

## 1. 大気質調査結果

# 1. 大気質調査結果

## 1-1 秋季調査結果

### 1-1-1 一般環境大気

#### (1) 事業実施区域

大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域

測定年月日 : 平成28年

11月5日

(土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.016
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
3~4	0.000	0.002	0.002	0.000	0.012
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
5~6	0.000	0.003	0.003	0.000	0.005
6~7	0.001	0.005	0.006	0.000	0.013
7~8	0.001	0.005	0.006	0.000	0.018
8~9	0.001	0.005	0.006	0.000	0.005
9~10	0.002	0.007	0.009	0.000	0.004
10~11	0.002	0.007	0.009	0.000	0.016
11~12	0.004	0.011	0.015	0.000	0.005
12~13	0.013	0.020	0.033	0.000	0.000
13~14	0.019	0.026	0.045	0.000	0.014
14~15	0.017	0.027	0.044	0.000	0.029
15~16	0.008	0.024	0.032	0.000	0.006
16~17	0.006	0.024	0.030	0.000	0.004
17~18	0.008	0.031	0.039	0.000	0.014
18~19	0.013	0.036	0.049	0.000	0.023
19~20	0.004	0.030	0.034	0.000	0.002
20~21	0.005	0.027	0.032	0.000	0.015
21~22	0.000	0.007	0.007	0.000	0.012
22~23	0.000	0.003	0.003	0.000	0.001
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
最大値	0.019	0.036	0.049	0.000	0.029
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.004	0.013	0.017	0.000	0.010

大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域

測定年月日 : 平成28年

11月6日

(日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
6~7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
7~8	0.000	0.002	0.002	0.000	0.004
8~9	0.003	0.006	0.009	0.000	0.006
9~10	0.002	0.004	0.006	0.000	0.014
10~11	0.003	0.004	0.007	0.000	0.017
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001
12~13	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
13~14	0.001	0.002	0.003	0.000	0.014
14~15	0.001	0.004	0.005	0.000	0.017
15~16	0.002	0.007	0.009	0.000	0.008
16~17	0.001	0.005	0.006	0.000	0.002
17~18	0.002	0.006	0.008	0.000	0.015
18~19	0.000	0.002	0.002	0.000	0.013
19~20	0.000	0.002	0.002	0.000	0.015
20~21	0.000	0.002	0.002	0.000	0.004
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
22~23	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
23~24	0.001	0.009	0.010	0.000	0.014
最大値	0.003	0.009	0.010	0.000	0.017
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点：事業実施区域  
測定年月日：平成28年

11月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.010
1~2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
2~3	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
5~6	0.000	0.002	0.002	0.000	0.004
6~7	0.000	0.003	0.003	0.000	0.008
7~8	0.001	0.006	0.007	0.000	0.009
8~9	0.002	0.006	0.008	0.001	0.000
9~10	0.002	0.005	0.007	0.001	0.006
10~11	0.002	0.005	0.007	0.001	0.006
11~12	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003
12~13	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003
13~14	0.002	0.006	0.008	0.001	0.000
14~15	0.002	0.005	0.007	0.000	0.018
15~16	0.000	0.004	0.004	0.000	0.006
16~17	0.002	0.016	0.018	0.000	0.009
17~18	0.002	0.023	0.025	0.000	0.007
18~19	0.000	0.011	0.011	0.000	0.019
19~20	0.000	0.008	0.008	0.000	0.007
20~21	0.002	0.008	0.010	0.000	0.003
21~22	0.002	0.005	0.007	0.000	0.000
22~23	0.000	0.003	0.003	0.000	0.026
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
最大値	0.002	0.023	0.025	0.001	0.026
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.006	0.007	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点：事業実施区域  
測定年月日：平成28年

11月8日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.004	0.004	0.000	0.001
1~2	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000
2~3	0.000	0.005	0.005	0.001	0.012
3~4	0.000	0.002	0.002	0.001	0.006
4~5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001
5~6	0.000	0.004	0.004	0.001	0.011
6~7	0.000	0.003	0.003	0.000	0.004
7~8	0.002	0.005	0.007	0.000	0.007
8~9	0.001	0.003	0.004	0.000	0.011
9~10	0.001	0.003	0.004	0.000	0.004
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.018
11~12	0.001	0.003	0.004	0.000	0.018
12~13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.015
13~14	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001
14~15	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
15~16	0.003	0.006	0.009	0.000	0.005
16~17	0.001	0.005	0.006	0.000	0.000
17~18	0.002	0.005	0.007	0.000	0.002
18~19	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002
19~20	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
20~21	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
最大値	0.003	0.006	0.009	0.001	0.018
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点：事業実施区域

測定年月日：平成28年

11月9日

(水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001
1~2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.011
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
3~4	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
6~7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
7~8	0.001	0.004	0.005	0.000	0.004
8~9	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
12~13	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001
13~14	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
14~15	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
15~16	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
16~17	0.000	0.004	0.004	0.000	0.012
17~18	0.000	0.004	0.004	0.000	0.010
18~19	0.000	0.005	0.005	0.000	0.007
19~20	0.000	0.004	0.004	0.000	0.005
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.001
21~22	0.001	0.002	0.003	0.000	0.014
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
最大値	0.001	0.005	0.005	0.000	0.014
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.003	0.000	0.005

### 大気質測定結果表

調査地点：事業実施区域

測定年月日：平成28年

11月10日

(木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.017
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
5~6	0.002	0.004	0.006	0.000	0.001
6~7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.014
7~8	0.001	0.003	0.004	0.000	0.010
8~9	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
9~10	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
11~12	0.000	0.002	0.002	0.000	0.017
12~13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
13~14	0.000	0.002	0.002	0.000	0.015
14~15	0.000	0.002	0.002	0.000	0.018
15~16	0.001	0.006	0.007	0.000	0.018
16~17	0.002	0.014	0.016	0.000	0.019
17~18	0.003	0.013	0.016	0.000	0.022
18~19	0.000	0.009	0.009	0.000	0.012
19~20	0.000	0.010	0.010	0.000	0.026
20~21	0.000	0.012	0.012	0.000	0.020
21~22	0.000	0.010	0.010	0.000	0.008
22~23	0.000	0.004	0.004	0.000	0.014
23~24	0.000	0.005	0.005	0.000	0.002
最大値	0.003	0.014	0.016	0.000	0.026
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.000	0.005	0.005	0.000	0.011

### 大気質測定結果表

調査地点：事業実施区域  
測定年月日：平成28年 11月11日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.004	0.004	0.000	0.006
1~2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
2~3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.008
3~4	0.000	0.003	0.003	0.000	0.007
4~5	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
5~6	0.000	0.007	0.007	0.000	0.015
6~7	0.002	0.014	0.016	0.000	0.020
7~8	0.003	0.011	0.014	0.000	0.023
8~9	0.002	0.006	0.008	0.000	0.006
9~10	0.003	0.007	0.010	0.000	0.000
10~11	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000
11~12	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
12~13	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007
13~14	0.002	0.009	0.011	0.004	0.002
14~15	0.002	0.012	0.014	0.007	0.020
15~16	0.000	0.008	0.008	0.003	0.013
16~17	0.002	0.012	0.014	0.003	0.016
17~18	0.002	0.011	0.013	0.002	0.017
18~19	0.000	0.006	0.006	0.001	0.012
19~20	0.000	0.005	0.005	0.000	0.009
20~21	0.001	0.007	0.008	0.000	0.019
21~22	0.000	0.006	0.006	0.000	0.014
22~23	0.000	0.003	0.003	0.000	0.011
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
最大値	0.003	0.014	0.016	0.007	0.023
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.006	0.007	0.001	0.010

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：事業実施区域  
調査期間：平成28年 11月5日 ~ 平成28年 11月11日

調査項目	調査日	11月5日 (土)	11月6日 (日)	11月7日 (月)	11月8日 (火)	11月9日 (水)	11月10日 (木)	11月11日 (金)	期 間
	NO	最大値	0.019	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	
(ppm)	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.004	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
	NO <sub>2</sub>	最大値	0.036	0.009	0.023	0.006	0.005	0.014	0.014
(ppm)	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.013	0.003	0.006	0.003	0.002	0.005	0.006	0.005
	NO <sub>x</sub>	最大値	0.049	0.010	0.025	0.009	0.005	0.016	0.016
(ppm)	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.017	0.004	0.007	0.004	0.003	0.005	0.007	0.007
	SO <sub>2</sub>	最大値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.007
(ppm)	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	SPM	最大値	0.029	0.017	0.026	0.018	0.014	0.026	0.023
(mg/m <sup>3</sup> )	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.010	0.008	0.007	0.007	0.005	0.011	0.010	0.008

## (2) 駒岡小学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校

測定年月日 : 平成28年

11月5日

(土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021
2~3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.015
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
5~6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.021
6~7	0.001	0.004	0.005	0.000	0.017
7~8	0.001	0.006	0.007	0.000	0.017
8~9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.015
9~10	0.002	0.004	0.006	0.000	0.005
10~11	0.004	0.007	0.011	0.000	0.004
11~12	0.005	0.012	0.017	0.000	0.018
12~13	0.014	0.019	0.033	0.000	0.018
13~14	0.018	0.025	0.043	0.000	0.017
14~15	0.017	0.027	0.044	0.000	0.009
15~16	0.013	0.024	0.037	0.000	0.009
16~17	0.008	0.022	0.030	0.000	0.012
17~18	0.004	0.024	0.028	0.000	0.015
18~19	0.012	0.033	0.045	0.000	0.012
19~20	0.006	0.028	0.034	0.000	0.007
20~21	0.005	0.024	0.029	0.000	0.004
21~22	0.001	0.006	0.007	0.000	0.009
22~23	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
最大値	0.018	0.033	0.045	0.000	0.021
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.005	0.011	0.016	0.000	0.012

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校

測定年月日 : 平成28年

11月6日

(日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
4~5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
5~6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
6~7	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
7~8	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
8~9	0.002	0.003	0.005	0.000	0.002
9~10	0.002	0.000	0.002	0.000	0.003
10~11	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
11~12	0.002	0.000	0.002	0.000	0.001
12~13	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
13~14	0.002	0.000	0.002	0.000	0.007
14~15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.012
15~16	0.001	0.000	0.001	0.000	0.015
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.010
17~18	0.000	0.002	0.002	0.000	0.017
18~19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
20~21	0.002	0.000	0.002	0.000	0.008
21~22	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
最大値	0.002	0.003	0.005	0.000	0.017
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
 測定年月日 : 平成28年 11月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
3~ 4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.010
4~ 5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
5~ 6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
6~ 7	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
7~ 8	0.002	0.006	0.008	0.000	0.009
8~ 9	0.002	0.004	0.006	0.000	0.017
9~10	0.002	0.001	0.003	0.000	0.008
10~11	0.002	0.000	0.002	0.000	0.004
11~12	0.002	0.000	0.002	0.000	0.001
12~13	0.002	0.000	0.002	0.000	0.004
13~14	0.002	0.000	0.002	0.000	0.001
14~15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.010
15~16	0.001	0.001	0.002	0.000	0.010
16~17	0.003	0.011	0.014	0.000	0.018
17~18	0.001	0.010	0.011	0.000	0.017
18~19	0.001	0.013	0.014	0.000	0.010
19~20	0.001	0.006	0.007	0.001	0.002
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
最大値	0.003	0.013	0.014	0.001	0.018
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
 測定年月日 : 平成28年 11月8日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.002	0.009
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
5~ 6	0.002	0.003	0.005	0.001	0.005
6~ 7	0.001	0.000	0.001	0.000	0.010
7~ 8	0.004	0.004	0.008	0.000	0.009
8~ 9	0.001	0.000	0.001	0.000	0.016
9~10	0.001	0.000	0.001	0.000	0.010
10~11	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
11~12	0.002	0.003	0.005	0.000	0.011
12~13	0.002	0.000	0.002	0.000	0.008
13~14	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008
14~15	0.002	0.001	0.003	0.000	0.015
15~16	0.003	0.004	0.007	0.000	0.001
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.005
17~18	0.001	0.002	0.003	0.000	0.014
18~19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最大値	0.004	0.004	0.008	0.002	0.016
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
 測定年月日 : 平成28年 11月9日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
5~ 6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
6~ 7	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
7~ 8	0.003	0.003	0.006	0.000	0.008
8~ 9	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
9~10	0.002	0.000	0.002	0.000	0.005
10~11	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000
11~12	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
12~13	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
13~14	0.003	0.000	0.003	0.000	0.007
14~15	0.002	0.002	0.004	0.000	0.010
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
16~17	0.001	0.004	0.005	0.000	0.003
17~18	0.001	0.005	0.006	0.000	0.007
18~19	0.001	0.005	0.006	0.000	0.013
19~20	0.000	0.005	0.005	0.000	0.009
20~21	0.001	0.004	0.005	0.000	0.010
21~22	0.001	0.002	0.003	0.000	0.006
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
最大値	0.003	0.005	0.006	0.000	0.013
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
 測定年月日 : 平成28年 11月10日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
3~ 4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.014
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
5~ 6	0.001	0.003	0.004	0.000	0.009
6~ 7	0.001	0.003	0.004	0.000	0.001
7~ 8	0.001	0.003	0.004	0.000	0.004
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
9~10	0.002	0.001	0.003	0.000	0.002
10~11	0.002	0.002	0.004	0.000	0.001
11~12	0.002	0.002	0.004	0.000	0.003
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.011
13~14	0.002	0.002	0.004	0.000	0.006
14~15	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
15~16	0.001	0.003	0.004	0.000	0.017
16~17	0.009	0.018	0.027	0.000	0.021
17~18	0.004	0.019	0.023	0.000	0.023
18~19	0.002	0.013	0.015	0.000	0.020
19~20	0.001	0.009	0.010	0.000	0.015
20~21	0.001	0.008	0.009	0.000	0.009
21~22	0.001	0.006	0.007	0.000	0.022
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.012
23~24	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
最大値	0.009	0.019	0.027	0.000	0.023
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.001	0.004	0.006	0.000	0.010



### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡小学校  
測定年月日：平成28年 11月11日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
1~ 2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
2~ 3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
4~ 5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
5~ 6	0.005	0.011	0.016	0.000	0.005
6~ 7	0.020	0.022	0.042	0.000	0.009
7~ 8	0.024	0.023	0.047	0.000	0.015
8~ 9	0.009	0.012	0.021	0.000	0.002
9~10	0.006	0.010	0.016	0.000	0.001
10~11	0.003	0.005	0.008	0.000	0.001
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
12~13	0.002	0.004	0.006	0.000	0.006
13~14	0.003	0.009	0.012	0.004	0.013
14~15	0.002	0.014	0.016	0.009	0.012
15~16	0.001	0.009	0.010	0.004	0.010
16~17	0.001	0.012	0.013	0.002	0.005
17~18	0.001	0.015	0.016	0.001	0.009
18~19	0.001	0.011	0.012	0.000	0.007
19~20	0.001	0.007	0.008	0.000	0.007
20~21	0.000	0.007	0.007	0.000	0.001
21~22	0.000	0.005	0.005	0.000	0.006
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
最大値	0.024	0.023	0.047	0.009	0.015
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.003	0.008	0.011	0.001	0.006

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：駒岡小学校  
調査期間：平成28年 11月5日 ~ 平成28年 11月11日

調査日		11月5日 (土)	11月6日 (日)	11月7日 (月)	11月8日 (火)	11月9日 (水)	11月10日 (木)	11月11日 (金)	期 間
NO (ppm)	最大値	0.018	0.002	0.003	0.004	0.003	0.009	0.024	0.024
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.033	0.003	0.013	0.004	0.005	0.019	0.023	0.033
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.011	0.000	0.002	0.001	0.001	0.004	0.008	0.004
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.045	0.005	0.014	0.008	0.006	0.027	0.047	0.047
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.016	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	0.011	0.006
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.009	0.009
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.021	0.017	0.018	0.016	0.013	0.023	0.015	0.023
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.012	0.006	0.008	0.007	0.007	0.010	0.006	0.008

## (3) 石山東小学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校

測定年月日 : 平成28年

11月5日

(土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
1~2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.005
2~3	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
3~4	0.000	0.004	0.004	0.000	0.013
4~5	0.000	0.004	0.004	0.000	0.013
5~6	0.000	0.005	0.005	0.000	0.024
6~7	0.000	0.006	0.006	0.000	0.008
7~8	0.000	0.004	0.004	0.000	0.011
8~9	0.002	0.012	0.014	0.000	0.010
9~10	0.003	0.013	0.016	0.000	0.007
10~11	0.008	0.020	0.028	0.000	0.018
11~12	0.022	0.030	0.052	0.001	0.009
12~13	0.014	0.026	0.040	0.001	0.004
13~14	0.016	0.029	0.045	0.001	0.019
14~15	0.010	0.027	0.037	0.001	0.014
15~16	0.009	0.027	0.036	0.000	0.012
16~17	0.010	0.029	0.039	0.000	0.011
17~18	0.020	0.035	0.055	0.001	0.012
18~19	0.012	0.035	0.047	0.001	0.006
19~20	0.006	0.033	0.039	0.001	0.007
20~21	0.007	0.032	0.039	0.000	0.002
21~22	0.004	0.028	0.032	0.000	0.001
22~23	0.000	0.006	0.006	0.000	0.004
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
最大値	0.022	0.035	0.055	0.001	0.024
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
平均値	0.006	0.017	0.023	0.000	0.009

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校

測定年月日 : 平成28年

11月6日

(日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5~6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6~7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
7~8	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007
8~9	0.003	0.008	0.011	0.000	0.002
9~10	0.002	0.004	0.006	0.000	0.004
10~11	0.003	0.005	0.008	0.000	0.008
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
13~14	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
14~15	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
15~16	0.000	0.004	0.004	0.000	0.009
16~17	0.001	0.008	0.009	0.000	0.016
17~18	0.000	0.010	0.010	0.000	0.007
18~19	0.000	0.004	0.004	0.000	0.003
19~20	0.000	0.003	0.003	0.000	0.008
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
22~23	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
最大値	0.003	0.010	0.011	0.000	0.016
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.003	0.000	0.005

### 大気質測定結果表

調査地点：石山東小学校

測定年月日：平成28年

11月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
5~6	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
6~7	0.000	0.003	0.003	0.000	0.002
7~8	0.002	0.008	0.010	0.002	0.009
8~9	0.002	0.005	0.007	0.002	0.007
9~10	0.002	0.004	0.006	0.000	0.000
10~11	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
12~13	0.002	0.003	0.005	0.001	0.010
13~14	0.003	0.004	0.007	0.000	0.002
14~15	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
15~16	0.000	0.003	0.003	0.000	0.002
16~17	0.000	0.005	0.005	0.000	0.007
17~18	0.003	0.027	0.030	0.000	0.004
18~19	0.005	0.031	0.036	0.000	0.010
19~20	0.000	0.012	0.012	0.001	0.007
20~21	0.000	0.011	0.011	0.001	0.003
21~22	0.002	0.011	0.013	0.000	0.010
22~23	0.000	0.007	0.007	0.001	0.008
23~24	0.000	0.008	0.008	0.000	0.005
最大値	0.005	0.031	0.036	0.002	0.010
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.007	0.008	0.000	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点：石山東小学校

測定年月日：平成28年

11月8日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.006	0.006	0.000	0.001
1~2	0.000	0.004	0.004	0.000	0.004
2~3	0.000	0.006	0.006	0.001	0.004
3~4	0.000	0.002	0.002	0.001	0.006
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
5~6	0.000	0.005	0.005	0.002	0.013
6~7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.012
7~8	0.001	0.005	0.006	0.001	0.009
8~9	0.001	0.002	0.003	0.001	0.010
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
10~11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
11~12	0.001	0.005	0.006	0.000	0.004
12~13	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
13~14	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
14~15	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
15~16	0.002	0.009	0.011	0.001	0.005
16~17	0.017	0.031	0.048	0.000	0.003
17~18	0.007	0.013	0.020	0.000	0.006
18~19	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
19~20	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
最大値	0.017	0.031	0.048	0.002	0.013
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.004	0.006	0.000	0.005

### 大気質測定結果表

調査地点：石山東小学校

測定年月日：平成28年

11月9日

(水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
1~2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
3~4	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
6~7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
7~8	0.001	0.005	0.006	0.000	0.000
8~9	0.003	0.003	0.006	0.001	0.000
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
11~12	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
12~13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
13~14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14~15	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
15~16	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
16~17	0.000	0.005	0.005	0.000	0.001
17~18	0.000	0.005	0.005	0.000	0.007
18~19	0.000	0.006	0.006	0.000	0.010
19~20	0.000	0.004	0.004	0.000	0.002
20~21	0.000	0.002	0.002	0.000	0.013
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
最大値	0.003	0.006	0.006	0.001	0.013
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.003

### 大気質測定結果表

調査地点：石山東小学校

測定年月日：平成28年

11月10日

(木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
5~6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6~7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
8~9	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
9~10	0.000	0.001	0.001	0.000	0.013
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
11~12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
12~13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
13~14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
14~15	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
15~16	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001
16~17	0.000	0.008	0.008	0.000	0.010
17~18	0.002	0.021	0.023	0.000	0.014
18~19	0.009	0.032	0.041	0.000	0.015
19~20	0.001	0.016	0.017	0.000	0.023
20~21	0.001	0.010	0.011	0.000	0.011
21~22	0.000	0.007	0.007	0.000	0.009
22~23	0.000	0.005	0.005	0.000	0.007
23~24	0.000	0.004	0.004	0.000	0.007
最大値	0.009	0.032	0.041	0.000	0.023
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.005	0.005	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点：石山東小学校  
 測定年月日：平成28年 11月11日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.017
1~ 2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.005
2~ 3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.008
3~ 4	0.000	0.003	0.003	0.000	0.003
4~ 5	0.000	0.004	0.004	0.000	0.007
5~ 6	0.001	0.008	0.009	0.000	0.008
6~ 7	0.001	0.010	0.011	0.000	0.003
7~ 8	0.004	0.010	0.014	0.001	0.011
8~ 9	0.002	0.004	0.006	0.000	0.000
9~10	0.003	0.006	0.009	0.001	0.001
10~11	0.002	0.003	0.005	0.001	0.006
11~12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
12~13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
13~14	0.002	0.007	0.009	0.003	0.011
14~15	0.002	0.012	0.014	0.009	0.013
15~16	0.001	0.007	0.008	0.004	0.005
16~17	0.000	0.008	0.008	0.004	0.007
17~18	0.000	0.007	0.007	0.002	0.019
18~19	0.001	0.008	0.009	0.001	0.005
19~20	0.000	0.007	0.007	0.002	0.006
20~21	0.000	0.005	0.005	0.001	0.003
21~22	0.000	0.005	0.005	0.000	0.005
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
最大値	0.004	0.012	0.014	0.009	0.019
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.005	0.006	0.001	0.007

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：石山東小学校  
 調査期間：平成28年 11月5日 ~ 平成28年 11月11日

調査項目		調査日							期 間
		11月5日 (土)	11月6日 (日)	11月7日 (月)	11月8日 (火)	11月9日 (水)	11月10日 (木)	11月11日 (金)	
NO (ppm)	最大値	0.022	0.003	0.005	0.017	0.003	0.009	0.004	0.022
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.006	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.035	0.010	0.031	0.031	0.006	0.032	0.012	0.035
	最小値	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.017	0.003	0.007	0.004	0.002	0.005	0.005	0.006
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.055	0.011	0.036	0.048	0.006	0.041	0.014	0.055
	最小値	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.023	0.003	0.008	0.006	0.002	0.005	0.006	0.008
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000	0.009	0.009
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.024	0.016	0.010	0.013	0.013	0.023	0.019	0.024
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.009	0.005	0.006	0.005	0.003	0.007	0.007	0.006

## (4) 保養センター駒岡

## 大気質測定結果表

調査地点 : 保健センター駒岡  
 測定年月日 : 平成28年 11月5日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012
1~2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.017
2~3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010
3~4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.014
4~5	0.001	0.000	0.001	0.002	0.010
5~6	0.001	0.001	0.002	0.002	0.016
6~7	0.001	0.002	0.003	0.002	0.012
7~8	0.001	0.004	0.005	0.002	0.009
8~9	0.001	0.004	0.005	0.002	0.006
9~10	0.001	0.004	0.005	0.002	0.016
10~11	0.001	0.004	0.005	0.002	0.013
11~12	0.003	0.006	0.009	0.002	0.016
12~13	0.014	0.014	0.028	0.002	0.022
13~14	0.015	0.017	0.032	0.001	0.019
14~15	0.019	0.015	0.034	0.001	0.024
15~16	0.015	0.013	0.028	0.001	0.008
16~17	0.007	0.012	0.019	0.001	0.014
17~18	0.007	0.014	0.021	0.001	0.022
18~19	0.012	0.018	0.030	0.001	0.017
19~20	0.010	0.016	0.026	0.001	0.011
20~21	0.006	0.014	0.020	0.001	0.008
21~22	0.002	0.006	0.008	0.001	0.005
22~23	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002
23~24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
最大値	0.019	0.018	0.034	0.002	0.024
最小値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002
平均値	0.005	0.007	0.012	0.002	0.013

## 大気質測定結果表

調査地点 : 保健センター駒岡  
 測定年月日 : 平成28年 11月6日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
1~2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
2~3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002
3~4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006
4~5	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
5~6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
6~7	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
7~8	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
8~9	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
9~10	0.002	0.003	0.005	0.001	0.002
10~11	0.002	0.002	0.004	0.001	0.000
11~12	0.003	0.003	0.006	0.001	0.000
12~13	0.003	0.004	0.007	0.001	0.010
13~14	0.002	0.004	0.006	0.001	0.015
14~15	0.001	0.003	0.004	0.001	0.011
15~16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.018
16~17	0.001	0.002	0.003	0.001	0.009
17~18	0.001	0.004	0.005	0.001	0.012
18~19	0.001	0.004	0.005	0.001	0.005
19~20	0.001	0.004	0.005	0.001	0.019
20~21	0.001	0.004	0.005	0.001	0.012
21~22	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004
22~23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
23~24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
最大値	0.003	0.004	0.007	0.001	0.019
最小値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点：保健センター駒岡  
測定年月日：平成28年 11月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
1~2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.007
2~3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
3~4	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004
4~5	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009
5~6	0.000	0.001	0.001	0.001	0.005
6~7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006
7~8	0.001	0.002	0.003	0.001	0.011
8~9	0.001	0.003	0.004	0.002	0.006
9~10	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005
10~11	0.004	0.004	0.008	0.002	0.000
11~12	0.004	0.004	0.008	0.002	0.000
12~13	0.004	0.004	0.008	0.002	0.000
13~14	0.002	0.004	0.006	0.002	0.031
14~15	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
15~16	0.002	0.003	0.005	0.001	0.010
16~17	0.003	0.008	0.011	0.002	0.020
17~18	0.008	0.014	0.022	0.001	0.011
18~19	0.002	0.010	0.012	0.001	0.008
19~20	0.001	0.007	0.008	0.002	0.010
20~21	0.001	0.005	0.006	0.002	0.011
21~22	0.001	0.003	0.004	0.002	0.008
22~23	0.000	0.002	0.002	0.002	0.006
23~24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009
最大値	0.008	0.014	0.022	0.002	0.031
最小値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
平均値	0.002	0.004	0.005	0.002	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点：保健センター駒岡  
測定年月日：平成28年 11月8日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.001	0.005
1~2	0.001	0.003	0.004	0.001	0.004
2~3	0.000	0.003	0.003	0.004	0.008
3~4	0.000	0.002	0.002	0.003	0.011
4~5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.010
5~6	0.001	0.001	0.002	0.002	0.015
6~7	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004
7~8	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001
8~9	0.001	0.002	0.003	0.001	0.008
9~10	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
10~11	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004
11~12	0.002	0.003	0.005	0.002	0.010
12~13	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005
13~14	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004
14~15	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001
15~16	0.002	0.002	0.004	0.001	0.000
16~17	—	—	—	—	—
17~18	—	—	—	—	—
18~19	—	—	—	—	—
19~20	—	—	—	—	—
20~21	—	—	—	—	—
21~22	—	—	—	—	—
22~23	—	—	—	—	—
23~24	—	—	—	—	—
最大値	0.002	0.003	0.005	0.004	0.015
最小値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保健センター駒岡  
 測定年月日 : 平成28年 11月9日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	—	—	—	—	—
1~ 2	—	—	—	—	—
2~ 3	—	—	—	—	—
3~ 4	—	—	—	—	—
4~ 5	—	—	—	—	—
5~ 6	—	—	—	—	—
6~ 7	—	—	—	—	—
7~ 8	—	—	—	—	—
8~ 9	—	—	—	—	—
9~10	—	—	—	—	—
10~11	—	—	—	—	—
11~12	—	—	—	—	—
12~13	—	—	—	—	—
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
14~15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.012
15~16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009
16~17	0.001	0.002	0.003	0.001	0.013
17~18	0.001	0.003	0.004	0.001	0.005
18~19	0.001	0.003	0.004	0.001	0.007
19~20	0.000	0.002	0.002	0.001	0.004
20~21	0.000	0.001	0.001	0.001	0.008
21~22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004
22~23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.010
23~24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.014
最大値	0.001	0.003	0.004	0.001	0.014
最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保健センター駒岡  
 測定年月日 : 平成28年 11月10日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.010
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008
5~ 6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008
6~ 7	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
7~ 8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
9~10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
10~11	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007
11~12	0.002	0.001	0.003	0.002	0.000
12~13	0.002	0.002	0.004	0.002	0.010
13~14	0.001	0.002	0.003	0.001	0.009
14~15	0.001	0.002	0.003	0.001	0.015
15~16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.014
16~17	0.001	0.007	0.008	0.001	0.013
17~18	0.003	0.012	0.015	0.001	0.015
18~19	0.005	0.013	0.018	0.000	0.020
19~20	0.003	0.011	0.014	0.000	0.009
20~21	0.001	0.008	0.009	0.001	0.016
21~22	0.001	0.004	0.005	0.000	0.010
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.013
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
最大値	0.005	0.013	0.018	0.002	0.020
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.001	0.008



## 大気質測定結果表

調査地点：保健センター駒岡  
 測定年月日：平成28年 11月11日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
1~2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.005
2~3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006
3~4	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003
4~5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.010
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
6~7	0.002	0.007	0.009	0.001	0.006
7~8	0.002	0.008	0.010	0.001	0.000
8~9	0.002	0.005	0.007	0.001	0.000
9~10	0.002	0.005	0.007	0.002	0.000
10~11	0.003	0.003	0.006	0.001	0.000
11~12	0.003	0.002	0.005	0.001	0.000
12~13	0.002	0.004	0.006	0.001	0.014
13~14	0.002	0.005	0.007	0.006	0.024
14~15	0.002	0.008	0.010	0.010	0.015
15~16	0.001	0.006	0.007	0.006	0.015
16~17	0.001	0.005	0.006	0.006	0.014
17~18	0.001	0.005	0.006	0.004	0.011
18~19	0.001	0.004	0.005	0.002	0.011
19~20	0.001	0.003	0.004	0.002	0.008
20~21	0.001	0.002	0.003	0.001	0.009
21~22	0.001	0.002	0.003	0.001	0.008
22~23	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004
23~24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
最大値	0.003	0.008	0.010	0.010	0.024
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.005	0.002	0.008

## 大気質測定結果 総括表

調査地点：保健センター駒岡  
 調査期間：平成28年 11月5日 ~ 平成28年 11月11日

調査日		11月5日 (土)	11月6日 (日)	11月7日 (月)	11月8日 (火)	11月9日 (水)	11月10日 (木)	11月11日 (金)	期 間
NO (ppm)	最大値	0.019	0.003	0.008	0.002	0.001	0.005	0.003	0.019
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.018	0.004	0.014	0.003	0.003	0.013	0.008	0.018
	最小値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.007	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.034	0.007	0.022	0.005	0.004	0.018	0.010	0.034
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.012	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.010	0.010
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.024	0.019	0.031	0.015	0.014	0.020	0.024	0.031
	最小値	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.013	0.006	0.008	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008

## (5) 駒岡団地

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地

測定年月日 : 平成28年

11月5日

(土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
1~2	0.001	0.002	0.003	0.000	0.015
2~3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.011
4~5	0.001	0.004	0.005	0.000	0.018
5~6	0.001	0.003	0.004	0.000	0.025
6~7	0.001	0.005	0.006	0.001	0.018
7~8	0.001	0.005	0.006	0.000	0.018
8~9	0.002	0.005	0.007	0.001	0.008
9~10	0.003	0.009	0.012	0.001	0.017
10~11	0.001	0.004	0.005	0.000	0.003
11~12	0.004	0.011	0.015	0.000	0.007
12~13	0.010	0.021	0.031	0.000	0.006
13~14	0.017	0.027	0.044	0.001	0.018
14~15	0.013	0.028	0.041	0.001	0.023
15~16	0.009	0.026	0.035	0.001	0.019
16~17	0.005	0.026	0.031	0.000	0.015
17~18	0.009	0.033	0.042	0.001	0.012
18~19	0.015	0.037	0.052	0.001	0.019
19~20	0.004	0.032	0.036	0.001	0.014
20~21	0.005	0.030	0.035	0.000	0.014
21~22	0.001	0.011	0.012	0.000	0.007
22~23	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
23~24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
最大値	0.017	0.037	0.052	0.001	0.025
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
平均値	0.005	0.014	0.018	0.000	0.013

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地

測定年月日 : 平成28年

11月6日

(日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003
1~2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
2~3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.020
3~4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008
4~5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.007
5~6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008
6~7	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
8~9	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003
9~10	0.003	0.004	0.007	0.000	0.003
10~11	0.003	0.003	0.006	0.000	0.003
11~12	0.002	0.002	0.004	0.000	0.000
12~13	0.002	0.002	0.004	0.001	0.018
13~14	0.002	0.003	0.005	0.000	0.017
14~15	0.001	0.002	0.003	0.000	0.014
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.024
16~17	0.002	0.005	0.007	0.000	0.013
17~18	0.002	0.007	0.009	0.000	0.021
18~19	0.001	0.003	0.004	0.000	0.011
19~20	0.001	0.003	0.004	0.000	0.007
20~21	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
21~22	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
22~23	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003
23~24	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
最大値	0.003	0.007	0.009	0.001	0.024
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡団地  
測定年月日：平成28年 11月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
2~3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
4~5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
5~6	0.001	0.002	0.003	0.001	0.009
6~7	0.001	0.003	0.004	0.001	0.006
7~8	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003
8~9	0.002	0.003	0.005	0.001	0.008
9~10	0.003	0.004	0.007	0.001	0.008
10~11	0.002	0.003	0.005	0.001	0.004
11~12	0.002	0.003	0.005	0.001	0.000
12~13	0.003	0.004	0.007	0.002	0.009
13~14	0.003	0.005	0.008	0.001	0.008
14~15	0.001	0.004	0.005	0.001	0.017
15~16	0.003	0.006	0.009	0.001	0.010
16~17	0.001	0.005	0.006	0.001	0.019
17~18	0.002	0.008	0.010	0.001	0.008
18~19	0.001	0.018	0.019	0.001	0.012
19~20	0.001	0.006	0.007	0.002	0.004
20~21	0.001	0.005	0.006	0.001	0.010
21~22	0.001	0.002	0.003	0.002	0.015
22~23	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009
23~24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009
最大値	0.003	0.018	0.019	0.002	0.019
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.004	0.005	0.001	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡団地  
測定年月日：平成28年 11月8日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.005	0.006	0.001	0.000
1~2	0.001	0.004	0.005	0.002	0.009
2~3	0.001	0.004	0.005	0.003	0.016
3~4	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007
4~5	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
5~6	0.001	0.005	0.006	0.003	0.007
6~7	0.001	0.002	0.003	0.001	0.009
7~8	0.001	0.003	0.004	0.001	0.010
8~9	0.001	0.003	0.004	0.001	0.009
9~10	0.001	0.002	0.003	0.001	0.017
10~11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
11~12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.015
12~13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.015
13~14	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
14~15	0.001	0.001	0.002	0.000	0.017
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
16~17	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
17~18	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
18~19	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
19~20	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006
20~21	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
21~22	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
22~23	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
23~24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
最大値	0.001	0.005	0.006	0.003	0.017
最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.001	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地  
測定年月日 : 平成28年 11月9日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.007
1~ 2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
2~ 3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008
3~ 4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
4~ 5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
5~ 6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.013
6~ 7	0.001	0.001	0.002	0.001	0.011
7~ 8	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
8~ 9	0.002	0.002	0.004	0.001	0.004
9~10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
10~11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
11~12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.012
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
13~14	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
14~15	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
15~16	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
16~17	0.001	0.003	0.004	0.001	0.010
17~18	0.001	0.003	0.004	0.000	0.003
18~19	0.001	0.003	0.004	0.000	0.011
19~20	0.001	0.005	0.006	0.001	0.002
20~21	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003
21~22	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
22~23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004
23~24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002
最大値	0.002	0.005	0.006	0.001	0.014
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
平均値	0.001	0.001	0.003	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地  
測定年月日 : 平成28年 11月10日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007
1~ 2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009
2~ 3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005
3~ 4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.012
4~ 5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008
5~ 6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
6~ 7	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006
7~ 8	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
9~10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.011
10~11	0.002	0.001	0.003	0.001	0.016
11~12	0.002	0.001	0.003	0.001	0.006
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011
14~15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.022
15~16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.018
16~17	0.001	0.006	0.007	0.001	0.010
17~18	0.001	0.006	0.007	0.001	0.002
18~19	0.001	0.004	0.005	0.001	0.024
19~20	0.001	0.009	0.010	0.001	0.016
20~21	0.001	0.008	0.009	0.001	0.017
21~22	0.001	0.006	0.007	0.001	0.011
22~23	0.001	0.002	0.003	0.001	0.010
23~24	0.001	0.002	0.003	0.001	0.008
最大値	0.002	0.009	0.010	0.001	0.024
最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
平均値	0.001	0.002	0.003	0.001	0.011

### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡団地  
測定年月日：平成28年 11月11日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.002	0.003	0.001	0.013
1~ 2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
2~ 3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.014
3~ 4	0.001	0.002	0.003	0.001	0.011
4~ 5	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
5~ 6	0.001	0.002	0.003	0.001	0.016
6~ 7	0.002	0.009	0.011	0.001	0.010
7~ 8	0.004	0.008	0.012	0.001	0.004
8~ 9	0.004	0.006	0.010	0.002	0.007
9~10	0.003	0.006	0.009	0.002	0.005
10~11	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001
11~12	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
12~13	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
13~14	0.003	0.009	0.012	0.005	0.016
14~15	0.003	0.012	0.015	0.010	0.024
15~16	0.001	0.008	0.009	0.005	0.023
16~17	0.000	0.008	0.008	0.006	0.011
17~18	0.001	0.006	0.007	0.004	0.012
18~19	0.001	0.004	0.005	0.002	0.013
19~20	0.001	0.003	0.004	0.002	0.011
20~21	0.001	0.007	0.008	0.003	0.013
21~22	0.001	0.004	0.005	0.001	0.010
22~23	0.001	0.003	0.004	0.001	0.023
23~24	0.001	0.002	0.003	0.001	0.016
最大値	0.004	0.012	0.015	0.010	0.024
最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.002	0.005	0.006	0.002	0.011

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：駒岡団地  
調査期間：平成28年 11月5日 ~ 平成28年 11月11日

調査項目		調査日							期 間
		11月5日 (土)	11月6日 (日)	11月7日 (月)	11月8日 (火)	11月9日 (水)	11月10日 (木)	11月11日 (金)	
NO (ppm)	最大値	0.017	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.017
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.037	0.007	0.018	0.005	0.005	0.009	0.012	0.037
	最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.014	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.004
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.052	0.009	0.019	0.006	0.006	0.010	0.015	0.052
	最小値	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.018	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.010	0.01
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.025	0.024	0.019	0.017	0.014	0.024	0.024	0.025
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
	平均値	0.013	0.009	0.009	0.008	0.007	0.011	0.011	0.01

## (6) 石山小学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
 測定年月日 : 平成28年 11月5日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.009	0.009	0.000	0.014
1~2	0.000	0.005	0.005	0.000	0.013
2~3	0.000	0.004	0.004	0.000	0.013
3~4	0.000	0.007	0.007	0.000	0.009
4~5	0.000	0.003	0.003	0.000	0.011
5~6	0.000	0.006	0.006	0.000	0.013
6~7	0.001	0.013	0.014	0.000	0.016
7~8	0.003	0.015	0.018	0.001	0.014
8~9	0.017	0.022	0.039	0.001	0.013
9~10	0.040	0.029	0.069	0.001	0.020
10~11	0.052	0.030	0.082	0.001	0.017
11~12	0.041	0.033	0.074	0.001	0.016
12~13	0.045	0.032	0.077	0.001	0.017
13~14	0.030	0.032	0.062	0.001	0.023
14~15	0.021	0.031	0.052	0.001	0.014
15~16	0.027	0.034	0.061	0.001	0.016
16~17	0.038	0.036	0.074	0.001	0.024
17~18	0.019	0.036	0.055	0.001	0.015
18~19	0.022	0.036	0.058	0.001	0.016
19~20	0.015	0.034	0.049	0.001	0.008
20~21	0.015	0.034	0.049	0.001	0.008
21~22	0.022	0.033	0.055	0.001	0.009
22~23	0.005	0.014	0.019	0.000	0.004
23~24	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000
最大値	0.052	0.036	0.082	0.001	0.024
最小値	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
平均値	0.017	0.022	0.039	0.001	0.013

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
 測定年月日 : 平成28年 11月6日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.003
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
6~7	0.001	0.003	0.004	0.000	0.005
7~8	0.001	0.005	0.006	0.000	0.002
8~9	0.005	0.014	0.019	0.000	0.000
9~10	0.006	0.012	0.018	0.000	0.002
10~11	0.003	0.006	0.009	0.000	0.000
11~12	0.003	0.005	0.008	0.001	0.000
12~13	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003
13~14	0.004	0.009	0.013	0.001	0.012
14~15	0.004	0.009	0.013	0.000	0.013
15~16	0.004	0.012	0.016	0.000	0.014
16~17	0.004	0.014	0.018	0.000	0.012
17~18	0.004	0.012	0.016	0.000	0.013
18~19	0.002	0.006	0.008	0.000	0.014
19~20	0.001	0.003	0.004	0.000	0.014
20~21	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.011
最大値	0.006	0.014	0.019	0.001	0.014
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.005	0.007	0.000	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点：石山小学校  
測定年月日：平成28年 11月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.005
1~2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
2~3	0.000	0.004	0.004	0.000	0.005
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
4~5	0.002	0.004	0.006	0.000	0.010
5~6	0.001	0.006	0.007	0.000	0.006
6~7	0.005	0.011	0.016	0.000	0.005
7~8	0.007	0.016	0.023	0.001	0.004
8~9	0.009	0.017	0.026	0.001	0.005
9~10	0.013	0.015	0.028	0.001	0.004
10~11	0.004	0.006	0.010	0.001	0.012
11~12	0.004	0.007	0.011	0.001	0.003
12~13	0.007	0.009	0.016	0.002	0.012
13~14	0.005	0.008	0.013	0.001	0.005
14~15	0.003	0.008	0.011	0.001	0.007
15~16	0.003	0.012	0.015	0.001	0.011
16~17	0.005	0.020	0.025	0.001	0.006
17~18	0.009	0.028	0.037	0.001	0.013
18~19	0.004	0.023	0.027	0.001	0.012
19~20	0.011	0.031	0.042	0.001	0.004
20~21	0.002	0.020	0.022	0.001	0.010
21~22	0.001	0.017	0.018	0.001	0.009
22~23	0.001	0.013	0.014	0.001	0.015
23~24	0.000	0.009	0.009	0.001	0.006
最大値	0.013	0.031	0.042	0.002	0.015
最小値	0.000	0.001	0.002	0.000	0.003
平均値	0.004	0.012	0.016	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点：石山小学校  
測定年月日：平成28年 11月8日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.007	0.007	0.001	0.011
1~2	0.001	0.011	0.012	0.000	0.003
2~3	0.002	0.014	0.016	0.000	0.006
3~4	0.001	0.011	0.012	0.001	0.010
4~5	0.000	0.003	0.003	0.002	0.010
5~6	0.005	0.016	0.021	0.002	0.010
6~7	0.021	0.028	0.049	0.001	0.005
7~8	0.016	0.022	0.038	0.001	0.012
8~9	0.015	0.017	0.032	0.001	0.017
9~10	0.002	0.004	0.006	0.001	0.002
10~11	0.001	0.003	0.004	0.001	0.008
11~12	0.001	0.004	0.005	0.001	0.007
12~13	0.001	0.003	0.004	0.001	0.010
13~14	0.002	0.004	0.006	0.001	0.008
14~15	0.002	0.008	0.010	0.001	0.004
15~16	0.016	0.026	0.042	0.001	0.006
16~17	0.033	0.032	0.065	0.001	0.009
17~18	0.020	0.016	0.036	0.000	0.009
18~19	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
19~20	0.002	0.010	0.012	0.000	0.007
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.007
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.004
22~23	0.000	0.003	0.003	0.000	0.003
23~24	0.000	0.004	0.004	0.000	0.005
最大値	0.033	0.032	0.065	0.002	0.017
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
平均値	0.006	0.011	0.016	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
 測定年月日 : 平成28年 11月9日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.006	0.007	0.000	0.004
1~ 2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.005
2~ 3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.003
3~ 4	0.000	0.004	0.004	0.000	0.005
4~ 5	0.000	0.003	0.003	0.000	0.008
5~ 6	0.000	0.005	0.005	0.000	0.004
6~ 7	0.002	0.008	0.010	0.000	0.006
7~ 8	0.005	0.012	0.017	0.000	0.002
8~ 9	0.006	0.009	0.015	0.000	0.004
9~10	0.003	0.006	0.009	0.000	0.000
10~11	0.004	0.005	0.009	0.000	0.004
11~12	0.002	0.003	0.005	0.000	0.018
12~13	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
13~14	0.002	0.003	0.005	0.000	0.009
14~15	0.003	0.006	0.009	0.000	0.009
15~16	0.003	0.006	0.009	0.000	0.004
16~17	0.004	0.011	0.015	0.000	0.010
17~18	0.001	0.009	0.010	0.000	0.012
18~19	0.003	0.018	0.021	0.000	0.011
19~20	0.003	0.008	0.011	0.000	0.007
20~21	0.001	0.003	0.004	0.000	0.010
21~22	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
最大値	0.006	0.018	0.021	0.000	0.018
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.006	0.008	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
 測定年月日 : 平成28年 11月10日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.008
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
4~ 5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
5~ 6	0.002	0.005	0.007	0.000	0.011
6~ 7	0.005	0.007	0.012	0.000	0.005
7~ 8	0.005	0.008	0.013	0.000	0.002
8~ 9	0.004	0.006	0.010	0.000	0.008
9~10	0.005	0.008	0.013	0.000	0.005
10~11	0.004	0.005	0.009	0.000	0.000
11~12	0.002	0.003	0.005	0.001	0.004
12~13	0.002	0.003	0.005	0.001	0.007
13~14	0.003	0.004	0.007	0.001	0.018
14~15	0.004	0.007	0.011	0.001	0.020
15~16	0.006	0.012	0.018	0.000	0.008
16~17	0.007	0.025	0.032	0.001	0.017
17~18	0.021	0.034	0.055	0.001	0.019
18~19	0.032	0.034	0.066	0.001	0.018
19~20	0.033	0.034	0.067	0.001	0.022
20~21	0.007	0.025	0.032	0.000	0.021
21~22	0.003	0.020	0.023	0.000	0.014
22~23	0.001	0.012	0.013	0.000	0.007
23~24	0.000	0.007	0.007	0.001	0.008
最大値	0.033	0.034	0.067	0.001	0.022
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.006	0.011	0.017	0.000	0.010



### 大気質測定結果表

調査地点：石山小学校  
測定年月日：平成28年 11月11日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.006	0.006	0.000	0.008
1~ 2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.008
2~ 3	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
3~ 4	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
4~ 5	0.000	0.003	0.003	0.000	0.003
5~ 6	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000
6~ 7	0.002	0.007	0.009	0.000	0.004
7~ 8	0.005	0.008	0.013	0.000	0.003
8~ 9	0.004	0.006	0.010	0.000	0.000
9~10	0.006	0.009	0.015	0.001	0.010
10~11	0.006	0.008	0.014	0.001	0.000
11~12	0.001	0.003	0.004	0.001	0.008
12~13	0.001	0.002	0.003	0.002	0.008
13~14	0.003	0.008	0.011	0.004	0.011
14~15	0.004	0.016	0.020	0.013	0.012
15~16	0.001	0.011	0.012	0.005	0.009
16~17	0.006	0.022	0.028	0.006	0.012
17~18	0.002	0.014	0.016	0.003	0.013
18~19	0.002	0.015	0.017	0.002	0.013
19~20	0.002	0.020	0.022	0.001	0.017
20~21	0.004	0.017	0.021	0.001	0.011
21~22	0.004	0.017	0.021	0.001	0.015
22~23	0.004	0.013	0.017	0.000	0.008
23~24	0.003	0.012	0.015	0.000	0.011
最大値	0.006	0.022	0.028	0.013	0.017
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
平均値	0.003	0.010	0.012	0.002	0.008

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：石山小学校  
調査期間：平成28年 11月5日 ~ 平成28年 11月11日

調査項目	調査日	11月5日 (土)	11月6日 (日)	11月7日 (月)	11月8日 (火)	11月9日 (水)	11月10日 (木)	11月11日 (金)	期 間
	NO	最大値	0.052	0.006	0.013	0.033	0.006	0.033	
(ppm)	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.017	0.002	0.004	0.006	0.002	0.006	0.003	0.006
	NO <sub>2</sub>	最大値	0.036	0.014	0.031	0.032	0.018	0.034	0.022
(ppm)	最小値	0.003	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000
	平均値	0.022	0.005	0.012	0.011	0.006	0.011	0.010	0.011
	NO <sub>x</sub>	最大値	0.082	0.019	0.042	0.065	0.021	0.067	0.028
(ppm)	最小値	0.003	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000
	平均値	0.039	0.007	0.016	0.016	0.008	0.017	0.012	0.017
	SO <sub>2</sub>	最大値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.013
(ppm)	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001
	SPM	最大値	0.024	0.014	0.015	0.017	0.018	0.022	0.017
(mg/m <sup>3</sup> )	最小値	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.013	0.006	0.007	0.007	0.007	0.010	0.008	0.008

## (7) 常盤中学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校

測定年月日 : 平成28年

11月5日

(土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.004	0.005	0.000	0.015
1~2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.012
2~3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.016
3~4	0.001	0.003	0.004	0.000	0.009
4~5	0.001	0.004	0.005	0.000	0.009
5~6	0.001	0.004	0.005	0.000	0.019
6~7	0.002	0.006	0.008	0.000	0.011
7~8	0.001	0.005	0.006	0.000	0.019
8~9	0.002	0.005	0.007	0.000	0.010
9~10	0.007	0.009	0.016	0.000	0.014
10~11	0.010	0.012	0.022	0.000	0.004
11~12	0.017	0.017	0.034	0.000	0.018
12~13	0.017	0.016	0.033	0.000	0.011
13~14	0.015	0.015	0.030	0.000	0.010
14~15	0.013	0.015	0.028	0.000	0.008
15~16	0.011	0.016	0.027	0.000	0.024
16~17	0.015	0.017	0.032	0.000	0.015
17~18	0.017	0.018	0.035	0.000	0.012
18~19	0.016	0.021	0.037	0.000	0.016
19~20	0.014	0.021	0.035	0.000	0.009
20~21	0.014	0.019	0.033	0.000	0.005
21~22	0.009	0.017	0.026	0.000	0.009
22~23	0.002	0.009	0.011	0.000	0.005
23~24	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
最大値	0.017	0.021	0.037	0.000	0.024
最小値	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
平均値	0.008	0.011	0.019	0.000	0.012

## 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校

測定年月日 : 平成28年

11月6日

(日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
5~6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
6~7	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
7~8	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
8~9	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
9~10	0.002	0.003	0.005	0.000	0.006
10~11	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003
11~12	0.002	0.003	0.005	0.001	0.005
12~13	0.002	0.003	0.005	0.002	0.006
13~14	0.001	0.003	0.004	0.003	0.015
14~15	0.001	0.003	0.004	0.002	0.018
15~16	0.001	0.003	0.004	0.001	0.014
16~17	0.001	0.004	0.005	0.000	0.014
17~18	0.001	0.005	0.006	0.000	0.008
18~19	0.000	0.004	0.004	0.000	0.006
19~20	0.000	0.003	0.003	0.000	0.017
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.007
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
最大値	0.002	0.005	0.006	0.003	0.018
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.003	0.000	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
測定年月日 : 平成28年 11月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
1~ 2	0.003	0.005	0.008	0.000	0.003
2~ 3	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
4~ 5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
5~ 6	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
6~ 7	0.000	0.003	0.003	0.000	0.014
7~ 8	0.001	0.006	0.007	0.000	0.001
8~ 9	0.002	0.006	0.008	0.000	0.000
9~10	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
10~11	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001
11~12	0.001	0.003	0.004	0.003	0.006
12~13	0.001	0.003	0.004	0.003	0.000
13~14	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005
14~15	0.001	0.003	0.004	0.004	0.008
15~16	0.001	0.003	0.004	0.003	0.011
16~17	0.001	0.006	0.007	0.002	0.017
17~18	0.003	0.011	0.014	0.001	0.007
18~19	0.004	0.012	0.016	0.000	0.004
19~20	0.001	0.007	0.008	0.000	0.005
20~21	0.001	0.005	0.006	0.000	0.006
21~22	0.000	0.003	0.003	0.000	0.009
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.003
最大値	0.004	0.012	0.016	0.004	0.017
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.004	0.005	0.001	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
測定年月日 : 平成28年 11月8日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.012
1~ 2	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
2~ 3	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
3~ 4	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
4~ 5	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
5~ 6	0.001	0.003	0.004	0.000	0.014
6~ 7	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
7~ 8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
8~ 9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.006
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
10~11	0.002	0.002	0.004	0.001	0.005
11~12	0.001	0.003	0.004	0.002	0.008
12~13	0.001	0.002	0.003	0.002	0.008
13~14	0.002	0.003	0.005	0.002	0.011
14~15	0.001	0.003	0.004	0.002	0.008
15~16	0.001	0.003	0.004	0.002	0.005
16~17	0.001	0.004	0.005	0.001	0.013
17~18	0.002	0.005	0.007	0.001	0.005
18~19	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000
19~20	0.001	0.003	0.004	0.001	0.005
20~21	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
21~22	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
22~23	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
最大値	0.002	0.005	0.007	0.002	0.014
最小値	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
測定年月日 : 平成28年 11月9日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001
1~ 2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
2~ 3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
3~ 4	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
4~ 5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
5~ 6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
6~ 7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.011
7~ 8	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
8~ 9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.014
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.006
11~12	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000
12~13	0.001	0.002	0.003	0.001	0.005
13~14	0.001	0.002	0.003	0.001	0.010
14~15	0.001	0.002	0.003	0.001	0.009
15~16	0.001	0.003	0.004	0.000	0.007
16~17	0.000	0.003	0.003	0.000	0.011
17~18	0.000	0.003	0.003	0.000	0.009
18~19	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007
19~20	0.000	0.004	0.004	0.000	0.013
20~21	0.000	0.002	0.002	0.000	0.015
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.013
最大値	0.001	0.004	0.005	0.001	0.015
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
測定年月日 : 平成28年 11月10日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
1~ 2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
2~ 3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
4~ 5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
5~ 6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
6~ 7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
7~ 8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
8~ 9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
9~10	0.001	0.003	0.004	0.000	0.004
10~11	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001
12~13	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007
13~14	0.002	0.005	0.007	0.002	0.004
14~15	0.001	0.003	0.004	0.002	0.017
15~16	0.001	0.003	0.004	0.001	0.015
16~17	0.001	0.007	0.008	0.000	0.016
17~18	0.002	0.009	0.011	0.000	0.006
18~19	0.003	0.011	0.014	0.000	0.017
19~20	0.002	0.010	0.012	0.000	0.014
20~21	0.001	0.008	0.009	0.000	0.013
21~22	0.001	0.007	0.008	0.000	0.014
22~23	0.000	0.005	0.005	0.000	0.014
23~24	0.000	0.004	0.004	0.000	0.007
最大値	0.003	0.011	0.014	0.002	0.017
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.004	0.005	0.000	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点：常盤中学校  
測定年月日：平成28年 11月11日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.016
1~ 2	0.000	0.004	0.004	0.000	0.006
2~ 3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.009
3~ 4	0.000	0.003	0.003	0.000	0.007
4~ 5	0.000	0.004	0.004	0.000	0.010
5~ 6	0.000	0.005	0.005	0.000	0.006
6~ 7	0.004	0.010	0.014	0.000	0.005
7~ 8	0.009	0.012	0.021	0.000	0.011
8~ 9	0.005	0.009	0.014	0.000	0.003
9~10	0.004	0.007	0.011	0.000	0.001
10~11	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003
11~12	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
12~13	0.001	0.002	0.003	0.002	0.000
13~14	0.002	0.004	0.006	0.006	0.013
14~15	0.002	0.009	0.011	0.011	0.019
15~16	0.001	0.006	0.007	0.005	0.016
16~17	0.001	0.005	0.006	0.004	0.011
17~18	0.001	0.005	0.006	0.002	0.014
18~19	0.001	0.005	0.006	0.001	0.012
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000	0.015
20~21	0.001	0.004	0.005	0.000	0.003
21~22	0.001	0.004	0.005	0.000	0.009
22~23	0.001	0.003	0.004	0.000	0.013
23~24	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
最大値	0.009	0.012	0.021	0.011	0.019
最小値	0.000	0.002	0.003	0.000	0.000
平均値	0.002	0.005	0.007	0.001	0.009

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：常盤中学校  
調査期間：平成28年 11月5日 ~ 平成28年 11月11日

調査日		11月5日 (土)	11月6日 (日)	11月7日 (月)	11月8日 (火)	11月9日 (水)	11月10日 (木)	11月11日 (金)	期 間
NO (ppm)	最大値	0.017	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.009	0.017
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.008	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.021	0.005	0.012	0.005	0.004	0.011	0.012	0.021
	最小値	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	平均値	0.011	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.037	0.006	0.016	0.007	0.005	0.014	0.021	0.037
	最小値	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001
	平均値	0.019	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.007	0.006
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.000	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.011	0.011
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.024	0.018	0.017	0.014	0.015	0.017	0.019	0.024
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.012	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008

## (8) 札幌啓北商業高校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校

測定年月日 : 平成28年

11月5日

(土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.006	0.006	0.000	0.003
1~2	0.000	0.006	0.006	0.000	0.000
2~3	0.000	0.007	0.007	0.000	0.020
3~4	0.000	0.006	0.006	0.000	0.012
4~5	0.000	0.006	0.006	0.000	0.008
5~6	0.000	0.008	0.008	0.000	0.002
6~7	0.001	0.013	0.014	0.000	0.006
7~8	0.005	0.019	0.024	0.000	0.002
8~9	0.006	0.019	0.025	0.001	0.006
9~10	0.010	0.022	0.032	0.001	0.001
10~11	0.018	0.027	0.045	0.001	0.001
11~12	0.025	0.031	0.056	0.001	0.000
12~13	0.035	0.034	0.069	0.001	0.001
13~14	0.029	0.035	0.064	0.002	0.002
14~15	0.031	0.036	0.067	0.002	0.004
15~16	0.022	0.034	0.056	0.001	0.002
16~17	0.012	0.033	0.045	0.001	0.000
17~18	0.017	0.037	0.054	0.002	0.005
18~19	0.019	0.038	0.057	0.002	0.002
19~20	0.011	0.036	0.047	0.001	0.005
20~21	0.011	0.035	0.046	0.001	0.008
21~22	0.006	0.031	0.037	0.001	0.005
22~23	0.000	0.006	0.006	0.000	0.010
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.032
最大値	0.035	0.038	0.069	0.002	0.032
最小値	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
平均値	0.011	0.022	0.033	0.001	0.006

## 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校

測定年月日 : 平成28年

11月6日

(日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.004
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
5~6	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
6~7	0.000	0.003	0.003	0.000	0.009
7~8	0.001	0.006	0.007	0.000	0.003
8~9	0.002	0.009	0.011	0.000	0.009
9~10	0.002	0.007	0.009	0.000	0.003
10~11	0.003	0.005	0.008	0.000	0.000
11~12	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
12~13	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001
13~14	0.001	0.005	0.006	0.000	0.003
14~15	0.001	0.004	0.005	0.000	0.016
15~16	0.001	0.005	0.006	0.000	0.007
16~17	0.000	0.006	0.006	0.000	0.012
17~18	0.001	0.007	0.008	0.000	0.008
18~19	0.001	0.006	0.007	0.000	0.008
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000	0.009
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.028
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.021
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.003
最大値	0.003	0.009	0.011	0.001	0.028
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.004	0.004	0.000	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点：啓北商業高校

測定年月日：平成28年

11月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001
1~2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
2~3	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
4~5	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
5~6	0.000	0.003	0.003	0.000	0.002
6~7	0.008	0.025	0.033	0.001	0.000
7~8	0.006	0.023	0.029	0.001	0.012
8~9	0.007	0.020	0.027	0.001	0.003
9~10	0.005	0.014	0.019	0.001	0.001
10~11	0.002	0.005	0.007	0.001	0.001
11~12	0.002	0.005	0.007	0.001	0.000
12~13	0.002	0.005	0.007	0.001	0.000
13~14	0.002	0.005	0.007	0.001	0.000
14~15	0.002	0.007	0.009	0.001	0.002
15~16	0.002	0.010	0.012	0.001	0.005
16~17	0.002	0.020	0.022	0.001	0.006
17~18	0.004	0.030	0.034	0.001	0.020
18~19	0.002	0.028	0.030	0.001	0.007
19~20	0.004	0.031	0.035	0.001	0.009
20~21	0.001	0.021	0.022	0.001	0.018
21~22	0.001	0.018	0.019	0.001	0.034
22~23	0.001	0.013	0.014	0.001	0.021
23~24	0.000	0.011	0.011	0.000	0.020
最大値	0.008	0.031	0.035	0.001	0.034
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.002	0.013	0.015	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点：啓北商業高校

測定年月日：平成28年

11月8日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.009	0.009	0.000	0.003
1~2	0.000	0.009	0.009	0.000	0.006
2~3	0.000	0.013	0.013	0.000	0.006
3~4	0.000	0.008	0.008	0.001	0.005
4~5	0.000	0.030	0.030	0.001	0.000
5~6	0.000	0.010	0.010	0.002	0.001
6~7	0.002	0.011	0.013	0.001	0.002
7~8	0.008	0.023	0.031	0.001	0.001
8~9	0.005	0.014	0.019	0.001	0.004
9~10	0.001	0.005	0.006	0.001	0.004
10~11	0.001	0.005	0.006	0.001	0.001
11~12	0.001	0.004	0.005	0.001	0.001
12~13	0.000	0.004	0.004	0.001	0.003
13~14	0.001	0.004	0.005	0.001	0.005
14~15	0.001	0.007	0.008	0.001	0.004
15~16	0.006	0.022	0.028	0.001	0.003
16~17	0.027	0.034	0.061	0.001	0.006
17~18	0.015	0.017	0.032	0.001	0.015
18~19	0.000	0.003	0.003	0.000	0.026
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000	0.015
20~21	0.000	0.002	0.002	0.000	0.024
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
22~23	0.000	0.005	0.005	0.000	0.036
23~24	0.000	0.006	0.006	0.000	0.001
最大値	0.027	0.034	0.061	0.002	0.036
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
平均値	0.003	0.010	0.013	0.001	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点：啓北商業高校

測定年月日：平成28年

11月9日

(水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000
1~2	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000
2~3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
3~4	0.000	0.004	0.004	0.000	0.006
4~5	0.000	0.003	0.003	0.000	0.005
5~6	0.000	0.004	0.004	0.000	0.003
6~7	0.000	0.004	0.004	0.000	0.015
7~8	0.002	0.008	0.010	0.000	0.009
8~9	0.002	0.005	0.007	0.000	0.003
9~10	0.001	0.004	0.005	0.000	0.002
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
12~13	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
13~14	0.001	0.003	0.004	0.000	0.001
14~15	0.001	0.004	0.005	0.000	0.005
15~16	0.001	0.004	0.005	0.000	0.005
16~17	0.000	0.005	0.005	0.000	0.002
17~18	0.000	0.009	0.009	0.000	0.003
18~19	0.000	0.008	0.008	0.000	0.002
19~20	0.000	0.004	0.004	0.000	0.003
20~21	0.000	0.004	0.004	0.000	0.001
21~22	0.000	0.003	0.003	0.000	0.012
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
最大値	0.002	0.009	0.010	0.000	0.015
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.000	0.004	0.005	0.000	0.004

### 大気質測定結果表

調査地点：啓北商業高校

測定年月日：平成28年

11月10日

(木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.003
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
4~5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
5~6	0.001	0.007	0.008	0.000	0.005
6~7	0.000	0.003	0.003	0.000	0.005
7~8	0.001	0.003	0.004	0.000	0.011
8~9	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
9~10	0.001	0.004	0.005	0.000	0.005
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
12~13	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
13~14	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
14~15	0.001	0.004	0.005	0.000	0.004
15~16	0.001	0.006	0.007	0.000	0.011
16~17	0.010	0.033	0.043	0.001	0.024
17~18	0.019	0.039	0.058	0.001	0.057
18~19	0.029	0.040	0.069	0.001	0.033
19~20	0.033	0.040	0.073	0.001	0.021
20~21	0.011	0.031	0.042	0.000	0.001
21~22	0.002	0.021	0.023	0.000	0.006
22~23	0.001	0.011	0.012	0.000	0.002
23~24	0.000	0.006	0.006	0.000	0.005
最大値	0.033	0.040	0.073	0.001	0.057
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.005	0.011	0.016	0.000	0.009



### 大気質測定結果表

調査地点：啓北商業高校  
測定年月日：平成28年 11月11日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.006	0.006	0.000	0.000
1~ 2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
2~ 3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.017
3~ 4	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
4~ 5	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000
5~ 6	0.000	0.005	0.005	0.000	0.001
6~ 7	0.001	0.009	0.010	0.000	0.001
7~ 8	0.003	0.010	0.013	0.000	0.000
8~ 9	0.004	0.010	0.014	0.000	0.001
9~10	0.003	0.008	0.011	0.000	0.002
10~11	0.003	0.007	0.010	0.001	0.000
11~12	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002
12~13	0.002	0.006	0.008	0.001	0.021
13~14	0.003	0.011	0.014	0.003	0.000
14~15	0.005	0.019	0.024	0.011	0.016
15~16	0.002	0.016	0.018	0.005	0.017
16~17	0.001	0.016	0.017	0.006	0.007
17~18	0.002	0.025	0.027	0.004	0.039
18~19	0.001	0.017	0.018	0.002	0.007
19~20	0.001	0.017	0.018	0.001	0.008
20~21	0.002	0.013	0.015	0.002	0.009
21~22	0.001	0.016	0.017	0.001	0.028
22~23	0.002	0.016	0.018	0.000	0.023
23~24	0.003	0.025	0.028	0.000	0.015
最大値	0.005	0.025	0.028	0.011	0.039
最小値	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
平均値	0.002	0.011	0.013	0.002	0.009

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：啓北商業高校  
調査期間：平成28年 11月5日 ~ 平成28年 11月11日

調査項目		調査日	11月5日 (土)	11月6日 (日)	11月7日 (月)	11月8日 (火)	11月9日 (水)	11月10日 (木)	11月11日 (金)	期 間
NO (ppm)	最大値		0.035	0.003	0.008	0.027	0.002	0.033	0.005	0.035
	最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値		0.011	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005	0.002	0.003
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値		0.038	0.009	0.031	0.034	0.009	0.040	0.025	0.040
	最小値		0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001
	平均値		0.022	0.004	0.013	0.010	0.004	0.011	0.011	0.011
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値		0.069	0.011	0.035	0.061	0.010	0.073	0.028	0.073
	最小値		0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001
	平均値		0.033	0.004	0.015	0.013	0.005	0.016	0.013	0.014
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値		0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.011	0.011
	最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値		0.032	0.028	0.034	0.036	0.015	0.057	0.039	0.057
	最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値		0.006	0.008	0.007	0.008	0.004	0.009	0.009	0.007

## 1-1-2 沿道大気

### (1) 市道真駒内滝野線沿道(南)

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成28年 11月14日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.003
1～2	0.001	0.000	0.001	0.003
2～3	0.002	0.001	0.003	0.006
3～4	0.001	0.000	0.001	0.008
4～5	0.001	0.000	0.001	0.012
5～6	0.017	0.013	0.030	0.006
6～7	0.024	0.016	0.040	0.022
7～8	0.028	0.021	0.049	0.023
8～9	0.015	0.013	0.028	0.009
9～10	0.014	0.013	0.027	0.000
10～11	0.005	0.006	0.011	0.001
11～12	0.002	0.004	0.006	0.000
12～13	0.002	0.004	0.006	0.013
13～14	0.002	0.004	0.006	0.012
14～15	0.002	0.004	0.006	0.016
15～16	0.004	0.005	0.009	0.013
16～17	0.004	0.006	0.010	0.013
17～18	0.002	0.003	0.005	0.002
18～19	0.001	0.001	0.002	0.008
19～20	0.001	0.001	0.002	0.007
20～21	0.001	0.001	0.002	0.008
21～22	0.001	0.001	0.002	0.020
22～23	0.000	0.001	0.001	0.012
23～24	0.000	0.001	0.001	0.017
最大値	0.028	0.021	0.049	0.023
最小値	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.005	0.005	0.010	0.010

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成28年 11月15日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.017
1～2	0.000	0.002	0.002	0.013
2～3	0.000	0.002	0.002	0.023
3～4	0.000	0.001	0.001	0.016
4～5	0.001	0.002	0.003	0.016
5～6	0.005	0.008	0.013	0.015
6～7	0.010	0.017	0.027	0.019
7～8	0.006	0.016	0.022	0.011
8～9	0.008	0.022	0.030	0.012
9～10	0.006	0.018	0.024	0.021
10～11	0.006	0.014	0.020	0.010
11～12	0.004	0.007	0.011	0.012
12～13	0.004	0.005	0.009	0.006
13～14	0.004	0.006	0.010	0.025
14～15	0.004	0.008	0.012	0.022
15～16	0.008	0.008	0.016	0.024
16～17	0.005	0.010	0.015	0.024
17～18	0.004	0.006	0.010	0.010
18～19	0.004	0.005	0.009	0.011
19～20	0.001	0.003	0.004	0.017
20～21	0.002	0.003	0.005	0.008
21～22	0.001	0.002	0.003	0.006
22～23	0.001	0.001	0.002	0.001
23～24	0.001	0.001	0.002	0.012
最大値	0.010	0.022	0.030	0.025
最小値	0.000	0.001	0.001	0.001
平均値	0.004	0.007	0.011	0.015

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成28年 11月16日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.012
1～2	0.001	0.001	0.002	0.010
2～3	0.001	0.001	0.002	0.007
3～4	0.001	0.001	0.002	0.007
4～5	0.001	0.002	0.003	0.017
5～6	0.004	0.004	0.008	0.008
6～7	0.003	0.003	0.006	0.004
7～8	0.004	0.003	0.007	0.014
8～9	0.004	0.004	0.008	0.004
9～10	0.004	0.003	0.007	0.000
10～11	0.003	0.002	0.005	0.008
11～12	0.004	0.004	0.008	0.001
12～13	0.002	0.002	0.004	0.010
13～14	0.005	0.003	0.008	0.003
14～15	0.006	0.005	0.011	0.011
15～16	0.006	0.006	0.012	0.007
16～17	0.008	0.009	0.017	0.015
17～18	0.005	0.004	0.009	0.007
18～19	0.003	0.003	0.006	0.008
19～20	0.002	0.003	0.005	0.002
20～21	0.001	0.001	0.002	0.018
21～22	0.001	0.001	0.002	0.004
22～23	0.001	0.002	0.003	0.010
23～24	0.001	0.002	0.003	0.013
最大値	0.008	0.009	0.017	0.018
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.003	0.003	0.006	0.008

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成28年 11月17日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.009
1～2	0.001	0.000	0.001	0.013
2～3	0.001	0.000	0.001	0.002
3～4	0.001	0.000	0.001	0.012
4～5	0.002	0.000	0.002	0.001
5～6	0.022	0.012	0.034	0.014
6～7	0.021	0.018	0.039	0.007
7～8	0.019	0.018	0.037	0.012
8～9	0.012	0.011	0.023	0.004
9～10	0.005	0.004	0.009	0.011
10～11	0.004	0.004	0.008	0.003
11～12	0.004	0.004	0.008	0.011
12～13	0.003	0.003	0.006	0.001
13～14	0.007	0.005	0.012	0.008
14～15	0.009	0.006	0.015	0.012
15～16	0.005	0.007	0.012	0.013
16～17	0.005	0.007	0.012	0.010
17～18	0.005	0.006	0.011	0.013
18～19	0.002	0.004	0.006	0.015
19～20	0.001	0.002	0.003	0.019
20～21	0.003	0.005	0.008	0.015
21～22	0.002	0.007	0.009	0.017
22～23	0.001	0.003	0.004	0.020
23～24	0.001	0.002	0.003	0.015
最大値	0.022	0.018	0.039	0.020
最小値	0.001	0.000	0.001	0.001
平均値	0.006	0.005	0.011	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成28年 11月18日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.001	0.002	0.009
1～2	0.001	0.001	0.002	0.011
2～3	0.001	0.001	0.002	0.013
3～4	0.001	0.000	0.001	0.020
4～5	0.003	0.002	0.005	0.013
5～6	0.011	0.014	0.025	0.013
6～7	0.013	0.015	0.028	0.018
7～8	0.027	0.026	0.053	0.018
8～9	0.021	0.022	0.043	0.014
9～10	0.010	0.010	0.020	0.013
10～11	0.003	0.005	0.008	0.001
11～12	0.004	0.006	0.010	0.007
12～13	0.003	0.004	0.007	0.002
13～14	0.003	0.003	0.006	0.007
14～15	0.006	0.006	0.012	0.012
15～16	0.006	0.010	0.016	0.017
16～17	0.010	0.013	0.023	0.015
17～18	0.008	0.011	0.019	0.008
18～19	0.003	0.007	0.010	0.008
19～20	0.002	0.007	0.009	0.007
20～21	0.004	0.006	0.010	0.006
21～22	0.004	0.005	0.009	0.016
22～23	0.001	0.002	0.003	0.015
23～24	0.001	0.001	0.002	0.020
最大値	0.027	0.026	0.053	0.020
最小値	0.001	0.000	0.001	0.001
平均値	0.006	0.007	0.014	0.012

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成28年 11月19日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.001	0.002	0.017
1～2	0.001	0.002	0.003	0.017
2～3	0.001	0.002	0.003	0.018
3～4	0.001	0.001	0.002	0.013
4～5	0.002	0.002	0.004	0.018
5～6	0.010	0.011	0.021	0.009
6～7	0.020	0.012	0.032	0.022
7～8	0.043	0.016	0.059	0.026
8～9	0.042	0.021	0.063	0.044
9～10	0.008	0.013	0.021	0.021
10～11	0.007	0.012	0.019	0.031
11～12	0.005	0.010	0.015	0.022
12～13	0.006	0.007	0.013	0.026
13～14	0.005	0.004	0.009	0.026
14～15	0.004	0.001	0.005	0.026
15～16	0.001	0.005	0.006	0.023
16～17	0.002	0.007	0.009	0.025
17～18	0.004	0.009	0.013	0.030
18～19	0.006	0.010	0.016	0.020
19～20	0.007	0.009	0.016	0.018
20～21	0.004	0.007	0.011	0.022
21～22	0.001	0.002	0.003	0.020
22～23	0.001	0.004	0.005	0.013
23～24	0.001	0.004	0.005	0.020
最大値	0.043	0.021	0.063	0.044
最小値	0.001	0.001	0.002	0.009
平均値	0.008	0.007	0.015	0.022

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成28年 11月20日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.003	0.004	0.022
1～2	0.001	0.002	0.003	0.018
2～3	0.001	0.002	0.003	0.014
3～4	0.000	0.002	0.002	0.014
4～5	0.000	0.002	0.002	0.025
5～6	0.004	0.007	0.011	0.014
6～7	0.007	0.011	0.018	0.016
7～8	0.001	0.004	0.005	0.019
8～9	0.001	0.004	0.005	0.005
9～10	0.003	0.005	0.008	0.007
10～11	0.001	0.005	0.006	0.012
11～12	0.002	0.004	0.006	0.001
12～13	0.002	0.003	0.005	0.016
13～14	0.001	0.004	0.005	0.010
14～15	0.002	0.004	0.006	0.018
15～16	0.001	0.001	0.002	0.010
16～17	0.002	0.002	0.004	0.009
17～18	0.002	0.002	0.004	0.008
18～19	0.001	0.001	0.002	0.014
19～20	0.002	0.001	0.003	0.012
20～21	0.001	0.001	0.002	0.016
21～22	0.001	0.000	0.001	0.014
22～23	0.001	0.000	0.001	0.015
23～24	0.001	0.000	0.001	0.010
最大値	0.007	0.011	0.018	0.025
最小値	0.000	0.000	0.001	0.001
平均値	0.002	0.003	0.005	0.013

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
調査期間：平成28年 11月14日 ～ 平成28年 11月20日

調査項目		調査日							期 間
		11月14日 (月)	11月15日 (火)	11月16日 (水)	11月17日 (木)	11月18日 (金)	11月19日 (土)	11月20日 (日)	
NO (ppm)	最大値	0.028	0.010	0.008	0.022	0.027	0.043	0.007	0.043
	最小値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.005	0.004	0.003	0.006	0.006	0.008	0.002	0.005
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.021	0.022	0.009	0.018	0.026	0.021	0.011	0.026
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.005	0.007	0.003	0.005	0.007	0.007	0.003	0.005
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.049	0.030	0.017	0.039	0.053	0.063	0.018	0.063
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	平均値	0.010	0.011	0.006	0.011	0.014	0.015	0.005	0.010
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.023	0.025	0.018	0.020	0.020	0.044	0.025	0.044
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.001	0.000
	平均値	0.010	0.015	0.008	0.011	0.012	0.022	0.013	0.013

## (2) 市道真駒内滝野線沿道(北)

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成28年 11月14日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.008
1~2	0.000	0.001	0.001	0.001
2~3	0.000	0.001	0.001	0.005
3~4	0.000	0.001	0.001	0.004
4~5	0.000	0.002	0.002	0.000
5~6	0.009	0.012	0.021	0.000
6~7	0.012	0.015	0.027	0.002
7~8	0.024	0.019	0.043	0.010
8~9	0.022	0.015	0.037	0.003
9~10	0.021	0.014	0.035	0.001
10~11	0.007	0.006	0.013	0.002
11~12	0.004	0.004	0.008	0.001
12~13	0.003	0.004	0.007	0.003
13~14	0.003	0.003	0.006	0.005
14~15	0.001	0.003	0.004	0.016
15~16	0.002	0.003	0.005	0.007
16~17	0.003	0.004	0.007	0.013
17~18	0.001	0.002	0.003	0.021
18~19	0.001	0.001	0.002	0.017
19~20	0.000	0.001	0.001	0.021
20~21	0.000	0.001	0.001	0.005
21~22	0.000	0.001	0.001	0.016
22~23	0.000	0.001	0.001	0.004
23~24	0.000	0.001	0.001	0.010
最大値	0.024	0.019	0.043	0.021
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.005	0.005	0.010	0.007

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成28年 11月15日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.015
1~2	0.000	0.002	0.002	0.022
2~3	0.000	0.002	0.002	0.020
3~4	0.000	0.002	0.002	0.015
4~5	0.000	0.002	0.002	0.023
5~6	0.005	0.006	0.011	0.013
6~7	0.001	0.008	0.009	0.016
7~8	0.005	0.018	0.023	0.022
8~9	0.009	0.020	0.029	0.010
9~10	0.004	0.015	0.019	0.016
10~11	0.004	0.015	0.019	0.009
11~12	0.002	0.007	0.009	0.000
12~13	0.002	0.005	0.007	0.010
13~14	0.002	0.006	0.008	0.013
14~15	0.002	0.008	0.010	0.016
15~16	0.002	0.009	0.011	0.011
16~17	0.002	0.010	0.012	0.012
17~18	0.001	0.004	0.005	0.000
18~19	0.001	0.003	0.004	0.000
19~20	0.000	0.003	0.003	0.007
20~21	0.001	0.003	0.004	0.015
21~22	0.000	0.003	0.003	0.009
22~23	0.001	0.003	0.004	0.008
23~24	0.000	0.001	0.001	0.009
最大値	0.009	0.020	0.029	0.023
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.002	0.007	0.008	0.012

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成28年 11月16日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.032
1～2	0.000	0.001	0.001	0.014
2～3	0.000	0.002	0.002	0.012
3～4	0.000	0.002	0.002	0.003
4～5	0.001	0.002	0.003	0.002
5～6	0.003	0.004	0.007	0.007
6～7	0.001	0.002	0.003	0.013
7～8	0.002	0.003	0.005	0.004
8～9	0.003	0.003	0.006	0.000
9～10	0.001	0.002	0.003	0.000
10～11	0.001	0.002	0.003	0.000
11～12	0.004	0.004	0.008	0.001
12～13	0.002	0.002	0.004	0.003
13～14	0.005	0.004	0.009	0.008
14～15	0.002	0.004	0.006	0.012
15～16	0.004	0.006	0.010	0.010
16～17	0.002	0.007	0.009	0.001
17～18	0.004	0.004	0.008	0.002
18～19	0.001	0.002	0.003	0.000
19～20	0.001	0.004	0.005	0.009
20～21	0.000	0.002	0.002	0.015
21～22	0.000	0.001	0.001	0.002
22～23	0.000	0.002	0.002	0.000
23～24	0.000	0.001	0.001	0.000
最大値	0.005	0.007	0.010	0.032
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.002	0.003	0.004	0.006

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成28年 11月17日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.002
1～2	0.000	0.001	0.001	0.002
2～3	0.001	0.001	0.002	0.000
3～4	0.000	0.001	0.001	0.004
4～5	0.000	0.002	0.002	0.010
5～6	0.014	0.012	0.026	0.013
6～7	0.018	0.019	0.037	0.010
7～8	0.021	0.017	0.038	0.003
8～9	0.024	0.014	0.038	0.002
9～10	0.002	0.003	0.005	0.002
10～11	0.005	0.005	0.010	0.003
11～12	0.004	0.004	0.008	0.011
12～13	0.001	0.002	0.003	0.000
13～14	0.003	0.003	0.006	0.009
14～15	0.003	0.004	0.007	0.003
15～16	0.002	0.005	0.007	0.016
16～17	0.004	0.006	0.010	0.018
17～18	0.002	0.004	0.006	0.015
18～19	0.003	0.004	0.007	0.027
19～20	0.001	0.002	0.003	0.006
20～21	0.001	0.003	0.004	0.001
21～22	0.001	0.004	0.005	0.001
22～23	0.000	0.003	0.003	0.030
23～24	0.000	0.002	0.002	0.027
最大値	0.024	0.019	0.038	0.030
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.005	0.005	0.010	0.009

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成28年 11月18日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.017
1～2	0.000	0.001	0.001	0.004
2～3	0.000	0.001	0.001	0.005
3～4	0.000	0.001	0.001	0.000
4～5	0.004	0.003	0.007	0.001
5～6	0.012	0.014	0.026	0.001
6～7	0.023	0.018	0.041	0.005
7～8	0.035	0.028	0.063	0.007
8～9	0.017	0.022	0.039	0.008
9～10	0.010	0.009	0.019	0.000
10～11	0.007	0.007	0.014	0.003
11～12	0.006	0.006	0.012	0.008
12～13	0.002	0.003	0.005	0.014
13～14	0.001	0.003	0.004	0.017
14～15	0.002	0.005	0.007	0.020
15～16	0.006	0.010	0.016	0.022
16～17	0.006	0.009	0.015	0.034
17～18	0.009	0.013	0.022	0.006
18～19	0.006	0.009	0.015	0.013
19～20	0.002	0.006	0.008	0.016
20～21	0.003	0.007	0.010	0.024
21～22	0.001	0.005	0.006	0.015
22～23	0.000	0.003	0.003	0.020
23～24	0.000	0.002	0.002	0.024
最大値	0.035	0.028	0.063	0.034
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.006	0.008	0.014	0.012

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成28年 11月19日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.018
1～2	0.001	0.003	0.004	0.011
2～3	0.000	0.002	0.002	0.021
3～4	0.000	0.002	0.002	0.003
4～5	0.002	0.002	0.004	0.005
5～6	0.005	0.008	0.013	0.009
6～7	0.015	0.012	0.027	0.001
7～8	0.034	0.018	0.052	0.012
8～9	0.037	0.021	0.058	0.051
9～10	0.007	0.012	0.019	0.024
10～11	0.004	0.009	0.013	0.002
11～12	0.006	0.009	0.015	0.032
12～13	0.003	0.006	0.009	0.036
13～14	0.001	0.003	0.004	0.021
14～15	0.001	0.003	0.004	0.050
15～16	0.003	0.006	0.009	0.091
16～17	0.002	0.006	0.008	0.068
17～18	0.007	0.009	0.016	0.064
18～19	0.010	0.011	0.021	0.029
19～20	0.006	0.010	0.016	0.017
20～21	0.006	0.010	0.016	0.002
21～22	0.001	0.004	0.005	0.018
22～23	0.001	0.005	0.006	0.011
23～24	0.000	0.004	0.004	0.005
最大値	0.037	0.021	0.058	0.091
最小値	0.000	0.002	0.002	0.001
平均値	0.006	0.007	0.014	0.025



大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成28年 11月20日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.004	0.004	0.006
1～2	0.000	0.003	0.003	0.001
2～3	0.000	0.003	0.003	0.004
3～4	0.000	0.002	0.002	0.000
4～5	0.000	0.002	0.002	0.000
5～6	0.001	0.003	0.004	0.005
6～7	0.000	0.004	0.004	0.001
7～8	0.000	0.004	0.004	0.012
8～9	0.001	0.004	0.005	0.010
9～10	0.000	0.004	0.004	0.007
10～11	0.001	0.004	0.005	0.008
11～12	0.001	0.004	0.005	0.002
12～13	0.001	0.003	0.004	0.000
13～14	0.001	0.003	0.004	0.001
14～15	0.001	0.003	0.004	0.007
15～16	0.001	0.002	0.003	0.000
16～17	0.001	0.003	0.004	0.000
17～18	0.001	0.002	0.003	0.071
18～19	0.001	0.002	0.003	0.022
19～20	0.001	0.002	0.003	0.023
20～21	0.001	0.002	0.003	0.008
21～22	0.000	0.001	0.001	0.004
22～23	0.000	0.001	0.001	0.003
23～24	0.000	0.001	0.001	0.003
最大値	0.001	0.004	0.005	0.071
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.003	0.003	0.008

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
調査期間：平成28年 11月14日 ～ 平成28年 11月20日

調査項目	調査日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	期 間
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	
NO (ppm)	最大値	0.024	0.009	0.005	0.024	0.035	0.037	0.001	0.037
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.005	0.002	0.002	0.005	0.006	0.006	0.001	0.004
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.019	0.020	0.007	0.019	0.028	0.021	0.004	0.028
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	平均値	0.005	0.007	0.003	0.005	0.008	0.007	0.003	0.005
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.043	0.029	0.010	0.038	0.063	0.058	0.005	0.063
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	平均値	0.010	0.008	0.004	0.010	0.014	0.014	0.003	0.009
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.021	0.023	0.032	0.030	0.034	0.091	0.071	0.091
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.007	0.012	0.006	0.009	0.012	0.025	0.008	0.011

## (3) 市道駒岡真駒内線沿道

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成28年 11月14日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.005
1～2	0.000	0.002	0.002	0.009
2～3	0.000	0.001	0.001	0.005
3～4	0.000	0.001	0.001	0.010
4～5	0.000	0.001	0.001	0.006
5～6	0.002	0.005	0.007	0.007
6～7	0.004	0.009	0.013	0.011
7～8	0.016	0.017	0.033	0.015
8～9	0.012	0.017	0.029	0.012
9～10	0.007	0.014	0.021	0.001
10～11	0.003	0.007	0.010	0.000
11～12	0.002	0.006	0.008	0.016
12～13	0.003	0.006	0.009	0.009
13～14	0.003	0.007	0.010	0.009
14～15	0.001	0.004	0.005	0.018
15～16	0.002	0.007	0.009	0.007
16～17	0.001	0.004	0.005	0.013
17～18	0.001	0.003	0.004	0.011
18～19	0.000	0.002	0.002	0.013
19～20	0.001	0.001	0.002	0.007
20～21	0.001	0.001	0.002	0.015
21～22	0.000	0.001	0.001	0.017
22～23	0.001	0.001	0.002	0.020
23～24	0.001	0.001	0.002	0.020
最大値	0.016	0.017	0.033	0.020
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.003	0.005	0.008	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成28年 11月15日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.002	0.003	0.026
1～2	0.001	0.002	0.003	0.033
2～3	0.001	0.002	0.003	0.027
3～4	0.001	0.002	0.003	0.014
4～5	0.001	0.002	0.003	0.018
5～6	0.001	0.003	0.004	0.017
6～7	0.006	0.014	0.020	0.018
7～8	0.002	0.012	0.014	0.013
8～9	0.015	0.021	0.036	0.022
9～10	0.006	0.019	0.025	0.005
10～11	0.004	0.015	0.019	0.007
11～12	0.003	0.011	0.014	0.006
12～13	0.003	0.009	0.012	0.006
13～14	0.005	0.014	0.019	0.022
14～15	0.004	0.015	0.019	0.025
15～16	0.002	0.011	0.013	0.019
16～17	0.002	0.011	0.013	0.022
17～18	0.001	0.004	0.005	0.014
18～19	0.001	0.004	0.005	0.010
19～20	0.000	0.003	0.003	0.008
20～21	0.001	0.003	0.004	0.015
21～22	0.001	0.003	0.004	0.011
22～23	0.000	0.002	0.002	0.005
23～24	0.000	0.001	0.001	0.012
最大値	0.015	0.021	0.036	0.033
最小値	0.000	0.001	0.001	0.005
平均値	0.003	0.008	0.010	0.016

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)

測定年月日：平成28年 11月16日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.010
1～2	0.000	0.001	0.001	0.008
2～3	0.000	0.001	0.001	0.006
3～4	0.000	0.002	0.002	0.009
4～5	0.000	0.002	0.002	0.007
5～6	0.000	0.001	0.001	0.004
6～7	0.000	0.001	0.001	0.007
7～8	0.000	0.003	0.003	0.010
8～9	0.001	0.005	0.006	0.007
9～10	0.001	0.004	0.005	0.001
10～11	0.001	0.003	0.004	0.000
11～12	0.002	0.006	0.008	0.011
12～13	0.002	0.005	0.007	0.015
13～14	0.001	0.005	0.006	0.006
14～15	0.002	0.011	0.013	0.010
15～16	0.002	0.009	0.011	0.006
16～17	0.002	0.009	0.011	0.011
17～18	0.001	0.005	0.006	0.010
18～19	0.000	0.002	0.002	0.008
19～20	0.000	0.003	0.003	0.011
20～21	0.000	0.002	0.002	0.012
21～22	0.000	0.002	0.002	0.008
22～23	0.000	0.002	0.002	0.001
23～24	0.000	0.001	0.001	0.011
最大値	0.002	0.011	0.013	0.015
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.004	0.004	0.008

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)

測定年月日：平成28年 11月17日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.006
1～2	0.000	0.001	0.001	0.007
2～3	0.000	0.000	0.000	0.009
3～4	0.000	0.001	0.001	0.012
4～5	0.000	0.001	0.001	0.013
5～6	0.002	0.003	0.005	0.010
6～7	0.012	0.011	0.023	0.010
7～8	0.029	0.021	0.050	0.017
8～9	0.013	0.018	0.031	0.007
9～10	0.002	0.008	0.010	0.006
10～11	0.002	0.007	0.009	0.007
11～12	0.001	0.006	0.007	0.007
12～13	0.001	0.005	0.006	0.012
13～14	0.001	0.006	0.007	0.006
14～15	0.002	0.009	0.011	0.012
15～16	0.002	0.009	0.011	0.006
16～17	0.002	0.008	0.010	0.017
17～18	0.001	0.005	0.006	0.012
18～19	0.000	0.003	0.003	0.017
19～20	0.000	0.002	0.002	0.020
20～21	0.000	0.002	0.002	0.009
21～22	0.000	0.002	0.002	0.018
22～23	0.000	0.002	0.002	0.016
23～24	0.000	0.003	0.003	0.019
最大値	0.029	0.021	0.050	0.020
最小値	0.000	0.000	0.000	0.006
平均値	0.003	0.006	0.009	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
 測定年月日：平成28年 11月18日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.003	0.003	0.013
1～2	0.000	0.003	0.003	0.018
2～3	0.000	0.002	0.002	0.014
3～4	0.000	0.001	0.001	0.016
4～5	0.000	0.001	0.001	0.019
5～6	0.000	0.002	0.002	0.017
6～7	0.004	0.007	0.011	0.010
7～8	0.020	0.022	0.042	0.025
8～9	0.020	0.024	0.044	0.021
9～10	0.003	0.013	0.016	0.005
10～11	0.002	0.008	0.010	0.009
11～12	0.002	0.008	0.010	0.007
12～13	0.002	0.008	0.010	0.012
13～14	0.003	0.010	0.013	0.004
14～15	0.002	0.008	0.010	0.011
15～16	0.003	0.013	0.016	0.017
16～17	0.010	0.020	0.030	0.023
17～18	0.006	0.018	0.024	0.021
18～19	0.002	0.009	0.011	0.016
19～20	0.002	0.007	0.009	0.020
20～21	0.002	0.008	0.010	0.030
21～22	0.001	0.006	0.007	0.030
22～23	0.001	0.005	0.006	0.022
23～24	0.001	0.004	0.005	0.026
最大値	0.020	0.024	0.044	0.030
最小値	0.000	0.001	0.001	0.004
平均値	0.004	0.009	0.012	0.017

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
 測定年月日：平成28年 11月19日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.004	0.005	0.028
1～2	0.001	0.003	0.004	0.032
2～3	0.001	0.004	0.005	0.021
3～4	0.001	0.003	0.004	0.030
4～5	0.001	0.002	0.003	0.021
5～6	0.001	0.003	0.004	0.028
6～7	0.006	0.007	0.013	0.020
7～8	0.032	0.018	0.050	0.037
8～9	0.015	0.016	0.031	0.032
9～10	0.003	0.011	0.014	0.027
10～11	0.002	0.008	0.010	0.030
11～12	0.003	0.011	0.014	0.019
12～13	0.002	0.006	0.008	0.024
13～14	0.002	0.004	0.006	0.025
14～15	0.001	0.004	0.005	0.029
15～16	0.001	0.005	0.006	0.032
16～17	0.001	0.006	0.007	0.033
17～18	0.001	0.007	0.008	0.026
18～19	0.001	0.006	0.007	0.026
19～20	0.001	0.006	0.007	0.027
20～21	0.001	0.004	0.005	0.023
21～22	0.001	0.004	0.005	0.025
22～23	0.001	0.004	0.005	0.023
23～24	0.001	0.004	0.005	0.021
最大値	0.032	0.018	0.050	0.037
最小値	0.001	0.002	0.003	0.019
平均値	0.003	0.006	0.010	0.027

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
 測定年月日：平成28年 11月20日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.003	0.004	0.016
1～2	0.001	0.002	0.003	0.012
2～3	0.001	0.002	0.003	0.014
3～4	0.001	0.002	0.003	0.028
4～5	0.001	0.002	0.003	0.006
5～6	0.001	0.003	0.004	0.007
6～7	0.003	0.010	0.013	0.129
7～8	0.001	0.005	0.006	0.024
8～9	0.001	0.004	0.005	0.015
9～10	0.001	0.004	0.005	0.006
10～11	0.001	0.004	0.005	0.007
11～12	0.001	0.004	0.005	0.016
12～13	0.001	0.004	0.005	0.015
13～14	0.001	0.003	0.004	0.020
14～15	0.001	0.003	0.004	0.010
15～16	0.000	0.002	0.002	0.014
16～17	0.000	0.002	0.002	0.012
17～18	0.000	0.001	0.001	0.009
18～19	0.000	0.001	0.001	0.018
19～20	0.000	0.001	0.001	0.004
20～21	0.000	0.001	0.001	0.011
21～22	0.000	0.001	0.001	0.015
22～23	0.000	0.001	0.001	0.012
23～24	0.000	0.001	0.001	0.010
最大値	0.003	0.010	0.013	0.129
最小値	0.000	0.001	0.001	0.004
平均値	0.001	0.003	0.003	0.018

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
 調査期間：平成28年 11月14日 ～ 平成28年 11月20日

調査項目	調査日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	期 間
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	
NO (ppm)	最大値	0.016	0.015	0.002	0.029	0.020	0.032	0.003	0.032
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.017	0.021	0.011	0.021	0.024	0.018	0.010	0.024
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000
	平均値	0.005	0.008	0.004	0.006	0.009	0.006	0.003	0.006
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.033	0.036	0.013	0.050	0.044	0.050	0.013	0.050
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000
	平均値	0.008	0.010	0.004	0.009	0.012	0.010	0.003	0.008
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.020	0.033	0.015	0.020	0.030	0.037	0.129	0.129
	最小値	0.000	0.005	0.000	0.006	0.004	0.019	0.004	0.000
	平均値	0.011	0.016	0.008	0.011	0.017	0.027	0.018	0.015

## (4) 市道石山西岡南線沿道(西)

大気質測定結果表

調査地点 : 市道石山西岡南線(そよかぜ公園)  
 測定年月日 : 平成28年 11月14日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.009
1~2	0.000	0.002	0.002	0.010
2~3	0.000	0.001	0.001	0.002
3~4	0.000	0.002	0.002	0.005
4~5	0.000	0.002	0.002	0.006
5~6	0.000	0.004	0.004	0.001
6~7	0.002	0.011	0.013	0.008
7~8	0.005	0.014	0.019	0.009
8~9	0.005	0.010	0.015	0.005
9~10	0.002	0.004	0.006	0.011
10~11	0.000	0.000	0.000	0.008
11~12	0.000	0.001	0.001	0.008
12~13	0.000	0.001	0.001	0.010
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001
14~15	0.000	0.001	0.001	0.011
15~16	0.000	0.001	0.001	0.011
16~17	0.000	0.002	0.002	0.007
17~18	0.000	0.001	0.001	0.011
18~19	0.000	0.000	0.000	0.014
19~20	0.000	0.000	0.000	0.015
20~21	0.000	0.000	0.000	0.026
21~22	0.000	0.000	0.000	0.027
22~23	0.000	0.000	0.000	0.012
23~24	0.000	0.000	0.000	0.017
最大値	0.005	0.014	0.019	0.027
最小値	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.001	0.003	0.003	0.010

大気質測定結果表

調査地点 : 市道石山西岡南線(そよかぜ公園)  
 測定年月日 : 平成28年 11月15日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.028
1~2	0.000	0.001	0.001	0.017
2~3	0.000	0.001	0.001	0.035
3~4	0.000	0.001	0.001	0.008
4~5	0.000	0.001	0.001	0.007
5~6	0.000	0.001	0.001	0.016
6~7	0.000	0.003	0.003	0.012
7~8	0.000	0.007	0.007	0.013
8~9	0.001	0.012	0.013	0.017
9~10	0.001	0.011	0.012	0.012
10~11	0.001	0.010	0.011	0.007
11~12	0.000	0.005	0.005	0.005
12~13	0.001	0.003	0.004	0.008
13~14	0.001	0.003	0.004	0.013
14~15	0.000	0.005	0.005	0.014
15~16	0.000	0.005	0.005	0.018
16~17	0.000	0.005	0.005	0.011
17~18	0.000	0.002	0.002	0.013
18~19	0.000	0.002	0.002	0.009
19~20	0.000	0.002	0.002	0.011
20~21	0.000	0.002	0.002	0.010
21~22	0.000	0.002	0.002	0.013
22~23	0.000	0.000	0.000	0.008
23~24	0.000	0.000	0.000	0.012
最大値	0.001	0.012	0.013	0.035
最小値	0.000	0.000	0.000	0.005
平均値	0.000	0.004	0.004	0.013

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(そよかぜ公園)  
 測定年月日：平成28年 11月16日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.010
1～2	0.000	0.000	0.000	0.014
2～3	0.000	0.001	0.001	0.002
3～4	0.000	0.001	0.001	0.012
4～5	0.000	0.001	0.001	0.002
5～6	0.000	0.000	0.000	0.010
6～7	0.000	0.000	0.000	0.005
7～8	0.000	0.001	0.001	0.014
8～9	0.000	0.000	0.000	0.000
9～10	0.000	0.000	0.000	0.001
10～11	0.000	0.000	0.000	0.004
11～12	0.001	0.001	0.002	0.000
12～13	0.000	0.000	0.000	0.010
13～14	0.000	0.000	0.000	0.000
14～15	0.000	0.002	0.002	0.008
15～16	0.000	0.001	0.001	0.000
16～17	0.000	0.003	0.003	0.008
17～18	0.000	0.001	0.001	0.001
18～19	0.000	0.004	0.004	0.002
19～20	0.000	0.002	0.002	0.003
20～21	0.000	0.001	0.001	0.011
21～22	0.000	0.000	0.000	0.004
22～23	0.000	0.001	0.001	0.013
23～24	0.000	0.000	0.000	0.009
最大値	0.001	0.004	0.004	0.014
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.006

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(そよかぜ公園)  
 測定年月日：平成28年 11月17日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.003
3～4	0.000	0.001	0.001	0.008
4～5	0.000	0.003	0.003	0.013
5～6	0.000	0.006	0.006	0.004
6～7	0.001	0.012	0.013	0.014
7～8	0.004	0.013	0.017	0.008
8～9	0.002	0.003	0.005	0.000
9～10	0.000	0.001	0.001	0.011
10～11	0.000	0.000	0.000	0.003
11～12	0.000	0.001	0.001	0.003
12～13	0.000	0.000	0.000	0.009
13～14	0.000	0.000	0.000	0.007
14～15	0.000	0.000	0.000	0.009
15～16	0.000	0.001	0.001	0.008
16～17	0.000	0.002	0.002	0.015
17～18	0.000	0.002	0.002	0.012
18～19	0.000	0.001	0.001	0.011
19～20	0.000	0.001	0.001	0.008
20～21	0.000	0.002	0.002	0.015
21～22	0.000	0.003	0.003	0.017
22～23	0.000	0.008	0.008	0.022
23～24	0.000	0.012	0.012	0.012
最大値	0.004	0.013	0.017	0.022
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.003	0.003	0.009

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(そよかぜ公園)  
 測定年月日：平成28年 11月18日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.009	0.009	0.012
1～2	0.000	0.005	0.005	0.009
2～3	0.000	0.002	0.002	0.014
3～4	0.000	0.002	0.002	0.017
4～5	0.000	0.002	0.002	0.020
5～6	0.000	0.003	0.003	0.019
6～7	0.001	0.009	0.010	0.007
7～8	0.003	0.015	0.018	0.016
8～9	0.015	0.025	0.040	0.013
9～10	0.001	0.003	0.004	0.011
10～11	0.000	0.001	0.001	0.002
11～12	0.000	0.004	0.004	0.007
12～13	0.000	0.002	0.002	0.012
13～14	0.000	0.002	0.002	0.008
14～15	0.000	0.002	0.002	0.014
15～16	0.000	0.002	0.002	0.012
16～17	0.000	0.005	0.005	0.000
17～18	0.000	0.005	0.005	0.010
18～19	0.000	0.008	0.008	0.013
19～20	0.000	0.013	0.013	0.017
20～21	0.000	0.012	0.012	0.018
21～22	0.000	0.010	0.010	0.030
22～23	0.000	0.006	0.006	0.028
23～24	0.000	0.005	0.005	0.022
最大値	0.015	0.025	0.040	0.030
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.006	0.007	0.014

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(そよかぜ公園)  
 測定年月日：平成28年 11月19日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.005	0.005	0.033
1～2	0.000	0.006	0.006	0.029
2～3	0.000	0.006	0.006	0.022
3～4	0.000	0.003	0.003	0.024
4～5	0.000	0.004	0.004	0.021
5～6	0.000	0.006	0.006	0.028
6～7	0.002	0.010	0.012	0.030
7～8	0.006	0.015	0.021	0.036
8～9	0.007	0.013	0.020	0.043
9～10	0.001	0.007	0.008	0.043
10～11	0.001	0.006	0.007	0.041
11～12	0.001	0.008	0.009	0.034
12～13	0.000	0.001	0.001	0.035
13～14	0.000	0.001	0.001	0.027
14～15	0.000	0.001	0.001	0.028
15～16	0.000	0.002	0.002	0.025
16～17	0.000	0.003	0.003	0.033
17～18	0.000	0.002	0.002	0.033
18～19	0.000	0.004	0.004	0.031
19～20	0.000	0.006	0.006	0.030
20～21	0.000	0.003	0.003	0.025
21～22	0.001	0.008	0.009	0.017
22～23	0.000	0.006	0.006	0.023
23～24	0.001	0.009	0.010	0.027
最大値	0.007	0.015	0.021	0.043
最小値	0.000	0.001	0.001	0.017
平均値	0.001	0.006	0.006	0.030



大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(そよかぜ公園)

測定年月日：平成28年 11月20日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.008	0.008	0.023
1～2	0.000	0.006	0.006	0.022
2～3	0.000	0.005	0.005	0.015
3～4	0.000	0.004	0.004	0.019
4～5	0.000	0.002	0.002	0.013
5～6	0.000	0.005	0.005	0.014
6～7	0.000	0.007	0.007	0.017
7～8	0.000	0.003	0.003	0.017
8～9	0.000	0.003	0.003	0.000
9～10	0.000	0.003	0.003	0.005
10～11	0.000	0.004	0.004	0.004
11～12	0.000	0.003	0.003	0.014
12～13	0.000	0.002	0.002	0.001
13～14	0.000	0.002	0.002	0.016
14～15	0.000	0.002	0.002	0.012
15～16	0.000	0.000	0.000	0.009
16～17	0.000	0.001	0.001	0.004
17～18	0.000	0.000	0.000	0.013
18～19	0.000	0.000	0.000	0.002
19～20	0.000	0.000	0.000	0.009
20～21	0.000	0.000	0.000	0.006
21～22	0.000	0.000	0.000	0.013
22～23	0.000	0.000	0.000	0.002
23～24	0.000	0.000	0.000	0.005
最大値	0.000	0.008	0.008	0.023
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.003	0.003	0.011

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道石山西岡南線(そよかぜ公園)

調査期間：平成28年 11月14日 ～ 平成28年 11月20日

調査項目		調査日							期 間
		11月14日 (月)	11月15日 (火)	11月16日 (水)	11月17日 (木)	11月18日 (金)	11月19日 (土)	11月20日 (日)	
NO (ppm)	最大値	0.005	0.001	0.001	0.004	0.015	0.007	0.000	0.015
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.014	0.012	0.004	0.013	0.025	0.015	0.008	0.025
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.003	0.004	0.001	0.003	0.006	0.006	0.003	0.003
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.019	0.013	0.004	0.017	0.040	0.021	0.008	0.040
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.003	0.004	0.001	0.003	0.007	0.006	0.003	0.004
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.027	0.035	0.014	0.022	0.030	0.043	0.023	0.043
	最小値	0.001	0.005	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000
	平均値	0.010	0.013	0.006	0.009	0.014	0.030	0.011	0.013

## (5) 市道石山西岡南線沿道(南)

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成28年 11月14日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.005
1~2	0.000	0.002	0.002	0.008
2~3	0.000	0.002	0.002	0.013
3~4	0.000	0.002	0.002	0.016
4~5	0.000	0.002	0.002	0.003
5~6	0.002	0.003	0.005	0.008
6~7	0.003	0.006	0.009	0.002
7~8	0.009	0.011	0.020	0.024
8~9	0.022	0.013	0.035	0.016
9~10	0.018	0.011	0.029	0.012
10~11	0.001	0.002	0.003	0.002
11~12	0.001	0.003	0.004	0.023
12~13	0.002	0.003	0.005	0.008
13~14	0.001	0.003	0.004	0.006
14~15	0.002	0.002	0.004	0.021
15~16	0.001	0.003	0.004	0.014
16~17	0.002	0.003	0.005	0.016
17~18	0.001	0.002	0.003	0.024
18~19	0.000	0.001	0.001	0.003
19~20	0.001	0.001	0.002	0.011
20~21	0.001	0.001	0.002	0.019
21~22	0.000	0.001	0.001	0.023
22~23	0.000	0.001	0.001	0.014
23~24	0.000	0.001	0.001	0.020
最大値	0.022	0.013	0.035	0.024
最小値	0.000	0.001	0.001	0.002
平均値	0.003	0.003	0.006	0.013

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成28年 11月15日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.031
1~2	0.001	0.003	0.004	0.022
2~3	0.000	0.002	0.002	0.018
3~4	0.000	0.002	0.002	0.007
4~5	0.000	0.002	0.002	0.011
5~6	0.004	0.006	0.010	0.016
6~7	0.002	0.007	0.009	0.002
7~8	0.003	0.012	0.015	0.018
8~9	0.008	0.016	0.024	0.024
9~10	0.005	0.013	0.018	0.010
10~11	0.003	0.011	0.014	0.014
11~12	0.002	0.006	0.008	0.007
12~13	0.002	0.005	0.007	0.004
13~14	0.002	0.005	0.007	0.022
14~15	0.002	0.007	0.009	0.031
15~16	0.001	0.008	0.009	0.032
16~17	0.002	0.009	0.011	0.013
17~18	0.002	0.004	0.006	0.016
18~19	0.001	0.003	0.004	0.018
19~20	0.000	0.002	0.002	0.012
20~21	0.002	0.003	0.005	0.011
21~22	0.000	0.003	0.003	0.009
22~23	0.000	0.001	0.001	0.011
23~24	0.000	0.001	0.001	0.023
最大値	0.008	0.016	0.024	0.032
最小値	0.000	0.001	0.001	0.002
平均値	0.002	0.006	0.007	0.016

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 測定年月日：平成28年 11月16日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.010
1～2	0.000	0.001	0.001	0.024
2～3	0.000	0.001	0.001	0.012
3～4	0.000	0.001	0.001	0.014
4～5	0.000	0.001	0.001	0.008
5～6	0.000	0.001	0.001	0.009
6～7	0.001	0.002	0.003	0.015
7～8	0.001	0.004	0.005	0.010
8～9	0.003	0.004	0.007	0.014
9～10	0.001	0.001	0.002	0.012
10～11	0.001	0.001	0.002	0.008
11～12	0.001	0.002	0.003	0.006
12～13	0.001	0.002	0.003	0.004
13～14	0.002	0.002	0.004	0.000
14～15	0.002	0.004	0.006	0.015
15～16	0.001	0.004	0.005	0.001
16～17	0.008	0.006	0.014	0.006
17～18	0.002	0.003	0.005	0.011
18～19	0.001	0.003	0.004	0.007
19～20	0.000	0.003	0.003	0.015
20～21	0.001	0.002	0.003	0.006
21～22	0.000	0.002	0.002	0.005
22～23	0.000	0.002	0.002	0.017
23～24	0.000	0.001	0.001	0.008
最大値	0.008	0.006	0.014	0.024
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.010

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 測定年月日：平成28年 11月17日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.013
1～2	0.000	0.001	0.001	0.002
2～3	0.000	0.001	0.001	0.009
3～4	0.000	0.001	0.001	0.015
4～5	0.000	0.001	0.001	0.004
5～6	0.000	0.003	0.003	0.014
6～7	0.001	0.007	0.008	0.013
7～8	0.009	0.011	0.020	0.003
8～9	0.005	0.006	0.011	0.015
9～10	0.002	0.002	0.004	0.004
10～11	0.001	0.002	0.003	0.014
11～12	0.001	0.002	0.003	0.008
12～13	0.002	0.003	0.005	0.015
13～14	0.002	0.002	0.004	0.016
14～15	0.002	0.002	0.004	0.013
15～16	0.003	0.003	0.006	0.017
16～17	0.004	0.005	0.009	0.017
17～18	0.002	0.003	0.005	0.015
18～19	0.001	0.003	0.004	0.006
19～20	0.000	0.002	0.002	0.014
20～21	0.002	0.004	0.006	0.019
21～22	0.000	0.002	0.002	0.021
22～23	0.001	0.003	0.004	0.027
23～24	0.000	0.003	0.003	0.007
最大値	0.009	0.011	0.020	0.027
最小値	0.000	0.001	0.001	0.002
平均値	0.002	0.003	0.005	0.013

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 測定年月日：平成28年 11月18日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.004	0.004	0.022
1～2	0.000	0.004	0.004	0.012
2～3	0.000	0.002	0.002	0.005
3～4	0.000	0.001	0.001	0.008
4～5	0.000	0.001	0.001	0.011
5～6	0.000	0.002	0.002	0.015
6～7	0.004	0.007	0.011	0.016
7～8	0.006	0.013	0.019	0.014
8～9	0.006	0.012	0.018	0.010
9～10	0.001	0.003	0.004	0.016
10～11	0.002	0.003	0.005	0.001
11～12	0.001	0.002	0.003	0.008
12～13	0.001	0.003	0.004	0.000
13～14	0.003	0.004	0.007	0.004
14～15	0.001	0.004	0.005	0.014
15～16	0.003	0.009	0.012	0.012
16～17	0.004	0.009	0.013	0.012
17～18	0.003	0.006	0.009	0.007
18～19	0.001	0.005	0.006	0.006
19～20	0.002	0.005	0.007	0.022
20～21	0.002	0.006	0.008	0.036
21～22	0.001	0.005	0.006	0.026
22～23	0.000	0.004	0.004	0.012
23～24	0.000	0.004	0.004	0.014
最大値	0.006	0.013	0.019	0.036
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.002	0.005	0.007	0.013

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 測定年月日：平成28年 11月19日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.003	0.004	0.019
1～2	0.000	0.003	0.003	0.012
2～3	0.000	0.003	0.003	0.013
3～4	0.000	0.002	0.002	0.017
4～5	0.000	0.002	0.002	0.020
5～6	0.000	0.002	0.002	0.023
6～7	0.002	0.004	0.006	0.023
7～8	0.003	0.006	0.009	0.023
8～9	0.014	0.009	0.023	0.021
9～10	0.004	0.007	0.011	0.041
10～11	0.003	0.007	0.010	0.022
11～12	0.002	0.004	0.006	0.020
12～13	0.003	0.004	0.007	0.023
13～14	0.001	0.003	0.004	0.021
14～15	0.001	0.003	0.004	0.021
15～16	0.002	0.004	0.006	0.024
16～17	0.001	0.004	0.005	0.025
17～18	0.005	0.007	0.012	0.029
18～19	0.007	0.008	0.015	0.026
19～20	0.001	0.005	0.006	0.031
20～21	0.008	0.006	0.014	0.027
21～22	0.004	0.005	0.009	0.032
22～23	0.002	0.004	0.006	0.021
23～24	0.001	0.004	0.005	0.016
最大値	0.014	0.009	0.023	0.041
最小値	0.000	0.002	0.002	0.012
平均値	0.003	0.005	0.007	0.023

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 測定年月日：平成28年 11月20日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.018
1～2	0.000	0.002	0.002	0.026
2～3	0.000	0.002	0.002	0.019
3～4	0.000	0.001	0.001	0.014
4～5	0.000	0.002	0.002	0.019
5～6	0.000	0.002	0.002	0.018
6～7	0.001	0.004	0.005	0.020
7～8	0.001	0.003	0.004	0.032
8～9	0.001	0.004	0.005	0.005
9～10	0.002	0.006	0.008	0.010
10～11	0.002	0.005	0.007	0.019
11～12	0.001	0.004	0.005	0.005
12～13	0.002	0.004	0.006	0.018
13～14	0.002	0.004	0.006	0.012
14～15	0.001	0.004	0.005	0.018
15～16	0.000	0.001	0.001	0.008
16～17	0.000	0.002	0.002	0.020
17～18	0.000	0.001	0.001	0.015
18～19	0.000	0.001	0.001	0.011
19～20	0.000	0.001	0.001	0.014
20～21	0.001	0.002	0.003	0.012
21～22	0.000	0.001	0.001	0.003
22～23	0.000	0.001	0.001	0.005
23～24	0.000	0.001	0.001	0.007
最大値	0.002	0.006	0.008	0.032
最小値	0.000	0.001	0.001	0.003
平均値	0.001	0.003	0.003	0.015

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 調査期間：平成28年 11月14日 ～ 平成28年 11月20日

調査項目		調査日							期 間
		11月14日 (月)	11月15日 (火)	11月16日 (水)	11月17日 (木)	11月18日 (金)	11月19日 (土)	11月20日 (日)	
NO (ppm)	最大値	0.022	0.008	0.008	0.009	0.006	0.014	0.002	0.022
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.013	0.016	0.006	0.011	0.013	0.009	0.006	0.016
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	平均値	0.003	0.006	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.035	0.024	0.014	0.020	0.019	0.023	0.008	0.035
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	平均値	0.006	0.007	0.003	0.005	0.007	0.007	0.003	0.005
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.024	0.032	0.024	0.027	0.036	0.041	0.032	0.041
	最小値	0.002	0.002	0.000	0.002	0.000	0.012	0.003	0.000
	平均値	0.013	0.016	0.010	0.013	0.013	0.023	0.015	0.014

## 1-2 冬季調査結果

### 1-2-1 一般環境大気

#### (1) 事業実施区域

大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年 1月23日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.009	0.010	0.001	0.023
1~2	0.000	0.009	0.009	0.001	0.011
2~3	0.000	0.008	0.008	0.001	0.000
3~4	0.001	0.007	0.008	0.001	0.007
4~5	0.001	0.008	0.009	0.001	0.003
5~6	0.000	0.007	0.007	0.001	0.010
6~7	0.001	0.009	0.010	0.001	0.002
7~8	0.001	0.010	0.011	0.001	0.004
8~9	0.001	0.010	0.011	0.001	0.008
9~10	0.002	0.007	0.009	0.001	0.003
10~11	0.002	0.006	0.008	0.001	0.004
11~12	0.002	0.007	0.009	0.001	0.005
12~13	0.006	0.009	0.015	0.001	0.003
13~14	0.001	0.003	0.004	0.001	0.006
14~15	0.001	0.003	0.004	0.001	0.006
15~16	0.000	0.003	0.003	0.001	0.000
16~17	0.001	0.005	0.006	0.001	0.001
17~18	0.000	0.008	0.008	0.001	0.002
18~19	0.000	0.007	0.007	0.001	0.003
19~20	0.000	0.011	0.011	0.001	0.000
20~21	0.000	0.017	0.017	0.001	0.003
21~22	0.000	0.016	0.016	0.001	0.007
22~23	0.000	0.013	0.013	0.002	0.004
23~24	0.001	0.012	0.013	0.001	0.000
最大値	0.006	0.017	0.017	0.002	0.023
最小値	0.000	0.003	0.003	0.001	0.000
平均値	0.001	0.009	0.009	0.001	0.005

大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年 1月24日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.010	0.010	0.001	0.001
1~2	0.000	0.008	0.008	0.001	0.003
2~3	0.000	0.006	0.006	0.001	0.003
3~4	0.000	0.010	0.010	0.001	0.005
4~5	0.000	0.015	0.015	0.001	0.008
5~6	0.000	0.014	0.014	0.001	0.015
6~7	0.000	0.014	0.014	0.001	0.033
7~8	0.003	0.018	0.021	0.001	0.034
8~9	0.009	0.018	0.027	0.001	0.004
9~10	0.004	0.009	0.013	0.002	0.001
10~11	0.007	0.012	0.019	0.002	0.002
11~12	0.008	0.015	0.023	0.006	0.003
12~13	0.004	0.011	0.015	0.002	0.008
13~14	0.004	0.012	0.016	0.002	0.012
14~15	0.007	0.017	0.024	0.003	0.000
15~16	0.029	0.012	0.041	0.002	0.005
16~17	0.005	0.007	0.012	0.001	0.001
17~18	0.000	0.022	0.022	0.001	0.010
18~19	0.000	0.025	0.025	0.001	0.007
19~20	0.000	0.020	0.020	0.001	0.007
20~21	0.000	0.021	0.021	0.001	0.007
21~22	0.000	0.019	0.019	0.001	0.001
22~23	0.000	0.014	0.014	0.001	0.000
23~24	0.000	0.007	0.007	0.001	0.008
最大値	0.029	0.025	0.041	0.006	0.034
最小値	0.000	0.006	0.006	0.001	0.000
平均値	0.003	0.014	0.017	0.002	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年

1月25日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.008	0.009	0.001	0.001
1~2	0.000	0.009	0.009	0.001	0.005
2~3	0.000	0.009	0.009	0.001	0.001
3~4	0.000	0.005	0.005	0.001	0.001
4~5	0.000	0.014	0.014	0.001	0.003
5~6	0.001	0.017	0.018	0.001	0.007
6~7	0.001	0.017	0.018	0.001	0.003
7~8	0.007	0.024	0.031	0.001	0.005
8~9	0.013	0.022	0.035	0.001	0.000
9~10	0.013	0.018	0.031	0.002	0.001
10~11	0.007	0.012	0.019	0.002	0.013
11~12	0.005	0.011	0.016	0.002	0.012
12~13	0.007	0.015	0.022	0.002	0.026
13~14	0.013	0.023	0.036	0.003	0.009
14~15	0.009	0.022	0.031	0.002	0.002
15~16	0.000	0.002	0.002	0.001	0.028
16~17	0.000	0.003	0.003	0.001	0.012
17~18	0.000	0.005	0.005	0.001	0.017
18~19	0.002	0.022	0.024	0.001	0.002
19~20	0.001	0.019	0.020	0.001	0.006
20~21	0.000	0.015	0.015	0.001	0.022
21~22	0.000	0.008	0.008	0.001	0.003
22~23	0.000	0.006	0.006	0.001	0.006
23~24	0.000	0.005	0.005	0.001	0.000
最大値	0.013	0.024	0.036	0.003	0.028
最小値	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000
平均値	0.003	0.013	0.016	0.001	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年

1月26日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.004	0.004	0.001	0.001
1~2	0.000	0.003	0.003	0.001	0.003
2~3	0.000	0.003	0.003	0.001	0.000
3~4	0.000	0.004	0.004	0.001	0.002
4~5	0.000	0.004	0.004	0.001	0.002
5~6	0.000	0.004	0.004	0.001	0.000
6~7	0.001	0.010	0.011	0.001	0.000
7~8	0.002	0.017	0.019	0.001	0.006
8~9	0.010	0.022	0.032	0.001	0.004
9~10	0.005	0.013	0.018	0.001	0.001
10~11	0.002	0.006	0.008	0.002	0.000
11~12	0.008	0.018	0.026	0.002	0.001
12~13	0.001	0.004	0.005	0.002	0.002
13~14	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001
14~15	0.002	0.006	0.008	0.001	0.003
15~16	0.002	0.011	0.013	0.001	0.003
16~17	0.001	0.014	0.015	0.001	0.002
17~18	0.001	0.015	0.016	0.001	0.000
18~19	0.002	0.016	0.018	0.001	0.001
19~20	0.000	0.013	0.013	0.001	0.003
20~21	0.000	0.013	0.013	0.001	0.007
21~22	0.000	0.010	0.010	0.001	0.002
22~23	0.000	0.006	0.006	0.001	0.009
23~24	0.000	0.003	0.003	0.001	0.004
最大値	0.010	0.022	0.032	0.002	0.009
最小値	0.000	0.003	0.003	0.001	0.000
平均値	0.002	0.009	0.011	0.001	0.002

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年

1月27日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.001	0.001
1~2	0.000	0.004	0.004	0.002	0.011
2~3	0.000	0.004	0.004	0.002	0.004
3~4	0.000	0.003	0.003	0.001	0.011
4~5	0.000	0.002	0.002	0.001	0.016
5~6	0.000	0.002	0.002	0.001	0.008
6~7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
7~8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.017
8~9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
9~10	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
10~11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
11~12	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001
12~13	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000
13~14	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
14~15	0.001	0.004	0.005	0.001	0.000
15~16	0.000	0.003	0.003	0.001	0.002
16~17	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000
17~18	0.000	0.002	0.002	0.001	0.003
18~19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
19~20	0.000	0.002	0.002	0.001	0.003
20~21	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004
21~22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003
22~23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005
23~24	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
最大値	0.001	0.004	0.005	0.002	0.017
最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.001	0.004

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年

1月28日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005
1~2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008
2~3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.014
3~4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002
4~5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
5~6	0.000	0.001	0.001	0.001	0.008
6~7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.010
7~8	0.000	0.002	0.002	0.001	0.015
8~9	0.000	0.002	0.002	0.001	0.017
9~10	0.000	0.002	0.002	0.001	0.004
10~11	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000
11~12	0.001	0.002	0.003	0.001	0.008
12~13	0.001	0.002	0.003	0.001	0.011
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
14~15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.010
15~16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
16~17	0.000	0.004	0.004	0.001	0.006
17~18	0.000	0.007	0.007	0.001	0.000
18~19	0.000	0.005	0.005	0.001	0.002
19~20	0.000	0.006	0.006	0.001	0.001
20~21	0.000	0.010	0.010	0.001	0.005
21~22	0.000	0.006	0.006	0.001	0.003
22~23	0.000	0.002	0.002	0.001	0.003
23~24	0.000	0.003	0.003	0.001	0.007
最大値	0.001	0.010	0.010	0.001	0.017
最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.000	0.003	0.003	0.001	0.006



### 大気質測定結果表

調査地点：事業実施区域  
測定年月日：平成29年 1月29日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000
1~2	0.000	0.006	0.006	0.001	0.011
2~3	0.000	0.003	0.003	0.001	0.012
3~4	0.000	0.003	0.003	0.001	0.003
4~5	0.000	0.003	0.003	0.001	0.007
5~6	0.000	0.008	0.008	0.001	0.004
6~7	0.000	0.010	0.010	0.001	0.009
7~8	0.001	0.008	0.009	0.001	0.018
8~9	0.005	0.013	0.018	0.001	0.012
9~10	0.003	0.007	0.010	0.001	0.010
10~11	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
11~12	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004
12~13	0.004	0.009	0.013	0.002	0.001
13~14	0.004	0.011	0.015	0.002	0.008
14~15	0.002	0.009	0.011	0.002	0.006
15~16	0.002	0.010	0.012	0.002	0.000
16~17	0.000	0.008	0.008	0.001	0.002
17~18	0.003	0.021	0.024	0.001	0.018
18~19	0.000	0.010	0.010	0.001	0.012
19~20	0.000	0.011	0.011	0.001	0.013
20~21	0.001	0.013	0.014	0.001	0.004
21~22	0.000	0.011	0.011	0.001	0.005
22~23	0.000	0.011	0.011	0.001	0.013
23~24	0.000	0.007	0.007	0.001	0.005
最大値	0.005	0.021	0.024	0.002	0.018
最小値	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000
平均値	0.001	0.008	0.010	0.001	0.007

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：事業実施区域  
調査期間：平成29年 1月23日 ~ 平成29年 1月29日

調査項目		調査日	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)	1月26日 (木)	1月27日 (金)	1月28日 (土)	1月29日 (日)	期 間
NO (ppm)	最大値		0.006	0.029	0.013	0.010	0.001	0.001	0.005	0.029
	最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値		0.001	0.003	0.003	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値		0.017	0.025	0.024	0.022	0.004	0.010	0.021	0.025
	最小値		0.003	0.006	0.002	0.003	0.000	0.000	0.002	0.000
	平均値		0.009	0.014	0.013	0.009	0.002	0.003	0.008	0.008
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値		0.017	0.041	0.036	0.032	0.005	0.010	0.024	0.041
	最小値		0.003	0.006	0.002	0.003	0.000	0.000	0.003	0.000
	平均値		0.009	0.017	0.016	0.011	0.002	0.003	0.010	0.010
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値		0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006
	最小値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値		0.023	0.034	0.028	0.009	0.017	0.017	0.018	0.034
	最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値		0.005	0.007	0.008	0.002	0.004	0.006	0.007	0.006

## (2) 駒岡小学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校

測定年月日 : 平成29年

1月23日

(月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.013	0.014	0.001	0.007
1~2	0.000	0.011	0.011	0.001	0.002
2~3	0.000	0.008	0.008	0.001	0.004
3~4	0.000	0.007	0.007	0.000	0.011
4~5	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000
5~6	0.004	0.012	0.016	0.000	0.003
6~7	0.001	0.010	0.011	0.000	0.006
7~8	0.001	0.011	0.012	0.000	0.000
8~9	0.002	0.009	0.011	0.000	0.006
9~10	0.002	0.007	0.009	0.000	0.000
10~11	0.003	0.008	0.011	0.000	0.005
11~12	0.003	0.009	0.012	0.000	0.000
12~13	0.004	0.010	0.014	0.000	0.001
13~14	0.003	0.007	0.010	0.000	0.000
14~15	0.002	0.007	0.009	0.000	0.007
15~16	0.002	0.008	0.010	0.000	0.015
16~17	0.002	0.010	0.012	0.000	0.008
17~18	0.001	0.010	0.011	0.000	0.014
18~19	0.000	0.009	0.009	0.000	0.000
19~20	0.000	0.012	0.012	0.002	0.006
20~21	0.000	0.016	0.016	0.005	0.016
21~22	0.001	0.017	0.018	0.005	0.012
22~23	0.001	0.015	0.016	0.003	0.000
23~24	0.000	0.008	0.008	0.001	0.003
最大値	0.004	0.017	0.018	0.005	0.016
最小値	0.000	0.007	0.007	0.000	0.000
平均値	0.001	0.010	0.012	0.001	0.005

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校

測定年月日 : 平成29年

1月24日

(火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.008	0.009	0.000	0.002
1~2	0.000	0.012	0.012	0.000	0.005
2~3	0.004	0.024	0.028	0.000	0.012
3~4	0.001	0.017	0.018	0.000	0.009
4~5	0.001	0.019	0.020	0.000	0.000
5~6	0.001	0.014	0.015	0.000	0.009
6~7	0.005	0.022	0.027	0.000	0.007
7~8	0.012	0.030	0.042	0.000	0.021
8~9	0.027	0.031	0.058	0.000	0.020
9~10	0.015	0.020	0.035	0.000	0.002
10~11	0.005	0.011	0.016	0.001	0.000
11~12	0.007	0.015	0.022	0.005	0.006
12~13	0.004	0.013	0.017	0.003	0.010
13~14	0.003	0.011	0.014	0.002	0.000
14~15	0.004	0.014	0.018	0.002	0.004
15~16	0.003	0.015	0.018	0.001	0.001
16~17	0.001	0.006	0.007	0.000	0.001
17~18	0.002	0.022	0.024	0.001	0.007
18~19	0.001	0.023	0.024	0.001	0.019
19~20	0.001	0.020	0.021	0.001	0.006
20~21	0.001	0.021	0.022	0.001	0.009
21~22	0.001	0.018	0.019	0.001	0.000
22~23	0.001	0.014	0.015	0.001	0.012
23~24	0.000	0.008	0.008	0.001	0.004
最大値	0.027	0.031	0.058	0.005	0.021
最小値	0.000	0.006	0.007	0.000	0.000
平均値	0.004	0.017	0.021	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校

測定年月日 : 平成29年

1月25日

(水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.005	0.005	0.000	0.001
1~2	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000
2~3	0.000	0.005	0.005	0.000	0.005
3~4	0.000	0.008	0.008	0.000	0.000
4~5	0.001	0.018	0.019	0.000	0.000
5~6	0.001	0.019	0.020	0.000	0.007
6~7	0.007	0.027	0.034	0.000	0.005
7~8	0.010	0.029	0.039	0.000	0.003
8~9	0.012	0.023	0.035	0.000	0.005
9~10	0.012	0.017	0.029	0.000	0.000
10~11	0.007	0.014	0.021	0.001	0.000
11~12	0.003	0.009	0.012	0.001	0.000
12~13	0.004	0.012	0.016	0.001	0.002
13~14	0.007	0.019	0.026	0.001	0.000
14~15	0.014	0.027	0.041	0.002	0.022
15~16	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007
16~17	0.001	0.004	0.005	0.000	0.020
17~18	0.001	0.006	0.007	0.000	0.007
18~19	0.001	0.013	0.014	0.000	0.015
19~20	0.003	0.030	0.033	0.000	0.024
20~21	0.001	0.013	0.014	0.000	0.002
21~22	0.001	0.008	0.009	0.000	0.004
22~23	0.001	0.007	0.008	0.000	0.011
23~24	0.000	0.006	0.006	0.000	0.009
最大値	0.014	0.030	0.041	0.002	0.024
最小値	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000
平均値	0.004	0.014	0.017	0.000	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校

測定年月日 : 平成29年

1月26日

(木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.005	0.005	0.000	0.011
1~2	0.000	0.005	0.005	0.000	0.009
2~3	0.000	0.006	0.006	0.000	0.005
3~4	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
4~5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
5~6	0.001	0.008	0.009	0.000	0.010
6~7	0.001	0.008	0.009	0.000	0.005
7~8	0.016	0.037	0.053	0.000	0.015
8~9	0.014	0.029	0.043	0.000	0.013
9~10	0.005	0.014	0.019	0.000	0.001
10~11	0.002	0.007	0.009	0.001	0.001
11~12	0.003	0.011	0.014	0.001	0.006
12~13	0.001	0.006	0.007	0.001	0.008
13~14	0.001	0.004	0.005	0.000	0.005
14~15	0.001	0.006	0.007	0.000	0.011
15~16	0.002	0.010	0.012	0.001	0.012
16~17	0.001	0.014	0.015	0.001	0.019
17~18	0.007	0.033	0.040	0.001	0.018
18~19	0.003	0.028	0.031	0.000	0.014
19~20	0.005	0.033	0.038	0.000	0.010
20~21	0.004	0.023	0.027	0.000	0.000
21~22	0.001	0.010	0.011	0.000	0.010
22~23	0.000	0.006	0.006	0.001	0.010
23~24	0.000	0.004	0.004	0.001	0.005
最大値	0.016	0.037	0.053	0.001	0.019
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
平均値	0.003	0.013	0.016	0.000	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校

測定年月日 : 平成29年

1月27日

(金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.003	0.003	0.001	0.011
1~ 2	0.000	0.005	0.005	0.002	0.017
2~ 3	0.000	0.004	0.004	0.002	0.013
3~ 4	0.000	0.003	0.003	0.002	0.017
4~ 5	0.000	0.003	0.003	0.001	0.008
5~ 6	0.000	0.002	0.002	0.001	0.005
6~ 7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
7~ 8	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
8~ 9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.016
9~10	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002
10~11	0.001	0.004	0.005	0.000	0.002
11~12	0.001	0.004	0.005	0.000	0.008
12~13	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
13~14	0.001	0.004	0.005	0.000	0.004
14~15	0.001	0.005	0.006	0.000	0.000
15~16	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
17~18	0.000	0.003	0.003	0.001	0.022
18~19	0.001	0.002	0.003	0.001	0.012
19~20	0.001	0.002	0.003	0.001	0.019
20~21	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.013
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
最大値	0.001	0.005	0.006	0.002	0.022
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.000	0.003	0.003	0.001	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校

測定年月日 : 平成29年

1月28日

(土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.014
1~ 2	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
2~ 3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
4~ 5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
5~ 6	0.001	0.004	0.005	0.000	0.008
6~ 7	0.001	0.003	0.004	0.000	0.004
7~ 8	0.001	0.004	0.005	0.000	0.008
8~ 9	0.001	0.004	0.005	0.000	0.004
9~10	0.003	0.007	0.010	0.000	0.008
10~11	0.002	0.005	0.007	0.000	0.000
11~12	0.002	0.004	0.005	0.000	0.005
12~13	0.001	0.003	0.004	0.000	0.012
13~14	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
14~15	0.001	0.003	0.004	0.000	0.014
15~16	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
16~17	0.001	0.006	0.007	0.000	0.005
17~18	0.001	0.006	0.007	0.000	0.006
18~19	0.000	0.006	0.006	0.000	0.019
19~20	0.001	0.008	0.009	0.000	0.006
20~21	0.002	0.014	0.016	0.000	0.009
21~22	0.001	0.006	0.007	0.000	0.009
22~23	0.000	0.004	0.004	0.000	0.007
23~24	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000
最大値	0.003	0.014	0.016	0.000	0.019
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡小学校  
 測定年月日：平成29年 1月29日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.005	0.005	0.000	0.006
1~2	0.000	0.009	0.009	0.000	0.005
2~3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
3~4	0.001	0.006	0.007	0.000	0.008
4~5	0.001	0.008	0.009	0.000	0.002
5~6	0.001	0.014	0.015	0.000	0.016
6~7	0.003	0.019	0.022	0.000	0.001
7~8	0.003	0.014	0.017	0.000	0.008
8~9	0.014	0.024	0.038	0.000	0.012
9~10	0.015	0.021	0.036	0.000	0.009
10~11	0.006	0.009	0.015	0.000	0.008
11~12	0.001	0.004	0.005	0.001	0.004
12~13	0.002	0.008	0.010	0.001	0.003
13~14	0.003	0.010	0.013	0.001	0.000
14~15	0.002	0.008	0.010	0.001	0.012
15~16	0.001	0.009	0.010	0.001	0.014
16~17	0.002	0.017	0.019	0.000	0.009
17~18	0.002	0.022	0.024	0.000	0.016
18~19	0.001	0.017	0.018	0.000	0.012
19~20	0.003	0.022	0.025	0.000	0.010
20~21	0.001	0.015	0.016	0.000	0.019
21~22	0.001	0.015	0.016	0.000	0.008
22~23	0.000	0.009	0.009	0.000	0.002
23~24	0.000	0.006	0.006	0.000	0.009
最大値	0.015	0.024	0.038	0.001	0.019
最小値	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
平均値	0.003	0.012	0.015	0.000	0.008

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：駒岡小学校  
 調査期間：平成29年 1月23日 ~ 平成29年 1月29日

調査項目	調査日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	期 間
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	
NO (ppm)	最大値	0.004	0.027	0.014	0.016	0.001	0.003	0.015	0.027
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.004	0.004	0.003	0.000	0.001	0.003	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.017	0.031	0.030	0.037	0.005	0.014	0.024	0.037
	最小値	0.007	0.006	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001
	平均値	0.010	0.017	0.014	0.013	0.003	0.004	0.012	0.010
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.018	0.058	0.041	0.053	0.006	0.016	0.038	0.058
	最小値	0.007	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001
	平均値	0.012	0.021	0.017	0.016	0.003	0.005	0.015	0.013
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.005	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.005
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.016	0.021	0.024	0.019	0.022	0.019	0.019	0.024
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.005	0.007	0.006	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007

## (3) 石山東小学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校

測定年月日 : 平成29年 1月23日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.011	0.013	0.002	0.005
1~2	0.000	0.010	0.010	0.001	0.005
2~3	0.000	0.009	0.009	0.001	0.006
3~4	0.001	0.010	0.011	0.001	0.008
4~5	0.001	0.010	0.011	0.001	0.000
5~6	0.001	0.007	0.008	0.001	0.000
6~7	0.001	0.008	0.009	0.002	0.000
7~8	0.002	0.011	0.013	0.003	0.000
8~9	0.002	0.011	0.013	0.002	0.000
9~10	0.004	0.011	0.015	0.002	0.007
10~11	0.003	0.010	0.013	0.002	0.000
11~12	0.004	0.010	0.014	0.002	0.000
12~13	0.002	0.006	0.008	0.001	0.000
13~14	0.001	0.004	0.005	0.001	0.010
14~15	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001
15~16	0.001	0.005	0.006	0.001	0.003
16~17	0.001	0.004	0.005	0.001	0.000
17~18	0.001	0.010	0.011	0.001	0.000
18~19	0.000	0.009	0.009	0.001	0.007
19~20	0.001	0.015	0.016	0.005	0.008
20~21	0.001	0.017	0.018	0.007	0.008
21~22	0.001	0.018	0.019	0.006	0.005
22~23	0.001	0.015	0.016	0.004	0.014
23~24	0.001	0.008	0.009	0.001	0.000
最大値	0.004	0.018	0.019	0.007	0.014
最小値	0.000	0.003	0.004	0.001	0.000
平均値	0.001	0.010	0.011	0.002	0.004

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校

測定年月日 : 平成29年 1月24日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.009	0.010	0.001	0.009
1~2	0.001	0.010	0.011	0.001	0.009
2~3	0.001	0.019	0.020	0.001	0.000
3~4	0.002	0.024	0.026	0.001	0.000
4~5	0.001	0.019	0.020	0.001	0.005
5~6	0.001	0.013	0.014	0.001	0.000
6~7	0.003	0.021	0.024	0.001	0.000
7~8	0.012	0.029	0.041	0.007	0.005
8~9	0.018	0.025	0.043	0.003	0.006
9~10	0.010	0.014	0.024	0.001	0.006
10~11	0.009	0.013	0.022	0.003	0.004
11~12	0.013	0.020	0.033	0.009	0.007
12~13	0.004	0.014	0.018	0.005	0.013
13~14	0.003	0.011	0.014	0.004	0.009
14~15	0.004	0.014	0.018	0.004	0.011
15~16	0.004	0.016	0.020	0.002	0.008
16~17	0.001	0.005	0.006	0.001	0.006
17~18	0.002	0.028	0.030	0.002	0.010
18~19	0.002	0.029	0.031	0.002	0.000
19~20	0.002	0.031	0.033	0.002	0.004
20~21	0.001	0.023	0.024	0.001	0.003
21~22	0.001	0.022	0.023	0.001	0.011
22~23	0.001	0.018	0.019	0.001	0.010
23~24	0.001	0.009	0.010	0.001	0.010
最大値	0.018	0.031	0.043	0.009	0.013
最小値	0.001	0.005	0.006	0.001	0.000
平均値	0.004	0.018	0.022	0.002	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校  
測定年月日 : 平成29年

1月25日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.008	0.008	0.001	0.000
1~ 2	0.002	0.013	0.015	0.001	0.004
2~ 3	0.001	0.010	0.011	0.001	0.002
3~ 4	0.001	0.013	0.014	0.001	0.003
4~ 5	0.002	0.024	0.026	0.001	0.000
5~ 6	0.003	0.023	0.026	0.001	0.018
6~ 7	0.003	0.025	0.028	0.001	0.005
7~ 8	0.009	0.027	0.036	0.003	0.013
8~ 9	0.018	0.025	0.043	0.002	0.012
9~10	0.012	0.018	0.030	0.002	0.011
10~11	0.018	0.021	0.039	0.003	0.008
11~12	0.015	0.022	0.037	0.003	0.008
12~13	0.006	0.013	0.019	0.002	0.002
13~14	0.010	0.021	0.031	0.002	0.007
14~15	0.009	0.021	0.030	0.003	0.015
15~16	0.002	0.003	0.005	0.001	0.006
16~17	0.000	0.003	0.003	0.001	0.005
17~18	0.001	0.008	0.009	0.001	0.011
18~19	0.003	0.020	0.023	0.001	0.012
19~20	0.001	0.016	0.017	0.001	0.006
20~21	0.001	0.014	0.015	0.001	0.011
21~22	0.000	0.011	0.011	0.001	0.004
22~23	0.000	0.012	0.012	0.001	0.001
23~24	0.000	0.010	0.010	0.001	0.012
最大値	0.018	0.027	0.043	0.003	0.018
最小値	0.000	0.003	0.003	0.001	0.000
平均値	0.005	0.016	0.021	0.002	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校  
測定年月日 : 平成29年

1月26日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.010	0.010	0.001	0.000
1~ 2	0.000	0.006	0.006	0.001	0.007
2~ 3	0.000	0.007	0.007	0.001	0.004
3~ 4	0.000	0.006	0.006	0.001	0.006
4~ 5	0.000	0.006	0.006	0.001	0.004
5~ 6	0.001	0.010	0.011	0.001	0.013
6~ 7	0.004	0.024	0.028	0.001	0.000
7~ 8	0.015	0.033	0.048	0.001	0.008
8~ 9	0.010	0.022	0.032	0.002	0.020
9~10	0.007	0.015	0.022	0.002	0.011
10~11	0.002	0.005	0.007	0.002	0.001
11~12	0.003	0.011	0.014	0.002	0.012
12~13	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000
13~14	0.001	0.003	0.004	0.001	0.014
14~15	0.001	0.006	0.007	0.001	0.007
15~16	0.002	0.009	0.011	0.002	0.015
16~17	0.001	0.013	0.014	0.001	0.019
17~18	0.002	0.026	0.028	0.001	0.014
18~19	0.001	0.019	0.020	0.001	0.007
19~20	0.002	0.024	0.026	0.001	0.007
20~21	0.003	0.024	0.027	0.001	0.001
21~22	0.001	0.026	0.027	0.001	0.000
22~23	0.000	0.012	0.012	0.002	0.006
23~24	0.000	0.004	0.004	0.002	0.009
最大値	0.015	0.033	0.048	0.002	0.020
最小値	0.000	0.003	0.004	0.001	0.000
平均値	0.002	0.014	0.016	0.001	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校  
測定年月日 : 平成29年

1月27日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.001	0.010
1~2	0.000	0.004	0.004	0.002	0.014
2~3	0.000	0.004	0.004	0.002	0.019
3~4	0.000	0.003	0.003	0.002	0.002
4~5	0.000	0.002	0.002	0.001	0.009
5~6	0.000	0.002	0.002	0.001	0.018
6~7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.005
7~8	0.001	0.003	0.004	0.002	0.000
8~9	0.001	0.004	0.005	0.004	0.017
9~10	0.001	0.004	0.005	0.002	0.013
10~11	0.001	0.004	0.005	0.002	0.000
11~12	0.001	0.005	0.006	0.002	0.007
12~13	0.001	0.005	0.006	0.002	0.000
13~14	0.001	0.005	0.006	0.001	0.000
14~15	0.001	0.005	0.006	0.001	0.001
15~16	0.000	0.005	0.005	0.001	0.000
16~17	0.000	0.003	0.003	0.001	0.000
17~18	0.000	0.002	0.002	0.002	0.012
18~19	0.000	0.002	0.002	0.001	0.022
19~20	0.000	0.002	0.002	0.001	0.023
20~21	0.000	0.002	0.002	0.001	0.014
21~22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.010
22~23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.005
23~24	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004
最大値	0.001	0.005	0.006	0.004	0.023
最小値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
平均値	0.000	0.003	0.003	0.002	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校  
測定年月日 : 平成29年

1月28日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
1~2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012
2~3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
3~4	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
4~5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
5~6	0.000	0.002	0.002	0.001	0.012
6~7	0.000	0.003	0.003	0.001	0.014
7~8	0.001	0.004	0.005	0.001	0.003
8~9	0.001	0.003	0.004	0.001	0.014
9~10	0.001	0.004	0.005	0.001	0.002
10~11	0.001	0.004	0.005	0.001	0.009
11~12	0.001	0.003	0.004	0.001	0.007
12~13	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007
13~14	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
14~15	0.001	0.002	0.003	0.001	0.019
15~16	0.001	0.003	0.004	0.001	0.014
16~17	0.001	0.005	0.006	0.001	0.014
17~18	0.000	0.005	0.005	0.001	0.014
18~19	0.000	0.006	0.006	0.001	0.017
19~20	0.000	0.008	0.008	0.001	0.008
20~21	0.001	0.012	0.013	0.001	0.013
21~22	0.000	0.007	0.007	0.001	0.004
22~23	0.001	0.012	0.013	0.001	0.011
23~24	0.000	0.008	0.008	0.001	0.014
最大値	0.001	0.012	0.013	0.001	0.019
最小値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.004	0.005	0.001	0.009



### 大気質測定結果表

調査地点：石山東小学校  
 測定年月日：平成29年 1月29日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.011	0.011	0.001	0.007
1~2	0.005	0.031	0.036	0.001	0.011
2~3	0.003	0.017	0.020	0.001	0.007
3~4	0.000	0.007	0.007	0.001	0.006
4~5	0.001	0.021	0.022	0.001	0.005
5~6	0.006	0.029	0.035	0.001	0.004
6~7	0.004	0.028	0.032	0.001	0.007
7~8	0.005	0.022	0.027	0.001	0.003
8~9	0.006	0.015	0.021	0.001	0.008
9~10	0.004	0.010	0.014	0.003	0.009
10~11	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003
11~12	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000
12~13	0.004	0.009	0.013	0.002	0.012
13~14	0.003	0.010	0.013	0.002	0.014
14~15	0.002	0.008	0.010	0.001	0.004
15~16	0.001	0.008	0.009	0.001	0.003
16~17	0.001	0.009	0.010	0.001	0.018
17~18	0.000	0.016	0.016	0.001	0.015
18~19	0.000	0.017	0.017	0.001	0.007
19~20	0.000	0.013	0.013	0.001	0.004
20~21	0.002	0.017	0.019	0.001	0.006
21~22	0.000	0.014	0.014	0.001	0.018
22~23	0.001	0.017	0.018	0.001	0.016
23~24	0.000	0.009	0.009	0.001	0.000
最大値	0.006	0.031	0.036	0.003	0.018
最小値	0.000	0.003	0.004	0.001	0.000
平均値	0.002	0.014	0.016	0.001	0.008

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：石山東小学校  
 調査期間：平成29年 1月23日 ~ 平成29年 1月29日

調査項目	調査日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	期 間
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	
NO (ppm)	最大値	0.004	0.018	0.018	0.015	0.001	0.001	0.006	0.018
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.004	0.005	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.018	0.031	0.027	0.033	0.005	0.012	0.031	0.033
	最小値	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001
	平均値	0.010	0.018	0.016	0.014	0.003	0.004	0.014	0.011
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.019	0.043	0.043	0.048	0.006	0.013	0.036	0.048
	最小値	0.004	0.006	0.003	0.004	0.001	0.001	0.004	0.001
	平均値	0.011	0.022	0.021	0.016	0.003	0.005	0.016	0.013
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.007	0.009	0.003	0.002	0.004	0.001	0.003	0.009
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.014	0.013	0.018	0.020	0.023	0.019	0.018	0.023
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.004	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007

## (4) 保養センター駒岡

## 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 1月23日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.008	0.008	0.002	0.004
1~2	0.000	0.006	0.006	0.002	0.006
2~3	0.000	0.006	0.006	0.002	0.006
3~4	0.002	0.009	0.011	0.002	0.001
4~5	0.001	0.010	0.011	0.002	0.004
5~6	0.000	0.006	0.006	0.002	0.002
6~7	0.001	0.009	0.010	0.002	0.001
7~8	0.001	0.008	0.009	0.002	0.001
8~9	0.002	0.008	0.010	0.002	0.003
9~10	0.003	0.005	0.008	0.002	0.001
10~11	0.002	0.005	0.007	0.002	0.005
11~12	0.003	0.005	0.008	0.002	0.000
12~13	0.002	0.004	0.006	0.002	0.000
13~14	0.001	0.002	0.003	0.003	0.000
14~15	0.001	0.002	0.003	0.003	0.010
15~16	0.001	0.003	0.004	0.002	0.011
16~17	0.002	0.007	0.009	0.002	0.006
17~18	0.000	0.009	0.009	0.002	0.005
18~19	0.000	0.006	0.006	0.001	0.005
19~20	0.000	0.013	0.013	0.005	0.009
20~21	0.000	0.016	0.016	0.006	0.012
21~22	0.000	0.018	0.018	0.005	0.011
22~23	0.000	0.009	0.009	0.003	0.002
23~24	0.000	0.006	0.006	0.002	0.010
最大値	0.003	0.018	0.018	0.006	0.012
最小値	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000
平均値	0.001	0.008	0.008	0.003	0.005

## 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 1月24日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.005	0.021	0.026	0.002	0.003
1~2	0.000	0.010	0.010	0.001	0.001
2~3	0.001	0.018	0.019	0.001	0.014
3~4	0.001	0.017	0.018	0.002	0.016
4~5	0.001	0.017	0.018	0.001	0.005
5~6	0.000	0.010	0.010	0.001	0.011
6~7	0.003	0.020	0.023	0.001	0.009
7~8	0.015	0.032	0.047	0.001	0.022
8~9	0.020	0.026	0.046	0.001	0.013
9~10	0.013	0.016	0.029	0.002	0.000
10~11	0.014	0.013	0.027	0.004	0.001
11~12	0.007	0.013	0.020	0.009	0.015
12~13	0.002	0.007	0.009	0.004	0.003
13~14	0.004	0.011	0.015	0.004	0.006
14~15	0.006	0.016	0.022	0.004	0.008
15~16	0.004	0.013	0.017	0.003	0.009
16~17	0.001	0.007	0.008	0.002	0.005
17~18	0.000	0.020	0.020	0.002	0.011
18~19	0.000	0.026	0.026	0.002	0.009
19~20	0.000	0.020	0.020	0.002	0.011
20~21	0.001	0.022	0.023	0.002	0.011
21~22	0.000	0.020	0.020	0.002	0.013
22~23	0.000	0.011	0.011	0.002	0.004
23~24	0.000	0.006	0.006	0.002	0.002
最大値	0.020	0.032	0.047	0.009	0.022
最小値	0.000	0.006	0.006	0.001	0.000
平均値	0.004	0.016	0.020	0.002	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 1月25日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.007	0.007	0.002	0.003
1~2	0.000	0.009	0.009	0.002	0.004
2~3	0.000	0.009	0.009	0.001	0.004
3~4	0.000	0.009	0.009	0.001	0.008
4~5	0.004	0.026	0.030	0.003	0.010
5~6	0.003	0.024	0.027	0.002	0.011
6~7	0.014	0.029	0.043	0.002	0.014
7~8	0.009	0.025	0.034	0.002	0.009
8~9	0.012	0.020	0.032	0.002	0.010
9~10	0.014	0.018	0.032	0.002	0.009
10~11	0.011	0.015	0.026	0.003	0.010
11~12	0.003	0.007	0.010	0.004	0.004
12~13	0.011	0.016	0.027	0.004	0.008
13~14	0.013	0.022	0.035	0.005	0.011
14~15	0.012	0.022	0.034	0.005	0.013
15~16	0.000	0.002	0.002	0.003	0.009
16~17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.013
17~18	0.000	0.002	0.002	0.002	0.014
18~19	0.001	0.015	0.016	0.002	0.019
19~20	0.000	0.013	0.013	0.001	0.013
20~21	0.000	0.005	0.005	0.001	0.009
21~22	0.000	0.005	0.005	0.001	0.017
22~23	0.000	0.004	0.004	0.001	0.010
23~24	0.000	0.003	0.003	0.001	0.010
最大値	0.014	0.029	0.043	0.005	0.019
最小値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003
平均値	0.004	0.013	0.017	0.002	0.010

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 1月26日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.001	0.013
1~2	0.000	0.002	0.002	0.001	0.010
2~3	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002
3~4	0.000	0.003	0.003	0.001	0.006
4~5	0.000	0.006	0.006	0.001	0.002
5~6	0.000	0.006	0.006	0.001	0.012
6~7	0.003	0.011	0.014	0.001	0.015
7~8	0.017	0.030	0.047	0.002	0.013
8~9	0.027	0.031	0.058	0.002	0.022
9~10	0.007	0.014	0.021	0.003	0.005
10~11	0.002	0.006	0.008	0.004	0.008
11~12	0.004	0.010	0.014	0.004	0.010
12~13	0.002	0.003	0.005	0.003	0.009
13~14	0.002	0.004	0.006	0.004	0.014
14~15	0.001	0.005	0.006	0.005	0.014
15~16	0.001	0.009	0.010	0.005	0.016
16~17	0.001	0.017	0.018	0.003	0.021
17~18	0.006	0.039	0.045	0.003	0.019
18~19	0.003	0.032	0.035	0.002	0.016
19~20	0.006	0.038	0.044	0.002	0.019
20~21	0.002	0.026	0.028	0.002	0.013
21~22	0.000	0.010	0.010	0.002	0.014
22~23	0.000	0.004	0.004	0.002	0.012
23~24	0.000	0.002	0.002	0.002	0.016
最大値	0.027	0.039	0.058	0.005	0.022
最小値	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002
平均値	0.004	0.013	0.017	0.002	0.013

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 1月27日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.003	0.014
1~2	0.000	0.003	0.003	0.004	0.016
2~3	0.000	0.003	0.003	0.003	0.017
3~4	0.000	0.002	0.002	0.003	0.014
4~5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010
5~6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005
6~7	0.000	0.000	0.000	0.002	0.009
7~8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008
8~9	0.001	0.002	0.003	0.002	0.013
9~10	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006
10~11	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003
11~12	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004
12~13	0.001	0.003	0.004	0.002	0.000
13~14	0.002	0.006	0.008	0.002	0.002
14~15	0.002	0.007	0.009	0.002	0.006
15~16	0.002	0.006	0.008	0.002	0.003
16~17	0.000	0.002	0.002	0.002	0.006
17~18	0.000	0.001	0.001	0.003	0.017
18~19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.027
19~20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029
20~21	0.000	0.000	0.000	0.002	0.008
21~22	0.000	0.000	0.000	0.002	0.013
22~23	0.000	0.000	0.000	0.002	0.012
23~24	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004
最大値	0.002	0.007	0.009	0.004	0.029
最小値	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
平均値	0.000	0.002	0.003	0.002	0.010

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 1月28日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.002	0.010
1~2	0.000	0.000	0.000	0.002	0.009
2~3	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004
3~4	0.000	0.000	0.000	0.002	0.012
4~5	0.000	0.000	0.000	0.002	0.014
5~6	0.001	0.001	0.002	0.002	0.011
6~7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009
7~8	0.001	0.002	0.003	0.002	0.015
8~9	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005
9~10	0.001	0.002	0.003	0.002	0.008
10~11	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006
11~12	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009
12~13	0.000	0.000	0.000	0.002	0.015
13~14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.014
14~15	0.000	0.000	0.000	0.002	0.009
15~16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009
16~17	0.000	0.004	0.004	0.002	0.016
17~18	0.000	0.004	0.004	0.002	0.008
18~19	0.000	0.005	0.005	0.002	0.011
19~20	0.000	0.007	0.007	0.001	0.006
20~21	0.000	0.008	0.008	0.001	0.010
21~22	0.002	0.014	0.016	0.001	0.016
22~23	0.000	0.007	0.007	0.001	0.014
23~24	0.000	0.005	0.005	0.001	0.010
最大値	0.002	0.014	0.016	0.002	0.016
最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004
平均値	0.000	0.003	0.003	0.002	0.010

### 大気質測定結果表

調査地点：保養センター駒岡  
 測定年月日：平成29年 1月29日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.003	0.018	0.021	0.001	0.009
1~2	0.002	0.027	0.029	0.001	0.010
2~3	0.001	0.015	0.016	0.001	0.006
3~4	0.002	0.023	0.025	0.001	0.017
4~5	0.000	0.017	0.017	0.001	0.006
5~6	0.004	0.019	0.023	0.001	0.010
6~7	0.001	0.014	0.015	0.001	0.005
7~8	0.013	0.026	0.039	0.001	0.009
8~9	0.028	0.030	0.058	0.003	0.020
9~10	0.013	0.016	0.029	0.002	0.007
10~11	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001
11~12	0.002	0.003	0.005	0.004	0.007
12~13	0.003	0.007	0.010	0.004	0.006
13~14	0.003	0.008	0.011	0.004	0.009
14~15	0.002	0.006	0.008	0.004	0.011
15~16	0.001	0.007	0.008	0.003	0.018
16~17	0.000	0.011	0.011	0.002	0.008
17~18	0.003	0.025	0.028	0.002	0.017
18~19	0.000	0.013	0.013	0.002	0.015
19~20	0.001	0.021	0.022	0.001	0.018
20~21	0.000	0.013	0.013	0.001	0.015
21~22	0.000	0.008	0.008	0.001	0.012
22~23	0.000	0.005	0.005	0.001	0.011
23~24	0.000	0.004	0.004	0.001	0.011
最大値	0.028	0.030	0.058	0.004	0.020
最小値	0.000	0.002	0.003	0.001	0.001
平均値	0.003	0.014	0.018	0.002	0.011

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：保養センター駒岡  
 調査期間：平成29年 1月23日 ~ 平成29年 1月29日

調査項目		調査日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	期 間
		1月23日 (月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	
NO (ppm)	最大値	0.003	0.020	0.014	0.027	0.002	0.002	0.028	0.028
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.004	0.004	0.004	0.000	0.000	0.003	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.018	0.032	0.029	0.039	0.007	0.014	0.030	0.039
	最小値	0.002	0.006	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000
	平均値	0.008	0.016	0.013	0.013	0.002	0.003	0.014	0.010
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.018	0.047	0.043	0.058	0.009	0.016	0.058	0.058
	最小値	0.003	0.006	0.001	0.002	0.000	0.000	0.003	0.000
	平均値	0.008	0.020	0.017	0.017	0.003	0.003	0.018	0.012
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.006	0.009	0.005	0.005	0.004	0.002	0.004	0.009
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.012	0.022	0.019	0.022	0.029	0.016	0.020	0.029
	最小値	0.000	0.000	0.003	0.002	0.000	0.004	0.001	0.000
	平均値	0.005	0.008	0.010	0.013	0.010	0.010	0.011	0.011

## (5) 駒岡団地

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地

測定年月日 : 平成29年

1月23日

(月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.008	0.009	0.001	0.002
1~2	0.001	0.006	0.007	0.001	0.009
2~3	0.001	0.006	0.007	0.001	0.003
3~4	0.001	0.006	0.007	0.001	0.000
4~5	0.001	0.005	0.006	0.000	0.000
5~6	0.001	0.004	0.005	0.001	0.001
6~7	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
7~8	0.001	0.005	0.006	0.001	0.001
8~9	0.002	0.008	0.010	0.001	0.000
9~10	0.002	0.007	0.009	0.001	0.000
10~11	0.001	0.006	0.007	0.001	0.000
11~12	0.002	0.006	0.008	0.001	0.013
12~13	0.001	0.005	0.006	0.001	0.000
13~14	0.001	0.003	0.004	0.001	0.006
14~15	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000
15~16	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
16~17	0.000	0.004	0.004	0.000	0.010
17~18	0.000	0.006	0.006	0.000	0.001
18~19	0.001	0.007	0.008	0.000	0.000
19~20	0.000	0.009	0.009	0.002	0.006
20~21	0.001	0.011	0.012	0.005	0.009
21~22	0.000	0.012	0.012	0.005	0.000
22~23	0.000	0.011	0.011	0.003	0.000
23~24	0.000	0.007	0.007	0.001	0.000
最大値	0.002	0.012	0.012	0.005	0.013
最小値	0.000	0.003	0.004	0.000	0.000
平均値	0.001	0.006	0.007	0.001	0.003

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地

測定年月日 : 平成29年

1月24日

(火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.006	0.006	0.001	0.004
1~2	0.000	0.006	0.006	0.001	0.000
2~3	0.000	0.005	0.005	0.000	0.010
3~4	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000
4~5	0.000	0.012	0.012	0.000	0.001
5~6	0.000	0.009	0.009	0.000	0.000
6~7	0.000	0.008	0.008	0.000	0.001
7~8	0.001	0.009	0.010	0.000	0.000
8~9	0.001	0.008	0.009	0.000	0.000
9~10	0.002	0.007	0.009	0.001	0.000
10~11	0.004	0.010	0.014	0.002	0.000
11~12	0.004	0.011	0.015	0.006	0.007
12~13	0.002	0.010	0.012	0.004	0.016
13~14	0.002	0.010	0.012	0.003	0.018
14~15	0.002	0.010	0.012	0.003	0.003
15~16	0.002	0.010	0.012	0.002	0.011
16~17	0.000	0.005	0.005	0.001	0.000
17~18	0.001	0.013	0.014	0.001	0.000
18~19	0.002	0.018	0.020	0.001	0.007
19~20	0.001	0.019	0.020	0.001	0.011
20~21	0.001	0.016	0.017	0.001	0.000
21~22	0.001	0.014	0.015	0.001	0.007
22~23	0.001	0.012	0.013	0.001	0.003
23~24	0.001	0.009	0.010	0.001	0.002
最大値	0.004	0.019	0.020	0.006	0.018
最小値	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000
平均値	0.001	0.010	0.011	0.001	0.004

### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡団地

測定年月日：平成29年

1月25日

(水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.006	0.006	0.001	0.000
1~2	0.001	0.008	0.009	0.001	0.002
2~3	0.000	0.006	0.006	0.000	0.000
3~4	0.000	0.009	0.009	0.001	0.000
4~5	0.001	0.013	0.014	0.001	0.005
5~6	0.000	0.011	0.011	0.001	0.007
6~7	0.001	0.015	0.016	0.001	0.007
7~8	0.003	0.016	0.019	0.001	0.000
8~9	0.006	0.016	0.022	0.001	0.001
9~10	0.004	0.010	0.014	0.001	0.000
10~11	0.002	0.006	0.008	0.001	0.000
11~12	0.003	0.008	0.011	0.002	0.002
12~13	0.004	0.009	0.013	0.002	0.006
13~14	0.007	0.017	0.024	0.002	0.009
14~15	0.006	0.016	0.022	0.002	0.016
15~16	0.001	0.005	0.006	0.001	0.024
16~17	0.000	0.002	0.002	0.001	0.011
17~18	0.000	0.003	0.003	0.001	0.000
18~19	0.000	0.007	0.007	0.000	0.011
19~20	0.000	0.010	0.010	0.000	0.021
20~21	0.000	0.009	0.009	0.000	0.008
21~22	0.000	0.007	0.007	0.000	0.016
22~23	0.000	0.005	0.005	0.000	0.006
23~24	0.000	0.005	0.005	0.000	0.006
最大値	0.007	0.017	0.024	0.002	0.024
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.009	0.011	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡団地

測定年月日：平成29年

1月26日

(木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.004	0.004	0.000	0.008
1~2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
2~3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.013
3~4	0.000	0.003	0.003	0.000	0.012
4~5	0.000	0.003	0.003	0.000	0.005
5~6	0.000	0.004	0.004	0.000	0.005
6~7	0.000	0.006	0.006	0.000	0.003
7~8	0.001	0.010	0.011	0.000	0.010
8~9	0.003	0.012	0.015	0.001	0.007
9~10	0.002	0.006	0.008	0.001	0.008
10~11	0.002	0.004	0.006	0.001	0.005
11~12	0.003	0.008	0.011	0.002	0.009
12~13	0.002	0.004	0.006	0.001	0.000
13~14	0.002	0.003	0.005	0.001	0.004
14~15	0.002	0.005	0.007	0.001	0.012
15~16	0.002	0.007	0.009	0.002	0.014
16~17	0.001	0.008	0.009	0.001	0.028
17~18	0.000	0.008	0.008	0.001	0.012
18~19	0.000	0.008	0.008	0.000	0.015
19~20	0.000	0.006	0.006	0.000	0.008
20~21	0.000	0.005	0.005	0.000	0.003
21~22	0.000	0.006	0.006	0.000	0.010
22~23	0.000	0.004	0.004	0.001	0.004
23~24	0.000	0.003	0.003	0.001	0.017
最大値	0.003	0.012	0.015	0.002	0.028
最小値	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
平均値	0.001	0.006	0.006	0.001	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡団地

測定年月日：平成29年

1月27日

(金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.001	0.007
1~2	0.000	0.003	0.003	0.002	0.008
2~3	0.000	0.003	0.003	0.002	0.013
3~4	0.000	0.003	0.003	0.001	0.006
4~5	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000
5~6	0.000	0.002	0.002	0.001	0.009
6~7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
7~8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
8~9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
12~13	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
13~14	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
14~15	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
16~17	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
17~18	0.001	0.002	0.003	0.001	0.016
18~19	0.000	0.002	0.002	0.001	0.022
19~20	0.000	0.001	0.001	0.001	0.017
20~21	0.000	0.001	0.001	0.001	0.016
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
最大値	0.001	0.003	0.003	0.002	0.022
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.001	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡団地

測定年月日：平成29年

1月28日

(土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
3~4	0.001	0.002	0.003	0.000	0.006
4~5	0.000	0.003	0.003	0.000	0.008
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.013
6~7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
7~8	0.000	0.002	0.002	0.000	0.012
8~9	0.000	0.002	0.002	0.000	0.013
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.012
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
12~13	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
13~14	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
14~15	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
16~17	0.000	0.002	0.002	0.000	0.003
17~18	0.000	0.004	0.004	0.000	0.010
18~19	0.001	0.005	0.006	0.000	0.005
19~20	0.001	0.006	0.007	0.000	0.005
20~21	0.000	0.004	0.004	0.000	0.001
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.015
22~23	0.001	0.003	0.004	0.000	0.014
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
最大値	0.001	0.006	0.007	0.001	0.015
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
平均値	0.000	0.002	0.003	0.000	0.008



### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡団地  
測定年月日：平成29年 1月29日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.011
1~ 2	0.000	0.003	0.003	0.001	0.011
2~ 3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.008
3~ 4	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
4~ 5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
5~ 6	0.000	0.005	0.005	0.000	0.007
6~ 7	0.000	0.006	0.006	0.000	0.002
7~ 8	0.001	0.006	0.007	0.000	0.006
8~ 9	0.001	0.006	0.007	0.001	0.002
9~10	0.001	0.004	0.005	0.001	0.004
10~11	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003
11~12	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
12~13	0.003	0.006	0.009	0.001	0.000
13~14	0.003	0.009	0.012	0.002	0.013
14~15	0.002	0.007	0.009	0.001	0.017
15~16	0.001	0.007	0.008	0.001	0.021
16~17	0.001	0.008	0.009	0.001	0.018
17~18	0.000	0.005	0.005	0.001	0.014
18~19	0.000	0.006	0.006	0.000	0.004
19~20	0.000	0.008	0.008	0.000	0.012
20~21	0.000	0.007	0.007	0.000	0.004
21~22	0.000	0.007	0.007	0.000	0.014
22~23	0.000	0.009	0.009	0.000	0.011
23~24	0.000	0.007	0.007	0.001	0.002
最大値	0.003	0.009	0.012	0.002	0.021
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
平均値	0.001	0.005	0.006	0.001	0.008

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：駒岡団地  
調査期間：平成29年 1月23日 ~ 平成29年 1月29日

調査項目	調査日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	期 間
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	
NO (ppm)	最大値	0.002	0.004	0.007	0.003	0.001	0.001	0.003	0.007
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.012	0.019	0.017	0.012	0.003	0.006	0.009	0.019
	最小値	0.003	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001
	平均値	0.006	0.010	0.009	0.006	0.002	0.002	0.005	0.006
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.012	0.020	0.024	0.015	0.003	0.007	0.012	0.024
	最小値	0.004	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001
	平均値	0.007	0.011	0.011	0.006	0.002	0.003	0.006	0.007
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.006	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.013	0.018	0.024	0.028	0.022	0.015	0.021	0.028
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.003	0.004	0.007	0.009	0.006	0.008	0.008	0.006

## (6) 石山小学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
測定年月日 : 平成29年 1月23日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.003	0.011	0.014	0.002	0.011
1~2	0.002	0.008	0.010	0.001	0.000
2~3	0.003	0.017	0.020	0.001	0.000
3~4	0.002	0.014	0.016	0.001	0.000
4~5	0.001	0.006	0.007	0.001	0.000
5~6	0.003	0.007	0.010	0.001	0.006
6~7	0.005	0.010	0.015	0.001	0.000
7~8	0.004	0.010	0.014	0.001	0.006
8~9	0.007	0.012	0.019	0.001	0.000
9~10	0.007	0.011	0.018	0.001	0.006
10~11	0.011	0.012	0.023	0.001	0.003
11~12	0.008	0.011	0.019	0.001	0.008
12~13	0.006	0.006	0.012	0.001	0.000
13~14	0.004	0.004	0.008	0.001	0.013
14~15	0.004	0.005	0.009	0.001	0.007
15~16	0.004	0.006	0.010	0.001	0.008
16~17	0.003	0.007	0.010	0.001	0.014
17~18	0.004	0.015	0.019	0.001	0.009
18~19	0.003	0.021	0.024	0.001	0.008
19~20	0.003	0.020	0.023	0.004	0.004
20~21	0.007	0.025	0.032	0.006	0.007
21~22	0.011	0.022	0.033	0.007	0.014
22~23	0.004	0.016	0.020	0.003	0.004
23~24	0.009	0.019	0.028	0.001	0.004
最大値	0.011	0.025	0.033	0.007	0.014
最小値	0.001	0.004	0.007	0.001	0.000
平均値	0.005	0.012	0.017	0.002	0.006

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
測定年月日 : 平成29年 1月24日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.005	0.020	0.025	0.001	0.004
1~2	0.004	0.019	0.023	0.001	0.003
2~3	0.003	0.020	0.023	0.001	0.010
3~4	0.002	0.015	0.017	0.001	0.006
4~5	0.003	0.020	0.023	0.001	0.008
5~6	0.002	0.013	0.015	0.001	0.001
6~7	0.004	0.019	0.023	0.001	0.009
7~8	0.006	0.016	0.022	0.001	0.006
8~9	0.008	0.012	0.020	0.001	0.000
9~10	0.009	0.013	0.022	0.001	0.000
10~11	0.016	0.018	0.034	0.003	0.003
11~12	0.025	0.026	0.051	0.008	0.017
12~13	0.009	0.019	0.028	0.004	0.023
13~14	0.010	0.019	0.029	0.004	0.014
14~15	0.014	0.024	0.038	0.004	0.009
15~16	0.011	0.024	0.035	0.002	0.015
16~17	0.005	0.012	0.017	0.001	0.000
17~18	0.006	0.033	0.039	0.002	0.011
18~19	0.004	0.027	0.031	0.002	0.005
19~20	0.009	0.043	0.052	0.002	0.012
20~21	0.015	0.037	0.052	0.002	0.006
21~22	0.006	0.035	0.041	0.002	0.003
22~23	0.015	0.037	0.052	0.002	0.005
23~24	0.004	0.025	0.029	0.002	0.003
最大値	0.025	0.043	0.052	0.008	0.023
最小値	0.002	0.012	0.015	0.001	0.000
平均値	0.008	0.023	0.031	0.002	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点：石山小学校

測定年月日：平成29年

1月25日

(水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.005	0.019	0.024	0.001	0.010
1~2	0.002	0.019	0.021	0.001	0.004
2~3	0.003	0.023	0.026	0.001	0.013
3~4	0.001	0.017	0.018	0.001	0.002
4~5	0.003	0.019	0.022	0.001	0.006
5~6	0.012	0.030	0.042	0.001	0.006
6~7	0.016	0.033	0.049	0.001	0.001
7~8	0.020	0.031	0.051	0.002	0.008
8~9	0.042	0.034	0.076	0.003	0.010
9~10	0.035	0.030	0.065	0.003	0.010
10~11	0.031	0.026	0.057	0.003	0.012
11~12	0.024	0.026	0.050	0.003	0.008
12~13	0.023	0.027	0.050	0.003	0.014
13~14	0.021	0.028	0.049	0.003	0.018
14~15	0.014	0.021	0.035	0.002	0.004
15~16	0.005	0.009	0.014	0.001	0.011
16~17	0.005	0.010	0.015	0.001	0.015
17~18	0.005	0.018	0.023	0.001	0.008
18~19	0.012	0.039	0.051	0.001	0.005
19~20	0.011	0.037	0.048	0.001	0.016
20~21	0.006	0.032	0.038	0.001	0.015
21~22	0.004	0.030	0.034	0.001	0.018
22~23	0.003	0.030	0.033	0.001	0.010
23~24	0.001	0.021	0.022	0.001	0.015
最大値	0.042	0.039	0.076	0.003	0.018
最小値	0.001	0.009	0.014	0.001	0.001
平均値	0.013	0.025	0.038	0.002	0.010

### 大気質測定結果表

調査地点：石山小学校

測定年月日：平成29年

1月26日

(木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.013	0.014	0.001	0.009
1~2	0.001	0.011	0.012	0.001	0.014
2~3	0.001	0.010	0.011	0.001	0.003
3~4	0.001	0.015	0.016	0.001	0.003
4~5	0.001	0.015	0.016	0.001	0.008
5~6	0.002	0.020	0.022	0.001	0.010
6~7	0.012	0.035	0.047	0.001	0.014
7~8	0.022	0.037	0.059	0.001	0.018
8~9	0.017	0.027	0.045	0.001	0.010
9~10	0.015	0.022	0.037	0.002	0.005
10~11	0.005	0.010	0.015	0.002	0.000
11~12	0.006	0.012	0.018	0.002	0.008
12~13	0.003	0.005	0.008	0.001	0.012
13~14	0.004	0.007	0.011	0.001	0.012
14~15	0.008	0.014	0.022	0.001	0.018
15~16	0.006	0.016	0.022	0.001	0.019
16~17	0.011	0.037	0.048	0.001	0.020
17~18	0.030	0.049	0.079	0.001	0.017
18~19	0.010	0.038	0.048	0.001	0.011
19~20	0.010	0.034	0.044	0.001	0.014
20~21	0.009	0.033	0.042	0.001	0.000
21~22	0.008	0.036	0.044	0.001	0.014
22~23	0.003	0.023	0.026	0.001	0.015
23~24	0.002	0.026	0.028	0.001	0.008
最大値	0.030	0.049	0.079	0.002	0.020
最小値	0.001	0.005	0.008	0.001	0.000
平均値	0.008	0.023	0.031	0.001	0.011

### 大気質測定結果表

調査地点：石山小学校

測定年月日：平成29年

1月27日

(金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.021	0.023	0.001	0.013
1~2	0.000	0.005	0.005	0.002	0.019
2~3	0.000	0.005	0.005	0.002	0.018
3~4	0.000	0.003	0.003	0.002	0.011
4~5	0.001	0.003	0.004	0.001	0.004
5~6	0.001	0.003	0.004	0.001	0.019
6~7	0.001	0.002	0.003	0.001	0.008
7~8	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
8~9	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001
9~10	0.002	0.002	0.004	0.001	0.011
10~11	0.002	0.003	0.005	0.001	0.007
11~12	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000
12~13	0.002	0.005	0.007	0.001	0.002
13~14	0.002	0.006	0.008	0.001	0.000
14~15	0.002	0.005	0.007	0.001	0.003
15~16	0.002	0.006	0.008	0.001	0.000
16~17	0.003	0.008	0.011	0.001	0.000
17~18	0.002	0.006	0.008	0.002	0.016
18~19	0.002	0.005	0.007	0.001	0.024
19~20	0.002	0.007	0.009	0.001	0.028
20~21	0.002	0.005	0.007	0.001	0.003
21~22	0.001	0.003	0.004	0.001	0.005
22~23	0.001	0.001	0.002	0.001	0.012
23~24	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
最大値	0.003	0.021	0.023	0.002	0.028
最小値	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000
平均値	0.001	0.005	0.006	0.001	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点：石山小学校

測定年月日：平成29年

1月28日

(土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008
1~2	0.001	0.002	0.003	0.001	0.009
2~3	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
3~4	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007
4~5	0.001	0.002	0.003	0.001	0.014
5~6	0.001	0.004	0.005	0.001	0.004
6~7	0.002	0.008	0.010	0.001	0.008
7~8	0.002	0.009	0.011	0.001	0.006
8~9	0.004	0.009	0.013	0.001	0.016
9~10	0.005	0.008	0.013	0.001	0.005
10~11	0.005	0.008	0.013	0.001	0.010
11~12	0.005	0.006	0.011	0.001	0.004
12~13	0.003	0.004	0.007	0.001	0.009
13~14	0.004	0.005	0.009	0.001	0.001
14~15	0.003	0.005	0.008	0.001	0.011
15~16	0.004	0.007	0.011	0.001	0.007
16~17	0.004	0.012	0.016	0.001	0.012
17~18	0.002	0.014	0.016	0.001	0.017
18~19	0.002	0.014	0.016	0.001	0.010
19~20	0.001	0.015	0.016	0.001	0.008
20~21	0.002	0.017	0.019	0.001	0.000
21~22	0.003	0.022	0.025	0.001	0.015
22~23	0.005	0.033	0.038	0.001	0.016
23~24	0.006	0.035	0.041	0.001	0.020
最大値	0.006	0.035	0.041	0.001	0.020
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
平均値	0.003	0.010	0.013	0.001	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点：石山小学校  
 測定年月日：平成29年 1月29日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.006	0.031	0.037	0.001	0.014
1~2	0.011	0.037	0.048	0.001	0.010
2~3	0.007	0.032	0.039	0.001	0.015
3~4	0.017	0.039	0.056	0.001	0.009
4~5	0.017	0.037	0.054	0.001	0.012
5~6	0.004	0.024	0.028	0.001	0.010
6~7	0.011	0.029	0.040	0.001	0.006
7~8	0.009	0.024	0.033	0.001	0.010
8~9	0.019	0.025	0.044	0.001	0.013
9~10	0.028	0.029	0.057	0.001	0.014
10~11	0.013	0.016	0.029	0.001	0.001
11~12	0.006	0.009	0.015	0.002	0.000
12~13	0.008	0.012	0.020	0.002	0.009
13~14	0.006	0.012	0.018	0.002	0.013
14~15	0.005	0.013	0.018	0.002	0.014
15~16	0.003	0.012	0.015	0.001	0.015
16~17	0.003	0.020	0.023	0.001	0.008
17~18	0.004	0.029	0.033	0.001	0.013
18~19	0.004	0.029	0.033	0.001	0.028
19~20	0.002	0.028	0.030	0.001	0.013
20~21	0.001	0.021	0.022	0.001	0.017
21~22	0.001	0.016	0.017	0.001	0.014
22~23	0.001	0.010	0.011	0.001	0.004
23~24	0.001	0.007	0.008	0.001	0.004
最大値	0.028	0.039	0.057	0.002	0.028
最小値	0.001	0.007	0.008	0.001	0.000
平均値	0.008	0.023	0.030	0.001	0.011

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：石山小学校  
 調査期間：平成29年 1月23日 ~ 平成29年 1月29日

調査項目	調査日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	期 間
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		
NO (ppm)	最大値	0.011	0.025	0.042	0.030	0.003	0.006	0.028	0.042
	最小値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.005	0.008	0.013	0.008	0.001	0.003	0.008	0.007
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.025	0.043	0.039	0.049	0.021	0.035	0.039	0.049
	最小値	0.004	0.012	0.009	0.005	0.001	0.001	0.007	0.001
	平均値	0.012	0.023	0.025	0.023	0.005	0.010	0.023	0.017
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.033	0.052	0.076	0.079	0.023	0.041	0.057	0.079
	最小値	0.007	0.015	0.014	0.008	0.002	0.002	0.008	0.002
	平均値	0.017	0.031	0.038	0.031	0.006	0.013	0.030	0.024
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.007	0.008	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.008
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.014	0.023	0.018	0.020	0.028	0.020	0.028	0.028
	最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.006	0.007	0.010	0.011	0.009	0.009	0.011	0.009

## (7) 常盤中学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
測定年月日 : 平成29年 1月23日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.007	0.008	0.001	0.000
1~2	0.001	0.007	0.008	0.001	0.005
2~3	0.001	0.010	0.011	0.001	0.000
3~4	0.001	0.009	0.010	0.001	0.000
4~5	0.002	0.011	0.013	0.000	0.002
5~6	0.001	0.010	0.011	0.001	0.002
6~7	0.001	0.009	0.010	0.001	0.003
7~8	0.001	0.010	0.011	0.001	0.000
8~9	0.002	0.009	0.011	0.001	0.001
9~10	0.003	0.008	0.011	0.001	0.000
10~11	0.003	0.007	0.010	0.001	0.000
11~12	0.004	0.007	0.011	0.001	0.000
12~13	0.003	0.004	0.007	0.001	0.003
13~14	0.002	0.003	0.005	0.000	0.010
14~15	0.001	0.003	0.004	0.000	0.005
15~16	0.001	0.004	0.005	0.000	0.003
16~17	0.001	0.004	0.005	0.000	0.002
17~18	0.000	0.008	0.008	0.000	0.003
18~19	0.000	0.009	0.009	0.000	0.000
19~20	0.001	0.015	0.016	0.002	0.012
20~21	0.001	0.016	0.017	0.007	0.000
21~22	0.001	0.019	0.020	0.009	0.011
22~23	0.000	0.016	0.016	0.005	0.001
23~24	0.000	0.008	0.008	0.001	0.004
最大値	0.004	0.019	0.020	0.009	0.012
最小値	0.000	0.003	0.004	0.000	0.000
平均値	0.001	0.009	0.010	0.002	0.003

## 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
測定年月日 : 平成29年 1月24日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.016	0.017	0.001	0.008
1~2	0.003	0.021	0.024	0.001	0.006
2~3	0.013	0.037	0.050	0.001	0.009
3~4	0.006	0.029	0.035	0.000	0.005
4~5	0.002	0.015	0.017	0.000	0.000
5~6	0.003	0.017	0.020	0.000	0.005
6~7	0.017	0.032	0.049	0.001	0.007
7~8	0.030	0.037	0.067	0.000	0.012
8~9	0.051	0.037	0.088	0.002	0.021
9~10	0.014	0.017	0.031	0.002	0.008
10~11	0.010	0.011	0.021	0.002	0.000
11~12	0.013	0.015	0.028	0.006	0.004
12~13	0.006	0.015	0.021	0.006	0.008
13~14	0.006	0.013	0.019	0.004	0.003
14~15	0.005	0.013	0.018	0.003	0.009
15~16	0.004	0.014	0.018	0.002	0.004
16~17	0.001	0.006	0.007	0.000	0.008
17~18	0.001	0.023	0.024	0.002	0.001
18~19	0.001	0.026	0.027	0.002	0.002
19~20	0.001	0.024	0.025	0.002	0.002
20~21	0.001	0.019	0.020	0.001	0.007
21~22	0.001	0.023	0.024	0.001	0.012
22~23	0.000	0.017	0.017	0.001	0.000
23~24	0.002	0.020	0.022	0.001	0.004
最大値	0.051	0.037	0.088	0.006	0.021
最小値	0.000	0.006	0.007	0.000	0.000
平均値	0.008	0.021	0.029	0.002	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
 測定年月日 : 平成29年 1月25日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.012	0.013	0.001	0.002
1~ 2	0.001	0.013	0.014	0.001	0.008
2~ 3	0.007	0.011	0.018	0.001	0.000
3~ 4	0.002	0.020	0.022	0.001	0.008
4~ 5	0.003	0.021	0.024	0.001	0.002
5~ 6	0.003	0.021	0.024	0.001	0.010
6~ 7	0.018	0.030	0.048	0.001	0.003
7~ 8	0.022	0.032	0.054	0.001	0.006
8~ 9	0.029	0.030	0.059	0.002	0.007
9~10	0.012	0.016	0.028	0.001	0.010
10~11	0.005	0.007	0.012	0.001	0.000
11~12	0.011	0.013	0.024	0.002	0.005
12~13	0.005	0.008	0.013	0.001	0.009
13~14	0.009	0.014	0.023	0.002	0.018
14~15	0.006	0.011	0.017	0.001	0.005
15~16	0.001	0.004	0.005	0.000	0.003
16~17	0.001	0.004	0.005	0.000	0.008
17~18	0.002	0.005	0.007	0.000	0.009
18~19	0.005	0.025	0.030	0.000	0.008
19~20	0.003	0.021	0.024	0.000	0.005
20~21	0.002	0.018	0.020	0.000	0.003
21~22	0.001	0.012	0.013	0.000	0.010
22~23	0.001	0.010	0.011	0.000	0.010
23~24	0.001	0.008	0.009	0.000	0.011
最大値	0.029	0.032	0.059	0.002	0.018
最小値	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
平均値	0.006	0.015	0.022	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
 測定年月日 : 平成29年 1月26日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.005	0.005	0.000	0.003
1~ 2	0.000	0.005	0.005	0.000	0.009
2~ 3	0.000	0.006	0.006	0.000	0.003
3~ 4	0.000	0.005	0.005	0.000	0.007
4~ 5	0.000	0.006	0.006	0.000	0.015
5~ 6	0.001	0.010	0.011	0.000	0.006
6~ 7	0.004	0.020	0.024	0.001	0.004
7~ 8	0.012	0.027	0.039	0.001	0.012
8~ 9	0.011	0.019	0.030	0.003	0.005
9~10	0.001	0.003	0.004	0.002	0.006
10~11	0.002	0.004	0.006	0.001	0.012
11~12	0.004	0.008	0.012	0.001	0.011
12~13	0.001	0.003	0.004	0.001	0.005
13~14	0.001	0.003	0.004	0.001	0.013
14~15	0.001	0.004	0.005	0.001	0.006
15~16	0.001	0.007	0.008	0.001	0.014
16~17	0.001	0.012	0.013	0.002	0.007
17~18	0.007	0.029	0.036	0.003	0.012
18~19	0.003	0.021	0.024	0.000	0.000
19~20	0.001	0.013	0.014	0.000	0.011
20~21	0.003	0.020	0.023	0.000	0.010
21~22	0.002	0.019	0.021	0.000	0.013
22~23	0.001	0.010	0.011	0.002	0.010
23~24	0.000	0.006	0.006	0.001	0.022
最大値	0.012	0.029	0.039	0.003	0.022
最小値	0.000	0.003	0.004	0.000	0.000
平均値	0.002	0.011	0.013	0.001	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
 測定年月日 : 平成29年 1月27日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.001	0.017
1~2	0.000	0.004	0.004	0.002	0.004
2~3	0.000	0.004	0.004	0.002	0.021
3~4	0.000	0.003	0.003	0.001	0.003
4~5	0.000	0.002	0.002	0.001	0.011
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
6~7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
7~8	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000
8~9	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
11~12	0.001	0.003	0.004	0.000	0.004
12~13	0.001	0.003	0.004	0.000	0.004
13~14	0.001	0.004	0.005	0.000	0.003
14~15	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
15~16	0.001	0.004	0.005	0.000	0.006
16~17	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
17~18	0.001	0.002	0.003	0.001	0.014
18~19	0.001	0.001	0.002	0.001	0.017
19~20	0.001	0.002	0.003	0.001	0.014
20~21	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003
21~22	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
最大値	0.001	0.004	0.005	0.002	0.021
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
 測定年月日 : 平成29年 1月28日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
1~2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008
2~3	0.020	0.005	0.025	0.001	0.009
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
5~6	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
6~7	0.001	0.004	0.005	0.000	0.004
7~8	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
8~9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
9~10	0.002	0.003	0.005	0.000	0.008
10~11	0.002	0.002	0.004	0.000	0.003
11~12	0.002	0.002	0.004	0.000	0.003
12~13	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
13~14	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
14~15	0.002	0.003	0.005	0.000	0.012
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
16~17	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
17~18	0.000	0.006	0.006	0.000	0.006
18~19	0.000	0.007	0.007	0.000	0.010
19~20	0.001	0.010	0.011	0.000	0.004
20~21	0.001	0.010	0.011	0.001	0.008
21~22	0.000	0.006	0.006	0.001	0.008
22~23	0.001	0.009	0.010	0.001	0.007
23~24	0.000	0.005	0.005	0.001	0.009
最大値	0.020	0.010	0.025	0.001	0.013
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.004	0.005	0.000	0.007



### 大気質測定結果表

調査地点：常盤中学校  
 測定年月日：平成29年 1月29日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
1~2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
2~3	0.002	0.004	0.006	0.000	0.001
3~4	0.011	0.010	0.021	0.001	0.006
4~5	0.001	0.014	0.015	0.000	0.012
5~6	0.006	0.028	0.034	0.000	0.008
6~7	0.008	0.030	0.038	0.000	0.006
7~8	0.007	0.022	0.029	0.002	0.014
8~9	0.007	0.015	0.022	0.002	0.010
9~10	0.006	0.010	0.016	0.001	0.003
10~11	0.002	0.003	0.005	0.001	0.007
11~12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
12~13	0.003	0.005	0.008	0.001	0.008
13~14	0.004	0.007	0.011	0.001	0.012
14~15	0.003	0.008	0.011	0.001	0.012
15~16	0.001	0.008	0.009	0.001	0.015
16~17	0.000	0.010	0.010	0.001	0.000
17~18	0.001	0.017	0.018	0.001	0.016
18~19	0.002	0.017	0.019	0.001	0.009
19~20	0.003	0.018	0.021	0.001	0.010
20~21	0.002	0.012	0.014	0.000	0.007
21~22	0.002	0.014	0.016	0.000	0.011
22~23	0.001	0.018	0.019	0.000	0.005
23~24	0.001	0.016	0.017	0.000	0.007
最大値	0.011	0.030	0.038	0.002	0.016
最小値	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.003	0.012	0.015	0.001	0.008

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：常盤中学校  
 調査期間：平成29年 1月23日 ~ 平成29年 1月29日

調査項目	調査日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	期 間
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	
NO (ppm)	最大値	0.004	0.051	0.029	0.012	0.001	0.020	0.011	0.051
	最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.008	0.006	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.019	0.037	0.032	0.029	0.004	0.010	0.030	0.037
	最小値	0.003	0.006	0.004	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.009	0.021	0.015	0.011	0.002	0.004	0.012	0.011
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.020	0.088	0.059	0.039	0.005	0.025	0.038	0.088
	最小値	0.004	0.007	0.005	0.004	0.000	0.000	0.002	0.000
	平均値	0.010	0.029	0.022	0.013	0.003	0.005	0.015	0.014
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.009	0.006	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.009
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.012	0.021	0.018	0.022	0.021	0.013	0.016	0.022
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.003	0.006	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007

## (8) 札幌啓北商業高校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校

測定年月日 : 平成29年

1月23日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.003	0.017	0.020	0.001	0.004
1~2	0.002	0.014	0.016	0.001	0.006
2~3	0.001	0.015	0.016	0.001	0.007
3~4	0.001	0.011	0.012	0.001	0.003
4~5	0.001	0.009	0.010	0.000	0.003
5~6	0.001	0.006	0.007	0.000	0.008
6~7	0.002	0.006	0.008	0.000	0.004
7~8	0.001	0.006	0.007	0.001	0.003
8~9	0.002	0.008	0.010	0.001	0.004
9~10	0.004	0.009	0.013	0.001	0.000
10~11	0.004	0.009	0.013	0.001	0.000
11~12	0.004	0.008	0.012	0.001	0.000
12~13	0.003	0.005	0.008	0.001	0.003
13~14	0.002	0.003	0.005	0.000	0.009
14~15	0.002	0.003	0.005	0.000	0.009
15~16	0.002	0.006	0.008	0.000	0.008
16~17	0.001	0.005	0.006	0.000	0.002
17~18	0.002	0.015	0.017	0.001	0.006
18~19	0.002	0.021	0.023	0.001	0.004
19~20	0.001	0.016	0.017	0.006	0.004
20~21	0.001	0.016	0.017	0.004	0.005
21~22	0.001	0.017	0.018	0.005	0.002
22~23	0.001	0.012	0.013	0.002	0.001
23~24	0.002	0.010	0.012	0.001	0.003
最大値	0.004	0.021	0.023	0.006	0.009
最小値	0.001	0.003	0.005	0.000	0.000
平均値	0.002	0.010	0.012	0.001	0.004

## 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校

測定年月日 : 平成29年

1月24日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.008	0.009	0.001	0.008
1~2	0.001	0.007	0.008	0.001	0.000
2~3	0.001	0.011	0.012	0.001	0.006
3~4	0.001	0.017	0.018	0.001	0.007
4~5	0.001	0.020	0.021	0.001	0.009
5~6	0.001	0.012	0.013	0.001	0.008
6~7	0.004	0.019	0.023	0.001	0.002
7~8	0.009	0.020	0.029	0.001	0.000
8~9	0.010	0.017	0.027	0.001	0.000
9~10	0.009	0.012	0.021	0.001	0.000
10~11	0.014	0.015	0.029	0.003	0.005
11~12	0.016	0.020	0.036	0.009	0.010
12~13	0.006	0.015	0.021	0.004	0.011
13~14	0.006	0.014	0.020	0.004	0.007
14~15	0.009	0.020	0.029	0.004	0.006
15~16	0.005	0.017	0.022	0.002	0.010
16~17	0.001	0.005	0.006	0.001	0.007
17~18	0.003	0.027	0.030	0.002	0.009
18~19	0.006	0.032	0.038	0.002	0.009
19~20	0.008	0.040	0.048	0.002	0.007
20~21	0.008	0.040	0.048	0.002	0.008
21~22	0.006	0.030	0.036	0.002	0.009
22~23	0.006	0.035	0.041	0.002	0.007
23~24	0.001	0.020	0.021	0.002	0.005
最大値	0.016	0.040	0.048	0.009	0.011
最小値	0.001	0.005	0.006	0.001	0.000
平均値	0.006	0.020	0.025	0.002	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点：啓北商業高校

測定年月日：平成29年

1月25日

(水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.011	0.012	0.001	0.006
1~2	0.002	0.019	0.021	0.001	0.006
2~3	0.001	0.017	0.018	0.001	0.002
3~4	0.002	0.022	0.024	0.001	0.000
4~5	0.004	0.024	0.028	0.001	0.004
5~6	0.007	0.028	0.035	0.003	0.006
6~7	0.023	0.034	0.057	0.004	0.008
7~8	0.031	0.035	0.066	0.003	0.010
8~9	0.033	0.032	0.065	0.003	0.003
9~10	0.028	0.026	0.054	0.003	0.000
10~11	0.027	0.025	0.052	0.003	0.006
11~12	0.009	0.015	0.024	0.002	0.008
12~13	0.017	0.026	0.043	0.002	0.014
13~14	0.017	0.028	0.045	0.002	0.008
14~15	0.013	0.024	0.037	0.003	0.004
15~16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.013
16~17	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004
17~18	0.001	0.003	0.004	0.001	0.010
18~19	0.001	0.018	0.019	0.001	0.017
19~20	0.005	0.032	0.037	0.001	0.012
20~21	0.005	0.028	0.033	0.001	0.011
21~22	0.002	0.026	0.028	0.001	0.011
22~23	0.001	0.022	0.023	0.001	0.010
23~24	0.001	0.017	0.018	0.001	0.014
最大値	0.033	0.035	0.066	0.004	0.017
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
平均値	0.010	0.022	0.031	0.002	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点：啓北商業高校

測定年月日：平成29年

1月26日

(木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.012	0.013	0.001	0.009
1~2	0.001	0.007	0.008	0.001	0.011
2~3	0.001	0.007	0.008	0.001	0.009
3~4	0.001	0.008	0.009	0.001	0.010
4~5	0.000	0.008	0.008	0.001	0.008
5~6	0.001	0.013	0.014	0.001	0.004
6~7	0.004	0.026	0.030	0.001	0.014
7~8	0.012	0.033	0.045	0.001	0.007
8~9	0.016	0.027	0.043	0.002	0.000
9~10	0.013	0.021	0.034	0.002	0.001
10~11	0.008	0.013	0.021	0.002	0.003
11~12	0.006	0.011	0.017	0.002	0.002
12~13	0.002	0.002	0.004	0.001	0.015
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008
14~15	0.001	0.003	0.004	0.001	0.005
15~16	0.003	0.013	0.016	0.002	0.018
16~17	0.006	0.023	0.029	0.002	0.015
17~18	0.014	0.042	0.056	0.002	0.019
18~19	0.007	0.033	0.040	0.001	0.013
19~20	0.002	0.029	0.031	0.001	0.011
20~21	0.002	0.025	0.027	0.001	0.013
21~22	0.002	0.029	0.031	0.001	0.016
22~23	0.002	0.027	0.029	0.001	0.016
23~24	0.001	0.019	0.020	0.001	0.011
最大値	0.016	0.042	0.056	0.002	0.019
最小値	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000
平均値	0.004	0.018	0.022	0.001	0.010

### 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校  
測定年月日 : 平成29年

1月27日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.014	0.016	0.001	0.018
1~2	0.001	0.005	0.006	0.003	0.008
2~3	0.001	0.004	0.005	0.002	0.018
3~4	0.000	0.003	0.003	0.002	0.013
4~5	0.001	0.004	0.005	0.001	0.006
5~6	0.002	0.004	0.006	0.001	0.013
6~7	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
7~8	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003
8~9	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002
9~10	0.001	0.003	0.004	0.001	0.007
10~11	0.002	0.004	0.006	0.001	0.008
11~12	0.001	0.004	0.005	0.001	0.007
12~13	0.001	0.005	0.006	0.001	0.000
13~14	0.001	0.005	0.006	0.001	0.000
14~15	0.001	0.006	0.007	0.001	0.005
15~16	0.001	0.007	0.008	0.001	0.003
16~17	0.000	0.003	0.003	0.001	0.000
17~18	0.001	0.002	0.003	0.002	0.014
18~19	0.001	0.002	0.003	0.001	0.018
19~20	0.001	0.002	0.003	0.001	0.021
20~21	0.001	0.002	0.003	0.001	0.011
21~22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011
22~23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015
23~24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
最大値	0.002	0.014	0.016	0.003	0.021
最小値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.004	0.005	0.001	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校  
測定年月日 : 平成29年

1月28日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
1~2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
2~3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003
3~4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004
4~5	0.000	0.000	0.000	0.001	0.009
5~6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010
6~7	0.001	0.002	0.003	0.001	0.008
7~8	0.001	0.002	0.003	0.001	0.013
8~9	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
9~10	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
10~11	0.001	0.002	0.003	0.001	0.013
11~12	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003
12~13	0.002	0.002	0.004	0.001	0.007
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
14~15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.013
15~16	0.004	0.004	0.008	0.001	0.009
16~17	0.002	0.009	0.011	0.001	0.011
17~18	0.002	0.011	0.013	0.001	0.001
18~19	0.002	0.013	0.015	0.001	0.010
19~20	0.001	0.014	0.015	0.001	0.010
20~21	0.002	0.018	0.020	0.001	0.010
21~22	0.004	0.028	0.032	0.001	0.012
22~23	0.003	0.032	0.035	0.001	0.014
23~24	0.004	0.035	0.039	0.001	0.014
最大値	0.004	0.035	0.039	0.001	0.014
最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
平均値	0.002	0.008	0.009	0.001	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点：啓北商業高校  
測定年月日：平成29年 1月29日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.008	0.033	0.041	0.001	0.010
1~ 2	0.003	0.030	0.033	0.001	0.013
2~ 3	0.020	0.038	0.058	0.001	0.014
3~ 4	0.021	0.041	0.062	0.001	0.014
4~ 5	0.031	0.044	0.075	0.001	0.013
5~ 6	0.029	0.041	0.070	0.001	0.012
6~ 7	0.022	0.037	0.059	0.001	0.014
7~ 8	0.021	0.032	0.053	0.001	0.011
8~ 9	0.014	0.021	0.035	0.001	0.000
9~10	0.012	0.017	0.029	0.001	0.000
10~11	0.006	0.009	0.015	0.001	0.000
11~12	0.004	0.005	0.009	0.002	0.003
12~13	0.005	0.008	0.013	0.002	0.011
13~14	0.005	0.010	0.015	0.002	0.010
14~15	0.003	0.009	0.012	0.002	0.010
15~16	0.003	0.010	0.013	0.001	0.014
16~17	0.003	0.016	0.019	0.001	0.017
17~18	0.001	0.019	0.020	0.002	0.013
18~19	0.001	0.023	0.024	0.001	0.011
19~20	0.005	0.026	0.031	0.001	0.010
20~21	0.002	0.021	0.023	0.001	0.011
21~22	0.001	0.016	0.017	0.001	0.009
22~23	0.001	0.012	0.013	0.001	0.009
23~24	0.001	0.009	0.010	0.001	0.009
最大値	0.031	0.044	0.075	0.002	0.017
最小値	0.001	0.005	0.009	0.001	0.000
平均値	0.009	0.022	0.031	0.001	0.010

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：啓北商業高校  
調査期間：平成29年 1月23日 ~ 平成29年 1月29日

調査項目	調査日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	期 間
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	
NO (ppm)	最大値	0.004	0.016	0.033	0.016	0.002	0.004	0.031	0.033
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.002	0.006	0.010	0.004	0.001	0.002	0.009	0.005
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.021	0.040	0.035	0.042	0.014	0.035	0.044	0.044
	最小値	0.003	0.005	0.002	0.001	0.000	0.000	0.005	0.000
	平均値	0.010	0.020	0.022	0.018	0.004	0.008	0.022	0.015
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.023	0.048	0.066	0.056	0.016	0.039	0.075	0.075
	最小値	0.005	0.006	0.003	0.002	0.001	0.000	0.009	0.000
	平均値	0.012	0.025	0.031	0.022	0.005	0.009	0.031	0.019
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.006	0.009	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.009
	最小値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.009	0.011	0.017	0.019	0.021	0.014	0.017	0.021
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.004	0.006	0.008	0.010	0.009	0.008	0.010	0.008

## 1-2-2 沿道大気

### (1) 市道真駒内滝野線沿道(南)

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 2月1日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.006	0.007	0.006
1~2	0.001	0.009	0.010	0.011
2~3	0.001	0.009	0.010	0.007
3~4	0.001	0.019	0.020	0.003
4~5	0.002	0.017	0.019	0.004
5~6	0.011	0.026	0.037	0.000
6~7	0.013	0.030	0.043	0.011
7~8	0.013	0.030	0.043	0.012
8~9	0.016	0.023	0.039	0.008
9~10	0.018	0.016	0.034	0.000
10~11	0.002	0.004	0.006	0.006
11~12	0.002	0.003	0.005	0.000
12~13	0.002	0.003	0.005	0.004
13~14	0.001	0.002	0.003	0.009
14~15	0.004	0.011	0.015	0.013
15~16	0.004	0.022	0.026	0.010
16~17	0.004	0.006	0.010	0.008
17~18	0.003	0.005	0.008	0.014
18~19	0.002	0.005	0.007	0.011
19~20	0.001	0.005	0.006	0.014
20~21	0.002	0.004	0.006	0.002
21~22	0.001	0.003	0.004	0.009
22~23	0.000	0.001	0.001	0.001
23~24	0.000	0.001	0.001	0.010
最大値	0.018	0.030	0.043	0.014
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.004	0.011	0.015	0.007

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 2月2日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.008
1~2	0.000	0.001	0.001	0.014
2~3	0.000	0.001	0.001	0.005
3~4	0.000	0.001	0.001	0.003
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000
5~6	0.009	0.005	0.014	0.003
6~7	0.002	0.004	0.006	0.000
7~8	0.005	0.005	0.010	0.002
8~9	0.006	0.005	0.011	0.000
9~10	0.005	0.003	0.008	0.000
10~11	0.005	0.003	0.008	0.000
11~12	0.006	0.004	0.010	0.008
12~13	0.005	0.004	0.009	0.005
13~14	0.005	0.004	0.009	0.000
14~15	0.007	0.005	0.012	0.008
15~16	0.006	0.007	0.013	0.002
16~17	0.006	0.009	0.015	0.009
17~18	0.005	0.009	0.014	0.011
18~19	0.003	0.006	0.009	0.002
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000
20~21	0.004	0.004	0.008	0.000
21~22	0.001	0.004	0.005	0.003
22~23	0.000	0.002	0.002	0.001
23~24	0.000	0.002	0.002	0.006
最大値	0.009	0.009	0.015	0.014
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.003	0.004	0.007	0.004

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 2月3日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.000
1～2	0.001	0.002	0.003	0.005
2～3	0.000	0.001	0.001	0.000
3～4	0.002	0.003	0.005	0.000
4～5	0.005	0.003	0.008	0.007
5～6	0.001	0.003	0.004	0.002
6～7	0.005	0.012	0.017	0.005
7～8	0.028	0.030	0.058	0.010
8～9	0.013	0.015	0.028	0.000
9～10	0.010	0.007	0.017	0.003
10～11	0.007	0.006	0.013	0.000
11～12	0.005	0.006	0.011	0.000
12～13	0.004	0.005	0.009	0.007
13～14	0.003	0.004	0.007	0.000
14～15	0.002	0.002	0.004	0.021
15～16	0.002	0.003	0.005	0.012
16～17	0.007	0.009	0.016	0.008
17～18	0.005	0.013	0.018	0.000
18～19	0.004	0.017	0.021	0.009
19～20	0.002	0.017	0.019	0.013
20～21	0.001	0.008	0.009	0.003
21～22	0.001	0.007	0.008	0.000
22～23	0.001	0.009	0.010	0.012
23～24	0.000	0.013	0.013	0.006
最大値	0.028	0.030	0.058	0.021
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.005	0.008	0.013	0.005

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 2月4日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.013	0.013	0.002
1～2	0.000	0.009	0.009	0.008
2～3	0.000	0.005	0.005	0.004
3～4	0.000	0.004	0.004	0.001
4～5	0.000	0.004	0.004	0.000
5～6	0.005	0.005	0.010	0.000
6～7	0.001	0.004	0.005	0.008
7～8	0.003	0.010	0.013	0.014
8～9	0.005	0.012	0.017	0.005
9～10	0.011	0.013	0.024	0.000
10～11	0.005	0.008	0.013	0.000
11～12	0.004	0.007	0.011	0.001
12～13	0.003	0.005	0.008	0.004
13～14	0.004	0.008	0.012	0.015
14～15	0.005	0.010	0.015	0.009
15～16	0.003	0.010	0.013	0.009
16～17	0.005	0.009	0.014	0.011
17～18	0.008	0.022	0.030	0.018
18～19	0.005	0.026	0.031	0.019
19～20	0.010	0.030	0.040	0.012
20～21	0.002	0.022	0.024	0.016
21～22	0.001	0.012	0.013	0.008
22～23	0.001	0.008	0.009	0.015
23～24	0.000	0.007	0.007	0.007
最大値	0.011	0.030	0.040	0.019
最小値	0.000	0.004	0.004	0.000
平均値	0.003	0.011	0.014	0.008

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 2月5日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.002	0.007	0.009	0.014
1～2	0.002	0.007	0.009	0.019
2～3	0.000	0.003	0.003	0.006
3～4	0.006	0.008	0.014	0.010
4～5	0.005	0.012	0.017	0.003
5～6	0.001	0.007	0.008	0.013
6～7	0.003	0.015	0.018	0.022
7～8	0.005	0.018	0.023	0.016
8～9	0.013	0.020	0.033	0.009
9～10	0.005	0.008	0.013	0.000
10～11	0.002	0.004	0.006	0.000
11～12	0.001	0.002	0.003	0.005
12～13	0.002	0.003	0.005	0.004
13～14	0.002	0.006	0.008	0.014
14～15	0.001	0.004	0.005	0.021
15～16	0.001	0.005	0.006	0.019
16～17	0.001	0.006	0.007	0.016
17～18	0.002	0.010	0.012	0.011
18～19	0.001	0.007	0.008	0.022
19～20	0.004	0.010	0.014	0.014
20～21	0.002	0.011	0.013	0.014
21～22	0.000	0.005	0.005	0.017
22～23	0.000	0.009	0.009	0.008
23～24	0.000	0.009	0.009	0.014
最大値	0.013	0.020	0.033	0.022
最小値	0.000	0.002	0.003	0.000
平均値	0.003	0.008	0.011	0.012

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 2月6日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.009	0.009	0.014
1～2	0.000	0.008	0.008	0.020
2～3	0.000	0.006	0.006	0.008
3～4	0.000	0.005	0.005	0.006
4～5	0.019	0.027	0.046	0.015
5～6	0.009	0.029	0.038	0.011
6～7	0.008	0.029	0.037	0.019
7～8	0.010	0.032	0.042	0.003
8～9	0.012	0.027	0.039	0.011
9～10	0.007	0.017	0.024	0.007
10～11	0.013	0.024	0.037	0.008
11～12	0.010	0.021	0.031	0.008
12～13	0.004	0.010	0.014	0.007
13～14	0.005	0.009	0.014	0.019
14～15	0.004	0.009	0.013	0.010
15～16	0.004	0.010	0.014	0.014
16～17	0.003	0.012	0.015	0.011
17～18	0.008	0.017	0.025	0.005
18～19	0.002	0.010	0.012	0.006
19～20	0.001	0.007	0.008	0.011
20～21	0.001	0.008	0.009	0.005
21～22	0.001	0.015	0.016	0.012
22～23	0.001	0.010	0.011	0.005
23～24	0.005	0.007	0.012	0.010
最大値	0.019	0.032	0.046	0.020
最小値	0.000	0.005	0.005	0.003
平均値	0.005	0.015	0.020	0.010



大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 2月7日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.003	0.007	0.010	0.003
1～2	0.000	0.005	0.005	0.000
2～3	0.004	0.006	0.010	0.000
3～4	0.000	0.005	0.005	0.002
4～5	0.000	0.003	0.003	0.012
5～6	0.001	0.005	0.006	0.010
6～7	0.002	0.015	0.017	0.002
7～8	0.007	0.019	0.026	0.011
8～9	0.010	0.022	0.032	0.000
9～10	0.008	0.019	0.027	0.008
10～11	0.006	0.012	0.018	0.000
11～12	0.005	0.007	0.012	0.000
12～13	0.003	0.004	0.007	0.000
13～14	0.004	0.006	0.010	0.011
14～15	0.003	0.008	0.011	0.016
15～16	0.004	0.011	0.015	0.011
16～17	0.004	0.009	0.013	0.000
17～18	0.005	0.008	0.013	0.003
18～19	0.003	0.005	0.008	0.000
19～20	0.006	0.007	0.013	0.003
20～21	0.001	0.005	0.006	0.000
21～22	0.001	0.005	0.006	0.007
22～23	0.000	0.003	0.003	0.002
23～24	0.000	0.002	0.002	0.003
最大値	0.010	0.022	0.032	0.016
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000
平均値	0.003	0.008	0.012	0.004

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
調査期間：平成29年 2月1日 ～ 平成29年 2月7日

調査項目		調査日							期 間
		2月1日 (水)	2月2日 (木)	2月3日 (金)	2月4日 (土)	2月5日 (日)	2月6日 (月)	2月7日 (火)	
NO (ppm)	最大値	0.018	0.009	0.028	0.011	0.013	0.019	0.010	0.028
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.030	0.009	0.030	0.030	0.020	0.032	0.022	0.032
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.002	0.001
	平均値	0.011	0.004	0.008	0.011	0.008	0.015	0.008	0.009
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.043	0.015	0.058	0.040	0.033	0.046	0.032	0.058
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.005	0.002	0.001
	平均値	0.015	0.007	0.013	0.014	0.011	0.020	0.012	0.013
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.014	0.014	0.021	0.019	0.022	0.020	0.016	0.022
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
	平均値	0.007	0.004	0.005	0.008	0.012	0.010	0.004	0.007

## (2) 市道真駒内滝野線沿道(北)

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 2月1日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.003	0.007	0.010	0.002
1~2	0.001	0.005	0.006	0.002
2~3	0.002	0.011	0.013	0.000
3~4	0.002	0.014	0.016	0.005
4~5	0.002	0.017	0.019	0.006
5~6	0.006	0.025	0.031	0.016
6~7	0.010	0.027	0.037	0.013
7~8	0.014	0.027	0.041	0.003
8~9	0.030	0.027	0.057	0.007
9~10	0.035	0.026	0.061	0.000
10~11	0.017	0.014	0.031	0.001
11~12	0.006	0.006	0.012	0.006
12~13	0.005	0.005	0.010	0.007
13~14	0.007	0.007	0.014	0.008
14~15	0.008	0.017	0.025	0.020
15~16	0.006	0.023	0.029	0.013
16~17	0.002	0.009	0.011	0.003
17~18	0.001	0.007	0.008	0.013
18~19	0.001	0.004	0.005	0.018
19~20	0.003	0.004	0.007	0.018
20~21	0.001	0.003	0.004	0.011
21~22	0.001	0.002	0.003	0.006
22~23	0.001	0.001	0.002	0.000
23~24	0.000	0.001	0.001	0.003
最大値	0.035	0.027	0.061	0.020
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.007	0.012	0.019	0.008

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 2月2日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.008
1~2	0.001	0.000	0.001	0.000
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000
4~5	0.001	0.002	0.003	0.000
5~6	0.001	0.002	0.003	0.010
6~7	0.002	0.002	0.004	0.009
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000
8~9	0.004	0.004	0.008	0.007
9~10	0.004	0.004	0.008	0.000
10~11	0.003	0.003	0.006	0.010
11~12	0.003	0.002	0.005	0.000
12~13	0.001	0.001	0.002	0.006
13~14	0.002	0.002	0.004	0.001
14~15	0.003	0.003	0.006	0.012
15~16	0.003	0.004	0.007	0.008
16~17	0.002	0.005	0.007	0.012
17~18	0.002	0.005	0.007	0.001
18~19	0.002	0.005	0.007	0.004
19~20	0.002	0.004	0.006	0.012
20~21	0.001	0.002	0.003	0.004
21~22	0.000	0.002	0.002	0.016
22~23	0.002	0.002	0.004	0.000
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000
最大値	0.004	0.005	0.008	0.016
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.003	0.004	0.005

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 2月3日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.000
1～2	0.000	0.001	0.001	0.010
2～3	0.000	0.001	0.001	0.009
3～4	0.000	0.001	0.001	0.000
4～5	0.001	0.002	0.003	0.003
5～6	0.001	0.003	0.004	0.005
6～7	0.008	0.016	0.024	0.012
7～8	0.015	0.026	0.041	0.002
8～9	0.007	0.012	0.019	0.002
9～10	0.006	0.005	0.011	0.000
10～11	0.009	0.006	0.015	0.009
11～12	0.008	0.006	0.014	0.010
12～13	0.004	0.004	0.008	0.004
13～14	0.008	0.006	0.014	0.000
14～15	0.008	0.007	0.015	0.018
15～16	0.004	0.005	0.009	0.016
16～17	0.008	0.010	0.018	0.006
17～18	0.011	0.014	0.025	0.009
18～19	0.008	0.020	0.028	0.006
19～20	0.008	0.018	0.026	0.010
20～21	0.001	0.007	0.008	0.005
21～22	0.001	0.007	0.008	0.011
22～23	0.001	0.012	0.013	0.020
23～24	0.002	0.013	0.015	0.000
最大値	0.015	0.026	0.041	0.020
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.005	0.008	0.013	0.007

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 2月4日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.015	0.016	0.012
1～2	0.001	0.014	0.015	0.011
2～3	0.000	0.003	0.003	0.018
3～4	0.001	0.003	0.004	0.004
4～5	0.001	0.003	0.004	0.000
5～6	0.001	0.002	0.003	0.000
6～7	0.002	0.003	0.005	0.012
7～8	0.003	0.007	0.010	0.005
8～9	0.006	0.010	0.016	0.006
9～10	0.009	0.013	0.022	0.016
10～11	0.010	0.010	0.020	0.007
11～12	0.008	0.008	0.016	0.012
12～13	0.006	0.006	0.012	0.012
13～14	0.005	0.006	0.011	0.008
14～15	0.004	0.006	0.010	0.011
15～16	0.004	0.008	0.012	0.011
16～17	0.008	0.014	0.022	0.012
17～18	0.008	0.013	0.021	0.000
18～19	0.005	0.022	0.027	0.014
19～20	0.012	0.032	0.044	0.014
20～21	0.006	0.022	0.028	0.021
21～22	0.002	0.010	0.012	0.012
22～23	0.002	0.007	0.009	0.016
23～24	0.002	0.008	0.010	0.003
最大値	0.012	0.032	0.044	0.021
最小値	0.000	0.002	0.003	0.000
平均値	0.004	0.010	0.015	0.010

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 2月5日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.006	0.007	0.019
1～2	0.001	0.006	0.007	0.015
2～3	0.000	0.002	0.002	0.006
3～4	0.002	0.006	0.008	0.006
4～5	0.001	0.006	0.007	0.010
5～6	0.001	0.006	0.007	0.007
6～7	0.002	0.011	0.013	0.018
7～8	0.004	0.013	0.017	0.011
8～9	0.023	0.022	0.045	0.019
9～10	0.063	0.037	0.100	0.005
10～11	0.019	0.013	0.032	0.000
11～12	0.010	0.008	0.018	0.001
12～13	0.010	0.008	0.018	0.001
13～14	0.006	0.009	0.015	0.013
14～15	0.006	0.008	0.014	0.017
15～16	0.006	0.010	0.016	0.010
16～17	0.008	0.020	0.028	0.025
17～18	0.004	0.011	0.015	0.007
18～19	0.002	0.010	0.012	0.018
19～20	0.007	0.010	0.017	0.008
20～21	0.002	0.011	0.013	0.013
21～22	0.001	0.009	0.010	0.010
22～23	0.003	0.011	0.014	0.016
23～24	0.002	0.014	0.016	0.019
最大値	0.063	0.037	0.100	0.025
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000
平均値	0.008	0.011	0.019	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 2月6日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.008	0.009	0.014
1～2	0.001	0.008	0.009	0.006
2～3	0.000	0.005	0.005	0.017
3～4	0.000	0.005	0.005	0.012
4～5	0.005	0.020	0.025	0.013
5～6	0.004	0.025	0.029	0.016
6～7	0.010	0.030	0.040	0.021
7～8	0.011	0.028	0.039	0.019
8～9	0.013	0.024	0.037	0.018
9～10	0.020	0.027	0.047	0.017
10～11	0.022	0.029	0.051	0.016
11～12	0.016	0.024	0.040	0.014
12～13	0.006	0.010	0.016	0.010
13～14	0.005	0.008	0.013	0.012
14～15	0.004	0.007	0.011	0.004
15～16	0.005	0.011	0.016	0.002
16～17	0.003	0.012	0.015	0.012
17～18	0.003	0.014	0.017	0.004
18～19	0.001	0.009	0.010	0.004
19～20	0.002	0.008	0.010	0.003
20～21	0.001	0.009	0.010	0.010
21～22	0.010	0.018	0.028	0.019
22～23	0.002	0.010	0.012	0.001
23～24	0.001	0.005	0.006	0.004
最大値	0.022	0.030	0.051	0.021
最小値	0.000	0.005	0.005	0.001
平均値	0.006	0.015	0.021	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 2月7日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.005	0.006	0.007
1～2	0.001	0.004	0.005	0.002
2～3	0.000	0.003	0.003	0.004
3～4	0.000	0.005	0.005	0.000
4～5	0.000	0.003	0.003	0.012
5～6	0.001	0.004	0.005	0.002
6～7	0.004	0.012	0.016	0.005
7～8	0.015	0.022	0.037	0.001
8～9	0.013	0.024	0.037	0.010
9～10	0.014	0.021	0.035	0.008
10～11	0.008	0.012	0.020	0.003
11～12	0.007	0.006	0.013	0.000
12～13	0.003	0.003	0.006	0.000
13～14	0.007	0.007	0.014	0.000
14～15	0.006	0.009	0.015	0.016
15～16	0.005	0.010	0.015	0.011
16～17	0.003	0.005	0.008	0.014
17～18	0.001	0.004	0.005	0.015
18～19	0.001	0.004	0.005	0.013
19～20	0.001	0.003	0.004	0.004
20～21	0.001	0.005	0.006	0.017
21～22	0.001	0.003	0.004	0.008
22～23	0.000	0.002	0.002	0.000
23～24	0.000	0.001	0.001	0.000
最大値	0.015	0.024	0.037	0.017
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.004	0.007	0.011	0.006

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
調査期間：平成29年 2月1日 ～ 平成29年 2月7日

調査項目		調査日							期 間
		2月1日 (水)	2月2日 (木)	2月3日 (金)	2月4日 (土)	2月5日 (日)	2月6日 (月)	2月7日 (火)	
NO (ppm)	最大値	0.035	0.004	0.015	0.012	0.063	0.022	0.015	0.063
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.007	0.002	0.005	0.004	0.008	0.006	0.004	0.005
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.027	0.005	0.026	0.032	0.037	0.030	0.024	0.037
	最小値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	0.000
	平均値	0.012	0.003	0.008	0.010	0.011	0.015	0.007	0.009
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.061	0.008	0.041	0.044	0.100	0.051	0.037	0.100
	最小値	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	0.000
	平均値	0.019	0.004	0.013	0.015	0.019	0.021	0.011	0.015
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.020	0.016	0.020	0.021	0.025	0.021	0.017	0.025
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.008	0.005	0.007	0.010	0.011	0.011	0.006	0.008

## (3) 市道駒岡真駒内線沿道

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
 測定年月日：平成29年 2月1日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.019	0.028	0.047	0.000
1～2	0.004	0.015	0.019	0.009
2～3	0.001	0.008	0.009	0.004
3～4	0.001	0.007	0.008	0.006
4～5	0.004	0.013	0.017	0.000
5～6	0.003	0.016	0.019	0.001
6～7	0.005	0.020	0.025	0.008
7～8	0.008	0.021	0.029	0.008
8～9	0.028	0.025	0.053	0.017
9～10	0.033	0.023	0.056	0.000
10～11	0.016	0.013	0.029	0.000
11～12	0.006	0.005	0.011	0.001
12～13	0.011	0.007	0.018	0.008
13～14	0.012	0.010	0.022	0.002
14～15	0.019	0.020	0.039	0.013
15～16	0.018	0.028	0.046	0.017
16～17	0.005	0.010	0.015	0.005
17～18	0.001	0.003	0.004	0.014
18～19	0.001	0.002	0.003	0.010
19～20	0.001	0.003	0.004	0.013
20～21	0.001	0.002	0.003	0.005
21～22	0.001	0.001	0.002	0.006
22～23	0.001	0.000	0.001	0.010
23～24	0.001	0.000	0.001	0.006
最大値	0.033	0.028	0.056	0.017
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.008	0.012	0.020	0.007

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
 測定年月日：平成29年 2月2日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.009
1～2	0.001	0.000	0.001	0.007
2～3	0.001	0.000	0.001	0.006
3～4	0.001	0.000	0.001	0.004
4～5	0.001	0.000	0.001	0.004
5～6	0.002	0.001	0.003	0.008
6～7	0.001	0.002	0.003	0.003
7～8	0.003	0.002	0.005	0.005
8～9	0.002	0.001	0.003	0.000
9～10	0.004	0.001	0.005	0.000
10～11	0.005	0.003	0.008	0.002
11～12	0.005	0.002	0.007	0.010
12～13	0.005	0.002	0.007	0.002
13～14	0.006	0.003	0.009	0.000
14～15	0.006	0.003	0.009	0.002
15～16	0.004	0.005	0.009	0.018
16～17	0.003	0.005	0.008	0.003
17～18	0.002	0.004	0.006	0.008
18～19	0.001	0.004	0.005	0.008
19～20	0.001	0.002	0.003	0.001
20～21	0.002	0.001	0.003	0.004
21～22	0.002	0.001	0.003	0.004
22～23	0.001	0.002	0.003	0.004
23～24	0.001	0.001	0.002	0.005
最大値	0.006	0.005	0.009	0.018
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.003	0.002	0.004	0.005

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 2月3日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.001	0.002	0.006
1～2	0.001	0.000	0.001	0.002
2～3	0.001	0.000	0.001	0.003
3～4	0.002	0.001	0.003	0.004
4～5	0.002	0.001	0.003	0.001
5～6	0.001	0.002	0.003	0.000
6～7	0.006	0.008	0.014	0.004
7～8	0.014	0.017	0.031	0.000
8～9	0.014	0.012	0.026	0.002
9～10	0.015	0.008	0.023	0.000
10～11	0.015	0.009	0.024	0.014
11～12	0.017	0.010	0.027	0.008
12～13	0.018	0.010	0.028	0.008
13～14	0.014	0.008	0.022	0.000
14～15	0.013	0.007	0.020	0.003
15～16	0.014	0.009	0.023	0.016
16～17	0.026	0.016	0.042	0.007
17～18	0.003	0.011	0.014	0.012
18～19	0.002	0.016	0.018	0.007
19～20	0.001	0.013	0.014	0.009
20～21	0.002	0.006	0.008	0.012
21～22	0.016	0.012	0.028	0.012
22～23	0.002	0.010	0.012	0.012
23～24	0.001	0.015	0.016	0.013
最大値	0.026	0.017	0.042	0.016
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.008	0.008	0.017	0.006

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 2月4日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.015	0.016	0.008
1～2	0.001	0.013	0.014	0.007
2～3	0.000	0.002	0.002	0.005
3～4	0.000	0.002	0.002	0.005
4～5	0.000	0.002	0.002	0.007
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000
6～7	0.001	0.001	0.002	0.002
7～8	0.002	0.004	0.006	0.004
8～9	0.016	0.014	0.030	0.004
9～10	0.015	0.015	0.030	0.007
10～11	0.006	0.007	0.013	0.000
11～12	0.018	0.012	0.030	0.000
12～13	0.005	0.004	0.009	0.007
13～14	0.010	0.008	0.018	0.010
14～15	0.009	0.008	0.017	0.005
15～16	0.012	0.011	0.023	0.008
16～17	0.008	0.012	0.020	0.011
17～18	0.008	0.013	0.021	0.021
18～19	0.003	0.011	0.014	0.009
19～20	0.003	0.008	0.011	0.009
20～21	0.003	0.008	0.011	0.007
21～22	0.003	0.012	0.015	0.010
22～23	0.003	0.013	0.016	0.012
23～24	0.004	0.011	0.015	0.021
最大値	0.018	0.015	0.030	0.021
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.005	0.009	0.014	0.007

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 2月5日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.003	0.013	0.016	0.013
1～2	0.005	0.014	0.019	0.009
2～3	0.003	0.007	0.010	0.010
3～4	0.002	0.009	0.011	0.012
4～5	0.003	0.014	0.017	0.013
5～6	0.001	0.007	0.008	0.013
6～7	0.002	0.006	0.008	0.005
7～8	0.002	0.006	0.008	0.007
8～9	0.017	0.014	0.031	0.009
9～10	0.027	0.020	0.047	0.000
10～11	0.012	0.008	0.020	0.000
11～12	0.011	0.007	0.018	0.014
12～13	0.003	0.004	0.007	0.009
13～14	0.003	0.007	0.010	0.015
14～15	0.003	0.005	0.008	0.007
15～16	0.002	0.004	0.006	0.012
16～17	0.005	0.006	0.011	0.014
17～18	0.003	0.007	0.010	0.018
18～19	0.001	0.004	0.005	0.022
19～20	0.001	0.002	0.003	0.007
20～21	0.001	0.008	0.009	0.012
21～22	0.001	0.012	0.013	0.009
22～23	0.001	0.011	0.012	0.012
23～24	0.006	0.013	0.019	0.014
最大値	0.027	0.020	0.047	0.022
最小値	0.001	0.002	0.003	0.000
平均値	0.005	0.009	0.014	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 2月6日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.010	0.010	0.015
1～2	0.000	0.007	0.007	0.012
2～3	0.000	0.003	0.003	0.009
3～4	0.000	0.006	0.006	0.011
4～5	0.000	0.013	0.013	0.014
5～6	0.002	0.017	0.019	0.017
6～7	0.003	0.019	0.022	0.009
7～8	0.011	0.023	0.034	0.015
8～9	0.030	0.023	0.053	0.006
9～10	0.028	0.028	0.056	0.005
10～11	0.032	0.029	0.061	0.006
11～12	0.011	0.019	0.030	0.008
12～13	0.009	0.009	0.018	0.003
13～14	0.010	0.013	0.023	0.013
14～15	0.009	0.011	0.020	0.006
15～16	0.011	0.014	0.025	0.014
16～17	0.007	0.013	0.020	0.012
17～18	0.001	0.008	0.009	0.014
18～19	0.001	0.009	0.010	0.011
19～20	0.000	0.007	0.007	0.005
20～21	0.002	0.011	0.013	0.005
21～22	0.000	0.008	0.008	0.009
22～23	0.002	0.007	0.009	0.005
23～24	0.000	0.003	0.003	0.001
最大値	0.032	0.029	0.061	0.017
最小値	0.000	0.003	0.003	0.001
平均値	0.007	0.013	0.020	0.009



大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 2月7日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.003	0.003	0.004
1～2	0.000	0.003	0.003	0.001
2～3	0.000	0.002	0.002	0.007
3～4	0.001	0.003	0.004	0.000
4～5	0.001	0.001	0.002	0.004
5～6	0.001	0.002	0.003	0.010
6～7	0.001	0.011	0.012	0.008
7～8	0.002	0.014	0.016	0.009
8～9	0.006	0.020	0.026	0.007
9～10	0.013	0.021	0.034	0.005
10～11	0.011	0.013	0.024	0.000
11～12	0.009	0.007	0.016	0.004
12～13	0.004	0.004	0.008	0.007
13～14	0.011	0.010	0.021	0.009
14～15	0.011	0.011	0.022	0.007
15～16	0.009	0.011	0.020	0.007
16～17	0.006	0.006	0.012	0.007
17～18	0.001	0.004	0.005	0.001
18～19	0.001	0.002	0.003	0.007
19～20	0.000	0.002	0.002	0.000
20～21	0.001	0.002	0.003	0.006
21～22	0.000	0.001	0.001	0.000
22～23	0.001	0.001	0.002	0.003
23～24	0.000	0.000	0.000	0.002
最大値	0.013	0.021	0.034	0.010
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.004	0.006	0.010	0.005

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
調査期間：平成29年 2月1日 ～ 平成29年 2月7日

調査項目		調査日							期 間
		2月1日 (水)	2月2日 (木)	2月3日 (金)	2月4日 (土)	2月5日 (日)	2月6日 (月)	2月7日 (火)	
NO (ppm)	最大値	0.033	0.006	0.026	0.018	0.027	0.032	0.013	0.033
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.008	0.003	0.008	0.005	0.005	0.007	0.004	0.006
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.028	0.005	0.017	0.015	0.020	0.029	0.021	0.029
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.000	0.000
	平均値	0.012	0.002	0.008	0.009	0.009	0.013	0.006	0.008
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.056	0.009	0.042	0.030	0.047	0.061	0.034	0.061
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
	平均値	0.020	0.004	0.017	0.014	0.014	0.020	0.010	0.014
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.017	0.018	0.016	0.021	0.022	0.017	0.010	0.022
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.007	0.005	0.006	0.007	0.011	0.009	0.005	0.007

## (4) 市道石山西岡南線沿道(西)

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 2月3日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.010
1~2	0.000	0.002	0.002	0.001
2~3	0.000	0.002	0.002	0.009
3~4	0.000	0.002	0.002	0.018
4~5	0.000	0.002	0.002	0.009
5~6	0.000	0.002	0.002	0.000
6~7	0.000	0.007	0.007	0.000
7~8	0.003	0.019	0.022	0.006
8~9	0.001	0.009	0.010	0.000
9~10	0.001	0.005	0.006	0.002
10~11	0.001	0.003	0.004	0.011
11~12	0.000	0.002	0.002	0.011
12~13	0.000	0.002	0.002	0.012
13~14	0.000	0.002	0.002	0.003
14~15	0.000	0.002	0.002	0.000
15~16	0.000	0.002	0.002	0.010
16~17	0.000	0.003	0.003	0.011
17~18	0.000	0.006	0.006	0.009
18~19	0.001	0.013	0.014	0.014
19~20	0.001	0.013	0.014	0.007
20~21	0.000	0.007	0.007	0.019
21~22	0.001	0.012	0.013	0.015
22~23	0.001	0.011	0.012	0.005
23~24	0.000	0.011	0.011	0.008
最大値	0.003	0.019	0.022	0.019
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000
平均値	0.000	0.006	0.006	0.008

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 2月4日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.006	0.006	0.000
1~2	0.000	0.009	0.009	0.006
2~3	0.001	0.013	0.014	0.010
3~4	0.001	0.011	0.012	0.009
4~5	0.000	0.007	0.007	0.004
5~6	0.000	0.003	0.003	0.005
6~7	0.000	0.003	0.003	0.008
7~8	0.000	0.004	0.004	0.009
8~9	0.001	0.006	0.007	0.002
9~10	0.001	0.008	0.009	0.005
10~11	0.001	0.007	0.008	0.002
11~12	0.001	0.004	0.005	0.000
12~13	0.001	0.002	0.003	0.012
13~14	0.001	0.003	0.004	0.014
14~15	0.001	0.004	0.005	0.012
15~16	0.001	0.005	0.006	0.009
16~17	0.000	0.003	0.003	0.011
17~18	0.000	0.003	0.003	0.012
18~19	0.001	0.006	0.007	0.018
19~20	0.001	0.009	0.010	0.009
20~21	0.001	0.015	0.016	0.019
21~22	0.001	0.017	0.018	0.018
22~23	0.001	0.013	0.014	0.019
23~24	0.001	0.022	0.023	0.020
最大値	0.001	0.022	0.023	0.020
最小値	0.000	0.002	0.003	0.000
平均値	0.001	0.008	0.008	0.010

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
 測定年月日：平成29年 2月5日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.013	0.013	0.013
1~2	0.000	0.008	0.008	0.019
2~3	0.000	0.009	0.009	0.022
3~4	0.000	0.014	0.014	0.003
4~5	0.001	0.013	0.014	0.000
5~6	0.001	0.014	0.015	0.010
6~7	0.000	0.014	0.014	0.007
7~8	0.001	0.011	0.012	0.010
8~9	0.001	0.009	0.010	0.002
9~10	0.002	0.009	0.011	0.000
10~11	0.001	0.003	0.004	0.000
11~12	0.000	0.002	0.002	0.000
12~13	0.000	0.001	0.001	0.008
13~14	0.001	0.006	0.007	0.002
14~15	0.000	0.003	0.003	0.008
15~16	0.000	0.002	0.002	0.015
16~17	0.000	0.004	0.004	0.020
17~18	0.000	0.002	0.002	0.020
18~19	0.000	0.002	0.002	0.021
19~20	0.000	0.004	0.004	0.010
20~21	0.001	0.012	0.013	0.000
21~22	0.001	0.012	0.013	0.000
22~23	0.001	0.012	0.013	0.022
23~24	0.001	0.015	0.016	0.021
最大値	0.002	0.015	0.016	0.022
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.008	0.009	0.010

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
 測定年月日：平成29年 2月6日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.022	0.023	0.028
1~2	0.000	0.012	0.012	0.019
2~3	0.000	0.004	0.004	0.000
3~4	0.001	0.014	0.015	0.000
4~5	0.001	0.022	0.023	0.002
5~6	0.001	0.017	0.018	0.009
6~7	0.001	0.019	0.020	0.013
7~8	0.002	0.019	0.021	0.008
8~9	0.002	0.016	0.018	0.003
9~10	0.003	0.018	0.021	0.002
10~11	0.006	0.025	0.031	0.000
11~12	0.003	0.016	0.019	0.001
12~13	0.001	0.008	0.009	0.002
13~14	0.001	0.005	0.006	0.002
14~15	0.001	0.005	0.006	0.020
15~16	0.000	0.006	0.006	0.013
16~17	0.000	0.006	0.006	0.012
17~18	0.000	0.006	0.006	0.008
18~19	0.001	0.010	0.011	0.019
19~20	0.000	0.007	0.007	0.014
20~21	0.000	0.008	0.008	0.006
21~22	0.001	0.011	0.012	0.016
22~23	0.000	0.007	0.007	0.012
23~24	0.000	0.004	0.004	0.003
最大値	0.006	0.025	0.031	0.028
最小値	0.000	0.004	0.004	0.000
平均値	0.001	0.012	0.013	0.009

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
 測定年月日：平成29年 2月7日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.004	0.004	0.032
1~2	0.000	0.004	0.004	0.010
2~3	0.000	0.004	0.004	0.013
3~4	0.000	0.003	0.003	0.008
4~5	0.000	0.002	0.002	0.012
5~6	0.000	0.004	0.004	0.009
6~7	0.001	0.010	0.011	0.007
7~8	0.001	0.012	0.013	0.007
8~9	0.002	0.018	0.020	0.001
9~10	0.003	0.020	0.023	0.000
10~11	0.002	0.009	0.011	0.012
11~12	0.001	0.004	0.005	0.002
12~13	0.001	0.003	0.004	0.000
13~14	0.001	0.004	0.005	0.000
14~15	0.001	0.006	0.007	0.004
15~16	0.001	0.006	0.007	0.009
16~17	0.000	0.004	0.004	0.018
17~18	0.000	0.004	0.004	0.013
18~19	0.000	0.003	0.003	0.018
19~20	0.000	0.003	0.003	0.005
20~21	0.000	0.003	0.003	0.013
21~22	0.000	0.004	0.004	0.013
22~23	0.000	0.002	0.002	0.006
23~24	0.000	0.002	0.002	0.003
最大値	0.003	0.020	0.023	0.032
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000
平均値	0.001	0.006	0.006	0.009

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
 測定年月日：平成29年 2月8日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.005
1~2	0.000	0.001	0.001	0.008
2~3	0.000	0.001	0.001	0.001
3~4	0.000	0.001	0.001	0.001
4~5	0.000	0.002	0.002	0.006
5~6	0.000	0.002	0.002	0.000
6~7	0.000	0.003	0.003	0.001
7~8	0.000	0.004	0.004	0.003
8~9	0.001	0.005	0.006	0.000
9~10	0.001	0.003	0.004	0.003
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000
11~12	0.001	0.004	0.005	0.002
12~13	0.000	0.002	0.002	0.008
13~14	0.000	0.002	0.002	0.003
14~15	0.001	0.003	0.004	0.012
15~16	0.000	0.003	0.003	0.008
16~17	0.000	0.003	0.003	0.013
17~18	0.000	0.004	0.004	0.013
18~19	0.000	0.003	0.003	0.019
19~20	0.000	0.005	0.005	0.018
20~21	0.000	0.005	0.005	0.006
21~22	0.000	0.009	0.009	0.013
22~23	0.000	0.008	0.008	0.005
23~24	0.000	0.004	0.004	0.002
最大値	0.001	0.009	0.009	0.019
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.000	0.003	0.004	0.006

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 2月9日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.005	0.005	0.003
1～2	0.000	0.007	0.007	0.005
2～3	0.000	0.005	0.005	0.002
3～4	0.001	0.007	0.008	0.012
4～5	0.000	0.008	0.008	0.010
5～6	0.000	0.007	0.007	0.015
6～7	0.001	0.010	0.011	0.018
7～8	0.003	0.021	0.024	0.007
8～9	0.005	0.021	0.026	0.002
9～10	0.001	0.008	0.009	0.000
10～11	0.003	0.013	0.016	0.003
11～12	0.003	0.013	0.016	0.001
12～13	0.001	0.005	0.006	0.002
13～14	0.000	0.002	0.002	0.003
14～15	0.000	0.003	0.003	0.005
15～16	0.001	0.005	0.006	0.017
16～17	0.000	0.004	0.004	0.022
17～18	0.000	0.003	0.003	0.016
18～19	0.000	0.005	0.005	0.036
19～20	0.001	0.016	0.017	0.012
20～21	0.001	0.008	0.009	0.012
21～22	0.000	0.009	0.009	0.005
22～23	0.000	0.011	0.011	0.014
23～24	0.001	0.012	0.013	0.008
最大値	0.005	0.021	0.026	0.036
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000
平均値	0.001	0.009	0.010	0.010

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
調査期間：平成29年 2月3日 ～ 平成29年 2月9日

調査項目		調査日							期 間
		2月3日 (金)	2月4日 (土)	2月5日 (日)	2月6日 (月)	2月7日 (火)	2月8日 (水)	2月9日 (木)	
NO (ppm)	最大値	0.003	0.001	0.002	0.006	0.003	0.001	0.005	0.006
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.019	0.022	0.015	0.025	0.020	0.009	0.021	0.025
	最小値	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001
	平均値	0.006	0.008	0.008	0.012	0.006	0.003	0.009	0.007
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.022	0.023	0.016	0.031	0.023	0.009	0.026	0.031
	最小値	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001
	平均値	0.006	0.008	0.009	0.013	0.006	0.004	0.010	0.008
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.019	0.020	0.022	0.028	0.032	0.019	0.036	0.036
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.008	0.010	0.010	0.009	0.009	0.006	0.010	0.009

## (5) 市道石山西岡南線沿道(南)

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 2月1日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.003	0.017	0.020	0.011
1~2	0.000	0.009	0.009	0.005
2~3	0.000	0.010	0.010	0.004
3~4	0.000	0.008	0.008	0.006
4~5	0.000	0.010	0.010	0.004
5~6	0.000	0.013	0.013	0.000
6~7	0.000	0.014	0.014	0.008
7~8	0.007	0.022	0.029	0.002
8~9	0.010	0.019	0.029	0.000
9~10	0.013	0.012	0.025	0.000
10~11	0.002	0.003	0.005	0.000
11~12	0.000	0.001	0.001	0.001
12~13	0.000	0.001	0.001	0.006
13~14	0.001	0.002	0.003	0.013
14~15	0.004	0.013	0.017	0.012
15~16	0.005	0.022	0.027	0.009
16~17	0.001	0.005	0.006	0.005
17~18	0.000	0.003	0.003	0.014
18~19	0.001	0.003	0.004	0.015
19~20	0.000	0.003	0.003	0.010
20~21	0.002	0.003	0.005	0.005
21~22	0.000	0.001	0.001	0.009
22~23	0.000	0.001	0.001	0.009
23~24	0.000	0.001	0.001	0.002
最大値	0.013	0.022	0.029	0.015
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.002	0.008	0.010	0.006

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 2月2日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.000
1~2	0.000	0.000	0.000	0.003
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000
3~4	0.001	0.001	0.002	0.004
4~5	0.000	0.000	0.000	0.005
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000
6~7	0.000	0.002	0.002	0.003
7~8	0.001	0.003	0.004	0.005
8~9	0.002	0.003	0.005	0.001
9~10	0.003	0.002	0.005	0.000
10~11	0.001	0.001	0.002	0.008
11~12	0.000	0.001	0.001	0.000
12~13	0.004	0.002	0.006	0.000
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001
14~15	0.001	0.002	0.003	0.013
15~16	0.002	0.003	0.005	0.009
16~17	0.000	0.004	0.004	0.007
17~18	0.001	0.005	0.006	0.002
18~19	0.001	0.005	0.006	0.000
19~20	0.001	0.003	0.004	0.000
20~21	0.003	0.003	0.006	0.004
21~22	0.000	0.001	0.001	0.004
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000
最大値	0.004	0.005	0.006	0.013
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.003

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 測定年月日：平成29年 2月3日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.005
1～2	0.000	0.001	0.001	0.000
2～3	0.000	0.001	0.001	0.002
3～4	0.000	0.002	0.002	0.005
4～5	0.000	0.002	0.002	0.004
5～6	0.000	0.001	0.001	0.001
6～7	0.000	0.004	0.004	0.002
7～8	0.002	0.012	0.014	0.002
8～9	0.003	0.008	0.011	0.000
9～10	0.002	0.003	0.005	0.000
10～11	0.002	0.002	0.004	0.007
11～12	0.001	0.002	0.003	0.000
12～13	0.002	0.002	0.004	0.006
13～14	0.001	0.002	0.003	0.000
14～15	0.001	0.001	0.002	0.020
15～16	0.002	0.002	0.004	0.013
16～17	0.006	0.006	0.012	0.010
17～18	0.002	0.009	0.011	0.009
18～19	0.002	0.015	0.017	0.013
19～20	0.001	0.015	0.016	0.014
20～21	0.002	0.007	0.009	0.004
21～22	0.001	0.007	0.008	0.010
22～23	0.003	0.013	0.016	0.011
23～24	0.000	0.014	0.014	0.001
最大値	0.006	0.015	0.017	0.020
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.006	0.007	0.006

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 測定年月日：平成29年 2月4日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.008	0.008	0.007
1～2	0.000	0.009	0.009	0.003
2～3	0.000	0.003	0.003	0.008
3～4	0.000	0.002	0.002	0.004
4～5	0.000	0.003	0.003	0.000
5～6	0.000	0.001	0.001	0.008
6～7	0.000	0.001	0.001	0.005
7～8	0.000	0.003	0.003	0.006
8～9	0.001	0.006	0.007	0.014
9～10	0.005	0.008	0.013	0.000
10～11	0.001	0.004	0.005	0.000
11～12	0.001	0.003	0.004	0.000
12～13	0.002	0.003	0.005	0.002
13～14	0.001	0.003	0.004	0.010
14～15	0.001	0.003	0.004	0.006
15～16	0.002	0.005	0.007	0.009
16～17	0.000	0.002	0.002	0.007
17～18	0.001	0.005	0.006	0.015
18～19	0.002	0.007	0.009	0.008
19～20	0.001	0.004	0.005	0.004
20～21	0.004	0.008	0.012	0.011
21～22	0.000	0.011	0.011	0.008
22～23	0.000	0.009	0.009	0.011
23～24	0.003	0.010	0.013	0.010
最大値	0.005	0.011	0.013	0.015
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.005	0.006	0.007

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 測定年月日：平成29年 2月5日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.010	0.011	0.012
1～2	0.000	0.010	0.010	0.009
2～3	0.001	0.006	0.007	0.008
3～4	0.000	0.008	0.008	0.010
4～5	0.000	0.010	0.010	0.012
5～6	0.000	0.008	0.008	0.008
6～7	0.000	0.006	0.006	0.003
7～8	0.001	0.007	0.008	0.005
8～9	0.004	0.009	0.013	0.005
9～10	0.005	0.010	0.015	0.003
10～11	0.000	0.002	0.002	0.000
11～12	0.001	0.002	0.003	0.001
12～13	0.000	0.001	0.001	0.000
13～14	0.001	0.005	0.006	0.019
14～15	0.000	0.003	0.003	0.015
15～16	0.000	0.003	0.003	0.010
16～17	0.000	0.003	0.003	0.014
17～18	0.010	0.012	0.022	0.012
18～19	0.002	0.011	0.013	0.015
19～20	0.001	0.005	0.006	0.016
20～21	0.005	0.008	0.013	0.014
21～22	0.000	0.007	0.007	0.015
22～23	0.000	0.011	0.011	0.012
23～24	0.000	0.013	0.013	0.008
最大値	0.010	0.013	0.022	0.019
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.007	0.008	0.009

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 測定年月日：平成29年 2月6日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.011	0.011	0.015
1～2	0.000	0.007	0.007	0.013
2～3	0.000	0.004	0.004	0.005
3～4	0.000	0.005	0.005	0.005
4～5	0.000	0.015	0.015	0.014
5～6	0.000	0.018	0.018	0.007
6～7	0.001	0.018	0.019	0.013
7～8	0.002	0.016	0.018	0.013
8～9	0.011	0.021	0.032	0.006
9～10	0.006	0.015	0.021	0.010
10～11	0.006	0.016	0.022	0.006
11～12	0.005	0.016	0.021	0.004
12～13	0.002	0.008	0.010	0.002
13～14	0.002	0.006	0.008	0.012
14～15	0.002	0.006	0.008	0.007
15～16	0.002	0.006	0.008	0.005
16～17	0.002	0.009	0.011	0.009
17～18	0.001	0.010	0.011	0.008
18～19	0.001	0.011	0.012	0.009
19～20	0.000	0.006	0.006	0.010
20～21	0.001	0.011	0.012	0.010
21～22	0.000	0.009	0.009	0.006
22～23	0.000	0.007	0.007	0.003
23～24	0.000	0.003	0.003	0.004
最大値	0.011	0.021	0.032	0.015
最小値	0.000	0.003	0.003	0.002
平均値	0.002	0.011	0.012	0.008



大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 2月7日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.007
1~2	0.000	0.003	0.003	0.000
2~3	0.000	0.003	0.003	0.002
3~4	0.000	0.004	0.004	0.006
4~5	0.000	0.002	0.002	0.001
5~6	0.000	0.003	0.003	0.004
6~7	0.000	0.011	0.011	0.000
7~8	0.001	0.014	0.015	0.002
8~9	0.005	0.021	0.026	0.003
9~10	0.007	0.020	0.027	0.002
10~11	0.004	0.010	0.014	0.000
11~12	0.002	0.004	0.006	0.000
12~13	0.002	0.003	0.005	0.000
13~14	0.003	0.006	0.009	0.006
14~15	0.003	0.006	0.009	0.015
15~16	0.003	0.007	0.010	0.008
16~17	0.003	0.005	0.008	0.007
17~18	0.001	0.004	0.005	0.007
18~19	0.001	0.003	0.004	0.003
19~20	0.000	0.002	0.002	0.001
20~21	0.001	0.003	0.004	0.006
21~22	0.000	0.003	0.003	0.000
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000
最大値	0.007	0.021	0.027	0.015
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.002	0.006	0.007	0.003

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
調査期間：平成29年 2月1日 ~ 平成29年 2月7日

調査項目		調査日							期 間
		2月1日 (水)	2月2日 (木)	2月3日 (金)	2月4日 (土)	2月5日 (日)	2月6日 (月)	2月7日 (火)	
NO (ppm)	最大値	0.013	0.004	0.006	0.005	0.010	0.011	0.007	0.013
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.022	0.005	0.015	0.011	0.013	0.021	0.021	0.022
	最小値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000
	平均値	0.008	0.002	0.006	0.005	0.007	0.011	0.006	0.006
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.029	0.006	0.017	0.013	0.022	0.032	0.027	0.032
	最小値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000
	平均値	0.010	0.003	0.007	0.006	0.008	0.012	0.007	0.008
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.015	0.013	0.020	0.015	0.019	0.015	0.015	0.020
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
	平均値	0.006	0.003	0.006	0.007	0.009	0.008	0.003	0.006

### 1-3 春季調査結果

#### 1-3-1 一般環境大気

##### (1) 事業実施区域

大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年 4月20日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
6~7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
7~8	0.000	0.003	0.003	0.000	0.008
8~9	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002
9~10	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
10~11	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
11~12	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
12~13	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
13~14	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
14~15	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
16~17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
17~18	0.000	0.002	0.002	0.000	0.016
18~19	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
19~20	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.011
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
最大値	0.001	0.003	0.004	0.000	0.016
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004

大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年 4月21日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001
1~2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.001
2~3	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007
3~4	0.000	0.002	0.002	0.000	0.004
4~5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
5~6	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
6~7	0.000	0.003	0.003	0.000	0.005
7~8	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
8~9	0.000	0.002	0.002	0.001	0.014
9~10	0.001	0.004	0.005	0.001	0.024
10~11	0.001	0.004	0.005	0.001	0.008
11~12	0.001	0.003	0.004	0.001	0.005
12~13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
13~14	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
14~15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
15~16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.036
16~17	0.000	0.002	0.002	0.001	0.005
17~18	0.000	0.002	0.002	0.001	0.016
18~19	0.000	0.002	0.002	0.001	0.008
19~20	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.014
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
最大値	0.001	0.004	0.005	0.001	0.036
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年

4月22日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
4~5	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000
5~6	0.000	0.005	0.005	0.001	0.005
6~7	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
7~8	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001
8~9	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
9~10	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
10~11	0.000	0.001	0.001	0.000	0.018
11~12	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
12~13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
13~14	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
14~15	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
15~16	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
16~17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
17~18	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
18~19	0.000	0.002	0.002	0.000	0.016
19~20	0.000	0.001	0.001	0.000	0.027
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
23~24	0.000	0.007	0.007	0.000	0.000
最大値	0.000	0.007	0.007	0.001	0.027
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年

4月23日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.006	0.006	0.000	0.001
1~2	0.000	0.006	0.006	0.000	0.004
2~3	0.000	0.007	0.007	0.001	0.005
3~4	0.001	0.009	0.010	0.001	0.006
4~5	0.000	0.007	0.007	0.001	0.002
5~6	0.000	0.005	0.005	0.000	0.003
6~7	0.000	0.007	0.007	0.001	0.008
7~8	0.000	0.005	0.005	0.000	0.003
8~9	0.000	0.003	0.003	0.000	0.013
9~10	0.000	0.002	0.002	0.000	0.003
10~11	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
11~12	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
12~13	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001
13~14	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
14~15	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
15~16	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001
16~17	0.000	0.002	0.002	0.000	0.015
17~18	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
18~19	0.000	0.003	0.003	0.000	0.026
19~20	0.000	0.003	0.003	0.000	0.031
20~21	0.001	0.007	0.008	0.000	0.000
21~22	0.000	0.006	0.006	0.000	0.007
22~23	0.000	0.004	0.004	0.000	0.006
23~24	0.000	0.004	0.004	0.000	0.001
最大値	0.001	0.009	0.010	0.001	0.031
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.000	0.004	0.004	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年

4月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.003
1~ 2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
2~ 3	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
3~ 4	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
4~ 5	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
5~ 6	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
6~ 7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.004
7~ 8	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
8~ 9	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
9~10	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001
10~11	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000
11~12	0.000	0.002	0.002	0.001	0.009
12~13	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002
13~14	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001
14~15	0.000	0.002	0.002	0.001	0.004
15~16	0.000	0.002	0.002	0.001	0.004
16~17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
17~18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006
18~19	0.000	0.003	0.003	0.000	0.010
19~20	0.000	0.003	0.003	0.000	0.002
20~21	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
最大値	0.000	0.003	0.003	0.002	0.012
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.003

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年

4月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.081
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.058
5~ 6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
6~ 7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.027
7~ 8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
8~ 9	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
9~10	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
10~11	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
11~12	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
12~13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.066
14~15	0.000	0.002	0.002	0.001	0.071
15~16	0.000	0.002	0.002	0.000	0.024
16~17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
17~18	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
18~19	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
19~20	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.014
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.016
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
最大値	0.000	0.002	0.002	0.001	0.081
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.020

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
 測定年月日 : 平成29年 4月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.028
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.024
6~7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.106
7~8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.021
8~9	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
9~10	0.000	0.002	0.002	0.000	0.004
10~11	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
11~12	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
12~13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
13~14	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
14~15	0.000	0.001	0.001	0.000	0.016
15~16	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
16~17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
17~18	0.000	0.002	0.002	0.000	0.034
18~19	0.000	0.007	0.007	0.000	0.023
19~20	0.000	0.007	0.007	0.000	0.030
20~21	0.000	0.007	0.007	0.000	0.029
21~22	0.000	0.004	0.004	0.000	0.014
22~23	0.000	0.004	0.004	0.000	0.017
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
最大値	0.000	0.007	0.007	0.000	0.106
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.017

### 大気質測定結果 総括表

調査地点 : 事業実施区域  
 調査期間 : 平成29年 4月20日 ~ 平成29年 4月26日

調査日		4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	4月26日 (水)	期 間
NO (ppm)	最大値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.003	0.004	0.007	0.009	0.003	0.002	0.007	0.009
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.004	0.005	0.007	0.010	0.003	0.002	0.007	0.010
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.016	0.036	0.027	0.031	0.012	0.081	0.106	0.106
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.004	0.007	0.006	0.007	0.003	0.020	0.017	0.009

## (2) 駒岡小学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
 測定年月日 : 平成29年 4月20日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
1~2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
2~3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
4~5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
5~6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
6~7	0.002	0.003	0.005	0.000	0.010
7~8	0.002	0.005	0.007	0.000	0.002
8~9	0.003	0.005	0.008	0.000	0.007
9~10	0.003	0.007	0.010	0.000	0.009
10~11	0.003	0.004	0.007	0.000	0.015
11~12	0.002	0.004	0.006	0.000	0.005
12~13	0.002	0.003	0.005	0.000	0.001
13~14	0.002	0.003	0.005	0.000	0.007
14~15	0.002	0.003	0.005	0.000	0.012
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
16~17	0.002	0.003	0.005	0.000	0.008
17~18	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
18~19	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
19~20	0.001	0.002	0.003	0.000	0.006
20~21	0.001	0.003	0.004	0.000	0.012
21~22	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
22~23	0.001	0.001	0.002	0.000	0.015
23~24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
最大値	0.003	0.007	0.010	0.000	0.015
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.002	0.002	0.004	0.000	0.007

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
 測定年月日 : 平成29年 4月21日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.015
2~3	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.010
4~5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
5~6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
6~7	0.005	0.005	0.010	0.000	0.009
7~8	0.002	0.003	0.005	0.000	0.008
8~9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.017
9~10	0.002	0.002	0.004	0.001	0.010
10~11	0.001	0.002	0.003	0.001	0.009
11~12	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004
14~15	0.001	0.002	0.003	0.001	0.009
15~16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.011
16~17	0.001	0.003	0.004	0.001	0.008
17~18	0.001	0.003	0.004	0.001	0.010
18~19	0.001	0.003	0.004	0.001	0.004
19~20	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
20~21	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
21~22	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
22~23	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
23~24	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
最大値	0.005	0.005	0.010	0.001	0.017
最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
測定年月日 : 平成29年 4月22日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.000	0.001	0.000	0.009
1~ 2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.014
2~ 3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
3~ 4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
4~ 5	0.001	0.004	0.005	0.000	0.005
5~ 6	0.001	0.005	0.006	0.000	0.000
6~ 7	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002
7~ 8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
13~14	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008
14~15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
15~16	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
16~17	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
17~18	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
18~19	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
19~20	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
20~21	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
21~22	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
22~23	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003
23~24	0.001	0.005	0.006	0.000	0.003
最大値	0.001	0.005	0.006	0.000	0.014
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
測定年月日 : 平成29年 4月23日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.006	0.007	0.000	0.000
1~ 2	0.001	0.005	0.006	0.000	0.019
2~ 3	0.001	0.007	0.008	0.001	0.008
3~ 4	0.001	0.007	0.008	0.001	0.008
4~ 5	0.001	0.006	0.007	0.000	0.012
5~ 6	0.001	0.006	0.007	0.000	0.003
6~ 7	0.001	0.006	0.007	0.001	0.007
7~ 8	0.002	0.004	0.006	0.000	0.002
8~ 9	0.004	0.004	0.008	0.000	0.005
9~10	0.002	0.001	0.003	0.000	0.003
10~11	0.002	0.001	0.003	0.000	0.005
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
13~14	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
14~15	0.001	0.002	0.003	0.001	0.033
15~16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.013
16~17	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
17~18	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
18~19	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
19~20	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
20~21	0.001	0.004	0.005	0.000	0.006
21~22	0.001	0.002	0.003	0.000	0.014
22~23	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001
23~24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
最大値	0.004	0.007	0.008	0.001	0.033
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
 測定年月日 : 平成29年 4月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
1~ 2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
2~ 3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
3~ 4	0.009	0.006	0.015	0.000	0.010
4~ 5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
5~ 6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
6~ 7	0.006	0.005	0.011	0.000	0.017
7~ 8	0.003	0.004	0.007	0.000	0.000
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
10~11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
11~12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006
13~14	0.001	0.002	0.003	0.002	0.016
14~15	0.001	0.002	0.003	0.002	0.021
15~16	0.000	0.002	0.002	0.001	0.023
16~17	0.000	0.002	0.002	0.001	0.009
17~18	0.001	0.002	0.003	0.001	0.008
18~19	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
19~20	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002
20~21	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
21~22	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
22~23	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
23~24	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
最大値	0.009	0.006	0.015	0.002	0.023
最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.002	0.002	0.003	0.000	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
 測定年月日 : 平成29年 4月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.000	0.001	0.000	0.011
1~ 2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.009
2~ 3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
3~ 4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.009
4~ 5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.012
5~ 6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
6~ 7	0.001	0.001	0.002	0.000	0.011
7~ 8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009
9~10	0.002	0.001	0.003	0.001	0.017
10~11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009
11~12	0.002	0.001	0.003	0.001	0.009
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009
14~15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.024
15~16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.023
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
17~18	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
18~19	0.001	0.002	0.003	0.000	0.019
19~20	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
20~21	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
21~22	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
22~23	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
23~24	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
最大値	0.002	0.003	0.004	0.001	0.024
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.010



### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡小学校  
測定年月日：平成29年 4月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
1~ 2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
2~ 3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
3~ 4	0.001	0.007	0.008	0.000	0.006
4~ 5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
5~ 6	0.001	0.002	0.003	0.000	0.016
6~ 7	0.003	0.007	0.010	0.000	0.030
7~ 8	0.006	0.009	0.015	0.000	0.000
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.010
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
12~13	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
13~14	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
14~15	0.001	0.001	0.002	0.000	0.035
15~16	0.000	0.002	0.002	0.000	0.019
16~17	0.001	0.002	0.003	0.000	0.012
17~18	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
18~19	0.001	0.006	0.007	0.000	0.023
19~20	0.001	0.005	0.006	0.000	0.015
20~21	0.001	0.005	0.006	0.000	0.016
21~22	0.001	0.004	0.005	0.000	0.012
22~23	0.001	0.002	0.003	0.000	0.016
23~24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.018
最大値	0.006	0.009	0.015	0.000	0.035
最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.000	0.013

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：駒岡小学校  
調査期間：平成29年 4月20日 ~ 平成29年 4月26日

調査項目		調査日							期 間
		4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	4月26日 (水)	
NO (ppm)	最大値	0.003	0.005	0.001	0.004	0.009	0.002	0.006	0.009
	最小値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.007	0.005	0.005	0.007	0.006	0.003	0.009	0.009
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.010	0.010	0.006	0.008	0.015	0.004	0.015	0.015
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.015	0.017	0.014	0.033	0.023	0.024	0.035	0.035
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.007	0.007	0.004	0.007	0.008	0.010	0.013	0.008

## (3) 石山東小学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校

測定年月日 : 平成29年

4月20日

(木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
6~7	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
8~9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
10~11	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007
11~12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
12~13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
13~14	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
14~15	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000
15~16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.014
16~17	0.000	0.002	0.002	0.001	0.004
17~18	0.000	0.003	0.003	0.001	0.008
18~19	0.000	0.004	0.004	0.001	0.010
19~20	0.000	0.005	0.005	0.001	0.009
20~21	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000
21~22	0.000	0.003	0.003	0.000	0.011
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.013
最大値	0.001	0.005	0.005	0.001	0.014
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校

測定年月日 : 平成29年

4月21日

(金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
1~2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.009
2~3	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
3~4	0.000	0.004	0.004	0.000	0.002
4~5	0.000	0.003	0.003	0.000	0.012
5~6	0.001	0.004	0.005	0.000	0.003
6~7	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
7~8	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000
8~9	0.001	0.003	0.004	0.001	0.011
9~10	0.001	0.004	0.005	0.002	0.000
10~11	0.001	0.003	0.004	0.002	0.010
11~12	0.001	0.003	0.004	0.002	0.000
12~13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003
14~15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
15~16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
16~17	0.000	0.002	0.002	0.002	0.013
17~18	0.000	0.002	0.002	0.002	0.018
18~19	0.000	0.002	0.002	0.002	0.011
19~20	0.000	0.002	0.002	0.001	0.023
20~21	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003
21~22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.014
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.017
最大値	0.001	0.004	0.005	0.002	0.023
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.001	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校

測定年月日 : 平成29年

4月22日

(土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.013
4~ 5	0.000	0.003	0.003	0.001	0.001
5~ 6	0.000	0.003	0.003	0.001	0.002
6~ 7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
7~ 8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
8~ 9	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
9~10	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
10~11	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
11~12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006
12~13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
14~15	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
15~16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006
16~17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
17~18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
18~19	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
19~20	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
23~24	0.000	0.007	0.007	0.001	0.006
最大値	0.001	0.007	0.007	0.001	0.013
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校

測定年月日 : 平成29年

4月23日

(日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.006	0.007	0.001	0.008
1~ 2	0.000	0.006	0.006	0.002	0.008
2~ 3	0.000	0.007	0.007	0.003	0.012
3~ 4	0.000	0.008	0.008	0.003	0.016
4~ 5	0.000	0.007	0.007	0.002	0.002
5~ 6	0.001	0.004	0.005	0.001	0.009
6~ 7	0.001	0.007	0.008	0.002	0.005
7~ 8	0.001	0.005	0.006	0.001	0.000
8~ 9	0.001	0.003	0.004	0.001	0.006
9~10	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
10~11	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
11~12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
14~15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006
15~16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.010
16~17	0.000	0.002	0.002	0.001	0.006
17~18	0.000	0.003	0.003	0.001	0.002
18~19	0.000	0.003	0.003	0.001	0.010
19~20	0.000	0.003	0.003	0.001	0.000
20~21	0.000	0.005	0.005	0.001	0.014
21~22	0.000	0.004	0.004	0.000	0.003
22~23	0.000	0.003	0.003	0.000	0.001
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.007
最大値	0.001	0.008	0.008	0.003	0.016
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.000	0.004	0.004	0.001	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校  
測定年月日 : 平成29年

4月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
1~2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
2~3	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
3~4	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
4~5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
5~6	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
6~7	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000
7~8	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000
8~9	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000
9~10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
10~11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007
11~12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004
12~13	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000
13~14	0.000	0.001	0.001	0.004	0.004
14~15	0.000	0.002	0.002	0.004	0.007
15~16	0.000	0.002	0.002	0.004	0.005
16~17	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000
17~18	0.000	0.002	0.002	0.003	0.020
18~19	0.000	0.003	0.003	0.003	0.014
19~20	0.000	0.003	0.003	0.002	0.017
20~21	0.000	0.002	0.002	0.002	0.014
21~22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004
22~23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006
23~24	0.000	0.001	0.001	0.001	0.007
最大値	0.001	0.003	0.004	0.004	0.020
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.002	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校  
測定年月日 : 平成29年

4月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
1~2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.013
2~3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.010
3~4	0.000	0.002	0.002	0.001	0.015
4~5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.018
5~6	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
6~7	0.000	0.000	0.000	0.001	0.011
7~8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006
8~9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.015
9~10	0.000	0.001	0.001	0.003	0.010
10~11	0.000	0.001	0.001	0.003	0.012
11~12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.017
12~13	0.000	0.001	0.001	0.004	0.014
13~14	0.000	0.001	0.001	0.004	0.015
14~15	0.000	0.001	0.001	0.004	0.017
15~16	0.000	0.002	0.002	0.003	0.029
16~17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009
17~18	0.000	0.002	0.002	0.002	0.022
18~19	0.000	0.002	0.002	0.002	0.016
19~20	0.000	0.003	0.003	0.002	0.010
20~21	0.000	0.002	0.002	0.002	0.004
21~22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006
22~23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.005
23~24	0.000	0.002	0.002	0.001	0.009
最大値	0.001	0.003	0.003	0.004	0.029
最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012

### 大気質測定結果表

調査地点：石山東小学校  
 測定年月日：平成29年 4月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.001	0.007
1~2	0.000	0.002	0.002	0.001	0.014
2~3	0.000	0.002	0.002	0.001	0.011
3~4	0.000	0.002	0.002	0.001	0.013
4~5	0.000	0.003	0.003	0.001	0.009
5~6	0.001	0.003	0.004	0.001	0.010
6~7	0.001	0.006	0.007	0.001	0.012
7~8	0.001	0.004	0.005	0.001	0.008
8~9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002
9~10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001
10~11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
11~12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009
12~13	0.000	0.001	0.001	0.003	0.007
13~14	0.000	0.001	0.001	0.003	0.011
14~15	0.000	0.001	0.001	0.003	0.025
15~16	0.000	0.002	0.002	0.003	0.014
16~17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007
17~18	0.000	0.002	0.002	0.002	0.014
18~19	0.000	0.006	0.006	0.002	0.020
19~20	0.000	0.006	0.006	0.001	0.014
20~21	0.000	0.005	0.005	0.001	0.017
21~22	0.000	0.005	0.005	0.001	0.007
22~23	0.000	0.005	0.005	0.001	0.017
23~24	0.000	0.004	0.004	0.001	0.011
最大値	0.001	0.006	0.007	0.003	0.025
最小値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
平均値	0.000	0.003	0.003	0.002	0.011

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：石山東小学校  
 調査期間：平成29年 4月20日 ~ 平成29年 4月26日

調査項目	調査日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	期 間
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	
NO (ppm)	最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.004	0.007	0.008	0.003	0.003	0.006	0.008
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.005	0.007	0.008	0.004	0.003	0.007	0.008
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.014	0.023	0.013	0.016	0.020	0.029	0.025	0.029
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.006	0.008	0.004	0.006	0.006	0.012	0.011	0.007

## (4) 保養センター駒岡

## 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 4月20日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.000	0.001	0.000	0.010
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
2~3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008
3~4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
4~5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
6~7	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
7~8	0.002	0.005	0.007	0.000	0.001
8~9	0.001	0.004	0.005	0.000	0.009
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
13~14	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
14~15	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.006
16~17	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
17~18	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
18~19	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
19~20	0.000	0.002	0.002	0.000	0.021
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
22~23	0.001	0.001	0.002	0.000	0.019
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
最大値	0.002	0.005	0.007	0.000	0.021
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006

## 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 4月21日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
1~2	0.001	0.002	0.003	0.000	0.012
2~3	0.001	0.002	0.003	0.000	0.018
3~4	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
4~5	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
5~6	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
6~7	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
8~9	0.001	0.002	0.003	0.001	0.011
9~10	0.001	0.003	0.004	0.001	0.008
10~11	0.001	0.003	0.004	0.001	0.014
11~12	0.001	0.002	0.003	0.001	0.015
12~13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012
14~15	0.000	0.002	0.002	0.001	0.014
15~16	0.000	0.003	0.003	0.001	0.020
16~17	0.000	0.002	0.002	0.001	0.006
17~18	0.000	0.002	0.002	0.001	0.008
18~19	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000
19~20	0.000	0.001	0.001	0.000	0.012
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.013
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
最大値	0.001	0.003	0.004	0.001	0.021
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 4月22日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
4~5	0.000	0.004	0.004	0.003	0.005
5~6	0.001	0.005	0.006	0.003	0.007
6~7	0.000	0.003	0.003	0.001	0.000
7~8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
8~9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
11~12	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
13~14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14~15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15~16	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
16~17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17~18	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
18~19	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
19~20	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.012
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
23~24	0.000	0.007	0.007	0.001	0.011
最大値	0.001	0.007	0.007	0.003	0.017
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.002	0.000	0.004

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 4月23日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.006	0.006	0.002	0.003
1~2	0.000	0.006	0.006	0.003	0.013
2~3	0.001	0.008	0.009	0.005	0.022
3~4	0.001	0.009	0.010	0.005	0.019
4~5	0.001	0.008	0.009	0.003	0.010
5~6	0.001	0.006	0.007	0.002	0.003
6~7	0.001	0.006	0.007	0.003	0.004
7~8	0.001	0.005	0.006	0.001	0.009
8~9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
11~12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.013
12~13	0.002	0.002	0.004	0.000	0.006
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
14~15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
16~17	0.003	0.006	0.009	0.002	0.018
17~18	0.001	0.003	0.004	0.001	0.005
18~19	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
19~20	0.000	0.003	0.003	0.000	0.013
20~21	0.000	0.004	0.004	0.000	0.003
21~22	0.000	0.004	0.004	0.000	0.013
22~23	0.000	0.003	0.003	0.000	0.005
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
最大値	0.003	0.009	0.010	0.005	0.022
最小値	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.001	0.004	0.005	0.001	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 4月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
1~ 2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
2~ 3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
3~ 4	0.001	0.004	0.005	0.000	0.008
4~ 5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
5~ 6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
6~ 7	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001
7~ 8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
8~ 9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
9~10	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
10~11	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
11~12	0.001	0.002	0.003	0.001	0.011
12~13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
13~14	0.000	0.002	0.002	0.002	0.006
14~15	0.000	0.002	0.002	0.002	0.019
15~16	0.000	0.002	0.002	0.001	0.006
16~17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012
17~18	0.000	0.002	0.002	0.001	0.020
18~19	0.000	0.002	0.002	0.001	0.013
19~20	0.000	0.002	0.002	0.001	0.003
20~21	0.000	0.002	0.002	0.001	0.008
21~22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.009
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
最大値	0.001	0.004	0.005	0.002	0.020
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.002	0.001	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 4月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
5~ 6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6~ 7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
7~ 8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
8~ 9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011
9~10	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
10~11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.018
11~12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.020
12~13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.007
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.015
14~15	0.000	0.002	0.002	0.001	0.032
15~16	0.000	0.003	0.003	0.001	0.029
16~17	0.000	0.002	0.002	0.000	0.017
17~18	0.000	0.002	0.002	0.000	0.018
18~19	0.000	0.002	0.002	0.000	0.012
19~20	0.000	0.002	0.002	0.000	0.022
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
最大値	0.000	0.003	0.003	0.001	0.032
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.012



### 大気質測定結果表

調査地点：保養センター駒岡  
 測定年月日：平成29年 4月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
3~4	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
4~5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.018
5~6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.016
6~7	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
8~9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.016
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006
13~14	0.000	0.002	0.002	0.001	0.018
14~15	0.000	0.003	0.003	0.001	0.011
15~16	0.001	0.003	0.004	0.000	0.020
16~17	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
17~18	0.000	0.003	0.003	0.000	0.009
18~19	0.000	0.008	0.008	0.000	0.025
19~20	0.000	0.007	0.007	0.000	0.017
20~21	0.000	0.007	0.007	0.000	0.023
21~22	0.000	0.005	0.005	0.000	0.015
22~23	0.001	0.003	0.004	0.000	0.016
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.013
最大値	0.001	0.008	0.008	0.001	0.025
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.003	0.000	0.013

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：保養センター駒岡  
 調査期間：平成29年 4月20日 ~ 平成29年 4月26日

調査項目	調査日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	期 間
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	
NO (ppm)	最大値	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.003
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.003	0.007	0.009	0.004	0.003	0.008	0.009
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.007	0.004	0.007	0.010	0.005	0.003	0.008	0.010
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.001	0.003	0.002
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.000	0.001	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.005
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.021	0.021	0.017	0.022	0.020	0.032	0.025	0.032
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.006	0.010	0.004	0.008	0.006	0.012	0.013	0.008

## (5) 駒岡団地

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地

測定年月日 : 平成29年

4月20日

(木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.013
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
6~7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
8~9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.017
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009
14~15	0.002	0.001	0.003	0.001	0.008
15~16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
16~17	0.001	0.001	0.002	0.000	0.019
17~18	0.001	0.002	0.003	0.000	0.017
18~19	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
19~20	0.000	0.003	0.003	0.000	0.018
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.013
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.012
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.016
最大値	0.002	0.003	0.003	0.001	0.019
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地

測定年月日 : 平成29年

4月21日

(金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
1~2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.002
2~3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.014
3~4	0.000	0.003	0.003	0.000	0.009
4~5	0.000	0.003	0.003	0.000	0.020
5~6	0.002	0.005	0.007	0.000	0.009
6~7	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
7~8	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
8~9	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
9~10	0.002	0.003	0.005	0.002	0.011
10~11	0.001	0.002	0.003	0.001	0.016
11~12	0.001	0.002	0.003	0.001	0.011
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
14~15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003
15~16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016
16~17	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000
17~18	0.000	0.002	0.002	0.001	0.003
18~19	0.000	0.003	0.003	0.001	0.017
19~20	0.000	0.002	0.002	0.001	0.008
20~21	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.015
最大値	0.002	0.005	0.007	0.002	0.020
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.003	0.001	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡団地

測定年月日：平成29年

4月22日

(土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
3~4	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011
4~5	0.000	0.004	0.004	0.003	0.004
5~6	0.000	0.004	0.004	0.004	0.003
6~7	0.000	0.002	0.002	0.001	0.004
7~8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
8~9	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
9~10	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
10~11	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
11~12	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
12~13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
13~14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
14~15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15~16	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
16~17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
17~18	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
18~19	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
19~20	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
22~23	0.000	0.003	0.003	0.000	0.007
23~24	0.000	0.007	0.007	0.001	0.004
最大値	0.000	0.007	0.007	0.004	0.013
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004

### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡団地

測定年月日：平成29年

4月23日

(日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.006	0.006	0.002	0.012
1~2	0.000	0.006	0.006	0.003	0.012
2~3	0.000	0.008	0.008	0.005	0.011
3~4	0.000	0.011	0.011	0.006	0.010
4~5	0.000	0.008	0.008	0.004	0.014
5~6	0.000	0.005	0.005	0.002	0.011
6~7	0.001	0.007	0.008	0.003	0.004
7~8	0.001	0.005	0.006	0.001	0.002
8~9	0.002	0.003	0.005	0.001	0.000
9~10	0.002	0.002	0.004	0.001	0.000
10~11	0.002	0.003	0.005	0.001	0.000
11~12	0.002	0.002	0.004	0.001	0.004
12~13	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
14~15	0.002	0.003	0.005	0.001	0.007
15~16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.012
16~17	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
17~18	0.001	0.003	0.004	0.001	0.007
18~19	0.000	0.003	0.003	0.001	0.006
19~20	0.000	0.004	0.004	0.001	0.007
20~21	0.000	0.006	0.006	0.000	0.012
21~22	0.000	0.006	0.006	0.000	0.000
22~23	0.000	0.004	0.004	0.000	0.012
23~24	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000
最大値	0.002	0.011	0.011	0.006	0.014
最小値	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.001	0.004	0.005	0.002	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地  
測定年月日 : 平成29年 4月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.016
1~ 2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.019
2~ 3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
3~ 4	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
4~ 5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
5~ 6	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
6~ 7	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
7~ 8	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.011
9~10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
10~11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
11~12	0.001	0.001	0.002	0.002	0.010
12~13	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008
13~14	0.001	0.002	0.003	0.003	0.015
14~15	0.001	0.002	0.003	0.002	0.019
15~16	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004
16~17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006
17~18	0.000	0.002	0.002	0.001	0.009
18~19	0.000	0.002	0.002	0.001	0.016
19~20	0.000	0.002	0.002	0.001	0.016
20~21	0.000	0.002	0.002	0.001	0.008
21~22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
22~23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006
23~24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
最大値	0.001	0.003	0.004	0.003	0.019
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地  
測定年月日 : 平成29年 4月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012
1~ 2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004
2~ 3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.016
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.013
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005
5~ 6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007
6~ 7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.009
7~ 8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008
9~10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.024
10~11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
11~12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.018
12~13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.015
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006
14~15	0.000	0.002	0.002	0.002	0.017
15~16	0.000	0.002	0.002	0.001	0.020
16~17	0.000	0.002	0.002	0.001	0.011
17~18	0.000	0.002	0.002	0.001	0.021
18~19	0.000	0.002	0.002	0.001	0.021
19~20	0.000	0.002	0.002	0.001	0.006
20~21	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
最大値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.024
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011

### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡団地  
 測定年月日：平成29年 4月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
1~ 2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.014
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.016
4~ 5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
5~ 6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
6~ 7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
7~ 8	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003
8~ 9	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003
9~10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
10~11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
11~12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008
14~15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.030
15~16	0.000	0.002	0.002	0.001	0.027
16~17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
17~18	0.000	0.002	0.002	0.001	0.007
18~19	0.000	0.007	0.007	0.001	0.031
19~20	0.000	0.006	0.006	0.001	0.026
20~21	0.000	0.005	0.005	0.001	0.011
21~22	0.000	0.004	0.004	0.000	0.015
22~23	0.000	0.004	0.004	0.000	0.022
23~24	0.000	0.004	0.004	0.000	0.016
最大値	0.001	0.007	0.007	0.001	0.031
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.001	0.012

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：駒岡団地  
 調査期間：平成29年 4月20日 ~ 平成29年 4月26日

調査項目	調査日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	期 間
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	
NO (ppm)	最大値	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.003	0.005	0.007	0.011	0.003	0.002	0.007	0.011
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.003	0.007	0.007	0.011	0.004	0.002	0.007	0.011
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.003	0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003	0.002	0.001	0.006
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.019	0.020	0.013	0.014	0.019	0.024	0.031	0.031
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.008	0.009	0.004	0.006	0.007	0.011	0.012	0.008

## (6) 石山小学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
測定年月日 : 平成29年 4月20日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
1~ 2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
2~ 3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
3~ 4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
4~ 5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.012
5~ 6	0.002	0.001	0.003	0.000	0.000
6~ 7	0.003	0.004	0.007	0.000	0.005
7~ 8	0.004	0.007	0.011	0.000	0.000
8~ 9	0.003	0.004	0.007	0.000	0.010
9~10	0.004	0.006	0.010	0.000	0.013
10~11	0.003	0.003	0.006	0.000	0.010
11~12	0.002	0.002	0.004	0.000	0.005
12~13	0.002	0.002	0.004	0.000	0.001
13~14	0.003	0.003	0.006	0.000	0.014
14~15	0.003	0.003	0.006	0.000	0.007
15~16	0.003	0.004	0.007	0.000	0.013
16~17	0.002	0.004	0.006	0.000	0.008
17~18	0.003	0.005	0.008	0.000	0.009
18~19	0.002	0.005	0.007	0.000	0.007
19~20	0.002	0.006	0.008	0.000	0.005
20~21	0.001	0.006	0.007	0.000	0.006
21~22	0.002	0.005	0.007	0.000	0.014
22~23	0.003	0.005	0.008	0.000	0.014
23~24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
最大値	0.004	0.007	0.011	0.000	0.014
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.002	0.003	0.005	0.000	0.007

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
測定年月日 : 平成29年 4月21日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
1~ 2	0.001	0.002	0.003	0.000	0.007
2~ 3	0.001	0.006	0.007	0.000	0.019
3~ 4	0.001	0.007	0.008	0.000	0.011
4~ 5	0.001	0.004	0.005	0.000	0.008
5~ 6	0.002	0.005	0.007	0.000	0.009
6~ 7	0.004	0.007	0.011	0.001	0.002
7~ 8	0.002	0.004	0.006	0.001	0.012
8~ 9	0.002	0.004	0.006	0.001	0.016
9~10	0.003	0.006	0.009	0.002	0.000
10~11	0.003	0.006	0.009	0.003	0.010
11~12	0.002	0.005	0.007	0.002	0.013
12~13	0.001	0.003	0.004	0.002	0.010
13~14	0.001	0.003	0.004	0.001	0.005
14~15	0.001	0.002	0.003	0.001	0.010
15~16	0.001	0.002	0.003	0.003	0.011
16~17	0.000	0.002	0.002	0.002	0.007
17~18	0.000	0.002	0.002	0.001	0.011
18~19	0.001	0.004	0.005	0.001	0.004
19~20	0.001	0.005	0.006	0.001	0.006
20~21	0.001	0.005	0.006	0.001	0.013
21~22	0.001	0.001	0.002	0.000	0.017
22~23	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
23~24	0.001	0.003	0.004	0.000	0.011
最大値	0.004	0.007	0.011	0.003	0.019
最小値	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.001	0.004	0.005	0.001	0.010

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
 測定年月日 : 平成29年 4月22日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
1~ 2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
4~ 5	0.001	0.004	0.005	0.001	0.005
5~ 6	0.001	0.006	0.007	0.002	0.004
6~ 7	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
7~ 8	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002
8~ 9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.007
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
13~14	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
14~15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
15~16	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
16~17	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
17~18	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
18~19	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
19~20	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
20~21	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
21~22	0.001	0.006	0.007	0.000	0.002
22~23	0.002	0.008	0.010	0.001	0.008
23~24	0.001	0.011	0.012	0.002	0.015
最大値	0.002	0.011	0.012	0.002	0.015
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
 測定年月日 : 平成29年 4月23日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.005	0.006	0.002	0.007
1~ 2	0.001	0.004	0.005	0.002	0.006
2~ 3	0.001	0.007	0.008	0.003	0.016
3~ 4	0.001	0.009	0.010	0.004	0.015
4~ 5	0.001	0.009	0.010	0.004	0.012
5~ 6	0.001	0.004	0.005	0.001	0.000
6~ 7	0.002	0.008	0.010	0.002	0.016
7~ 8	0.003	0.009	0.012	0.001	0.001
8~ 9	0.004	0.005	0.009	0.001	0.007
9~10	0.001	0.002	0.003	0.001	0.005
10~11	0.002	0.003	0.005	0.001	0.010
11~12	0.002	0.003	0.005	0.001	0.010
12~13	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001
13~14	0.002	0.003	0.005	0.001	0.000
14~15	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001
15~16	0.002	0.003	0.005	0.001	0.006
16~17	0.002	0.003	0.005	0.000	0.002
17~18	0.002	0.004	0.006	0.000	0.005
18~19	0.002	0.005	0.007	0.000	0.005
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000	0.002
20~21	0.001	0.006	0.007	0.000	0.011
21~22	0.001	0.008	0.009	0.000	0.005
22~23	0.001	0.006	0.007	0.000	0.000
23~24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.016
最大値	0.004	0.009	0.012	0.004	0.016
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.005	0.006	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
測定年月日 : 平成29年 4月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
5~ 6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6~ 7	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008
7~ 8	0.005	0.006	0.011	0.001	0.002
8~ 9	0.006	0.009	0.015	0.001	0.007
9~10	0.004	0.006	0.010	0.002	0.002
10~11	0.001	0.003	0.004	0.002	0.022
11~12	0.000	0.002	0.002	0.002	0.014
12~13	0.001	0.002	0.003	0.002	0.014
13~14	0.001	0.003	0.004	0.003	0.018
14~15	0.001	0.003	0.004	0.002	0.017
15~16	0.001	0.004	0.005	0.001	0.005
16~17	0.001	0.003	0.004	0.001	0.010
17~18	0.001	0.005	0.006	0.001	0.005
18~19	0.001	0.006	0.007	0.001	0.006
19~20	0.001	0.008	0.009	0.001	0.007
20~21	0.001	0.007	0.008	0.001	0.007
21~22	0.001	0.007	0.008	0.001	0.003
22~23	0.001	0.007	0.008	0.000	0.013
23~24	0.001	0.008	0.009	0.000	0.012
最大値	0.006	0.009	0.015	0.003	0.022
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.004	0.005	0.001	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
測定年月日 : 平成29年 4月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.005	0.006	0.000	0.006
1~ 2	0.001	0.003	0.004	0.000	0.015
2~ 3	0.001	0.005	0.006	0.000	0.008
3~ 4	0.001	0.004	0.005	0.000	0.012
4~ 5	0.001	0.005	0.006	0.000	0.009
5~ 6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.007
6~ 7	0.003	0.006	0.009	0.001	0.012
7~ 8	0.002	0.004	0.006	0.001	0.017
8~ 9	0.002	0.002	0.004	0.001	0.010
9~10	0.001	0.002	0.003	0.002	0.014
10~11	0.001	0.003	0.004	0.002	0.021
11~12	0.002	0.005	0.007	0.002	0.017
12~13	0.000	0.002	0.002	0.002	0.017
13~14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010
14~15	0.000	0.002	0.002	0.003	0.024
15~16	0.001	0.003	0.004	0.003	0.021
16~17	0.001	0.002	0.003	0.001	0.013
17~18	0.001	0.004	0.005	0.001	0.028
18~19	0.001	0.005	0.006	0.001	0.009
19~20	0.002	0.014	0.016	0.000	0.017
20~21	0.001	0.008	0.009	0.000	0.005
21~22	0.001	0.004	0.005	0.000	0.008
22~23	0.001	0.007	0.008	0.000	0.007
23~24	0.001	0.003	0.004	0.000	0.009
最大値	0.003	0.014	0.016	0.003	0.028
最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.005
平均値	0.001	0.004	0.005	0.001	0.013



### 大気質測定結果表

調査地点：石山小学校  
測定年月日：平成29年 4月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007
1~2	0.001	0.005	0.006	0.000	0.010
2~3	0.001	0.004	0.005	0.000	0.016
3~4	0.001	0.005	0.006	0.000	0.006
4~5	0.001	0.005	0.006	0.000	0.017
5~6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.009
6~7	0.001	0.000	0.001	0.000	0.007
7~8	0.002	0.006	0.008	0.001	0.014
8~9	0.002	0.004	0.006	0.001	0.008
9~10	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001
10~11	0.001	0.002	0.003	0.002	0.009
11~12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.008
12~13	0.000	0.002	0.002	0.001	0.021
13~14	0.001	0.003	0.004	0.001	0.009
14~15	0.002	0.005	0.007	0.001	0.013
15~16	0.002	0.006	0.008	0.001	0.020
16~17	0.002	0.005	0.007	0.001	0.005
17~18	0.002	0.006	0.008	0.001	0.011
18~19	0.001	0.009	0.010	0.001	0.017
19~20	0.001	0.015	0.016	0.001	0.016
20~21	0.001	0.007	0.008	0.001	0.010
21~22	0.001	0.005	0.006	0.000	0.005
22~23	0.001	0.005	0.006	0.000	0.008
23~24	0.001	0.004	0.005	0.000	0.012
最大値	0.002	0.015	0.016	0.002	0.021
最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
平均値	0.001	0.005	0.006	0.001	0.011

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：石山小学校  
調査期間：平成29年 4月20日 ~ 平成29年 4月26日

調査項目	調査日	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	4月26日 (水)	期 間
	NO	最大値	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.003	
(ppm)	最小値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	NO <sub>2</sub>	最大値	0.007	0.007	0.011	0.009	0.009	0.014	0.015
(ppm)	最小値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.003	0.004	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	NO <sub>x</sub>	最大値	0.011	0.011	0.012	0.012	0.015	0.016	0.016
(ppm)	最小値	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.005	0.005	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	SO <sub>2</sub>	最大値	0.000	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002
(ppm)	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	SPM	最大値	0.014	0.019	0.015	0.016	0.022	0.028	0.021
(mg/m <sup>3</sup> )	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001	0.000
	平均値	0.007	0.010	0.005	0.007	0.008	0.013	0.011	0.009

## (7) 常盤中学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
測定年月日 : 平成29年 4月20日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
5~6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
6~7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
8~9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
10~11	0.002	0.002	0.004	0.000	0.011
11~12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
12~13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13~14	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
14~15	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
15~16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
16~17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.015
17~18	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
18~19	0.000	0.002	0.002	0.000	0.011
19~20	0.000	0.003	0.003	0.000	0.010
20~21	0.000	0.004	0.004	0.000	0.015
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.012
最大値	0.002	0.004	0.004	0.000	0.015
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006

## 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
測定年月日 : 平成29年 4月21日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.011
1~2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
2~3	0.000	0.004	0.004	0.000	0.009
3~4	0.000	0.004	0.004	0.000	0.012
4~5	0.000	0.003	0.003	0.000	0.012
5~6	0.001	0.005	0.006	0.000	0.004
6~7	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
8~9	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
9~10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
10~11	0.000	0.000	0.000	0.001	0.010
11~12	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003
12~13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
13~14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
14~15	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006
15~16	0.000	0.000	0.000	0.001	0.015
16~17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006
17~18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.009
18~19	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
19~20	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.012
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
最大値	0.001	0.005	0.006	0.002	0.015
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
 測定年月日 : 平成29年 4月22日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
4~ 5	0.000	0.003	0.003	0.002	0.011
5~ 6	0.000	0.003	0.003	0.002	0.005
6~ 7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.005
7~ 8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
8~ 9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9~10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10~11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11~12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
12~13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13~14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
14~15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
15~16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16~17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17~18	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
18~19	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
19~20	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
21~22	0.000	0.003	0.003	0.000	0.003
22~23	0.000	0.004	0.004	0.000	0.007
23~24	0.000	0.008	0.008	0.001	0.011
最大値	0.000	0.008	0.008	0.002	0.015
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
 測定年月日 : 平成29年 4月23日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.006	0.006	0.002	0.005
1~ 2	0.000	0.004	0.004	0.002	0.008
2~ 3	0.000	0.006	0.006	0.004	0.009
3~ 4	0.000	0.008	0.008	0.005	0.011
4~ 5	0.000	0.008	0.008	0.004	0.005
5~ 6	0.000	0.004	0.004	0.001	0.008
6~ 7	0.000	0.006	0.006	0.002	0.005
7~ 8	0.001	0.005	0.006	0.001	0.003
8~ 9	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
9~10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10~11	0.000	0.000	0.000	0.001	0.016
11~12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
12~13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13~14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
14~15	0.000	0.000	0.000	0.001	0.009
15~16	0.000	0.000	0.000	0.001	0.010
16~17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
17~18	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
18~19	0.000	0.003	0.003	0.000	0.012
19~20	0.000	0.005	0.005	0.000	0.012
20~21	0.001	0.006	0.007	0.000	0.005
21~22	0.001	0.005	0.006	0.000	0.010
22~23	0.000	0.004	0.004	0.000	0.003
23~24	0.000	0.004	0.004	0.000	0.009
最大値	0.001	0.008	0.008	0.005	0.016
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.003	0.003	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
 測定年月日 : 平成29年 4月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.004	0.004	0.000	0.005
1~ 2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.004
2~ 3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.009
3~ 4	0.000	0.004	0.004	0.000	0.005
4~ 5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
5~ 6	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
6~ 7	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
7~ 8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
8~ 9	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003
9~10	0.000	0.000	0.000	0.003	0.009
10~11	0.000	0.000	0.000	0.002	0.010
11~12	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007
12~13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.011
13~14	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004
14~15	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001
15~16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012
16~17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012
17~18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.014
18~19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.017
19~20	0.000	0.003	0.003	0.001	0.010
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.008
21~22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
最大値	0.001	0.004	0.005	0.003	0.017
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
 測定年月日 : 平成29年 4月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
5~ 6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6~ 7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
7~ 8	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
8~ 9	0.000	0.000	0.000	0.001	0.010
9~10	0.000	0.000	0.000	0.002	0.007
10~11	0.000	0.000	0.000	0.001	0.010
11~12	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008
12~13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007
13~14	0.000	0.000	0.000	0.002	0.010
14~15	0.001	0.001	0.002	0.002	0.017
15~16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.022
16~17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012
17~18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.016
18~19	0.000	0.002	0.002	0.000	0.014
19~20	0.000	0.002	0.002	0.000	0.013
20~21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
最大値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.022
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点：常盤中学校  
 測定年月日：平成29年 4月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.004	0.004	0.000	0.014
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015
2~3	0.000	0.004	0.004	0.000	0.013
3~4	0.000	0.003	0.003	0.000	0.016
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
5~6	0.001	0.004	0.005	0.000	0.012
6~7	0.003	0.012	0.015	0.000	0.000
7~8	0.001	0.003	0.004	0.001	0.006
8~9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011
9~10	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002
10~11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
11~12	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008
12~13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013
13~14	0.000	0.000	0.000	0.002	0.009
14~15	0.000	0.000	0.000	0.002	0.010
15~16	0.000	0.000	0.000	0.001	0.021
16~17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007
17~18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
18~19	0.000	0.005	0.005	0.001	0.012
19~20	0.000	0.009	0.009	0.001	0.017
20~21	0.001	0.007	0.008	0.000	0.022
21~22	0.001	0.006	0.007	0.000	0.020
22~23	0.001	0.004	0.005	0.000	0.020
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.017
最大値	0.003	0.012	0.015	0.002	0.022
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.003	0.003	0.001	0.011

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：常盤中学校  
 調査期間：平成29年 4月20日 ~ 平成29年 4月26日

調査項目	調査日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	期 間
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	
NO (ppm)	最大値	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.004	0.005	0.008	0.008	0.004	0.002	0.012	0.012
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.003	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.004	0.006	0.008	0.008	0.005	0.002	0.015	0.015
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.000	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	0.022	0.022	0.022
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.006	0.007	0.004	0.007	0.007	0.009	0.011	0.007

## (8) 札幌啓北商業高校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校

測定年月日 : 平成29年

4月20日

(木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
6~7	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003
7~8	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
8~9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
11~12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
12~13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
14~15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
15~16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011
16~17	0.001	0.002	0.003	0.001	0.009
17~18	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
18~19	0.000	0.003	0.003	0.000	0.002
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000	0.014
20~21	0.000	0.004	0.004	0.000	0.009
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.013
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.015
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
最大値	0.001	0.004	0.005	0.001	0.015
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.002	0.000	0.007

## 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校

測定年月日 : 平成29年

4月21日

(金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.014
1~2	0.001	0.003	0.004	0.000	0.015
2~3	0.001	0.005	0.006	0.000	0.013
3~4	0.000	0.005	0.005	0.000	0.007
4~5	0.001	0.003	0.004	0.000	0.013
5~6	0.002	0.006	0.008	0.000	0.006
6~7	0.002	0.005	0.007	0.000	0.000
7~8	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000
8~9	0.002	0.003	0.005	0.002	0.009
9~10	0.002	0.004	0.006	0.003	0.014
10~11	0.001	0.003	0.004	0.003	0.024
11~12	0.001	0.003	0.004	0.003	0.008
12~13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009
13~14	0.001	0.002	0.003	0.002	0.007
14~15	0.001	0.003	0.004	0.003	0.024
15~16	0.000	0.002	0.002	0.003	0.018
16~17	0.000	0.003	0.003	0.002	0.002
17~18	0.000	0.003	0.003	0.002	0.015
18~19	0.001	0.006	0.007	0.002	0.007
19~20	0.002	0.006	0.008	0.001	0.022
20~21	0.000	0.004	0.004	0.001	0.007
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
22~23	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.015
最大値	0.002	0.006	0.008	0.003	0.024
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.001	0.011

### 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校  
測定年月日 : 平成29年

4月22日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.017
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.012
4~5	0.001	0.005	0.006	0.002	0.004
5~6	0.001	0.007	0.008	0.004	0.009
6~7	0.001	0.006	0.007	0.001	0.000
7~8	0.002	0.006	0.008	0.000	0.000
8~9	0.001	0.004	0.005	0.000	0.004
9~10	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
13~14	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
14~15	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
15~16	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
17~18	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007
18~19	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000	0.003
20~21	0.001	0.005	0.006	0.000	0.000
21~22	0.001	0.006	0.007	0.000	0.000
22~23	0.001	0.006	0.007	0.001	0.000
23~24	0.000	0.010	0.010	0.003	0.009
最大値	0.002	0.010	0.010	0.004	0.017
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.004	0.004	0.000	0.004

### 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校  
測定年月日 : 平成29年

4月23日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.006	0.006	0.002	0.002
1~2	0.000	0.007	0.007	0.003	0.006
2~3	0.000	0.009	0.009	0.005	0.016
3~4	0.001	0.012	0.013	0.007	0.016
4~5	0.001	0.011	0.012	0.005	0.010
5~6	0.000	0.004	0.004	0.001	0.010
6~7	0.001	0.008	0.009	0.003	0.017
7~8	0.002	0.007	0.009	0.002	0.003
8~9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
9~10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009
10~11	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004
11~12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
13~14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
14~15	0.000	0.000	0.000	0.002	0.008
15~16	0.000	0.001	0.001	0.003	0.005
16~17	0.000	0.002	0.002	0.003	0.006
17~18	0.000	0.002	0.002	0.002	0.010
18~19	0.001	0.004	0.005	0.001	0.006
19~20	0.000	0.006	0.006	0.001	0.000
20~21	0.002	0.013	0.015	0.001	0.000
21~22	0.001	0.009	0.010	0.001	0.006
22~23	0.002	0.010	0.012	0.000	0.015
23~24	0.000	0.005	0.005	0.000	0.006
最大値	0.002	0.013	0.015	0.007	0.017
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.005	0.006	0.002	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校  
測定年月日 : 平成29年

4月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
1~ 2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
2~ 3	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002
3~ 4	0.000	0.002	0.002	0.000	0.011
4~ 5	0.001	0.002	0.003	0.000	0.007
5~ 6	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
6~ 7	0.002	0.004	0.006	0.000	0.000
7~ 8	0.002	0.005	0.007	0.001	0.000
8~ 9	0.002	0.005	0.007	0.001	0.010
9~10	0.002	0.003	0.005	0.002	0.008
10~11	0.001	0.002	0.003	0.003	0.000
11~12	0.001	0.002	0.003	0.003	0.009
12~13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005
13~14	0.000	0.002	0.002	0.003	0.007
14~15	0.000	0.002	0.002	0.003	0.008
15~16	0.000	0.002	0.002	0.004	0.006
16~17	0.000	0.002	0.002	0.004	0.001
17~18	0.000	0.002	0.002	0.003	0.021
18~19	0.000	0.005	0.005	0.003	0.028
19~20	0.000	0.005	0.005	0.002	0.006
20~21	0.000	0.004	0.004	0.001	0.007
21~22	0.000	0.004	0.004	0.001	0.012
22~23	0.000	0.006	0.006	0.001	0.013
23~24	0.000	0.007	0.007	0.000	0.004
最大値	0.002	0.007	0.007	0.004	0.028
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.002	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校  
測定年月日 : 平成29年

4月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.005	0.005	0.000	0.016
1~ 2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.013
2~ 3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.004
3~ 4	0.000	0.003	0.003	0.000	0.019
4~ 5	0.000	0.004	0.004	0.000	0.005
5~ 6	0.000	0.004	0.004	0.000	0.003
6~ 7	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
7~ 8	0.001	0.004	0.005	0.001	0.005
8~ 9	0.001	0.003	0.004	0.001	0.013
9~10	0.000	0.002	0.002	0.002	0.008
10~11	0.000	0.002	0.002	0.002	0.016
11~12	0.000	0.002	0.002	0.002	0.013
12~13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.018
13~14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
14~15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.023
15~16	0.000	0.002	0.002	0.002	0.029
16~17	0.000	0.003	0.003	0.001	0.011
17~18	0.000	0.004	0.004	0.001	0.020
18~19	0.000	0.003	0.003	0.001	0.018
19~20	0.000	0.006	0.006	0.000	0.020
20~21	0.001	0.007	0.008	0.000	0.005
21~22	0.000	0.003	0.003	0.000	0.001
22~23	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.012
最大値	0.001	0.007	0.008	0.002	0.029
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.000	0.003	0.003	0.001	0.012



### 大気質測定結果表

調査地点：啓北商業高校  
 測定年月日：平成29年 4月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
1~ 2	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
2~ 3	0.000	0.003	0.003	0.000	0.027
3~ 4	0.001	0.004	0.005	0.000	0.002
4~ 5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
5~ 6	0.000	0.003	0.003	0.000	0.005
6~ 7	0.003	0.013	0.016	0.000	0.003
7~ 8	0.002	0.009	0.011	0.000	0.003
8~ 9	0.002	0.006	0.008	0.001	0.008
9~10	0.001	0.004	0.005	0.001	0.010
10~11	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
11~12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.009
12~13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.015
14~15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.014
15~16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.017
16~17	0.000	0.002	0.002	0.001	0.011
17~18	0.000	0.002	0.002	0.001	0.016
18~19	0.000	0.008	0.008	0.001	0.025
19~20	0.000	0.011	0.011	0.001	0.021
20~21	0.000	0.007	0.007	0.000	0.015
21~22	0.000	0.006	0.006	0.000	0.007
22~23	0.000	0.004	0.004	0.000	0.013
23~24	0.000	0.004	0.004	0.000	0.009
最大値	0.003	0.013	0.016	0.002	0.027
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.000	0.004	0.005	0.001	0.011

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：啓北商業高校  
 調査期間：平成29年 4月20日 ~ 平成29年 4月26日

調査項目	調査日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	期 間
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	
NO (ppm)	最大値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.004	0.006	0.010	0.013	0.007	0.007	0.013	0.013
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.008	0.010	0.015	0.007	0.008	0.016	0.016
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.002	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.001	0.003	0.004	0.007	0.004	0.002	0.002	0.007
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.015	0.024	0.017	0.017	0.028	0.029	0.027	0.029
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.007	0.011	0.004	0.007	0.007	0.012	0.011	0.008

## 1-3-2 沿道大気

### (1) 市道真駒内滝野線沿道(南)

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 5月12日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.004
1~2	0.000	0.002	0.002	0.002
2~3	0.000	0.002	0.002	0.009
3~4	0.000	0.001	0.001	0.004
4~5	0.000	0.001	0.001	0.010
5~6	0.001	0.002	0.003	0.002
6~7	0.001	0.003	0.004	0.000
7~8	0.004	0.007	0.011	0.000
8~9	0.002	0.005	0.007	0.001
9~10	0.001	0.004	0.005	0.000
10~11	0.008	0.006	0.014	0.011
11~12	0.001	0.003	0.004	0.009
12~13	0.001	0.003	0.004	0.012
13~14	0.001	0.003	0.004	0.009
14~15	0.001	0.003	0.004	0.014
15~16	0.003	0.003	0.006	0.000
16~17	0.001	0.002	0.003	0.022
17~18	0.001	0.003	0.004	0.009
18~19	0.000	0.002	0.002	0.018
19~20	0.000	0.001	0.001	0.018
20~21	0.000	0.001	0.001	0.015
21~22	0.000	0.001	0.001	0.004
22~23	0.000	0.000	0.000	0.008
23~24	0.000	0.000	0.000	0.007
最大値	0.008	0.007	0.014	0.022
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.008

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 5月13日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.014
1~2	0.000	0.000	0.000	0.012
2~3	0.000	0.000	0.000	0.006
3~4	0.000	0.000	0.000	0.002
4~5	0.000	0.000	0.000	0.008
5~6	0.000	0.001	0.001	0.012
6~7	0.000	0.001	0.001	0.000
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000
8~9	0.002	0.002	0.004	0.004
9~10	0.001	0.001	0.002	0.003
10~11	0.001	0.001	0.002	0.012
11~12	0.001	0.001	0.002	0.004
12~13	0.001	0.001	0.002	0.012
13~14	0.001	0.001	0.002	0.011
14~15	0.001	0.001	0.002	0.007
15~16	0.001	0.001	0.002	0.015
16~17	0.003	0.003	0.006	0.011
17~18	0.001	0.001	0.002	0.014
18~19	0.000	0.001	0.001	0.000
19~20	0.000	0.000	0.000	0.007
20~21	0.000	0.000	0.000	0.006
21~22	0.000	0.000	0.000	0.004
22~23	0.000	0.000	0.000	0.005
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000
最大値	0.003	0.003	0.006	0.015
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.001	0.007

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
 測定年月日：平成29年 5月14日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.004
1～2	0.000	0.000	0.000	0.010
2～3	0.000	0.000	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.001
5～6	0.000	0.000	0.000	0.002
6～7	0.000	0.001	0.001	0.005
7～8	0.000	0.001	0.001	0.001
8～9	0.000	0.001	0.001	0.005
9～10	0.000	0.001	0.001	0.000
10～11	0.001	0.001	0.002	0.003
11～12	0.000	0.001	0.001	0.016
12～13	0.001	0.001	0.002	0.006
13～14	0.000	0.001	0.001	0.017
14～15	0.000	0.001	0.001	0.018
15～16	0.000	0.001	0.001	0.011
16～17	0.000	0.001	0.001	0.006
17～18	0.001	0.001	0.002	0.006
18～19	0.000	0.000	0.000	0.008
19～20	0.000	0.000	0.000	0.009
20～21	0.000	0.000	0.000	0.021
21～22	0.000	0.000	0.000	0.003
22～23	0.000	0.000	0.000	0.005
23～24	0.000	0.000	0.000	0.010
最大値	0.001	0.001	0.002	0.021
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.007

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
 測定年月日：平成29年 5月15日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.013
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.015
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.014
5～6	0.001	0.001	0.002	0.000
6～7	0.001	0.001	0.002	0.010
7～8	0.001	0.002	0.003	0.002
8～9	0.001	0.002	0.003	0.000
9～10	0.001	0.001	0.002	0.000
10～11	0.001	0.001	0.002	0.003
11～12	0.001	0.001	0.002	0.002
12～13	0.001	0.001	0.002	0.019
13～14	0.002	0.002	0.004	0.013
14～15	0.002	0.002	0.004	0.010
15～16	0.001	0.001	0.002	0.000
16～17	0.001	0.003	0.004	0.009
17～18	0.001	0.003	0.004	0.001
18～19	0.001	0.002	0.003	0.002
19～20	0.001	0.002	0.003	0.004
20～21	0.000	0.002	0.002	0.004
21～22	0.000	0.001	0.001	0.002
22～23	0.000	0.001	0.001	0.014
23～24	0.000	0.001	0.001	0.000
最大値	0.002	0.003	0.004	0.019
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.006

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 5月16日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.003
2～3	0.000	0.000	0.000	0.003
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.002
5～6	0.001	0.001	0.002	0.000
6～7	0.002	0.003	0.005	0.000
7～8	0.002	0.003	0.005	0.000
8～9	0.002	0.002	0.004	0.000
9～10	0.002	0.002	0.004	0.003
10～11	0.003	0.004	0.007	0.010
11～12	0.001	0.002	0.003	0.008
12～13	0.002	0.002	0.004	0.000
13～14	0.002	0.002	0.004	0.014
14～15	0.001	0.002	0.003	0.004
15～16	0.003	0.003	0.006	0.000
16～17	0.001	0.002	0.003	0.009
17～18	0.001	0.002	0.003	0.017
18～19	0.001	0.002	0.003	0.003
19～20	0.002	0.003	0.005	0.006
20～21	0.002	0.003	0.005	0.003
21～22	0.000	0.001	0.001	0.002
22～23	0.001	0.001	0.002	0.015
23～24	0.001	0.001	0.002	0.009
最大値	0.003	0.004	0.007	0.017
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.005

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 5月17日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.008
1～2	0.000	0.001	0.001	0.012
2～3	0.001	0.001	0.002	0.002
3～4	0.000	0.001	0.001	0.005
4～5	0.001	0.001	0.002	0.000
5～6	0.004	0.003	0.007	0.000
6～7	0.009	0.007	0.016	0.000
7～8	0.004	0.004	0.008	0.000
8～9	0.003	0.004	0.007	0.000
9～10	0.002	0.002	0.004	0.000
10～11	0.001	0.001	0.002	0.021
11～12	0.001	0.001	0.002	0.017
12～13	0.001	0.002	0.003	0.011
13～14	0.002	0.004	0.006	0.025
14～15	0.001	0.005	0.006	0.021
15～16	0.001	0.002	0.003	0.000
16～17	0.001	0.003	0.004	0.028
17～18	0.001	0.005	0.006	0.007
18～19	0.001	0.009	0.010	0.021
19～20	0.000	0.010	0.010	0.018
20～21	0.001	0.009	0.010	0.020
21～22	0.001	0.007	0.008	0.007
22～23	0.001	0.004	0.005	0.022
23～24	0.001	0.003	0.004	0.014
最大値	0.009	0.010	0.016	0.028
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.002	0.004	0.005	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
 測定年月日：平成29年 5月18日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.015
1～2	0.000	0.002	0.002	0.007
2～3	0.000	0.001	0.001	0.007
3～4	0.000	0.001	0.001	0.012
4～5	0.001	0.001	0.002	0.000
5～6	0.004	0.004	0.008	0.003
6～7	0.007	0.004	0.011	0.001
7～8	0.006	0.009	0.015	0.011
8～9	0.005	0.009	0.014	0.000
9～10	0.002	0.006	0.008	0.006
10～11	0.001	0.002	0.003	0.009
11～12	0.001	0.001	0.002	0.014
12～13	0.002	0.001	0.003	0.007
13～14	0.002	0.002	0.004	0.000
14～15	0.002	0.003	0.005	0.012
15～16	0.001	0.002	0.003	0.004
16～17	0.001	0.001	0.002	0.004
17～18	0.001	0.001	0.002	0.010
18～19	0.000	0.001	0.001	0.000
19～20	0.001	0.002	0.003	0.015
20～21	0.001	0.006	0.007	0.019
21～22	0.000	0.002	0.002	0.014
22～23	0.000	0.001	0.001	0.012
23～24	0.000	0.001	0.001	0.016
最大値	0.007	0.009	0.015	0.019
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.002	0.003	0.004	0.008

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
 調査期間：平成29年 5月12日 ～ 平成29年 5月18日

調査項目		調査日							期間
		5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	
NO (ppm)	最大値	0.008	0.003	0.001	0.002	0.003	0.009	0.007	0.009
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.007	0.003	0.001	0.003	0.004	0.010	0.009	0.010
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.014	0.006	0.002	0.004	0.007	0.016	0.015	0.016
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.022	0.015	0.021	0.019	0.017	0.028	0.019	0.028
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.011	0.008	0.007

## (2) 市道真駒内滝野線沿道(北)

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 5月12日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.002
1~2	0.000	0.002	0.002	0.010
2~3	0.000	0.002	0.002	0.027
3~4	0.000	0.001	0.001	0.011
4~5	0.000	0.001	0.001	0.003
5~6	0.002	0.002	0.004	0.005
6~7	0.001	0.002	0.003	0.016
7~8	0.002	0.006	0.008	0.005
8~9	0.002	0.005	0.007	0.004
9~10	0.005	0.005	0.010	0.006
10~11	0.004	0.004	0.008	0.001
11~12	0.002	0.003	0.005	0.012
12~13	0.002	0.003	0.005	0.010
13~14	0.001	0.002	0.003	0.007
14~15	0.001	0.001	0.002	0.020
15~16	0.001	0.002	0.003	0.018
16~17	0.001	0.003	0.004	0.015
17~18	0.001	0.003	0.004	0.044
18~19	0.001	0.002	0.003	0.037
19~20	0.000	0.001	0.001	0.038
20~21	0.000	0.001	0.001	0.026
21~22	0.000	0.001	0.001	0.018
22~23	0.000	0.000	0.000	0.010
23~24	0.000	0.000	0.000	0.006
最大値	0.005	0.006	0.010	0.044
最小値	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.001	0.002	0.003	0.015

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 5月13日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.017
1~2	0.000	0.000	0.000	0.004
2~3	0.000	0.000	0.000	0.011
3~4	0.000	0.000	0.000	0.025
4~5	0.000	0.000	0.000	0.010
5~6	0.000	0.000	0.000	0.003
6~7	0.001	0.001	0.002	0.000
7~8	0.001	0.001	0.002	0.019
8~9	0.002	0.002	0.004	0.008
9~10	0.001	0.000	0.001	0.024
10~11	0.001	0.001	0.002	0.028
11~12	0.001	0.001	0.002	0.010
12~13	0.001	0.001	0.002	0.003
13~14	0.001	0.001	0.002	0.028
14~15	0.001	0.000	0.001	0.011
15~16	0.000	0.000	0.000	0.016
16~17	0.001	0.001	0.002	0.019
17~18	0.000	0.000	0.000	0.003
18~19	0.000	0.000	0.000	0.017
19~20	0.000	0.000	0.000	0.016
20~21	0.000	0.000	0.000	0.019
21~22	0.000	0.000	0.000	0.005
22~23	0.000	0.000	0.000	0.019
23~24	0.000	0.000	0.000	0.024
最大値	0.002	0.002	0.004	0.028
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.001	0.014

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 5月14日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.016
1～2	0.000	0.000	0.000	0.003
2～3	0.000	0.000	0.000	0.019
3～4	0.000	0.000	0.000	0.013
4～5	0.000	0.000	0.000	0.009
5～6	0.000	0.000	0.000	0.004
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.009
8～9	0.001	0.000	0.001	0.019
9～10	0.000	0.000	0.000	0.009
10～11	0.001	0.000	0.001	0.013
11～12	0.000	0.000	0.000	0.030
12～13	0.000	0.000	0.000	0.007
13～14	0.001	0.001	0.002	0.015
14～15	0.001	0.001	0.002	0.019
15～16	0.001	0.001	0.002	0.022
16～17	0.000	0.000	0.000	0.008
17～18	0.000	0.000	0.000	0.017
18～19	0.000	0.000	0.000	0.022
19～20	0.000	0.000	0.000	0.019
20～21	0.000	0.000	0.000	0.004
21～22	0.000	0.000	0.000	0.014
22～23	0.000	0.000	0.000	0.006
23～24	0.000	0.000	0.000	0.024
最大値	0.001	0.001	0.002	0.030
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.013

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 5月15日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.023
1～2	0.000	0.000	0.000	0.015
2～3	0.000	0.000	0.000	0.014
3～4	0.000	0.000	0.000	0.009
4～5	0.000	0.000	0.000	0.012
5～6	0.000	0.000	0.000	0.005
6～7	0.000	0.000	0.000	0.017
7～8	0.002	0.001	0.003	0.007
8～9	0.001	0.000	0.001	0.000
9～10	0.001	0.001	0.002	0.012
10～11	0.001	0.000	0.001	0.002
11～12	0.001	0.000	0.001	0.010
12～13	0.001	0.000	0.001	0.008
13～14	0.001	0.001	0.002	0.012
14～15	0.001	0.001	0.002	0.018
15～16	0.001	0.001	0.002	0.009
16～17	0.002	0.003	0.005	0.006
17～18	0.001	0.003	0.004	0.007
18～19	0.001	0.002	0.003	0.020
19～20	0.000	0.001	0.001	0.009
20～21	0.000	0.001	0.001	0.001
21～22	0.000	0.001	0.001	0.011
22～23	0.000	0.000	0.000	0.001
23～24	0.000	0.001	0.001	0.008
最大値	0.002	0.003	0.005	0.023
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.001	0.010

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 5月16日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.009
1～2	0.000	0.000	0.000	0.005
2～3	0.000	0.000	0.000	0.015
3～4	0.000	0.000	0.000	0.011
4～5	0.000	0.001	0.001	0.006
5～6	0.000	0.001	0.001	0.006
6～7	0.001	0.001	0.002	0.000
7～8	0.002	0.002	0.004	0.000
8～9	0.001	0.001	0.002	0.002
9～10	0.004	0.004	0.008	0.004
10～11	0.002	0.003	0.005	0.024
11～12	0.003	0.004	0.007	0.016
12～13	0.001	0.002	0.003	0.010
13～14	0.001	0.002	0.003	0.017
14～15	0.001	0.002	0.003	0.009
15～16	0.001	0.001	0.002	0.003
16～17	0.002	0.003	0.005	0.016
17～18	0.002	0.004	0.006	0.026
18～19	0.001	0.002	0.003	0.020
19～20	0.002	0.003	0.005	0.025
20～21	0.001	0.002	0.003	0.008
21～22	0.000	0.001	0.001	0.008
22～23	0.000	0.001	0.001	0.007
23～24	0.000	0.002	0.002	0.016
最大値	0.004	0.004	0.008	0.026
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 5月17日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.016
1～2	0.000	0.001	0.001	0.013
2～3	0.001	0.001	0.002	0.013
3～4	0.000	0.000	0.000	0.017
4～5	0.000	0.001	0.001	0.004
5～6	0.006	0.004	0.010	0.005
6～7	0.003	0.003	0.006	0.008
7～8	0.003	0.004	0.007	0.000
8～9	0.002	0.003	0.005	0.000
9～10	0.002	0.002	0.004	0.000
10～11	0.002	0.002	0.004	0.000
11～12	0.002	0.004	0.006	0.000
12～13	0.002	0.003	0.005	0.000
13～14	0.001	0.005	0.006	0.083
14～15	0.002	0.007	0.009	0.017
15～16	0.001	0.005	0.006	0.002
16～17	0.002	0.012	0.014	0.048
17～18	0.001	0.013	0.014	0.099
18～19	0.002	0.015	0.017	0.121
19～20	0.001	0.012	0.013	0.043
20～21	0.001	0.010	0.011	0.034
21～22	0.001	0.008	0.009	0.022
22～23	0.001	0.006	0.007	0.021
23～24	0.000	0.004	0.004	0.016
最大値	0.006	0.015	0.017	0.121
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.005	0.007	0.024



大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 5月18日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.003	0.003	0.015
1～2	0.000	0.001	0.001	0.008
2～3	0.000	0.001	0.001	0.007
3～4	0.000	0.001	0.001	0.022
4～5	0.001	0.002	0.003	0.010
5～6	0.003	0.004	0.007	0.043
6～7	0.008	0.007	0.015	0.010
7～8	0.005	0.009	0.014	0.000
8～9	0.004	0.008	0.012	0.000
9～10	0.003	0.008	0.011	0.000
10～11	0.002	0.005	0.007	0.000
11～12	0.001	0.002	0.003	0.000
12～13	0.001	0.001	0.002	0.000
13～14	0.001	0.001	0.002	0.000
14～15	0.001	0.001	0.002	0.054
15～16	0.001	0.001	0.002	0.044
16～17	0.001	0.002	0.003	0.021
17～18	0.001	0.002	0.003	0.034
18～19	0.000	0.001	0.001	0.023
19～20	0.001	0.002	0.003	0.037
20～21	0.001	0.004	0.005	0.029
21～22	0.000	0.002	0.002	0.014
22～23	0.000	0.002	0.002	0.018
23～24	0.000	0.001	0.001	0.020
最大値	0.008	0.009	0.015	0.054
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.017

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
調査期間：平成29年 5月12日 ～ 平成29年 5月18日

調査項目		調査日							期間
		5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	
NO (ppm)	最大値	0.005	0.002	0.001	0.002	0.004	0.006	0.008	0.008
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.006	0.002	0.001	0.003	0.004	0.015	0.009	0.015
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.010	0.004	0.002	0.005	0.008	0.017	0.015	0.017
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.003	0.001	0.000	0.001	0.003	0.007	0.004	0.003
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.044	0.028	0.030	0.023	0.026	0.121	0.054	0.121
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.015	0.014	0.013	0.010	0.011	0.024	0.017	0.015

## (3) 市道駒岡真駒内線沿道

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 5月12日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.006
1～2	0.000	0.002	0.002	0.002
2～3	0.000	0.002	0.002	0.004
3～4	0.000	0.001	0.001	0.004
4～5	0.000	0.001	0.001	0.014
5～6	0.000	0.001	0.001	0.004
6～7	0.000	0.000	0.000	0.005
7～8	0.002	0.005	0.007	0.009
8～9	0.002	0.005	0.007	0.000
9～10	0.001	0.003	0.004	0.000
10～11	0.001	0.004	0.005	0.006
11～12	0.002	0.004	0.006	0.004
12～13	0.001	0.003	0.004	0.000
13～14	0.002	0.004	0.006	0.002
14～15	0.001	0.004	0.005	0.002
15～16	0.002	0.004	0.006	0.002
16～17	0.001	0.004	0.005	0.003
17～18	0.002	0.004	0.006	0.001
18～19	0.000	0.002	0.002	0.007
19～20	0.000	0.002	0.002	0.021
20～21	0.000	0.001	0.001	0.022
21～22	0.000	0.001	0.001	0.011
22～23	0.000	0.001	0.001	0.010
23～24	0.000	0.000	0.000	0.007
最大値	0.002	0.005	0.007	0.022
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.003	0.006

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 5月13日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.021
1～2	0.000	0.000	0.000	0.013
2～3	0.000	0.001	0.001	0.005
3～4	0.000	0.000	0.000	0.004
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.001	0.001	0.003
7～8	0.000	0.001	0.001	0.001
8～9	0.000	0.001	0.001	0.000
9～10	0.002	0.002	0.004	0.006
10～11	0.001	0.001	0.002	0.000
11～12	0.000	0.001	0.001	0.000
12～13	0.000	0.001	0.001	0.003
13～14	0.000	0.001	0.001	0.003
14～15	0.001	0.001	0.002	0.005
15～16	0.001	0.001	0.002	0.001
16～17	0.000	0.001	0.001	0.002
17～18	0.000	0.001	0.001	0.001
18～19	0.000	0.001	0.001	0.004
19～20	0.000	0.000	0.000	0.016
20～21	0.000	0.000	0.000	0.010
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.006
23～24	0.000	0.000	0.000	0.002
最大値	0.002	0.002	0.004	0.021
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.004

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 5月14日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.002
2～3	0.000	0.000	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.000	0.002
4～5	0.000	0.000	0.000	0.007
5～6	0.000	0.000	0.000	0.008
6～7	0.000	0.000	0.000	0.005
7～8	0.000	0.000	0.000	0.009
8～9	0.000	0.000	0.000	0.009
9～10	0.001	0.001	0.002	0.000
10～11	0.000	0.000	0.000	0.003
11～12	0.000	0.001	0.001	0.001
12～13	0.000	0.000	0.000	0.000
13～14	0.001	0.001	0.002	0.001
14～15	0.001	0.001	0.002	0.001
15～16	0.000	0.001	0.001	0.006
16～17	0.000	0.001	0.001	0.000
17～18	0.000	0.000	0.000	0.005
18～19	0.000	0.000	0.000	0.007
19～20	0.000	0.000	0.000	0.002
20～21	0.000	0.000	0.000	0.006
21～22	0.000	0.000	0.000	0.004
22～23	0.000	0.000	0.000	0.018
23～24	0.000	0.000	0.000	0.012
最大値	0.001	0.001	0.002	0.018
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.005

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 5月15日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.020
1～2	0.000	0.000	0.000	0.003
2～3	0.000	0.000	0.000	0.003
3～4	0.000	0.000	0.000	0.019
4～5	0.000	0.000	0.000	0.034
5～6	0.001	0.001	0.002	0.014
6～7	0.001	0.001	0.002	0.006
7～8	0.000	0.001	0.001	0.006
8～9	0.001	0.001	0.002	0.000
9～10	0.000	0.001	0.001	0.001
10～11	0.000	0.001	0.001	0.000
11～12	0.000	0.001	0.001	0.000
12～13	0.001	0.001	0.002	0.002
13～14	0.003	0.002	0.005	0.005
14～15	0.001	0.001	0.002	0.000
15～16	0.000	0.001	0.001	0.005
16～17	0.001	0.002	0.003	0.002
17～18	0.003	0.004	0.007	0.000
18～19	0.000	0.002	0.002	0.000
19～20	0.000	0.001	0.001	0.000
20～21	0.000	0.002	0.002	0.008
21～22	0.000	0.001	0.001	0.030
22～23	0.000	0.001	0.001	0.009
23～24	0.000	0.001	0.001	0.028
最大値	0.003	0.004	0.007	0.034
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.008

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 5月16日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.003
1～2	0.000	0.000	0.000	0.002
2～3	0.000	0.000	0.000	0.008
3～4	0.000	0.000	0.000	0.010
4～5	0.000	0.000	0.000	0.006
5～6	0.000	0.001	0.001	0.005
6～7	0.002	0.001	0.003	0.004
7～8	0.003	0.002	0.005	0.000
8～9	0.001	0.001	0.002	0.007
9～10	0.002	0.002	0.004	0.002
10～11	0.002	0.003	0.005	0.000
11～12	0.004	0.006	0.010	0.001
12～13	0.003	0.004	0.007	0.001
13～14	0.003	0.005	0.008	0.000
14～15	0.003	0.004	0.007	0.007
15～16	0.002	0.003	0.005	0.000
16～17	0.001	0.002	0.003	0.003
17～18	0.003	0.005	0.008	0.002
18～19	0.001	0.002	0.003	0.000
19～20	0.001	0.002	0.003	0.011
20～21	0.001	0.002	0.003	0.024
21～22	0.000	0.002	0.002	0.021
22～23	0.000	0.002	0.002	0.033
23～24	0.000	0.003	0.003	0.029
最大値	0.004	0.006	0.010	0.033
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.004	0.007

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 5月17日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.004
1～2	0.000	0.001	0.001	0.001
2～3	0.000	0.001	0.001	0.001
3～4	0.000	0.001	0.001	0.000
4～5	0.000	0.001	0.001	0.005
5～6	0.000	0.001	0.001	0.002
6～7	0.001	0.002	0.003	0.003
7～8	0.003	0.002	0.005	0.003
8～9	0.002	0.003	0.005	0.000
9～10	0.000	0.002	0.002	0.001
10～11	0.000	0.002	0.002	0.001
11～12	0.001	0.004	0.005	0.005
12～13	0.004	0.006	0.010	0.005
13～14	0.002	0.005	0.007	0.004
14～15	0.002	0.007	0.009	0.001
15～16	0.000	0.006	0.006	0.000
16～17	0.002	0.011	0.013	0.002
17～18	0.002	0.014	0.016	0.009
18～19	0.001	0.015	0.016	0.021
19～20	0.000	0.012	0.012	0.053
20～21	0.000	0.010	0.010	0.034
21～22	0.000	0.008	0.008	0.035
22～23	0.000	0.006	0.006	0.018
23～24	0.000	0.005	0.005	0.018
最大値	0.004	0.015	0.016	0.053
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.005	0.006	0.009

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
 測定年月日：平成29年 5月18日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.004	0.004	0.017
1～2	0.000	0.002	0.002	0.010
2～3	0.000	0.002	0.002	0.008
3～4	0.000	0.001	0.001	0.002
4～5	0.003	0.003	0.006	0.002
5～6	0.000	0.001	0.001	0.010
6～7	0.003	0.005	0.008	0.002
7～8	0.003	0.007	0.010	0.003
8～9	0.008	0.010	0.018	0.000
9～10	0.002	0.008	0.010	0.005
10～11	0.001	0.005	0.006	0.002
11～12	0.000	0.002	0.002	0.006
12～13	0.001	0.002	0.003	0.000
13～14	0.001	0.002	0.003	0.003
14～15	0.000	0.002	0.002	0.003
15～16	0.000	0.002	0.002	0.000
16～17	0.000	0.003	0.003	0.001
17～18	0.001	0.004	0.005	0.005
18～19	0.001	0.003	0.004	0.008
19～20	0.000	0.001	0.001	0.018
20～21	0.000	0.001	0.001	0.028
21～22	0.000	0.002	0.002	0.011
22～23	0.000	0.002	0.002	0.008
23～24	0.000	0.002	0.002	0.013
最大値	0.008	0.010	0.018	0.028
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.007

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
 調査期間：平成29年 5月12日 ～ 平成29年 5月18日

調査項目		調査日							期 間
		5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	
NO (ppm)	最大値	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.008	0.008
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.002	0.001	0.004	0.006	0.015	0.010	0.015
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.007	0.004	0.002	0.007	0.010	0.016	0.018	0.018
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.003	0.001	0.000	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.022	0.021	0.018	0.034	0.033	0.053	0.028	0.053
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.006	0.004	0.005	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007

## (4) 市道石山西岡南線沿道(西)

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 5月12日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.003
1~2	0.000	0.002	0.002	0.003
2~3	0.000	0.002	0.002	0.000
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000
5~6	0.000	0.001	0.001	0.002
6~7	0.000	0.001	0.001	0.004
7~8	0.001	0.004	0.005	0.002
8~9	0.002	0.003	0.005	0.002
9~10	0.001	0.003	0.004	0.011
10~11	0.000	0.002	0.002	0.002
11~12	0.000	0.002	0.002	0.009
12~13	0.000	0.002	0.002	0.010
13~14	0.000	0.002	0.002	0.013
14~15	0.000	0.001	0.001	0.003
15~16	0.000	0.001	0.001	0.005
16~17	0.000	0.001	0.001	0.020
17~18	0.000	0.001	0.001	0.012
18~19	0.000	0.001	0.001	0.010
19~20	0.000	0.002	0.002	0.006
20~21	0.000	0.001	0.001	0.013
21~22	0.000	0.001	0.001	0.011
22~23	0.000	0.000	0.000	0.016
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000
最大値	0.002	0.004	0.005	0.020
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.007

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 5月13日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.011
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000
2~3	0.000	0.000	0.000	0.008
3~4	0.000	0.000	0.000	0.002
4~5	0.000	0.000	0.000	0.003
5~6	0.000	0.000	0.000	0.016
6~7	0.000	0.000	0.000	0.007
7~8	0.000	0.000	0.000	0.007
8~9	0.000	0.000	0.000	0.016
9~10	0.000	0.000	0.000	0.005
10~11	0.000	0.001	0.001	0.014
11~12	0.000	0.000	0.000	0.002
12~13	0.000	0.000	0.000	0.008
13~14	0.000	0.000	0.000	0.013
14~15	0.000	0.001	0.001	0.012
15~16	0.000	0.000	0.000	0.006
16~17	0.000	0.000	0.000	0.009
17~18	0.000	0.000	0.000	0.006
18~19	0.000	0.000	0.000	0.006
19~20	0.000	0.001	0.001	0.015
20~21	0.000	0.000	0.000	0.011
21~22	0.000	0.000	0.000	0.007
22~23	0.000	0.000	0.000	0.012
23~24	0.000	0.000	0.000	0.001
最大値	0.000	0.001	0.001	0.016
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.008

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 5月14日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.006
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.000	0.006
4～5	0.000	0.000	0.000	0.002
5～6	0.000	0.000	0.000	0.006
6～7	0.000	0.000	0.000	0.008
7～8	0.000	0.000	0.000	0.008
8～9	0.000	0.000	0.000	0.011
9～10	0.000	0.000	0.000	0.002
10～11	0.000	0.000	0.000	0.007
11～12	0.000	0.000	0.000	0.010
12～13	0.000	0.000	0.000	0.008
13～14	0.000	0.000	0.000	0.022
14～15	0.000	0.000	0.000	0.000
15～16	0.000	0.000	0.000	0.015
16～17	0.000	0.000	0.000	0.007
17～18	0.000	0.000	0.000	0.014
18～19	0.000	0.000	0.000	0.014
19～20	0.000	0.000	0.000	0.011
20～21	0.000	0.000	0.000	0.008
21～22	0.000	0.000	0.000	0.012
22～23	0.000	0.000	0.000	0.007
23～24	0.000	0.000	0.000	0.006
最大値	0.000	0.000	0.000	0.022
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.008

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 5月15日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.011
1～2	0.000	0.000	0.000	0.013
2～3	0.000	0.000	0.000	0.013
3～4	0.000	0.000	0.000	0.008
4～5	0.000	0.000	0.000	0.021
5～6	0.000	0.000	0.000	0.009
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.001	0.001	0.012
8～9	0.000	0.001	0.001	0.005
9～10	0.000	0.001	0.001	0.005
10～11	0.002	0.002	0.004	0.006
11～12	0.000	0.000	0.000	0.002
12～13	0.000	0.000	0.000	0.007
13～14	0.000	0.000	0.000	0.005
14～15	0.000	0.000	0.000	0.000
15～16	0.000	0.000	0.000	0.011
16～17	0.000	0.001	0.001	0.004
17～18	0.000	0.001	0.001	0.011
18～19	0.000	0.001	0.001	0.000
19～20	0.000	0.001	0.001	0.000
20～21	0.000	0.002	0.002	0.012
21～22	0.000	0.001	0.001	0.009
22～23	0.000	0.001	0.001	0.000
23～24	0.000	0.001	0.001	0.005
最大値	0.002	0.002	0.004	0.021
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.007

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 5月16日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.007
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000
8～9	0.001	0.001	0.002	0.000
9～10	0.000	0.000	0.000	0.011
10～11	0.000	0.001	0.001	0.000
11～12	0.004	0.005	0.009	0.010
12～13	0.000	0.000	0.000	0.000
13～14	0.002	0.002	0.004	0.005
14～15	0.001	0.001	0.002	0.002
15～16	0.000	0.001	0.001	0.003
16～17	0.000	0.001	0.001	0.004
17～18	0.000	0.003	0.003	0.015
18～19	0.000	0.002	0.002	0.004
19～20	0.000	0.001	0.001	0.007
20～21	0.000	0.002	0.002	0.001
21～22	0.000	0.003	0.003	0.002
22～23	0.000	0.004	0.004	0.004
23～24	0.000	0.003	0.003	0.019
最大値	0.004	0.005	0.009	0.019
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.002	0.004

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 5月17日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.008
1～2	0.000	0.001	0.001	0.004
2～3	0.000	0.001	0.001	0.013
3～4	0.000	0.001	0.001	0.013
4～5	0.000	0.001	0.001	0.006
5～6	0.000	0.001	0.001	0.000
6～7	0.000	0.001	0.001	0.000
7～8	0.000	0.001	0.001	0.001
8～9	0.001	0.002	0.003	0.006
9～10	0.000	0.001	0.001	0.010
10～11	0.000	0.001	0.001	0.008
11～12	0.000	0.002	0.002	0.008
12～13	0.000	0.002	0.002	0.002
13～14	0.000	0.003	0.003	0.009
14～15	0.001	0.006	0.007	0.012
15～16	0.001	0.006	0.007	0.013
16～17	0.001	0.009	0.010	0.022
17～18	0.001	0.012	0.013	0.016
18～19	0.000	0.014	0.014	0.018
19～20	0.000	0.011	0.011	0.017
20～21	0.000	0.010	0.010	0.009
21～22	0.000	0.008	0.008	0.010
22～23	0.000	0.005	0.005	0.015
23～24	0.000	0.005	0.005	0.015
最大値	0.001	0.014	0.014	0.022
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.000	0.004	0.005	0.010



大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
 測定年月日：平成29年 5月18日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.003	0.003	0.007
1～2	0.000	0.002	0.002	0.013
2～3	0.000	0.001	0.001	0.005
3～4	0.000	0.001	0.001	0.017
4～5	0.000	0.001	0.001	0.008
5～6	0.000	0.002	0.002	0.000
6～7	0.001	0.003	0.004	0.003
7～8	0.004	0.008	0.012	0.005
8～9	0.004	0.010	0.014	0.010
9～10	0.003	0.007	0.010	0.018
10～11	0.001	0.005	0.006	0.017
11～12	0.000	0.001	0.001	0.000
12～13	0.000	0.001	0.001	0.008
13～14	0.000	0.001	0.001	0.018
14～15	0.000	0.001	0.001	0.014
15～16	0.000	0.001	0.001	0.008
16～17	0.000	0.001	0.001	0.003
17～18	0.000	0.001	0.001	0.009
18～19	0.000	0.001	0.001	0.009
19～20	0.000	0.001	0.001	0.000
20～21	0.000	0.001	0.001	0.008
21～22	0.000	0.002	0.002	0.012
22～23	0.000	0.002	0.002	0.009
23～24	0.000	0.003	0.003	0.002
最大値	0.004	0.010	0.014	0.018
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.003	0.003	0.008

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
 調査期間：平成29年 5月12日 ～ 平成29年 5月18日

調査項目		調査日							期 間
		5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	
NO (ppm)	最大値	0.002	0.000	0.000	0.002	0.004	0.001	0.004	0.004
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.004	0.001	0.000	0.002	0.005	0.014	0.010	0.014
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.001	0.000	0.004	0.009	0.014	0.014	0.014
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.020	0.016	0.022	0.021	0.019	0.022	0.018	0.022
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.007	0.008	0.008	0.007	0.004	0.010	0.008	0.007

## (5) 市道石山西岡南線沿道(南)

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 5月12日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.020
1~2	0.000	0.002	0.002	0.019
2~3	0.000	0.001	0.001	0.014
3~4	0.000	0.001	0.001	0.026
4~5	0.000	0.001	0.001	0.015
5~6	0.000	0.001	0.001	0.009
6~7	0.000	0.001	0.001	0.004
7~8	0.001	0.004	0.005	0.000
8~9	0.002	0.005	0.007	0.000
9~10	0.001	0.004	0.005	0.005
10~11	0.000	0.003	0.003	0.006
11~12	0.000	0.002	0.002	0.010
12~13	0.000	0.003	0.003	0.011
13~14	0.001	0.003	0.004	0.023
14~15	0.001	0.002	0.003	0.027
15~16	0.001	0.002	0.003	0.038
16~17	0.000	0.002	0.002	0.040
17~18	0.000	0.002	0.002	0.010
18~19	0.000	0.002	0.002	0.001
19~20	0.000	0.002	0.002	0.005
20~21	0.001	0.002	0.003	0.002
21~22	0.000	0.001	0.001	0.007
22~23	0.000	0.001	0.001	0.004
23~24	0.000	0.001	0.001	0.013
最大値	0.002	0.005	0.007	0.040
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.013

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 5月13日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.009
1~2	0.000	0.000	0.000	0.010
2~3	0.000	0.000	0.000	0.020
3~4	0.000	0.000	0.000	0.018
4~5	0.000	0.000	0.000	0.011
5~6	0.000	0.000	0.000	0.010
6~7	0.000	0.001	0.001	0.010
7~8	0.000	0.001	0.001	0.007
8~9	0.000	0.001	0.001	0.013
9~10	0.001	0.001	0.002	0.020
10~11	0.001	0.001	0.002	0.022
11~12	0.000	0.001	0.001	0.020
12~13	0.000	0.001	0.001	0.024
13~14	0.000	0.001	0.001	0.028
14~15	0.001	0.001	0.002	0.061
15~16	0.000	0.001	0.001	0.049
16~17	0.001	0.001	0.002	0.042
17~18	0.000	0.001	0.001	0.021
18~19	0.001	0.001	0.002	0.022
19~20	0.000	0.000	0.000	0.021
20~21	0.000	0.001	0.001	0.030
21~22	0.000	0.000	0.000	0.036
22~23	0.000	0.000	0.000	0.032
23~24	0.000	0.000	0.000	0.028
最大値	0.001	0.001	0.002	0.061
最小値	0.000	0.000	0.000	0.007
平均値	0.000	0.001	0.001	0.024

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 5月14日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.028
1～2	0.000	0.000	0.000	0.028
2～3	0.000	0.000	0.000	0.020
3～4	0.000	0.000	0.000	0.020
4～5	0.000	0.000	0.000	0.015
5～6	0.000	0.000	0.000	0.023
6～7	0.000	0.000	0.000	0.004
7～8	0.001	0.001	0.002	0.003
8～9	0.000	0.001	0.001	0.020
9～10	0.000	0.000	0.000	0.021
10～11	0.000	0.001	0.001	0.017
11～12	0.000	0.001	0.001	0.018
12～13	0.000	0.001	0.001	0.020
13～14	0.002	0.001	0.003	0.038
14～15	0.000	0.000	0.000	0.041
15～16	0.001	0.001	0.002	0.019
16～17	0.000	0.000	0.000	0.028
17～18	0.000	0.001	0.001	0.035
18～19	0.000	0.001	0.001	0.042
19～20	0.000	0.000	0.000	0.028
20～21	0.001	0.001	0.002	0.037
21～22	0.000	0.000	0.000	0.030
22～23	0.000	0.000	0.000	0.036
23～24	0.000	0.000	0.000	0.028
最大値	0.002	0.001	0.003	0.042
最小値	0.000	0.000	0.000	0.003
平均値	0.000	0.000	0.001	0.025

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 5月15日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.032
1～2	0.000	0.000	0.000	0.032
2～3	0.000	0.000	0.000	0.028
3～4	0.000	0.000	0.000	0.031
4～5	0.000	0.000	0.000	0.021
5～6	0.000	0.000	0.000	0.029
6～7	0.000	0.000	0.000	0.027
7～8	0.000	0.000	0.000	0.021
8～9	0.000	0.000	0.000	0.012
9～10	0.000	0.001	0.001	0.011
10～11	0.000	0.001	0.001	0.018
11～12	0.000	0.001	0.001	0.012
12～13	0.001	0.001	0.002	0.027
13～14	0.000	0.001	0.001	0.029
14～15	0.001	0.001	0.002	0.020
15～16	0.000	0.001	0.001	0.022
16～17	0.000	0.002	0.002	0.021
17～18	0.001	0.002	0.003	0.030
18～19	0.000	0.002	0.002	0.038
19～20	0.000	0.001	0.001	0.032
20～21	0.001	0.002	0.003	0.032
21～22	0.000	0.001	0.001	0.029
22～23	0.000	0.001	0.001	0.029
23～24	0.000	0.001	0.001	0.028
最大値	0.001	0.002	0.003	0.038
最小値	0.000	0.000	0.000	0.011
平均値	0.000	0.001	0.001	0.025

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 5月16日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.008
1～2	0.000	0.000	0.000	0.003
2～3	0.000	0.000	0.000	0.003
3～4	0.000	0.000	0.000	0.004
4～5	0.000	0.000	0.000	0.006
5～6	0.000	0.000	0.000	0.010
6～7	0.000	0.001	0.001	0.007
7～8	0.000	0.001	0.001	0.004
8～9	0.000	0.001	0.001	0.007
9～10	0.000	0.001	0.001	0.008
10～11	0.001	0.002	0.003	0.008
11～12	0.001	0.001	0.002	0.010
12～13	0.000	0.001	0.001	0.008
13～14	0.000	0.001	0.001	0.004
14～15	0.001	0.001	0.002	0.004
15～16	0.001	0.002	0.003	0.003
16～17	0.000	0.001	0.001	0.005
17～18	0.001	0.002	0.003	0.009
18～19	0.000	0.001	0.001	0.009
19～20	0.001	0.002	0.003	0.030
20～21	0.002	0.003	0.005	0.018
21～22	0.001	0.002	0.003	0.019
22～23	0.001	0.001	0.002	0.018
23～24	0.000	0.002	0.002	0.008
最大値	0.002	0.003	0.005	0.030
最小値	0.000	0.000	0.000	0.003
平均値	0.000	0.001	0.002	0.009

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 5月17日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.002	0.003	0.008
1～2	0.000	0.001	0.001	0.020
2～3	0.000	0.001	0.001	0.014
3～4	0.000	0.001	0.001	0.018
4～5	0.000	0.001	0.001	0.020
5～6	0.000	0.000	0.000	0.014
6～7	0.001	0.002	0.003	0.002
7～8	0.000	0.001	0.001	0.000
8～9	0.001	0.001	0.002	0.000
9～10	0.000	0.001	0.001	0.000
10～11	0.004	0.002	0.006	0.005
11～12	0.001	0.003	0.004	0.005
12～13	0.000	0.002	0.002	0.007
13～14	0.000	0.004	0.004	0.028
14～15	0.001	0.006	0.007	0.014
15～16	0.001	0.005	0.006	0.029
16～17	0.001	0.010	0.011	0.032
17～18	0.002	0.014	0.016	0.015
18～19	0.001	0.014	0.015	0.008
19～20	0.001	0.011	0.012	0.011
20～21	0.002	0.010	0.012	0.010
21～22	0.000	0.007	0.007	0.019
22～23	0.000	0.005	0.005	0.028
23～24	0.000	0.004	0.004	0.025
最大値	0.004	0.014	0.016	0.032
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.005	0.005	0.014

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 測定年月日：平成29年 5月18日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.003	0.003	0.021
1～2	0.000	0.002	0.002	0.022
2～3	0.000	0.001	0.001	0.008
3～4	0.000	0.001	0.001	0.022
4～5	0.000	0.001	0.001	0.008
5～6	0.000	0.002	0.002	0.015
6～7	0.001	0.003	0.004	0.005
7～8	0.001	0.007	0.008	0.000
8～9	0.004	0.009	0.013	0.001
9～10	0.003	0.009	0.012	0.000
10～11	0.001	0.005	0.006	0.004
11～12	0.002	0.002	0.004	0.008
12～13	0.001	0.002	0.003	0.007
13～14	0.001	0.002	0.003	0.009
14～15	0.002	0.004	0.006	0.040
15～16	0.001	0.004	0.005	0.058
16～17	0.000	0.004	0.004	0.029
17～18	0.000	0.003	0.003	0.008
18～19	0.000	0.003	0.003	0.001
19～20	0.000	0.002	0.002	0.000
20～21	0.000	0.003	0.003	0.000
21～22	0.000	0.003	0.003	0.005
22～23	0.000	0.002	0.002	0.019
23～24	0.000	0.002	0.002	0.020
最大値	0.004	0.009	0.013	0.058
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.013

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 調査期間：平成29年 5月12日 ～ 平成29年 5月18日

調査項目		調査日							期間
		5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	
NO (ppm)	最大値	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.009	0.014
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.007	0.002	0.003	0.003	0.005	0.016	0.013	0.016
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.040	0.061	0.042	0.038	0.030	0.032	0.058	0.061
	最小値	0.000	0.007	0.003	0.011	0.003	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.013	0.024	0.025	0.025	0.009	0.014	0.013	0.017

## 1-4 夏季調査結果

### 1-4-1 一般環境大気

#### (1) 事業実施区域

大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年 7月23日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
5~6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
6~7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
8~9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
9~10	0.002	0.004	0.006	0.001	0.011
10~11	0.002	0.004	0.006	0.001	0.014
11~12	0.001	0.003	0.004	0.000	0.010
12~13	0.001	0.003	0.004	0.001	0.012
13~14	0.001	0.003	0.004	0.001	0.011
14~15	0.001	0.003	0.004	0.001	0.014
15~16	0.001	0.003	0.004	0.001	0.009
16~17	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
17~18	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
18~19	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
19~20	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.005
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.004
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
最大値	0.002	0.004	0.006	0.001	0.014
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
平均値	0.001	0.002	0.002	0.000	0.008

大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年 7月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
6~7	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
7~8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
8~9	0.004	0.003	0.007	0.000	0.010
9~10	0.003	0.005	0.008	0.000	0.012
10~11	0.002	0.004	0.006	0.000	0.012
11~12	0.002	0.005	0.007	0.001	0.011
12~13	0.003	0.008	0.011	0.001	0.014
13~14	0.003	0.011	0.014	0.001	0.015
14~15	0.004	0.010	0.014	0.001	0.009
15~16	0.003	0.009	0.012	0.000	0.009
16~17	0.005	0.010	0.015	0.001	0.011
17~18	0.001	0.007	0.008	0.000	0.007
18~19	0.000	0.006	0.006	0.000	0.008
19~20	0.000	0.005	0.005	0.000	0.006
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.007
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
最大値	0.005	0.011	0.015	0.001	0.015
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
平均値	0.001	0.004	0.005	0.000	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年

7月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
1~ 2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
5~ 6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016
6~ 7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.013
7~ 8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
8~ 9	0.005	0.005	0.010	0.000	0.013
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.015
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.016
11~12	0.000	0.001	0.001	0.000	0.017
12~13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
13~14	0.000	0.001	0.001	0.000	0.012
14~15	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
15~16	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
16~17	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
17~18	0.001	0.005	0.006	0.000	0.012
18~19	0.000	0.004	0.004	0.000	0.011
19~20	0.000	0.003	0.003	0.000	0.011
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.010
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.011
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
最大値	0.005	0.005	0.010	0.000	0.017
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
平均値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.012

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年

7月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
5~ 6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
6~ 7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
7~ 8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.010
8~ 9	0.002	0.003	0.005	0.000	0.009
9~10	0.003	0.006	0.009	0.001	0.012
10~11	0.002	0.006	0.008	0.001	0.013
11~12	0.004	0.006	0.010	0.000	0.012
12~13	0.004	0.006	0.010	0.000	0.010
13~14	0.002	0.004	0.006	0.000	0.010
14~15	0.004	0.006	0.010	0.000	0.008
15~16	0.001	0.005	0.006	0.000	0.008
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.009
17~18	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007
18~19	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007
19~20	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.009
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
最大値	0.004	0.006	0.010	0.001	0.013
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
平均値	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年

7月27日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
5~ 6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
6~ 7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
7~ 8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
8~ 9	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
9~10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
10~11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
11~12	0.000	0.000	0.000	0.001	0.011
12~13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.011
13~14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
14~15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
15~16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
16~17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
17~18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
18~19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
最大値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.011
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点 : 事業実施区域  
測定年月日 : 平成29年

7月28日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
5~ 6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
6~ 7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
7~ 8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.012
8~ 9	0.001	0.003	0.004	0.000	0.010
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
12~13	0.002	0.006	0.008	0.000	0.012
13~14	0.002	0.008	0.010	0.000	0.015
14~15	0.003	0.011	0.014	0.000	0.018
15~16	0.003	0.010	0.013	0.000	0.014
16~17	0.000	0.005	0.005	0.000	0.015
17~18	0.000	0.005	0.005	0.000	0.015
18~19	0.000	0.005	0.005	0.000	0.014
19~20	0.000	0.003	0.003	0.000	0.016
20~21	0.000	0.002	0.002	0.000	0.016
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.012
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.012
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
最大値	0.003	0.011	0.014	0.000	0.018
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
平均値	0.001	0.003	0.004	0.000	0.013



### 大気質測定結果表

調査地点：事業実施区域  
 測定年月日：平成29年 7月29日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
5~6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
6~7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
7~8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
8~9	0.000	0.001	0.001	0.000	0.013
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.011
10~11	0.001	0.002	0.003	0.001	0.018
11~12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.022
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.022
13~14	0.001	0.002	0.003	0.001	0.023
14~15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.025
15~16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.025
16~17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.024
17~18	0.000	0.002	0.002	0.000	0.018
18~19	0.000	0.005	0.005	0.000	0.011
19~20	0.000	0.004	0.004	0.000	0.007
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.011
21~22	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.011
最大値	0.001	0.005	0.005	0.001	0.025
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
平均値	0.000	0.001	0.002	0.000	0.014

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：事業実施区域  
 調査期間：平成29年 7月23日 ~ 平成29年 7月29日

調査項目		調査日	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	7月28日 (金)	7月29日 (土)	期 間
NO (ppm)	最大値		0.002	0.005	0.005	0.004	0.001	0.003	0.001	0.005
	最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値		0.004	0.011	0.005	0.006	0.001	0.011	0.005	0.011
	最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値		0.002	0.004	0.002	0.003	0.000	0.003	0.001	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値		0.006	0.015	0.010	0.010	0.002	0.014	0.005	0.015
	最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値		0.002	0.005	0.002	0.004	0.000	0.004	0.002	0.003
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値		0.014	0.015	0.017	0.013	0.011	0.018	0.025	0.025
	最小値		0.004	0.006	0.007	0.004	0.004	0.009	0.007	0.004
	平均値		0.008	0.009	0.012	0.008	0.009	0.013	0.014	0.01

## (2) 駒岡小学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月23日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.019
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
2~3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
3~4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
4~5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
5~6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
6~7	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
8~9	0.002	0.003	0.005	0.000	0.000
9~10	0.001	0.003	0.004	0.000	0.004
10~11	0.001	0.003	0.004	0.000	0.018
11~12	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
12~13	0.001	0.002	0.003	0.000	0.006
13~14	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
14~15	0.001	0.003	0.004	0.000	0.005
15~16	0.001	0.003	0.004	0.000	0.016
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.027
17~18	0.001	0.002	0.003	0.000	0.015
18~19	0.001	0.003	0.004	0.000	0.014
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007
20~21	0.001	0.003	0.004	0.000	0.017
21~22	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
22~23	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001
23~24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
最大値	0.002	0.004	0.005	0.000	0.027
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.015
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
2~3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
4~5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
5~6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
6~7	0.003	0.003	0.006	0.000	0.000
7~8	0.005	0.004	0.009	0.000	0.001
8~9	0.002	0.003	0.005	0.000	0.001
9~10	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
10~11	0.001	0.003	0.004	0.000	0.017
11~12	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007
12~13	0.001	0.005	0.006	0.000	0.012
13~14	0.001	0.007	0.008	0.000	0.014
14~15	0.001	0.007	0.008	0.000	0.009
15~16	0.001	0.006	0.007	0.000	0.002
16~17	0.001	0.006	0.007	0.000	0.013
17~18	0.001	0.007	0.008	0.000	0.007
18~19	0.001	0.007	0.008	0.000	0.012
19~20	0.001	0.006	0.007	0.000	0.008
20~21	0.001	0.004	0.005	0.000	0.010
21~22	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002
22~23	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
23~24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
最大値	0.005	0.007	0.009	0.000	0.017
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.019
1~ 2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.011
2~ 3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.011
3~ 4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.011
4~ 5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008
5~ 6	0.005	0.001	0.006	0.000	0.020
6~ 7	0.008	0.003	0.011	0.000	0.016
7~ 8	0.007	0.005	0.012	0.000	0.000
8~ 9	0.002	0.004	0.006	0.000	0.000
9~10	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.017
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.018
13~14	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
14~15	0.001	0.002	0.003	0.000	0.007
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
16~17	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
17~18	0.001	0.005	0.006	0.000	0.023
18~19	0.001	0.005	0.006	0.000	0.015
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000	0.014
20~21	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
21~22	0.001	0.004	0.005	0.000	0.003
22~23	0.001	0.004	0.005	0.000	0.015
23~24	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
最大値	0.008	0.005	0.012	0.000	0.023
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.002	0.002	0.004	0.000	0.011

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
1~ 2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
2~ 3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008
3~ 4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.010
4~ 5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
5~ 6	0.002	0.002	0.004	0.000	0.004
6~ 7	0.004	0.003	0.007	0.000	0.004
7~ 8	0.007	0.007	0.014	0.000	0.000
8~ 9	0.003	0.004	0.007	0.000	0.000
9~10	0.002	0.005	0.007	0.000	0.015
10~11	0.001	0.005	0.006	0.001	0.004
11~12	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
12~13	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
13~14	0.001	0.003	0.004	0.000	0.010
14~15	0.001	0.003	0.004	0.000	0.003
15~16	0.001	0.003	0.004	0.000	0.012
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.014
17~18	0.001	0.003	0.004	0.000	0.007
18~19	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
19~20	0.001	0.002	0.003	0.000	0.012
20~21	0.001	0.002	0.003	0.000	0.014
21~22	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
22~23	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
23~24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
最大値	0.007	0.007	0.014	0.001	0.015
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.002	0.002	0.004	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
測定年月日 : 平成29年 7月27日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.000	0.001	0.000	0.007
1~ 2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
2~ 3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.009
3~ 4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
4~ 5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.016
5~ 6	0.003	0.001	0.004	0.000	0.007
6~ 7	0.004	0.003	0.007	0.000	0.001
7~ 8	0.006	0.005	0.011	0.000	0.000
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
13~14	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
14~15	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
16~17	0.001	0.004	0.005	0.000	0.014
17~18	0.001	0.003	0.004	0.000	0.012
18~19	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
19~20	0.000	0.001	0.001	0.000	0.019
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
21~22	0.001	0.000	0.001	0.000	0.007
22~23	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
23~24	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
最大値	0.006	0.005	0.011	0.000	0.019
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡小学校  
測定年月日 : 平成29年 7月28日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
1~ 2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.007
2~ 3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.016
3~ 4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.015
4~ 5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
5~ 6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.017
6~ 7	0.002	0.003	0.005	0.000	0.007
7~ 8	0.003	0.004	0.007	0.000	0.009
8~ 9	0.002	0.004	0.006	0.000	0.005
9~10	0.002	0.003	0.005	0.000	0.010
10~11	0.002	0.002	0.004	0.000	0.006
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
12~13	0.003	0.006	0.009	0.000	0.005
13~14	0.002	0.009	0.011	0.000	0.017
14~15	0.004	0.013	0.017	0.000	0.011
15~16	0.003	0.011	0.014	0.000	0.009
16~17	0.001	0.007	0.008	0.000	0.034
17~18	0.002	0.009	0.011	0.000	0.015
18~19	0.001	0.006	0.007	0.000	0.022
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000	0.012
20~21	0.002	0.003	0.005	0.000	0.012
21~22	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
22~23	0.001	0.001	0.002	0.000	0.018
23~24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.011
最大値	0.004	0.013	0.017	0.000	0.034
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.004	0.005	0.000	0.012

### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡小学校  
 測定年月日：平成29年 7月29日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.001	0.003	0.000	0.014
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.010
2~3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008
3~4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
4~5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
5~6	0.003	0.001	0.004	0.000	0.000
6~7	0.004	0.002	0.006	0.000	0.015
7~8	0.012	0.007	0.019	0.000	0.000
8~9	0.002	0.002	0.004	0.000	0.000
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.016
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.020
12~13	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
13~14	0.001	0.001	0.002	0.000	0.024
14~15	0.001	0.002	0.003	0.000	0.019
15~16	0.001	0.001	0.002	0.000	0.037
16~17	0.001	0.002	0.003	0.000	0.019
17~18	0.001	0.002	0.003	0.000	0.019
18~19	0.001	0.006	0.007	0.000	0.006
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000	0.021
20~21	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002
21~22	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
22~23	0.001	0.002	0.003	0.000	0.006
23~24	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
最大値	0.012	0.007	0.019	0.000	0.037
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.002	0.002	0.004	0.000	0.011

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：駒岡小学校  
 調査期間：平成29年 7月23日 ~ 平成29年 7月29日

調査項目	調査日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	期 間
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	
NO (ppm)	最大値	0.002	0.005	0.008	0.007	0.006	0.004	0.012	0.012
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.004	0.007	0.005	0.007	0.005	0.013	0.007	0.013
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.009	0.012	0.014	0.011	0.017	0.019	0.019
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.004
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.027	0.017	0.023	0.015	0.019	0.034	0.037	0.037
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.008	0.007	0.011	0.007	0.006	0.012	0.011	0.009

## (3) 石山東小学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校

測定年月日 : 平成29年

7月23日

(日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003
2~3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
5~6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
6~7	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
7~8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
8~9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006
9~10	0.002	0.003	0.005	0.001	0.000
10~11	0.001	0.003	0.004	0.001	0.017
11~12	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.019
14~15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.015
15~16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.024
16~17	0.001	0.002	0.003	0.001	0.012
17~18	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004
18~19	0.001	0.002	0.003	0.001	0.013
19~20	0.001	0.002	0.003	0.000	0.019
20~21	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
21~22	0.001	0.003	0.004	0.000	0.025
22~23	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
23~24	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
最大値	0.002	0.003	0.005	0.001	0.025
最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校

測定年月日 : 平成29年

7月24日

(月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.011
2~3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.017
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
5~6	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
6~7	0.001	0.002	0.003	0.000	0.007
7~8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
8~9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
9~10	0.002	0.003	0.005	0.001	0.004
10~11	0.001	0.003	0.004	0.001	0.014
11~12	0.001	0.004	0.005	0.001	0.010
12~13	0.001	0.003	0.004	0.001	0.008
13~14	0.001	0.002	0.003	0.001	0.019
14~15	0.001	0.002	0.003	0.001	0.009
15~16	0.001	0.004	0.005	0.001	0.008
16~17	0.001	0.005	0.006	0.001	0.027
17~18	0.001	0.005	0.006	0.001	0.019
18~19	0.001	0.004	0.005	0.001	0.010
19~20	0.001	0.003	0.004	0.000	0.015
20~21	0.001	0.003	0.004	0.000	0.016
21~22	0.001	0.004	0.005	0.000	0.034
22~23	0.001	0.004	0.005	0.000	0.025
23~24	0.001	0.003	0.004	0.000	0.015
最大値	0.002	0.005	0.006	0.001	0.034
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.000	0.012

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校  
測定年月日 : 平成29年

7月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
1~ 2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.018
2~ 3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.010
3~ 4	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
4~ 5	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
5~ 6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
6~ 7	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
7~ 8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.018
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.017
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.023
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
13~14	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008
14~15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.021
15~16	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
16~17	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
17~18	0.001	0.005	0.006	0.000	0.018
18~19	0.001	0.003	0.004	0.000	0.021
19~20	0.000	0.002	0.002	0.000	0.017
20~21	0.001	0.002	0.003	0.000	0.018
21~22	0.000	0.003	0.003	0.000	0.011
22~23	0.001	0.004	0.005	0.000	0.020
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
最大値	0.001	0.005	0.006	0.001	0.023
最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.000	0.012

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校  
測定年月日 : 平成29年

7月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.012
1~ 2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
4~ 5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003
5~ 6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
6~ 7	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
7~ 8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
9~10	0.002	0.003	0.005	0.000	0.010
10~11	0.002	0.004	0.006	0.000	0.012
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.015
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
13~14	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
14~15	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
16~17	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
17~18	0.001	0.002	0.003	0.000	0.017
18~19	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
19~20	0.001	0.002	0.003	0.000	0.017
20~21	0.001	0.002	0.003	0.000	0.018
21~22	0.001	0.003	0.004	0.000	0.007
22~23	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
最大値	0.002	0.004	0.006	0.000	0.018
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校  
測定年月日 : 平成29年

7月27日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
1~ 2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
2~ 3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
4~ 5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
5~ 6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
6~ 7	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
7~ 8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
8~ 9	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
12~13	0.001	0.000	0.001	0.000	0.016
13~14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
14~15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.007
15~16	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
16~17	0.001	0.002	0.003	0.000	0.016
17~18	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
18~19	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008
19~20	0.001	0.000	0.001	0.000	0.018
20~21	0.001	0.001	0.002	0.000	0.018
21~22	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
22~23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.017
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
最大値	0.001	0.002	0.003	0.000	0.018
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山東小学校  
測定年月日 : 平成29年

7月28日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
3~ 4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
4~ 5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
5~ 6	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
6~ 7	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
7~ 8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.006
8~ 9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
9~10	0.002	0.003	0.005	0.000	0.013
10~11	0.001	0.003	0.004	0.000	0.019
11~12	0.002	0.004	0.006	0.000	0.014
12~13	0.002	0.006	0.008	0.000	0.003
13~14	0.002	0.007	0.009	0.000	0.030
14~15	0.003	0.007	0.010	0.000	0.017
15~16	0.002	0.008	0.010	0.000	0.022
16~17	0.001	0.004	0.005	0.000	0.012
17~18	0.001	0.005	0.006	0.000	0.018
18~19	0.001	0.004	0.005	0.000	0.018
19~20	0.001	0.002	0.003	0.000	0.024
20~21	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
21~22	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
22~23	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
23~24	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
最大値	0.003	0.008	0.010	0.000	0.030
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.003	0.004	0.000	0.011



### 大気質測定結果表

調査地点：石山東小学校  
 測定年月日：平成29年 7月29日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
2~3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
4~5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
5~6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
6~7	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
7~8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
8~9	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
10~11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
13~14	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
14~15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
15~16	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
16~17	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
17~18	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
18~19	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
19~20	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
20~21	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
21~22	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
22~23	0.001	0.004	0.005	0.000	0.000
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000
最大値	0.001	0.004	0.005	0.001	0.000
最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：石山東小学校  
 調査期間：平成29年 7月23日 ~ 平成29年 7月29日

調査項目	調査日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	期 間
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	
NO (ppm)	最大値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.003	0.005	0.005	0.004	0.002	0.008	0.004	0.008
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.010	0.005	0.010
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.025	0.034	0.023	0.018	0.018	0.030	0.000	0.034
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.009	0.012	0.012	0.009	0.007	0.011	0.000	0.009

## (4) 保養センター駒岡

## 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 7月23日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.018
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
2~3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
4~5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
5~6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
6~7	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
7~8	0.002	0.002	0.004	0.000	0.009
8~9	0.002	0.004	0.006	0.000	0.003
9~10	0.001	0.004	0.005	0.000	0.006
10~11	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
11~12	0.001	0.003	0.004	0.000	0.012
12~13	0.001	0.002	0.003	0.000	0.016
13~14	0.001	0.003	0.004	0.000	0.007
14~15	0.001	0.003	0.004	0.000	0.007
15~16	0.001	0.003	0.004	0.000	0.012
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.025
17~18	0.001	0.002	0.003	0.000	0.015
18~19	0.001	0.004	0.005	0.000	0.017
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000	0.010
20~21	0.002	0.004	0.006	0.000	0.013
21~22	0.002	0.003	0.005	0.000	0.013
22~23	0.002	0.002	0.004	0.000	0.006
23~24	0.002	0.002	0.004	0.000	0.007
最大値	0.002	0.004	0.006	0.000	0.025
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
平均値	0.001	0.002	0.004	0.000	0.011

## 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 7月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.002	0.004	0.000	0.028
1~2	0.002	0.001	0.003	0.000	0.010
2~3	0.002	0.001	0.003	0.000	0.004
3~4	0.002	0.001	0.003	0.000	0.009
4~5	0.002	0.001	0.003	0.000	0.008
5~6	0.002	0.001	0.003	0.000	0.001
6~7	0.002	0.002	0.004	0.000	0.011
7~8	0.002	0.002	0.004	0.000	0.008
8~9	0.003	0.004	0.007	0.000	0.009
9~10	0.002	0.004	0.006	0.000	0.007
10~11	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
11~12	0.001	0.004	0.005	0.000	0.014
12~13	0.001	0.005	0.006	0.000	0.017
13~14	0.001	0.006	0.007	0.000	0.009
14~15	0.001	0.006	0.007	0.000	0.014
15~16	0.002	0.006	0.008	0.000	0.017
16~17	0.002	0.006	0.008	0.000	0.014
17~18	0.001	0.007	0.008	0.000	0.007
18~19	0.001	0.008	0.009	0.000	0.017
19~20	0.001	0.008	0.009	0.000	0.007
20~21	0.002	0.006	0.008	0.000	0.012
21~22	0.002	0.004	0.006	0.000	0.011
22~23	0.002	0.003	0.005	0.000	0.013
23~24	0.002	0.002	0.004	0.000	0.005
最大値	0.003	0.008	0.009	0.000	0.028
最小値	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001
平均値	0.002	0.004	0.006	0.000	0.011

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 7月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.002	0.004	0.000	0.008
1~2	0.002	0.001	0.003	0.000	0.008
2~3	0.002	0.002	0.004	0.000	0.009
3~4	0.002	0.001	0.003	0.000	0.016
4~5	0.002	0.001	0.003	0.000	0.011
5~6	0.002	0.001	0.003	0.000	0.011
6~7	0.002	0.001	0.003	0.000	0.010
7~8	0.002	0.002	0.004	0.000	0.002
8~9	0.002	0.003	0.005	0.000	0.013
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000	0.016
11~12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.022
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.022
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.013
14~15	0.001	0.001	0.002	0.000	0.011
15~16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.011
16~17	0.001	0.003	0.004	0.001	0.012
17~18	0.001	0.006	0.007	0.001	0.024
18~19	0.001	0.005	0.006	0.000	0.012
19~20	0.001	0.004	0.005	0.000	0.018
20~21	0.001	0.004	0.005	0.000	0.024
21~22	0.001	0.003	0.004	0.000	0.014
22~23	0.002	0.003	0.005	0.000	0.017
23~24	0.002	0.002	0.004	0.000	0.017
最大値	0.002	0.006	0.007	0.001	0.024
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
平均値	0.001	0.002	0.004	0.000	0.014

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 7月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.002	0.004	0.000	0.011
1~2	0.002	0.001	0.003	0.000	0.009
2~3	0.002	0.000	0.002	0.000	0.010
3~4	0.002	0.000	0.002	0.000	0.010
4~5	0.002	0.000	0.002	0.000	0.015
5~6	0.002	0.000	0.002	0.000	0.013
6~7	0.002	0.001	0.003	0.000	0.025
7~8	0.002	0.001	0.003	0.000	0.003
8~9	0.002	0.001	0.003	0.000	0.000
9~10	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003
10~11	0.002	0.005	0.007	0.001	0.012
11~12	0.002	0.003	0.005	0.001	0.018
12~13	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007
13~14	0.002	0.003	0.005	0.001	0.010
14~15	0.002	0.002	0.004	0.001	0.013
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
16~17	0.002	0.003	0.005	0.000	0.009
17~18	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
18~19	0.001	0.003	0.004	0.000	0.004
19~20	0.001	0.005	0.006	0.000	0.016
20~21	0.002	0.004	0.006	0.000	0.027
21~22	0.002	0.003	0.005	0.000	0.010
22~23	0.002	0.002	0.004	0.000	0.011
23~24	0.002	0.001	0.003	0.000	0.012
最大値	0.002	0.005	0.007	0.001	0.027
最小値	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.002	0.004	0.000	0.011

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 7月27日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.002	0.001	0.003	0.000	0.006
1~ 2	0.002	0.001	0.003	0.000	0.007
2~ 3	0.002	0.001	0.003	0.000	0.007
3~ 4	0.002	0.000	0.002	0.000	0.001
4~ 5	0.002	0.001	0.003	0.000	0.003
5~ 6	0.002	0.001	0.003	0.000	0.005
6~ 7	0.002	0.001	0.003	0.000	0.000
7~ 8	0.002	0.001	0.003	0.000	0.006
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
10~11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.017
11~12	0.002	0.001	0.003	0.001	0.009
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.013
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.024
14~15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.011
15~16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.015
16~17	0.001	0.001	0.002	0.000	0.011
17~18	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
18~19	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
19~20	0.001	0.001	0.002	0.000	0.015
20~21	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
21~22	0.001	0.000	0.001	0.000	0.018
22~23	0.001	0.000	0.001	0.000	0.011
23~24	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
最大値	0.002	0.002	0.003	0.001	0.024
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点 : 保養センター駒岡  
 測定年月日 : 平成29年 7月28日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.000	0.001	0.000	0.009
1~ 2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.010
2~ 3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.019
3~ 4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
4~ 5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.014
5~ 6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
6~ 7	0.002	0.002	0.004	0.000	0.016
7~ 8	0.002	0.004	0.006	0.000	0.008
8~ 9	0.002	0.004	0.006	0.000	0.007
9~10	0.002	0.004	0.006	0.000	0.016
10~11	0.002	0.004	0.006	0.000	0.007
11~12	0.002	0.003	0.005	0.000	0.017
12~13	0.002	0.008	0.010	0.000	0.013
13~14	0.003	0.010	0.013	0.000	0.020
14~15	0.004	0.014	0.018	0.000	0.024
15~16	0.003	0.009	0.012	0.000	0.010
16~17	0.001	0.005	0.006	0.000	0.015
17~18	0.002	0.006	0.008	0.000	0.015
18~19	0.001	0.006	0.007	0.000	0.015
19~20	0.001	0.006	0.007	0.000	0.011
20~21	0.001	0.005	0.006	0.000	0.013
21~22	0.001	0.003	0.004	0.000	0.016
22~23	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
23~24	0.002	0.002	0.004	0.000	0.010
最大値	0.004	0.014	0.018	0.000	0.024
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
平均値	0.002	0.004	0.006	0.000	0.013

### 大気質測定結果表

調査地点：保養センター駒岡  
 測定年月日：平成29年 7月29日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
2~3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
3~4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.016
4~5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
5~6	0.002	0.001	0.003	0.000	0.013
6~7	0.002	0.001	0.003	0.000	0.009
7~8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006
8~9	0.001	0.000	0.001	0.000	0.009
9~10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.014
10~11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.016
11~12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.032
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.015
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.018
14~15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.017
15~16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.020
16~17	0.001	0.001	0.002	0.000	0.026
17~18	0.001	0.003	0.004	0.000	0.021
18~19	0.001	0.006	0.007	0.000	0.021
19~20	0.001	0.005	0.006	0.000	0.018
20~21	0.001	0.005	0.006	0.000	0.018
21~22	0.003	0.004	0.007	0.001	0.098
22~23	0.001	0.003	0.004	0.000	0.024
23~24	0.001	0.002	0.003	0.000	0.012
最大値	0.003	0.006	0.007	0.001	0.098
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
平均値	0.001	0.002	0.003	0.000	0.019

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：保養センター駒岡  
 調査期間：平成29年 7月23日 ~ 平成29年 7月29日

調査項目	調査日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	期 間
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	
NO (ppm)	最大値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.004	0.008	0.006	0.005	0.002	0.014	0.006	0.014
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.006	0.009	0.007	0.007	0.003	0.018	0.007	0.018
	最小値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.004	0.006	0.004	0.004	0.002	0.006	0.003	0.004
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.025	0.028	0.024	0.027	0.024	0.024	0.098	0.098
	最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.005	0.006	0.000
	平均値	0.011	0.011	0.014	0.011	0.009	0.013	0.019	0.013

## (5) 駒岡団地

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地

測定年月日 : 平成29年

7月23日

(日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.015
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
5~6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
6~7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.013
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
8~9	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003
9~10	0.001	0.004	0.005	0.001	0.004
10~11	0.000	0.003	0.003	0.001	0.010
11~12	0.000	0.002	0.002	0.001	0.015
12~13	0.000	0.002	0.002	0.001	0.017
13~14	0.000	0.004	0.004	0.001	0.010
14~15	0.000	0.003	0.003	0.001	0.006
15~16	0.000	0.003	0.003	0.001	0.009
16~17	0.000	0.003	0.003	0.001	0.017
17~18	0.000	0.002	0.002	0.000	0.022
18~19	0.000	0.003	0.003	0.000	0.012
19~20	0.000	0.004	0.004	0.000	0.013
20~21	0.000	0.003	0.003	0.000	0.004
21~22	0.000	0.003	0.003	0.000	0.009
22~23	0.000	0.003	0.003	0.000	0.011
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.002
最大値	0.002	0.004	0.005	0.001	0.022
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009

## 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地

測定年月日 : 平成29年

7月24日

(月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.007
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
4~5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
5~6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
6~7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
7~8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
8~9	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
9~10	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002
10~11	0.000	0.003	0.003	0.001	0.016
11~12	0.000	0.003	0.003	0.001	0.006
12~13	0.000	0.005	0.005	0.001	0.012
13~14	0.001	0.006	0.007	0.001	0.021
14~15	0.001	0.006	0.007	0.001	0.013
15~16	0.001	0.006	0.007	0.001	0.024
16~17	0.000	0.006	0.006	0.001	0.012
17~18	0.000	0.007	0.007	0.001	0.009
18~19	0.000	0.008	0.008	0.001	0.009
19~20	0.000	0.007	0.007	0.000	0.015
20~21	0.000	0.005	0.005	0.000	0.010
21~22	0.000	0.004	0.004	0.000	0.024
22~23	0.000	0.005	0.005	0.000	0.018
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.016
最大値	0.001	0.008	0.008	0.001	0.024
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.000	0.004	0.004	0.000	0.011

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地  
測定年月日 : 平成29年 7月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.014
1~ 2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
2~ 3	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
5~ 6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
6~ 7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7~ 8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
8~ 9	0.001	0.003	0.004	0.001	0.007
9~10	0.000	0.001	0.001	0.001	0.018
10~11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.017
11~12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.009
12~13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.013
13~14	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008
14~15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.009
15~16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.007
16~17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.021
17~18	0.000	0.004	0.004	0.001	0.020
18~19	0.000	0.005	0.005	0.001	0.024
19~20	0.000	0.005	0.005	0.001	0.013
20~21	0.000	0.004	0.004	0.001	0.014
21~22	0.000	0.003	0.003	0.000	0.018
22~23	0.000	0.003	0.003	0.000	0.011
23~24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
最大値	0.001	0.005	0.005	0.001	0.024
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.001	0.011

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地  
測定年月日 : 平成29年 7月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
1~ 2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
5~ 6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
6~ 7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7~ 8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
9~10	0.001	0.004	0.005	0.001	0.012
10~11	0.001	0.004	0.005	0.001	0.002
11~12	0.001	0.003	0.004	0.001	0.009
12~13	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
13~14	0.000	0.002	0.002	0.001	0.020
14~15	0.001	0.002	0.003	0.001	0.019
15~16	0.000	0.002	0.002	0.001	0.018
16~17	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
17~18	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
18~19	0.000	0.003	0.003	0.000	0.012
19~20	0.000	0.004	0.004	0.001	0.024
20~21	0.000	0.005	0.005	0.000	0.013
21~22	0.000	0.003	0.003	0.000	0.018
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007
最大値	0.001	0.005	0.005	0.001	0.024
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地  
測定年月日 : 平成29年 7月27日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
1~ 2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
2~ 3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
5~ 6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.013
6~ 7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.014
7~ 8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
8~ 9	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007
9~10	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005
10~11	0.000	0.000	0.000	0.001	0.010
11~12	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002
12~13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007
13~14	0.000	0.000	0.000	0.001	0.010
14~15	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003
15~16	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003
16~17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008
17~18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
18~19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.010
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
最大値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.015
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 駒岡団地  
測定年月日 : 平成29年 7月28日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
2~ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
3~ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
4~ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
5~ 6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
6~ 7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
7~ 8	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
8~ 9	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
9~10	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
10~11	0.000	0.002	0.002	0.000	0.014
11~12	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
12~13	0.001	0.007	0.008	0.000	0.009
13~14	0.002	0.011	0.013	0.000	0.003
14~15	0.003	0.014	0.017	0.000	0.017
15~16	0.002	0.010	0.012	0.000	0.017
16~17	0.001	0.004	0.005	0.000	0.016
17~18	0.000	0.006	0.006	0.000	0.014
18~19	0.000	0.006	0.006	0.000	0.021
19~20	0.000	0.005	0.005	0.000	0.021
20~21	0.000	0.004	0.004	0.000	0.020
21~22	0.000	0.003	0.003	0.000	0.017
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.016
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.017
最大値	0.003	0.014	0.017	0.000	0.021
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.004	0.004	0.000	0.012



### 大気質測定結果表

調査地点：駒岡団地  
測定年月日：平成29年 7月29日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.015
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
5~6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6~7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
7~8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
8~9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
9~10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020
10~11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.009
11~12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.025
12~13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.018
14~15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.031
15~16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.030
16~17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.028
17~18	0.000	0.003	0.003	0.001	0.019
18~19	0.001	0.007	0.008	0.001	0.027
19~20	0.000	0.006	0.006	0.001	0.024
20~21	0.000	0.007	0.007	0.000	0.010
21~22	0.000	0.004	0.004	0.000	0.011
22~23	0.000	0.004	0.004	0.000	0.012
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.001
最大値	0.001	0.007	0.008	0.001	0.031
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.014

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：駒岡団地  
調査期間：平成29年 7月23日 ~ 平成29年 7月29日

調査項目	調査日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	期 間
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	
NO (ppm)	最大値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	0.003
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.004	0.008	0.005	0.005	0.001	0.014	0.007	0.014
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.004	0.002	0.002	0.000	0.004	0.002	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.008	0.005	0.005	0.001	0.017	0.008	0.017
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.004	0.002	0.002	0.000	0.004	0.002	0.002
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.022	0.024	0.024	0.024	0.015	0.021	0.031	0.031
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.009	0.011	0.011	0.010	0.007	0.012	0.014	0.01

## (6) 石山小学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月23日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.007
1~2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
2~3	0.001	0.002	0.003	0.000	0.006
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003
4~5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
5~6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006
6~7	0.002	0.002	0.004	0.000	0.008
7~8	0.002	0.002	0.004	0.000	0.009
8~9	0.003	0.005	0.008	0.000	0.014
9~10	0.002	0.006	0.008	0.000	0.011
10~11	0.002	0.006	0.008	0.000	0.012
11~12	0.001	0.005	0.006	0.000	0.010
12~13	0.001	0.006	0.007	0.000	0.010
13~14	0.001	0.006	0.007	0.000	0.008
14~15	0.001	0.005	0.006	0.000	0.005
15~16	0.001	0.005	0.006	0.000	0.006
16~17	0.001	0.004	0.005	0.000	0.003
17~18	0.002	0.004	0.006	0.000	0.003
18~19	0.001	0.005	0.006	0.000	0.008
19~20	0.001	0.006	0.007	0.000	0.007
20~21	0.001	0.006	0.007	0.000	0.006
21~22	0.001	0.006	0.007	0.000	0.008
22~23	0.001	0.004	0.005	0.000	0.008
23~24	0.003	0.005	0.008	0.000	0.006
最大値	0.003	0.006	0.008	0.000	0.014
最小値	0.000	0.001	0.002	0.000	0.003
平均値	0.001	0.004	0.005	0.000	0.007

## 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.005	0.007	0.000	0.009
1~2	0.001	0.003	0.004	0.000	0.007
2~3	0.002	0.002	0.004	0.000	0.008
3~4	0.001	0.002	0.003	0.000	0.007
4~5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
5~6	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
6~7	0.004	0.004	0.008	0.000	0.008
7~8	0.003	0.003	0.006	0.000	0.011
8~9	0.003	0.005	0.008	0.000	0.012
9~10	0.004	0.007	0.011	0.000	0.012
10~11	0.002	0.005	0.007	0.000	0.014
11~12	0.002	0.005	0.007	0.000	0.012
12~13	0.002	0.008	0.010	0.000	0.011
13~14	0.002	0.009	0.011	0.000	0.018
14~15	0.007	0.013	0.020	0.000	0.010
15~16	0.002	0.008	0.010	0.000	0.007
16~17	0.002	0.007	0.009	0.000	0.006
17~18	0.002	0.009	0.011	0.000	0.007
18~19	0.001	0.010	0.011	0.000	0.004
19~20	0.003	0.012	0.015	0.000	0.009
20~21	0.001	0.011	0.012	0.000	0.007
21~22	0.001	0.008	0.009	0.000	0.009
22~23	0.002	0.007	0.009	0.000	0.013
23~24	0.001	0.005	0.006	0.000	0.014
最大値	0.007	0.013	0.020	0.000	0.018
最小値	0.000	0.002	0.002	0.000	0.004
平均値	0.002	0.006	0.008	0.000	0.010

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.004	0.005	0.000	0.009
1~ 2	0.002	0.003	0.005	0.000	0.013
2~ 3	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.013
4~ 5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
5~ 6	0.002	0.002	0.004	0.000	0.009
6~ 7	0.003	0.003	0.006	0.000	0.012
7~ 8	0.007	0.006	0.013	0.000	0.018
8~ 9	0.004	0.006	0.010	0.000	0.015
9~10	0.004	0.006	0.010	0.000	0.012
10~11	0.001	0.002	0.003	0.000	0.015
11~12	0.001	0.003	0.004	0.000	0.015
12~13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
13~14	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
14~15	0.002	0.004	0.006	0.000	0.009
15~16	0.002	0.004	0.006	0.000	0.009
16~17	0.001	0.004	0.005	0.000	0.010
17~18	0.003	0.010	0.013	0.000	0.012
18~19	0.001	0.005	0.006	0.000	0.013
19~20	0.001	0.005	0.006	0.000	0.011
20~21	0.001	0.009	0.010	0.000	0.012
21~22	0.001	0.009	0.010	0.000	0.011
22~23	0.001	0.006	0.007	0.000	0.009
23~24	0.000	0.003	0.003	0.000	0.007
最大値	0.007	0.010	0.013	0.000	0.018
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
平均値	0.002	0.004	0.006	0.000	0.012

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.003	0.003	0.000	0.006
1~ 2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
2~ 3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
4~ 5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
5~ 6	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
6~ 7	0.002	0.002	0.004	0.000	0.012
7~ 8	0.002	0.003	0.005	0.000	0.016
8~ 9	0.003	0.004	0.007	0.000	0.013
9~10	0.003	0.005	0.008	0.001	0.009
10~11	0.003	0.007	0.010	0.001	0.011
11~12	0.003	0.005	0.008	0.001	0.010
12~13	0.002	0.003	0.005	0.000	0.008
13~14	0.001	0.003	0.004	0.000	0.007
14~15	0.002	0.004	0.006	0.000	0.008
15~16	0.003	0.005	0.008	0.000	0.008
16~17	0.002	0.004	0.006	0.000	0.007
17~18	0.002	0.005	0.007	0.000	0.008
18~19	0.002	0.005	0.007	0.000	0.007
19~20	0.002	0.005	0.007	0.000	0.008
20~21	0.001	0.006	0.007	0.000	0.008
21~22	0.001	0.003	0.004	0.000	0.006
22~23	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.004
最大値	0.003	0.007	0.010	0.001	0.016
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
平均値	0.001	0.003	0.005	0.000	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月27日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
1~ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
2~ 3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
4~ 5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
5~ 6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
6~ 7	0.002	0.002	0.004	0.000	0.007
7~ 8	0.004	0.003	0.007	0.000	0.010
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
9~10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
10~11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
11~12	0.001	0.001	0.002	0.002	0.012
12~13	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009
13~14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.007
14~15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006
15~16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.007
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
17~18	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
18~19	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
19~20	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
20~21	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
21~22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
23~24	0.000	0.002	0.002	0.000	0.009
最大値	0.004	0.003	0.007	0.002	0.012
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
平均値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 石山小学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月28日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
1~ 2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.008
2~ 3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.012
3~ 4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010
4~ 5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.012
5~ 6	0.001	0.005	0.006	0.000	0.011
6~ 7	0.002	0.006	0.008	0.000	0.010
7~ 8	0.004	0.008	0.012	0.000	0.011
8~ 9	0.005	0.007	0.012	0.000	0.011
9~10	0.004	0.006	0.010	0.000	0.012
10~11	0.019	0.003	0.022	0.000	0.024
11~12	0.005	0.008	0.013	0.000	0.014
12~13	0.004	0.013	0.017	0.000	0.014
13~14	0.010	0.019	0.029	0.000	0.015
14~15	0.009	0.019	0.028	0.000	0.019
15~16	0.004	0.013	0.017	0.000	0.015
16~17	0.003	0.009	0.012	0.000	0.014
17~18	0.002	0.009	0.011	0.000	0.014
18~19	0.002	0.010	0.012	0.000	0.014
19~20	0.002	0.009	0.011	0.000	0.016
20~21	0.001	0.006	0.007	0.000	0.014
21~22	0.001	0.004	0.005	0.000	0.013
22~23	0.003	0.004	0.007	0.000	0.012
23~24	0.003	0.003	0.006	0.000	0.013
最大値	0.019	0.019	0.029	0.000	0.024
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008
平均値	0.004	0.007	0.011	0.000	0.013

### 大気質測定結果表

調査地点：石山小学校  
 測定年月日：平成29年 7月29日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.003	0.004	0.000	0.011
1~2	0.000	0.002	0.002	0.000	0.010
2~3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011
3~4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
4~5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
5~6	0.002	0.002	0.004	0.000	0.009
6~7	0.001	0.001	0.002	0.000	0.010
7~8	0.001	0.002	0.003	0.000	0.014
8~9	0.003	0.005	0.008	0.001	0.014
9~10	0.002	0.004	0.006	0.000	0.006
10~11	0.003	0.006	0.009	0.001	0.019
11~12	0.002	0.005	0.007	0.001	0.019
12~13	0.000	0.002	0.002	0.001	0.023
13~14	0.001	0.004	0.005	0.001	0.021
14~15	0.001	0.004	0.005	0.001	0.022
15~16	0.000	0.006	0.006	0.001	0.026
16~17	0.000	0.003	0.003	0.001	0.022
17~18	0.001	0.008	0.009	0.001	0.017
18~19	0.002	0.011	0.013	0.001	0.010
19~20	0.001	0.008	0.009	0.000	0.007
20~21	0.001	0.009	0.010	0.000	0.011
21~22	0.001	0.007	0.008	0.000	0.008
22~23	0.000	0.005	0.005	0.000	0.009
23~24	0.000	0.004	0.004	0.000	0.010
最大値	0.003	0.011	0.013	0.001	0.026
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006
平均値	0.001	0.004	0.005	0.000	0.014

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：石山小学校  
 調査期間：平成29年 7月23日 ~ 平成29年 7月29日

調査項目	調査日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	期 間
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	
NO (ppm)	最大値	0.003	0.007	0.007	0.003	0.004	0.019	0.003	0.019
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.006	0.013	0.010	0.007	0.003	0.019	0.011	0.019
	最小値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.004	0.006	0.004	0.003	0.001	0.007	0.004	0.004
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.008	0.020	0.013	0.010	0.007	0.029	0.013	0.029
	最小値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
	平均値	0.005	0.008	0.006	0.005	0.002	0.011	0.005	0.006
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.014	0.018	0.018	0.016	0.012	0.024	0.026	0.026
	最小値	0.003	0.004	0.007	0.004	0.002	0.008	0.006	0.002
	平均値	0.007	0.010	0.012	0.009	0.007	0.013	0.014	0.01

## (7) 常盤中学校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月23日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.011
1~2	0.001	0.002	0.003	0.000	0.004
2~3	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
3~4	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005
4~5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
5~6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
6~7	0.002	0.001	0.003	0.000	0.003
7~8	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000
8~9	0.003	0.003	0.006	0.002	0.002
9~10	0.002	0.004	0.006	0.003	0.023
10~11	0.003	0.003	0.006	0.002	0.000
11~12	0.003	0.002	0.005	0.002	0.009
12~13	0.002	0.002	0.004	0.002	0.010
13~14	0.003	0.004	0.007	0.002	0.010
14~15	0.003	0.004	0.007	0.003	0.007
15~16	0.003	0.003	0.006	0.002	0.012
16~17	0.003	0.005	0.008	0.002	0.013
17~18	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
18~19	0.002	0.004	0.006	0.001	0.010
19~20	0.001	0.005	0.006	0.000	0.013
20~21	0.002	0.006	0.008	0.000	0.007
21~22	0.002	0.004	0.006	0.000	0.015
22~23	0.002	0.002	0.004	0.000	0.003
23~24	0.002	0.002	0.004	0.000	0.005
最大値	0.003	0.006	0.008	0.003	0.023
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.003	0.005	0.001	0.007

## 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月24日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
1~2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.017
2~3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
4~5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
5~6	0.002	0.001	0.003	0.000	0.016
6~7	0.003	0.002	0.005	0.000	0.003
7~8	0.002	0.001	0.003	0.000	0.000
8~9	0.004	0.003	0.007	0.001	0.002
9~10	0.002	0.002	0.004	0.001	0.008
10~11	0.002	0.002	0.004	0.000	0.000
11~12	0.002	0.002	0.004	0.001	0.014
12~13	0.002	0.005	0.007	0.001	0.004
13~14	0.002	0.005	0.007	0.001	0.014
14~15	0.002	0.006	0.008	0.001	0.011
15~16	0.003	0.006	0.009	0.001	0.014
16~17	0.002	0.005	0.007	0.001	0.011
17~18	0.002	0.007	0.009	0.001	0.012
18~19	0.002	0.008	0.010	0.000	0.013
19~20	0.002	0.010	0.012	0.000	0.007
20~21	0.002	0.007	0.009	0.000	0.012
21~22	0.002	0.006	0.008	0.000	0.007
22~23	0.002	0.006	0.008	0.000	0.009
23~24	0.002	0.004	0.006	0.000	0.016
最大値	0.004	0.010	0.012	0.001	0.017
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.004	0.006	0.000	0.009

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月25日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.002	0.003	0.005	0.000	0.004
1~ 2	0.002	0.003	0.005	0.000	0.025
2~ 3	0.002	0.003	0.005	0.000	0.009
3~ 4	0.001	0.002	0.003	0.000	0.012
4~ 5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
5~ 6	0.002	0.002	0.004	0.000	0.000
6~ 7	0.003	0.002	0.005	0.000	0.006
7~ 8	0.002	0.001	0.003	0.000	0.006
8~ 9	0.004	0.004	0.008	0.001	0.008
9~10	0.004	0.002	0.006	0.000	0.024
10~11	0.003	0.001	0.004	0.001	0.002
11~12	0.003	0.002	0.005	0.001	0.012
12~13	0.002	0.001	0.003	0.001	0.014
13~14	0.003	0.001	0.004	0.000	0.007
14~15	0.003	0.002	0.005	0.000	0.009
15~16	0.003	0.002	0.005	0.000	0.005
16~17	0.002	0.001	0.003	0.000	0.016
17~18	0.003	0.004	0.007	0.001	0.020
18~19	0.003	0.005	0.008	0.001	0.022
19~20	0.002	0.004	0.006	0.000	0.006
20~21	0.002	0.004	0.006	0.000	0.014
21~22	0.002	0.004	0.006	0.000	0.017
22~23	0.002	0.005	0.007	0.000	0.019
23~24	0.001	0.002	0.003	0.000	0.008
最大値	0.004	0.005	0.008	0.001	0.025
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.003	0.005	0.000	0.011

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
 測定年月日 : 平成29年 7月26日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.003	0.004	0.000	0.009
1~ 2	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003
2~ 3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.011
3~ 4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
4~ 5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006
5~ 6	0.002	0.002	0.004	0.000	0.000
6~ 7	0.004	0.004	0.008	0.000	0.007
7~ 8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
9~10	0.001	0.003	0.004	0.001	0.011
10~11	0.002	0.004	0.006	0.001	0.007
11~12	0.002	0.003	0.005	0.001	0.020
12~13	0.002	0.002	0.004	0.000	0.012
13~14	0.002	0.002	0.004	0.000	0.004
14~15	0.002	0.002	0.004	0.000	0.011
15~16	0.002	0.002	0.004	0.000	0.006
16~17	0.002	0.002	0.004	0.000	0.006
17~18	0.002	0.002	0.004	0.000	0.005
18~19	0.002	0.004	0.006	0.000	0.010
19~20	0.002	0.006	0.008	0.000	0.012
20~21	0.002	0.005	0.007	0.000	0.025
21~22	0.002	0.004	0.006	0.000	0.010
22~23	0.001	0.004	0.005	0.000	0.004
23~24	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
最大値	0.004	0.006	0.008	0.001	0.025
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.002	0.003	0.004	0.000	0.008

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
測定年月日 : 平成29年 7月27日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000
1~ 2	0.001	0.003	0.004	0.000	0.012
2~ 3	0.001	0.002	0.003	0.000	0.009
3~ 4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007
4~ 5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006
5~ 6	0.002	0.002	0.004	0.000	0.000
6~ 7	0.002	0.002	0.004	0.000	0.000
7~ 8	0.002	0.001	0.003	0.000	0.002
8~ 9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
9~10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
10~11	0.002	0.001	0.003	0.000	0.004
11~12	0.002	0.001	0.003	0.001	0.007
12~13	0.002	0.000	0.002	0.001	0.005
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009
14~15	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.012
16~17	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
17~18	0.001	0.001	0.002	0.000	0.010
18~19	0.001	0.001	0.002	0.000	0.015
19~20	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
20~21	0.001	0.001	0.002	0.000	0.010
21~22	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
22~23	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
23~24	0.001	0.000	0.001	0.000	0.009
最大値	0.002	0.003	0.004	0.001	0.015
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.007

### 大気質測定結果表

調査地点 : 常盤中学校  
測定年月日 : 平成29年 7月28日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~ 1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
1~ 2	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003
2~ 3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.009
3~ 4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.007
4~ 5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.012
5~ 6	0.002	0.002	0.004	0.000	0.010
6~ 7	0.002	0.003	0.005	0.000	0.004
7~ 8	0.003	0.005	0.008	0.000	0.011
8~ 9	0.003	0.004	0.007	0.000	0.001
9~10	0.004	0.004	0.008	0.000	0.011
10~11	0.003	0.004	0.007	0.000	0.010
11~12	0.004	0.004	0.008	0.000	0.013
12~13	0.004	0.007	0.011	0.000	0.021
13~14	0.005	0.012	0.017	0.000	0.013
14~15	0.008	0.017	0.025	0.000	0.016
15~16	—	—	—	—	—
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.020
17~18	0.002	0.005	0.007	0.000	0.011
18~19	0.002	0.006	0.008	0.000	0.011
19~20	0.003	0.007	0.010	0.000	0.018
20~21	0.003	0.006	0.009	0.000	0.012
21~22	0.002	0.004	0.006	0.000	0.012
22~23	0.003	0.004	0.007	0.000	0.014
23~24	0.003	0.003	0.006	0.000	0.005
最大値	0.008	0.017	0.025	0.000	0.021
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
平均値	0.003	0.004	0.007	0.000	0.011



### 大気質測定結果表

調査地点：常盤中学校  
測定年月日：平成29年 7月29日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.003	0.004	0.007	0.000	0.004
1~2	0.003	0.003	0.006	0.000	0.004
2~3	0.002	0.001	0.003	0.000	0.004
3~4	0.002	0.001	0.003	0.000	0.010
4~5	0.002	0.001	0.003	0.000	0.004
5~6	0.002	0.001	0.003	0.000	0.006
6~7	0.003	0.002	0.005	0.000	0.000
7~8	0.003	0.001	0.004	0.000	0.010
8~9	0.002	0.000	0.002	0.000	0.006
9~10	0.002	0.001	0.003	0.001	0.012
10~11	0.003	0.001	0.004	0.001	0.021
11~12	0.003	0.001	0.004	0.001	0.018
12~13	0.003	0.001	0.004	0.001	0.013
13~14	0.003	0.001	0.004	0.001	0.027
14~15	0.003	0.001	0.004	0.001	0.022
15~16	0.003	0.001	0.004	0.001	0.022
16~17	0.003	0.001	0.004	0.001	0.026
17~18	0.003	0.002	0.005	0.001	0.024
18~19	0.002	0.006	0.008	0.001	0.015
19~20	0.002	0.009	0.011	0.000	0.016
20~21	0.003	0.008	0.011	0.000	0.016
21~22	0.002	0.006	0.008	0.000	0.022
22~23	0.002	0.005	0.007	0.000	0.021
23~24	0.002	0.004	0.006	0.000	0.010
最大値	0.003	0.009	0.011	0.001	0.027
最小値	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000
平均値	0.003	0.003	0.005	0.000	0.014

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：常盤中学校  
調査期間：平成29年 7月23日 ~ 平成29年 7月29日

調査項目	調査日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	期 間
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	
NO (ppm)	最大値	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.008	0.003	0.008
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.006	0.010	0.005	0.006	0.003	0.017	0.009	0.017
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.008	0.012	0.008	0.008	0.004	0.025	0.011	0.025
	最小値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	平均値	0.005	0.006	0.005	0.004	0.002	0.007	0.005	5.951
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.023	0.017	0.025	0.025	0.015	0.021	0.027	0.027
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.007	0.009	0.011	0.008	0.007	0.011	0.014	0.01

## (8) 札幌啓北商業高校

## 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校

測定年月日 : 平成29年

7月23日

(日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.003	0.005	0.000	0.008
1~2	0.002	0.002	0.004	0.000	0.014
2~3	0.002	0.002	0.004	0.000	0.002
3~4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003
4~5	0.001	0.001	0.002	0.000	0.009
5~6	0.002	0.001	0.003	0.000	0.000
6~7	0.002	0.001	0.003	0.000	0.009
7~8	0.002	0.001	0.003	0.000	0.003
8~9	0.002	0.004	0.006	0.000	0.009
9~10	0.002	0.004	0.006	0.000	0.022
10~11	0.001	0.004	0.005	0.000	0.008
11~12	0.001	0.003	0.004	0.000	0.013
12~13	0.001	0.003	0.004	0.000	0.008
13~14	0.001	0.003	0.004	0.000	0.013
14~15	0.002	0.002	0.004	0.000	0.007
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.016
17~18	0.001	0.002	0.003	0.000	0.006
18~19	0.002	0.004	0.006	0.000	0.018
19~20	0.003	0.005	0.008	0.000	0.011
20~21	0.003	0.005	0.008	0.000	0.007
21~22	0.003	0.005	0.008	0.000	0.015
22~23	0.003	0.005	0.008	0.000	0.012
23~24	0.003	0.005	0.008	0.000	0.010
最大値	0.003	0.005	0.008	0.000	0.022
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.003	0.005	0.000	0.010

## 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校

測定年月日 : 平成29年

7月24日

(月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.003	0.004	0.007	0.000	0.015
1~2	0.003	0.003	0.006	0.000	0.008
2~3	0.003	0.002	0.005	0.000	0.007
3~4	0.002	0.002	0.004	0.000	0.006
4~5	0.002	0.002	0.004	0.000	0.007
5~6	0.003	0.002	0.005	0.000	0.010
6~7	0.003	0.003	0.006	0.000	0.000
7~8	0.003	0.002	0.005	0.000	0.000
8~9	0.004	0.004	0.008	0.000	0.007
9~10	0.003	0.004	0.007	0.000	0.026
10~11	0.002	0.003	0.005	0.000	0.023
11~12	0.001	0.004	0.005	0.000	0.016
12~13	0.001	0.005	0.006	0.000	0.019
13~14	0.002	0.005	0.007	0.000	0.014
14~15	0.002	0.006	0.008	0.000	0.020
15~16	0.002	0.005	0.007	0.000	0.011
16~17	0.002	0.006	0.008	0.000	0.011
17~18	0.003	0.007	0.010	0.000	0.013
18~19	0.002	0.007	0.009	0.000	0.008
19~20	0.003	0.009	0.012	0.000	0.012
20~21	0.003	0.010	0.013	0.000	0.004
21~22	0.003	0.008	0.011	0.000	0.011
22~23	0.003	0.007	0.010	0.000	0.019
23~24	0.003	0.006	0.009	0.000	0.015
最大値	0.004	0.010	0.013	0.000	0.026
最小値	0.001	0.002	0.004	0.000	0.000
平均値	0.003	0.005	0.007	0.000	0.012

### 大気質測定結果表

調査地点：啓北商業高校

測定年月日：平成29年

7月25日

(火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.003	0.005	0.008	0.000	0.012
1~2	0.003	0.003	0.006	0.000	0.016
2~3	0.003	0.003	0.006	0.000	0.017
3~4	0.002	0.002	0.004	0.000	0.013
4~5	0.002	0.001	0.003	0.000	0.007
5~6	0.003	0.001	0.004	0.000	0.000
6~7	0.003	0.002	0.005	0.000	0.003
7~8	0.003	0.002	0.005	0.000	0.015
8~9	0.003	0.004	0.007	0.000	0.022
9~10	0.002	0.002	0.004	0.000	0.025
10~11	0.002	0.002	0.004	0.000	0.022
11~12	0.002	0.003	0.005	0.000	0.021
12~13	0.002	0.001	0.003	0.000	0.019
13~14	0.002	0.001	0.003	0.000	0.010
14~15	0.002	0.001	0.003	0.000	0.017
15~16	0.001	0.001	0.002	0.000	0.010
16~17	0.001	0.002	0.003	0.000	0.015
17~18	0.002	0.005	0.007	0.001	0.025
18~19	0.002	0.004	0.006	0.000	0.019
19~20	0.003	0.005	0.008	0.000	0.018
20~21	0.003	0.006	0.009	0.000	0.009
21~22	0.003	0.006	0.009	0.000	0.022
22~23	0.003	0.005	0.008	0.000	0.012
23~24	0.003	0.004	0.007	0.000	0.008
最大値	0.003	0.006	0.009	0.001	0.025
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.003	0.005	0.000	0.015

### 大気質測定結果表

調査地点：啓北商業高校

測定年月日：平成29年

7月26日

(水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.002	0.004	0.000	0.014
1~2	0.002	0.001	0.003	0.000	0.007
2~3	0.002	0.000	0.002	0.000	0.006
3~4	0.002	0.000	0.002	0.000	0.011
4~5	0.002	0.001	0.003	0.000	0.010
5~6	0.002	0.001	0.003	0.000	0.000
6~7	0.003	0.002	0.005	0.000	0.000
7~8	0.002	0.002	0.004	0.000	0.012
8~9	0.001	0.002	0.003	0.000	0.015
9~10	0.001	0.004	0.005	0.000	0.022
10~11	0.001	0.005	0.006	0.001	0.021
11~12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.023
12~13	0.002	0.002	0.004	0.000	0.019
13~14	0.002	0.002	0.004	0.000	0.018
14~15	0.002	0.002	0.004	0.000	0.015
15~16	0.001	0.002	0.003	0.000	0.015
16~17	0.001	0.002	0.003	0.001	0.013
17~18	0.001	0.002	0.003	0.001	0.015
18~19	0.001	0.003	0.004	0.001	0.020
19~20	0.002	0.004	0.006	0.000	0.016
20~21	0.003	0.006	0.009	0.000	0.013
21~22	0.003	0.004	0.007	0.000	0.017
22~23	0.003	0.003	0.006	0.000	0.007
23~24	0.002	0.001	0.003	0.000	0.007
最大値	0.003	0.006	0.009	0.001	0.023
最小値	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.002	0.004	0.000	0.013

### 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校  
測定年月日 : 平成29年

7月27日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.001	0.003	0.000	0.008
1~2	0.002	0.001	0.003	0.000	0.010
2~3	0.002	0.000	0.002	0.000	0.002
3~4	0.002	0.001	0.003	0.000	0.002
4~5	0.002	0.001	0.003	0.000	0.002
5~6	0.002	0.001	0.003	0.000	0.000
6~7	0.003	0.001	0.004	0.000	0.000
7~8	0.003	0.002	0.005	0.000	0.009
8~9	0.002	0.001	0.003	0.000	0.019
9~10	0.002	0.001	0.003	0.000	0.015
10~11	0.002	0.001	0.003	0.000	0.014
11~12	0.002	0.001	0.003	0.001	0.016
12~13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.016
13~14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.013
14~15	0.001	0.001	0.002	0.000	0.008
15~16	0.001	0.001	0.002	0.000	0.013
16~17	0.001	0.003	0.004	0.000	0.013
17~18	0.002	0.002	0.004	0.000	0.012
18~19	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010
19~20	0.001	0.002	0.003	0.000	0.013
20~21	0.002	0.002	0.004	0.000	0.012
21~22	0.002	0.001	0.003	0.000	0.012
22~23	0.002	0.000	0.002	0.000	0.011
23~24	0.002	0.000	0.002	0.000	0.011
最大値	0.003	0.003	0.005	0.001	0.019
最小値	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.001	0.003	0.000	0.010

### 大気質測定結果表

調査地点 : 啓北商業高校  
測定年月日 : 平成29年

7月28日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.001	0.003	0.000	0.012
1~2	0.002	0.001	0.003	0.000	0.006
2~3	0.002	0.000	0.002	0.000	0.015
3~4	0.002	0.000	0.002	0.000	0.008
4~5	0.002	0.001	0.003	0.000	0.006
5~6	0.002	0.002	0.004	0.000	0.007
6~7	0.003	0.004	0.007	0.000	0.012
7~8	0.004	0.006	0.010	0.000	0.007
8~9	0.005	0.006	0.011	0.000	0.005
9~10	0.004	0.004	0.008	0.000	0.010
10~11	0.022	0.001	0.023	0.000	0.001
11~12	0.004	0.004	0.008	0.000	0.005
12~13	0.005	0.011	0.016	0.000	0.009
13~14	0.005	0.012	0.017	0.000	0.015
14~15	0.006	0.013	0.019	0.000	0.019
15~16	0.005	0.010	0.015	0.000	0.011
16~17	0.003	0.004	0.007	0.000	0.013
17~18	0.003	0.006	0.009	0.000	0.012
18~19	0.003	0.005	0.008	0.000	0.010
19~20	0.003	0.007	0.010	0.000	0.019
20~21	0.003	0.006	0.009	0.000	0.012
21~22	0.003	0.004	0.007	0.000	0.013
22~23	0.003	0.005	0.008	0.000	0.017
23~24	0.003	0.003	0.006	0.000	0.012
最大値	0.022	0.013	0.023	0.000	0.019
最小値	0.002	0.000	0.002	0.000	0.001
平均値	0.004	0.005	0.009	0.000	0.011

### 大気質測定結果表

調査地点：啓北商業高校  
 測定年月日：平成29年 7月29日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SO <sub>2</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.003	0.002	0.005	0.000	0.008
1~2	0.003	0.001	0.004	0.000	0.012
2~3	0.002	0.001	0.003	0.000	0.007
3~4	0.002	0.001	0.003	0.000	0.011
4~5	0.002	0.001	0.003	0.000	0.012
5~6	0.002	0.001	0.003	0.000	0.000
6~7	0.003	0.002	0.005	0.000	0.001
7~8	0.002	0.002	0.004	0.000	0.008
8~9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.014
9~10	0.002	0.002	0.004	0.001	0.031
10~11	0.002	0.002	0.004	0.001	0.025
11~12	0.002	0.002	0.004	0.002	0.024
12~13	0.002	0.003	0.005	0.002	0.031
13~14	0.002	0.002	0.004	0.001	0.028
14~15	0.002	0.002	0.004	0.001	0.027
15~16	0.002	0.002	0.004	0.002	0.029
16~17	0.002	0.003	0.005	0.001	0.027
17~18	0.001	0.004	0.005	0.002	0.014
18~19	0.001	0.005	0.006	0.001	0.012
19~20	0.002	0.006	0.008	0.000	0.017
20~21	0.003	0.008	0.011	0.001	0.016
21~22	0.003	0.006	0.009	0.000	0.026
22~23	0.003	0.006	0.009	0.000	0.017
23~24	0.003	0.005	0.008	0.000	0.022
最大値	0.003	0.008	0.011	0.002	0.031
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.003	0.005	0.001	0.017

### 大気質測定結果 総括表

調査地点：啓北商業高校  
 調査期間：平成29年 7月23日 ~ 平成29年 7月29日

調査項目	調査日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	期 間
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	
NO (ppm)	最大値	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.022	0.003	0.022
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	平均値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.010	0.006	0.006	0.003	0.013	0.008	0.013
	最小値	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	平均値	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.005	0.003	0.003
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.008	0.013	0.009	0.009	0.005	0.023	0.011	0.023
	最小値	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	平均値	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.009	0.005	0.006
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.022	0.026	0.025	0.023	0.019	0.019	0.031	0.031
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.010	0.012	0.015	0.013	0.010	0.011	0.017	0.013

## 1-4-2 沿道大気

### (1) 市道真駒内滝野線沿道(南)

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 8月1日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.002	0.002	0.004
1~2	0.000	0.001	0.001	0.005
2~3	0.001	0.001	0.002	0.000
3~4	0.000	0.000	0.000	0.022
4~5	0.001	0.001	0.002	0.000
5~6	0.008	0.002	0.010	0.004
6~7	0.006	0.003	0.009	0.005
7~8	0.013	0.008	0.021	0.000
8~9	0.007	0.007	0.014	0.012
9~10	0.004	0.005	0.009	0.005
10~11	0.003	0.004	0.007	0.004
11~12	0.005	0.006	0.011	0.014
12~13	0.002	0.003	0.005	0.011
13~14	0.003	0.005	0.008	0.015
14~15	0.003	0.005	0.008	0.022
15~16	0.003	0.006	0.009	0.026
16~17	0.003	0.006	0.009	0.013
17~18	0.002	0.005	0.007	0.016
18~19	0.001	0.003	0.004	0.020
19~20	0.003	0.004	0.007	0.015
20~21	0.001	0.002	0.003	0.006
21~22	0.001	0.002	0.003	0.015
22~23	0.002	0.002	0.004	0.007
23~24	0.001	0.001	0.002	0.023
最大値	0.013	0.008	0.021	0.026
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.003	0.004	0.007	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 8月2日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.017
1~2	0.001	0.001	0.002	0.018
2~3	0.001	0.001	0.002	0.008
3~4	0.001	0.000	0.001	0.007
4~5	0.005	0.001	0.006	0.019
5~6	0.004	0.002	0.006	0.006
6~7	0.004	0.002	0.006	0.001
7~8	0.006	0.004	0.010	0.010
8~9	0.002	0.002	0.004	0.008
9~10	0.004	0.004	0.008	0.003
10~11	0.004	0.004	0.008	0.010
11~12	0.002	0.004	0.006	0.016
12~13	0.002	0.007	0.009	0.024
13~14	0.002	0.008	0.010	0.023
14~15	0.002	0.007	0.009	0.013
15~16	0.003	0.008	0.011	0.018
16~17	0.003	0.008	0.011	0.013
17~18	0.001	0.003	0.004	0.016
18~19	0.001	0.002	0.003	0.025
19~20	0.001	0.001	0.002	0.020
20~21	0.001	0.001	0.002	0.000
21~22	0.001	0.001	0.002	0.013
22~23	0.001	0.000	0.001	0.000
23~24	0.001	0.001	0.002	0.000
最大値	0.006	0.008	0.011	0.025
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.002	0.003	0.005	0.012

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
 測定年月日：平成29年 8月3日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.007
1~2	0.001	0.001	0.002	0.005
2~3	0.001	0.001	0.002	0.004
3~4	0.001	0.001	0.002	0.007
4~5	0.001	0.001	0.002	0.006
5~6	0.004	0.002	0.006	0.007
6~7	0.008	0.004	0.012	0.019
7~8	0.004	0.004	0.008	0.011
8~9	0.003	0.003	0.006	0.000
9~10	0.002	0.002	0.004	0.017
10~11	0.002	0.002	0.004	0.009
11~12	0.002	0.002	0.004	0.011
12~13	0.002	0.002	0.004	0.009
13~14	0.002	0.002	0.004	0.014
14~15	0.002	0.002	0.004	0.008
15~16	0.001	0.001	0.002	0.026
16~17	0.001	0.002	0.003	0.029
17~18	0.003	0.003	0.006	0.015
18~19	0.002	0.003	0.005	0.010
19~20	0.001	0.001	0.002	0.004
20~21	0.001	0.001	0.002	0.014
21~22	0.001	0.001	0.002	0.017
22~23	0.001	0.000	0.001	0.014
23~24	0.001	0.000	0.001	0.014
最大値	0.008	0.004	0.012	0.029
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.002	0.002	0.004	0.012

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
 測定年月日：平成29年 8月4日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.000	0.001	0.017
1~2	0.001	0.000	0.001	0.018
2~3	0.001	0.000	0.001	0.000
3~4	0.001	0.001	0.002	0.007
4~5	0.001	0.002	0.003	0.003
5~6	0.007	0.004	0.011	0.018
6~7	0.013	0.007	0.020	0.014
7~8	0.012	0.007	0.019	0.003
8~9	0.005	0.004	0.009	0.000
9~10	0.001	0.002	0.003	0.001
10~11	0.002	0.002	0.004	0.011
11~12	0.001	0.002	0.003	0.014
12~13	0.002	0.002	0.004	0.013
13~14	0.002	0.002	0.004	0.020
14~15	0.001	0.002	0.003	0.021
15~16	0.002	0.002	0.004	0.018
16~17	0.001	0.001	0.002	0.011
17~18	0.001	0.002	0.003	0.011
18~19	0.001	0.002	0.003	0.018
19~20	0.001	0.001	0.002	0.017
20~21	0.001	0.001	0.002	0.020
21~22	0.001	0.001	0.002	0.001
22~23	0.001	0.001	0.002	0.005
23~24	0.000	0.000	0.000	0.008
最大値	0.013	0.007	0.020	0.021
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.003	0.002	0.005	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
 測定年月日：平成29年 8月5日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.000	0.001	0.010
1~2	0.000	0.000	0.000	0.006
2~3	0.000	0.000	0.000	0.003
3~4	0.001	0.000	0.001	0.007
4~5	0.001	0.000	0.001	0.012
5~6	0.001	0.002	0.003	0.012
6~7	0.007	0.004	0.011	0.004
7~8	0.008	0.004	0.012	0.000
8~9	0.003	0.003	0.006	0.000
9~10	0.002	0.002	0.004	0.000
10~11	0.003	0.002	0.005	0.012
11~12	0.002	0.002	0.004	0.012
12~13	0.001	0.002	0.003	0.014
13~14	0.002	0.002	0.004	0.010
14~15	0.001	0.002	0.003	0.021
15~16	0.000	0.001	0.001	0.013
16~17	0.001	0.002	0.003	0.022
17~18	0.002	0.002	0.004	0.032
18~19	0.001	0.002	0.003	0.026
19~20	0.001	0.001	0.002	0.032
20~21	0.001	0.001	0.002	0.009
21~22	0.001	0.001	0.002	0.023
22~23	0.001	0.000	0.001	0.010
23~24	0.001	0.000	0.001	0.009
最大値	0.008	0.004	0.012	0.032
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.001	0.003	0.012

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
 測定年月日：平成29年 8月6日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.000	0.001	0.001	0.013
1~2	0.001	0.000	0.001	0.010
2~3	0.001	0.001	0.002	0.014
3~4	0.001	0.001	0.002	0.012
4~5	0.001	0.001	0.002	0.010
5~6	0.002	0.001	0.003	0.012
6~7	0.002	0.001	0.003	0.011
7~8	0.002	0.001	0.003	0.014
8~9	0.001	0.001	0.002	0.002
9~10	0.002	0.002	0.004	0.008
10~11	0.001	0.001	0.002	0.010
11~12	0.001	0.001	0.002	0.004
12~13	0.001	0.001	0.002	0.023
13~14	0.001	0.001	0.002	0.017
14~15	0.001	0.001	0.002	0.018
15~16	0.000	0.001	0.001	0.022
16~17	0.001	0.001	0.002	0.026
17~18	0.001	0.001	0.002	0.018
18~19	0.000	0.000	0.000	0.028
19~20	0.004	0.003	0.007	0.015
20~21	0.002	0.002	0.004	0.015
21~22	0.001	0.001	0.002	0.016
22~23	0.001	0.001	0.002	0.008
23~24	0.000	0.000	0.000	0.011
最大値	0.004	0.003	0.007	0.028
最小値	0.000	0.000	0.000	0.002
平均値	0.001	0.001	0.002	0.014



大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
測定年月日：平成29年 8月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.001	0.002	0.022
1～2	0.001	0.001	0.002	0.022
2～3	0.001	0.001	0.002	0.018
3～4	0.000	0.001	0.001	0.002
4～5	0.001	0.001	0.002	0.001
5～6	0.008	0.002	0.010	0.003
6～7	0.011	0.004	0.015	0.014
7～8	0.005	0.003	0.008	0.000
8～9	0.002	0.002	0.004	0.000
9～10	0.004	0.003	0.007	0.010
10～11	0.003	0.003	0.006	0.019
11～12	0.002	0.003	0.005	0.011
12～13	0.001	0.002	0.003	0.009
13～14	0.002	0.003	0.005	0.030
14～15	0.002	0.003	0.005	0.026
15～16	0.001	0.003	0.004	0.033
16～17	0.002	0.003	0.005	0.019
17～18	0.001	0.001	0.002	0.023
18～19	0.001	0.001	0.002	0.026
19～20	0.000	0.000	0.000	0.024
20～21	0.001	0.000	0.001	0.028
21～22	0.000	0.000	0.000	0.025
22～23	0.001	0.000	0.001	0.018
23～24	0.000	0.000	0.000	0.012
最大値	0.011	0.004	0.015	0.033
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.002	0.004	0.016

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道真駒内滝野線(南側)  
調査期間：平成29年 8月1日 ～ 平成29年 8月7日

調査項目		調査日							期 間
		8月1日 (火)	8月2日 (水)	8月3日 (木)	8月4日 (金)	8月5日 (土)	8月6日 (日)	8月7日 (月)	
NO (ppm)	最大値	0.013	0.006	0.008	0.013	0.008	0.004	0.011	0.013
	最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.008	0.008	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004	0.008
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.021	0.011	0.012	0.020	0.012	0.007	0.015	0.021
	最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.026	0.025	0.029	0.021	0.032	0.028	0.033	0.033
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
	平均値	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.014	0.016	0.013

## (2) 市道真駒内滝野線沿道(北)

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 8月1日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.001
1~2	0.001	0.001	0.002	0.009
2~3	0.001	0.001	0.002	0.019
3~4	0.001	0.001	0.002	0.009
4~5	0.001	0.001	0.002	0.006
5~6	0.003	0.002	0.005	0.002
6~7	0.005	0.003	0.008	0.002
7~8	0.004	0.004	0.008	0.000
8~9	0.002	0.003	0.005	0.003
9~10	0.002	0.002	0.004	0.000
10~11	0.001	0.001	0.002	0.000
11~12	0.001	0.001	0.002	0.010
12~13	0.001	0.001	0.002	0.018
13~14	0.001	0.002	0.003	0.010
14~15	0.002	0.003	0.005	0.007
15~16	0.002	0.003	0.005	0.013
16~17	0.001	0.002	0.003	0.012
17~18	0.001	0.001	0.002	0.017
18~19	0.001	0.002	0.003	0.019
19~20	0.002	0.003	0.005	0.019
20~21	0.001	0.003	0.004	0.021
21~22	0.001	0.002	0.003	0.026
22~23	0.001	0.001	0.002	0.013
23~24	0.001	0.001	0.002	0.014
最大値	0.005	0.004	0.008	0.026
最小値	0.001	0.001	0.002	0.000
平均値	0.002	0.002	0.003	0.010

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 8月2日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.019
1~2	0.001	0.001	0.002	0.016
2~3	0.001	0.001	0.002	0.014
3~4	0.001	0.001	0.002	0.012
4~5	0.001	0.001	0.002	0.017
5~6	0.002	0.001	0.003	0.019
6~7	0.003	0.002	0.005	0.013
7~8	0.014	0.006	0.020	0.022
8~9	0.003	0.003	0.006	0.011
9~10	0.007	0.006	0.013	0.009
10~11	0.002	0.001	0.003	0.010
11~12	0.002	0.001	0.003	0.012
12~13	0.001	0.002	0.003	0.026
13~14	0.001	0.004	0.005	0.018
14~15	0.002	0.004	0.006	0.011
15~16	0.001	0.004	0.005	0.021
16~17	0.001	0.002	0.003	0.011
17~18	0.001	0.001	0.002	0.031
18~19	0.001	0.001	0.002	0.030
19~20	0.001	0.001	0.002	0.040
20~21	0.001	0.001	0.002	0.021
21~22	0.001	0.001	0.002	0.010
22~23	0.001	0.000	0.001	0.008
23~24	0.001	0.000	0.001	0.007
最大値	0.014	0.006	0.020	0.040
最小値	0.001	0.000	0.001	0.007
平均値	0.002	0.002	0.004	0.017

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 8月3日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.001	0.002	0.023
1～2	0.001	0.001	0.002	0.008
2～3	0.001	0.001	0.002	0.005
3～4	0.001	0.001	0.002	0.013
4～5	0.001	0.000	0.001	0.008
5～6	0.003	0.002	0.005	0.002
6～7	0.010	0.005	0.015	0.012
7～8	0.004	0.004	0.008	0.009
8～9	0.003	0.002	0.005	0.001
9～10	0.001	0.001	0.002	0.005
10～11	0.001	0.000	0.001	0.013
11～12	0.001	0.000	0.001	0.018
12～13	0.001	0.001	0.002	0.012
13～14	0.001	0.001	0.002	0.015
14～15	0.001	0.001	0.002	0.024
15～16	0.001	0.001	0.002	0.021
16～17	0.001	0.001	0.002	0.031
17～18	0.001	0.001	0.002	0.018
18～19	0.001	0.001	0.002	0.032
19～20	0.001	0.001	0.002	0.027
20～21	0.001	0.001	0.002	0.020
21～22	0.001	0.001	0.002	0.016
22～23	0.001	0.000	0.001	0.018
23～24	0.001	0.000	0.001	0.030
最大値	0.010	0.005	0.015	0.032
最小値	0.001	0.000	0.001	0.001
平均値	0.002	0.001	0.003	0.016

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 8月4日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.024
1～2	0.001	0.001	0.002	0.029
2～3	0.001	0.001	0.002	0.027
3～4	0.001	0.001	0.002	0.020
4～5	0.001	0.001	0.002	0.017
5～6	0.003	0.002	0.005	0.030
6～7	0.009	0.004	0.013	0.020
7～8	0.012	0.006	0.018	0.026
8～9	0.004	0.002	0.006	0.004
9～10	0.003	0.002	0.005	0.000
10～11	0.001	0.000	0.001	0.009
11～12	0.001	0.000	0.001	0.017
12～13	0.001	0.000	0.001	0.017
13～14	0.001	0.001	0.002	0.025
14～15	0.001	0.001	0.002	0.014
15～16	0.001	0.001	0.002	0.018
16～17	0.001	0.000	0.001	0.015
17～18	0.001	0.001	0.002	0.020
18～19	0.001	0.001	0.002	0.021
19～20	0.001	0.001	0.002	0.014
20～21	0.001	0.001	0.002	0.026
21～22	0.001	0.001	0.002	0.015
22～23	0.001	0.000	0.001	0.013
23～24	0.001	0.000	0.001	0.014
最大値	0.012	0.006	0.018	0.030
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.002	0.001	0.003	0.018

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 8月5日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.012
1～2	0.001	0.001	0.002	0.008
2～3	0.001	0.001	0.002	0.016
3～4	0.001	0.000	0.001	0.015
4～5	0.001	0.000	0.001	0.013
5～6	0.001	0.001	0.002	0.011
6～7	0.002	0.002	0.004	0.022
7～8	0.011	0.004	0.015	0.007
8～9	0.003	0.002	0.005	0.003
9～10	0.002	0.001	0.003	0.000
10～11	0.001	0.001	0.002	0.015
11～12	0.001	0.000	0.001	0.011
12～13	0.001	0.000	0.001	0.016
13～14	0.001	0.001	0.002	0.022
14～15	0.002	0.001	0.003	0.022
15～16	0.002	0.001	0.003	0.012
16～17	0.001	0.000	0.001	0.022
17～18	0.001	0.000	0.001	0.033
18～19	0.001	0.001	0.002	0.041
19～20	0.001	0.001	0.002	0.030
20～21	0.001	0.001	0.002	0.038
21～22	0.001	0.000	0.001	0.023
22～23	0.001	0.000	0.001	0.017
23～24	0.001	0.000	0.001	0.021
最大値	0.011	0.004	0.015	0.041
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.002	0.001	0.002	0.018

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 8月6日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.001	0.002	0.019
1～2	0.001	0.001	0.002	0.024
2～3	0.001	0.001	0.002	0.025
3～4	0.001	0.001	0.002	0.020
4～5	0.001	0.001	0.002	0.016
5～6	0.001	0.001	0.002	0.022
6～7	0.002	0.001	0.003	0.016
7～8	0.003	0.002	0.005	0.018
8～9	0.002	0.001	0.003	0.019
9～10	0.001	0.001	0.002	0.006
10～11	0.001	0.000	0.001	0.007
11～12	0.001	0.000	0.001	0.007
12～13	0.001	0.000	0.001	0.012
13～14	0.001	0.000	0.001	0.017
14～15	0.001	0.000	0.001	0.031
15～16	0.001	0.000	0.001	0.016
16～17	0.001	0.000	0.001	0.024
17～18	0.001	0.000	0.001	0.022
18～19	0.001	0.000	0.001	0.044
19～20	0.001	0.001	0.002	0.038
20～21	0.001	0.001	0.002	0.036
21～22	0.001	0.001	0.002	0.028
22～23	0.001	0.001	0.002	0.021
23～24	0.001	0.000	0.001	0.028
最大値	0.003	0.002	0.005	0.044
最小値	0.001	0.000	0.001	0.006
平均値	0.001	0.001	0.002	0.022

大気質測定結果表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
測定年月日：平成29年 8月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.035
1～2	0.001	0.000	0.001	0.022
2～3	0.001	0.001	0.002	0.015
3～4	0.001	0.001	0.002	0.014
4～5	0.001	0.000	0.001	0.014
5～6	0.003	0.001	0.004	0.010
6～7	0.008	0.003	0.011	0.011
7～8	0.010	0.006	0.016	0.003
8～9	0.003	0.002	0.005	0.009
9～10	0.004	0.002	0.006	0.000
10～11	0.002	0.001	0.003	0.005
11～12	0.001	0.001	0.002	0.007
12～13	0.001	0.000	0.001	0.019
13～14	0.002	0.001	0.003	0.013
14～15	0.001	0.001	0.002	0.012
15～16	0.001	0.001	0.002	0.019
16～17	0.001	0.000	0.001	0.023
17～18	0.001	0.000	0.001	0.030
18～19	0.001	0.000	0.001	0.035
19～20	0.001	0.000	0.001	0.028
20～21	0.001	0.000	0.001	0.027
21～22	0.001	0.000	0.001	0.024
22～23	0.001	0.000	0.001	0.020
23～24	0.001	0.000	0.001	0.033
最大値	0.010	0.006	0.016	0.035
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.002	0.001	0.003	0.018

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道真駒内滝野線(北側)  
調査期間：平成29年 8月1日 ～ 平成29年 8月7日

調査項目		調査日							期 間
		8月1日 (火)	8月2日 (水)	8月3日 (木)	8月4日 (金)	8月5日 (土)	8月6日 (日)	8月7日 (月)	
NO (ppm)	最大値	0.005	0.014	0.010	0.012	0.011	0.003	0.010	0.014
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.002	0.006	0.006
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.008	0.020	0.015	0.018	0.015	0.005	0.016	0.020
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.026	0.040	0.032	0.030	0.041	0.044	0.035	0.044
	最小値	0.000	0.007	0.001	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000
	平均値	0.010	0.017	0.016	0.018	0.018	0.022	0.018	0.017

## (3) 市道駒岡真駒内線沿道

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
 測定年月日：平成29年 8月1日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.003
1～2	0.000	0.001	0.001	0.002
2～3	0.000	0.001	0.001	0.002
3～4	0.000	0.001	0.001	0.002
4～5	0.000	0.001	0.001	0.005
5～6	0.002	0.002	0.004	0.003
6～7	0.000	0.001	0.001	0.007
7～8	0.001	0.003	0.004	0.008
8～9	0.002	0.004	0.006	0.010
9～10	0.003	0.004	0.007	0.012
10～11	0.004	0.005	0.009	0.013
11～12	0.009	0.009	0.018	0.013
12～13	0.015	0.013	0.028	0.012
13～14	0.009	0.010	0.019	0.012
14～15	0.008	0.007	0.015	0.014
15～16	0.007	0.008	0.015	0.013
16～17	0.002	0.005	0.007	0.011
17～18	0.001	0.005	0.006	0.012
18～19	0.000	0.003	0.003	0.010
19～20	0.001	0.004	0.005	0.011
20～21	0.000	0.003	0.003	0.013
21～22	0.002	0.004	0.006	0.015
22～23	0.000	0.003	0.003	0.015
23～24	0.000	0.002	0.002	0.015
最大値	0.015	0.013	0.028	0.015
最小値	0.000	0.001	0.001	0.002
平均値	0.003	0.004	0.007	0.010

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
 測定年月日：平成29年 8月2日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.010
1～2	0.000	0.001	0.001	0.012
2～3	0.000	0.001	0.001	0.013
3～4	0.000	0.001	0.001	0.010
4～5	0.000	0.001	0.001	0.014
5～6	0.000	0.001	0.001	0.013
6～7	0.002	0.001	0.003	0.013
7～8	0.003	0.003	0.006	0.018
8～9	0.002	0.002	0.004	0.017
9～10	0.001	0.002	0.003	0.017
10～11	0.003	0.003	0.006	0.016
11～12	0.002	0.005	0.007	0.016
12～13	0.009	0.017	0.026	0.017
13～14	0.006	0.014	0.020	0.016
14～15	0.004	0.009	0.013	0.017
15～16	0.006	0.011	0.017	0.015
16～17	0.003	0.009	0.012	0.014
17～18	0.002	0.007	0.009	0.014
18～19	0.000	0.003	0.003	0.015
19～20	0.000	0.002	0.002	0.015
20～21	0.000	0.002	0.002	0.013
21～22	0.000	0.001	0.001	0.005
22～23	0.000	0.000	0.000	0.003
23～24	0.000	0.001	0.001	0.001
最大値	0.009	0.017	0.026	0.018
最小値	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.002	0.004	0.006	0.013

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 8月3日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.007
1～2	0.000	0.001	0.001	0.005
2～3	0.000	0.001	0.001	0.004
3～4	0.000	0.001	0.001	0.009
4～5	0.000	0.000	0.000	0.007
5～6	0.001	0.001	0.002	0.007
6～7	0.001	0.001	0.002	0.009
7～8	0.003	0.002	0.005	0.014
8～9	0.003	0.002	0.005	0.011
9～10	0.003	0.002	0.005	0.009
10～11	0.004	0.004	0.008	0.013
11～12	0.006	0.005	0.011	0.014
12～13	0.009	0.007	0.016	0.016
13～14	0.008	0.007	0.015	0.013
14～15	0.010	0.008	0.018	0.016
15～16	0.004	0.005	0.009	0.014
16～17	0.006	0.004	0.010	0.014
17～18	0.001	0.002	0.003	0.011
18～19	0.002	0.002	0.004	0.013
19～20	0.000	0.001	0.001	0.012
20～21	0.000	0.000	0.000	0.016
21～22	0.000	0.000	0.000	0.013
22～23	0.000	0.000	0.000	0.015
23～24	0.000	0.000	0.000	0.014
最大値	0.010	0.008	0.018	0.016
最小値	0.000	0.000	0.000	0.004
平均値	0.003	0.002	0.005	0.012

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 8月4日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.019
1～2	0.000	0.000	0.000	0.018
2～3	0.000	0.000	0.000	0.015
3～4	0.000	0.000	0.000	0.013
4～5	0.000	0.000	0.000	0.014
5～6	0.001	0.001	0.002	0.013
6～7	0.003	0.001	0.004	0.011
7～8	0.002	0.002	0.004	0.013
8～9	0.005	0.002	0.007	0.013
9～10	0.002	0.002	0.004	0.012
10～11	0.003	0.003	0.006	0.012
11～12	0.007	0.005	0.012	0.013
12～13	0.008	0.006	0.014	0.014
13～14	0.004	0.004	0.008	0.018
14～15	0.005	0.005	0.010	0.019
15～16	0.005	0.006	0.011	0.013
16～17	0.007	0.005	0.012	0.014
17～18	0.000	0.001	0.001	0.014
18～19	0.000	0.001	0.001	0.014
19～20	0.000	0.001	0.001	0.012
20～21	0.000	0.001	0.001	0.014
21～22	0.000	0.000	0.000	0.009
22～23	0.000	0.000	0.000	0.009
23～24	0.000	0.000	0.000	0.008
最大値	0.008	0.006	0.014	0.019
最小値	0.000	0.000	0.000	0.008
平均値	0.002	0.002	0.004	0.014

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 8月5日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.010
1～2	0.000	0.000	0.000	0.008
2～3	0.000	0.000	0.000	0.010
3～4	0.000	0.000	0.000	0.008
4～5	0.000	0.000	0.000	0.007
5～6	0.000	0.000	0.000	0.011
6～7	0.003	0.002	0.005	0.011
7～8	0.002	0.002	0.004	0.005
8～9	0.002	0.002	0.004	0.011
9～10	0.001	0.001	0.002	0.008
10～11	0.002	0.001	0.003	0.011
11～12	0.003	0.002	0.005	0.018
12～13	0.001	0.001	0.002	0.016
13～14	0.001	0.001	0.002	0.015
14～15	0.002	0.001	0.003	0.013
15～16	0.002	0.002	0.004	0.016
16～17	0.000	0.001	0.001	0.016
17～18	0.001	0.001	0.002	0.019
18～19	0.000	0.001	0.001	0.021
19～20	0.000	0.001	0.001	0.019
20～21	0.000	0.001	0.001	0.020
21～22	0.000	0.000	0.000	0.018
22～23	0.000	0.000	0.000	0.016
23～24	0.000	0.000	0.000	0.017
最大値	0.003	0.002	0.005	0.021
最小値	0.000	0.000	0.000	0.005
平均値	0.001	0.001	0.002	0.014

大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
測定年月日：平成29年 8月6日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.017
1～2	0.000	0.000	0.000	0.011
2～3	0.000	0.000	0.000	0.012
3～4	0.000	0.000	0.000	0.011
4～5	0.000	0.000	0.000	0.014
5～6	0.000	0.000	0.000	0.013
6～7	0.000	0.001	0.001	0.015
7～8	0.000	0.000	0.000	0.016
8～9	0.000	0.000	0.000	0.013
9～10	0.000	0.001	0.001	0.014
10～11	0.000	0.000	0.000	0.015
11～12	0.000	0.000	0.000	0.009
12～13	0.000	0.001	0.001	0.013
13～14	0.000	0.000	0.000	0.017
14～15	0.000	0.000	0.000	0.017
15～16	0.000	0.000	0.000	0.019
16～17	0.000	0.000	0.000	0.019
17～18	0.000	0.001	0.001	0.019
18～19	0.000	0.001	0.001	0.019
19～20	0.006	0.002	0.008	0.023
20～21	0.000	0.002	0.002	0.024
21～22	0.000	0.001	0.001	0.021
22～23	0.000	0.001	0.001	0.017
23～24	0.000	0.000	0.000	0.016
最大値	0.006	0.002	0.008	0.024
最小値	0.000	0.000	0.000	0.009
平均値	0.000	0.000	0.001	0.016



大気質測定結果表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
 測定年月日：平成29年 8月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.015
1～2	0.000	0.000	0.000	0.016
2～3	0.000	0.000	0.000	0.010
3～4	0.000	0.000	0.000	0.013
4～5	0.000	0.000	0.000	0.012
5～6	0.007	0.001	0.008	0.011
6～7	0.000	0.001	0.001	0.015
7～8	0.000	0.001	0.001	0.011
8～9	0.001	0.001	0.002	0.008
9～10	0.002	0.002	0.004	0.011
10～11	0.006	0.004	0.010	0.014
11～12	0.002	0.003	0.005	0.012
12～13	0.006	0.004	0.010	0.016
13～14	0.008	0.005	0.013	0.019
14～15	0.004	0.004	0.008	0.021
15～16	0.009	0.006	0.015	0.020
16～17	0.004	0.003	0.007	0.018
17～18	0.000	0.001	0.001	0.019
18～19	0.000	0.001	0.001	0.019
19～20	0.000	0.000	0.000	0.019
20～21	0.000	0.001	0.001	0.019
21～22	0.000	0.000	0.000	0.018
22～23	0.000	0.000	0.000	0.017
23～24	0.000	0.000	0.000	0.021
最大値	0.009	0.006	0.015	0.021
最小値	0.000	0.000	0.000	0.008
平均値	0.002	0.002	0.004	0.016

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道駒岡真駒内線(南清掃事務所)  
 調査期間：平成29年 8月1日 ～ 平成29年 8月7日

調査項目		調査日							期 間
		8月1日 (火)	8月2日 (水)	8月3日 (木)	8月4日 (金)	8月5日 (土)	8月6日 (日)	8月7日 (月)	
NO (ppm)	最大値	0.015	0.009	0.010	0.008	0.003	0.006	0.009	0.015
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.013	0.017	0.008	0.006	0.002	0.002	0.006	0.017
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.028	0.026	0.018	0.014	0.005	0.008	0.015	0.028
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.001	0.004	0.004
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.015	0.018	0.016	0.019	0.021	0.024	0.021	0.024
	最小値	0.002	0.001	0.004	0.008	0.005	0.009	0.008	0.001
	平均値	0.010	0.013	0.012	0.014	0.014	0.016	0.016	0.013

## (4) 市道石山西岡南線沿道(西)

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
 測定年月日：平成29年 8月1日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.002	0.002	0.004	0.005
1~2	0.002	0.001	0.003	0.007
2~3	0.002	0.000	0.002	0.004
3~4	0.002	0.000	0.002	0.003
4~5	0.002	0.001	0.003	0.000
5~6	0.002	0.000	0.002	0.005
6~7	0.002	0.001	0.003	0.000
7~8	0.002	0.001	0.003	0.004
8~9	0.002	0.003	0.005	0.006
9~10	0.002	0.002	0.004	0.000
10~11	0.001	0.002	0.003	0.017
11~12	0.002	0.002	0.004	0.007
12~13	0.001	0.001	0.002	0.007
13~14	0.001	0.002	0.003	0.019
14~15	0.002	0.002	0.004	0.017
15~16	0.002	0.002	0.004	0.019
16~17	0.002	0.003	0.005	0.012
17~18	0.002	0.002	0.004	0.023
18~19	0.002	0.002	0.004	0.015
19~20	0.001	0.002	0.003	0.022
20~21	0.002	0.002	0.004	0.019
21~22	0.002	0.003	0.005	0.019
22~23	0.001	0.003	0.004	0.020
23~24	0.001	0.002	0.003	0.023
最大値	0.002	0.003	0.005	0.023
最小値	0.001	0.000	0.002	0.000
平均値	0.002	0.002	0.003	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
 測定年月日：平成29年 8月2日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0~1	0.001	0.001	0.002	0.013
1~2	0.001	0.001	0.002	0.009
2~3	0.001	0.000	0.001	0.020
3~4	0.002	0.001	0.003	0.012
4~5	0.001	0.000	0.001	0.011
5~6	0.001	0.001	0.002	0.012
6~7	0.002	0.001	0.003	0.000
7~8	0.002	0.002	0.004	0.006
8~9	0.001	0.001	0.002	0.004
9~10	0.001	0.001	0.002	0.020
10~11	0.001	0.002	0.003	0.026
11~12	0.001	0.002	0.003	0.015
12~13	0.001	0.004	0.005	0.025
13~14	0.001	0.004	0.005	0.026
14~15	0.001	0.004	0.005	0.024
15~16	0.001	0.005	0.006	0.022
16~17	0.001	0.005	0.006	0.017
17~18	0.001	0.006	0.007	0.019
18~19	0.001	0.001	0.002	0.026
19~20	0.001	0.001	0.002	0.016
20~21	0.001	0.001	0.002	0.022
21~22	0.001	0.000	0.001	0.008
22~23	0.001	0.000	0.001	0.005
23~24	0.001	0.000	0.001	0.006
最大値	0.002	0.006	0.007	0.026
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.015

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 8月3日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.000
1～2	0.001	0.000	0.001	0.002
2～3	0.001	0.000	0.001	0.012
3～4	0.001	0.000	0.001	0.012
4～5	0.001	0.000	0.001	0.015
5～6	0.001	0.000	0.001	0.005
6～7	0.001	0.001	0.002	0.000
7～8	0.001	0.000	0.001	0.001
8～9	0.001	0.000	0.001	0.015
9～10	0.001	0.001	0.002	0.003
10～11	0.001	0.000	0.001	0.023
11～12	0.001	0.000	0.001	0.010
12～13	0.001	0.000	0.001	0.014
13～14	0.001	0.000	0.001	0.021
14～15	0.001	0.000	0.001	0.009
15～16	0.001	0.000	0.001	0.016
16～17	0.001	0.000	0.001	0.030
17～18	0.001	0.000	0.001	0.010
18～19	0.001	0.001	0.002	0.024
19～20	0.001	0.000	0.001	0.019
20～21	0.001	0.000	0.001	0.021
21～22	0.001	0.000	0.001	0.016
22～23	0.001	0.000	0.001	0.016
23～24	0.001	0.000	0.001	0.014
最大値	0.001	0.001	0.002	0.030
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.001	0.000	0.001	0.013

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 8月4日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.018
1～2	0.001	0.000	0.001	0.015
2～3	0.001	0.000	0.001	0.011
3～4	0.001	0.000	0.001	0.017
4～5	0.001	0.000	0.001	0.020
5～6	0.001	0.001	0.002	0.004
6～7	0.001	0.000	0.001	0.008
7～8	0.001	0.000	0.001	0.007
8～9	0.001	0.000	0.001	0.004
9～10	0.001	0.001	0.002	0.011
10～11	0.001	0.000	0.001	0.020
11～12	0.001	0.000	0.001	0.013
12～13	0.001	0.000	0.001	0.018
13～14	0.001	0.000	0.001	0.011
14～15	0.000	0.000	0.000	0.026
15～16	0.001	0.000	0.001	0.015
16～17	0.001	0.000	0.001	0.020
17～18	0.001	0.000	0.001	0.021
18～19	0.001	0.000	0.001	0.017
19～20	0.001	0.000	0.001	0.020
20～21	0.001	0.000	0.001	0.014
21～22	0.001	0.000	0.001	0.008
22～23	0.001	0.000	0.001	0.011
23～24	0.001	0.000	0.001	0.009
最大値	0.001	0.001	0.002	0.026
最小値	0.000	0.000	0.000	0.004
平均値	0.001	0.000	0.001	0.014

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 8月5日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.014
1～2	0.001	0.000	0.001	0.009
2～3	0.001	0.000	0.001	0.003
3～4	0.001	0.000	0.001	0.012
4～5	0.001	0.000	0.001	0.012
5～6	0.001	0.000	0.001	0.016
6～7	0.001	0.000	0.001	0.013
7～8	0.001	0.000	0.001	0.000
8～9	0.001	0.000	0.001	0.002
9～10	0.001	0.000	0.001	0.000
10～11	0.001	0.000	0.001	0.013
11～12	0.001	0.000	0.001	0.011
12～13	0.001	0.000	0.001	0.011
13～14	0.001	0.000	0.001	0.022
14～15	0.001	0.000	0.001	0.021
15～16	0.001	0.000	0.001	0.013
16～17	0.001	0.000	0.001	0.018
17～18	0.001	0.000	0.001	0.029
18～19	0.001	0.000	0.001	0.027
19～20	0.001	0.000	0.001	0.027
20～21	0.001	0.000	0.001	0.032
21～22	0.001	0.000	0.001	0.023
22～23	0.001	0.000	0.001	0.022
23～24	0.001	0.000	0.001	0.019
最大値	0.001	0.000	0.001	0.032
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.001	0.000	0.001	0.015

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
測定年月日：平成29年 8月6日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.017
1～2	0.001	0.000	0.001	0.025
2～3	0.001	0.000	0.001	0.014
3～4	0.001	0.000	0.001	0.014
4～5	0.001	0.000	0.001	0.014
5～6	0.001	0.000	0.001	0.004
6～7	0.001	0.000	0.001	0.000
7～8	0.001	0.000	0.001	0.004
8～9	0.001	0.000	0.001	0.012
9～10	0.001	0.000	0.001	0.019
10～11	0.001	0.000	0.001	0.020
11～12	0.001	0.000	0.001	0.014
12～13	0.001	0.000	0.001	0.020
13～14	0.001	0.001	0.002	0.019
14～15	0.001	0.001	0.002	0.023
15～16	0.001	0.000	0.001	0.020
16～17	0.001	0.000	0.001	0.023
17～18	0.001	0.000	0.001	0.031
18～19	0.001	0.000	0.001	0.028
19～20	0.001	0.000	0.001	0.038
20～21	0.001	0.001	0.002	0.035
21～22	0.001	0.001	0.002	0.020
22～23	0.001	0.001	0.002	0.025
23～24	0.001	0.000	0.001	0.028
最大値	0.001	0.001	0.002	0.038
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.001	0.000	0.001	0.019

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
 測定年月日：平成29年 8月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.027
1～2	0.001	0.000	0.001	0.020
2～3	0.001	0.000	0.001	0.017
3～4	0.001	0.000	0.001	0.018
4～5	0.001	0.000	0.001	0.021
5～6	0.001	0.000	0.001	0.013
6～7	0.001	0.000	0.001	0.005
7～8	0.001	0.000	0.001	0.004
8～9	0.001	0.000	0.001	0.010
9～10	0.001	0.000	0.001	0.008
10～11	0.000	0.000	0.000	0.018
11～12	0.000	0.000	0.000	0.014
12～13	0.000	0.000	0.000	0.013
13～14	0.000	0.000	0.000	0.016
14～15	0.000	0.000	0.000	0.021
15～16	0.000	0.000	0.000	0.027
16～17	0.000	0.000	0.000	0.025
17～18	0.000	0.000	0.000	0.036
18～19	0.000	0.000	0.000	0.029
19～20	0.001	0.000	0.001	0.029
20～21	0.001	0.000	0.001	0.027
21～22	0.001	0.000	0.001	0.031
22～23	0.001	0.000	0.001	0.023
23～24	0.001	0.000	0.001	0.022
最大値	0.001	0.000	0.001	0.036
最小値	0.000	0.000	0.000	0.004
平均値	0.001	0.000	0.001	0.020

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道石山西岡南線(西側)  
 調査期間：平成29年 8月1日 ～ 平成29年 8月7日

調査項目		調査日							期 間
		8月1日 (火)	8月2日 (水)	8月3日 (木)	8月4日 (金)	8月5日 (土)	8月6日 (日)	8月7日 (月)	
NO (ppm)	最大値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.003	0.006	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.007	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.007
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
	平均値	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.023	0.026	0.030	0.026	0.032	0.038	0.036	0.038
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.004	0.000
	平均値	0.011	0.015	0.013	0.014	0.015	0.019	0.020	0.015

## (5) 市道石山西岡南線沿道(南)

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 8月1日 (火)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.002	0.002	0.004
1～2	0.000	0.001	0.001	0.002
2～3	0.000	0.001	0.001	0.004
3～4	0.000	0.001	0.001	0.003
4～5	0.000	0.001	0.001	0.002
5～6	0.001	0.001	0.002	0.005
6～7	0.002	0.001	0.003	0.007
7～8	0.001	0.002	0.003	0.010
8～9	0.002	0.003	0.005	0.011
9～10	0.002	0.001	0.003	0.012
10～11	0.001	0.003	0.004	0.013
11～12	0.001	0.003	0.004	0.012
12～13	0.002	0.003	0.005	0.014
13～14	0.002	0.003	0.005	0.012
14～15	0.002	0.004	0.006	0.015
15～16	0.002	0.005	0.007	0.015
16～17	0.001	0.004	0.005	0.013
17～18	0.001	0.003	0.004	0.015
18～19	0.000	0.002	0.002	0.014
19～20	0.001	0.002	0.003	0.013
20～21	0.004	0.003	0.007	0.016
21～22	0.001	0.002	0.003	0.015
22～23	0.001	0.001	0.002	0.015
23～24	0.000	0.001	0.001	0.016
最大値	0.004	0.005	0.007	0.016
最小値	0.000	0.001	0.001	0.002
平均値	0.001	0.002	0.003	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 8月2日 (水)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.015
1～2	0.001	0.001	0.002	0.012
2～3	0.000	0.001	0.001	0.013
3～4	0.000	0.001	0.001	0.014
4～5	0.000	0.001	0.001	0.013
5～6	0.000	0.001	0.001	0.014
6～7	0.001	0.001	0.002	0.013
7～8	0.002	0.002	0.004	0.018
8～9	0.001	0.001	0.002	0.019
9～10	0.001	0.001	0.002	0.019
10～11	0.000	0.002	0.002	0.016
11～12	0.001	0.003	0.004	0.017
12～13	0.002	0.008	0.010	0.020
13～14	0.001	0.005	0.006	0.018
14～15	0.002	0.006	0.008	0.020
15～16	0.002	0.007	0.009	0.017
16～17	0.001	0.007	0.008	0.013
17～18	0.002	0.004	0.006	0.017
18～19	0.000	0.001	0.001	0.018
19～20	0.000	0.001	0.001	0.018
20～21	0.001	0.001	0.002	0.014
21～22	0.000	0.001	0.001	0.006
22～23	0.000	0.000	0.000	0.005
23～24	0.001	0.001	0.002	0.002
最大値	0.002	0.008	0.010	0.020
最小値	0.000	0.000	0.000	0.002
平均値	0.001	0.002	0.003	0.015

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 8月3日 (木)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.004
1～2	0.000	0.000	0.000	0.005
2～3	0.000	0.000	0.000	0.005
3～4	0.000	0.001	0.001	0.010
4～5	0.000	0.000	0.000	0.008
5～6	0.002	0.000	0.002	0.006
6～7	0.001	0.001	0.002	0.010
7～8	0.001	0.001	0.002	0.009
8～9	0.002	0.002	0.004	0.012
9～10	0.001	0.001	0.002	0.009
10～11	0.001	0.001	0.002	0.008
11～12	0.001	0.001	0.002	0.013
12～13	0.002	0.002	0.004	0.017
13～14	0.001	0.002	0.003	0.016
14～15	0.001	0.001	0.002	0.016
15～16	0.002	0.000	0.002	0.018
16～17	0.002	0.002	0.004	0.015
17～18	0.002	0.001	0.003	0.013
18～19	0.001	0.002	0.003	0.009
19～20	0.000	0.001	0.001	0.012
20～21	0.001	0.001	0.002	0.013
21～22	0.000	0.000	0.000	0.013
22～23	0.000	0.000	0.000	0.014
23～24	0.000	0.000	0.000	0.016
最大値	0.002	0.002	0.004	0.018
最小値	0.000	0.000	0.000	0.004
平均値	0.001	0.001	0.002	0.011

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 8月4日 (金)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.000	0.000	0.017
1～2	0.001	0.001	0.002	0.018
2～3	0.000	0.000	0.000	0.016
3～4	0.000	0.000	0.000	0.015
4～5	0.000	0.000	0.000	0.013
5～6	0.001	0.001	0.002	0.013
6～7	0.000	0.000	0.000	0.012
7～8	0.001	0.001	0.002	0.015
8～9	0.002	0.002	0.004	0.017
9～10	0.000	0.000	0.000	0.009
10～11	0.001	0.001	0.002	0.011
11～12	0.000	0.000	0.000	0.014
12～13	0.001	0.000	0.001	0.019
13～14	0.001	0.000	0.001	0.020
14～15	0.001	0.001	0.002	0.016
15～16	0.001	0.000	0.001	0.012
16～17	0.001	0.000	0.001	0.010
17～18	0.001	0.001	0.002	0.013
18～19	0.001	0.001	0.002	0.017
19～20	0.000	0.001	0.001	0.012
20～21	0.001	0.001	0.002	0.010
21～22	0.000	0.000	0.000	0.007
22～23	0.000	0.000	0.000	0.007
23～24	0.000	0.000	0.000	0.009
最大値	0.002	0.002	0.004	0.020
最小値	0.000	0.000	0.000	0.007
平均値	0.001	0.000	0.001	0.013

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 8月5日 (土)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.000	0.001	0.001	0.010
1～2	0.000	0.000	0.000	0.009
2～3	0.000	0.000	0.000	0.009
3～4	0.000	0.000	0.000	0.007
4～5	0.000	0.000	0.000	0.007
5～6	0.000	0.000	0.000	0.010
6～7	0.000	0.001	0.001	0.009
7～8	0.001	0.001	0.002	0.007
8～9	0.001	0.001	0.002	0.009
9～10	0.001	0.001	0.002	0.008
10～11	0.001	0.000	0.001	0.012
11～12	0.001	0.001	0.002	0.023
12～13	0.001	0.001	0.002	0.016
13～14	0.001	0.000	0.001	0.015
14～15	0.001	0.001	0.002	0.013
15～16	0.002	0.000	0.002	0.017
16～17	0.001	0.000	0.001	0.016
17～18	0.002	0.000	0.002	0.019
18～19	0.001	0.001	0.002	0.021
19～20	0.001	0.001	0.002	0.020
20～21	0.000	0.001	0.001	0.022
21～22	0.000	0.001	0.001	0.020
22～23	0.000	0.000	0.000	0.017
23～24	0.000	0.000	0.000	0.017
最大値	0.002	0.001	0.002	0.023
最小値	0.000	0.000	0.000	0.007
平均値	0.001	0.001	0.001	0.014

大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
測定年月日：平成29年 8月6日 (日)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.001	0.002	0.016
1～2	0.001	0.001	0.002	0.012
2～3	0.000	0.000	0.000	0.011
3～4	0.000	0.000	0.000	0.013
4～5	0.000	0.000	0.000	0.013
5～6	0.001	0.000	0.001	0.014
6～7	0.000	0.000	0.000	0.013
7～8	0.000	0.000	0.000	0.013
8～9	0.001	0.000	0.001	0.015
9～10	0.000	0.000	0.000	0.013
10～11	0.001	0.001	0.002	0.016
11～12	0.001	0.001	0.002	0.013
12～13	0.001	0.001	0.002	0.017
13～14	0.001	0.000	0.001	0.019
14～15	0.001	0.001	0.002	0.016
15～16	0.001	0.000	0.001	0.020
16～17	0.000	0.000	0.000	0.021
17～18	0.001	0.001	0.002	0.021
18～19	0.002	0.001	0.003	0.019
19～20	0.000	0.000	0.000	0.023
20～21	0.005	0.001	0.006	0.025
21～22	0.000	0.001	0.001	0.021
22～23	0.001	0.001	0.002	0.020
23～24	0.000	0.000	0.000	0.016
最大値	0.005	0.001	0.006	0.025
最小値	0.000	0.000	0.000	0.011
平均値	0.001	0.000	0.001	0.017



大気質測定結果表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 測定年月日：平成29年 8月7日 (月)

項目 時間	NO ppm	NO <sub>2</sub> ppm	NO <sub>x</sub> ppm	SPM mg/m <sup>3</sup>
0～1	0.001	0.000	0.001	0.016
1～2	0.000	0.000	0.000	0.014
2～3	0.000	0.000	0.000	0.012
3～4	0.000	0.000	0.000	0.012
4～5	0.000	0.000	0.000	0.010
5～6	0.001	0.000	0.001	0.012
6～7	0.001	0.001	0.002	0.015
7～8	0.001	0.000	0.001	0.010
8～9	0.001	0.001	0.002	0.012
9～10	0.000	0.000	0.000	0.015
10～11	0.002	0.001	0.003	0.013
11～12	0.001	0.001	0.002	0.015
12～13	0.001	0.001	0.002	0.019
13～14	0.001	0.001	0.002	0.018
14～15	0.001	0.001	0.002	0.018
15～16	0.001	0.001	0.002	0.024
16～17	0.002	0.001	0.003	0.077
17～18	0.001	0.000	0.001	0.011
18～19	0.001	0.000	0.001	0.009
19～20	0.000	0.000	0.000	0.008
20～21	0.001	0.001	0.002	0.008
21～22	0.000	0.000	0.000	0.007
22～23	0.000	0.000	0.000	0.005
23～24	0.000	0.000	0.000	0.002
最大値	0.002	0.001	0.003	0.077
最小値	0.000	0.000	0.000	0.002
平均値	0.001	0.000	0.001	0.015

大気質測定結果 総括表

調査地点：市道石山西岡南線(南側)  
 調査期間：平成29年 8月1日 ～ 平成29年 8月7日

調査項目		調査日							期 間
		8月1日 (火)	8月2日 (水)	8月3日 (木)	8月4日 (金)	8月5日 (土)	8月6日 (日)	8月7日 (月)	
NO (ppm)	最大値	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大値	0.005	0.008	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.008
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
NO <sub>x</sub> (ppm)	最大値	0.007	0.010	0.004	0.004	0.002	0.006	0.003	0.010
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均値	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最大値	0.016	0.020	0.018	0.020	0.023	0.025	0.077	0.077
	最小値	0.002	0.002	0.004	0.007	0.007	0.011	0.002	0.002
	平均値	0.011	0.015	0.011	0.013	0.014	0.017	0.015	0.014