006	C	0.3
23	0.001	0.001	0.006	0.007	0.010	0.007	C	0.2
24	0.001	0.001	0.009	0.010	0.006	0.010	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.021	0.011	C	0.8
最高値	0.003	0.008	0.011	0.018	0.047	0.023	-	2.3
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.004	0.003	-	0.1
範囲	0.002	0.008	0.008	0.015	0.043	0.020	-	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(88)

地点名：千軒

測定日：平成20年2月5日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.007	0.007	0.005	0.005	N	0.5
2	0.001	0.001	0.007	0.008	0.004	0.008	C	0.2
3	0.001	0.002	0.007	0.009	0.004	0.009	C	0.2
4	0.001	0.004	0.008	0.012	0.003	0.010	C	0.1
5	0.001	0.008	0.010	0.018	0.001	0.008	C	0.3
6	0.001	0.008	0.012	0.020	0.002	0.011	C	0.1
7	0.001	0.009	0.015	0.024	0.001	0.009	C	0.4
8	0.001	0.013	0.014	0.027	0.002	0.011	C	0.2
9	0.002	0.021	0.014	0.035	0.004	0.009	C	0.1
10	0.001	0.002	0.007	0.009	0.025	0.016	SE	0.7
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.036	0.016	ESE	0.7
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.044	0.019	NW	0.8
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.049	0.017	N	2.6
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.009	N	2.3
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.004	N	2.0
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.009	N	1.8
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.011	NW	1.7
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.006	NNW	0.6
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.009	C	0.4
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.012	NW	0.8
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.006	NNE	0.6
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.014	C	0.2
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.019	0.011	C	0.2
24	0.001	0.000	0.006	0.006	0.014	0.008	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.006	0.009	0.023	0.010	C	0.7
最高値	0.002	0.021	0.015	0.035	0.049	0.019	-	2.6
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.004	-	0.1
範囲	0.001	0.021	0.013	0.033	0.048	0.015	-	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(89)

地点名：千軒

測定日：平成20年2月6日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.008	0.008	0.012	0.010	ESE	0.6
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.014	0.011	NNE	0.5
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.013	0.008	C	0.2
4	0.001	0.000	0.005	0.005	0.010	0.011	C	0.0
5	0.001	0.000	0.006	0.006	0.008	0.014	NNW	0.7
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.008	0.013	C	0.4
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.010	0.008	C	0.4
8	0.001	0.006	0.010	0.016	0.005	0.007	C	0.3
9	0.001	0.004	0.008	0.012	0.012	0.010	N	0.9
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.020	0.011	C	0.4
11	0.001	0.002	0.007	0.009	0.031	0.013	NNW	1.0
12	0.002	0.003	0.009	0.012	0.036	0.016	S	1.5
13	0.003	0.001	0.008	0.009	0.040	0.021	SSE	1.4
14	0.004	0.002	0.009	0.011	0.039	0.026	N	2.0
15	0.003	0.002	0.009	0.011	0.040	0.028	NNW	2.6
16	0.002	0.001	0.009	0.010	0.041	0.024	N	1.9
17	0.003	0.001	0.010	0.011	0.038	0.022	E	1.5
18	0.002	0.000	0.007	0.007	0.040	0.021	S	1.0
19	0.001	0.001	0.010	0.011	0.023	0.037	ESE	1.4
20	0.001	0.001	0.009	0.010	0.018	0.022	NNW	0.5
21	0.001	0.001	0.013	0.014	0.014	0.019	C	0.2
22	0.001	0.001	0.007	0.008	0.030	0.010	S	0.5
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.005	N	0.9
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.009	ENE	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.024	0.016	C	0.9
最高値	0.004	0.006	0.013	0.016	0.042	0.037	-	2.6
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.005	-	0.0
範囲	0.003	0.006	0.011	0.014	0.037	0.032	-	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(90)

地点名：千軒

測定日：平成20年2月7日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.008	NNE	0.7
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.005	ENE	0.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.012	N	0.5
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.009	NE	0.6
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.011	NNW	1.4
6	0.001	0.001	0.008	0.009	0.017	0.014	C	0.2
7	0.001	0.001	0.009	0.010	0.015	0.016	C	0.1
8	0.001	0.005	0.016	0.021	0.008	0.016	C	0.1
9	0.001	0.012	0.017	0.029	0.010	0.015	C	0.1
10	0.002	0.001	0.003	0.004	0.038	0.019	ESE	0.5
11	0.003	0.001	0.002	0.003	0.046	0.021	ESE	0.5
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.046	0.016	NNW	1.6
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.046	0.015	SSE	0.5
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.047	0.020	S	1.4
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.019	WSW	0.5
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.045	0.013	NNW	2.9
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.007	NNW	2.6
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.009	N	1.3
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.013	NNW	1.0
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.006	C	0.4
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.006	NNW	0.7
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.002	C	0.2
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.021	0.006	NNW	0.8
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.018	0.008	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.033	0.012	NNW	0.8
最高値	0.003	0.012	0.017	0.029	0.047	0.021	-	2.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.002	-	0.1
範囲	0.002	0.012	0.016	0.028	0.039	0.019	-	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(91)

地点名：千軒

測定日：平成20年2月8日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.007	0.007	0.015	0.003	C	0.3
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.008	C	0.3
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.015	0.012	C	0.1
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.012	C	0.2
5	0.001	0.001	0.006	0.007	0.011	0.011	C	0.3
6	0.001	0.002	0.009	0.011	0.007	0.013	C	0.3
7	0.001	0.004	0.013	0.017	0.002	0.010	C	0.1
8	0.001	0.008	0.013	0.021	0.003	0.009	N	0.6
9	0.001	0.008	0.013	0.021	0.008	0.014	C	0.2
10	0.001	0.003	0.008	0.011	0.025	0.011	C	0.3
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.041	0.010	S	0.7
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.042	0.009	N	1.6
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.007	NNW	3.0
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.012	N	2.3
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.011	NW	1.1
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.012	NW	2.9
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.010	NW	3.6
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.012	NNW	1.4
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.008	N	0.8
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.025	0.013	C	0.3
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.019	0.013	N	0.5
22	0.001	0.001	0.008	0.009	0.015	0.007	C	0.3
23	0.001	0.001	0.010	0.011	0.011	0.010	C	0.1
24	0.001	0.000	0.008	0.008	0.012	0.008	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.024	0.010	C	0.9
最高値	0.001	0.008	0.013	0.021	0.043	0.014	-	3.6
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	-	0.1
範囲	0.000	0.008	0.011	0.019	0.041	0.011	-	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。

日別風配図

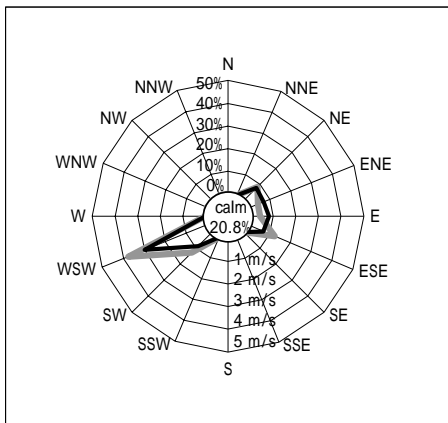
春季：平成19年5月24日(木)～平成19年5月30日(水)

地点：国崎

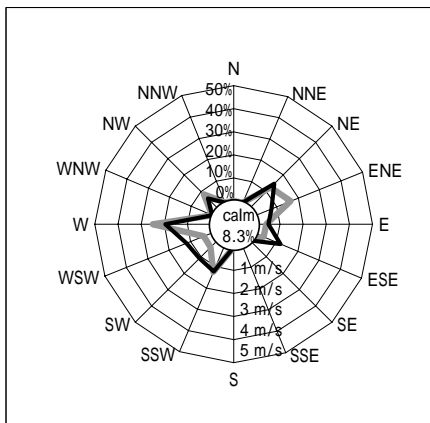
—— 風向出現率 (%)

—— 平均風速 (m/s)

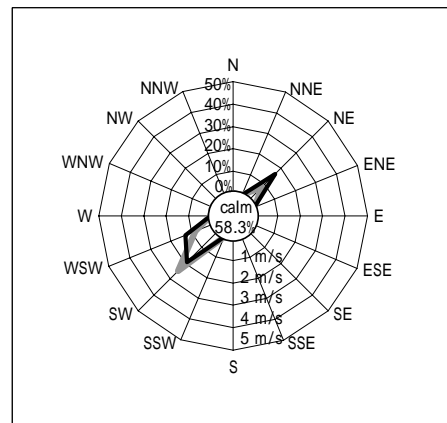
平成19年5月24日(木)



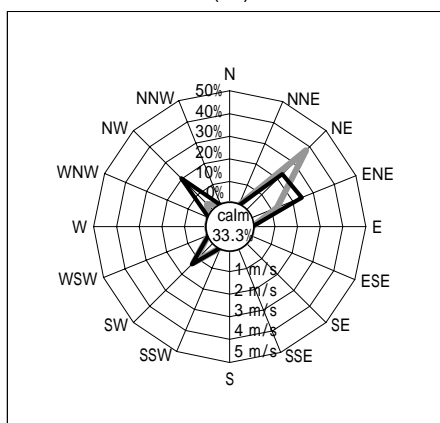
平成19年5月25日(金)



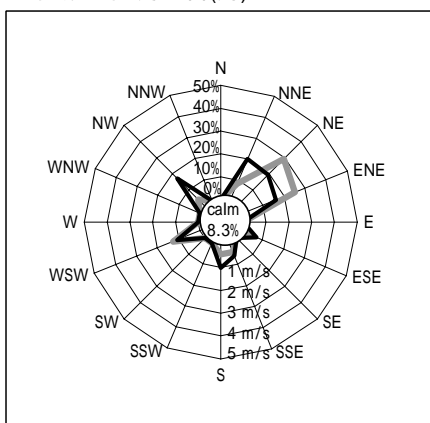
平成19年5月26日(土)



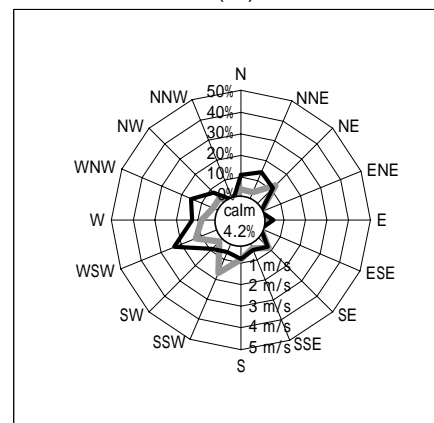
平成19年5月27日(日)



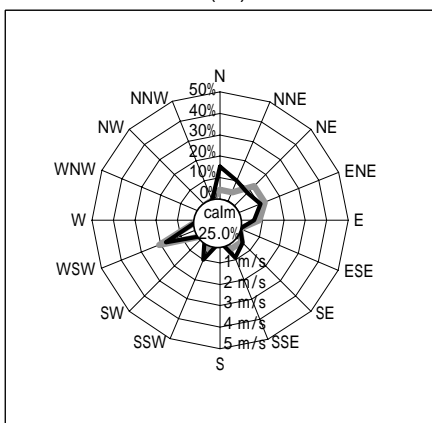
平成19年5月28日(月)



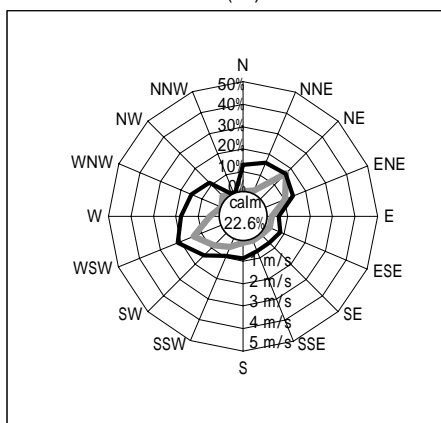
平成19年5月29日(火)



平成19年5月30日(水)



期間：平成19年5月24日(木)～平成19年5月30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

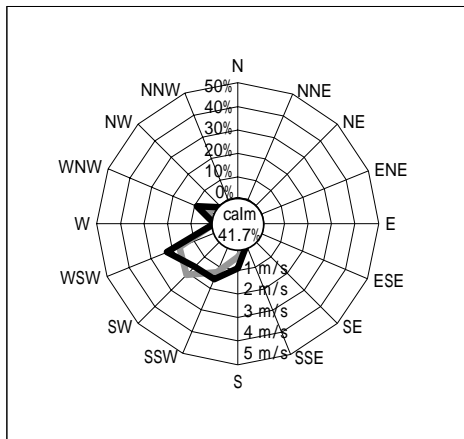
工事中夏季：平成19年8月21日(火)～平成19年8月27日(月)

地点：国崎

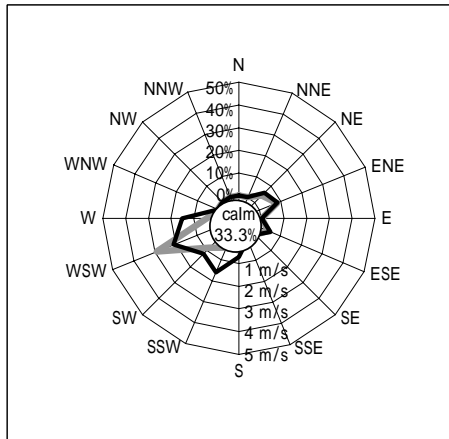
— 風向出現率 (%)

— 平均風速 (m/s)

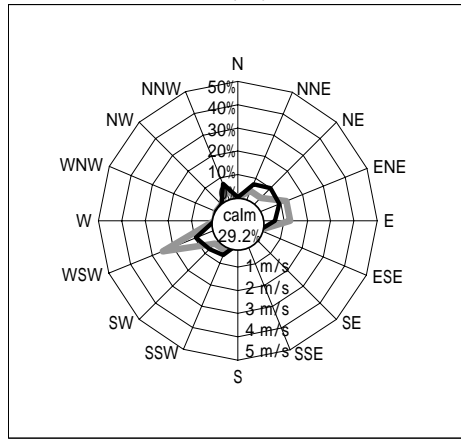
平成19年8月21日(火)



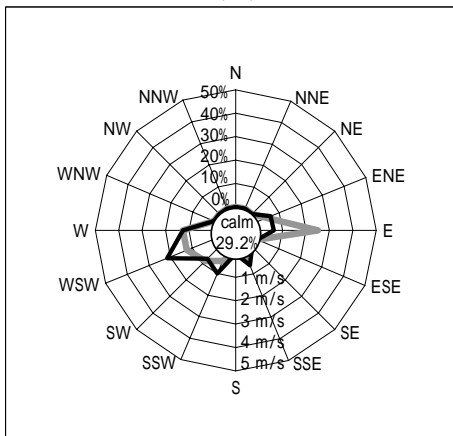
平成19年8月22日(水)



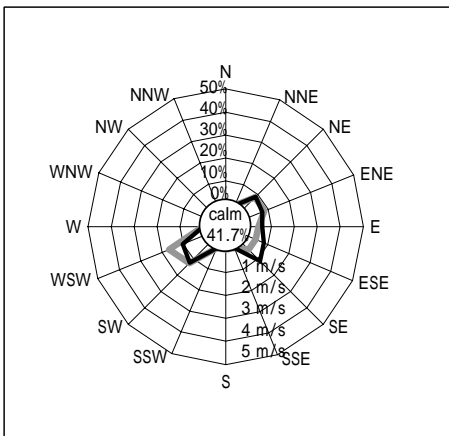
平成19年8月23日(木)



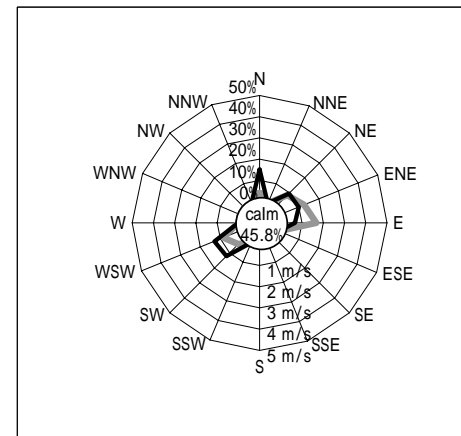
平成19年8月24日(金)



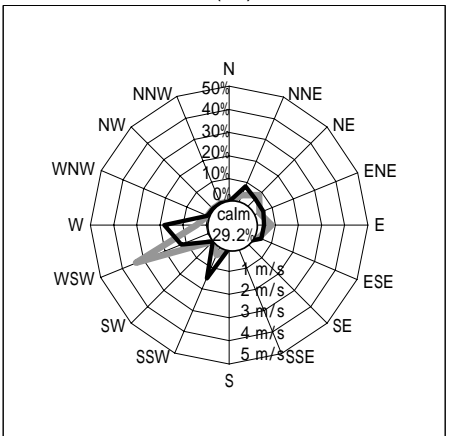
平成19年8月25日(土)



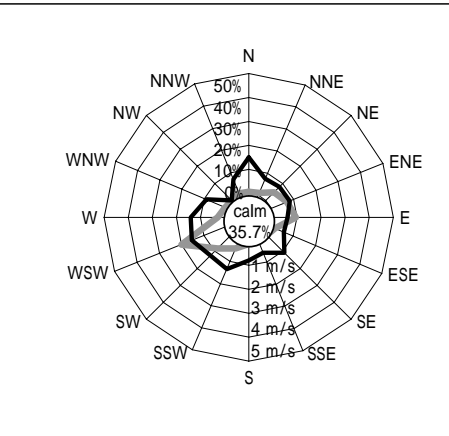
平成19年8月26日(日)



平成19年8月27日(月)



期間：平成19年8月21日(火)～平成19年8月27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。

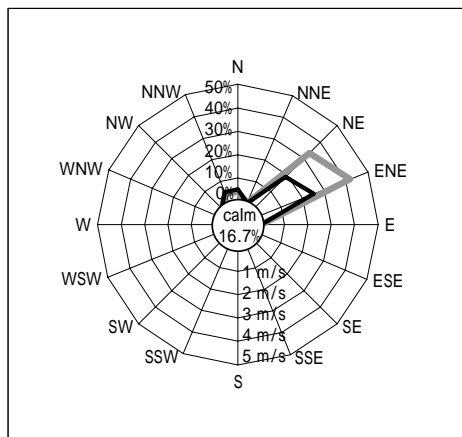
日別風配図

工事中秋季：平成19年11月6日(月)～平成19年11月12日(日)

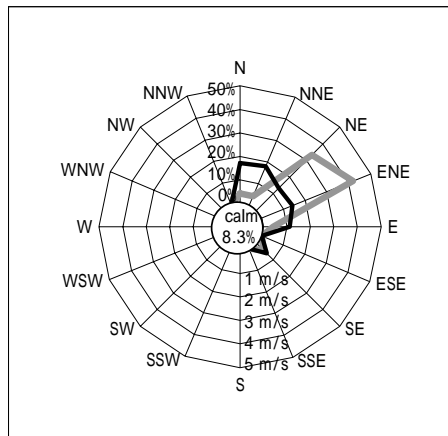
地点：国崎

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

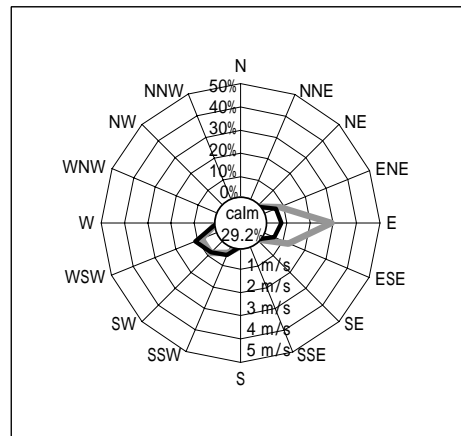
平成19年11月6日(火)



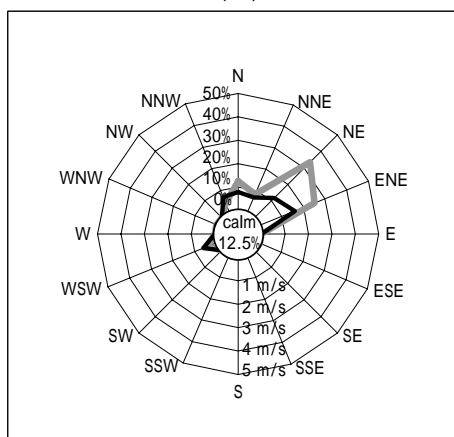
平成19年11月7日(水)



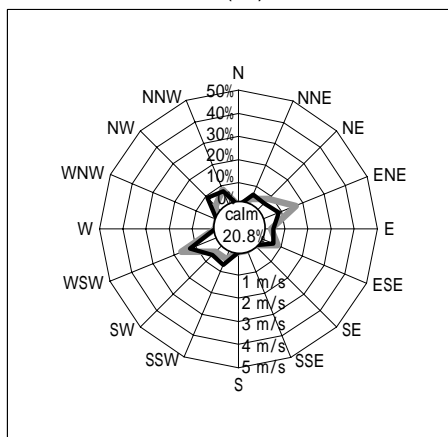
平成19年11月8日(木)



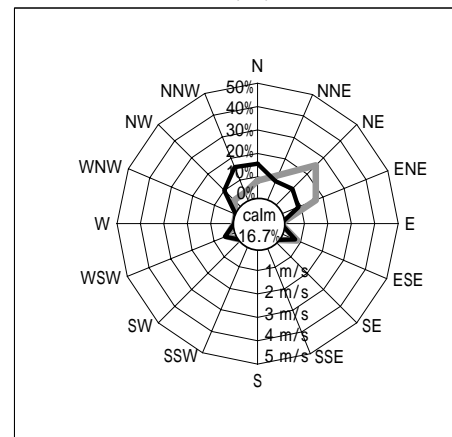
平成19年11月9日(金)



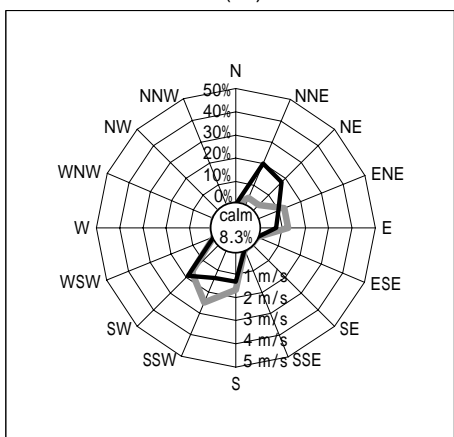
平成19年11月10日(土)



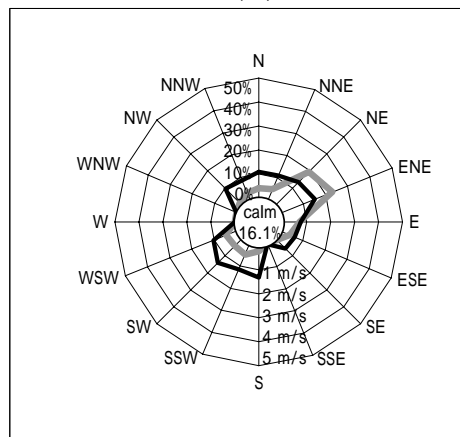
平成19年11月11日(日)



平成19年11月12日(月)



期間：平成19年11月6日(火)～平成19年11月12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。

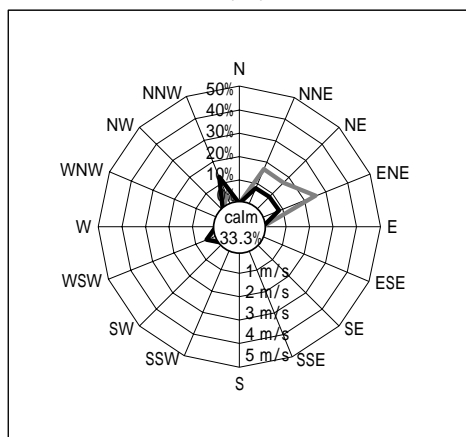
日別風配図

工事中冬季：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28日(月)

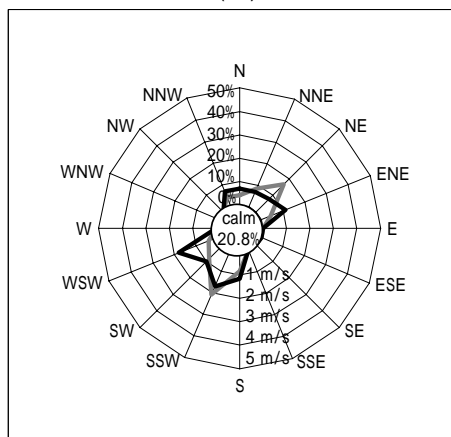
地点：国崎

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

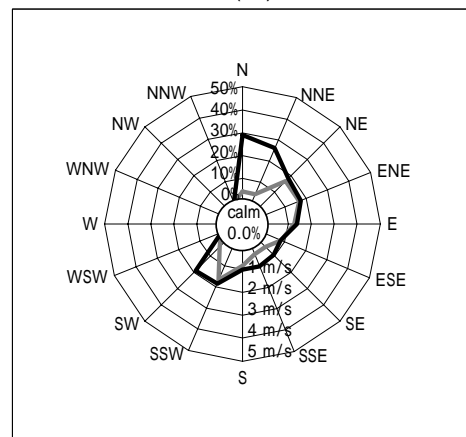
平成20年1月22日(火)



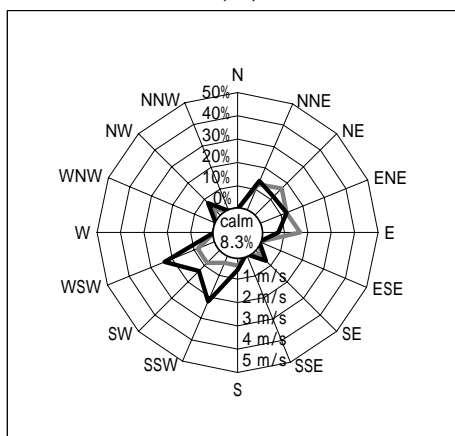
平成20年1月23日(水)



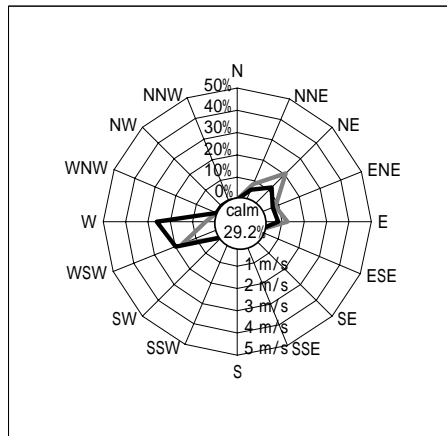
平成20年1月24日(木)



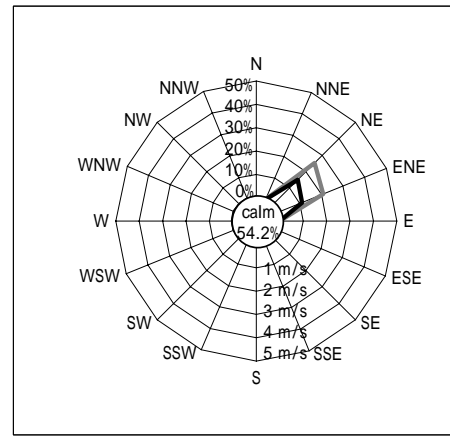
平成20年1月25日(金)



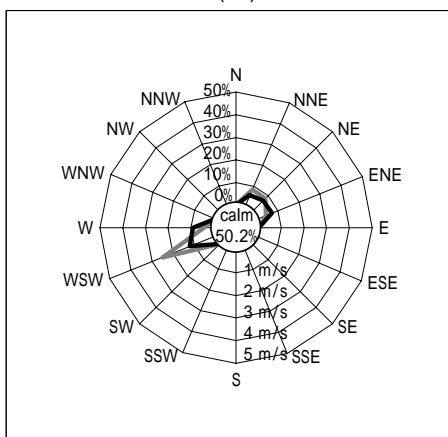
平成20年1月26日(土)



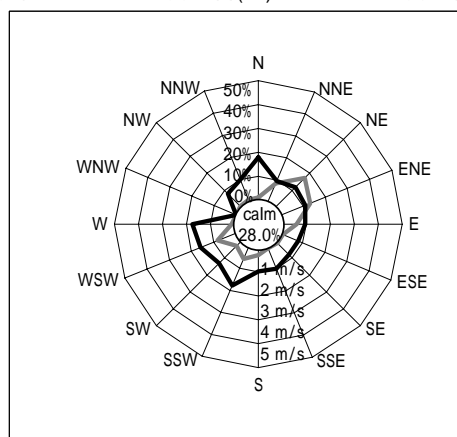
平成20年1月27日(日)



平成20年1月28日(月)



期間：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28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。

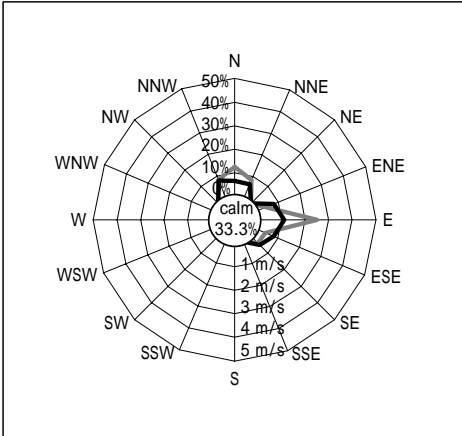
日別風配図

工事中冬季：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28日(月)

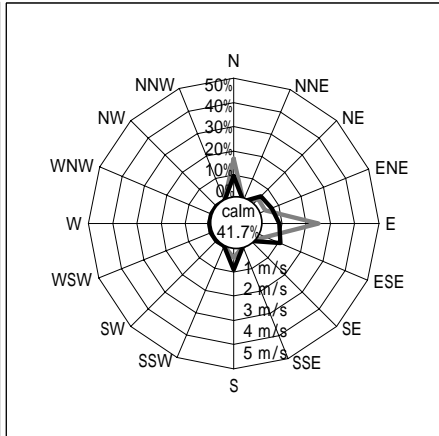
地点：一庫

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

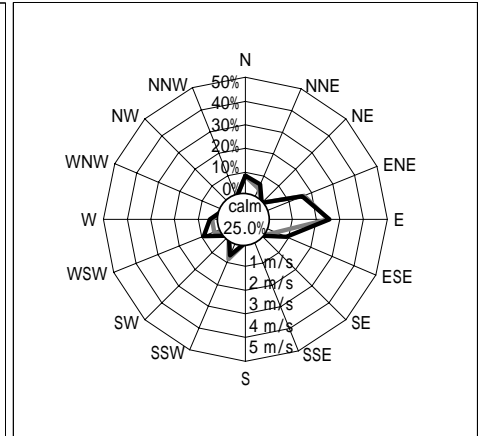
平成20年1月22日(火)



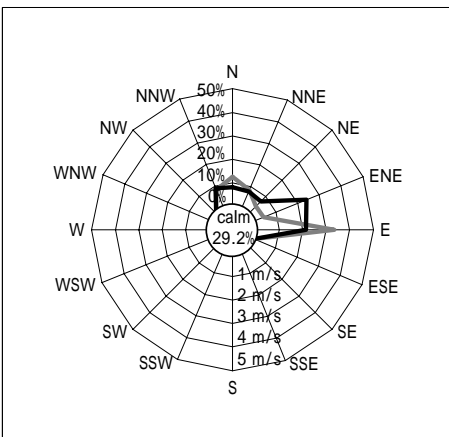
平成20年1月23日(水)



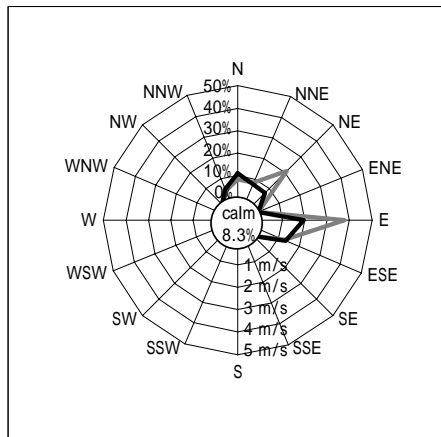
平成20年1月24日(木)



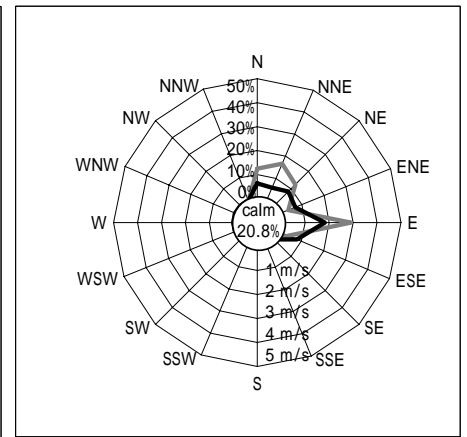
平成20年1月25日(金)



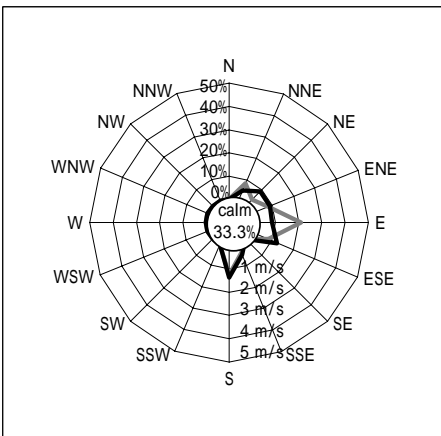
平成20年1月26日(土)



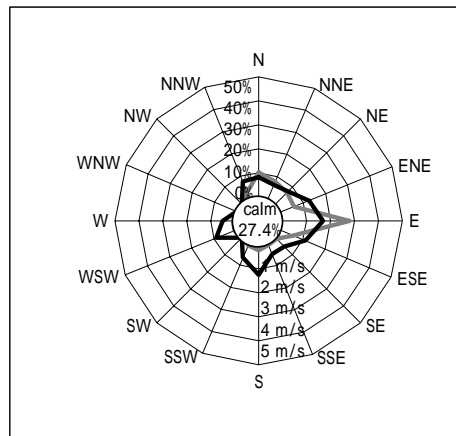
平成20年1月27日(日)



平成20年1月28日(月)



期間：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28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。

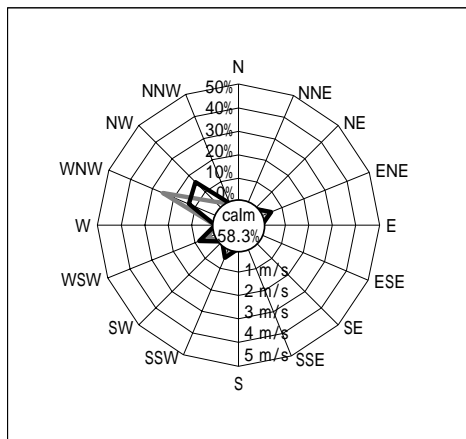
日別風配図

工事中冬季：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28日(月)

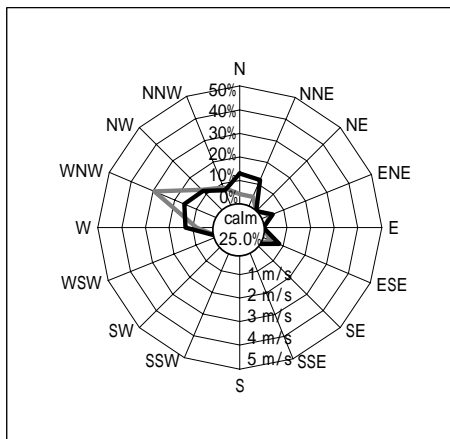
地点：黒川

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

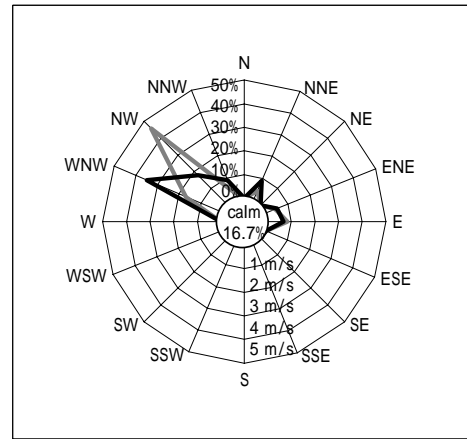
平成20年1月22日(火)



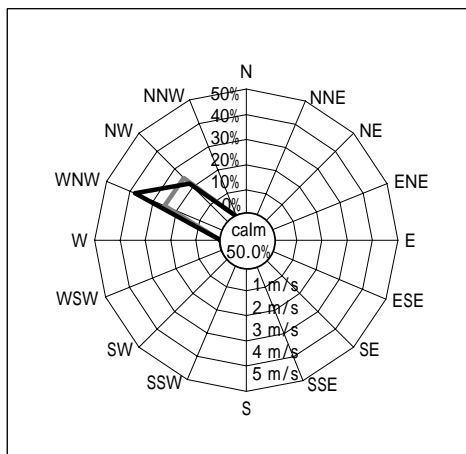
平成20年1月23日(水)



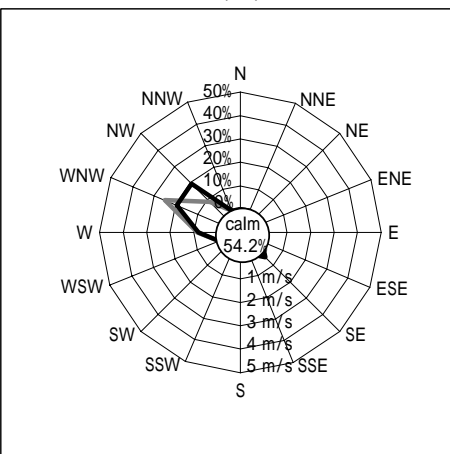
平成20年1月24日(木)



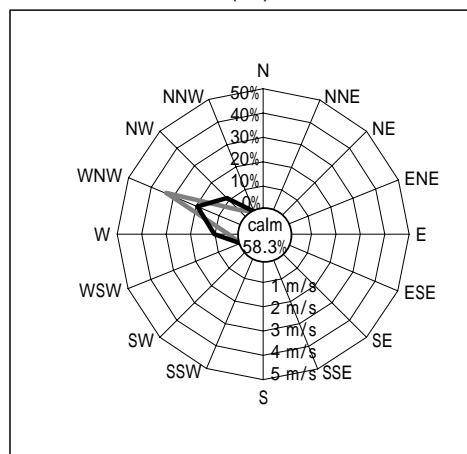
平成20年1月25日(金)



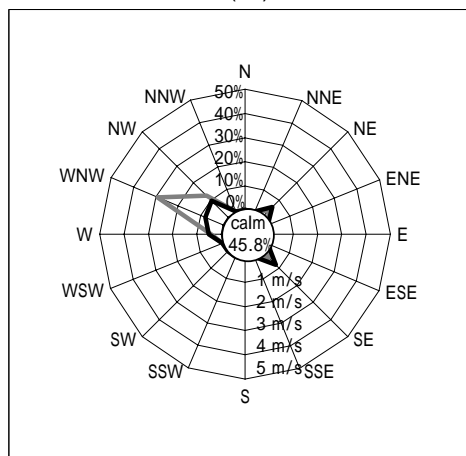
平成20年1月26日(土)



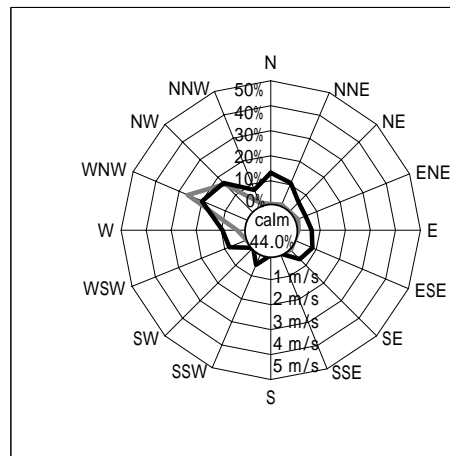
平成20年1月27日(日)



平成20年1月28日(月)



期間：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28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。

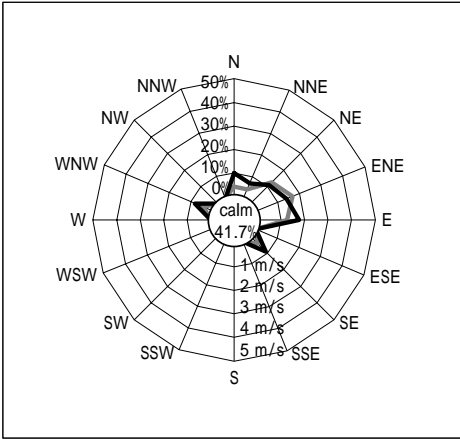
日別風配図

工事中冬季：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28日(月)

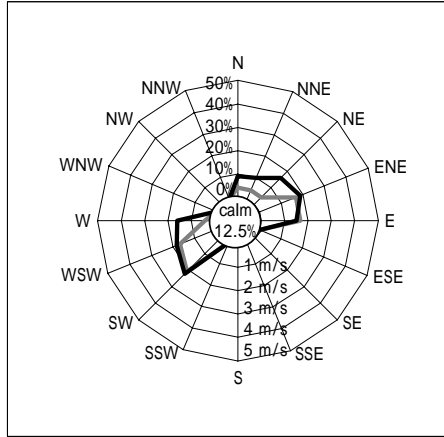
地点：野間出野

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

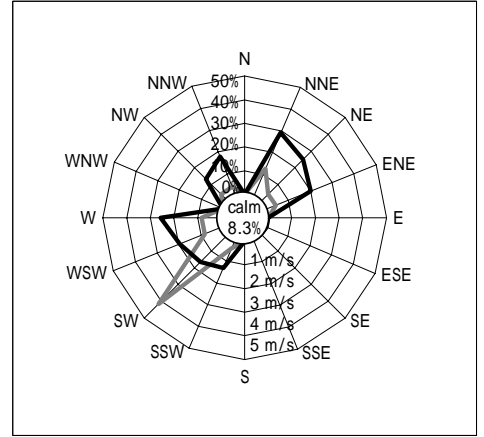
平成20年1月22日(火)



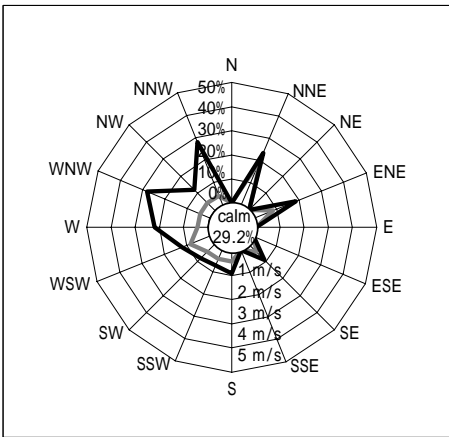
平成20年1月23日(水)



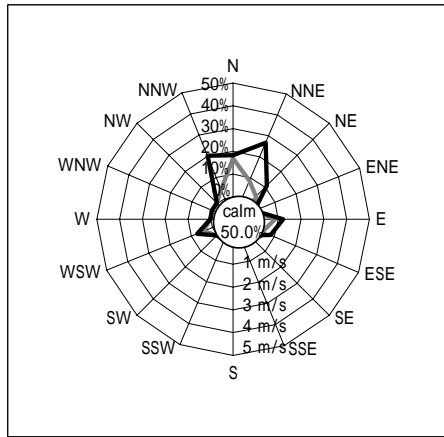
平成20年1月24日(木)



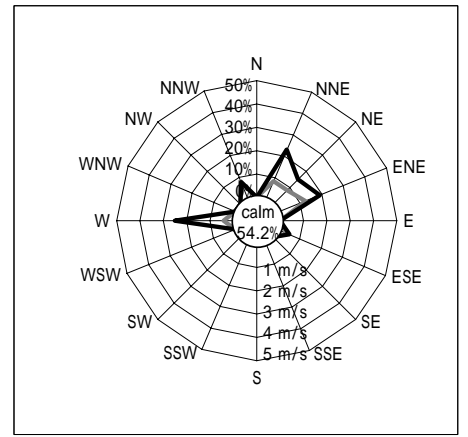
平成20年1月25日(金)



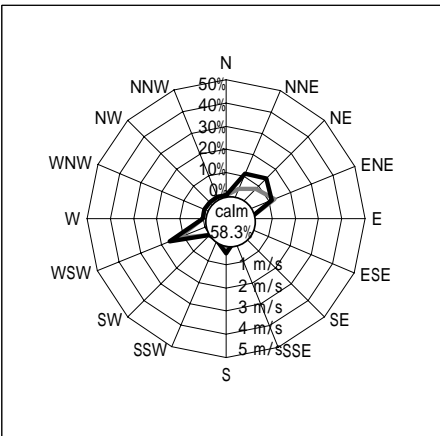
平成20年1月26日(土)



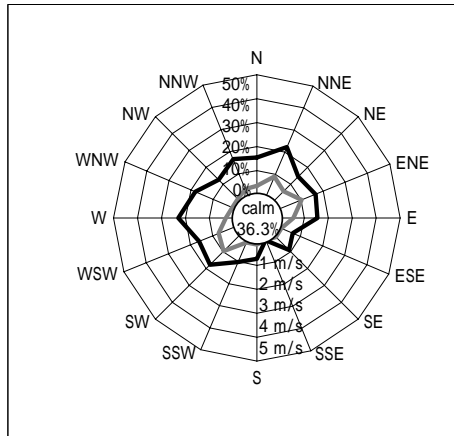
平成20年1月27日(日)



平成20年1月28日(月)



期間：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28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。

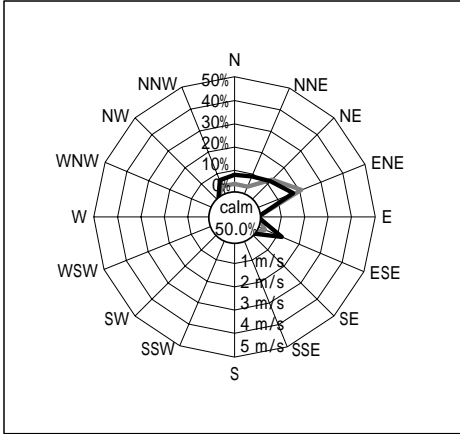
日別風配図

工事中冬季：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28日(月)

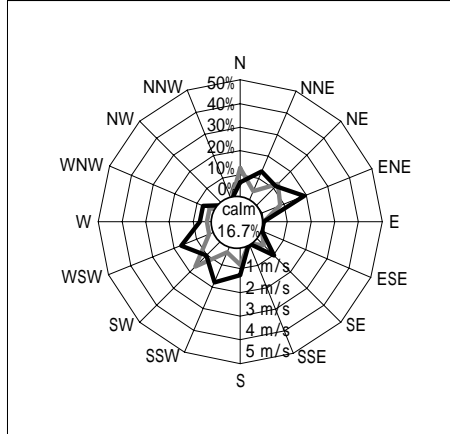
地点：下田尻

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

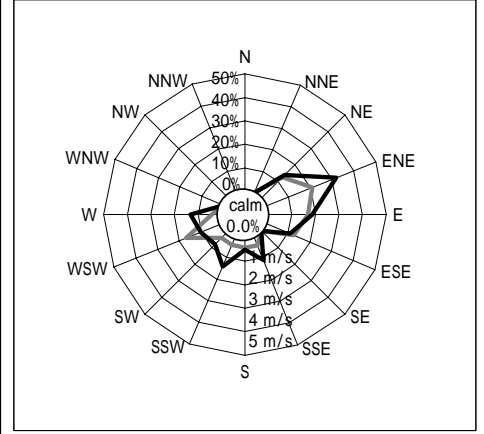
平成20年1月22日(火)



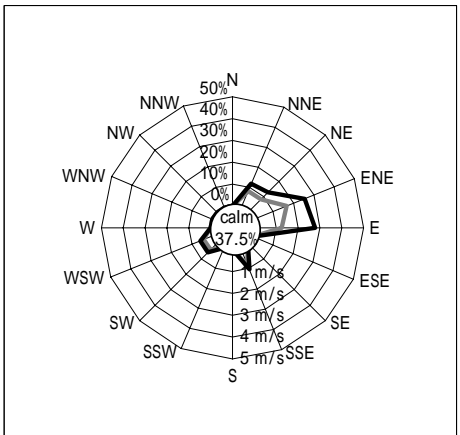
平成20年1月23日(水)



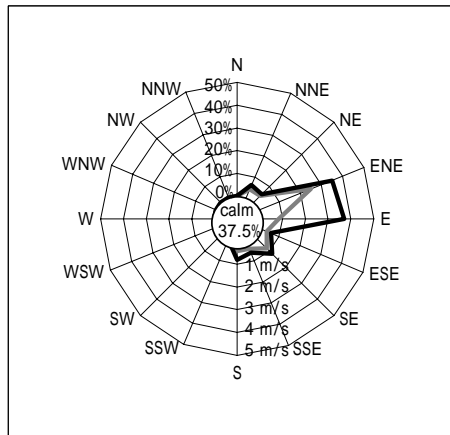
平成20年1月24日(木)



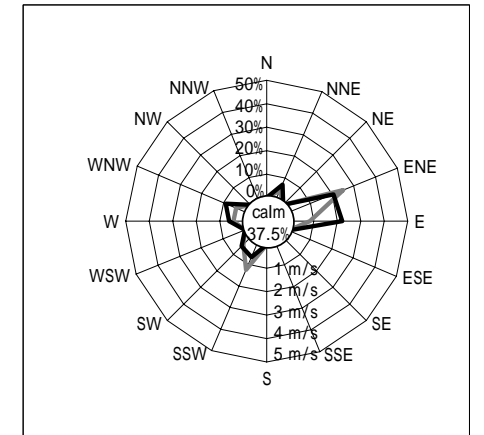
平成20年1月25日(金)



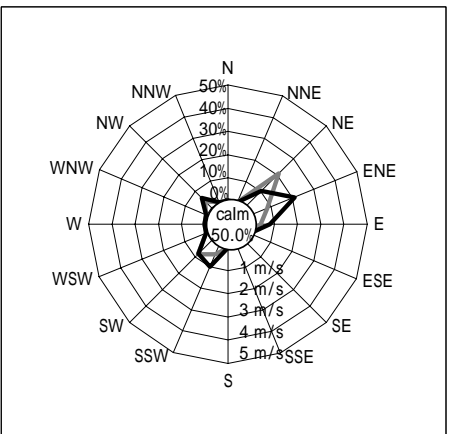
平成20年1月26日(土)



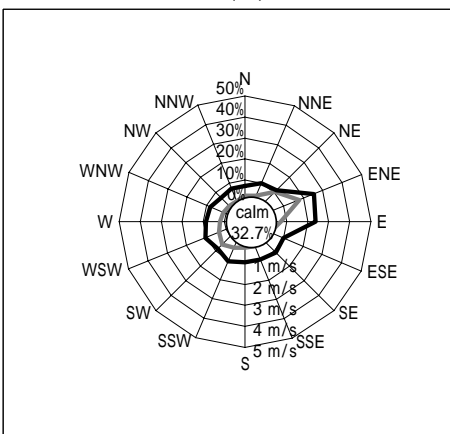
平成20年1月27日(日)



平成20年1月28日(月)



期間：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28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。

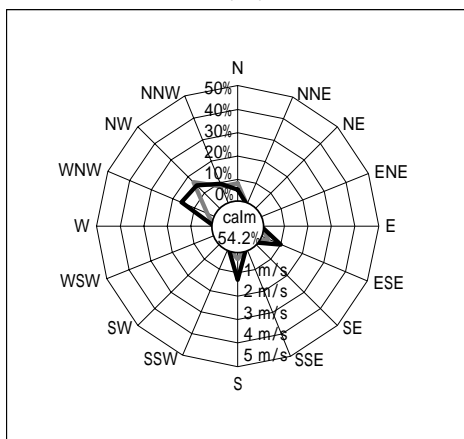
日別風配図

工事中冬季：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28日(月)

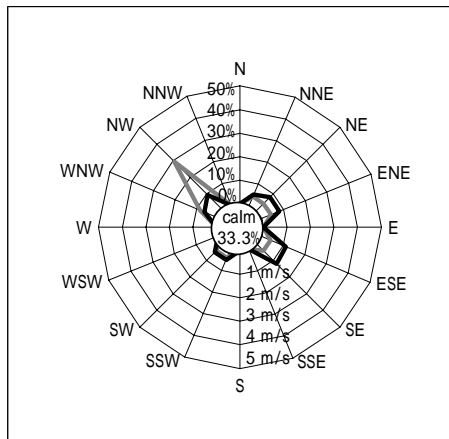
地点：千軒

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

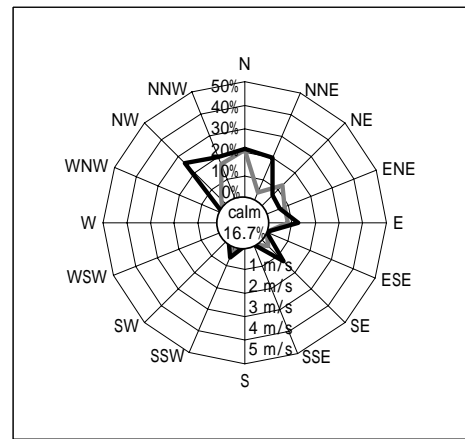
平成20年1月22日(火)



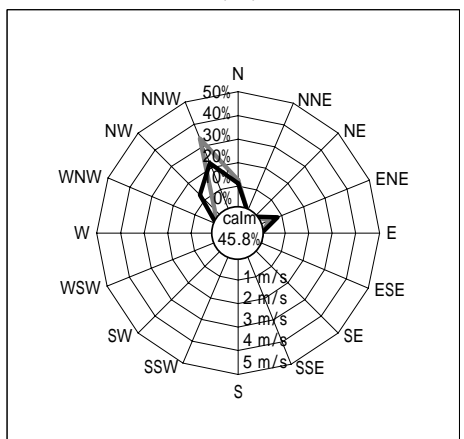
平成20年1月23日(水)



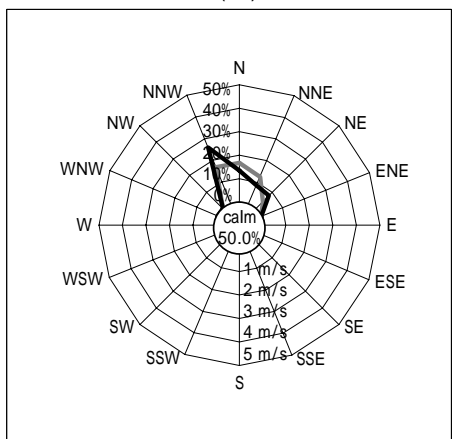
平成20年1月24日(木)



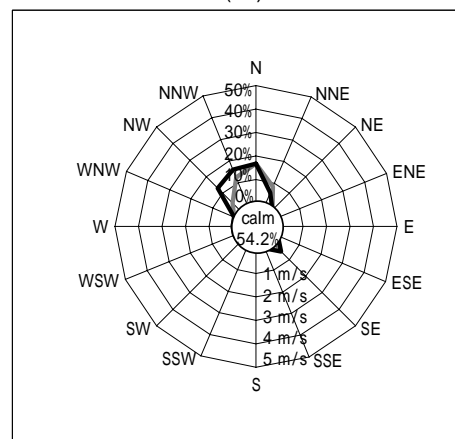
平成20年1月25日(金)



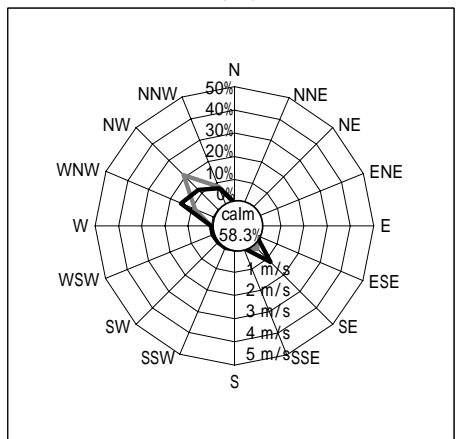
平成20年1月26日(土)



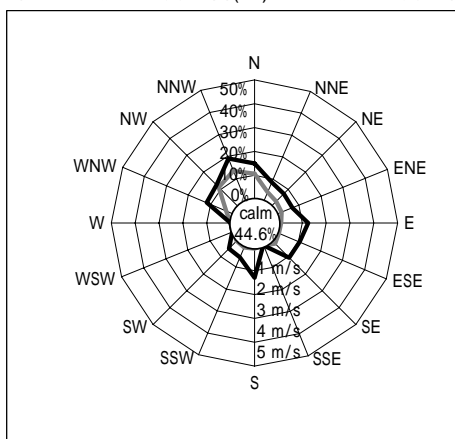
平成20年1月27日(日)



平成20年1月28日(月)



期間：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28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

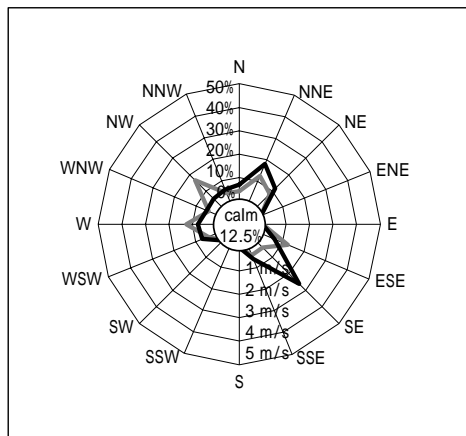
工事中冬季：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28日(月)

地点：新光風台

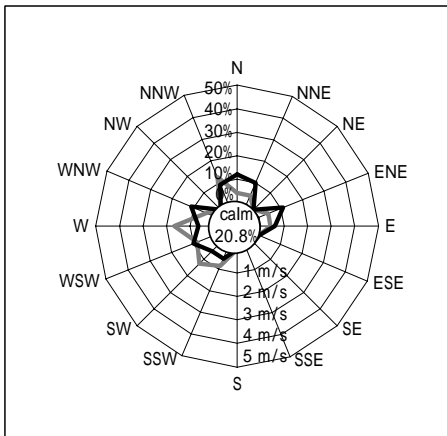
—— 風向出現率 (%)

—— 平均風速 (m/s)

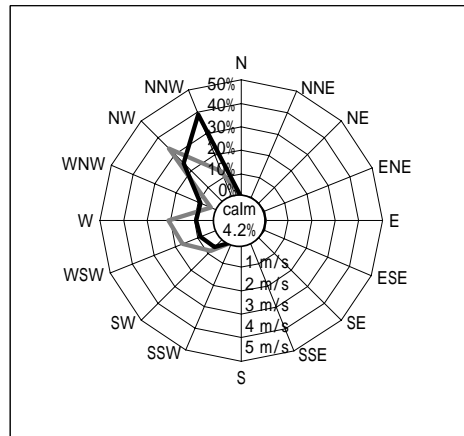
平成20年1月22日(火)



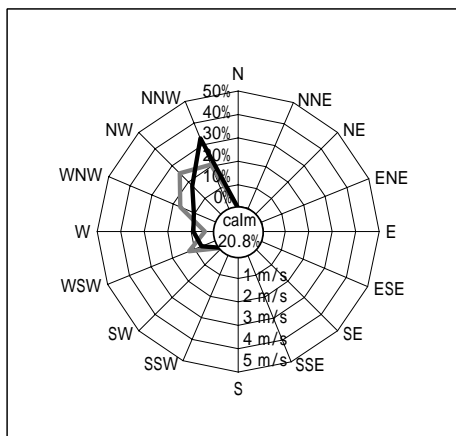
平成20年1月23日(水)



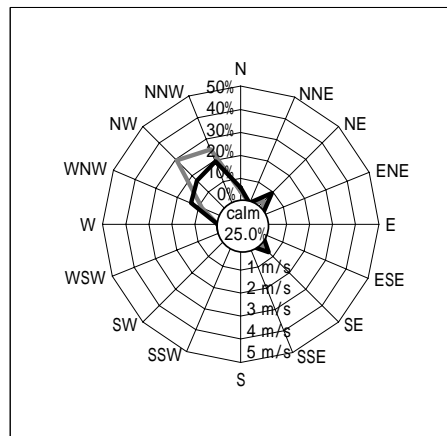
平成20年1月24日(木)



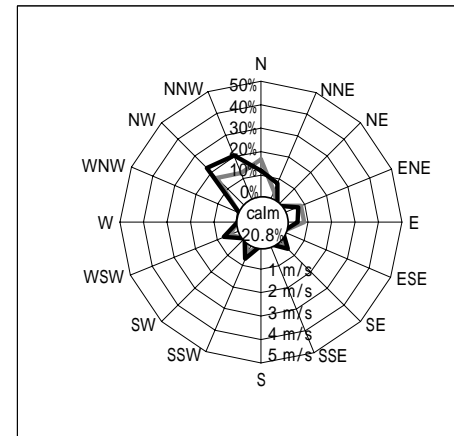
平成20年1月25日(金)



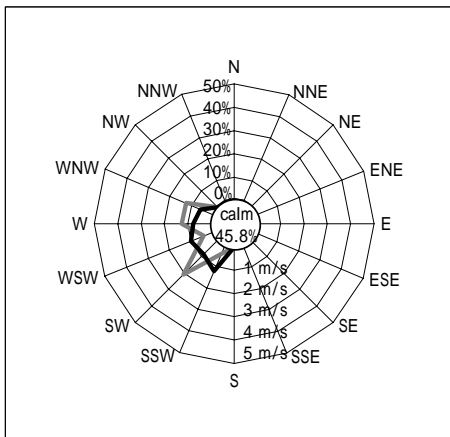
平成20年1月26日(土)



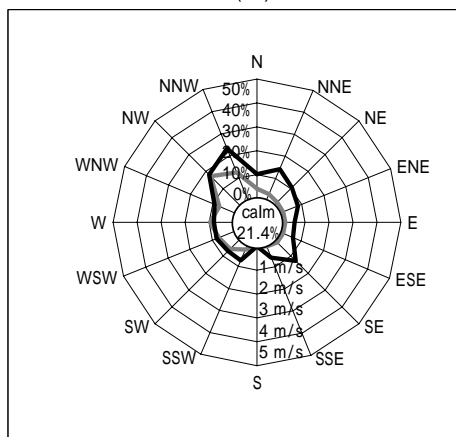
平成20年1月27日(日)



平成20年1月28日(月)



期間：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28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。

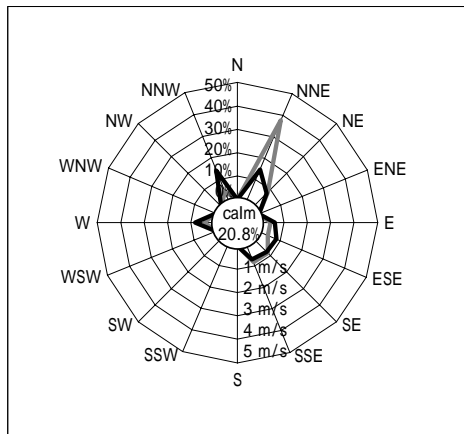
日別風配図

工事中冬季：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28日(月)

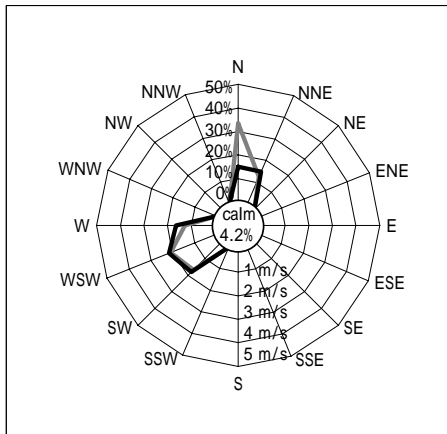
地点：丸山台

— 風向出現率 (%)
 — 平均風速 (m/s)

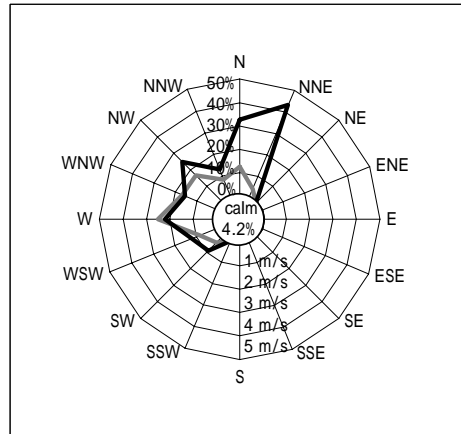
平成20年1月22日(火)



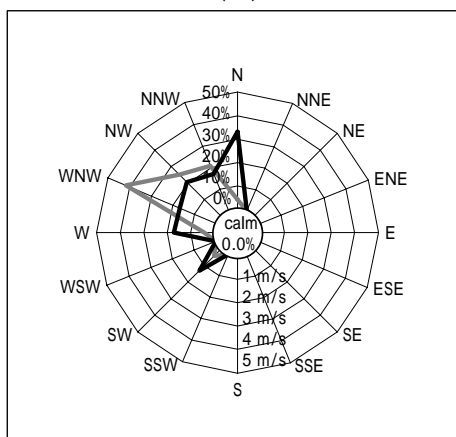
平成20年1月23日(水)



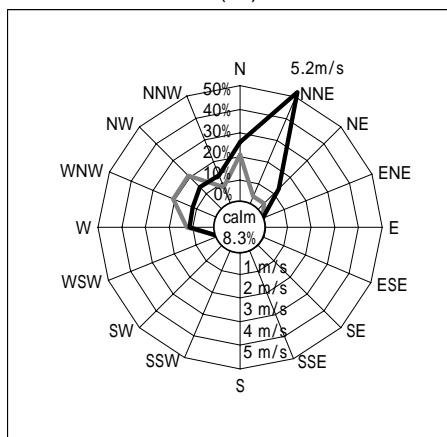
平成20年1月24日(木)



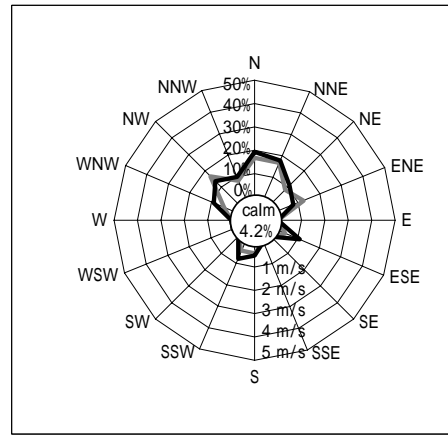
平成20年1月25日(金)



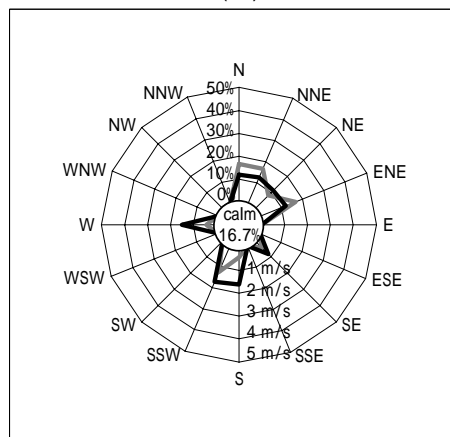
平成20年1月26日(土)



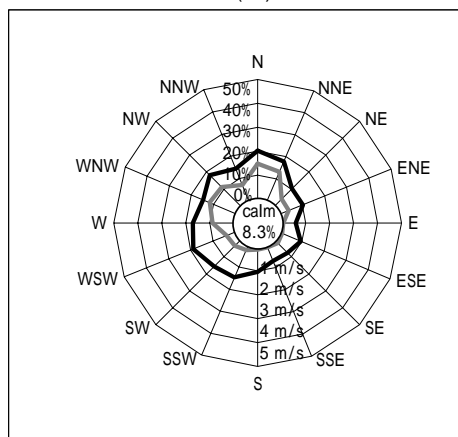
平成20年1月27日(日)



平成20年1月28日(月)



期間：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28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

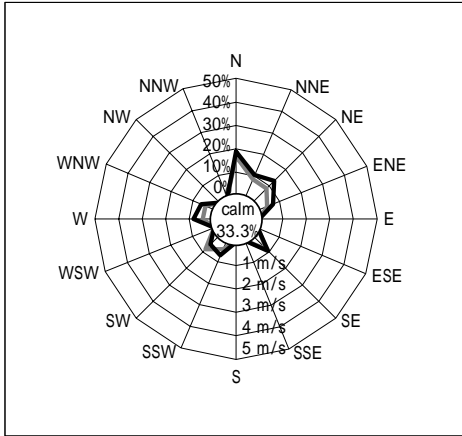
工事中冬季：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28日(月)

地点：上杉口

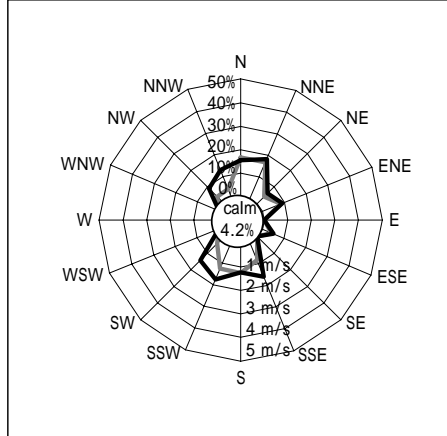
—— 風向出現率 (%)

—— 平均風速 (m/s)

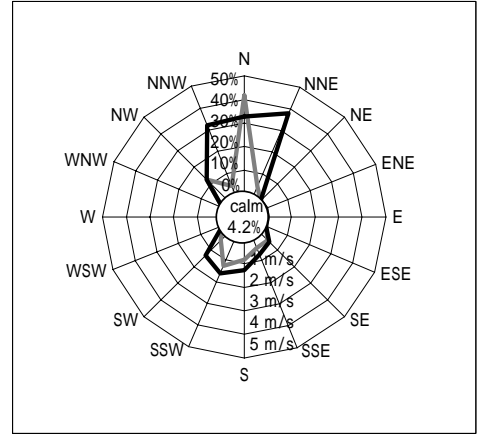
平成20年1月22日(火)



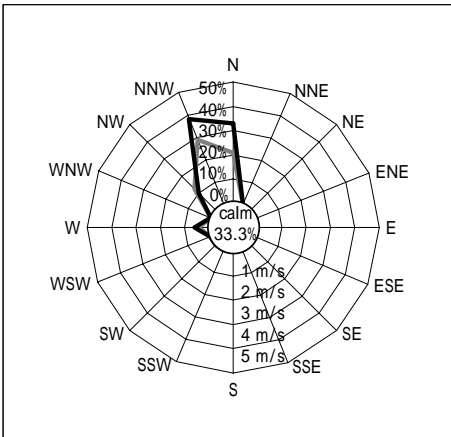
平成20年1月23日(水)



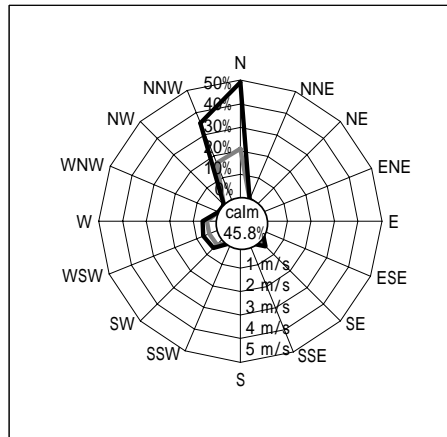
平成20年1月24日(木)



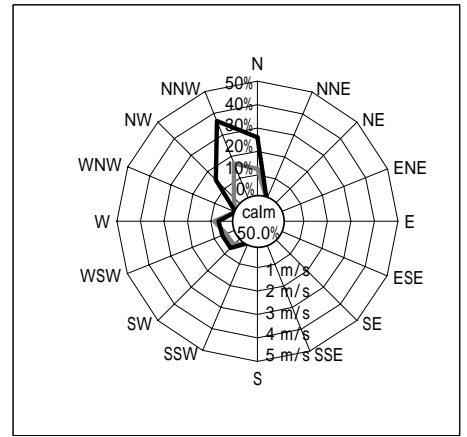
平成20年1月25日(金)



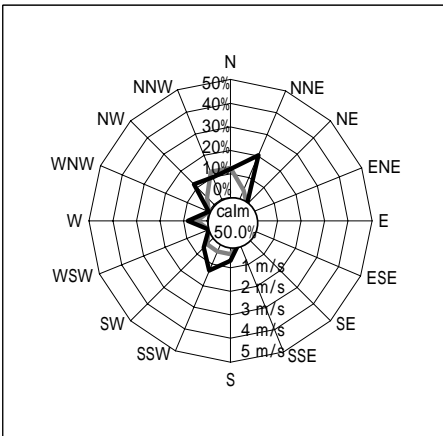
平成20年1月26日(土)



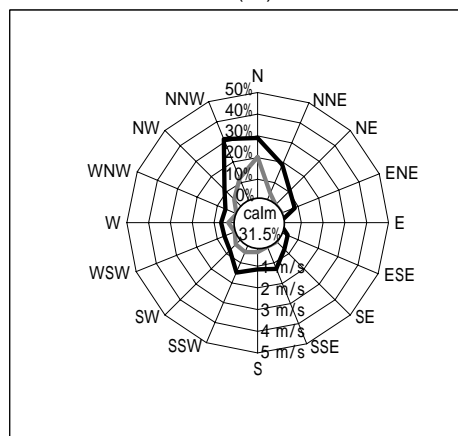
平成20年1月27日(日)



平成20年1月28日(月)



期間：平成20年1月22日(火)～平成20年1月28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。

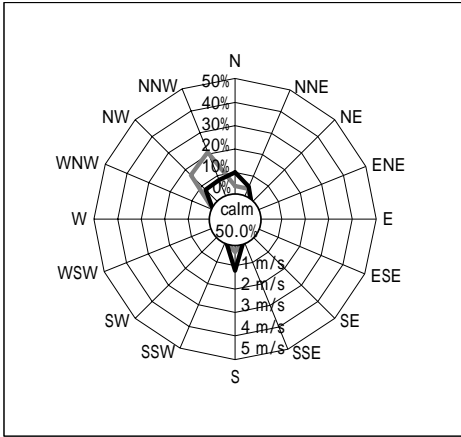
日別風配図

工事中冬季：平成20年2月2日(土)～平成20年2月8日(金)

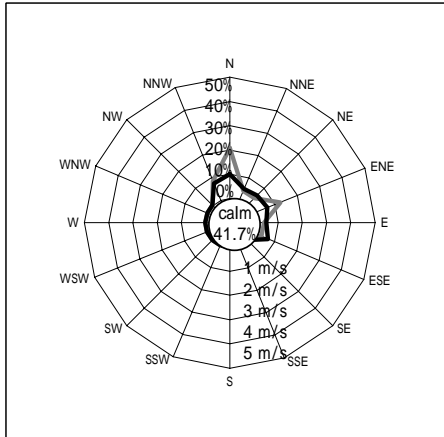
地点：千軒(再測定)

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速(m/s)

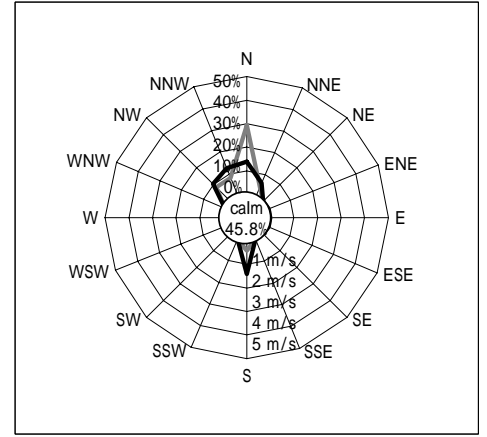
平成20年2月2日(土)



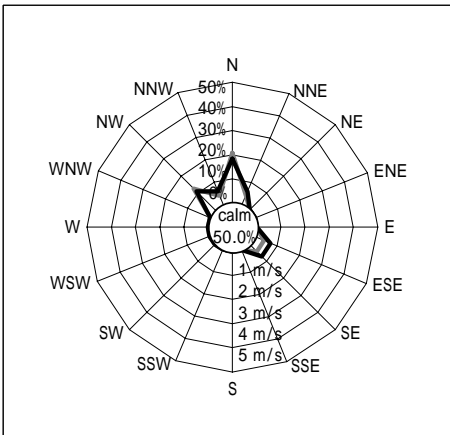
平成20年2月3日(日)



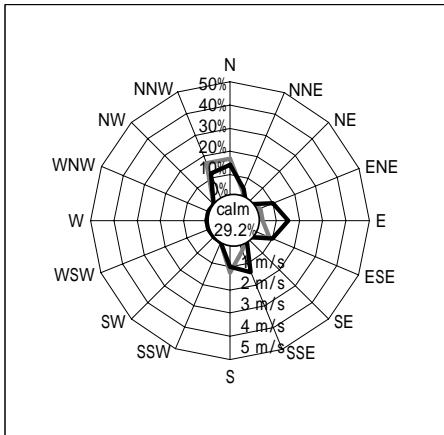
平成20年2月4日(月)



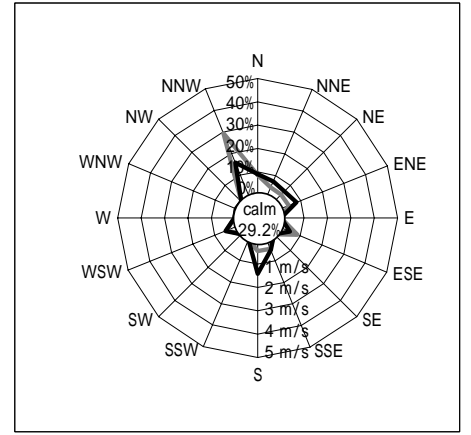
平成20年2月5日(火)



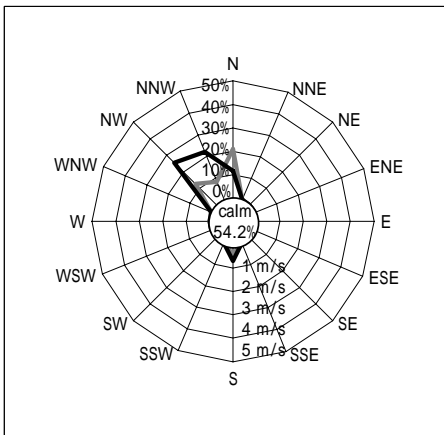
平成20年2月6日(水)



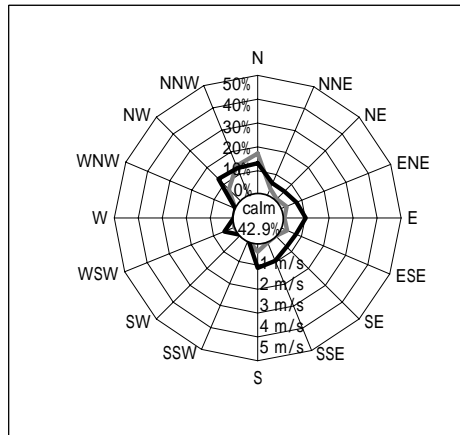
平成20年2月7日(木)



平成20年2月8日(金)










期間：平成20年2月2日(土)～平成20年2月8日(金)



注：calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

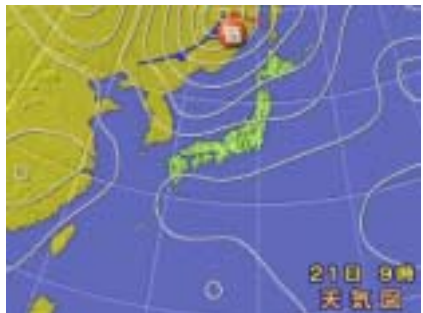






天気図

春 季：平成 19 年 5 月 24 日（木）～平成 19 年 5 月 30 日（水）

		
<p>5月24日 広範囲で晴れて、日中は西日本を中心に昇温した。九州、山陰、近畿北部などで真夏日になった。ただし、九州南部は下層雲が広がり、種子島、屋久島は昼前から、九州南部でも昼過ぎから雨であった。夜遅くには九州北部、四国、紀伊半島でも降水があった。一方、北海道オホーツク海側、東部では気温が低かった。</p>	<p>5月25日 24日夜、西日本で広がり始めた雨域が、25日3～9時に急速に東進し、東京でも6時台から雨が降り出した。昼過ぎには、東北太平洋側～北海道南部でも雨が降った。日降水量は岐阜、長野、静岡、千葉、和歌山、高知、長崎などで100ミリを超えた。夜遅く、雨の中心は北海道南部へ移動した。</p>	<p>5月26日 東～西日本を中心に日照が多くなったが、広い範囲で黄砂を観測した。5月下旬としては大規模な黄砂（今年最大規模）であり、沖縄～東北北部までの75地点で観測された。先島諸島では晴れ、梅雨前線の南側で昇温した。</p>
		
<p>5月27日 北海道の西海上を寒冷渦が南東進、午前中を中心に北海道や東北北部で時間5～10ミリ前後の雨が降った。500hPa-18ラインが、夜には関東北部まで南下し、日中気温が上がった所でも夕方以降は気温降下した。東～西日本はだいたい晴れ、関東甲信、四国、九州で昇温した。特に九州（四国の一部）では、5月としては記録的な暑さであった。</p>	<p>5月28日 日本海中部にある高気圧に覆われ、全国的にすっきりと晴れた。関東では北東風となったが、上空が北西場のため澄んだ青空が広がった。一方、梅雨前線は奄美付近に停滞し、局地的に激しい雨となった。</p>	<p>5月29日 東シナ海に低気圧が発生し、東進した。850hPa相当温位は342kと高く、沖縄周辺には活発な対流雲が次々と発生、奄美地方北部と南部で局地的に激しい雨が降った。ほか、関東にかけての太平洋側でもくもりや雨となったが、雨雲は海上が中心で、雨は四国、東海の一部だけであった。</p>
		
<p>5月30日 空寒気が29日21時に山陰沿岸、30日9時は瀬戸内～近畿中部、21時に中国～近畿、関東南岸に達した。昼頃までは中国、四国地方で、午後は東日本で対流雲が発達した。寒気の内容は500hPa-18以下で、30日21時に日本海西部、31日9時に山陰～北陸へ移動した。</p>		








天気図

工事中夏季：平成 19 年 8 月 21 日（火）～平成 19 年 8 月 27 日（月）

		
<p>8月21日 本州はサーマルトラフ(500hPa - 6)の通過で、午前中から対流雲が発生した。午後は局地的に発達し、一部で激しい雷雨となった。</p>	<p>8月22日 寒冷前線が東北、北陸～中国地方を南下。850hPa342k の暖湿気、東北や北陸で激しい雨。500hPa - 6 の寒気も影響して、午後は西～東日本の所々で対流雲が発達。</p>	<p>8月23日 暖湿流と上空寒気の影響で今日も大気の状態不安定。明け方～朝のうちにかけて、大阪府や奈良県で短時間大雨。</p>
		
<p>8月24日 高気圧が強まり、九州を中心に猛暑日の所が多くなった。また、上空寒気(21時：館野上空 500hPa - 6.3)と下層暖湿流の影響で、東日本は夜遅く、局地的に対流雲が発達した。</p>	<p>8月25日 太平洋高気圧強まる。ほぼ全国的に晴れるが、九州は高気圧と高気圧の谷間で、暖湿流が流れ込みやすく、局地的に対流雲が発達した。また、沖縄も暖湿流の影響で変わりやすい天気。</p>	<p>8月26日 全国的に晴れた所が多く、東海、近畿などで猛暑日。ただし、九州は高気圧の縁をまわる湿った風が流れ込み、午後は所々で対流雲が発達した。</p>
		
<p>8月27日 秋雨前線がゆっくり南下し、新潟から秋田にかけて局地的に激しい雨が降った。前線の南側には 342K 以上の高相当温位があって、大気の状態は不安定だった。午後は西日本の山沿いで雷雲発達した。</p>		

天気図

工事中秋季：平成 19 年 11 月 6（火）～平成 19 年 11 月 12 日（木）

		
<p>11月6日 太平洋側に前線が停滞し、九州から東北南部にかけてくもりや雨となった。特に、雨雲が広がった西日本はほぼ一日中雨となった。一方、関東は朝の内まで雨が降ったが、日中は予想に反して雨は降らず。どんよりとしたくもり空だった。</p>	<p>11月7日 高気圧圏内で、北海道～九州は秋晴れ。東京も朝は雲が多かったが、昼前から青空に。</p>	<p>11月8日 高気圧に覆われて、東南北部～九州は晴れ。また、前線が停滞している沖縄でも、日中は時間 15 ミリ前後の雨。夜以降は対流雲が発達、動きが遅いため局地的に非常に激しい雨～猛烈な雨に。</p>
		
<p>11月9日 日本の南に前線対応の雲、次第に北上。東海沖～伊豆諸島にはシアーライン、昼過ぎから紀伊半島で降水、夕方には関東南部も雨。</p>	<p>11月10日 日本の南に前線、東海沖～伊豆諸島にはシアーライン、伊豆諸島～関東～東北太平洋側で持続性の雨。また、日本海北西部には上層寒冷渦（中心は -27 以下）、21 時 500hPa。寒冷渦周辺で対流雲が発達（若狭湾～渡島半島に活発な雲）。</p>	<p>11月11日 本海に 500hPa で -27 以下の寒気を持つ寒冷渦、寒冷渦周辺で対流雲が発達、西～北日本の広範囲で降水。11 日 03 時、東海沖に低気圧発生、09 時に関東沖、15 時に関東の東、21 時三陸沖へ。この低気圧と東北北部に解析された低気圧、これらを結ぶ形で地上シアーラインがあり対流雲が発達。</p>
		
<p>11月12日 青森付近には発達した低気圧があり、日本付近はこの秋初の冬型の気圧配置となった。すじ状雲は日本の南海上まで見られた。寒気核の中心は 500hPa で -28 以下。寒気が西回りで南下したため、山陰、北陸、東海(名古屋周辺)にわか雨、一部でひょうも降った。</p>		


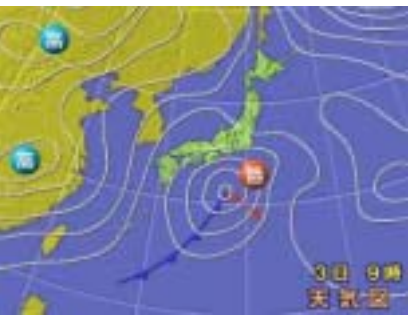
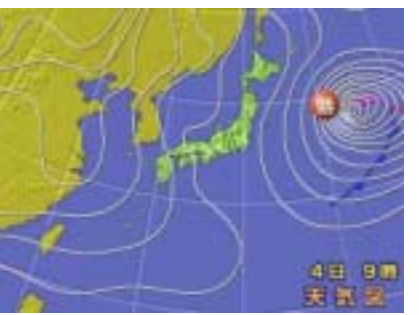



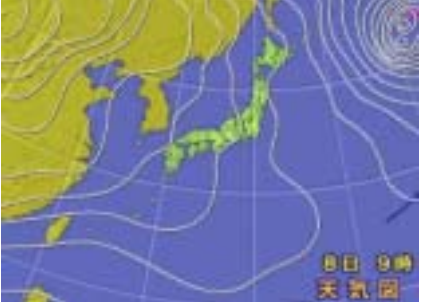
天気図

工事中冬季：平成 20 年 1 月 22 日（火）～平成 20 年 1 月 28 日（月）

<p>22日 9時 天気図</p>	<p>23日 9時 天気図</p>	<p>24日 9時 天気図</p>
<p>1月22日 九州の西には下層シアラインがあつて、四国沖には低気圧が発生した。上空の流れがゾーナルなため、雨雲の発達はないが、西日本では弱い雨が降っている。東日本にも上層雲が足早に広がった。</p>	<p>1月23日 低気圧が東海沖～伊豆諸島南部付近をやや発達して通過、09時、850hPa 気温は館野 - 3.3（21時 - 2.1）と、雨雪判断が難しい条件だったが、前日から雪主体の予報に。</p>	<p>1月24日 日本海の低気圧が急速に発達して北日本を通過。中心気圧は 23日 09時 1016hPa(日本海西部)、15時 1012hPa(山陰沖)、21時 1006hPa(能登沖)、24日 03時 996hPa(秋田沖)、09時 986hPa(津軽海峡)、15時 986hPa(北海道の南)、21時 986hPa(三陸沖)。</p>
<p>25日 9時 天気図</p>	<p>26日 9時 天気図</p>	<p>27日 9時 天気図</p>
<p>1月25日 冬型持続。北海道上空 500hPa には -40 前後の寒気、東日本の 500hPa 気温は徐々に上昇傾向にあるが、引き続き下層(850hPa)の寒気が強い。09時、850hPa - 6 ラインは九州北部～四国～伊豆諸島南部。</p>	<p>1月26日 冬型が継続、気圧傾度はそれほど急ではないが、引き続き下層気温の低い状態が続いている。輪島 850hPa 気温、09時 - 11.5、21時 - 11.9。</p>	<p>1月27日 日中の寒さはまだ続いているが、冬型は弱まりつつある。日降雪量は北陸平野部 5～10、北海道で 10～20 センチ。</p>
<p>28日 9時 天気図</p>		
<p>1月28日 冬型の気圧配置は一時的に崩れ、本州付近は弱いながら移動性高気圧の圏内となった。日本海のすじ状雲はすっかり弱まり、北陸や北海道日本海側で晴れ間が広がった。一方、九州の南に低気圧が発生、西日本では雨やみぞれのところが多くなった。</p>		

天気図

工事中冬季：平成 20 年 2 月 2 日（土）～平成 20 年 2 月 8 日（金）

		
<p>2月2日 西日本は朝から雲が多く、九州は所々で降水も。]昼頃には四国まで降水範囲が広がった。内陸、山地は雪。阿蘇山では最深積雪 21 センチを記録。21 時、高松は「雪（気温 1.2 、89%）」</p>	<p>2月3日 西日本、東日本の広範囲に降水域が広がる。沿岸部は雨あるいはみぞれだが、内陸は雪が主体。関東地方では南部平野部でも積雪となった。</p>	<p>2月4日 昨日、関東に雪を降らせた低気圧は足早に遠ざかり、日本付近は再び冬型の気圧配置となった。ただ、山陰から東日本にかけて寒気を伴った低気圧が通過、渦巻きが明瞭で一部で対流雲が発生した。</p>
		
<p>2月5日 冬型の気圧配置が続く。寒気トラフが通過し、500hPa - 30 線が山陰まで南下した。日本海にはすじ状雲が広がり、北陸や東北の山沿いで 24 時間降雪量が 20cm 前後に達した。一方、東シナ海では前線帯が潜在化、先島諸島周辺では発達した対流雲が散在している。九州には上中層雲が広がってきた。</p>	<p>2月6日 低気圧が日本海、日本の南海上、沖縄の南を通過。沖縄の南を通った低気圧に伴い、南大東島で非常に激しい雨。日本海から山陰地方に低気圧が接近、山陰や北陸では雨(雪)や風が強まった所もある。また、日本の南の海上を低気圧が通過、関東の南部、沿岸部を中心に雪や雨。</p>	<p>2月7日 日本付近は冬型の気圧配置、北日本や本州日本海側で降雪。上空寒気（500hPa 気温）- 30 ラインは北緯 35 度付近。 ：札幌（09 時 - 38.1 、21 時 - 40.1 ） ：輪島（09 時 - 35.7 、21 時 - 35.3 ）</p>
		
<p>2月8日 北日本上空 500hPa に - 36 以下の寒気、日本海側で降雪。17 時の 24 時間降雪量（センチ）は金山（福島）37、小国（山形）36、肘折（山形）34、津南（新潟）32、弘前（青森）31 など。なお、弘前では 10 時の積雪 65 センチ、8 時間で 30 センチ増加している。</p>		

調査期間中における黄砂観測日及び観測地点一覧

日付	地点数	観測地点名									
5月25日	2	巖原	福江								
5月26日	72	若松	青森	八戸	秋田	盛岡	宮古	酒田	山形	仙台	福島
		小名浜	輪島	相川	新潟	金沢	富山	長野	高田	宇都宮	福井
		松本	軽井沢	熊谷	水戸	岐阜	名古屋	甲府	津	御前崎	静岡
		東京	尾鷲	横浜	大島	西郷	松江	米子	鳥取	豊岡	舞鶴
		浜田	京都	彦根	下関	広島	岡山	神戸	大阪	和歌山	潮岬
		奈良	山口	巖原	福岡	佐賀	大分	長崎	熊本	鹿児島	宮崎
		屋久島	種子島	福江	松山	高松	高知	徳島	清水	室戸岬	名瀬
		那覇	沖永良部								
5月27日	64	青森	秋田	盛岡	宮古	仙台	福島	小名浜	輪島	金沢	富山
		長野	高田	宇都宮	福井	松本	軽井沢	熊谷	岐阜	名古屋	甲府
		津	御前崎	静岡	東京	尾鷲	横浜	大島	西郷	松江	米子
		鳥取	豊岡	舞鶴	浜田	京都	彦根	下関	広島	岡山	神戸
		大阪	和歌山	潮岬	奈良	山口	巖原	福岡	佐賀	大分	長崎
		熊本	鹿児島	宮崎	屋久島	種子島	福江	松山	高松	高知	徳島
		清水	室戸岬	名瀬	那覇						
5月28日	17	名古屋	下関	福岡	佐賀	大分	長崎	熊本	鹿児島	宮崎	屋久島
		種子島	福江	松山	高知	徳島	清水	室戸岬			
5月29日	2	熊本	鹿児島								
5月30日	4	若松	福岡	種子島	名瀬						

.水質調査結果

(1) 第1回 [採水日：平成19年5月31日] 調査前後降雨状況

		5月												
		19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
降水量 (mm)	能勢	4	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	19	0
	国崎	5	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	22	0

		5月30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	3	4	4	6	1	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	3	4	4	9	1	0

		5月30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	1	0	0	0
	国崎	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		5月31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31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

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

(2) 第2回 [採水日：平成19年7月5日] 調査前後降雨状況

		6月								7月				
		23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	1日	2日	3日	4日	5日
降水量 (mm)	能勢	0	34	0	0	0	0	12	0	2	14	17	20	1
	国崎									3	14	18	19	0

		7月4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	1	0	1	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0

		7月4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	2	9	0	1	0	0	0	2	1	0	2
	国崎	1	3	8	1	0	0	0	0	1	1	1	1

		7月5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	0	0	0	0	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		7月5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

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

(3) 第3回 [採水日：平成19年7月13日] 調査前後降雨状況

		7月												
		1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日
降水量 (mm)	能勢	2	14	17	20	1	0	5	0	14	13	2	6	38
	国崎	3	14	18	19	0	0	5	0	12	12	4	3	43

		7月12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	1	0	1	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7月12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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	国崎	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7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	1	1	1	4	3	2	0	1	1	0
	国崎	0	1	1	0	3	8	4	1	1	1	1	1
		7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	1	0	2	4	3	4	3	2	2	1	1	1
	国崎	0	1	2	4	3	2	3	2	2	0	1	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

(4) 第4回 [採水日：平成20年1月15日] 調査前後降雨状況

		1月												
		3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
降水量 (mm)	能勢	0	0	0	0	0	0	0	0	8	20	0	0	0
	国崎	0	0	0	0	0	0	0	0	6	19	0	0	0

		1月11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11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	1	2	0	1	0	0	3	0	1
	国崎	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	1
		1月12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	1	1	1	1	4	6	5	0	0	0	0	1
	国崎	1	2	1	0	4	6	4	0	0	0	0	1
		1月12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

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

一庫ダム水質調査結果（速報）

採水場所：基準地点（貯水池表層 0.5m）

項目		採取月日		基準値		
		平成 19 年 8 月 2 日				
生活環境項目	溶存酸素	mg/L	13			5mg/L 以上
	pH	pH()	8.8(27)			6.5 以上 8.5 以下
	BOD	mg/L	3.7			3mg/L 以下
	CODMn	mg/L	5.5			
	浮遊物質	mg/L	2			25mg/L 以下
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7 × 10 ²			5,000MPN/100ml 以下
	総窒素	mg/L	1.1			
	総リン	mg/L	0.12			
水質健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.001			0.01mg/L 以下
	全シアン	mg/L	< 0.01			検出されないこと
	鉛	mg/L	< 0.002			0.01mg/L 以下
	六価クロム	mg/L	< 0.04			0.05mg/L 以下
	砒素	mg/L	< 0.005			0.01mg/L 以下
	総水銀	mg/L	< 0.0005			0.0005mg/L 以下
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005			検出されないこと
	P C B	mg/L	< 0.0005			検出されないこと
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002			0.02mg/L 以下
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002			0.002mg/L 以下
	1.2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002			0.004mg/L 以下
	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002			0.02mg/L 以下
	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002			0.04mg/L 以下
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002			1mg/L 以下
	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002			0.008mg/L 以下
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001			0.03mg/L 以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002			0.01mg/L 以下
	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002			0.002mg/L 以下
	チラウム	mg/L	< 0.0005			0.006mg/L 以下
	シマジン	mg/L	< 0.0003			0.003mg/L 以下
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002			0.02mg/L 以下
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002			0.01mg/L 以下
	セレン	mg/L	< 0.001			0.01mg/L 以下
	フッ素	mg/L	0.1			1mg/L 以下
ホウ素	mg/L	< 0.02			0.8mg/L 以下	
その他の項目	濁度	度	2.4			
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.015			
	硝酸態窒素	mg/L	0.17			
	アンモニウム態窒素	mg/L	0.22			
	溶解性総リン	mg/L	0.078			
	オルトリン酸態リン	mg/L	0.019			
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.019			
	クロロフィル a	mg/m ³	58			
	フェオフィチン	mg/m ³	< 0.0005			
	ケルダール窒素	mg/L				
	糞便性大腸菌	個/100ml	0			

データは、独立行政法人水資源機構一庫ダム管理所より提供を受けたものである。

一庫ダムは湖沼に係る環境基準の類型指定が未指定であるため、参考として一庫ダムのある猪名川上流における河川に係る環境基準の類型指定 B 類型の基準値を記載した。

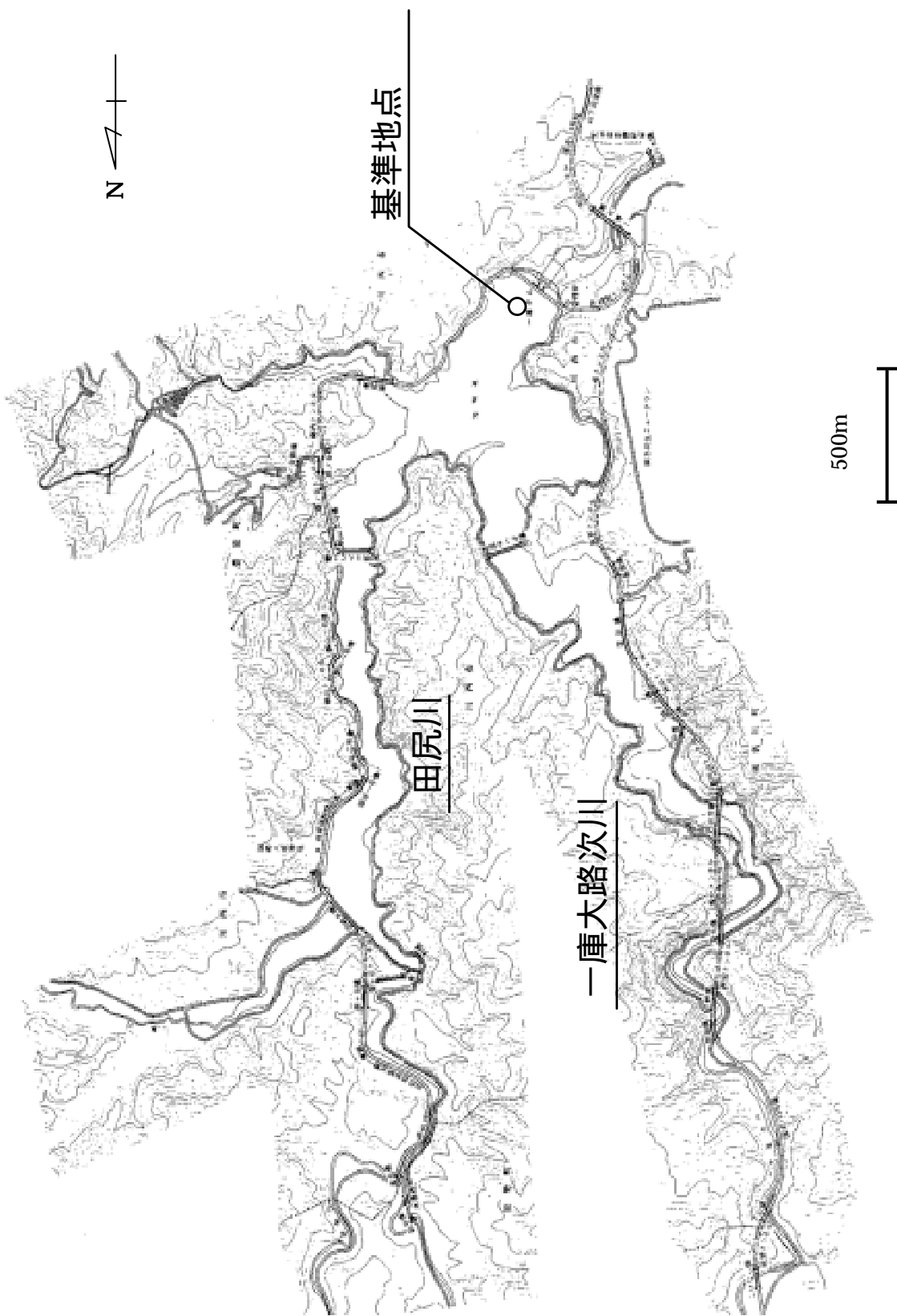


図 一庫ダム水質調査地点

.騒音・振動調査結果

【交通量】

工事中夏季：平成 19 年 8 月 23 日

< 北側騒音調査地点前 >

調査方向：下田尻・野間出野 方面から一庫方面

観測時間	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	19	4	33	54	30	140	0	7	2	2	11	151	5	0	0
8時	10	11	8	56	34	119	13	10	0	1	24	143	3	0	0
9時	15	6	24	18	13	76	19	12	2	0	33	109	1	0	0
10時	9	7	2	43	19	80	18	16	3	2	39	119	2	0	1
11時	11	2	24	36	10	83	12	15	3	1	31	114	3	0	0
12時	7	8	6	48	25	94	2	5	1	0	8	102	1	0	1
13時	7	4	20	32	20	83	11	11	3	0	25	108	5	0	0
14時	10	6	18	18	34	86	9	9	1	1	20	106	1	0	0
15時	12	4	25	25	23	89	7	15	1	1	24	113	3	0	5
16時	12	7	25	48	20	112	3	5	1	0	9	121	3	0	0
17時	10	7	42	64	32	155	0	5	3	3	11	166	6	0	1
18時	10	6	21	35	41	113	0	4	0	1	5	118	8	0	0
合計	132	72	248	477	301	1230	94	114	20	12	240	1470	41	0	8

調査方向：一庫方面から下田尻・野間出野方面

観測時間	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	14	5	43	74	51	187	3	8	5	3	19	206	2	0	0
8時	5	5	26	84	47	167	7	13	3	1	24	191	4	0	0
9時	8	5	20	25	20	78	15	9	2	1	27	105	5	0	0
10時	11	8	4	26	19	68	20	21	2	1	44	112	1	0	0
11時	14	3	12	35	18	82	18	11	2	1	32	114	2	0	0
12時	11	12	2	31	23	79	1	10	1	2	14	93	2	0	0
13時	7	7	19	22	18	73	8	13	1	0	22	95	9	0	0
14時	5	6	22	18	23	74	13	17	1	1	32	106	3	0	1
15時	12	5	23	34	17	91	2	9	3	1	15	106	3	0	1
16時	10	5	31	33	19	98	1	11	2	1	15	113	5	0	0
17時	19	7	34	44	22	126	1	8	0	0	9	135	5	0	0
18時	14	8	24	52	33	131	0	4	0	1	5	136	3	0	0
合計	130	76	260	478	310	1254	89	134	22	13	258	1512	44	0	2

調査方向：南北上下線合計

観測時間	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	33	9	76	128	81	327	3	15	7	5	30	357	7	0	0
8時	15	16	34	140	81	286	20	23	3	2	48	334	7	0	0
9時	23	11	44	43	33	154	34	21	4	1	60	214	6	0	0
10時	20	15	6	69	38	148	38	37	5	3	83	231	3	0	1
11時	25	5	36	71	28	165	30	26	5	2	63	228	5	0	0
12時	18	20	8	79	48	173	3	15	2	2	22	195	3	0	1
13時	14	11	39	54	38	156	19	24	4	0	47	203	14	0	0
14時	15	12	40	36	57	160	22	26	2	2	52	212	4	0	1
15時	24	9	48	59	40	180	9	24	4	2	39	219	6	0	6
16時	22	12	56	81	39	210	4	16	3	1	24	234	8	0	0
17時	29	14	76	108	54	281	1	13	3	3	20	301	11	0	1
18時	24	14	45	87	74	244	0	8	0	2	10	254	11	0	0
合計	262	148	508	955	611	2484	183	248	42	25	498	2982	85	0	10

< 南側騒音調査地点前 >

調査方向：下田尻・野間出野 方面から一庫方面

観測時間	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	18	6	23	38	25	110	0	3	1	1	5	115	4	0	0
8時	13	7	18	46	17	101	0	15	2	1	18	119	2	0	0
9時	15	8	20	15	14	72	0	9	4	0	13	85	1	3	0
10時	12	7	15	30	8	72	0	18	4	1	23	95	2	0	1
11時	11	5	24	36	13	89	0	13	2	2	17	106	2	0	0
12時	15	10	23	31	24	103	0	11	0	0	11	114	1	0	1
13時	8	3	20	31	20	82	0	9	3	0	12	94	5	0	0
14時	11	12	20	36	32	111	0	9	2	1	12	123	0	0	0
15時	10	5	26	28	29	98	0	13	4	1	18	116	4	0	3
16時	13	10	26	48	24	121	7	4	4	0	15	136	4	1	0
17時	13	7	48	66	37	171	0	7	1	3	11	182	4	1	0
18時	14	7	24	45	33	123	0	3	0	1	4	127	7	0	0
合計	153	87	287	450	276	1253	7	114	27	11	159	1412	36	5	5

調査方向：一庫方面から下田尻・野間出野方面

観測時間	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	18	13	48	89	81	249	2	10	7	3	22	271	6	0	0
8時	6	6	42	62	32	148	0	13	4	1	18	166	2	1	0
9時	14	8	20	32	21	95	2	11	2	1	16	111	3	1	0
10時	14	9	17	18	17	75	0	17	1	1	19	94	1	0	0
11時	12	5	11	37	21	86	0	15	1	1	17	103	2	0	0
12時	15	6	18	30	6	75	0	13	0	3	16	91	2	0	0
13時	11	10	18	25	19	83	0	11	3	0	14	97	11	0	0
14時	9	3	9	27	22	70	0	18	1	1	20	90	4	0	2
15時	10	9	26	28	20	93	0	10	6	1	17	110	7	0	0
16時	12	13	31	31	14	101	0	10	1	1	12	113	4	1	0
17時	15	7	28	41	21	112	0	8	1	1	10	122	4	0	0
18時	18	9	27	36	26	116	0	7	0	1	8	124	2	0	0
合計	154	98	295	456	300	1303	4	143	27	15	189	1492	48	3	2

調査方向：南北上下線合計

観測時間	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	36	19	71	127	106	359	2	13	8	4	27	386	10	0	0
8時	19	13	60	108	49	249	0	28	6	2	36	285	4	1	0
9時	29	16	40	47	35	167	2	20	6	1	29	196	4	4	0
10時	26	16	32	48	25	147	0	35	5	2	42	189	3	0	1
11時	23	10	35	73	34	175	0	28	3	3	34	209	4	0	0
12時	30	16	41	61	30	178	0	24	0	3	27	205	3	0	1
13時	19	13	38	56	39	165	0	20	6	0	26	191	16	0	0
14時	20	15	29	63	54	181	0	27	3	2	32	213	4	0	2
15時	20	14	52	56	49	191	0	23	10	2	35	226	11	0	3
16時	25	23	57	79	38	222	7	14	5	1	27	249	8	2	0
17時	28	14	76	107	58	283	0	15	2	4	21	304	8	1	0
18時	32	16	51	81	59	239	0	10	0	2	12	251	9	0	0
合計	307	185	582	906	576	2556	11	257	54	26	348	2904	84	8	7

工事中冬季：平成 20 年 2 月 5 日

< 北側騒音調査地点前 >

調査方向：下田尻・野間出野 方面から一庫方面

観測時間	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	25	13	42	57	31	168	0	16	0	3	19	187	11	0	0
8時	6	13	25	30	46	120	4	6	0	2	12	132	2	0	0
9時	11	8	13	26	14	72	19	7	2	2	30	102	4	0	0
10時	7	23	14	27	10	81	15	18	2	0	35	116	0	0	0
11時	5	15	20	14	12	66	23	11	0	2	36	102	2	0	0
12時	1	5	25	2	32	65	9	8	2	1	20	85	1	0	0
13時	12	13	9	18	20	72	24	8	0	0	32	104	3	1	0
14時	7	5	7	11	8	38	25	10	0	3	38	76	13	0	0
15時	5	7	21	4	18	55	2	12	0	2	16	71	0	1	0
16時	4	5	25	0	66	100	3	14	0	0	17	117	3	0	0
17時	19	21	44	70	41	195	10	10	0	3	23	218	2	0	0
18時	7	17	24	67	32	147	0	2	0	0	2	149	2	0	0
合計	109	145	269	326	330	1179	134	122	6	18	280	1459	43	2	0

調査方向：一庫方面から下田尻・野間出野方面

観測時間	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	11	2	38	106	53	210	10	14	2	5	31	241	6	0	0
8時	2	9	38	32	62	143	0	5	1	1	7	150	3	0	0
9時	9	9	10	22	22	72	24	18	3	1	46	118	1	0	1
10時	8	8	9	39	10	74	18	16	1	0	35	109	0	0	0
11時	4	5	8	35	16	68	13	12	0	0	25	93	0	0	0
12時	2	11	24	14	27	78	5	11	0	0	16	94	0	0	0
13時	10	9	11	18	15	63	20	8	0	0	28	91	0	0	0
14時	15	10	13	22	15	75	22	4	0	4	30	105	0	0	0
15時	6	11	18	10	42	87	4	10	0	1	15	102	2	0	0
16時	9	6	33	1	49	98	2	13	0	1	16	114	1	0	0
17時	17	21	30	36	12	116	5	11	0	1	17	133	4	0	0
18時	10	13	35	10	63	131	0	5	0	0	5	136	2	0	0
合計	103	114	267	345	386	1215	123	127	7	14	271	1486	19	0	1

調査方向：南北上下線合計

観測時間	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	36	15	80	163	84	378	10	30	2	8	50	428	17	0	0
8時	8	22	63	62	108	263	4	11	1	3	19	282	5	0	0
9時	20	17	23	48	36	144	43	25	5	3	76	220	5	0	1
10時	15	31	23	66	20	155	33	34	3	0	70	225	0	0	0
11時	9	20	28	49	28	134	36	23	0	2	61	195	2	0	0
12時	3	16	49	16	59	143	14	19	2	1	36	179	1	0	0
13時	22	22	20	36	35	135	44	16	0	0	60	195	3	1	0
14時	22	15	20	33	23	113	47	14	0	7	68	181	13	0	0
15時	11	18	39	14	60	142	6	22	0	3	31	173	2	1	0
16時	13	11	58	1	115	198	5	27	0	1	33	231	4	0	0
17時	36	42	74	106	53	311	15	21	0	4	40	351	6	0	0
18時	17	30	59	77	95	278	0	7	0	0	7	285	4	0	0
合計	212	259	536	671	716	2394	257	249	13	32	551	2945	62	2	1

< 南側騒音調査地点前 >

調査方向：下田尻・野間出野 方面から一庫方面

観測時間	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	16	6	15	2	61	100	0	11	2	1	14	114	6	0	0
8時	9	11	32	5	94	151	0	11	1	2	14	165	2	0	0
9時	16	3	18	28	18	83	0	15	0	5	20	103	4	0	0
10時	12	11	25	12	28	88	0	15	4	3	22	110	2	0	0
11時	9	14	21	10	61	115	0	10	9	0	19	134	3	0	0
12時	16	9	19	20	23	87	1	20	1	0	22	109	1	0	0
13時	8	7	9	23	16	63	0	14	5	1	20	83	2	0	0
14時	8	7	12	10	59	96	0	14	2	2	18	114	2	2	0
15時	15	11	11	20	20	77	0	9	3	4	16	93	2	0	0
16時	5	10	26	55	19	115	0	12	7	1	20	135	3	0	0
17時	5	12	42	15	98	172	0	21	2	2	25	197	1	0	0
18時	11	9	33	62	34	149	0	4	1	1	6	155	5	0	0
合計	130	110	263	262	531	1296	1	156	37	22	216	1512	33	2	0

調査方向：一庫方面から下田尻・野間出野方面

観測時間	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	14	26	37	0	166	243	0	16	10	4	30	273	5	0	0
8時	11	21	28	1	149	210	0	11	5	1	17	227	2	0	0
9時	9	12	8	30	28	87	0	19	7	1	27	114	3	0	0
10時	8	8	12	12	45	85	0	12	3	0	15	100	0	0	0
11時	5	7	24	8	65	109	0	8	8	2	18	127	2	0	0
12時	16	5	17	32	8	78	0	24	1	1	26	104	1	1	0
13時	20	5	18	9	38	90	0	9	2	1	12	102	0	0	0
14時	28	10	30	42	40	150	0	32	2	1	35	185	1	0	0
15時	10	6	13	33	15	77	0	10	0	0	10	87	4	0	0
16時	8	7	24	32	28	99	0	11	4	1	16	115	3	0	1
17時	7	15	19	9	105	155	0	11	0	0	11	166	1	0	0
18時	30	9	20	41	30	130	0	6	2	2	10	140	4	0	0
合計	166	131	250	249	717	1513	0	169	44	14	227	1740	26	1	1

調査方向：南北上下線合計

観測時間	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	30	32	52	2	227	343	0	27	12	5	44	387	11	0	0
8時	20	32	60	6	243	361	0	22	6	3	31	392	4	0	0
9時	25	15	26	58	46	170	0	34	7	6	47	217	7	0	0
10時	20	19	37	24	73	173	0	27	7	3	37	210	2	0	0
11時	14	21	45	18	126	224	0	18	17	2	37	261	5	0	0
12時	32	14	36	52	31	165	1	44	2	1	48	213	2	1	0
13時	28	12	27	32	54	153	0	23	7	2	32	185	2	0	0
14時	36	17	42	52	99	246	0	46	4	3	53	299	3	2	0
15時	25	17	24	53	35	154	0	19	3	4	26	180	6	0	0
16時	13	17	50	87	47	214	0	23	11	2	36	250	6	0	1
17時	12	27	61	24	203	327	0	32	2	2	36	363	2	0	0
18時	41	18	53	103	64	279	0	10	3	3	16	295	9	0	0
合計	296	241	513	511	1248	2809	1	325	81	36	443	3252	59	3	1