

### 3. 大気質

#### 3.1 調査結果

大気質調査結果を次頁以降に示す。

・秋季（平成 28 年 11 月 13 日～19 日）

二酸化硫黄調査結果 (建設予定地) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
10～11	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
11～12	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
12～13	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
13～14	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
14～15	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.002
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.010	0.002	0.001	7	0.010	0.001	0.002
17～18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.001	7	0.007	0.001	0.002
18～19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.002	0.001	0.002	0.010	0.003	0.001		0.010		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.002										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (建設予定地) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.014	0.000	0.007	0.004	0.008	0.003	0.022	7	0.022	0.000	0.008
1～2	0.018	0.000	0.004	0.001	0.006	0.004	0.007	7	0.018	0.000	0.006
2～3	0.018	0.001	0.005	0.003	0.014	0.008	0.014	7	0.018	0.001	0.009
3～4	0.015	0.005	0.004	0.001	0.018	0.022	0.012	7	0.022	0.001	0.011
4～5	0.014	0.016	0.011	0.002	0.013	0.063	0.025	7	0.063	0.002	0.021
5～6	0.010	0.021	0.019	0.002	0.021	0.054	0.015	7	0.054	0.002	0.020
6～7	0.018	0.039	0.040	0.003	0.046	0.046	0.008	7	0.046	0.003	0.029
7～8	0.014	0.050	0.047	0.012	0.070	0.027	0.012	7	0.070	0.012	0.033
8～9	0.009	0.051	0.050	0.012	0.056	0.032	0.016	7	0.056	0.009	0.032
9～10	0.006	0.035	0.039	0.020	0.035	0.029	0.022	7	0.039	0.006	0.027
10～11	0.004	0.028	0.038	0.032	0.023	0.028	0.027	7	0.038	0.004	0.026
11～12	0.003	0.029	0.020	0.032	0.016	0.019	0.020	7	0.032	0.003	0.020
12～13	0.002	0.013	0.010	0.012	0.007	0.009	0.012	7	0.013	0.002	0.009
13～14	0.002	0.035	0.011	0.029	0.020	0.007	0.015	7	0.035	0.002	0.017
14～15	0.001	0.045	0.010	0.015	0.026	0.008	0.020	7	0.045	0.001	0.018
15～16	0.001	0.043	0.019	0.018	0.035	0.008	0.012	7	0.043	0.001	0.019
16～17	0.003	0.075	0.034	0.049	0.039	0.013	0.009	7	0.075	0.003	0.032
17～18	0.009	0.078	0.087	0.088	0.039	0.006	0.006	7	0.088	0.006	0.045
18～19	0.001	0.060	0.049	0.120	0.037	0.018	0.004	7	0.120	0.001	0.041
19～20	0.000	0.045	0.011	0.134	0.007	0.005	0.003	7	0.134	0.000	0.029
20～21	0.000	0.028	0.005	0.088	0.001	0.025	0.016	7	0.088	0.000	0.023
21～22	0.000	0.020	0.002	0.044	0.002	0.026	0.017	7	0.044	0.000	0.016
22～23	0.000	0.006	0.002	0.031	0.002	0.020	0.033	7	0.033	0.000	0.013
23～24	0.000	0.004	0.004	0.006	0.004	0.013	0.024	7	0.024	0.000	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.018	0.078	0.087	0.134	0.070	0.063	0.033		0.134		
最低	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003		0.000		
平均	0.007	0.030	0.022	0.032	0.023	0.021	0.015				0.021
日平均値の最高値	0.032										

二酸化窒素調査結果 (建設予定地) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.023	0.020	0.034	0.024	0.029	0.026	0.046	7	0.046	0.020	0.029
1～2	0.022	0.023	0.027	0.018	0.029	0.028	0.041	7	0.041	0.018	0.027
2～3	0.019	0.025	0.028	0.020	0.033	0.032	0.042	7	0.042	0.019	0.028
3～4	0.019	0.035	0.028	0.016	0.036	0.038	0.037	7	0.038	0.016	0.030
4～5	0.019	0.036	0.029	0.017	0.034	0.034	0.036	7	0.036	0.017	0.029
5～6	0.018	0.034	0.031	0.018	0.035	0.036	0.035	7	0.036	0.018	0.030
6～7	0.017	0.034	0.034	0.019	0.037	0.039	0.030	7	0.039	0.017	0.030
7～8	0.016	0.035	0.037	0.028	0.036	0.035	0.031	7	0.037	0.016	0.031
8～9	0.017	0.037	0.041	0.030	0.038	0.034	0.032	7	0.041	0.017	0.033
9～10	0.022	0.043	0.042	0.035	0.037	0.036	0.034	7	0.043	0.022	0.036
10～11	0.022	0.043	0.042	0.041	0.036	0.037	0.035	7	0.043	0.022	0.037
11～12	0.026	0.049	0.035	0.041	0.034	0.037	0.035	7	0.049	0.026	0.037
12～13	0.021	0.042	0.029	0.026	0.026	0.032	0.031	7	0.042	0.021	0.030
13～14	0.015	0.053	0.030	0.043	0.041	0.028	0.033	7	0.053	0.015	0.035
14～15	0.010	0.055	0.032	0.035	0.047	0.032	0.037	7	0.055	0.010	0.035
15～16	0.012	0.056	0.039	0.037	0.060	0.034	0.034	7	0.060	0.012	0.039
16～17	0.020	0.059	0.044	0.048	0.066	0.039	0.029	7	0.066	0.020	0.044
17～18	0.036	0.055	0.045	0.052	0.066	0.039	0.029	7	0.066	0.029	0.046
18～19	0.026	0.052	0.050	0.051	0.056	0.047	0.029	7	0.056	0.026	0.044
19～20	0.022	0.052	0.030	0.051	0.040	0.033	0.028	7	0.052	0.022	0.037
20～21	0.023	0.046	0.022	0.048	0.019	0.049	0.032	7	0.049	0.019	0.034
21～22	0.020	0.041	0.017	0.042	0.021	0.051	0.030	7	0.051	0.017	0.032
22～23	0.018	0.033	0.020	0.040	0.022	0.049	0.028	7	0.049	0.018	0.030
23～24	0.018	0.031	0.022	0.032	0.026	0.045	0.024	7	0.045	0.018	0.028
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.036	0.059	0.050	0.052	0.066	0.051	0.046		0.066		
最低	0.010	0.020	0.017	0.016	0.019	0.026	0.024		0.010		
平均	0.020	0.041	0.033	0.034	0.038	0.037	0.033				0.034
日平均値の最高値	0.041										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	1										

窒素酸化物調査結果 (建設予定地) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.037	0.020	0.041	0.028	0.037	0.029	0.068	7	0.068	0.020	0.037
1～2	0.040	0.023	0.031	0.019	0.035	0.032	0.048	7	0.048	0.019	0.033
2～3	0.037	0.026	0.033	0.023	0.047	0.040	0.056	7	0.056	0.023	0.037
3～4	0.034	0.040	0.032	0.017	0.054	0.060	0.049	7	0.060	0.017	0.041
4～5	0.033	0.052	0.040	0.019	0.047	0.097	0.061	7	0.097	0.019	0.050
5～6	0.028	0.055	0.050	0.020	0.056	0.090	0.050	7	0.090	0.020	0.050
6～7	0.035	0.073	0.074	0.022	0.083	0.085	0.038	7	0.085	0.022	0.059
7～8	0.030	0.085	0.084	0.040	0.106	0.062	0.043	7	0.106	0.030	0.064
8～9	0.026	0.088	0.091	0.042	0.094	0.066	0.048	7	0.094	0.026	0.065
9～10	0.028	0.078	0.081	0.055	0.072	0.065	0.056	7	0.081	0.028	0.062
10～11	0.026	0.071	0.080	0.073	0.059	0.065	0.062	7	0.080	0.026	0.062
11～12	0.029	0.078	0.055	0.073	0.050	0.056	0.055	7	0.078	0.029	0.057
12～13	0.023	0.055	0.039	0.038	0.033	0.041	0.043	7	0.055	0.023	0.039
13～14	0.017	0.088	0.041	0.072	0.061	0.035	0.048	7	0.088	0.017	0.052
14～15	0.011	0.100	0.042	0.050	0.073	0.040	0.057	7	0.100	0.011	0.053
15～16	0.013	0.099	0.058	0.055	0.095	0.042	0.046	7	0.099	0.013	0.058
16～17	0.023	0.134	0.078	0.097	0.105	0.052	0.038	7	0.134	0.023	0.075
17～18	0.045	0.133	0.132	0.140	0.105	0.045	0.035	7	0.140	0.035	0.091
18～19	0.027	0.112	0.099	0.171	0.093	0.065	0.033	7	0.171	0.027	0.086
19～20	0.022	0.097	0.041	0.185	0.047	0.038	0.031	7	0.185	0.022	0.066
20～21	0.023	0.074	0.027	0.136	0.020	0.074	0.048	7	0.136	0.020	0.057
21～22	0.020	0.061	0.019	0.086	0.023	0.077	0.047	7	0.086	0.019	0.048
22～23	0.018	0.039	0.022	0.071	0.024	0.069	0.061	7	0.071	0.018	0.043
23～24	0.018	0.035	0.026	0.038	0.030	0.058	0.048	7	0.058	0.018	0.036
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.045	0.134	0.132	0.185	0.106	0.097	0.068		0.185		
最低	0.011	0.020	0.019	0.017	0.020	0.029	0.031		0.011		
平均	0.027	0.072	0.055	0.065	0.060	0.058	0.049				0.055
日平均値の最高値	0.072										

浮遊粒子状物質調査結果 (建設予定地) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：建設予定地

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.007	0.030	0.048	0.019	0.009	0.009	0.038	7	0.048	0.007	0.023
1～2	0.013	0.033	0.029	0.015	0.006	0.008	0.037	7	0.037	0.006	0.020
2～3	0.013	0.042	0.044	0.006	0.009	0.022	0.038	7	0.044	0.006	0.025
3～4	0.011	0.042	0.045	0.021	0.014	0.019	0.030	7	0.045	0.011	0.026
4～5	0.020	0.028	0.040	0.008	0.022	0.013	0.039	7	0.040	0.008	0.024
5～6	0.010	0.033	0.030	0.007	0.018	0.007	0.034	7	0.034	0.007	0.020
6～7	0.023	0.035	0.055	0.007	0.018	0.013	0.035	7	0.055	0.007	0.027
7～8	0.024	0.042	0.044	0.006	0.018	0.008	0.029	7	0.044	0.006	0.024
8～9	0.018	0.028	0.025	0.016	0.026	0.008	0.020	7	0.028	0.008	0.020
9～10	0.028	0.029	0.021	0.013	0.008	0.010	0.031	7	0.031	0.008	0.020
10～11	0.013	0.029	0.029	0.009	0.005	0.022	0.035	7	0.035	0.005	0.020
11～12	0.016	0.036	0.022	0.004	0.001	0.011	0.024	7	0.036	0.001	0.016
12～13	0.015	0.030	0.010	0.003	0.007	0.010	0.035	7	0.035	0.003	0.016
13～14	0.016	0.043	0.012	0.004	0.013	0.009	0.021	7	0.043	0.004	0.017
14～15	0.011	0.041	0.014	0.009	0.011	0.015	0.038	7	0.041	0.009	0.020
15～16	0.015	0.052	0.027	0.006	0.024	0.026	0.039	7	0.052	0.006	0.027
16～17	0.019	0.048	0.025	0.015	0.043	0.017	0.034	7	0.048	0.015	0.029
17～18	0.024	0.060	0.049	0.018	0.037	0.024	0.034	7	0.060	0.018	0.035
18～19	0.029	0.058	0.026	0.025	0.026	0.026	0.029	7	0.058	0.025	0.031
19～20	0.034	0.045	0.007	0.027	0.037	0.018	0.029	7	0.045	0.007	0.028
20～21	0.034	0.045	0.014	0.018	0.018	0.026	0.027	7	0.045	0.014	0.026
21～22	0.030	0.051	0.015	0.033	0.017	0.026	0.036	7	0.051	0.015	0.030
22～23	0.042	0.055	0.017	0.026	0.009	0.037	0.028	7	0.055	0.009	0.031
23～24	0.032	0.052	0.016	0.007	0.016	0.046	0.024	7	0.052	0.007	0.028
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.042	0.060	0.055	0.033	0.043	0.046	0.039		0.060		
最低	0.007	0.028	0.007	0.003	0.001	0.007	0.020		0.001		
平均	0.021	0.041	0.028	0.013	0.017	0.018	0.032				0.024
日平均値の最高値	0.041										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (長後中学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.003
1～2	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.003
2～3	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.003
3～4	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.002
4～5	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
5～6	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
6～7	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
7～8	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
8～9	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
9～10	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
10～11	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	7	0.005	0.002	0.004
11～12	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	7	0.006	0.002	0.004
12～13	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	7	0.006	0.002	0.004
13～14	0.007	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	7	0.007	0.002	0.004
14～15	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	7	0.005	0.002	0.004
15～16	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.006	7	0.006	0.002	0.004
16～17	0.004	0.003	0.004	0.004	0.013	0.005	0.013	7	0.013	0.002	0.005
17～18	0.004	0.003	0.003	0.004	0.012	0.004	0.012	7	0.012	0.002	0.005
18～19	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.004
19～20	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
20～21	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
21～22	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
22～23	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
23～24	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.007	0.004	0.004	0.004	0.013	0.006	0.013		0.013		
最低	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
平均	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004				0.003
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										



一酸化窒素調査結果 (長後中学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜) 時	11月13日 (日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.015	0.000	0.002
1～2	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.015	0.000	0.002
2～3	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.017	0.000	0.003
3～4	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.014	0.000	0.002
4～5	0.019	0.002	0.000	0.000	0.001	0.027	0.004	7	0.027	0.000	0.008
5～6	0.015	0.008	0.002	0.000	0.004	0.039	0.002	7	0.039	0.000	0.010
6～7	0.020	0.029	0.005	0.000	0.015	0.045	0.001	7	0.045	0.000	0.016
7～8	0.013	0.041	0.015	0.001	0.040	0.025	0.002	7	0.041	0.001	0.020
8～9	0.008	0.025	0.012	0.001	0.026	0.011	0.003	7	0.026	0.001	0.012
9～10	0.005	0.006	0.008	0.001	0.010	0.007	0.004	7	0.010	0.001	0.006
10～11	0.004	0.004	0.004	0.001	0.004	0.008	0.005	7	0.008	0.001	0.004
11～12	0.003	0.004	0.004	0.001	0.002	0.009	0.006	7	0.009	0.001	0.004
12～13	0.002	0.004	0.005	0.001	0.001	0.006	0.005	7	0.006	0.001	0.003
13～14	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.003	0.003	7	0.005	0.001	0.002
14～15	0.000	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.004	0.000	0.002
15～16	0.000	0.007	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.007	0.000	0.002
16～17	0.000	0.018	0.006	0.004	0.007	0.001	0.001	7	0.018	0.000	0.005
17～18	0.002	0.048	0.012	0.030	0.027	0.002	0.001	7	0.048	0.001	0.017
18～19	0.003	0.043	0.044	0.042	0.005	0.004	0.002	7	0.044	0.002	0.020
19～20	0.001	0.036	0.007	0.057	0.001	0.004	0.002	7	0.057	0.001	0.015
20～21	0.002	0.011	0.000	0.057	0.000	0.009	0.008	7	0.057	0.000	0.012
21～22	0.000	0.002	0.000	0.047	0.000	0.015	0.041	7	0.047	0.000	0.015
22～23	0.002	0.000	0.000	0.025	0.000	0.006	0.036	7	0.036	0.000	0.010
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	7	0.036	0.000	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.020	0.048	0.044	0.057	0.040	0.045	0.041		0.057		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000		
平均	0.007	0.012	0.006	0.011	0.006	0.009	0.007				0.008
日平均値の最高値	0.012										

二酸化窒素調査結果 (長後中学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.021	0.015	0.016	0.007	0.011	0.008	0.034	7	0.034	0.007	0.016
1～2	0.018	0.017	0.013	0.006	0.011	0.009	0.036	7	0.036	0.006	0.016
2～3	0.016	0.020	0.012	0.005	0.015	0.012	0.033	7	0.033	0.005	0.016
3～4	0.017	0.022	0.016	0.005	0.017	0.016	0.031	7	0.031	0.005	0.018
4～5	0.014	0.029	0.019	0.005	0.024	0.025	0.028	7	0.029	0.005	0.021
5～6	0.015	0.031	0.021	0.006	0.027	0.024	0.028	7	0.031	0.006	0.022
6～7	0.014	0.029	0.024	0.009	0.030	0.030	0.023	7	0.030	0.009	0.023
7～8	0.014	0.029	0.027	0.011	0.027	0.029	0.024	7	0.029	0.011	0.023
8～9	0.014	0.026	0.030	0.010	0.023	0.020	0.022	7	0.030	0.010	0.021
9～10	0.015	0.025	0.027	0.010	0.020	0.018	0.022	7	0.027	0.010	0.020
10～11	0.021	0.024	0.020	0.010	0.015	0.021	0.020	7	0.024	0.010	0.019
11～12	0.017	0.025	0.017	0.012	0.013	0.026	0.023	7	0.026	0.012	0.019
12～13	0.018	0.027	0.021	0.010	0.013	0.026	0.023	7	0.027	0.010	0.020
13～14	0.012	0.026	0.021	0.011	0.012	0.020	0.022	7	0.026	0.011	0.018
14～15	0.007	0.032	0.021	0.014	0.017	0.018	0.023	7	0.032	0.007	0.019
15～16	0.004	0.037	0.025	0.022	0.024	0.021	0.022	7	0.037	0.004	0.022
16～17	0.007	0.044	0.031	0.031	0.061	0.027	0.020	7	0.061	0.007	0.032
17～18	0.020	0.039	0.035	0.045	0.061	0.032	0.021	7	0.061	0.020	0.036
18～19	0.028	0.042	0.036	0.038	0.045	0.035	0.025	7	0.045	0.025	0.036
19～20	0.028	0.046	0.022	0.040	0.030	0.037	0.027	7	0.046	0.022	0.033
20～21	0.026	0.042	0.007	0.040	0.016	0.041	0.030	7	0.042	0.007	0.029
21～22	0.020	0.037	0.005	0.040	0.009	0.046	0.032	7	0.046	0.005	0.027
22～23	0.018	0.024	0.006	0.036	0.009	0.042	0.028	7	0.042	0.006	0.023
23～24	0.015	0.020	0.006	0.014	0.006	0.032	0.025	7	0.032	0.006	0.017
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.028	0.046	0.036	0.045	0.061	0.046	0.036		0.061		
最低	0.004	0.015	0.005	0.005	0.006	0.008	0.020		0.004		
平均	0.017	0.030	0.020	0.018	0.022	0.026	0.026				0.023
日平均値の最高値	0.030										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (長後中学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜日)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.036	0.015	0.016	0.007	0.011	0.008	0.036	7	0.036	0.007	0.018
1～2	0.033	0.017	0.013	0.006	0.011	0.009	0.038	7	0.038	0.006	0.018
2～3	0.033	0.020	0.012	0.005	0.015	0.012	0.034	7	0.034	0.005	0.019
3～4	0.031	0.022	0.016	0.005	0.017	0.017	0.032	7	0.032	0.005	0.020
4～5	0.033	0.031	0.019	0.005	0.025	0.052	0.032	7	0.052	0.005	0.028
5～6	0.030	0.039	0.023	0.006	0.031	0.063	0.030	7	0.063	0.006	0.032
6～7	0.034	0.058	0.029	0.009	0.045	0.075	0.024	7	0.075	0.009	0.039
7～8	0.027	0.070	0.042	0.012	0.067	0.054	0.026	7	0.070	0.012	0.043
8～9	0.022	0.051	0.042	0.011	0.049	0.031	0.025	7	0.051	0.011	0.033
9～10	0.020	0.031	0.035	0.011	0.030	0.025	0.026	7	0.035	0.011	0.025
10～11	0.025	0.028	0.024	0.011	0.019	0.029	0.025	7	0.029	0.011	0.023
11～12	0.020	0.029	0.021	0.013	0.015	0.035	0.029	7	0.035	0.013	0.023
12～13	0.020	0.031	0.026	0.011	0.014	0.032	0.028	7	0.032	0.011	0.023
13～14	0.013	0.027	0.026	0.012	0.013	0.023	0.025	7	0.027	0.012	0.020
14～15	0.007	0.035	0.025	0.015	0.018	0.020	0.026	7	0.035	0.007	0.021
15～16	0.004	0.044	0.027	0.024	0.025	0.022	0.024	7	0.044	0.004	0.024
16～17	0.007	0.062	0.037	0.035	0.068	0.028	0.021	7	0.068	0.007	0.037
17～18	0.022	0.087	0.047	0.075	0.088	0.034	0.022	7	0.088	0.022	0.054
18～19	0.031	0.085	0.080	0.080	0.050	0.039	0.027	7	0.085	0.027	0.056
19～20	0.029	0.082	0.029	0.097	0.031	0.041	0.029	7	0.097	0.029	0.048
20～21	0.028	0.053	0.007	0.097	0.016	0.050	0.038	7	0.097	0.007	0.041
21～22	0.020	0.039	0.005	0.087	0.009	0.061	0.073	7	0.087	0.005	0.042
22～23	0.020	0.024	0.006	0.061	0.009	0.048	0.064	7	0.064	0.006	0.033
23～24	0.015	0.020	0.006	0.014	0.006	0.032	0.061	7	0.061	0.006	0.022
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.036	0.087	0.080	0.097	0.088	0.075	0.073		0.097		
最低	0.004	0.015	0.005	0.005	0.006	0.008	0.021		0.004		
平均	0.023	0.042	0.026	0.030	0.028	0.035	0.033				0.031
日平均値の最高値	0.042										

浮遊粒子状物質調査結果 (長後中学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：長後中学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.011	0.037	0.045	0.005	0.000	0.007	0.039	7	0.045	0.000	0.021
1～2	0.022	0.042	0.046	0.001	0.008	0.008	0.029	7	0.046	0.001	0.022
2～3	0.018	0.042	0.041	0.005	0.004	0.008	0.030	7	0.042	0.004	0.021
3～4	0.021	0.029	0.040	0.002	0.007	0.002	0.026	7	0.040	0.002	0.018
4～5	0.018	0.036	0.038	0.005	0.011	0.012	0.031	7	0.038	0.005	0.022
5～6	0.012	0.031	0.040	0.006	0.006	0.014	0.033	7	0.040	0.006	0.020
6～7	0.021	0.039	0.048	0.004	0.009	0.027	0.033	7	0.048	0.004	0.026
7～8	0.021	0.035	0.048	0.004	0.010	0.013	0.034	7	0.048	0.004	0.024
8～9	0.006	0.024	0.026	0.003	0.012	0.000	0.033	7	0.033	0.000	0.015
9～10	0.011	0.023	0.022	0.001	0.001	0.011	0.028	7	0.028	0.001	0.014
10～11	0.020	0.029	0.026	0.001	0.006	0.005	0.021	7	0.029	0.001	0.015
11～12	0.025	0.031	0.015	0.010	0.009	0.006	0.026	7	0.031	0.006	0.017
12～13	0.019	0.034	0.024	0.009	0.012	0.010	0.029	7	0.034	0.009	0.020
13～14	0.013	0.039	0.024	0.000	0.021	0.023	0.033	7	0.039	0.000	0.022
14～15	0.011	0.037	0.024	0.001	0.009	0.009	0.024	7	0.037	0.001	0.016
15～16	0.011	0.054	0.038	0.004	0.018	0.010	0.041	7	0.054	0.004	0.025
16～17	0.019	0.049	0.043	0.009	0.027	0.014	0.046	7	0.049	0.009	0.030
17～18	0.025	0.059	0.053	0.016	0.028	0.024	0.034	7	0.059	0.016	0.034
18～19	0.034	0.053	0.049	0.018	0.029	0.025	0.038	7	0.053	0.018	0.035
19～20	0.041	0.054	0.010	0.018	0.027	0.034	0.037	7	0.054	0.010	0.032
20～21	0.030	0.057	0.017	0.019	0.012	0.035	0.030	7	0.057	0.012	0.029
21～22	0.031	0.066	0.012	0.023	0.004	0.039	0.039	7	0.066	0.004	0.031
22～23	0.031	0.054	0.001	0.021	0.003	0.042	0.033	7	0.054	0.001	0.026
23～24	0.038	0.045	0.006	0.000	0.000	0.046	0.029	7	0.046	0.000	0.023
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.041	0.066	0.053	0.023	0.029	0.046	0.046		0.066		
最低	0.006	0.023	0.001	0.000	0.000	0.000	0.021		0.000		
平均	0.021	0.042	0.031	0.008	0.011	0.018	0.032				0.023
日平均値の最高値	0.042										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (六会小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.003
1～2	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
2～3	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
3～4	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
4～5	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
5～6	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
6～7	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
7～8	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
8～9	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
9～10	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	7	0.005	0.002	0.003
10～11	0.008	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	7	0.008	0.002	0.004
11～12	0.010	0.004	0.003	0.003	0.007	0.008	0.010	7	0.010	0.002	0.005
12～13	0.010	0.004	0.004	0.003	0.009	0.010	0.010	7	0.010	0.002	0.006
13～14	0.009	0.004	0.005	0.003	0.008	0.007	0.009	7	0.009	0.002	0.005
14～15	0.007	0.004	0.005	0.003	0.006	0.007	0.007	7	0.007	0.002	0.005
15～16	0.005	0.003	0.004	0.003	0.009	0.005	0.009	7	0.009	0.002	0.004
16～17	0.004	0.003	0.004	0.003	0.015	0.005	0.015	7	0.015	0.002	0.005
17～18	0.004	0.003	0.004	0.004	0.013	0.004	0.013	7	0.013	0.001	0.005
18～19	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.004
19～20	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
20～21	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
21～22	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
22～23	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
23～24	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.004	0.005	0.004	0.015	0.010	0.015		0.015		
最低	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001		0.001		
平均	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002				0.003
日平均値の最高値	0.005										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (六会小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.013	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.013	0.001	0.003
1～2	0.016	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	7	0.016	0.001	0.003
2～3	0.023	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.023	0.001	0.004
3～4	0.022	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.022	0.001	0.004
4～5	0.023	0.001	0.001	0.001	0.001	0.024	0.004	7	0.024	0.001	0.008
5～6	0.016	0.003	0.001	0.001	0.002	0.033	0.003	7	0.033	0.001	0.008
6～7	0.013	0.011	0.002	0.001	0.013	0.030	0.001	7	0.030	0.001	0.010
7～8	0.010	0.024	0.008	0.001	0.035	0.021	0.003	7	0.035	0.001	0.015
8～9	0.007	0.026	0.006	0.001	0.024	0.011	0.004	7	0.026	0.001	0.011
9～10	0.007	0.008	0.004	0.002	0.010	0.007	0.005	7	0.010	0.002	0.006
10～11	0.006	0.005	0.003	0.002	0.006	0.008	0.006	7	0.008	0.002	0.005
11～12	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.011	0.008	7	0.011	0.002	0.005
12～13	0.004	0.004	0.005	0.001	0.003	0.008	0.006	7	0.008	0.001	0.004
13～14	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
14～15	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.001	0.002
15～16	0.001	0.005	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.003
16～17	0.001	0.008	0.008	0.001	0.004	0.001	0.001	7	0.008	0.001	0.003
17～18	0.001	0.015	0.019	0.007	0.007	0.001	0.001	7	0.019	0.001	0.007
18～19	0.001	0.036	0.037	0.034	0.006	0.001	0.001	7	0.037	0.001	0.017
19～20	0.001	0.031	0.008	0.047	0.001	0.001	0.002	7	0.047	0.001	0.013
20～21	0.001	0.011	0.001	0.054	0.001	0.003	0.006	7	0.054	0.001	0.011
21～22	0.001	0.004	0.001	0.042	0.001	0.016	0.012	7	0.042	0.001	0.011
22～23	0.001	0.001	0.001	0.025	0.001	0.006	0.017	7	0.025	0.001	0.007
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.022	7	0.022	0.001	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.023	0.036	0.037	0.054	0.035	0.033	0.022		0.054		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
平均	0.007	0.009	0.005	0.010	0.005	0.008	0.005				0.007
日平均値の最高値	0.010										

二酸化窒素調査結果 (六会小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.022	0.014	0.015	0.006	0.011	0.008	0.032	7	0.032	0.006	0.015
1～2	0.019	0.016	0.013	0.005	0.012	0.009	0.033	7	0.033	0.005	0.015
2～3	0.018	0.018	0.012	0.005	0.012	0.010	0.030	7	0.030	0.005	0.015
3～4	0.015	0.022	0.014	0.004	0.017	0.013	0.028	7	0.028	0.004	0.016
4～5	0.015	0.027	0.014	0.005	0.022	0.029	0.026	7	0.029	0.005	0.020
5～6	0.015	0.028	0.015	0.006	0.024	0.026	0.025	7	0.028	0.006	0.020
6～7	0.014	0.026	0.018	0.007	0.026	0.029	0.020	7	0.029	0.007	0.020
7～8	0.013	0.026	0.024	0.010	0.026	0.029	0.022	7	0.029	0.010	0.021
8～9	0.013	0.024	0.022	0.010	0.022	0.020	0.021	7	0.024	0.010	0.019
9～10	0.016	0.024	0.018	0.010	0.018	0.018	0.021	7	0.024	0.010	0.018
10～11	0.019	0.021	0.016	0.012	0.017	0.020	0.020	7	0.021	0.012	0.018
11～12	0.019	0.025	0.015	0.013	0.015	0.025	0.023	7	0.025	0.013	0.019
12～13	0.017	0.024	0.017	0.011	0.013	0.024	0.022	7	0.024	0.011	0.018
13～14	0.011	0.025	0.016	0.010	0.013	0.016	0.020	7	0.025	0.010	0.016
14～15	0.007	0.027	0.019	0.013	0.016	0.015	0.021	7	0.027	0.007	0.017
15～16	0.004	0.035	0.027	0.017	0.030	0.014	0.022	7	0.035	0.004	0.021
16～17	0.006	0.037	0.037	0.023	0.051	0.016	0.020	7	0.051	0.006	0.027
17～18	0.011	0.039	0.039	0.036	0.052	0.018	0.021	7	0.052	0.011	0.031
18～19	0.024	0.043	0.038	0.038	0.044	0.023	0.022	7	0.044	0.022	0.033
19～20	0.026	0.044	0.023	0.038	0.033	0.032	0.026	7	0.044	0.023	0.032
20～21	0.023	0.039	0.007	0.037	0.017	0.037	0.029	7	0.039	0.007	0.027
21～22	0.020	0.034	0.006	0.037	0.009	0.042	0.026	7	0.042	0.006	0.025
22～23	0.017	0.024	0.005	0.034	0.009	0.038	0.026	7	0.038	0.005	0.022
23～24	0.015	0.018	0.006	0.015	0.007	0.031	0.024	7	0.031	0.006	0.017
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.026	0.044	0.039	0.038	0.052	0.042	0.033		0.052		
最低	0.004	0.014	0.005	0.004	0.007	0.008	0.020		0.004		
平均	0.016	0.028	0.018	0.017	0.022	0.023	0.024				0.021
日平均値の最高値	0.028										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (六会小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.035	0.015	0.016	0.007	0.012	0.009	0.033	7	0.035	0.007	0.018
1～2	0.035	0.017	0.014	0.006	0.013	0.010	0.036	7	0.036	0.006	0.019
2～3	0.041	0.019	0.013	0.006	0.013	0.011	0.031	7	0.041	0.006	0.019
3～4	0.037	0.023	0.015	0.005	0.018	0.014	0.030	7	0.037	0.005	0.020
4～5	0.038	0.028	0.015	0.006	0.023	0.053	0.030	7	0.053	0.006	0.028
5～6	0.031	0.031	0.016	0.007	0.026	0.059	0.028	7	0.059	0.007	0.028
6～7	0.027	0.037	0.020	0.008	0.039	0.059	0.021	7	0.059	0.008	0.030
7～8	0.023	0.050	0.032	0.011	0.061	0.050	0.025	7	0.061	0.011	0.036
8～9	0.020	0.050	0.028	0.011	0.046	0.031	0.025	7	0.050	0.011	0.030
9～10	0.023	0.032	0.022	0.012	0.028	0.025	0.026	7	0.032	0.012	0.024
10～11	0.025	0.026	0.019	0.014	0.023	0.028	0.026	7	0.028	0.014	0.023
11～12	0.024	0.030	0.018	0.015	0.018	0.036	0.031	7	0.036	0.015	0.025
12～13	0.021	0.028	0.022	0.012	0.016	0.032	0.028	7	0.032	0.012	0.023
13～14	0.013	0.027	0.020	0.011	0.015	0.020	0.024	7	0.027	0.011	0.019
14～15	0.008	0.029	0.023	0.015	0.018	0.017	0.024	7	0.029	0.008	0.019
15～16	0.005	0.040	0.030	0.019	0.034	0.015	0.024	7	0.040	0.005	0.024
16～17	0.007	0.045	0.045	0.024	0.055	0.017	0.021	7	0.055	0.007	0.031
17～18	0.012	0.054	0.058	0.043	0.059	0.019	0.022	7	0.059	0.012	0.038
18～19	0.025	0.079	0.075	0.072	0.050	0.024	0.023	7	0.079	0.023	0.050
19～20	0.027	0.075	0.031	0.085	0.034	0.033	0.028	7	0.085	0.027	0.045
20～21	0.024	0.050	0.008	0.091	0.018	0.040	0.035	7	0.091	0.008	0.038
21～22	0.021	0.038	0.007	0.079	0.010	0.058	0.038	7	0.079	0.007	0.036
22～23	0.018	0.025	0.006	0.059	0.010	0.044	0.043	7	0.059	0.006	0.029
23～24	0.016	0.019	0.007	0.016	0.008	0.032	0.046	7	0.046	0.007	0.021
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.041	0.079	0.075	0.091	0.061	0.059	0.046		0.091		
最低	0.005	0.015	0.006	0.005	0.008	0.009	0.021			0.005	
平均	0.023	0.036	0.023	0.026	0.027	0.031	0.029				0.028
日平均値の最高値	0.036										



浮遊粒子状物質調査結果 (六会小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：六会小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.017	0.039	0.048	0.008	0.008	0.001	0.044	7	0.048	0.001	0.024
1～2	0.012	0.052	0.046	0.004	0.005	0.003	0.048	7	0.052	0.003	0.024
2～3	0.018	0.037	0.057	0.000	0.009	0.010	0.029	7	0.057	0.000	0.023
3～4	0.016	0.042	0.043	0.003	0.011	0.004	0.032	7	0.043	0.003	0.022
4～5	0.025	0.023	0.033	0.005	0.003	0.005	0.035	7	0.035	0.003	0.018
5～6	0.030	0.035	0.045	0.002	0.010	0.015	0.039	7	0.045	0.002	0.025
6～7	0.007	0.040	0.059	0.006	0.018	0.013	0.036	7	0.059	0.006	0.026
7～8	0.018	0.022	0.045	0.001	0.003	0.010	0.025	7	0.045	0.001	0.018
8～9	0.015	0.032	0.024	0.003	0.006	0.014	0.028	7	0.032	0.003	0.017
9～10	0.002	0.009	0.026	0.001	0.001	0.000	0.013	7	0.026	0.000	0.007
10～11	0.008	0.013	0.020	0.008	0.000	0.000	0.028	7	0.028	0.000	0.011
11～12	0.008	0.018	0.017	0.012	0.002	0.005	0.027	7	0.027	0.002	0.013
12～13	0.022	0.026	0.001	0.010	0.002	0.011	0.018	7	0.026	0.001	0.013
13～14	0.019	0.025	0.006	0.017	0.005	0.025	0.026	7	0.026	0.005	0.018
14～15	0.033	0.019	0.014	0.013	0.009	0.013	0.023	7	0.033	0.009	0.018
15～16	0.029	0.039	0.042	0.002	0.004	0.010	0.033	7	0.042	0.002	0.023
16～17	0.031	0.044	0.037	0.008	0.007	0.025	0.027	7	0.044	0.007	0.026
17～18	0.037	0.043	0.049	0.020	0.019	0.022	0.037	7	0.049	0.019	0.032
18～19	0.021	0.044	0.045	0.026	0.034	0.018	0.020	7	0.045	0.018	0.030
19～20	0.025	0.057	0.025	0.017	0.024	0.033	0.035	7	0.057	0.017	0.031
20～21	0.043	0.071	0.019	0.043	0.015	0.025	0.017	7	0.071	0.015	0.033
21～22	0.049	0.059	0.011	0.022	0.009	0.042	0.033	7	0.059	0.009	0.032
22～23	0.032	0.059	0.017	0.030	0.014	0.038	0.031	7	0.059	0.014	0.032
23～24	0.038	0.050	0.002	0.006	0.009	0.051	0.039	7	0.051	0.002	0.028
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.049	0.071	0.059	0.043	0.034	0.051	0.048		0.071		
最低	0.002	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000	0.013		0.000		
平均	0.023	0.037	0.030	0.011	0.009	0.016	0.030				0.023
日平均値の最高値	0.037										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (石川小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月13日 (日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.002
1～2	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
2～3	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
3～4	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
4～5	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
5～6	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
6～7	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
7～8	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
8～9	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
9～10	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	7	0.005	0.001	0.003
10～11	0.008	0.003	0.003	0.002	0.006	0.006	0.001	7	0.008	0.001	0.004
11～12	0.008	0.004	0.003	0.002	0.007	0.007	0.001	7	0.008	0.001	0.005
12～13	0.008	0.004	0.003	0.002	0.007	0.007	0.001	7	0.008	0.001	0.005
13～14	0.007	0.004	0.004	0.003	0.007	0.007	0.001	7	0.007	0.001	0.005
14～15	0.006	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.002	7	0.006	0.002	0.004
15～16	0.005	0.003	0.003	0.003	0.007	0.005	0.001	7	0.007	0.001	0.004
16～17	0.004	0.003	0.003	0.003	0.013	0.004	0.001	7	0.013	0.001	0.004
17～18	0.004	0.003	0.003	0.004	0.012	0.004	0.001	7	0.012	0.001	0.004
18～19	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.001	7	0.006	0.001	0.003
19～20	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.003
20～21	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.003
21～22	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
22～23	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
23～24	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.004	0.004	0.004	0.013	0.007	0.004		0.013		
最低	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001			0.001	
平均	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002				0.003
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (石川小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.013	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.006	7	0.013	0.000	0.003
1～2	0.014	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	7	0.014	0.000	0.003
2～3	0.019	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.019	0.001	0.004
3～4	0.029	0.005	0.001	0.000	0.006	0.007	0.006	7	0.029	0.000	0.008
4～5	0.025	0.007	0.002	0.000	0.005	0.032	0.007	7	0.032	0.000	0.011
5～6	0.016	0.016	0.004	0.001	0.009	0.054	0.011	7	0.054	0.001	0.016
6～7	0.019	0.027	0.010	0.001	0.021	0.077	0.002	7	0.077	0.001	0.022
7～8	0.016	0.035	0.019	0.003	0.044	0.060	0.005	7	0.060	0.003	0.026
8～9	0.012	0.041	0.013	0.005	0.039	0.033	0.006	7	0.041	0.005	0.021
9～10	0.007	0.015	0.007	0.008	0.017	0.018	0.007	7	0.018	0.007	0.011
10～11	0.006	0.011	0.007	0.003	0.008	0.013	0.008	7	0.013	0.003	0.008
11～12	0.005	0.008	0.008	0.002	0.005	0.012	0.010	7	0.012	0.002	0.007
12～13	0.003	0.007	0.005	0.002	0.003	0.008	0.010	7	0.010	0.002	0.005
13～14	0.002	0.006	0.005	0.002	0.003	0.005	0.008	7	0.008	0.002	0.004
14～15	0.001	0.009	0.004	0.005	0.004	0.004	0.008	7	0.009	0.001	0.005
15～16	0.000	0.018	0.002	0.003	0.006	0.002	0.005	7	0.018	0.000	0.005
16～17	0.001	0.018	0.008	0.002	0.012	0.001	0.002	7	0.018	0.001	0.006
17～18	0.008	0.044	0.031	0.018	0.017	0.002	0.002	7	0.044	0.002	0.017
18～19	0.003	0.043	0.068	0.051	0.029	0.003	0.003	7	0.068	0.003	0.029
19～20	0.002	0.042	0.024	0.072	0.004	0.004	0.002	7	0.072	0.002	0.021
20～21	0.002	0.018	0.001	0.081	0.001	0.010	0.011	7	0.081	0.001	0.018
21～22	0.001	0.008	0.000	0.038	0.001	0.017	0.017	7	0.038	0.000	0.012
22～23	0.000	0.002	0.001	0.027	0.000	0.008	0.032	7	0.032	0.000	0.010
23～24	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	0.037	7	0.037	0.001	0.007
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.029	0.044	0.068	0.081	0.044	0.077	0.037		0.081		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002		0.000		
平均	0.009	0.016	0.009	0.014	0.010	0.016	0.009				0.012
日平均値の最高値	0.016										

二酸化窒素調査結果 (石川小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.021	0.019	0.021	0.009	0.021	0.017	0.039	7	0.039	0.009	0.021
1～2	0.019	0.019	0.019	0.008	0.020	0.016	0.036	7	0.036	0.008	0.020
2～3	0.016	0.020	0.018	0.010	0.023	0.019	0.032	7	0.032	0.010	0.020
3～4	0.012	0.029	0.019	0.007	0.027	0.026	0.033	7	0.033	0.007	0.022
4～5	0.011	0.033	0.017	0.007	0.029	0.028	0.030	7	0.033	0.007	0.022
5～6	0.014	0.030	0.018	0.009	0.028	0.029	0.031	7	0.031	0.009	0.023
6～7	0.015	0.030	0.024	0.009	0.030	0.031	0.024	7	0.031	0.009	0.023
7～8	0.014	0.029	0.029	0.013	0.028	0.033	0.024	7	0.033	0.013	0.024
8～9	0.015	0.028	0.027	0.016	0.026	0.028	0.024	7	0.028	0.015	0.023
9～10	0.016	0.029	0.021	0.017	0.023	0.025	0.024	7	0.029	0.016	0.022
10～11	0.019	0.029	0.023	0.013	0.018	0.022	0.022	7	0.029	0.013	0.021
11～12	0.021	0.031	0.020	0.014	0.016	0.025	0.025	7	0.031	0.014	0.022
12～13	0.018	0.030	0.017	0.013	0.013	0.021	0.027	7	0.030	0.013	0.020
13～14	0.011	0.033	0.016	0.012	0.014	0.014	0.025	7	0.033	0.011	0.018
14～15	0.007	0.036	0.016	0.018	0.020	0.015	0.028	7	0.036	0.007	0.020
15～16	0.004	0.044	0.019	0.019	0.030	0.016	0.026	7	0.044	0.004	0.023
16～17	0.007	0.044	0.030	0.027	0.058	0.017	0.024	7	0.058	0.007	0.030
17～18	0.021	0.042	0.035	0.040	0.056	0.023	0.023	7	0.056	0.021	0.034
18～19	0.031	0.039	0.032	0.039	0.056	0.029	0.026	7	0.056	0.026	0.036
19～20	0.026	0.048	0.030	0.037	0.034	0.035	0.026	7	0.048	0.026	0.034
20～21	0.022	0.041	0.013	0.039	0.019	0.042	0.028	7	0.042	0.013	0.029
21～22	0.020	0.037	0.007	0.036	0.010	0.043	0.028	7	0.043	0.007	0.026
22～23	0.018	0.027	0.008	0.035	0.012	0.046	0.028	7	0.046	0.008	0.025
23～24	0.017	0.021	0.009	0.021	0.011	0.038	0.025	7	0.038	0.009	0.020
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.031	0.048	0.035	0.040	0.058	0.046	0.039		0.058		
最低	0.004	0.019	0.007	0.007	0.010	0.014	0.022		0.004		
平均	0.016	0.032	0.020	0.020	0.026	0.027	0.027				0.024
日平均値の最高値	0.032										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (石川小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月13日 (日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.034	0.019	0.021	0.009	0.023	0.018	0.045	7	0.045	0.009	0.024
1～2	0.033	0.019	0.020	0.008	0.022	0.017	0.039	7	0.039	0.008	0.023
2～3	0.035	0.021	0.019	0.011	0.027	0.020	0.034	7	0.035	0.011	0.024
3～4	0.041	0.034	0.020	0.007	0.033	0.033	0.039	7	0.041	0.007	0.030
4～5	0.036	0.040	0.019	0.007	0.034	0.060	0.037	7	0.060	0.007	0.033
5～6	0.030	0.046	0.022	0.010	0.037	0.083	0.042	7	0.083	0.010	0.039
6～7	0.034	0.057	0.034	0.010	0.051	0.108	0.026	7	0.108	0.010	0.046
7～8	0.030	0.064	0.048	0.016	0.072	0.093	0.029	7	0.093	0.016	0.050
8～9	0.027	0.069	0.040	0.021	0.065	0.061	0.030	7	0.069	0.021	0.045
9～10	0.023	0.044	0.028	0.025	0.040	0.043	0.031	7	0.044	0.023	0.033
10～11	0.025	0.040	0.030	0.016	0.026	0.035	0.030	7	0.040	0.016	0.029
11～12	0.026	0.039	0.028	0.016	0.021	0.037	0.035	7	0.039	0.016	0.029
12～13	0.021	0.037	0.022	0.015	0.016	0.029	0.037	7	0.037	0.015	0.025
13～14	0.013	0.039	0.021	0.014	0.017	0.019	0.033	7	0.039	0.013	0.022
14～15	0.008	0.045	0.020	0.023	0.024	0.019	0.036	7	0.045	0.008	0.025
15～16	0.004	0.062	0.021	0.022	0.036	0.018	0.031	7	0.062	0.004	0.028
16～17	0.008	0.062	0.038	0.029	0.070	0.018	0.026	7	0.070	0.008	0.036
17～18	0.029	0.086	0.066	0.058	0.073	0.025	0.025	7	0.086	0.025	0.052
18～19	0.034	0.082	0.100	0.090	0.085	0.032	0.029	7	0.100	0.029	0.065
19～20	0.028	0.090	0.054	0.109	0.038	0.039	0.028	7	0.109	0.028	0.055
20～21	0.024	0.059	0.014	0.120	0.020	0.052	0.039	7	0.120	0.014	0.047
21～22	0.021	0.045	0.007	0.074	0.011	0.060	0.045	7	0.074	0.007	0.038
22～23	0.018	0.029	0.009	0.062	0.012	0.054	0.060	7	0.062	0.009	0.035
23～24	0.018	0.022	0.010	0.024	0.012	0.042	0.062	7	0.062	0.010	0.027
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.041	0.090	0.100	0.120	0.085	0.108	0.062		0.120		
最低	0.004	0.019	0.007	0.007	0.011	0.017	0.025			0.004	
平均	0.025	0.048	0.030	0.033	0.036	0.042	0.036				0.036
日平均値の最高値	0.048										

浮遊粒子状物質調査結果 (石川小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：石川小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.015	0.033	0.049	0.004	0.008	0.010	0.044	7	0.049	0.004	0.023
1～2	0.031	0.041	0.052	0.001	0.005	0.002	0.036	7	0.052	0.001	0.024
2～3	0.030	0.050	0.052	0.008	0.004	0.008	0.036	7	0.052	0.004	0.027
3～4	0.013	0.039	0.044	0.009	0.017	0.015	0.038	7	0.044	0.009	0.025
4～5	0.027	0.038	0.055	0.005	0.013	0.012	0.046	7	0.055	0.005	0.028
5～6	0.020	0.046	0.043	0.005	0.015	0.016	0.054	7	0.054	0.005	0.028
6～7	0.028	0.042	0.050	0.004	0.015	0.018	0.032	7	0.050	0.004	0.027
7～8	0.012	0.045	0.046	0.007	0.016	0.007	0.035	7	0.046	0.007	0.024
8～9	0.012	0.036	0.042	0.015	0.013	0.019	0.048	7	0.048	0.012	0.026
9～10	0.005	0.026	0.029	0.008	0.008	0.009	0.017	7	0.029	0.005	0.015
10～11	0.007	0.036	0.019	0.004	0.001	0.007	0.022	7	0.036	0.001	0.014
11～12	0.016	0.038	0.033	0.007	0.010	0.007	0.020	7	0.038	0.007	0.019
12～13	0.022	0.030	0.019	0.010	0.008	0.016	0.043	7	0.043	0.008	0.021
13～14	0.023	0.035	0.022	0.007	0.022	0.019	0.041	7	0.041	0.007	0.024
14～15	0.031	0.044	0.027	0.006	0.016	0.028	0.035	7	0.044	0.006	0.027
15～16	0.032	0.068	0.046	0.004	0.024	0.028	0.056	7	0.068	0.004	0.037
16～17	0.032	0.055	0.057	0.014	0.044	0.028	0.044	7	0.057	0.014	0.039
17～18	0.031	0.057	0.050	0.015	0.030	0.027	0.042	7	0.057	0.015	0.036
18～19	0.046	0.073	0.059	0.022	0.037	0.023	0.029	7	0.073	0.022	0.041
19～20	0.044	0.065	0.025	0.038	0.025	0.036	0.033	7	0.065	0.025	0.038
20～21	0.038	0.076	0.002	0.029	0.013	0.037	0.032	7	0.076	0.002	0.032
21～22	0.043	0.071	0.003	0.026	0.003	0.038	0.032	7	0.071	0.003	0.031
22～23	0.042	0.069	0.002	0.034	0.008	0.047	0.034	7	0.069	0.002	0.034
23～24	0.032	0.057	0.003	0.000	0.004	0.045	0.049	7	0.057	0.000	0.027
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.046	0.076	0.059	0.038	0.044	0.047	0.056		0.076		
最低	0.005	0.026	0.002	0.000	0.001	0.002	0.017		0.000		
平均	0.026	0.049	0.035	0.012	0.015	0.021	0.037				0.028
日平均値の最高値	0.049										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (秋葉台小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.003
1～2	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.002
2～3	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
3～4	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
4～5	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
5～6	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
6～7	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
7～8	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
8～9	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.003
9～10	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	7	0.005	0.001	0.003
10～11	0.007	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.001	7	0.007	0.001	0.004
11～12	0.007	0.004	0.003	0.003	0.006	0.007	0.002	7	0.007	0.002	0.005
12～13	0.007	0.004	0.003	0.003	0.006	0.006	0.002	7	0.007	0.002	0.004
13～14	0.007	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006	0.002	7	0.007	0.002	0.005
14～15	0.006	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.002	7	0.006	0.002	0.004
15～16	0.006	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.002	7	0.006	0.002	0.004
16～17	0.005	0.003	0.003	0.003	0.017	0.005	0.001	7	0.017	0.001	0.005
17～18	0.005	0.002	0.003	0.002	0.013	0.004	0.001	7	0.013	0.001	0.004
18～19	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	7	0.005	0.002	0.003
19～20	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
20～21	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
21～22	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
22～23	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.003
23～24	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.007	0.004	0.004	0.003	0.017	0.007	0.004		0.017		
最低	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001			0.001	
平均	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002				0.003
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (秋葉台小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜日)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.014	0.000	0.002
1～2	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	7	0.015	0.000	0.003
2～3	0.026	0.003	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	7	0.026	0.000	0.005
3～4	0.026	0.006	0.003	0.000	0.002	0.002	0.003	7	0.026	0.000	0.006
4～5	0.022	0.011	0.001	0.000	0.004	0.027	0.005	7	0.027	0.000	0.010
5～6	0.015	0.016	0.000	0.000	0.009	0.047	0.004	7	0.047	0.000	0.013
6～7	0.014	0.029	0.007	0.000	0.025	0.071	0.002	7	0.071	0.000	0.021
7～8	0.014	0.035	0.024	0.001	0.040	0.042	0.003	7	0.042	0.001	0.023
8～9	0.008	0.036	0.020	0.001	0.024	0.024	0.005	7	0.036	0.001	0.017
9～10	0.007	0.010	0.006	0.002	0.012	0.013	0.006	7	0.013	0.002	0.008
10～11	0.005	0.007	0.009	0.002	0.006	0.009	0.007	7	0.009	0.002	0.006
11～12	0.004	0.006	0.004	0.002	0.004	0.009	0.007	7	0.009	0.002	0.005
12～13	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.006	0.005	7	0.006	0.001	0.003
13～14	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	7	0.005	0.001	0.003
14～15	0.000	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	7	0.005	0.000	0.002
15～16	0.000	0.027	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	7	0.027	0.000	0.005
16～17	0.000	0.024	0.011	0.005	0.005	0.000	0.001	7	0.024	0.000	0.007
17～18	0.004	0.050	0.042	0.040	0.022	0.000	0.001	7	0.050	0.000	0.023
18～19	0.003	0.051	0.068	0.046	0.020	0.008	0.001	7	0.068	0.001	0.028
19～20	0.001	0.043	0.008	0.070	0.001	0.003	0.003	7	0.070	0.001	0.018
20～21	0.001	0.015	0.000	0.063	0.001	0.019	0.006	7	0.063	0.000	0.015
21～22	0.001	0.005	0.000	0.030	0.001	0.013	0.017	7	0.030	0.000	0.010
22～23	0.000	0.001	0.000	0.019	0.000	0.004	0.015	7	0.019	0.000	0.006
23～24	0.000	0.002	0.000	0.003	0.000	0.001	0.014	7	0.014	0.000	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.026	0.051	0.068	0.070	0.040	0.071	0.017		0.071		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000		
平均	0.008	0.016	0.009	0.012	0.008	0.013	0.005				0.010
日平均値の最高値	0.016										



二酸化窒素調査結果 (秋葉台小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.015	0.019	0.015	0.007	0.011	0.009	0.033	7	0.033	0.007	0.016
1～2	0.011	0.021	0.015	0.007	0.014	0.014	0.036	7	0.036	0.007	0.017
2～3	0.011	0.023	0.016	0.006	0.017	0.016	0.032	7	0.032	0.006	0.017
3～4	0.009	0.027	0.027	0.008	0.024	0.015	0.029	7	0.029	0.008	0.020
4～5	0.009	0.025	0.022	0.012	0.026	0.021	0.027	7	0.027	0.009	0.020
5～6	0.010	0.028	0.017	0.011	0.029	0.022	0.027	7	0.029	0.010	0.021
6～7	0.012	0.028	0.019	0.013	0.028	0.025	0.025	7	0.028	0.012	0.021
7～8	0.013	0.027	0.024	0.014	0.026	0.028	0.024	7	0.028	0.013	0.022
8～9	0.013	0.026	0.025	0.011	0.021	0.024	0.023	7	0.026	0.011	0.020
9～10	0.016	0.023	0.021	0.012	0.020	0.022	0.023	7	0.023	0.012	0.020
10～11	0.017	0.027	0.027	0.013	0.016	0.020	0.021	7	0.027	0.013	0.020
11～12	0.017	0.026	0.017	0.014	0.014	0.022	0.023	7	0.026	0.014	0.019
12～13	0.016	0.026	0.016	0.012	0.012	0.020	0.022	7	0.026	0.012	0.018
13～14	0.010	0.030	0.014	0.010	0.012	0.012	0.022	7	0.030	0.010	0.016
14～15	0.006	0.034	0.015	0.013	0.016	0.013	0.025	7	0.034	0.006	0.017
15～16	0.004	0.039	0.019	0.017	0.023	0.014	0.024	7	0.039	0.004	0.020
16～17	0.005	0.036	0.028	0.025	0.053	0.017	0.020	7	0.053	0.005	0.026
17～18	0.015	0.031	0.024	0.027	0.056	0.023	0.021	7	0.056	0.015	0.028
18～19	0.024	0.032	0.030	0.026	0.047	0.033	0.024	7	0.047	0.024	0.031
19～20	0.019	0.041	0.022	0.027	0.027	0.033	0.025	7	0.041	0.019	0.028
20～21	0.019	0.038	0.007	0.033	0.023	0.037	0.023	7	0.038	0.007	0.026
21～22	0.020	0.034	0.009	0.032	0.016	0.041	0.020	7	0.041	0.009	0.025
22～23	0.017	0.024	0.008	0.031	0.013	0.040	0.018	7	0.040	0.008	0.022
23～24	0.015	0.026	0.008	0.019	0.012	0.035	0.017	7	0.035	0.008	0.019
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.024	0.041	0.030	0.033	0.056	0.041	0.036		0.056		
最低	0.004	0.019	0.007	0.006	0.011	0.009	0.017		0.004		
平均	0.013	0.029	0.019	0.017	0.023	0.023	0.024				0.021
日平均値の最高値	0.029										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (秋葉台小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.029	0.019	0.015	0.007	0.011	0.009	0.034	7	0.034	0.007	0.018
1～2	0.026	0.021	0.015	0.007	0.014	0.015	0.043	7	0.043	0.007	0.020
2～3	0.037	0.026	0.016	0.006	0.018	0.019	0.034	7	0.037	0.006	0.022
3～4	0.035	0.033	0.030	0.008	0.026	0.017	0.032	7	0.035	0.008	0.026
4～5	0.031	0.036	0.023	0.012	0.030	0.048	0.032	7	0.048	0.012	0.030
5～6	0.025	0.044	0.017	0.011	0.038	0.069	0.031	7	0.069	0.011	0.034
6～7	0.026	0.057	0.026	0.013	0.053	0.096	0.027	7	0.096	0.013	0.043
7～8	0.027	0.062	0.048	0.015	0.066	0.070	0.027	7	0.070	0.015	0.045
8～9	0.021	0.062	0.045	0.012	0.045	0.048	0.028	7	0.062	0.012	0.037
9～10	0.023	0.033	0.027	0.014	0.032	0.035	0.029	7	0.035	0.014	0.028
10～11	0.022	0.034	0.036	0.015	0.022	0.029	0.028	7	0.036	0.015	0.027
11～12	0.021	0.032	0.021	0.016	0.018	0.031	0.030	7	0.032	0.016	0.024
12～13	0.018	0.030	0.020	0.013	0.014	0.026	0.027	7	0.030	0.013	0.021
13～14	0.011	0.034	0.017	0.011	0.014	0.015	0.027	7	0.034	0.011	0.018
14～15	0.006	0.039	0.018	0.015	0.017	0.015	0.029	7	0.039	0.006	0.020
15～16	0.004	0.066	0.021	0.019	0.025	0.015	0.027	7	0.066	0.004	0.025
16～17	0.005	0.060	0.039	0.030	0.058	0.017	0.021	7	0.060	0.005	0.033
17～18	0.019	0.081	0.066	0.067	0.078	0.023	0.022	7	0.081	0.019	0.051
18～19	0.027	0.083	0.098	0.072	0.067	0.041	0.025	7	0.098	0.025	0.059
19～20	0.020	0.084	0.030	0.097	0.028	0.036	0.028	7	0.097	0.020	0.046
20～21	0.020	0.053	0.007	0.096	0.024	0.056	0.029	7	0.096	0.007	0.041
21～22	0.021	0.039	0.009	0.062	0.017	0.054	0.037	7	0.062	0.009	0.034
22～23	0.017	0.025	0.008	0.050	0.013	0.044	0.033	7	0.050	0.008	0.027
23～24	0.015	0.028	0.008	0.022	0.012	0.036	0.031	7	0.036	0.008	0.022
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.037	0.084	0.098	0.097	0.078	0.096	0.043		0.098		
最低	0.004	0.019	0.007	0.006	0.011	0.009	0.021		0.004		
平均	0.021	0.045	0.028	0.029	0.031	0.036	0.030				0.031
日平均値の最高値	0.045										

浮遊粒子状物質調査結果 (秋葉台小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：28年11月13日(日)～11月19日(土)

測定地点：秋葉台小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日)時	11月13日(日)	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)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.014	0.035	0.055	0.006	0.007	0.004	0.043	7	0.055	0.004	0.023
1～2	0.010	0.043	0.039	0.014	0.008	0.009	0.036	7	0.043	0.008	0.023
2～3	0.013	0.037	0.050	0.012	0.014	0.008	0.034	7	0.050	0.008	0.024
3～4	0.013	0.033	0.043	0.010	0.015	0.010	0.030	7	0.043	0.010	0.022
4～5	0.020	0.038	0.051	0.011	0.004	0.000	0.045	7	0.051	0.000	0.024
5～6	0.009	0.028	0.045	0.004	0.002	0.005	0.029	7	0.045	0.002	0.017
6～7	0.010	0.030	0.052	0.001	0.008	0.005	0.036	7	0.052	0.001	0.020
7～8	0.010	0.029	0.044	0.005	0.004	0.006	0.024	7	0.044	0.004	0.017
8～9	0.003	0.017	0.024	0.001	0.005	0.004	0.029	7	0.029	0.001	0.012
9～10	0.003	0.026	0.016	0.008	0.008	0.004	0.030	7	0.030	0.003	0.014
10～11	0.013	0.013	0.027	0.008	0.009	0.007	0.009	7	0.027	0.007	0.012
11～12	0.020	0.026	0.033	0.012	0.020	0.012	0.011	7	0.033	0.011	0.019
12～13	0.035	0.026	0.013	0.002	0.023	0.018	0.017	7	0.035	0.002	0.019
13～14	0.028	0.021	0.015	0.002	0.024	0.010	0.020	7	0.028	0.002	0.017
14～15	0.021	0.043	0.010	0.002	0.023	0.009	0.036	7	0.043	0.002	0.021
15～16	0.013	0.057	0.034	0.008	0.024	0.014	0.044	7	0.057	0.008	0.028
16～17	0.032	0.063	0.052	0.010	0.036	0.038	0.043	7	0.063	0.010	0.039
17～18	0.122	0.066	0.059	0.021	0.034	0.042	0.042	7	0.122	0.021	0.055
18～19	0.054	0.049	0.058	0.030	0.033	0.029	0.032	7	0.058	0.029	0.041
19～20	0.030	0.046	0.016	0.048	0.012	0.010	0.040	7	0.048	0.010	0.029
20～21	0.029	0.061	0.009	0.026	0.015	0.038	0.040	7	0.061	0.009	0.031
21～22	0.036	0.063	0.002	0.028	0.000	0.020	0.031	7	0.063	0.000	0.026
22～23	0.019	0.054	0.002	0.027	0.012	0.028	0.020	7	0.054	0.002	0.023
23～24	0.044	0.043	0.007	0.002	0.006	0.040	0.027	7	0.044	0.002	0.024
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.122	0.066	0.059	0.048	0.036	0.042	0.045		0.122		
最低	0.003	0.013	0.002	0.001	0.000	0.000	0.009		0.000		
平均	0.025	0.039	0.032	0.012	0.014	0.015	0.031				0.024
日平均値の最高値	0.039										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

・冬季（平成 29 年 2 月 21 日～ 27 日）

二酸化硫黄調査結果 (建設予定地) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
3～4	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
4～5	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
5～6	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
6～7	0.006	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.006	0.001	0.003
7～8	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	7	0.005	0.002	0.003
8～9	0.004	0.003	0.001	0.003	0.007	0.004	0.002	7	0.007	0.001	0.003
9～10	0.004	0.005	0.002	0.003	0.007	0.005	0.003	7	0.007	0.002	0.004
10～11	0.003	0.005	0.003	0.003	0.006	0.006	0.003	7	0.006	0.003	0.004
11～12	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	7	0.006	0.003	0.004
12～13	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
13～14	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.004	7	0.008	0.003	0.005
14～15	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
15～16	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.003	0.004
16～17	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.004
17～18	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	7	0.005	0.003	0.004
18～19	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	7	0.006	0.002	0.004
19～20	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.003	0.003
20～21	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
21～22	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
22～23	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
23～24	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.006		0.008		
最低	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		0.001		
平均	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003				0.003
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (建設予定地) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.006	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.006	0.001	0.002
1～2	0.001	0.006	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.006	0.001	0.002
2～3	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
3～4	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
4～5	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
5～6	0.004	0.005	0.002	0.008	0.003	0.002	0.003	7	0.008	0.002	0.004
6～7	0.007	0.014	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	7	0.014	0.002	0.006
7～8	0.011	0.020	0.002	0.012	0.018	0.004	0.016	7	0.020	0.002	0.012
8～9	0.018	0.019	0.002	0.015	0.016	0.003	0.014	7	0.019	0.002	0.012
9～10	0.018	0.012	0.003	0.014	0.011	0.002	0.017	7	0.018	0.002	0.011
10～11	0.024	0.009	0.003	0.014	0.004	0.002	0.017	7	0.024	0.002	0.010
11～12	0.017	0.006	0.002	0.007	0.002	0.002	0.014	7	0.017	0.002	0.007
12～13	0.023	0.005	0.003	0.015	0.003	0.001	0.014	7	0.023	0.001	0.009
13～14	0.029	0.004	0.003	0.010	0.003	0.002	0.015	7	0.029	0.002	0.009
14～15	0.026	0.004	0.004	0.011	0.003	0.001	0.009	7	0.026	0.001	0.008
15～16	0.034	0.003	0.011	0.013	0.002	0.001	0.011	7	0.034	0.001	0.011
16～17	0.010	0.004	0.008	0.004	0.002	0.001	0.003	7	0.010	0.001	0.005
17～18	0.010	0.003	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	7	0.010	0.002	0.005
18～19	0.004	0.002	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.003
19～20	0.006	0.002	0.001	0.007	0.005	0.003	0.002	7	0.007	0.001	0.004
20～21	0.011	0.001	0.002	0.008	0.005	0.004	0.002	7	0.011	0.001	0.005
21～22	0.009	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.002	7	0.009	0.001	0.004
22～23	0.003	0.001	0.002	0.003	0.007	0.002	0.002	7	0.007	0.001	0.003
23～24	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.034	0.020	0.011	0.015	0.018	0.005	0.017		0.034		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001			0.001	
平均	0.012	0.006	0.003	0.007	0.005	0.002	0.007				0.006
日平均値の最高値	0.012										

二酸化窒素調査結果 (建設予定地) 【冬季】

調査時期：冬季  
 調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)  
 測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜日)時	2月21日(火)	2月22日(水)	2月23日(木)	2月24日(金)	2月25日(土)	2月26日(日)	2月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.014	0.029	0.004	0.009	0.021	0.019	0.007	7	0.029	0.004	0.015
1～2	0.011	0.025	0.003	0.012	0.022	0.013	0.008	7	0.025	0.003	0.013
2～3	0.013	0.018	0.003	0.012	0.015	0.012	0.008	7	0.018	0.003	0.012
3～4	0.019	0.021	0.004	0.016	0.015	0.013	0.009	7	0.021	0.004	0.014
4～5	0.022	0.018	0.005	0.018	0.021	0.015	0.010	7	0.022	0.005	0.016
5～6	0.024	0.025	0.005	0.019	0.021	0.014	0.014	7	0.025	0.005	0.017
6～7	0.022	0.031	0.005	0.018	0.025	0.016	0.017	7	0.031	0.005	0.019
7～8	0.022	0.030	0.006	0.022	0.029	0.012	0.024	7	0.030	0.006	0.021
8～9	0.026	0.027	0.007	0.024	0.026	0.009	0.021	7	0.027	0.007	0.020
9～10	0.022	0.025	0.007	0.023	0.021	0.007	0.023	7	0.025	0.007	0.018
10～11	0.019	0.022	0.006	0.023	0.011	0.007	0.027	7	0.027	0.006	0.016
11～12	0.020	0.015	0.005	0.017	0.006	0.006	0.024	7	0.024	0.005	0.013
12～13	0.022	0.013	0.007	0.027	0.008	0.005	0.024	7	0.027	0.005	0.015
13～14	0.026	0.012	0.008	0.020	0.009	0.008	0.026	7	0.026	0.008	0.016
14～15	0.025	0.012	0.010	0.025	0.007	0.006	0.023	7	0.025	0.006	0.015
15～16	0.030	0.012	0.034	0.029	0.009	0.006	0.028	7	0.034	0.006	0.021
16～17	0.010	0.015	0.038	0.019	0.012	0.009	0.021	7	0.038	0.009	0.018
17～18	0.023	0.014	0.024	0.019	0.021	0.017	0.019	7	0.024	0.014	0.020
18～19	0.018	0.009	0.015	0.016	0.029	0.027	0.015	7	0.029	0.009	0.018
19～20	0.021	0.008	0.010	0.021	0.029	0.031	0.013	7	0.031	0.008	0.019
20～21	0.029	0.004	0.013	0.022	0.030	0.037	0.014	7	0.037	0.004	0.021
21～22	0.029	0.004	0.012	0.021	0.032	0.040	0.014	7	0.040	0.004	0.022
22～23	0.025	0.003	0.013	0.017	0.037	0.029	0.013	7	0.037	0.003	0.020
23～24	0.028	0.003	0.011	0.015	0.027	0.015	0.011	7	0.028	0.003	0.016
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.030	0.031	0.038	0.029	0.037	0.040	0.028		0.040		
最低	0.010	0.003	0.003	0.009	0.006	0.005	0.007		0.003		
平均	0.022	0.016	0.011	0.019	0.020	0.016	0.017				0.017
日平均値の最高値	0.022										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (建設予定地) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜)時	2月21日(火)	2月22日(水)	2月23日(木)	2月24日(金)	2月25日(土)	2月26日(日)	2月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.016	0.035	0.005	0.010	0.023	0.020	0.008	7	0.035	0.005	0.017
1～2	0.012	0.031	0.004	0.013	0.025	0.014	0.009	7	0.031	0.004	0.015
2～3	0.015	0.021	0.004	0.014	0.017	0.013	0.009	7	0.021	0.004	0.013
3～4	0.022	0.025	0.005	0.018	0.017	0.014	0.010	7	0.025	0.005	0.016
4～5	0.025	0.021	0.006	0.022	0.024	0.016	0.012	7	0.025	0.006	0.018
5～6	0.028	0.030	0.007	0.027	0.024	0.016	0.017	7	0.030	0.007	0.021
6～7	0.029	0.045	0.007	0.022	0.032	0.021	0.022	7	0.045	0.007	0.025
7～8	0.033	0.050	0.008	0.034	0.047	0.016	0.040	7	0.050	0.008	0.033
8～9	0.044	0.046	0.009	0.039	0.042	0.012	0.035	7	0.046	0.009	0.032
9～10	0.040	0.037	0.010	0.037	0.032	0.009	0.040	7	0.040	0.009	0.029
10～11	0.043	0.031	0.009	0.037	0.015	0.009	0.044	7	0.044	0.009	0.027
11～12	0.037	0.021	0.007	0.024	0.008	0.008	0.038	7	0.038	0.007	0.020
12～13	0.045	0.018	0.010	0.042	0.011	0.006	0.038	7	0.045	0.006	0.024
13～14	0.055	0.016	0.011	0.030	0.012	0.010	0.041	7	0.055	0.010	0.025
14～15	0.051	0.016	0.014	0.036	0.010	0.007	0.032	7	0.051	0.007	0.024
15～16	0.064	0.015	0.045	0.042	0.011	0.007	0.039	7	0.064	0.007	0.032
16～17	0.020	0.019	0.046	0.023	0.014	0.010	0.024	7	0.046	0.010	0.022
17～18	0.033	0.017	0.031	0.024	0.024	0.020	0.021	7	0.033	0.017	0.024
18～19	0.022	0.011	0.020	0.020	0.033	0.029	0.016	7	0.033	0.011	0.022
19～20	0.027	0.010	0.011	0.028	0.034	0.034	0.015	7	0.034	0.010	0.023
20～21	0.040	0.005	0.015	0.030	0.035	0.041	0.016	7	0.041	0.005	0.026
21～22	0.038	0.005	0.014	0.025	0.037	0.045	0.016	7	0.045	0.005	0.026
22～23	0.028	0.004	0.015	0.020	0.044	0.031	0.015	7	0.044	0.004	0.022
23～24	0.033	0.004	0.012	0.017	0.029	0.017	0.013	7	0.033	0.004	0.018
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.064	0.050	0.046	0.042	0.047	0.045	0.044		0.064		
最低	0.012	0.004	0.004	0.010	0.008	0.006	0.008		0.004		
平均	0.033	0.022	0.014	0.026	0.025	0.018	0.024				0.023
日平均値の最高値	0.033										



浮遊粒子状物質調査結果 (建設予定地) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：建設予定地

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.007	0.014	0.012	0.007	0.020	0.006	7	0.020	0.000	0.009
1～2	0.000	0.003	0.006	0.010	0.013	0.024	0.020	7	0.024	0.000	0.011
2～3	0.002	0.003	0.013	0.017	0.011	0.018	0.018	7	0.018	0.002	0.012
3～4	0.001	0.002	0.011	0.009	0.008	0.008	0.002	7	0.011	0.001	0.006
4～5	0.002	0.011	0.022	0.018	0.009	0.018	0.002	7	0.022	0.002	0.012
5～6	0.006	0.010	0.016	0.001	0.001	0.009	0.003	7	0.016	0.001	0.007
6～7	0.003	0.004	0.023	0.003	0.003	0.003	0.000	7	0.023	0.000	0.006
7～8	0.000	0.001	0.028	0.002	0.003	0.003	0.001	7	0.028	0.000	0.005
8～9	0.001	0.008	0.017	0.001	0.008	0.002	0.003	7	0.017	0.001	0.006
9～10	0.003	0.004	0.009	0.003	0.002	0.006	0.002	7	0.009	0.002	0.004
10～11	0.000	0.013	0.000	0.006	0.007	0.006	0.002	7	0.013	0.000	0.005
11～12	0.001	0.018	0.004	0.018	0.015	0.000	0.001	7	0.018	0.000	0.008
12～13	0.002	0.011	0.000	0.014	0.009	0.002	0.002	7	0.014	0.000	0.006
13～14	0.003	0.012	0.003	0.007	0.008	0.003	0.009	7	0.012	0.003	0.006
14～15	0.005	0.011	0.001	0.019	0.017	0.010	0.026	7	0.026	0.001	0.013
15～16	0.004	0.011	0.010	0.027	0.021	0.020	0.025	7	0.027	0.004	0.017
16～17	0.001	0.020	0.021	0.018	0.012	0.025	0.038	7	0.038	0.001	0.019
17～18	0.015	0.007	0.025	0.007	0.013	0.028	0.016	7	0.028	0.007	0.016
18～19	0.008	0.013	0.008	0.003	0.014	0.034	0.013	7	0.034	0.003	0.013
19～20	0.006	0.013	0.018	0.012	0.017	0.025	0.010	7	0.025	0.006	0.014
20～21	0.004	0.005	0.017	0.008	0.020	0.022	0.016	7	0.022	0.004	0.013
21～22	0.003	0.005	0.007	0.005	0.021	0.021	0.013	7	0.021	0.003	0.011
22～23	0.001	0.006	0.012	0.002	0.031	0.015	0.001	7	0.031	0.001	0.010
23～24	0.001	0.009	0.013	0.004	0.020	0.008	0.005	7	0.020	0.001	0.009
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.015	0.020	0.028	0.027	0.031	0.034	0.038		0.038		
最低	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000		0.000		
平均	0.003	0.009	0.012	0.009	0.012	0.014	0.010				0.010
日平均値の最高値	0.014										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (長後中学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜)時	2月21日(火)	2月22日(水)	2月23日(木)	2月24日(金)	2月25日(土)	2月26日(日)	2月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
4～5	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
5～6	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.002
6～7	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.002	0.002
7～8	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.002	0.002
8～9	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
9～10	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.006	7	0.006	0.002	0.003
10～11	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.004
11～12	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.004
12～13	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.003	0.004
13～14	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
14～15	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.004	7	0.008	0.004	0.005
15～16	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
16～17	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	7	0.005	0.004	0.005
17～18	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	7	0.005	0.003	0.004
18～19	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
19～20	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	7	0.005	0.003	0.004
20～21	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.003	0.003
21～22	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
22～23	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
23～24	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005		0.008		
最低	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
平均	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003				0.003
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (長後中学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	7	0.004	0.000	0.001
5～6	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
6～7	0.000	0.007	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.007	0.000	0.001
7～8	0.001	0.015	0.000	0.001	0.004	0.005	0.001	7	0.015	0.000	0.004
8～9	0.002	0.004	0.001	0.001	0.009	0.002	0.001	7	0.009	0.001	0.003
9～10	0.002	0.003	0.001	0.002	0.008	0.002	0.002	7	0.008	0.001	0.003
10～11	0.001	0.005	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	7	0.005	0.001	0.002
11～12	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	7	0.005	0.001	0.002
12～13	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	7	0.005	0.001	0.002
13～14	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
14～15	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
15～16	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
16～17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.013	7	0.013	0.000	0.003
17～18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18～19	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.000
21～22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.015	0.002	0.002	0.009	0.005	0.013		0.015		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002				0.001
日平均値の最高値	0.002										

二酸化窒素調査結果 (長後中学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜)時	2月21日(火)	2月22日(水)	2月23日(木)	2月24日(金)	2月25日(土)	2月26日(日)	2月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.012	0.007	0.005	0.008	0.028	0.013	7	0.028	0.004	0.011
1～2	0.003	0.011	0.006	0.004	0.012	0.019	0.007	7	0.019	0.003	0.009
2～3	0.005	0.009	0.007	0.004	0.011	0.014	0.009	7	0.014	0.004	0.008
3～4	0.006	0.011	0.006	0.004	0.008	0.014	0.007	7	0.014	0.004	0.008
4～5	0.009	0.012	0.006	0.006	0.006	0.016	0.005	7	0.016	0.005	0.009
5～6	0.007	0.014	0.006	0.005	0.009	0.021	0.007	7	0.021	0.005	0.010
6～7	0.009	0.033	0.006	0.009	0.018	0.021	0.010	7	0.033	0.006	0.015
7～8	0.011	0.034	0.005	0.011	0.027	0.019	0.012	7	0.034	0.005	0.017
8～9	0.011	0.016	0.007	0.010	0.023	0.011	0.010	7	0.023	0.007	0.013
9～10	0.008	0.014	0.009	0.009	0.026	0.009	0.010	7	0.026	0.008	0.012
10～11	0.004	0.022	0.009	0.008	0.016	0.006	0.010	7	0.022	0.004	0.011
11～12	0.003	0.021	0.007	0.007	0.009	0.005	0.017	7	0.021	0.003	0.010
12～13	0.003	0.015	0.007	0.007	0.006	0.006	0.019	7	0.019	0.003	0.009
13～14	0.003	0.013	0.009	0.006	0.007	0.006	0.016	7	0.016	0.003	0.009
14～15	0.003	0.013	0.008	0.005	0.008	0.007	0.017	7	0.017	0.003	0.009
15～16	0.004	0.013	0.014	0.006	0.007	0.006	0.017	7	0.017	0.004	0.010
16～17	0.006	0.012	0.025	0.009	0.010	0.006	0.029	7	0.029	0.006	0.014
17～18	0.006	0.010	0.027	0.010	0.010	0.009	0.017	7	0.027	0.006	0.013
18～19	0.008	0.015	0.014	0.010	0.021	0.015	0.017	7	0.021	0.008	0.014
19～20	0.009	0.012	0.007	0.010	0.026	0.022	0.016	7	0.026	0.007	0.015
20～21	0.009	0.012	0.006	0.008	0.035	0.030	0.009	7	0.035	0.006	0.016
21～22	0.012	0.008	0.007	0.007	0.032	0.036	0.009	7	0.036	0.007	0.016
22～23	0.013	0.008	0.006	0.007	0.034	0.039	0.009	7	0.039	0.006	0.017
23～24	0.017	0.006	0.006	0.007	0.040	0.029	0.006	7	0.040	0.006	0.016
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.017	0.034	0.027	0.011	0.040	0.039	0.029		0.040		
最低	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005		0.003		
平均	0.007	0.014	0.009	0.007	0.017	0.016	0.012				0.012
日平均値の最高値	0.017										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (長後中学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.012	0.007	0.005	0.008	0.029	0.013	7	0.029	0.004	0.011
1～2	0.003	0.011	0.006	0.004	0.012	0.019	0.007	7	0.019	0.003	0.009
2～3	0.005	0.009	0.007	0.004	0.011	0.014	0.009	7	0.014	0.004	0.008
3～4	0.006	0.011	0.006	0.004	0.008	0.014	0.007	7	0.014	0.004	0.008
4～5	0.009	0.012	0.006	0.006	0.006	0.020	0.005	7	0.020	0.005	0.009
5～6	0.007	0.015	0.006	0.005	0.011	0.022	0.008	7	0.022	0.005	0.011
6～7	0.009	0.040	0.006	0.010	0.019	0.022	0.010	7	0.040	0.006	0.017
7～8	0.012	0.049	0.005	0.012	0.031	0.024	0.013	7	0.049	0.005	0.021
8～9	0.013	0.020	0.008	0.011	0.032	0.013	0.011	7	0.032	0.008	0.015
9～10	0.010	0.017	0.010	0.011	0.034	0.011	0.012	7	0.034	0.010	0.015
10～11	0.005	0.027	0.010	0.009	0.021	0.007	0.013	7	0.027	0.005	0.013
11～12	0.004	0.025	0.009	0.008	0.011	0.006	0.022	7	0.025	0.004	0.012
12～13	0.004	0.018	0.009	0.008	0.007	0.007	0.024	7	0.024	0.004	0.011
13～14	0.004	0.016	0.010	0.007	0.008	0.007	0.020	7	0.020	0.004	0.010
14～15	0.005	0.015	0.009	0.006	0.009	0.008	0.021	7	0.021	0.005	0.010
15～16	0.005	0.015	0.016	0.007	0.008	0.007	0.020	7	0.020	0.005	0.011
16～17	0.007	0.013	0.027	0.010	0.011	0.006	0.042	7	0.042	0.006	0.017
17～18	0.007	0.010	0.028	0.011	0.010	0.009	0.018	7	0.028	0.007	0.013
18～19	0.008	0.015	0.014	0.012	0.023	0.015	0.018	7	0.023	0.008	0.015
19～20	0.009	0.012	0.007	0.010	0.027	0.022	0.017	7	0.027	0.007	0.015
20～21	0.009	0.012	0.006	0.008	0.037	0.031	0.009	7	0.037	0.006	0.016
21～22	0.013	0.008	0.007	0.007	0.033	0.037	0.009	7	0.037	0.007	0.016
22～23	0.013	0.008	0.006	0.007	0.035	0.040	0.009	7	0.040	0.006	0.017
23～24	0.017	0.006	0.006	0.007	0.042	0.029	0.006	7	0.042	0.006	0.016
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.017	0.049	0.028	0.012	0.042	0.040	0.042		0.049		
最低	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005		0.003		
平均	0.008	0.017	0.010	0.008	0.019	0.017	0.014				0.013
日平均値の最高値	0.019										

浮遊粒子状物質調査結果 (長後中学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：長後中学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.003	0.001	0.004	0.005	0.015	0.012	7	0.015	0.000	0.006
1～2	0.011	0.007	0.012	0.008	0.010	0.021	0.024	7	0.024	0.007	0.013
2～3	0.009	0.012	0.017	0.008	0.011	0.005	0.018	7	0.018	0.005	0.011
3～4	0.008	0.007	0.023	0.001	0.020	0.009	0.017	7	0.023	0.001	0.012
4～5	0.002	0.003	0.011	0.001	0.013	0.016	0.007	7	0.016	0.001	0.008
5～6	0.007	0.005	0.019	0.004	0.004	0.011	0.011	7	0.019	0.004	0.009
6～7	0.003	0.005	0.018	0.004	0.002	0.016	0.008	7	0.018	0.002	0.008
7～8	0.003	0.008	0.024	0.007	0.014	0.014	0.006	7	0.024	0.003	0.011
8～9	0.001	0.009	0.017	0.005	0.008	0.003	0.006	7	0.017	0.001	0.007
9～10	0.002	0.011	0.009	0.002	0.022	0.005	0.009	7	0.022	0.002	0.009
10～11	0.002	0.009	0.024	0.002	0.003	0.010	0.008	7	0.024	0.002	0.008
11～12	0.002	0.025	0.009	0.001	0.001	0.013	0.022	7	0.025	0.001	0.010
12～13	0.001	0.020	0.003	0.008	0.007	0.012	0.014	7	0.020	0.001	0.009
13～14	0.002	0.012	0.006	0.015	0.004	0.004	0.013	7	0.015	0.002	0.008
14～15	0.002	0.006	0.004	0.013	0.000	0.009	0.010	7	0.013	0.000	0.006
15～16	0.005	0.003	0.008	0.007	0.008	0.009	0.015	7	0.015	0.003	0.008
16～17	0.004	0.003	0.014	0.012	0.014	0.019	0.054	7	0.054	0.003	0.017
17～18	0.008	0.007	0.024	0.005	0.016	0.021	0.043	7	0.043	0.005	0.018
18～19	0.013	0.009	0.018	0.005	0.013	0.024	0.020	7	0.024	0.005	0.015
19～20	0.013	0.004	0.007	0.002	0.010	0.038	0.024	7	0.038	0.002	0.014
20～21	0.017	0.003	0.007	0.003	0.012	0.036	0.013	7	0.036	0.003	0.013
21～22	0.020	0.009	0.003	0.003	0.004	0.033	0.002	7	0.033	0.002	0.011
22～23	0.010	0.015	0.009	0.009	0.011	0.023	0.005	7	0.023	0.005	0.012
23～24	0.016	0.009	0.004	0.008	0.026	0.012	0.004	7	0.026	0.004	0.011
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.020	0.025	0.024	0.015	0.026	0.038	0.054		0.054		
最低	0.000	0.003	0.001	0.001	0.000	0.003	0.002		0.000		
平均	0.007	0.009	0.012	0.006	0.010	0.016	0.015				0.011
日平均値の最高値	0.016										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (六会小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
5～6	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.002
6～7	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.002	0.002
7～8	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.002
8～9	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.003
9～10	0.004	0.003	0.001	0.003	0.008	0.005	0.008	7	0.008	0.001	0.004
10～11	0.004	0.006	0.001	0.003	0.007	0.006	0.007	7	0.007	0.001	0.004
11～12	0.004	0.005	0.002	0.004	0.007	0.007	0.003	7	0.007	0.002	0.005
12～13	0.005	0.005	0.003	0.003	0.007	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.005
13～14	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.005
14～15	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005	7	0.007	0.003	0.004
15～16	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
16～17	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.004	0.005
17～18	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	7	0.005	0.003	0.004
18～19	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	7	0.005	0.003	0.004
19～20	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	7	0.007	0.003	0.004
20～21	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.003
21～22	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.003
22～23	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
23～24	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.007	0.007		0.008		
最低	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001	
平均	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004				0.003
日平均値の最高値	0.005										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (六会小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3～4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4～5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7～8	0.001	0.008	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.008	0.001	0.003
8～9	0.002	0.007	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	7	0.007	0.001	0.003
9～10	0.002	0.010	0.001	0.002	0.008	0.002	0.002	7	0.010	0.001	0.004
10～11	0.001	0.011	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	7	0.011	0.001	0.003
11～12	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
12～13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
13～14	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.001
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.001
16～17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.011	0.002	0.002	0.008	0.004	0.004		0.011		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000		
平均	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002				0.001
日平均値の最高値	0.002										



二酸化窒素調査結果 (六会小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.013	0.002	0.004	0.008	0.029	0.012	7	0.029	0.002	0.010
1～2	0.003	0.012	0.002	0.004	0.010	0.019	0.007	7	0.019	0.002	0.008
2～3	0.004	0.009	0.002	0.004	0.012	0.013	0.008	7	0.013	0.002	0.007
3～4	0.005	0.010	0.002	0.004	0.009	0.012	0.006	7	0.012	0.002	0.007
4～5	0.008	0.010	0.002	0.005	0.006	0.014	0.005	7	0.014	0.002	0.007
5～6	0.007	0.012	0.002	0.005	0.008	0.015	0.006	7	0.015	0.002	0.008
6～7	0.010	0.022	0.002	0.010	0.015	0.016	0.009	7	0.022	0.002	0.012
7～8	0.011	0.031	0.002	0.010	0.019	0.018	0.010	7	0.031	0.002	0.014
8～9	0.010	0.020	0.001	0.009	0.021	0.012	0.009	7	0.021	0.001	0.012
9～10	0.008	0.017	0.002	0.008	0.021	0.008	0.008	7	0.021	0.002	0.010
10～11	0.005	0.023	0.002	0.007	0.011	0.006	0.007	7	0.023	0.002	0.009
11～12	0.004	0.013	0.002	0.007	0.008	0.006	0.014	7	0.014	0.002	0.008
12～13	0.004	0.010	0.003	0.006	0.005	0.006	0.014	7	0.014	0.003	0.007
13～14	0.003	0.007	0.003	0.006	0.004	0.004	0.013	7	0.013	0.003	0.006
14～15	0.003	0.006	0.004	0.006	0.004	0.006	0.014	7	0.014	0.003	0.006
15～16	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	0.005	0.016	7	0.016	0.003	0.006
16～17	0.006	0.005	0.016	0.007	0.004	0.004	0.015	7	0.016	0.004	0.008
17～18	0.006	0.006	0.025	0.009	0.006	0.006	0.012	7	0.025	0.006	0.010
18～19	0.007	0.007	0.014	0.010	0.011	0.011	0.012	7	0.014	0.007	0.010
19～20	0.008	0.005	0.007	0.009	0.021	0.021	0.013	7	0.021	0.005	0.012
20～21	0.009	0.004	0.006	0.009	0.020	0.020	0.010	7	0.020	0.004	0.011
21～22	0.012	0.004	0.006	0.008	0.027	0.032	0.008	7	0.032	0.004	0.014
22～23	0.013	0.003	0.006	0.008	0.030	0.037	0.007	7	0.037	0.003	0.015
23～24	0.015	0.003	0.005	0.007	0.037	0.031	0.006	7	0.037	0.003	0.015
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.015	0.031	0.025	0.010	0.037	0.037	0.016		0.037		
最低	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.005		0.001		
平均	0.007	0.011	0.005	0.007	0.013	0.015	0.010				0.010
日平均値の最高値	0.015										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (六会小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.014	0.003	0.005	0.008	0.030	0.013	7	0.030	0.003	0.011
1～2	0.004	0.013	0.003	0.005	0.011	0.020	0.008	7	0.020	0.003	0.009
2～3	0.005	0.009	0.003	0.004	0.013	0.014	0.009	7	0.014	0.003	0.008
3～4	0.006	0.010	0.002	0.004	0.010	0.013	0.007	7	0.013	0.002	0.007
4～5	0.009	0.010	0.003	0.006	0.007	0.015	0.006	7	0.015	0.003	0.008
5～6	0.008	0.013	0.003	0.005	0.009	0.016	0.007	7	0.016	0.003	0.009
6～7	0.011	0.023	0.003	0.011	0.016	0.017	0.010	7	0.023	0.003	0.013
7～8	0.012	0.039	0.003	0.011	0.021	0.022	0.011	7	0.039	0.003	0.017
8～9	0.012	0.027	0.002	0.010	0.026	0.015	0.011	7	0.027	0.002	0.015
9～10	0.010	0.027	0.003	0.010	0.029	0.010	0.010	7	0.029	0.003	0.014
10～11	0.006	0.034	0.003	0.009	0.015	0.007	0.009	7	0.034	0.003	0.012
11～12	0.005	0.016	0.003	0.008	0.010	0.007	0.017	7	0.017	0.003	0.009
12～13	0.005	0.012	0.004	0.007	0.006	0.007	0.018	7	0.018	0.004	0.008
13～14	0.004	0.009	0.004	0.007	0.005	0.005	0.017	7	0.017	0.004	0.007
14～15	0.004	0.007	0.005	0.007	0.005	0.007	0.018	7	0.018	0.004	0.008
15～16	0.005	0.006	0.005	0.007	0.004	0.006	0.019	7	0.019	0.004	0.007
16～17	0.007	0.006	0.018	0.008	0.005	0.005	0.017	7	0.018	0.005	0.009
17～18	0.007	0.007	0.026	0.010	0.007	0.006	0.013	7	0.026	0.006	0.011
18～19	0.008	0.008	0.015	0.011	0.012	0.012	0.013	7	0.015	0.008	0.011
19～20	0.009	0.006	0.008	0.010	0.022	0.022	0.014	7	0.022	0.006	0.013
20～21	0.010	0.005	0.007	0.010	0.021	0.021	0.011	7	0.021	0.005	0.012
21～22	0.013	0.005	0.007	0.009	0.028	0.033	0.009	7	0.033	0.005	0.015
22～23	0.014	0.004	0.007	0.009	0.031	0.038	0.008	7	0.038	0.004	0.016
23～24	0.016	0.004	0.005	0.008	0.039	0.032	0.007	7	0.039	0.004	0.016
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.016	0.039	0.026	0.011	0.039	0.038	0.019		0.039		
最低	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006		0.002		
平均	0.008	0.013	0.006	0.008	0.015	0.016	0.012				0.011
日平均値の最高値	0.016										

浮遊粒子状物質調査結果 (六会小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：六会小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.004	0.008	0.017	0.017	0.021	0.009	7	0.021	0.004	0.011
1～2	0.000	0.005	0.009	0.015	0.015	0.020	0.007	7	0.020	0.000	0.011
2～3	0.001	0.001	0.019	0.012	0.012	0.017	0.013	7	0.019	0.001	0.010
3～4	0.005	0.001	0.013	0.010	0.010	0.012	0.023	7	0.023	0.001	0.011
4～5	0.001	0.006	0.018	0.013	0.013	0.021	0.013	7	0.021	0.001	0.011
5～6	0.002	0.009	0.013	0.005	0.005	0.009	0.003	7	0.013	0.002	0.006
6～7	0.001	0.002	0.016	0.008	0.008	0.010	0.001	7	0.016	0.000	0.005
7～8	0.009	0.009	0.029	0.005	0.005	0.019	0.001	7	0.029	0.001	0.011
8～9	0.010	0.006	0.011	0.003	0.003	0.022	0.006	7	0.022	0.003	0.009
9～10	0.002	0.006	0.006	0.003	0.003	0.007	0.001	7	0.007	0.000	0.004
10～11	0.000	0.010	0.007	0.000	0.000	0.001	0.006	7	0.010	0.000	0.004
11～12	0.000	0.003	0.002	0.007	0.007	0.005	0.003	7	0.009	0.000	0.004
12～13	0.002	0.009	0.000	0.008	0.004	0.007	0.008	7	0.009	0.000	0.005
13～14	0.011	0.017	0.001	0.015	0.015	0.013	0.002	7	0.017	0.001	0.010
14～15	0.006	0.020	0.000	0.013	0.013	0.022	0.000	7	0.022	0.000	0.010
15～16	0.005	0.016	0.001	0.011	0.011	0.017	0.011	7	0.017	0.001	0.009
16～17	0.003	0.003	0.004	0.007	0.018	0.024	0.012	7	0.024	0.003	0.010
17～18	0.014	0.010	0.011	0.006	0.020	0.024	0.023	7	0.024	0.006	0.015
18～19	0.025	0.006	0.010	0.008	0.023	0.038	0.033	7	0.038	0.006	0.020
19～20	0.022	0.011	0.008	0.009	0.022	0.031	0.020	7	0.031	0.008	0.018
20～21	0.005	0.009	0.015	0.007	0.027	0.026	0.015	7	0.027	0.005	0.015
21～22	0.006	0.016	0.031	0.002	0.010	0.028	0.015	7	0.031	0.002	0.015
22～23	0.011	0.013	0.013	0.011	0.021	0.035	0.005	7	0.035	0.005	0.016
23～24	0.004	0.007	0.014	0.008	0.020	0.024	0.006	7	0.024	0.004	0.012
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.025	0.020	0.031	0.019	0.027	0.038	0.033		0.038		
最低	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000		0.000		
平均	0.006	0.008	0.011	0.007	0.013	0.019	0.010				0.011
日平均値の最高値	0.019										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二氧化硫硫黄調査結果 (石川小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜)時	2月21日(火)	2月22日(水)	2月23日(木)	2月24日(金)	2月25日(土)	2月26日(日)	2月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
1～2	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
4～5	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
5～6	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.005	0.001	0.002
6～7	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.006	0.002	0.003
7～8	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.006	0.002	0.003
8～9	0.005	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	7	0.005	0.001	0.003
9～10	0.005	0.003	0.002	0.003	0.007	0.005	0.003	7	0.007	0.002	0.004
10～11	0.004	0.006	0.002	0.003	0.007	0.006	0.003	7	0.007	0.002	0.004
11～12	0.004	0.005	0.002	0.003	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.004
12～13	0.004	0.005	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
13～14	0.004	0.005	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
14～15	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.005
15～16	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
16～17	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	7	0.005	0.003	0.004
17～18	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
18～19	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	7	0.005	0.003	0.004
19～20	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	7	0.007	0.002	0.004
20～21	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
21～22	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
22～23	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
23～24	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.007		0.007		
最低	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		0.001		
平均	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003				0.003
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (石川小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
1～2	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
2～3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4～5	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
5～6	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.002
6～7	0.002	0.003	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	7	0.003	0.000	0.002
7～8	0.006	0.021	0.002	0.003	0.009	0.006	0.007	7	0.021	0.002	0.008
8～9	0.008	0.009	0.001	0.004	0.006	0.003	0.006	7	0.009	0.001	0.005
9～10	0.005	0.005	0.001	0.005	0.008	0.002	0.006	7	0.008	0.001	0.005
10～11	0.003	0.006	0.001	0.005	0.004	0.001	0.005	7	0.006	0.001	0.004
11～12	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.006	7	0.006	0.001	0.002
12～13	0.003	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.007	7	0.007	0.001	0.003
13～14	0.004	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.006	7	0.006	0.000	0.002
14～15	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	7	0.006	0.001	0.002
15～16	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.004	7	0.004	0.000	0.001
16～17	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.004	0.000	0.002
17～18	0.002	0.001	0.008	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.008	0.000	0.002
18～19	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20～21	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21～22	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.000	7	0.005	0.000	0.001
22～23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.011	0.000	7	0.011	0.000	0.002
23～24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.021	0.008	0.005	0.009	0.011	0.007		0.021		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003				0.002
日平均値の最高値	0.003										

二酸化窒素調査結果 (石川小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.007	0.022	0.003	0.005	0.009	0.022	0.017	7	0.022	0.003	0.012
1～2	0.006	0.020	0.003	0.005	0.014	0.016	0.008	7	0.020	0.003	0.010
2～3	0.005	0.018	0.003	0.005	0.013	0.015	0.009	7	0.018	0.003	0.010
3～4	0.011	0.011	0.002	0.006	0.011	0.014	0.008	7	0.014	0.002	0.009
4～5	0.017	0.014	0.003	0.007	0.009	0.014	0.008	7	0.017	0.003	0.010
5～6	0.016	0.012	0.003	0.008	0.015	0.014	0.009	7	0.016	0.003	0.011
6～7	0.015	0.023	0.002	0.012	0.024	0.014	0.012	7	0.024	0.002	0.015
7～8	0.016	0.035	0.003	0.013	0.029	0.017	0.015	7	0.035	0.003	0.018
8～9	0.018	0.021	0.002	0.014	0.021	0.012	0.016	7	0.021	0.002	0.015
9～10	0.012	0.016	0.003	0.014	0.020	0.009	0.013	7	0.020	0.003	0.012
10～11	0.008	0.020	0.003	0.012	0.012	0.007	0.011	7	0.020	0.003	0.010
11～12	0.007	0.014	0.003	0.010	0.008	0.006	0.016	7	0.016	0.003	0.009
12～13	0.008	0.011	0.003	0.013	0.005	0.005	0.017	7	0.017	0.003	0.009
13～14	0.010	0.008	0.003	0.008	0.005	0.005	0.016	7	0.016	0.003	0.008
14～15	0.011	0.007	0.004	0.008	0.005	0.008	0.016	7	0.016	0.004	0.008
15～16	0.011	0.006	0.004	0.009	0.004	0.004	0.018	7	0.018	0.004	0.008
16～17	0.015	0.006	0.021	0.014	0.006	0.006	0.017	7	0.021	0.006	0.012
17～18	0.014	0.008	0.034	0.015	0.007	0.008	0.013	7	0.034	0.007	0.014
18～19	0.014	0.008	0.018	0.013	0.019	0.016	0.013	7	0.019	0.008	0.014
19～20	0.012	0.007	0.009	0.011	0.028	0.027	0.013	7	0.028	0.007	0.015
20～21	0.015	0.006	0.007	0.013	0.028	0.029	0.012	7	0.029	0.006	0.016
21～22	0.018	0.004	0.007	0.012	0.032	0.040	0.008	7	0.040	0.004	0.017
22～23	0.020	0.004	0.006	0.011	0.028	0.042	0.008	7	0.042	0.004	0.017
23～24	0.023	0.003	0.006	0.009	0.033	0.033	0.008	7	0.033	0.003	0.016
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.023	0.035	0.034	0.015	0.033	0.042	0.018		0.042		
最低	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.008		0.002		
平均	0.013	0.013	0.006	0.010	0.016	0.016	0.013				0.012
日平均値の最高値	0.016										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (石川小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.007	0.023	0.003	0.005	0.010	0.024	0.017	7	0.024	0.003	0.013
1～2	0.006	0.022	0.003	0.005	0.014	0.016	0.008	7	0.022	0.003	0.011
2～3	0.005	0.019	0.003	0.005	0.013	0.015	0.009	7	0.019	0.003	0.010
3～4	0.012	0.011	0.002	0.007	0.011	0.015	0.009	7	0.015	0.002	0.010
4～5	0.019	0.015	0.004	0.008	0.010	0.015	0.009	7	0.019	0.004	0.011
5～6	0.020	0.013	0.005	0.009	0.018	0.014	0.010	7	0.020	0.005	0.013
6～7	0.017	0.026	0.002	0.013	0.027	0.016	0.013	7	0.027	0.002	0.016
7～8	0.022	0.056	0.005	0.016	0.038	0.023	0.022	7	0.056	0.005	0.026
8～9	0.026	0.030	0.003	0.018	0.027	0.015	0.022	7	0.030	0.003	0.020
9～10	0.017	0.021	0.004	0.019	0.028	0.011	0.019	7	0.028	0.004	0.017
10～11	0.011	0.026	0.004	0.017	0.016	0.008	0.016	7	0.026	0.004	0.014
11～12	0.009	0.016	0.004	0.013	0.010	0.007	0.022	7	0.022	0.004	0.012
12～13	0.011	0.013	0.004	0.017	0.006	0.006	0.024	7	0.024	0.004	0.012
13～14	0.014	0.009	0.003	0.009	0.006	0.005	0.022	7	0.022	0.003	0.010
14～15	0.016	0.008	0.005	0.009	0.006	0.009	0.022	7	0.022	0.005	0.011
15～16	0.014	0.007	0.005	0.010	0.004	0.004	0.022	7	0.022	0.004	0.009
16～17	0.019	0.007	0.024	0.015	0.007	0.006	0.019	7	0.024	0.006	0.014
17～18	0.016	0.009	0.042	0.016	0.007	0.008	0.014	7	0.042	0.007	0.016
18～19	0.016	0.009	0.020	0.015	0.020	0.016	0.013	7	0.020	0.009	0.016
19～20	0.013	0.008	0.010	0.013	0.030	0.028	0.014	7	0.030	0.008	0.017
20～21	0.016	0.006	0.007	0.014	0.029	0.030	0.013	7	0.030	0.006	0.016
21～22	0.020	0.004	0.007	0.013	0.033	0.045	0.008	7	0.045	0.004	0.019
22～23	0.021	0.004	0.006	0.011	0.031	0.053	0.008	7	0.053	0.004	0.019
23～24	0.024	0.003	0.007	0.010	0.035	0.034	0.009	7	0.035	0.003	0.017
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.026	0.056	0.042	0.019	0.038	0.053	0.024		0.056		
最低	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.008		0.002		
平均	0.015	0.015	0.008	0.012	0.018	0.018	0.015				0.014
日平均値の最高値	0.018										

浮遊粒子状物質調査結果 (石川小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：石川小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.007	0.003	0.008	0.012	0.002	0.024	0.010	7	0.024	0.002	0.009
1～2	0.009	0.005	0.010	0.015	0.006	0.023	0.006	7	0.023	0.005	0.011
2～3	0.002	0.013	0.010	0.009	0.003	0.009	0.011	7	0.013	0.002	0.008
3～4	0.011	0.003	0.009	0.010	0.006	0.015	0.006	7	0.015	0.003	0.009
4～5	0.013	0.008	0.014	0.005	0.000	0.013	0.006	7	0.014	0.000	0.008
5～6	0.006	0.007	0.009	0.011	0.006	0.014	0.006	7	0.014	0.006	0.008
6～7	0.001	0.010	0.007	0.013	0.003	0.008	0.001	7	0.013	0.001	0.006
7～8	0.002	0.007	0.009	0.005	0.009	0.008	0.000	7	0.009	0.000	0.006
8～9	0.000	0.000	0.017	0.001	0.004	0.000	0.000	7	0.017	0.000	0.003
9～10	0.001	0.001	0.011	0.001	0.004	0.000	0.004	7	0.011	0.000	0.003
10～11	0.000	0.011	0.010	0.004	0.002	0.001	0.009	7	0.011	0.000	0.005
11～12	0.003	0.010	0.002	0.009	0.006	0.000	0.011	7	0.011	0.000	0.006
12～13	0.007	0.010	0.002	0.006	0.008	0.007	0.010	7	0.010	0.002	0.007
13～14	0.004	0.005	0.000	0.006	0.004	0.004	0.009	7	0.009	0.000	0.005
14～15	0.004	0.009	0.000	0.007	0.005	0.015	0.010	7	0.015	0.000	0.007
15～16	0.011	0.003	0.005	0.011	0.009	0.010	0.013	7	0.013	0.003	0.009
16～17	0.008	0.003	0.009	0.008	0.013	0.012	0.022	7	0.022	0.003	0.011
17～18	0.015	0.012	0.022	0.017	0.013	0.023	0.019	7	0.023	0.012	0.017
18～19	0.016	0.011	0.011	0.013	0.018	0.023	0.012	7	0.023	0.011	0.015
19～20	0.014	0.007	0.013	0.007	0.016	0.021	0.016	7	0.021	0.007	0.013
20～21	0.013	0.010	0.013	0.008	0.024	0.032	0.010	7	0.032	0.008	0.016
21～22	0.010	0.008	0.015	0.014	0.021	0.031	0.013	7	0.031	0.008	0.016
22～23	0.008	0.004	0.006	0.013	0.017	0.022	0.012	7	0.022	0.004	0.012
23～24	0.012	0.005	0.012	0.006	0.014	0.024	0.005	7	0.024	0.005	0.011
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.016	0.013	0.022	0.017	0.024	0.032	0.022		0.032		
最低	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.014	0.009				0.009
日平均値の最高値	0.014										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										



二酸化硫黄調査結果 (秋葉台小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
2～3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
3～4	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
4～5	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
5～6	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
6～7	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
7～8	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
8～9	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
9～10	0.004	0.003	0.001	0.003	0.006	0.004	0.003	7	0.006	0.001	0.003
10～11	0.003	0.004	0.001	0.003	0.006	0.005	0.003	7	0.006	0.001	0.004
11～12	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.004
12～13	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.004
13～14	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
14～15	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.004
15～16	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	7	0.007	0.003	0.005
16～17	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
17～18	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
18～19	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.003
19～20	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	7	0.006	0.002	0.003
20～21	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
21～22	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
22～23	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
23～24	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006		0.007		
最低	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001	
平均	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003				0.003
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (秋葉台小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2～3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6～7	0.001	0.009	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	7	0.009	0.000	0.002
7～8	0.002	0.033	0.000	0.001	0.006	0.006	0.001	7	0.033	0.000	0.007
8～9	0.003	0.010	0.000	0.003	0.005	0.004	0.003	7	0.010	0.000	0.004
9～10	0.003	0.005	0.000	0.003	0.008	0.002	0.003	7	0.008	0.000	0.003
10～11	0.002	0.006	0.001	0.003	0.005	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.003
11～12	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
12～13	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006	7	0.006	0.001	0.002
13～14	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	7	0.005	0.001	0.002
14～15	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	7	0.005	0.001	0.002
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.001
16～17	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
17～18	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
18～19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.012	0.000	7	0.012	0.000	0.002
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.009	0.000	7	0.009	0.000	0.002
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.033	0.002	0.003	0.008	0.012	0.006		0.033		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.003	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002				0.002
日平均値の最高値	0.003										

二酸化窒素調査結果 (秋葉台小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜)時	2月21日(火)	2月22日(水)	2月23日(木)	2月24日(金)	2月25日(土)	2月26日(日)	2月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.017	0.002	0.009	0.010	0.019	0.018	7	0.019	0.002	0.011
1～2	0.005	0.016	0.003	0.008	0.012	0.015	0.007	7	0.016	0.003	0.009
2～3	0.010	0.013	0.002	0.008	0.012	0.015	0.008	7	0.015	0.002	0.010
3～4	0.009	0.014	0.002	0.009	0.012	0.015	0.008	7	0.015	0.002	0.010
4～5	0.010	0.019	0.003	0.008	0.010	0.013	0.006	7	0.019	0.003	0.010
5～6	0.011	0.014	0.002	0.008	0.013	0.014	0.007	7	0.014	0.002	0.010
6～7	0.011	0.028	0.003	0.010	0.022	0.016	0.010	7	0.028	0.003	0.014
7～8	0.012	0.034	0.002	0.011	0.026	0.017	0.012	7	0.034	0.002	0.016
8～9	0.012	0.021	0.002	0.013	0.020	0.012	0.012	7	0.021	0.002	0.013
9～10	0.010	0.015	0.003	0.011	0.021	0.009	0.010	7	0.021	0.003	0.011
10～11	0.005	0.019	0.003	0.010	0.013	0.007	0.009	7	0.019	0.003	0.009
11～12	0.004	0.013	0.004	0.010	0.007	0.005	0.015	7	0.015	0.004	0.008
12～13	0.004	0.011	0.003	0.009	0.004	0.004	0.018	7	0.018	0.003	0.008
13～14	0.005	0.007	0.004	0.009	0.004	0.004	0.015	7	0.015	0.004	0.007
14～15	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.016	7	0.016	0.004	0.007
15～16	0.006	0.006	0.005	0.009	0.004	0.004	0.018	7	0.018	0.004	0.007
16～17	0.007	0.005	0.022	0.012	0.005	0.004	0.018	7	0.022	0.004	0.010
17～18	0.008	0.007	0.036	0.012	0.006	0.007	0.016	7	0.036	0.006	0.013
18～19	0.008	0.008	0.023	0.010	0.010	0.014	0.015	7	0.023	0.008	0.013
19～20	0.010	0.006	0.007	0.009	0.023	0.021	0.014	7	0.023	0.006	0.013
20～21	0.012	0.005	0.008	0.009	0.031	0.018	0.014	7	0.031	0.005	0.014
21～22	0.011	0.003	0.010	0.009	0.026	0.035	0.014	7	0.035	0.003	0.015
22～23	0.017	0.003	0.010	0.007	0.027	0.035	0.013	7	0.035	0.003	0.016
23～24	0.020	0.002	0.011	0.008	0.026	0.029	0.011	7	0.029	0.002	0.015
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.020	0.034	0.036	0.013	0.031	0.035	0.018		0.036		
最低	0.004	0.002	0.002	0.007	0.004	0.004	0.006		0.002		
平均	0.009	0.012	0.007	0.009	0.015	0.014	0.013				0.011
日平均値の最高値	0.015										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (秋葉台小学校) 【冬季】

調査時期：冬季  
 調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)  
 測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜日)時	2月21日(火)	2月22日(水)	2月23日(木)	2月24日(金)	2月25日(土)	2月26日(日)	2月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.017	0.002	0.009	0.010	0.020	0.019	7	0.020	0.002	0.012
1～2	0.005	0.017	0.003	0.008	0.012	0.016	0.007	7	0.017	0.003	0.010
2～3	0.010	0.014	0.002	0.008	0.012	0.015	0.008	7	0.015	0.002	0.010
3～4	0.010	0.014	0.002	0.009	0.012	0.015	0.008	7	0.015	0.002	0.010
4～5	0.010	0.020	0.003	0.008	0.010	0.013	0.006	7	0.020	0.003	0.010
5～6	0.011	0.014	0.002	0.008	0.013	0.014	0.007	7	0.014	0.002	0.010
6～7	0.012	0.037	0.003	0.010	0.024	0.018	0.010	7	0.037	0.003	0.016
7～8	0.014	0.067	0.002	0.012	0.032	0.023	0.013	7	0.067	0.002	0.023
8～9	0.015	0.031	0.002	0.016	0.025	0.016	0.015	7	0.031	0.002	0.017
9～10	0.013	0.020	0.003	0.014	0.029	0.011	0.013	7	0.029	0.003	0.015
10～11	0.007	0.025	0.004	0.013	0.018	0.008	0.011	7	0.025	0.004	0.012
11～12	0.005	0.016	0.005	0.012	0.009	0.006	0.019	7	0.019	0.005	0.010
12～13	0.005	0.013	0.004	0.011	0.005	0.005	0.024	7	0.024	0.004	0.010
13～14	0.007	0.008	0.005	0.010	0.005	0.005	0.020	7	0.020	0.005	0.009
14～15	0.007	0.010	0.005	0.008	0.005	0.007	0.021	7	0.021	0.005	0.009
15～16	0.007	0.007	0.006	0.010	0.005	0.005	0.022	7	0.022	0.005	0.009
16～17	0.008	0.005	0.024	0.013	0.006	0.004	0.020	7	0.024	0.004	0.011
17～18	0.009	0.007	0.038	0.012	0.006	0.007	0.017	7	0.038	0.006	0.014
18～19	0.008	0.008	0.024	0.010	0.010	0.014	0.015	7	0.024	0.008	0.013
19～20	0.010	0.006	0.007	0.009	0.024	0.022	0.014	7	0.024	0.006	0.013
20～21	0.012	0.005	0.008	0.009	0.036	0.018	0.014	7	0.036	0.005	0.015
21～22	0.011	0.003	0.010	0.009	0.029	0.047	0.014	7	0.047	0.003	0.018
22～23	0.017	0.003	0.010	0.007	0.029	0.044	0.013	7	0.044	0.003	0.018
23～24	0.020	0.002	0.011	0.008	0.029	0.030	0.011	7	0.030	0.002	0.016
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.020	0.067	0.038	0.016	0.036	0.047	0.024		0.067		
最低	0.005	0.002	0.002	0.007	0.005	0.004	0.006		0.002		
平均	0.010	0.015	0.008	0.010	0.016	0.016	0.014				0.013
日平均値の最高値	0.016										

浮遊粒子状物質調査結果 (秋葉台小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.007	0.001	0.026	0.007	0.001	0.024	0.004	7	0.026	0.001	0.010
1～2	0.015	0.007	0.027	0.007	0.009	0.015	0.005	7	0.027	0.005	0.012
2～3	0.005	0.005	0.022	0.029	0.000	0.018	0.015	7	0.029	0.000	0.013
3～4	0.010	0.000	0.016	0.005	0.002	0.012	0.012	7	0.016	0.000	0.008
4～5	0.016	0.012	0.005	0.010	0.012	0.006	0.002	7	0.016	0.002	0.009
5～6	0.006	0.020	0.006	0.010	0.010	0.017	0.006	7	0.020	0.006	0.011
6～7	0.012	0.022	0.009	0.007	0.011	0.007	0.001	7	0.022	0.001	0.010
7～8	0.005	0.001	0.013	0.010	0.010	0.010	0.007	7	0.013	0.001	0.008
8～9	0.006	0.004	0.028	0.007	0.009	0.000	0.005	7	0.028	0.000	0.008
9～10	0.001	0.010	0.004	0.004	0.001	0.000	0.000	7	0.010	0.000	0.003
10～11	0.005	0.012	0.001	0.010	0.005	0.012	0.007	7	0.012	0.001	0.007
11～12	0.007	0.010	0.002	0.027	0.000	0.013	0.005	7	0.027	0.000	0.009
12～13	0.011	0.016	0.000	0.016	0.004	0.010	0.012	7	0.016	0.000	0.010
13～14	0.000	0.009	0.006	0.000	0.004	0.004	0.009	7	0.009	0.000	0.005
14～15	0.006	0.018	0.000	0.006	0.001	0.001	0.004	7	0.018	0.000	0.005
15～16	0.002	0.000	0.017	0.001	0.005	0.006	0.012	7	0.017	0.000	0.006
16～17	0.009	0.000	0.009	0.009	0.010	0.028	0.015	7	0.028	0.000	0.011
17～18	0.007	0.009	0.018	0.012	0.021	0.045	0.034	7	0.045	0.007	0.021
18～19	0.011	0.010	0.032	0.021	0.018	0.055	0.038	7	0.055	0.010	0.026
19～20	0.015	0.015	0.023	0.028	0.042	0.040	0.034	7	0.042	0.015	0.028
20～21	0.018	0.017	0.023	0.012	0.027	0.048	0.024	7	0.048	0.012	0.024
21～22	0.016	0.013	0.005	0.006	0.034	0.059	0.021	7	0.059	0.005	0.022
22～23	0.024	0.020	0.010	0.012	0.020	0.059	0.015	7	0.059	0.010	0.023
23～24	0.013	0.013	0.002	0.004	0.035	0.020	0.001	7	0.035	0.001	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.024	0.022	0.032	0.029	0.042	0.059	0.038		0.059		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.009	0.010	0.013	0.011	0.012	0.021	0.012				0.013
日平均値の最高値	0.021										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (東側沿道) 【冬季】

調査時期：冬季  
 調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)  
 測定地点：東側沿道

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.009	0.003	0.007	0.003	0.002	0.001	7	0.009	0.001	0.004
1～2	0.005	0.009	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	7	0.009	0.001	0.004
2～3	0.008	0.010	0.004	0.006	0.006	0.001	0.008	7	0.010	0.001	0.006
3～4	0.007	0.009	0.003	0.006	0.007	0.001	0.010	7	0.010	0.001	0.006
4～5	0.018	0.022	0.008	0.008	0.007	0.004	0.008	7	0.022	0.004	0.011
5～6	0.015	0.018	0.009	0.008	0.006	0.003	0.009	7	0.018	0.003	0.010
6～7	0.013	0.028	0.006	0.017	0.011	0.011	0.013	7	0.028	0.006	0.014
7～8	0.024	0.041	0.009	0.021	0.019	0.019	0.026	7	0.041	0.009	0.023
8～9	0.024	0.048	0.010	0.027	0.032	0.013	0.020	7	0.048	0.010	0.025
9～10	0.020	0.032	0.009	0.029	0.030	0.007	0.015	7	0.032	0.007	0.020
10～11	0.019	0.027	0.010	0.021	0.017	0.006	0.016	7	0.027	0.006	0.017
11～12	0.020	0.012	0.008	0.018	0.011	0.004	0.014	7	0.020	0.004	0.012
12～13	0.009	0.009	0.007	0.016	0.006	0.004	0.014	7	0.016	0.004	0.009
13～14	0.011	0.012	0.008	0.022	0.007	0.004	0.027	7	0.027	0.004	0.013
14～15	0.012	0.013	0.011	0.017	0.007	0.006	0.017	7	0.017	0.006	0.012
15～16	0.011	0.008	0.012	0.019	0.006	0.004	0.017	7	0.019	0.004	0.011
16～17	0.007	0.007	0.013	0.027	0.005	0.005	0.010	7	0.027	0.005	0.011
17～18	0.010	0.009	0.015	0.021	0.005	0.005	0.012	7	0.021	0.005	0.011
18～19	0.010	0.010	0.007	0.017	0.011	0.007	0.006	7	0.017	0.006	0.010
19～20	0.008	0.007	0.007	0.013	0.017	0.022	0.004	7	0.022	0.004	0.011
20～21	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	0.006	7	0.009	0.005	0.007
21～22	0.004	0.002	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	7	0.007	0.002	0.004
22～23	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.006	0.003	7	0.007	0.003	0.005
23～24	0.008	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.007	7	0.008	0.002	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.024	0.048	0.015	0.029	0.032	0.022	0.027		0.048		
最低	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001			0.001	
平均	0.012	0.015	0.007	0.014	0.010	0.006	0.011				0.011
日平均値の最高値	0.015										

二酸化窒素調査結果 (東側沿道) 【冬季】

調査時期：冬季  
 調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)  
 測定地点：東側沿道

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.006	0.019	0.006	0.003	0.012	0.029	0.013	7	0.029	0.003	0.013
1～2	0.003	0.016	0.007	0.005	0.014	0.020	0.011	7	0.020	0.003	0.011
2～3	0.011	0.018	0.009	0.008	0.016	0.015	0.012	7	0.018	0.008	0.013
3～4	0.010	0.017	0.006	0.006	0.016	0.014	0.011	7	0.017	0.006	0.011
4～5	0.017	0.020	0.006	0.010	0.011	0.016	0.006	7	0.020	0.006	0.012
5～6	0.015	0.020	0.008	0.009	0.012	0.020	0.007	7	0.020	0.007	0.013
6～7	0.016	0.033	0.009	0.019	0.021	0.025	0.015	7	0.033	0.009	0.020
7～8	0.018	0.038	0.012	0.020	0.029	0.021	0.021	7	0.038	0.012	0.023
8～9	0.023	0.029	0.011	0.019	0.033	0.015	0.016	7	0.033	0.011	0.021
9～10	0.016	0.024	0.013	0.020	0.030	0.012	0.015	7	0.030	0.012	0.019
10～11	0.011	0.029	0.012	0.014	0.022	0.012	0.015	7	0.029	0.011	0.016
11～12	0.000	0.024	0.010	0.011	0.014	0.010	0.022	7	0.024	0.000	0.013
12～13	0.011	0.018	0.010	0.016	0.011	0.011	0.022	7	0.022	0.010	0.014
13～14	0.009	0.017	0.015	0.018	0.010	0.008	0.025	7	0.025	0.008	0.015
14～15	0.010	0.017	0.013	0.015	0.010	0.010	0.021	7	0.021	0.010	0.014
15～16	0.009	0.018	0.017	0.020	0.011	0.008	0.026	7	0.026	0.008	0.016
16～17	0.010	0.013	0.025	0.025	0.011	0.010	0.025	7	0.025	0.010	0.017
17～18	0.010	0.018	0.031	0.016	0.015	0.016	0.023	7	0.031	0.010	0.018
18～19	0.014	0.023	0.016	0.014	0.027	0.025	0.021	7	0.027	0.014	0.020
19～20	0.012	0.016	0.009	0.012	0.036	0.050	0.018	7	0.050	0.009	0.022
20～21	0.012	0.012	0.009	0.011	0.033	0.035	0.012	7	0.035	0.009	0.018
21～22	0.013	0.009	0.008	0.009	0.028	0.032	0.011	7	0.032	0.008	0.016
22～23	0.015	0.008	0.009	0.009	0.035	0.041	0.010	7	0.041	0.008	0.018
23～24	0.019	0.006	0.007	0.009	0.040	0.031	0.006	7	0.040	0.006	0.017
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.023	0.038	0.031	0.025	0.040	0.050	0.026		0.050		
最低	0.000	0.006	0.006	0.003	0.010	0.008	0.006		0.000		
平均	0.012	0.019	0.012	0.013	0.021	0.020	0.016				0.016
日平均値の最高値	0.021										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (東側沿道) 【冬季】

調査時期：冬季  
 調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)  
 測定地点：東側沿道

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.009	0.028	0.009	0.010	0.015	0.031	0.014	7	0.031	0.009	0.017
1～2	0.008	0.025	0.010	0.008	0.018	0.021	0.014	7	0.025	0.008	0.015
2～3	0.019	0.028	0.013	0.014	0.022	0.016	0.020	7	0.028	0.013	0.019
3～4	0.017	0.026	0.009	0.012	0.023	0.015	0.021	7	0.026	0.009	0.018
4～5	0.035	0.042	0.014	0.018	0.018	0.020	0.014	7	0.042	0.014	0.023
5～6	0.030	0.038	0.017	0.017	0.018	0.023	0.016	7	0.038	0.016	0.023
6～7	0.029	0.061	0.015	0.036	0.032	0.036	0.028	7	0.061	0.015	0.034
7～8	0.042	0.079	0.021	0.041	0.048	0.040	0.047	7	0.079	0.021	0.045
8～9	0.047	0.077	0.021	0.046	0.065	0.028	0.036	7	0.077	0.021	0.046
9～10	0.036	0.056	0.022	0.049	0.060	0.019	0.030	7	0.060	0.019	0.039
10～11	0.030	0.056	0.022	0.035	0.039	0.018	0.031	7	0.056	0.018	0.033
11～12	0.020	0.036	0.018	0.029	0.025	0.014	0.036	7	0.036	0.014	0.025
12～13	0.020	0.027	0.017	0.032	0.017	0.015	0.036	7	0.036	0.015	0.023
13～14	0.020	0.029	0.023	0.040	0.017	0.012	0.052	7	0.052	0.012	0.028
14～15	0.022	0.030	0.024	0.032	0.017	0.016	0.038	7	0.038	0.016	0.026
15～16	0.020	0.026	0.029	0.039	0.017	0.012	0.043	7	0.043	0.012	0.027
16～17	0.017	0.020	0.038	0.052	0.016	0.015	0.035	7	0.052	0.015	0.028
17～18	0.020	0.027	0.046	0.037	0.020	0.021	0.035	7	0.046	0.020	0.029
18～19	0.024	0.033	0.023	0.031	0.038	0.032	0.027	7	0.038	0.023	0.030
19～20	0.020	0.023	0.016	0.025	0.053	0.072	0.022	7	0.072	0.016	0.033
20～21	0.019	0.017	0.014	0.016	0.042	0.044	0.018	7	0.044	0.014	0.024
21～22	0.017	0.011	0.012	0.016	0.032	0.037	0.016	7	0.037	0.011	0.020
22～23	0.021	0.012	0.014	0.016	0.040	0.047	0.013	7	0.047	0.012	0.023
23～24	0.027	0.009	0.010	0.011	0.047	0.034	0.013	7	0.047	0.009	0.022
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.047	0.079	0.046	0.052	0.065	0.072	0.052		0.079		
最低	0.008	0.009	0.009	0.008	0.015	0.012	0.013		0.008		
平均	0.024	0.034	0.019	0.028	0.031	0.027	0.027				0.027
日平均値の最高値	0.034										



浮遊粒子状物質調査結果 (東側沿道) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：東側沿道

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.004	0.012	0.014	0.007	0.019	0.012	7	0.019	0.002	0.010
1～2	0.010	0.010	0.014	0.009	0.013	0.021	0.019	7	0.021	0.009	0.014
2～3	0.011	0.013	0.016	0.013	0.014	0.015	0.024	7	0.024	0.011	0.015
3～4	0.007	0.005	0.016	0.012	0.003	0.015	0.018	7	0.018	0.003	0.011
4～5	0.003	0.011	0.035	0.006	0.006	0.022	0.007	7	0.035	0.003	0.013
5～6	0.009	0.016	0.017	0.010	0.005	0.017	0.004	7	0.017	0.004	0.011
6～7	0.012	0.004	0.030	0.005	0.009	0.016	0.004	7	0.030	0.004	0.011
7～8	0.012	0.006	0.036	0.005	0.004	0.008	0.009	7	0.036	0.004	0.011
8～9	0.011	0.008	0.031	0.007	0.021	0.006	0.002	7	0.031	0.002	0.012
9～10	0.004	0.022	0.018	0.009	0.006	0.020	0.002	7	0.022	0.002	0.012
10～11	0.010	0.024	0.006	0.015	0.026	0.015	0.015	7	0.026	0.006	0.016
11～12	0.007	0.008	0.002	0.017	0.016	0.012	0.019	7	0.019	0.002	0.012
12～13	0.016	0.005	0.002	0.006	0.015	0.013	0.018	7	0.018	0.002	0.011
13～14	0.011	0.018	0.003	0.010	0.012	0.004	0.016	7	0.018	0.003	0.011
14～15	0.014	0.016	0.010	0.010	0.011	0.013	0.017	7	0.017	0.010	0.013
15～16	0.012	0.006	0.014	0.014	0.010	0.011	0.016	7	0.016	0.006	0.012
16～17	0.008	0.024	0.024	0.011	0.016	0.015	0.025	7	0.025	0.008	0.018
17～18	0.004	0.016	0.014	0.007	0.012	0.019	0.021	7	0.021	0.004	0.013
18～19	0.008	0.022	0.006	0.017	0.016	0.030	0.014	7	0.030	0.006	0.016
19～20	0.008	0.013	0.002	0.007	0.017	0.030	0.025	7	0.030	0.002	0.015
20～21	0.005	0.016	0.010	0.014	0.022	0.025	0.014	7	0.025	0.005	0.015
21～22	0.012	0.006	0.004	0.011	0.016	0.029	0.010	7	0.029	0.004	0.013
22～23	0.009	0.008	0.002	0.004	0.019	0.032	0.011	7	0.032	0.002	0.012
23～24	0.009	0.011	0.007	0.017	0.031	0.011	0.004	7	0.031	0.004	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.016	0.024	0.036	0.017	0.031	0.032	0.025		0.036		
最低	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002		0.002		
平均	0.009	0.012	0.014	0.010	0.014	0.017	0.014				0.013
日平均値の最高値	0.017										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (西側沿道) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：西側沿道

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.001	0.002
1～2	0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.003
2～3	0.006	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.003
3～4	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.003
4～5	0.006	0.013	0.003	0.006	0.005	0.001	0.004	7	0.013	0.001	0.005
5～6	0.005	0.012	0.006	0.005	0.004	0.001	0.006	7	0.012	0.001	0.006
6～7	0.007	0.053	0.005	0.012	0.021	0.006	0.009	7	0.053	0.005	0.016
7～8	0.025	0.098	0.005	0.028	0.025	0.017	0.014	7	0.098	0.005	0.030
8～9	0.025	0.031	0.008	0.025	0.020	0.007	0.025	7	0.031	0.007	0.020
9～10	0.033	0.032	0.008	0.025	0.025	0.008	0.018	7	0.033	0.008	0.021
10～11	0.021	0.022	0.006	0.025	0.024	0.004	0.015	7	0.025	0.004	0.017
11～12	0.015	0.014	0.007	0.019	0.012	0.002	0.018	7	0.019	0.002	0.012
12～13	0.007	0.010	0.005	0.015	0.009	0.003	0.020	7	0.020	0.003	0.010
13～14	0.011	0.009	0.008	0.013	0.006	0.003	0.028	7	0.028	0.003	0.011
14～15	0.016	0.011	0.006	0.009	0.010	0.003	0.026	7	0.026	0.003	0.012
15～16	0.014	0.012	0.008	0.013	0.005	0.003	0.025	7	0.025	0.003	0.011
16～17	0.013	0.011	0.023	0.028	0.008	0.005	0.016	7	0.028	0.005	0.015
17～18	0.014	0.019	0.026	0.021	0.010	0.005	0.014	7	0.026	0.005	0.016
18～19	0.013	0.012	0.008	0.017	0.009	0.008	0.009	7	0.017	0.008	0.011
19～20	0.010	0.007	0.009	0.014	0.012	0.007	0.008	7	0.014	0.007	0.010
20～21	0.005	0.004	0.007	0.004	0.009	0.005	0.004	7	0.009	0.004	0.005
21～22	0.005	0.002	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	7	0.007	0.002	0.005
22～23	0.009	0.003	0.004	0.003	0.007	0.017	0.007	7	0.017	0.003	0.007
23～24	0.004	0.001	0.003	0.002	0.021	0.002	0.004	7	0.021	0.001	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.033	0.098	0.026	0.028	0.025	0.017	0.028		0.098		
最低	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002			0.001	
平均	0.011	0.016	0.007	0.013	0.011	0.005	0.012				0.011
日平均値の最高値	0.016										

二酸化窒素調査結果 (西側沿道) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)

測定地点：西側沿道

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.009	0.022	0.004	0.012	0.015	0.024	0.019	7	0.024	0.004	0.015
1～2	0.010	0.022	0.004	0.011	0.017	0.019	0.007	7	0.022	0.004	0.013
2～3	0.015	0.014	0.003	0.014	0.017	0.015	0.010	7	0.017	0.003	0.013
3～4	0.012	0.022	0.003	0.012	0.016	0.016	0.009	7	0.022	0.003	0.013
4～5	0.019	0.025	0.005	0.014	0.013	0.013	0.009	7	0.025	0.005	0.014
5～6	0.017	0.021	0.002	0.011	0.015	0.017	0.011	7	0.021	0.002	0.013
6～7	0.017	0.044	0.005	0.022	0.030	0.016	0.014	7	0.044	0.005	0.021
7～8	0.023	0.051	0.004	0.016	0.036	0.024	0.019	7	0.051	0.004	0.025
8～9	0.021	0.028	0.005	0.027	0.031	0.014	0.019	7	0.031	0.005	0.021
9～10	0.019	0.025	0.008	0.021	0.030	0.014	0.016	7	0.030	0.008	0.019
10～11	0.016	0.025	0.008	0.020	0.025	0.011	0.018	7	0.025	0.008	0.018
11～12	0.012	0.024	0.008	0.024	0.013	0.009	0.029	7	0.029	0.008	0.017
12～13	0.007	0.017	0.008	0.016	0.006	0.009	0.027	7	0.027	0.006	0.013
13～14	0.013	0.016	0.007	0.021	0.009	0.008	0.026	7	0.026	0.007	0.014
14～15	0.013	0.013	0.011	0.017	0.010	0.010	0.030	7	0.030	0.010	0.015
15～16	0.013	0.015	0.011	0.022	0.008	0.009	0.031	7	0.031	0.008	0.016
16～17	0.015	0.011	0.036	0.026	0.012	0.009	0.033	7	0.036	0.009	0.020
17～18	0.015	0.017	0.040	0.026	0.014	0.016	0.032	7	0.040	0.014	0.023
18～19	0.015	0.014	0.020	0.023	0.023	0.024	0.026	7	0.026	0.014	0.021
19～20	0.019	0.010	0.011	0.018	0.036	0.031	0.025	7	0.036	0.010	0.021
20～21	0.017	0.008	0.011	0.013	0.034	0.030	0.018	7	0.034	0.008	0.019
21～22	0.015	0.004	0.013	0.013	0.026	0.043	0.022	7	0.043	0.004	0.019
22～23	0.025	0.003	0.015	0.010	0.036	0.048	0.022	7	0.048	0.003	0.023
23～24	0.025	0.003	0.015	0.012	0.037	0.036	0.017	7	0.037	0.003	0.021
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.025	0.051	0.040	0.027	0.037	0.048	0.033		0.051		
最低	0.007	0.003	0.002	0.010	0.006	0.008	0.007		0.002		
平均	0.016	0.019	0.011	0.018	0.021	0.019	0.020				0.018
日平均値の最高値	0.021										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (西側沿道) 【冬季】

調査時期：冬季  
 調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)  
 測定地点：西側沿道

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	2月24日 (金)	2月25日 (土)	2月26日 (日)	2月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.012	0.026	0.005	0.014	0.017	0.026	0.022	7	0.026	0.005	0.017
1～2	0.013	0.027	0.005	0.014	0.020	0.020	0.009	7	0.027	0.005	0.015
2～3	0.021	0.016	0.005	0.018	0.021	0.016	0.012	7	0.021	0.005	0.016
3～4	0.015	0.027	0.005	0.015	0.019	0.017	0.011	7	0.027	0.005	0.016
4～5	0.025	0.038	0.008	0.020	0.018	0.014	0.013	7	0.038	0.008	0.019
5～6	0.022	0.033	0.008	0.016	0.019	0.018	0.017	7	0.033	0.008	0.019
6～7	0.024	0.097	0.010	0.034	0.051	0.022	0.023	7	0.097	0.010	0.037
7～8	0.048	0.149	0.009	0.044	0.061	0.041	0.033	7	0.149	0.009	0.055
8～9	0.046	0.059	0.013	0.052	0.051	0.021	0.044	7	0.059	0.013	0.041
9～10	0.052	0.057	0.016	0.046	0.055	0.022	0.034	7	0.057	0.016	0.040
10～11	0.037	0.047	0.014	0.045	0.049	0.015	0.033	7	0.049	0.014	0.034
11～12	0.027	0.038	0.015	0.043	0.025	0.011	0.047	7	0.047	0.011	0.029
12～13	0.014	0.027	0.013	0.031	0.015	0.012	0.047	7	0.047	0.012	0.023
13～14	0.024	0.025	0.015	0.034	0.015	0.011	0.054	7	0.054	0.011	0.025
14～15	0.029	0.024	0.017	0.026	0.020	0.013	0.056	7	0.056	0.013	0.026
15～16	0.027	0.027	0.019	0.035	0.013	0.012	0.056	7	0.056	0.012	0.027
16～17	0.028	0.022	0.059	0.054	0.020	0.014	0.049	7	0.059	0.014	0.035
17～18	0.029	0.036	0.066	0.047	0.024	0.021	0.046	7	0.066	0.021	0.038
18～19	0.028	0.026	0.028	0.040	0.032	0.032	0.035	7	0.040	0.026	0.032
19～20	0.029	0.017	0.020	0.032	0.048	0.038	0.033	7	0.048	0.017	0.031
20～21	0.022	0.012	0.018	0.017	0.043	0.035	0.022	7	0.043	0.012	0.024
21～22	0.020	0.006	0.018	0.017	0.033	0.049	0.027	7	0.049	0.006	0.024
22～23	0.034	0.006	0.019	0.013	0.043	0.065	0.029	7	0.065	0.006	0.030
23～24	0.029	0.004	0.018	0.014	0.058	0.038	0.021	7	0.058	0.004	0.026
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.052	0.149	0.066	0.054	0.061	0.065	0.056		0.149		
最低	0.012	0.004	0.005	0.013	0.013	0.011	0.009			0.004	
平均	0.027	0.035	0.018	0.030	0.032	0.024	0.032				0.028
日平均値の最高値	0.035										

浮遊粒子状物質調査結果 (西側沿道) 【冬季】

調査時期：冬季  
 調査期間：平成29年2月21日(火)～2月27日(月)  
 測定地点：西側沿道

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日)時	2月21日(火)	2月22日(水)	2月23日(木)	2月24日(金)	2月25日(土)	2月26日(日)	2月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.012	0.012	0.009	0.008	0.019	0.006	7	0.019	0.002	0.010
1～2	0.005	0.004	0.013	0.013	0.012	0.026	0.014	7	0.026	0.004	0.012
2～3	0.009	0.013	0.011	0.012	0.009	0.014	0.017	7	0.017	0.009	0.012
3～4	0.010	0.010	0.013	0.007	0.005	0.014	0.012	7	0.014	0.005	0.010
4～5	0.005	0.006	0.023	0.006	0.009	0.013	0.009	7	0.023	0.005	0.010
5～6	0.010	0.016	0.025	0.013	0.007	0.016	0.006	7	0.025	0.006	0.013
6～7	0.007	0.011	0.029	0.005	0.004	0.013	0.002	7	0.029	0.002	0.010
7～8	0.003	0.007	0.035	0.007	0.003	0.017	0.007	7	0.035	0.003	0.011
8～9	0.006	0.003	0.026	0.012	0.007	0.007	0.003	7	0.026	0.003	0.009
9～10	0.004	0.001	0.022	0.004	0.010	0.002	0.001	7	0.022	0.001	0.006
10～11	0.002	0.013	0.010	0.018	0.012	0.022	0.014	7	0.022	0.002	0.013
11～12	0.015	0.017	0.001	0.019	0.012	0.009	0.016	7	0.019	0.001	0.013
12～13	0.022	0.010	0.013	0.009	0.016	0.019	0.010	7	0.022	0.009	0.014
13～14	0.017	0.012	0.007	0.012	0.014	0.008	0.007	7	0.017	0.007	0.011
14～15	0.009	0.007	0.006	0.008	0.016	0.019	0.009	7	0.019	0.006	0.011
15～16	0.012	0.016	0.009	0.013	0.014	0.018	0.018	7	0.018	0.009	0.014
16～17	0.010	0.013	0.027	0.022	0.021	0.019	0.023	7	0.027	0.010	0.019
17～18	0.005	0.017	0.026	0.018	0.014	0.029	0.015	7	0.029	0.005	0.018
18～19	0.009	0.015	0.009	0.011	0.012	0.032	0.015	7	0.032	0.009	0.015
19～20	0.010	0.014	0.011	0.009	0.019	0.030	0.020	7	0.030	0.009	0.016
20～21	0.010	0.014	0.011	0.014	0.019	0.033	0.017	7	0.033	0.010	0.017
21～22	0.009	0.010	0.008	0.011	0.032	0.041	0.012	7	0.041	0.008	0.018
22～23	0.012	0.008	0.012	0.007	0.029	0.031	0.015	7	0.031	0.007	0.016
23～24	0.009	0.009	0.006	0.002	0.034	0.024	0.010	7	0.034	0.002	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.022	0.017	0.035	0.022	0.034	0.041	0.023		0.041		
最低	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001		0.001		
平均	0.009	0.011	0.015	0.011	0.014	0.020	0.012				0.013
日平均値の最高値	0.020										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

・春季（平成 29 年 5 月 23 日～29 日）

二酸化硫黄調査結果 (建設予定地) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
1～2	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
6～7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
7～8	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
8～9	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.003
9～10	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.003
10～11	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.003
11～12	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
12～13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
13～14	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
14～15	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
15～16	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
16～17	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
17～18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
18～19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
19～20	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
20～21	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.002
21～22	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
22～23	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
23～24	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004		0.004		
最低	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
平均	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003				0.002
日平均値の最高値	0.003										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (建設予定地) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
2～3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
4～5	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.000	0.007	7	0.007	0.000	0.002
5～6	0.001	0.001	0.010	0.002	0.002	0.000	0.007	7	0.010	0.000	0.003
6～7	0.002	0.002	0.009	0.005	0.001	0.000	0.002	7	0.009	0.000	0.003
7～8	0.003	0.004	0.014	0.008	0.002	0.000	0.005	7	0.014	0.000	0.005
8～9	0.006	0.005	0.022	0.022	0.002	0.001	0.005	7	0.022	0.001	0.009
9～10	0.005	0.006	0.019	0.013	0.001	0.001	0.004	7	0.019	0.001	0.007
10～11	0.003	0.006	0.012	0.014	0.001	0.000	0.002	7	0.014	0.000	0.005
11～12	0.004	0.004	0.009	0.009	0.001	0.001	0.002	7	0.009	0.001	0.004
12～13	0.002	0.002	0.008	0.006	0.001	0.001	0.001	7	0.008	0.001	0.003
13～14	0.004	0.004	0.010	0.015	0.001	0.001	0.002	7	0.015	0.001	0.005
14～15	0.003	0.005	0.017	0.020	0.001	0.001	0.002	7	0.020	0.001	0.007
15～16	0.004	0.006	0.010	0.014	0.001	0.001	0.002	7	0.014	0.001	0.005
16～17	0.003	0.004	0.010	0.006	0.004	0.001	0.002	7	0.010	0.001	0.004
17～18	0.003	0.002	0.001	0.005	0.003	0.000	0.002	7	0.005	0.000	0.002
18～19	0.002	0.003	0.000	0.007	0.002	0.000	0.002	7	0.007	0.000	0.002
19～20	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.000	0.002	7	0.003	0.000	0.002
20～21	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
21～22	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
22～23	0.001	0.002	0.001	0.007	0.001	0.000	0.000	7	0.007	0.000	0.002
23～24	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.006	0.022	0.022	0.004	0.001	0.007		0.022		
最低	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.002	0.003	0.007	0.007	0.002	0.000	0.002				0.003
日平均値の最高値	0.007										



二酸化窒素調査結果 (建設予定地) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜)時	5月23日(火)	5月24日(水)	5月25日(木)	5月26日(金)	5月27日(土)	5月28日(日)	5月29日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.004	0.010	0.024	0.018	0.010	0.014	7	0.024	0.004	0.012
1～2	0.006	0.004	0.011	0.018	0.021	0.008	0.011	7	0.021	0.004	0.011
2～3	0.006	0.006	0.013	0.015	0.022	0.008	0.012	7	0.022	0.006	0.012
3～4	0.008	0.005	0.017	0.019	0.018	0.007	0.018	7	0.019	0.005	0.013
4～5	0.011	0.007	0.023	0.020	0.021	0.007	0.032	7	0.032	0.007	0.017
5～6	0.010	0.009	0.028	0.021	0.017	0.008	0.029	7	0.029	0.008	0.017
6～7	0.011	0.012	0.026	0.024	0.011	0.007	0.019	7	0.026	0.007	0.016
7～8	0.012	0.016	0.028	0.029	0.012	0.006	0.024	7	0.029	0.006	0.018
8～9	0.017	0.016	0.034	0.044	0.012	0.007	0.024	7	0.044	0.007	0.022
9～10	0.018	0.019	0.037	0.037	0.010	0.007	0.020	7	0.037	0.007	0.021
10～11	0.012	0.020	0.034	0.035	0.007	0.006	0.015	7	0.035	0.006	0.018
11～12	0.015	0.015	0.033	0.029	0.009	0.013	0.012	7	0.033	0.009	0.018
12～13	0.006	0.009	0.031	0.023	0.008	0.012	0.010	7	0.031	0.006	0.014
13～14	0.014	0.015	0.035	0.034	0.009	0.014	0.015	7	0.035	0.009	0.019
14～15	0.014	0.016	0.045	0.041	0.009	0.010	0.016	7	0.045	0.009	0.022
15～16	0.016	0.019	0.040	0.043	0.010	0.011	0.014	7	0.043	0.010	0.022
16～17	0.010	0.016	0.036	0.030	0.019	0.009	0.014	7	0.036	0.009	0.019
17～18	0.011	0.012	0.019	0.025	0.020	0.007	0.013	7	0.025	0.007	0.015
18～19	0.010	0.014	0.020	0.023	0.018	0.008	0.013	7	0.023	0.008	0.015
19～20	0.008	0.014	0.031	0.019	0.019	0.008	0.013	7	0.031	0.008	0.016
20～21	0.006	0.012	0.029	0.018	0.015	0.008	0.009	7	0.029	0.006	0.014
21～22	0.005	0.012	0.027	0.024	0.011	0.006	0.009	7	0.027	0.005	0.013
22～23	0.004	0.012	0.026	0.032	0.013	0.010	0.009	7	0.032	0.004	0.015
23～24	0.004	0.011	0.018	0.027	0.010	0.016	0.008	7	0.027	0.004	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.018	0.020	0.045	0.044	0.022	0.016	0.032		0.045		
最低	0.004	0.004	0.010	0.015	0.007	0.006	0.008		0.004		
平均	0.010	0.012	0.027	0.027	0.014	0.009	0.016				0.016
日平均値の最高値	0.027										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (建設予定地) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜)時	5月23日(火)	5月24日(水)	5月25日(木)	5月26日(金)	5月27日(土)	5月28日(日)	5月29日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.004	0.011	0.025	0.019	0.010	0.014	7	0.025	0.004	0.013
1～2	0.007	0.004	0.012	0.019	0.023	0.008	0.011	7	0.023	0.004	0.012
2～3	0.006	0.007	0.014	0.016	0.026	0.008	0.012	7	0.026	0.006	0.013
3～4	0.008	0.005	0.018	0.021	0.021	0.007	0.018	7	0.021	0.005	0.014
4～5	0.012	0.008	0.025	0.022	0.024	0.007	0.039	7	0.039	0.007	0.020
5～6	0.011	0.010	0.038	0.023	0.019	0.008	0.036	7	0.038	0.008	0.021
6～7	0.013	0.014	0.035	0.029	0.012	0.007	0.021	7	0.035	0.007	0.019
7～8	0.015	0.020	0.042	0.037	0.014	0.006	0.029	7	0.042	0.006	0.023
8～9	0.023	0.021	0.056	0.066	0.014	0.008	0.029	7	0.066	0.008	0.031
9～10	0.023	0.025	0.056	0.050	0.011	0.008	0.024	7	0.056	0.008	0.028
10～11	0.015	0.026	0.046	0.049	0.008	0.006	0.017	7	0.049	0.006	0.024
11～12	0.019	0.019	0.042	0.038	0.010	0.014	0.014	7	0.042	0.010	0.022
12～13	0.008	0.011	0.039	0.029	0.009	0.013	0.011	7	0.039	0.008	0.017
13～14	0.018	0.019	0.045	0.049	0.010	0.015	0.017	7	0.049	0.010	0.025
14～15	0.017	0.021	0.062	0.061	0.010	0.011	0.018	7	0.062	0.010	0.029
15～16	0.020	0.025	0.050	0.057	0.011	0.012	0.016	7	0.057	0.011	0.027
16～17	0.013	0.020	0.046	0.036	0.023	0.010	0.016	7	0.046	0.010	0.023
17～18	0.014	0.014	0.020	0.030	0.023	0.007	0.015	7	0.030	0.007	0.018
18～19	0.012	0.017	0.020	0.030	0.020	0.008	0.015	7	0.030	0.008	0.017
19～20	0.009	0.016	0.033	0.021	0.022	0.008	0.015	7	0.033	0.008	0.018
20～21	0.007	0.013	0.032	0.019	0.017	0.008	0.010	7	0.032	0.007	0.015
21～22	0.006	0.013	0.029	0.026	0.011	0.006	0.009	7	0.029	0.006	0.014
22～23	0.005	0.014	0.027	0.039	0.014	0.010	0.009	7	0.039	0.005	0.017
23～24	0.004	0.012	0.019	0.031	0.010	0.016	0.008	7	0.031	0.004	0.014
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.023	0.026	0.062	0.066	0.026	0.016	0.039		0.066		
最低	0.004	0.004	0.011	0.016	0.008	0.006	0.008		0.004		
平均	0.012	0.015	0.034	0.034	0.016	0.009	0.018				0.020
日平均値の最高値	0.034										

浮遊粒子状物質調査結果 (建設予定地) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：建設予定地

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.016	0.005	0.015	0.017	0.018	0.017	0.015	7	0.018	0.005	0.015
1～2	0.014	0.011	0.021	0.014	0.027	0.009	0.017	7	0.027	0.009	0.016
2～3	0.015	0.006	0.011	0.015	0.033	0.019	0.023	7	0.033	0.006	0.017
3～4	0.021	0.007	0.013	0.025	0.033	0.014	0.026	7	0.033	0.007	0.020
4～5	0.022	0.012	0.009	0.050	0.022	0.011	0.029	7	0.050	0.009	0.022
5～6	0.015	0.006	0.020	0.033	0.012	0.010	0.022	7	0.033	0.006	0.017
6～7	0.020	0.003	0.019	0.034	0.008	0.009	0.024	7	0.034	0.003	0.017
7～8	0.008	0.003	0.007	0.019	0.011	0.007	0.026	7	0.026	0.003	0.012
8～9	0.009	0.008	0.017	0.031	0.009	0.003	0.023	7	0.031	0.003	0.014
9～10	0.015	0.012	0.011	0.016	0.011	0.005	0.006	7	0.016	0.005	0.011
10～11	0.004	0.003	0.011	0.005	0.020	0.009	0.017	7	0.020	0.003	0.010
11～12	0.013	0.003	0.006	0.016	0.018	0.009	0.021	7	0.021	0.003	0.012
12～13	0.018	0.001	0.007	0.006	0.018	0.018	0.012	7	0.018	0.001	0.011
13～14	0.020	0.004	0.010	0.010	0.020	0.015	0.026	7	0.026	0.004	0.015
14～15	0.011	0.006	0.010	0.024	0.015	0.015	0.013	7	0.024	0.006	0.013
15～16	0.009	0.016	0.010	0.018	0.025	0.025	0.009	7	0.025	0.009	0.016
16～17	0.016	0.020	0.021	0.018	0.020	0.027	0.019	7	0.027	0.016	0.020
17～18	0.029	0.018	0.018	0.013	0.027	0.033	0.021	7	0.033	0.013	0.023
18～19	0.027	0.018	0.021	0.024	0.029	0.037	0.022	7	0.037	0.018	0.025
19～20	0.017	0.015	0.021	0.011	0.020	0.020	0.020	7	0.021	0.011	0.018
20～21	0.018	0.009	0.032	0.011	0.011	0.027	0.012	7	0.032	0.009	0.017
21～22	0.013	0.014	0.009	0.008	0.008	0.031	0.007	7	0.031	0.007	0.013
22～23	0.006	0.008	0.021	0.024	0.024	0.015	0.014	7	0.024	0.006	0.016
23～24	0.012	0.009	0.021	0.030	0.024	0.017	0.015	7	0.030	0.009	0.018
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.029	0.020	0.032	0.050	0.033	0.037	0.029		0.050		
最低	0.004	0.001	0.006	0.005	0.008	0.003	0.006			0.001	
平均	0.015	0.009	0.015	0.020	0.019	0.017	0.018				0.016
日平均値の最高値	0.020										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (長後中学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
1～2	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
2～3	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
5～6	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
6～7	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
7～8	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
8～9	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
9～10	0.004	0.004	0.004	0.001	0.004	0.003	0.005	7	0.005	0.001	0.004
10～11	0.004	0.004	0.004	0.001	0.005	0.004	0.005	7	0.005	0.001	0.004
11～12	0.004	0.004	0.005	0.001	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.001	0.004
12～13	0.004	0.004	0.005	0.002	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.002	0.005
13～14	0.005	0.004	0.005	0.003	0.006	0.007	0.007	7	0.007	0.003	0.005
14～15	0.007	0.004	0.004	0.004	0.008	0.008	0.007	7	0.008	0.004	0.006
15～16	0.006	0.003	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	7	0.007	0.003	0.005
16～17	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	7	0.006	0.003	0.005
17～18	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
18～19	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
19～20	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.003
20～21	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.003
21～22	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.003
22～23	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
23～24	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.007	0.004	0.005	0.004	0.008	0.008	0.007		0.008		
最低	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003			0.001	
平均	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004				0.004
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (長後中学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最 高	最 低	平 均
0 ～ 1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1 ～ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2 ～ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3 ～ 4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
4 ～ 5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5 ～ 6	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.000
6 ～ 7	0.001	0.000	0.004	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.004	0.000	0.001
7 ～ 8	0.000	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.006	0.000	0.002
8 ～ 9	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.001
9 ～ 10	0.001	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
10 ～ 11	0.001	0.001	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
11 ～ 12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
12 ～ 13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
13 ～ 14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
14 ～ 15	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
15 ～ 16	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
16 ～ 17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
17 ～ 18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
18 ～ 19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19 ～ 20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20 ～ 21	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
21 ～ 22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22 ～ 23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23 ～ 24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最 高	0.001	0.001	0.006	0.003	0.001	0.001	0.002		0.006		
最 低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平 均	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000				0.000
日平均値の最高値	0.001										

二酸化窒素調査結果 (長後中学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.011	0.009	0.020	0.015	0.007	0.008	7	0.020	0.002	0.010
1～2	0.003	0.005	0.010	0.017	0.017	0.006	0.007	7	0.017	0.003	0.009
2～3	0.003	0.007	0.010	0.010	0.020	0.005	0.007	7	0.020	0.003	0.009
3～4	0.008	0.007	0.007	0.010	0.014	0.006	0.010	7	0.014	0.006	0.009
4～5	0.006	0.007	0.009	0.010	0.012	0.006	0.011	7	0.012	0.006	0.009
5～6	0.010	0.006	0.014	0.011	0.013	0.008	0.016	7	0.016	0.006	0.011
6～7	0.007	0.008	0.018	0.018	0.011	0.005	0.014	7	0.018	0.005	0.012
7～8	0.004	0.007	0.018	0.016	0.007	0.005	0.015	7	0.018	0.004	0.010
8～9	0.005	0.006	0.017	0.021	0.007	0.004	0.010	7	0.021	0.004	0.010
9～10	0.005	0.006	0.016	0.020	0.007	0.003	0.008	7	0.020	0.003	0.009
10～11	0.004	0.004	0.015	0.021	0.004	0.004	0.006	7	0.021	0.004	0.008
11～12	0.004	0.005	0.012	0.011	0.005	0.009	0.006	7	0.012	0.004	0.007
12～13	0.003	0.003	0.007	0.013	0.005	0.007	0.004	7	0.013	0.003	0.006
13～14	0.004	0.005	0.005	0.015	0.006	0.007	0.006	7	0.015	0.004	0.007
14～15	0.005	0.005	0.006	0.012	0.006	0.006	0.005	7	0.012	0.005	0.006
15～16	0.004	0.005	0.010	0.016	0.006	0.005	0.006	7	0.016	0.004	0.007
16～17	0.004	0.005	0.011	0.013	0.007	0.004	0.005	7	0.013	0.004	0.007
17～18	0.004	0.005	0.012	0.014	0.007	0.004	0.005	7	0.014	0.004	0.007
18～19	0.006	0.007	0.014	0.014	0.009	0.004	0.004	7	0.014	0.004	0.008
19～20	0.006	0.008	0.020	0.016	0.008	0.005	0.006	7	0.020	0.005	0.010
20～21	0.005	0.008	0.024	0.011	0.008	0.005	0.005	7	0.024	0.005	0.009
21～22	0.007	0.008	0.024	0.015	0.007	0.004	0.005	7	0.024	0.004	0.010
22～23	0.004	0.007	0.027	0.019	0.008	0.006	0.008	7	0.027	0.004	0.011
23～24	0.004	0.010	0.019	0.022	0.007	0.009	0.010	7	0.022	0.004	0.012
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.011	0.027	0.022	0.020	0.009	0.016		0.027		
最低	0.002	0.003	0.005	0.010	0.004	0.003	0.004		0.002		
平均	0.005	0.006	0.014	0.015	0.009	0.006	0.008				0.009
日平均値の最高値	0.015										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (長後中学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.012	0.009	0.020	0.016	0.007	0.008	7	0.020	0.002	0.011
1～2	0.003	0.005	0.010	0.017	0.017	0.006	0.007	7	0.017	0.003	0.009
2～3	0.003	0.007	0.010	0.010	0.020	0.005	0.007	7	0.020	0.003	0.009
3～4	0.008	0.007	0.007	0.010	0.014	0.006	0.011	7	0.014	0.006	0.009
4～5	0.006	0.007	0.009	0.010	0.012	0.006	0.011	7	0.012	0.006	0.009
5～6	0.010	0.006	0.015	0.011	0.013	0.008	0.018	7	0.018	0.006	0.012
6～7	0.008	0.008	0.022	0.019	0.012	0.005	0.016	7	0.022	0.005	0.013
7～8	0.004	0.008	0.024	0.017	0.008	0.006	0.017	7	0.024	0.004	0.012
8～9	0.006	0.007	0.021	0.022	0.008	0.004	0.011	7	0.022	0.004	0.011
9～10	0.006	0.007	0.019	0.022	0.007	0.003	0.009	7	0.022	0.003	0.010
10～11	0.005	0.005	0.018	0.024	0.004	0.004	0.006	7	0.024	0.004	0.009
11～12	0.005	0.006	0.013	0.012	0.005	0.009	0.006	7	0.013	0.005	0.008
12～13	0.003	0.003	0.008	0.014	0.005	0.007	0.004	7	0.014	0.003	0.006
13～14	0.005	0.006	0.006	0.017	0.006	0.007	0.007	7	0.017	0.005	0.008
14～15	0.006	0.005	0.006	0.014	0.007	0.006	0.005	7	0.014	0.005	0.007
15～16	0.005	0.006	0.011	0.016	0.006	0.005	0.006	7	0.016	0.005	0.008
16～17	0.004	0.005	0.012	0.014	0.007	0.004	0.005	7	0.014	0.004	0.007
17～18	0.005	0.005	0.012	0.014	0.007	0.004	0.005	7	0.014	0.004	0.007
18～19	0.006	0.007	0.015	0.014	0.009	0.004	0.004	7	0.015	0.004	0.008
19～20	0.006	0.008	0.020	0.017	0.008	0.005	0.006	7	0.020	0.005	0.010
20～21	0.005	0.008	0.026	0.012	0.008	0.005	0.005	7	0.026	0.005	0.010
21～22	0.007	0.008	0.024	0.015	0.007	0.004	0.005	7	0.024	0.004	0.010
22～23	0.004	0.007	0.027	0.020	0.008	0.006	0.008	7	0.027	0.004	0.011
23～24	0.004	0.010	0.019	0.022	0.007	0.009	0.010	7	0.022	0.004	0.012
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.012	0.027	0.024	0.020	0.009	0.018		0.027		
最低	0.002	0.003	0.006	0.010	0.004	0.003	0.004		0.002		
平均	0.005	0.007	0.015	0.016	0.009	0.006	0.008				0.009
日平均値の最高値	0.016										

浮遊粒子状物質調査結果 (長後中学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：長後中学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜)時	5月23日(火)	5月24日(水)	5月25日(木)	5月26日(金)	5月27日(土)	5月28日(日)	5月29日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.037	0.009	0.002	0.040	0.039	0.018	0.038	7	0.040	0.002	0.026
1～2	0.023	0.029	0.004	0.035	0.045	0.013	0.055	7	0.055	0.004	0.029
2～3	0.021	0.012	0.012	0.071	0.068	0.013	0.068	7	0.071	0.012	0.038
3～4	0.038	0.015	0.016	0.044	0.068	0.015	0.065	7	0.068	0.015	0.037
4～5	0.022	0.026	0.031	0.062	0.033	0.015	0.068	7	0.068	0.015	0.037
5～6	0.024	0.009	0.038	0.076	0.029	0.034	0.067	7	0.076	0.009	0.040
6～7	0.011	0.002	0.015	0.057	0.022	0.006	0.020	7	0.057	0.002	0.019
7～8	0.007	0.002	0.020	0.023	0.011	0.000	0.020	7	0.023	0.000	0.012
8～9	0.015	0.002	0.015	0.034	0.001	0.009	0.017	7	0.034	0.001	0.013
9～10	0.015	0.000	0.029	0.032	0.001	0.005	0.013	7	0.032	0.000	0.014
10～11	0.006	0.000	0.010	0.012	0.001	0.007	0.006	7	0.012	0.000	0.006
11～12	0.012	0.001	0.002	0.005	0.010	0.011	0.017	7	0.017	0.001	0.008
12～13	0.009	0.006	0.006	0.012	0.021	0.022	0.024	7	0.024	0.006	0.014
13～14	0.012	0.004	0.002	0.011	0.016	0.009	0.021	7	0.021	0.002	0.011
14～15	0.011	0.015	0.010	0.000	0.029	0.022	0.004	7	0.029	0.000	0.013
15～16	0.035	0.028	0.029	0.015	0.029	0.048	0.023	7	0.048	0.015	0.030
16～17	0.048	0.027	0.017	0.022	0.049	0.039	0.034	7	0.049	0.017	0.034
17～18	0.032	0.060	0.021	0.006	0.035	0.032	0.033	7	0.060	0.006	0.031
18～19	0.040	0.044	0.029	0.018	0.045	0.057	0.029	7	0.057	0.018	0.037
19～20	0.024	0.034	0.045	0.021	0.038	0.063	0.039	7	0.063	0.021	0.038
20～21	0.044	0.042	0.060	0.040	0.034	0.057	0.045	7	0.060	0.034	0.046
21～22	0.012	0.015	0.033	0.033	0.023	0.023	0.056	7	0.056	0.012	0.028
22～23	0.020	0.015	0.024	0.039	0.039	0.017	0.001	7	0.039	0.001	0.022
23～24	0.006	0.026	0.067	0.038	0.028	0.020	0.015	7	0.067	0.006	0.029
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.048	0.060	0.067	0.076	0.068	0.063	0.068		0.076		
最低	0.006	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001		0.000		
平均	0.022	0.018	0.022	0.031	0.030	0.023	0.032				0.025
日平均値の最高値	0.032										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										



二酸化硫黄調査結果 (六会小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
1～2	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
2～3	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
6～7	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
7～8	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	7	0.005	0.002	0.003
8～9	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.004
9～10	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.007	7	0.007	0.002	0.004
10～11	0.005	0.004	0.004	0.002	0.006	0.006	0.007	7	0.007	0.002	0.005
11～12	0.006	0.005	0.005	0.002	0.007	0.007	0.008	7	0.008	0.002	0.006
12～13	0.006	0.005	0.006	0.003	0.008	0.008	0.009	7	0.009	0.003	0.006
13～14	0.006	0.005	0.006	0.004	0.008	0.009	0.009	7	0.009	0.004	0.007
14～15	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.009	0.009	7	0.009	0.004	0.007
15～16	0.006	0.003	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	7	0.009	0.003	0.006
16～17	0.005	0.003	0.005	0.004	0.007	0.008	0.007	7	0.008	0.003	0.006
17～18	0.004	0.003	0.005	0.003	0.006	0.006	0.006	7	0.006	0.003	0.005
18～19	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
19～20	0.003	0.003	0.006	0.002	0.004	0.004	0.004	7	0.006	0.002	0.004
20～21	0.003	0.002	0.006	0.002	0.004	0.004	0.003	7	0.006	0.002	0.003
21～22	0.003	0.002	0.006	0.002	0.004	0.004	0.003	7	0.006	0.002	0.003
22～23	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
23～24	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009		0.009		
最低	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003		0.002		
平均	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005				0.004
日平均値の最高値	0.005										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (六会小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5～6	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
6～7	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
7～8	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.007	0.001	0.002
8～9	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
9～10	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
10～11	0.001	0.001	0.004	0.006	0.001	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.002
11～12	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12～13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
13～14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14～15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15～16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
16～17	0.001	0.001	0.001	0.005	0.000	0.001	0.001	7	0.005	0.000	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
18～19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
20～21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
22～23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.001	0.007	0.006	0.002	0.001	0.002		0.007		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.002										

二酸化窒素調査結果 (六会小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.001	0.007	0.014	0.012	0.008	0.007	7	0.014	0.001	0.007
1～2	0.001	0.001	0.009	0.015	0.015	0.007	0.007	7	0.015	0.001	0.008
2～3	0.001	0.001	0.007	0.012	0.016	0.005	0.008	7	0.016	0.001	0.007
3～4	0.002	0.002	0.005	0.010	0.012	0.006	0.008	7	0.012	0.002	0.006
4～5	0.002	0.001	0.007	0.011	0.013	0.006	0.011	7	0.013	0.001	0.007
5～6	0.003	0.003	0.014	0.011	0.009	0.006	0.014	7	0.014	0.003	0.009
6～7	0.003	0.005	0.018	0.015	0.009	0.005	0.014	7	0.018	0.003	0.010
7～8	0.003	0.007	0.018	0.014	0.006	0.005	0.011	7	0.018	0.003	0.009
8～9	0.003	0.004	0.015	0.020	0.005	0.003	0.008	7	0.020	0.003	0.008
9～10	0.003	0.003	0.016	0.020	0.004	0.003	0.008	7	0.020	0.003	0.008
10～11	0.003	0.003	0.014	0.020	0.003	0.005	0.006	7	0.020	0.003	0.008
11～12	0.003	0.004	0.011	0.010	0.003	0.008	0.005	7	0.011	0.003	0.006
12～13	0.003	0.002	0.008	0.009	0.004	0.007	0.004	7	0.009	0.002	0.005
13～14	0.003	0.003	0.006	0.014	0.005	0.006	0.005	7	0.014	0.003	0.006
14～15	0.003	0.004	0.006	0.010	0.004	0.005	0.004	7	0.010	0.003	0.005
15～16	0.003	0.004	0.009	0.015	0.004	0.005	0.004	7	0.015	0.003	0.006
16～17	0.002	0.003	0.012	0.015	0.004	0.004	0.005	7	0.015	0.002	0.006
17～18	0.004	0.004	0.011	0.013	0.005	0.004	0.005	7	0.013	0.004	0.007
18～19	0.004	0.005	0.011	0.009	0.008	0.004	0.005	7	0.011	0.004	0.007
19～20	0.004	0.006	0.023	0.009	0.008	0.004	0.005	7	0.023	0.004	0.008
20～21	0.003	0.006	0.020	0.010	0.008	0.005	0.003	7	0.020	0.003	0.008
21～22	0.002	0.007	0.019	0.014	0.008	0.004	0.004	7	0.019	0.002	0.008
22～23	0.002	0.007	0.012	0.018	0.008	0.005	0.005	7	0.018	0.002	0.008
23～24	0.001	0.007	0.011	0.015	0.007	0.008	0.005	7	0.015	0.001	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.007	0.023	0.020	0.016	0.008	0.014		0.023		
最低	0.001	0.001	0.005	0.009	0.003	0.003	0.003		0.001		
平均	0.003	0.004	0.012	0.013	0.008	0.005	0.007				0.007
日平均値の最高値	0.013										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (六会小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.001	0.007	0.015	0.013	0.008	0.007	7	0.015	0.001	0.007
1～2	0.001	0.001	0.010	0.015	0.016	0.007	0.007	7	0.016	0.001	0.008
2～3	0.001	0.001	0.007	0.013	0.017	0.005	0.008	7	0.017	0.001	0.007
3～4	0.002	0.002	0.006	0.010	0.013	0.007	0.008	7	0.013	0.002	0.007
4～5	0.002	0.002	0.008	0.012	0.014	0.006	0.012	7	0.014	0.002	0.008
5～6	0.004	0.003	0.016	0.012	0.010	0.007	0.015	7	0.016	0.003	0.010
6～7	0.004	0.006	0.022	0.017	0.010	0.006	0.016	7	0.022	0.004	0.012
7～8	0.004	0.008	0.025	0.015	0.008	0.006	0.013	7	0.025	0.004	0.011
8～9	0.004	0.005	0.019	0.022	0.006	0.004	0.010	7	0.022	0.004	0.010
9～10	0.004	0.004	0.020	0.023	0.005	0.004	0.010	7	0.023	0.004	0.010
10～11	0.004	0.004	0.018	0.026	0.004	0.005	0.007	7	0.026	0.004	0.010
11～12	0.004	0.005	0.013	0.012	0.004	0.009	0.006	7	0.013	0.004	0.008
12～13	0.004	0.003	0.009	0.011	0.004	0.007	0.005	7	0.011	0.003	0.006
13～14	0.004	0.004	0.007	0.016	0.006	0.007	0.006	7	0.016	0.004	0.007
14～15	0.004	0.005	0.007	0.012	0.005	0.006	0.005	7	0.012	0.004	0.006
15～16	0.004	0.005	0.010	0.017	0.005	0.005	0.005	7	0.017	0.004	0.007
16～17	0.003	0.004	0.013	0.020	0.004	0.005	0.006	7	0.020	0.003	0.008
17～18	0.005	0.005	0.012	0.014	0.006	0.004	0.005	7	0.014	0.004	0.007
18～19	0.005	0.005	0.011	0.009	0.009	0.004	0.005	7	0.011	0.004	0.007
19～20	0.004	0.006	0.025	0.010	0.009	0.004	0.005	7	0.025	0.004	0.009
20～21	0.003	0.006	0.020	0.011	0.008	0.005	0.003	7	0.020	0.003	0.008
21～22	0.002	0.008	0.020	0.015	0.009	0.004	0.004	7	0.020	0.002	0.009
22～23	0.002	0.007	0.012	0.019	0.008	0.005	0.005	7	0.019	0.002	0.008
23～24	0.001	0.008	0.011	0.016	0.007	0.008	0.005	7	0.016	0.001	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.008	0.025	0.026	0.017	0.009	0.016		0.026		
最低	0.001	0.001	0.006	0.009	0.004	0.004	0.003			0.001	
平均	0.003	0.005	0.014	0.015	0.008	0.006	0.007				0.008
日平均値の最高値	0.015										

浮遊粒子状物質調査結果 (六会小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：六会小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.022	0.010	0.012	0.013	0.026	0.007	0.028	7	0.028	0.007	0.017
1～2	0.013	0.015	0.013	0.023	0.035	0.002	0.042	7	0.042	0.002	0.020
2～3	0.013	0.026	0.021	0.035	0.062	0.013	0.034	7	0.062	0.013	0.029
3～4	0.021	0.012	0.006	0.046	0.051	0.010	0.060	7	0.060	0.006	0.029
4～5	0.005	0.006	0.011	0.067	0.026	0.005	0.049	7	0.067	0.005	0.024
5～6	0.007	0.009	0.012	0.057	0.017	0.007	0.057	7	0.057	0.007	0.024
6～7	0.012	0.009	0.024	0.054	0.009	0.010	0.018	7	0.054	0.009	0.019
7～8	0.010	0.009	0.026	0.029	0.002	0.011	0.016	7	0.029	0.002	0.015
8～9	0.018	0.000	0.017	0.032	0.005	0.017	0.016	7	0.032	0.000	0.015
9～10	0.011	0.010	0.018	0.015	0.001	0.007	0.028	7	0.028	0.001	0.013
10～11	0.012	0.015	0.022	0.017	0.011	0.005	0.016	7	0.022	0.005	0.014
11～12	0.011	0.020	0.006	0.005	0.013	0.017	0.020	7	0.020	0.005	0.013
12～13	0.012	0.007	0.015	0.002	0.027	0.021	0.022	7	0.027	0.002	0.015
13～14	0.015	0.020	0.005	0.006	0.027	0.015	0.018	7	0.027	0.005	0.015
14～15	0.023	0.027	0.013	0.000	0.024	0.034	0.027	7	0.034	0.000	0.021
15～16	0.034	0.032	0.021	0.017	0.021	0.032	0.033	7	0.034	0.017	0.027
16～17	0.039	0.015	0.012	0.015	0.015	0.045	0.015	7	0.045	0.012	0.022
17～18	0.022	0.024	0.021	0.017	0.024	0.059	0.017	7	0.059	0.017	0.026
18～19	0.011	0.020	0.017	0.032	0.043	0.048	0.039	7	0.048	0.011	0.030
19～20	0.026	0.007	0.033	0.032	0.029	0.042	0.026	7	0.042	0.007	0.028
20～21	0.020	0.017	0.028	0.031	0.015	0.040	0.022	7	0.040	0.015	0.025
21～22	0.013	0.012	0.026	0.033	0.021	0.032	0.017	7	0.033	0.012	0.022
22～23	0.002	0.020	0.031	0.026	0.037	0.034	0.010	7	0.037	0.002	0.023
23～24	0.000	0.021	0.028	0.034	0.023	0.022	0.011	7	0.034	0.000	0.020
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.039	0.032	0.033	0.067	0.062	0.059	0.060		0.067		
最低	0.000	0.000	0.005	0.000	0.001	0.002	0.010		0.000		
平均	0.016	0.015	0.018	0.027	0.024	0.022	0.027				0.021
日平均値の最高値	0.027										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (石川小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
1～2	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
2～3	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
3～4	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
4～5	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
5～6	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
6～7	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
7～8	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
8～9	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	7	0.005	0.003	0.004
9～10	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.006	7	0.006	0.002	0.004
10～11	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.006	7	0.006	0.002	0.004
11～12	0.005	0.005	0.005	0.002	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.002	0.005
12～13	0.004	0.004	0.005	0.002	0.006	0.006	0.006	7	0.006	0.002	0.005
13～14	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.007	0.006	7	0.007	0.003	0.005
14～15	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.004	0.005
15～16	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.003	0.005
16～17	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.003	0.005
17～18	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
18～19	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
19～20	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.004	0.004	7	0.006	0.002	0.004
20～21	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.005	0.004	7	0.006	0.002	0.004
21～22	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.003
22～23	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
23～24	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.006		0.007		
最低	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003		0.002		
平均	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004				0.004
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (石川小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.000
4～5	0.001	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000	0.004	7	0.004	0.000	0.002
5～6	0.001	0.001	0.015	0.002	0.001	0.000	0.010	7	0.015	0.000	0.004
6～7	0.001	0.001	0.011	0.002	0.001	0.001	0.005	7	0.011	0.001	0.003
7～8	0.001	0.002	0.015	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.015	0.001	0.003
8～9	0.001	0.001	0.010	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.010	0.000	0.002
9～10	0.001	0.001	0.006	0.004	0.001	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.002
10～11	0.001	0.001	0.005	0.003	0.000	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.002
11～12	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
12～13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
13～14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
14～15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
15～16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
16～17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19～20	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.002	0.015	0.004	0.001	0.002	0.010		0.015		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.003										

二酸化窒素調査結果 (石川小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.001	0.006	0.016	0.010	0.008	0.008	7	0.016	0.001	0.007
1～2	0.001	0.001	0.006	0.014	0.011	0.007	0.005	7	0.014	0.001	0.006
2～3	0.002	0.002	0.006	0.009	0.012	0.006	0.007	7	0.012	0.002	0.006
3～4	0.003	0.001	0.007	0.009	0.011	0.007	0.014	7	0.014	0.001	0.007
4～5	0.003	0.002	0.011	0.014	0.015	0.005	0.018	7	0.018	0.002	0.010
5～6	0.005	0.003	0.017	0.012	0.009	0.006	0.024	7	0.024	0.003	0.011
6～7	0.004	0.005	0.019	0.014	0.008	0.006	0.016	7	0.019	0.004	0.010
7～8	0.003	0.006	0.020	0.013	0.005	0.005	0.012	7	0.020	0.003	0.009
8～9	0.003	0.004	0.021	0.018	0.005	0.003	0.007	7	0.021	0.003	0.009
9～10	0.004	0.004	0.018	0.020	0.004	0.003	0.007	7	0.020	0.003	0.009
10～11	0.003	0.004	0.016	0.018	0.003	0.004	0.004	7	0.018	0.003	0.007
11～12	0.003	0.004	0.013	0.012	0.003	0.008	0.003	7	0.013	0.003	0.007
12～13	0.002	0.002	0.011	0.009	0.003	0.006	0.003	7	0.011	0.002	0.005
13～14	0.003	0.002	0.009	0.014	0.004	0.005	0.003	7	0.014	0.002	0.006
14～15	0.003	0.003	0.012	0.010	0.003	0.004	0.003	7	0.012	0.003	0.005
15～16	0.003	0.004	0.015	0.012	0.003	0.004	0.004	7	0.015	0.003	0.006
16～17	0.002	0.003	0.015	0.010	0.004	0.004	0.004	7	0.015	0.002	0.006
17～18	0.004	0.005	0.012	0.012	0.009	0.004	0.005	7	0.012	0.004	0.007
18～19	0.005	0.006	0.012	0.009	0.010	0.004	0.004	7	0.012	0.004	0.007
19～20	0.004	0.007	0.019	0.009	0.010	0.004	0.006	7	0.019	0.004	0.008
20～21	0.003	0.007	0.019	0.009	0.009	0.005	0.005	7	0.019	0.003	0.008
21～22	0.002	0.006	0.014	0.011	0.007	0.004	0.005	7	0.014	0.002	0.007
22～23	0.002	0.007	0.011	0.013	0.007	0.006	0.005	7	0.013	0.002	0.007
23～24	0.001	0.008	0.013	0.015	0.007	0.009	0.005	7	0.015	0.001	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.008	0.021	0.020	0.015	0.009	0.024		0.024		
最低	0.001	0.001	0.006	0.009	0.003	0.003	0.003		0.001		
平均	0.003	0.004	0.013	0.013	0.007	0.005	0.007				0.008
日平均値の最高値	0.013										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										



窒素酸化物調査結果 (石川小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜)時	5月23日(火)	5月24日(水)	5月25日(木)	5月26日(金)	5月27日(土)	5月28日(日)	5月29日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.001	0.006	0.016	0.010	0.008	0.008	7	0.016	0.001	0.007
1～2	0.001	0.001	0.007	0.014	0.011	0.007	0.005	7	0.014	0.001	0.007
2～3	0.002	0.002	0.006	0.009	0.013	0.006	0.007	7	0.013	0.002	0.006
3～4	0.003	0.001	0.007	0.009	0.011	0.009	0.015	7	0.015	0.001	0.008
4～5	0.004	0.002	0.013	0.017	0.016	0.005	0.022	7	0.022	0.002	0.011
5～6	0.006	0.004	0.032	0.014	0.010	0.006	0.034	7	0.034	0.004	0.015
6～7	0.005	0.006	0.030	0.016	0.009	0.007	0.021	7	0.030	0.005	0.013
7～8	0.004	0.008	0.035	0.014	0.006	0.006	0.014	7	0.035	0.004	0.012
8～9	0.004	0.005	0.031	0.020	0.006	0.003	0.008	7	0.031	0.003	0.011
9～10	0.005	0.005	0.024	0.024	0.005	0.003	0.008	7	0.024	0.003	0.011
10～11	0.004	0.005	0.021	0.021	0.003	0.004	0.005	7	0.021	0.003	0.009
11～12	0.004	0.005	0.015	0.014	0.003	0.009	0.004	7	0.015	0.003	0.008
12～13	0.003	0.002	0.013	0.011	0.004	0.006	0.003	7	0.013	0.002	0.006
13～14	0.004	0.002	0.011	0.016	0.005	0.005	0.003	7	0.016	0.002	0.007
14～15	0.004	0.003	0.014	0.012	0.003	0.004	0.003	7	0.014	0.003	0.006
15～16	0.004	0.005	0.017	0.013	0.003	0.004	0.005	7	0.017	0.003	0.007
16～17	0.003	0.004	0.017	0.011	0.004	0.004	0.005	7	0.017	0.003	0.007
17～18	0.005	0.006	0.013	0.013	0.010	0.004	0.006	7	0.013	0.004	0.008
18～19	0.006	0.007	0.013	0.010	0.011	0.004	0.005	7	0.013	0.004	0.008
19～20	0.004	0.008	0.019	0.009	0.011	0.004	0.006	7	0.019	0.004	0.009
20～21	0.003	0.008	0.020	0.009	0.009	0.005	0.005	7	0.020	0.003	0.008
21～22	0.002	0.006	0.015	0.013	0.007	0.004	0.005	7	0.015	0.002	0.007
22～23	0.002	0.007	0.011	0.013	0.007	0.006	0.005	7	0.013	0.002	0.007
23～24	0.001	0.009	0.014	0.016	0.007	0.009	0.005	7	0.016	0.001	0.009
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.009	0.035	0.024	0.016	0.009	0.034		0.035		
最低	0.001	0.001	0.006	0.009	0.003	0.003	0.003		0.001		
平均	0.004	0.005	0.017	0.014	0.008	0.006	0.009				0.009
日平均値の最高値	0.017										

浮遊粒子状物質調査結果 (石川小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：石川小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.010	0.010	0.006	0.022	0.023	0.010	0.040	7	0.040	0.006	0.017
1～2	0.023	0.007	0.018	0.029	0.035	0.018	0.031	7	0.035	0.007	0.023
2～3	0.015	0.001	0.026	0.043	0.056	0.012	0.032	7	0.056	0.001	0.026
3～4	0.009	0.006	0.029	0.042	0.043	0.017	0.033	7	0.043	0.006	0.026
4～5	0.006	0.016	0.035	0.073	0.026	0.012	0.049	7	0.073	0.006	0.031
5～6	0.015	0.017	0.028	0.072	0.038	0.007	0.053	7	0.072	0.007	0.033
6～7	0.011	0.009	0.021	0.072	0.018	0.010	0.026	7	0.072	0.009	0.024
7～8	0.017	0.005	0.049	0.042	0.011	0.000	0.021	7	0.049	0.000	0.021
8～9	0.009	0.005	0.031	0.031	0.000	0.005	0.023	7	0.031	0.000	0.015
9～10	0.001	0.011	0.028	0.020	0.001	0.001	0.013	7	0.028	0.001	0.011
10～11	0.015	0.009	0.018	0.013	0.012	0.002	0.021	7	0.021	0.002	0.013
11～12	0.016	0.009	0.013	0.010	0.013	0.007	0.018	7	0.018	0.007	0.012
12～13	0.013	0.011	0.013	0.004	0.016	0.002	0.015	7	0.016	0.002	0.011
13～14	0.026	0.010	0.000	0.001	0.009	0.009	0.015	7	0.026	0.000	0.010
14～15	0.009	0.006	0.010	0.000	0.013	0.023	0.009	7	0.023	0.000	0.010
15～16	0.007	0.017	0.010	0.002	0.021	0.028	0.010	7	0.028	0.002	0.014
16～17	0.022	0.029	0.010	0.001	0.016	0.024	0.018	7	0.029	0.001	0.017
17～18	0.023	0.037	0.005	0.002	0.028	0.029	0.012	7	0.037	0.002	0.019
18～19	0.022	0.034	0.005	0.002	0.027	0.031	0.026	7	0.034	0.002	0.021
19～20	0.018	0.024	0.020	0.002	0.032	0.038	0.029	7	0.038	0.002	0.023
20～21	0.015	0.033	0.040	0.012	0.028	0.037	0.034	7	0.040	0.012	0.028
21～22	0.011	0.017	0.039	0.024	0.021	0.044	0.027	7	0.044	0.011	0.026
22～23	0.013	0.018	0.029	0.017	0.027	0.020	0.011	7	0.029	0.011	0.019
23～24	0.012	0.017	0.026	0.021	0.015	0.033	0.020	7	0.033	0.012	0.021
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.026	0.037	0.049	0.073	0.056	0.044	0.053		0.073		
最低	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009		0.000		
平均	0.014	0.015	0.021	0.023	0.022	0.017	0.024				0.020
日平均値の最高値	0.024										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (秋葉台小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜)時	5月23日(火)	5月24日(水)	5月25日(木)	5月26日(金)	5月27日(土)	5月28日(日)	5月29日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
3～4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
4～5	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
5～6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
6～7	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
7～8	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.003
8～9	0.004	0.004	0.003	0.001	0.005	0.005	0.006	7	0.006	0.001	0.004
9～10	0.005	0.004	0.003	0.001	0.005	0.005	0.007	7	0.007	0.001	0.004
10～11	0.005	0.004	0.004	0.001	0.005	0.006	0.007	7	0.007	0.001	0.005
11～12	0.005	0.004	0.004	0.001	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.001	0.004
12～13	0.004	0.004	0.004	0.002	0.006	0.006	0.006	7	0.006	0.002	0.005
13～14	0.004	0.004	0.005	0.002	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.002	0.005
14～15	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.003	0.004
15～16	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.003	0.005
16～17	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.003	0.004
17～18	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
18～19	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
19～20	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.003
20～21	0.002	0.002	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	7	0.005	0.001	0.003
21～22	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
22～23	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
23～24	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007		0.007		
最低	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002		0.001		
平均	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004				0.003
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (秋葉台小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜)時	5月23日(火)	5月24日(水)	5月25日(木)	5月26日(金)	5月27日(土)	5月28日(日)	5月29日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.001
5～6	0.000	0.000	0.005	0.001	0.001	0.001	0.012	7	0.012	0.000	0.003
6～7	0.000	0.001	0.011	0.002	0.001	0.001	0.007	7	0.011	0.000	0.003
7～8	0.000	0.001	0.010	0.002	0.001	0.001	0.004	7	0.010	0.000	0.003
8～9	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.002
9～10	0.001	0.001	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
10～11	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
11～12	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
12～13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
13～14	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
14～15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
15～16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
16～17	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.001	0.011	0.004	0.001	0.001	0.012		0.012		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.002										

二酸化窒素調査結果 (秋葉台小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.001	0.006	0.022	0.012	0.007	0.008	7	0.022	0.001	0.008
1～2	0.001	0.002	0.006	0.015	0.014	0.007	0.010	7	0.015	0.001	0.008
2～3	0.001	0.001	0.005	0.010	0.015	0.006	0.014	7	0.015	0.001	0.007
3～4	0.003	0.002	0.007	0.010	0.015	0.007	0.011	7	0.015	0.002	0.008
4～5	0.003	0.002	0.011	0.015	0.018	0.006	0.018	7	0.018	0.002	0.010
5～6	0.004	0.003	0.017	0.017	0.010	0.007	0.019	7	0.019	0.003	0.011
6～7	0.004	0.005	0.020	0.017	0.007	0.007	0.019	7	0.020	0.004	0.011
7～8	0.003	0.005	0.019	0.017	0.006	0.005	0.016	7	0.019	0.003	0.010
8～9	0.003	0.004	0.018	0.023	0.006	0.004	0.011	7	0.023	0.003	0.010
9～10	0.003	0.004	0.018	0.022	0.005	0.004	0.008	7	0.022	0.003	0.009
10～11	0.003	0.003	0.015	0.021	0.004	0.004	0.007	7	0.021	0.003	0.008
11～12	0.003	0.004	0.011	0.013	0.003	0.008	0.004	7	0.013	0.003	0.007
12～13	0.002	0.002	0.008	0.010	0.004	0.007	0.004	7	0.010	0.002	0.005
13～14	0.002	0.002	0.006	0.017	0.004	0.006	0.003	7	0.017	0.002	0.006
14～15	0.002	0.003	0.008	0.012	0.003	0.005	0.003	7	0.012	0.002	0.005
15～16	0.002	0.004	0.011	0.016	0.003	0.004	0.004	7	0.016	0.002	0.006
16～17	0.002	0.003	0.012	0.012	0.006	0.004	0.003	7	0.012	0.002	0.006
17～18	0.003	0.004	0.014	0.011	0.009	0.003	0.004	7	0.014	0.003	0.007
18～19	0.004	0.004	0.014	0.008	0.008	0.004	0.003	7	0.014	0.003	0.006
19～20	0.003	0.006	0.018	0.008	0.009	0.004	0.006	7	0.018	0.003	0.008
20～21	0.003	0.006	0.020	0.009	0.007	0.004	0.005	7	0.020	0.003	0.008
21～22	0.002	0.006	0.019	0.012	0.007	0.004	0.005	7	0.019	0.002	0.008
22～23	0.002	0.007	0.019	0.016	0.007	0.004	0.005	7	0.019	0.002	0.009
23～24	0.001	0.007	0.017	0.018	0.007	0.009	0.005	7	0.018	0.001	0.009
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.007	0.020	0.023	0.018	0.009	0.019		0.023		
最低	0.001	0.001	0.005	0.008	0.003	0.003	0.003		0.001		
平均	0.003	0.004	0.013	0.015	0.008	0.005	0.008				0.008
日平均値の最高値	0.015										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (秋葉台小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜)時	5月23日(火)	5月24日(水)	5月25日(木)	5月26日(金)	5月27日(土)	5月28日(日)	5月29日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.001	0.006	0.022	0.013	0.007	0.008	7	0.022	0.001	0.008
1～2	0.001	0.003	0.006	0.015	0.014	0.007	0.010	7	0.015	0.001	0.008
2～3	0.001	0.001	0.005	0.010	0.016	0.006	0.015	7	0.016	0.001	0.008
3～4	0.003	0.002	0.007	0.010	0.016	0.007	0.011	7	0.016	0.002	0.008
4～5	0.003	0.002	0.012	0.016	0.019	0.006	0.021	7	0.021	0.002	0.011
5～6	0.004	0.003	0.022	0.018	0.011	0.008	0.031	7	0.031	0.003	0.014
6～7	0.004	0.006	0.031	0.019	0.008	0.008	0.026	7	0.031	0.004	0.015
7～8	0.003	0.006	0.029	0.019	0.007	0.006	0.020	7	0.029	0.003	0.013
8～9	0.004	0.005	0.024	0.025	0.007	0.005	0.013	7	0.025	0.004	0.012
9～10	0.004	0.005	0.023	0.026	0.006	0.005	0.009	7	0.026	0.004	0.011
10～11	0.004	0.004	0.019	0.025	0.005	0.005	0.008	7	0.025	0.004	0.010
11～12	0.004	0.005	0.013	0.015	0.003	0.009	0.005	7	0.015	0.003	0.008
12～13	0.002	0.003	0.009	0.012	0.005	0.007	0.004	7	0.012	0.002	0.006
13～14	0.002	0.002	0.007	0.020	0.004	0.006	0.003	7	0.020	0.002	0.006
14～15	0.002	0.004	0.009	0.014	0.003	0.005	0.003	7	0.014	0.002	0.006
15～16	0.002	0.004	0.012	0.017	0.004	0.004	0.004	7	0.017	0.002	0.007
16～17	0.002	0.003	0.013	0.012	0.007	0.004	0.003	7	0.013	0.002	0.006
17～18	0.003	0.004	0.014	0.011	0.010	0.003	0.004	7	0.014	0.003	0.007
18～19	0.004	0.004	0.014	0.008	0.008	0.004	0.003	7	0.014	0.003	0.006
19～20	0.003	0.006	0.018	0.009	0.009	0.004	0.006	7	0.018	0.003	0.008
20～21	0.003	0.006	0.020	0.010	0.007	0.004	0.005	7	0.020	0.003	0.008
21～22	0.002	0.006	0.020	0.013	0.007	0.004	0.005	7	0.020	0.002	0.008
22～23	0.002	0.007	0.019	0.017	0.007	0.004	0.005	7	0.019	0.002	0.009
23～24	0.001	0.007	0.017	0.019	0.007	0.009	0.005	7	0.019	0.001	0.009
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.007	0.031	0.026	0.019	0.009	0.031		0.031		
最低	0.001	0.001	0.005	0.008	0.003	0.003	0.003		0.001		
平均	0.003	0.004	0.015	0.016	0.008	0.006	0.009				0.009
日平均値の最高値	0.016										

浮遊粒子状物質調査結果 (秋葉台小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：平成29年5月23日(火)～5月29日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	5月23日 (火)	5月24日 (水)	5月25日 (木)	5月26日 (金)	5月27日 (土)	5月28日 (日)	5月29日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.020	0.005	0.010	0.026	0.022	0.020	0.026	7	0.026	0.005	0.018
1～2	0.018	0.002	0.010	0.033	0.032	0.013	0.018	7	0.033	0.002	0.018
2～3	0.015	0.017	0.009	0.048	0.040	0.007	0.031	7	0.048	0.007	0.024
3～4	0.022	0.021	0.005	0.029	0.061	0.004	0.033	7	0.061	0.004	0.025
4～5	0.017	0.016	0.013	0.051	0.022	0.006	0.049	7	0.051	0.006	0.025
5～6	0.018	0.009	0.029	0.051	0.021	0.006	0.037	7	0.051	0.006	0.024
6～7	0.010	0.007	0.021	0.057	0.015	0.010	0.012	7	0.057	0.007	0.019
7～8	0.006	0.006	0.021	0.026	0.000	0.005	0.006	7	0.026	0.000	0.010
8～9	0.007	0.004	0.031	0.021	0.001	0.004	0.006	7	0.031	0.001	0.011
9～10	0.007	0.009	0.018	0.009	0.001	0.013	0.007	7	0.018	0.001	0.009
10～11	0.007	0.010	0.006	0.006	0.012	0.002	0.017	7	0.017	0.002	0.009
11～12	0.018	0.009	0.007	0.001	0.009	0.009	0.018	7	0.018	0.001	0.010
12～13	0.010	0.018	0.011	0.007	0.002	0.018	0.023	7	0.023	0.002	0.013
13～14	0.012	0.020	0.007	0.000	0.012	0.015	0.024	7	0.024	0.000	0.013
14～15	0.018	0.015	0.013	0.002	0.007	0.023	0.018	7	0.023	0.002	0.014
15～16	0.006	0.017	0.021	0.011	0.012	0.020	0.013	7	0.021	0.006	0.014
16～17	0.024	0.017	0.009	0.009	0.024	0.023	0.018	7	0.024	0.009	0.018
17～18	0.026	0.033	0.004	0.018	0.029	0.028	0.021	7	0.033	0.004	0.023
18～19	0.017	0.017	0.010	0.017	0.031	0.039	0.023	7	0.039	0.010	0.022
19～20	0.028	0.023	0.011	0.015	0.032	0.039	0.018	7	0.039	0.011	0.024
20～21	0.017	0.028	0.026	0.027	0.016	0.038	0.032	7	0.038	0.016	0.026
21～22	0.020	0.009	0.020	0.021	0.011	0.037	0.024	7	0.037	0.009	0.020
22～23	0.012	0.012	0.027	0.017	0.032	0.020	0.007	7	0.032	0.007	0.018
23～24	0.009	0.013	0.038	0.016	0.016	0.026	0.015	7	0.038	0.009	0.019
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.028	0.033	0.038	0.057	0.061	0.039	0.049		0.061		
最低	0.006	0.002	0.004	0.000	0.000	0.002	0.006		0.000		
平均	0.015	0.014	0.016	0.022	0.019	0.018	0.021				0.018
日平均値の最高値	0.022										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

・夏季（平成 29 年 8 月 22 日～28 日）



二酸化硫黄調査結果 (建設予定地) 【夏季】

調査時期：夏季  
 調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)  
 測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜)時	8月22日(火)	8月23日(水)	8月24日(木)	8月25日(金)	8月26日(土)	8月27日(日)	8月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	7	0.007	0.004	0.006
1～2	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.006	7	0.008	0.004	0.006
2～3	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
3～4	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.004	7	0.007	0.004	0.005
4～5	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.006	0.004	0.005
5～6	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.005
6～7	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.004	0.005
7～8	0.005	0.007	0.006	0.007	0.009	0.006	0.005	7	0.009	0.005	0.006
8～9	0.006	0.009	0.007	0.009	0.010	0.008	0.007	7	0.010	0.006	0.008
9～10	0.007	0.010	0.008	0.010	0.010	0.007	0.008	7	0.010	0.007	0.009
10～11	0.006	0.011	0.011	0.012	0.011	0.008	0.009	7	0.012	0.006	0.010
11～12	0.006	0.012	0.013	0.013	0.010	0.008	0.009	7	0.013	0.006	0.010
12～13	0.007	0.014	0.013	0.015	0.010	0.009	0.010	7	0.015	0.007	0.011
13～14	0.008	0.017	0.014	0.013	0.009	0.009	0.011	7	0.017	0.008	0.012
14～15	0.007	0.017	0.015	0.013	0.009	0.010	0.011	7	0.017	0.007	0.012
15～16	0.006	0.017	0.015	0.015	0.010	0.009	0.011	7	0.017	0.006	0.012
16～17	0.005	0.013	0.013	0.015	0.012	0.009	0.008	7	0.015	0.005	0.011
17～18	0.005	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	7	0.011	0.005	0.008
18～19	0.004	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	7	0.008	0.004	0.007
19～20	0.004	0.008	0.007	0.008	0.009	0.007	0.005	7	0.009	0.004	0.007
20～21	0.004	0.008	0.007	0.008	0.013	0.006	0.005	7	0.013	0.004	0.007
21～22	0.004	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.004	7	0.009	0.004	0.007
22～23	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.004	7	0.008	0.004	0.006
23～24	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	7	0.007	0.004	0.006
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.017	0.015	0.015	0.013	0.010	0.011		0.017		
最低	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004		0.003		
平均	0.005	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007				0.008
日平均値の最高値	0.009										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (建設予定地) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.000	0.002	7	0.004	0.000	0.002
1～2	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2～3	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3～4	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.003	0.000	0.002
4～5	0.006	0.012	0.014	0.004	0.003	0.000	0.002	7	0.014	0.000	0.006
5～6	0.016	0.018	0.017	0.021	0.006	0.000	0.004	7	0.021	0.000	0.012
6～7	0.020	0.012	0.022	0.038	0.013	0.000	0.006	7	0.038	0.000	0.016
7～8	0.018	0.014	0.017	0.028	0.005	0.001	0.006	7	0.028	0.001	0.013
8～9	0.008	0.008	0.012	0.010	0.004	0.001	0.011	7	0.012	0.001	0.008
9～10	0.005	0.006	0.008	0.003	0.003	0.001	0.008	7	0.008	0.001	0.005
10～11	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	7	0.006	0.001	0.003
11～12	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	7	0.003	0.000	0.001
12～13	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
13～14	0.001	0.000	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
14～15	0.002	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
15～16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
16～17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
17～18	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.000
18～19	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
19～20	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
20～21	0.001	0.000	0.001	0.004	0.000	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.001
21～22	0.003	0.001	0.000	0.004	0.000	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.001
22～23	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
23～24	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.020	0.018	0.022	0.038	0.013	0.002	0.011		0.038		
最低	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.000	0.002				0.003
日平均値の最高値	0.005										

二酸化窒素調査結果 (建設予定地) 【夏季】

調査時期：夏季  
 調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)  
 測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.007	0.025	0.030	0.018	0.029	0.010	0.020	7	0.030	0.007	0.020
1～2	0.008	0.020	0.026	0.013	0.017	0.010	0.021	7	0.026	0.008	0.016
2～3	0.008	0.019	0.022	0.018	0.013	0.007	0.016	7	0.022	0.007	0.015
3～4	0.014	0.020	0.024	0.017	0.019	0.007	0.014	7	0.024	0.007	0.016
4～5	0.014	0.024	0.035	0.021	0.019	0.005	0.013	7	0.035	0.005	0.019
5～6	0.020	0.024	0.030	0.026	0.021	0.006	0.017	7	0.030	0.006	0.021
6～7	0.019	0.022	0.029	0.025	0.022	0.006	0.017	7	0.029	0.006	0.020
7～8	0.020	0.021	0.030	0.025	0.016	0.007	0.014	7	0.030	0.007	0.019
8～9	0.011	0.018	0.026	0.020	0.019	0.007	0.021	7	0.026	0.007	0.017
9～10	0.009	0.018	0.029	0.016	0.023	0.008	0.022	7	0.029	0.008	0.018
10～11	0.008	0.016	0.021	0.014	0.021	0.009	0.019	7	0.021	0.008	0.015
11～12	0.006	0.014	0.016	0.024	0.018	0.007	0.013	7	0.024	0.006	0.014
12～13	0.004	0.012	0.010	0.018	0.013	0.006	0.010	7	0.018	0.004	0.010
13～14	0.004	0.015	0.010	0.028	0.021	0.008	0.011	7	0.028	0.004	0.014
14～15	0.005	0.014	0.012	0.023	0.024	0.006	0.009	7	0.024	0.005	0.013
15～16	0.005	0.015	0.011	0.017	0.020	0.005	0.008	7	0.020	0.005	0.012
16～17	0.005	0.015	0.012	0.019	0.026	0.006	0.008	7	0.026	0.005	0.013
17～18	0.006	0.012	0.014	0.017	0.013	0.006	0.009	7	0.017	0.006	0.011
18～19	0.007	0.012	0.015	0.023	0.008	0.008	0.008	7	0.023	0.007	0.012
19～20	0.007	0.017	0.014	0.024	0.014	0.009	0.009	7	0.024	0.007	0.013
20～21	0.008	0.018	0.016	0.030	0.020	0.008	0.006	7	0.030	0.006	0.015
21～22	0.009	0.019	0.013	0.027	0.019	0.013	0.005	7	0.027	0.005	0.015
22～23	0.010	0.019	0.014	0.026	0.013	0.019	0.004	7	0.026	0.004	0.015
23～24	0.019	0.017	0.014	0.027	0.010	0.019	0.004	7	0.027	0.004	0.016
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.020	0.025	0.035	0.030	0.029	0.019	0.022		0.035		
最低	0.004	0.012	0.010	0.013	0.008	0.005	0.004		0.004		
平均	0.010	0.018	0.020	0.022	0.018	0.008	0.012				0.015
日平均値の最高値	0.022										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (建設予定地) 【夏季】

調査時期：夏季  
 調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)  
 測定地点：建設予定地

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.008	0.028	0.031	0.019	0.033	0.010	0.022	7	0.033	0.008	0.022
1～2	0.009	0.022	0.028	0.014	0.018	0.010	0.022	7	0.028	0.009	0.018
2～3	0.009	0.021	0.023	0.019	0.013	0.007	0.017	7	0.023	0.007	0.016
3～4	0.016	0.023	0.026	0.018	0.021	0.007	0.016	7	0.026	0.007	0.018
4～5	0.020	0.036	0.049	0.025	0.022	0.005	0.015	7	0.049	0.005	0.025
5～6	0.036	0.042	0.047	0.047	0.027	0.006	0.021	7	0.047	0.006	0.032
6～7	0.039	0.034	0.051	0.063	0.035	0.006	0.023	7	0.063	0.006	0.036
7～8	0.038	0.035	0.047	0.053	0.021	0.008	0.020	7	0.053	0.008	0.032
8～9	0.019	0.026	0.038	0.030	0.023	0.008	0.032	7	0.038	0.008	0.025
9～10	0.014	0.024	0.037	0.019	0.026	0.009	0.030	7	0.037	0.009	0.023
10～11	0.013	0.018	0.024	0.015	0.022	0.010	0.025	7	0.025	0.010	0.018
11～12	0.009	0.015	0.016	0.024	0.019	0.007	0.015	7	0.024	0.007	0.015
12～13	0.005	0.012	0.010	0.018	0.014	0.006	0.010	7	0.018	0.005	0.011
13～14	0.005	0.015	0.010	0.031	0.023	0.008	0.011	7	0.031	0.005	0.015
14～15	0.007	0.014	0.012	0.023	0.028	0.006	0.009	7	0.028	0.006	0.014
15～16	0.006	0.015	0.011	0.017	0.021	0.005	0.008	7	0.021	0.005	0.012
16～17	0.006	0.015	0.012	0.019	0.026	0.006	0.009	7	0.026	0.006	0.013
17～18	0.008	0.012	0.014	0.017	0.013	0.006	0.010	7	0.017	0.006	0.011
18～19	0.008	0.014	0.016	0.023	0.008	0.008	0.009	7	0.023	0.008	0.012
19～20	0.010	0.018	0.015	0.025	0.014	0.009	0.010	7	0.025	0.009	0.014
20～21	0.009	0.018	0.017	0.034	0.020	0.008	0.007	7	0.034	0.007	0.016
21～22	0.012	0.020	0.013	0.031	0.019	0.014	0.006	7	0.031	0.006	0.016
22～23	0.012	0.019	0.015	0.029	0.013	0.020	0.005	7	0.029	0.005	0.016
23～24	0.021	0.017	0.014	0.029	0.010	0.021	0.005	7	0.029	0.005	0.017
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.039	0.042	0.051	0.063	0.035	0.021	0.032		0.063		
最低	0.005	0.012	0.010	0.014	0.008	0.005	0.005		0.005		
平均	0.014	0.021	0.024	0.027	0.020	0.009	0.015				0.019
日平均値の最高値	0.027										

浮遊粒子状物質調査結果 (建設予定地) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：建設予定地

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.021	0.022	0.039	0.061	0.032	0.021	0.019	7	0.061	0.019	0.031
1～2	0.018	0.025	0.030	0.060	0.059	0.017	0.032	7	0.060	0.017	0.034
2～3	0.020	0.031	0.037	0.059	0.056	0.013	0.024	7	0.059	0.013	0.034
3～4	0.033	0.025	0.037	0.073	0.043	0.015	0.024	7	0.073	0.015	0.036
4～5	0.026	0.023	0.038	0.047	0.044	0.018	0.024	7	0.047	0.018	0.031
5～6	0.031	0.025	0.029	0.034	0.033	0.024	0.019	7	0.034	0.019	0.028
6～7	0.018	0.008	0.018	0.018	0.023	0.017	0.017	7	0.023	0.008	0.017
7～8	0.021	0.016	0.029	0.009	0.009	0.009	0.007	7	0.029	0.007	0.014
8～9	0.013	0.024	0.016	0.018	0.025	0.013	0.007	7	0.025	0.007	0.017
9～10	0.021	0.025	0.022	0.024	0.031	0.018	0.015	7	0.031	0.015	0.022
10～11	0.024	0.027	0.035	0.024	0.036	0.018	0.019	7	0.036	0.018	0.026
11～12	0.025	0.033	0.025	0.041	0.043	0.010	0.018	7	0.043	0.010	0.028
12～13	0.025	0.034	0.035	0.034	0.037	0.014	0.012	7	0.037	0.012	0.027
13～14	0.033	0.035	0.036	0.025	0.018	0.031	0.020	7	0.036	0.018	0.028
14～15	0.021	0.042	0.034	0.036	0.015	0.022	0.019	7	0.042	0.015	0.027
15～16	0.027	0.046	0.034	0.033	0.029	0.015	0.029	7	0.046	0.015	0.030
16～17	0.028	0.040	0.039	0.038	0.060	0.018	0.018	7	0.060	0.018	0.034
17～18	0.022	0.032	0.047	0.023	0.044	0.021	0.032	7	0.047	0.021	0.032
18～19	0.029	0.034	0.044	0.019	0.038	0.023	0.036	7	0.044	0.019	0.032
19～20	0.019	0.030	0.055	0.025	0.032	0.017	0.039	7	0.055	0.017	0.031
20～21	0.023	0.033	0.039	0.028	0.029	0.020	0.037	7	0.039	0.020	0.030
21～22	0.021	0.028	0.059	0.017	0.015	0.023	0.032	7	0.059	0.015	0.028
22～23	0.018	0.036	0.050	0.035	0.018	0.022	0.032	7	0.050	0.018	0.030
23～24	0.025	0.033	0.059	0.014	0.015	0.025	0.036	7	0.059	0.014	0.030
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.033	0.046	0.059	0.073	0.060	0.031	0.039		0.073		
最低	0.013	0.008	0.016	0.009	0.009	0.009	0.007		0.007		
平均	0.023	0.029	0.037	0.033	0.033	0.019	0.024				0.028
日平均値の最高値	0.037										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (長後中学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
1～2	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	7	0.007	0.004	0.005
2～3	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.004	0.004
3～4	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.004	0.004
4～5	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
5～6	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
6～7	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.004	0.004
7～8	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
8～9	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
9～10	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	7	0.007	0.004	0.006
10～11	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	7	0.008	0.005	0.007
11～12	0.005	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	7	0.009	0.005	0.007
12～13	0.005	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	7	0.010	0.005	0.008
13～14	0.005	0.011	0.010	0.010	0.007	0.007	0.008	7	0.011	0.005	0.008
14～15	0.005	0.012	0.012	0.010	0.008	0.008	0.008	7	0.012	0.005	0.009
15～16	0.005	0.013	0.011	0.010	0.009	0.007	0.008	7	0.013	0.005	0.009
16～17	0.004	0.011	0.010	0.009	0.012	0.007	0.006	7	0.012	0.004	0.008
17～18	0.004	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	7	0.009	0.004	0.007
18～19	0.003	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	7	0.009	0.003	0.007
19～20	0.003	0.007	0.007	0.007	0.010	0.006	0.005	7	0.010	0.003	0.006
20～21	0.003	0.007	0.007	0.007	0.013	0.006	0.004	7	0.013	0.003	0.007
21～22	0.003	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.004	7	0.008	0.003	0.006
22～23	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	7	0.008	0.003	0.006
23～24	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	7	0.006	0.003	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.013	0.012	0.010	0.013	0.008	0.008		0.013		
最低	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003			0.003	
平均	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005				0.006
日平均値の最高値	0.007										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (長後中学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5～6	0.000	0.005	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
6～7	0.004	0.005	0.002	0.022	0.004	0.000	0.000	7	0.022	0.000	0.005
7～8	0.005	0.003	0.004	0.018	0.000	0.000	0.000	7	0.018	0.000	0.004
8～9	0.002	0.001	0.002	0.004	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
9～10	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
10～11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
11～12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
12～13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
13～14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
14～15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
16～17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
18～19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.005	0.004	0.022	0.004	0.000	0.000		0.022		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000				0.001
日平均値の最高値	0.002										

二酸化窒素調査結果 (長後中学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜)時	8月22日(火)	8月23日(水)	8月24日(木)	8月25日(金)	8月26日(土)	8月27日(日)	8月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.007	0.010	0.012	0.013	0.019	0.007	0.015	7	0.019	0.007	0.012
1～2	0.006	0.010	0.013	0.010	0.021	0.007	0.015	7	0.021	0.006	0.012
2～3	0.007	0.008	0.010	0.008	0.017	0.004	0.011	7	0.017	0.004	0.009
3～4	0.011	0.012	0.010	0.007	0.018	0.004	0.011	7	0.018	0.004	0.010
4～5	0.012	0.017	0.013	0.010	0.019	0.002	0.011	7	0.019	0.002	0.012
5～6	0.011	0.016	0.015	0.015	0.019	0.003	0.013	7	0.019	0.003	0.013
6～7	0.014	0.018	0.019	0.023	0.017	0.005	0.013	7	0.023	0.005	0.016
7～8	0.015	0.016	0.020	0.023	0.013	0.005	0.009	7	0.023	0.005	0.014
8～9	0.009	0.013	0.016	0.018	0.011	0.005	0.007	7	0.018	0.005	0.011
9～10	0.006	0.010	0.019	0.013	0.011	0.005	0.008	7	0.019	0.005	0.010
10～11	0.004	0.007	0.016	0.007	0.007	0.007	0.006	7	0.016	0.004	0.008
11～12	0.003	0.007	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	7	0.009	0.003	0.006
12～13	0.003	0.007	0.007	0.010	0.005	0.004	0.004	7	0.010	0.003	0.006
13～14	0.003	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.009	7	0.009	0.003	0.007
14～15	0.003	0.007	0.008	0.008	0.007	0.004	0.006	7	0.008	0.003	0.006
15～16	0.004	0.007	0.006	0.007	0.008	0.004	0.005	7	0.008	0.004	0.006
16～17	0.004	0.010	0.008	0.008	0.017	0.004	0.003	7	0.017	0.003	0.008
17～18	0.006	0.009	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	7	0.009	0.005	0.007
18～19	0.006	0.009	0.012	0.013	0.008	0.006	0.006	7	0.013	0.006	0.009
19～20	0.005	0.012	0.011	0.018	0.013	0.006	0.006	7	0.018	0.005	0.010
20～21	0.007	0.013	0.009	0.021	0.018	0.007	0.004	7	0.021	0.004	0.011
21～22	0.011	0.011	0.011	0.025	0.015	0.014	0.004	7	0.025	0.004	0.013
22～23	0.013	0.012	0.015	0.026	0.009	0.017	0.003	7	0.026	0.003	0.014
23～24	0.011	0.019	0.016	0.021	0.007	0.013	0.006	7	0.021	0.006	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.015	0.019	0.020	0.026	0.021	0.017	0.015		0.026		
最低	0.003	0.007	0.006	0.007	0.005	0.002	0.003		0.002		
平均	0.008	0.011	0.012	0.014	0.013	0.006	0.008				0.010
日平均値の最高値	0.014										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										



窒素酸化物調査結果 (長後中学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：長後中学校

単位：ppm

月日(曜)時	8月22日(火)	8月23日(水)	8月24日(木)	8月25日(金)	8月26日(土)	8月27日(日)	8月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.007	0.010	0.012	0.013	0.019	0.007	0.015	7	0.019	0.007	0.012
1～2	0.006	0.010	0.013	0.010	0.024	0.007	0.015	7	0.024	0.006	0.012
2～3	0.007	0.008	0.010	0.008	0.017	0.004	0.011	7	0.017	0.004	0.009
3～4	0.011	0.013	0.010	0.007	0.018	0.004	0.011	7	0.018	0.004	0.011
4～5	0.012	0.018	0.013	0.010	0.019	0.002	0.011	7	0.019	0.002	0.012
5～6	0.011	0.021	0.015	0.017	0.019	0.003	0.013	7	0.021	0.003	0.014
6～7	0.018	0.023	0.021	0.045	0.021	0.005	0.013	7	0.045	0.005	0.021
7～8	0.020	0.019	0.024	0.041	0.013	0.005	0.009	7	0.041	0.005	0.019
8～9	0.011	0.014	0.018	0.022	0.011	0.005	0.007	7	0.022	0.005	0.013
9～10	0.006	0.010	0.021	0.013	0.011	0.005	0.008	7	0.021	0.005	0.011
10～11	0.004	0.007	0.016	0.007	0.007	0.007	0.006	7	0.016	0.004	0.008
11～12	0.003	0.007	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	7	0.009	0.003	0.006
12～13	0.003	0.007	0.007	0.010	0.005	0.004	0.004	7	0.010	0.003	0.006
13～14	0.003	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.009	7	0.009	0.003	0.007
14～15	0.003	0.007	0.008	0.008	0.007	0.004	0.006	7	0.008	0.003	0.006
15～16	0.004	0.007	0.006	0.007	0.008	0.004	0.005	7	0.008	0.004	0.006
16～17	0.004	0.010	0.008	0.008	0.017	0.004	0.003	7	0.017	0.003	0.008
17～18	0.006	0.009	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	7	0.009	0.005	0.007
18～19	0.006	0.009	0.013	0.013	0.008	0.006	0.006	7	0.013	0.006	0.009
19～20	0.005	0.012	0.011	0.018	0.013	0.006	0.006	7	0.018	0.005	0.010
20～21	0.007	0.013	0.009	0.021	0.018	0.007	0.004	7	0.021	0.004	0.011
21～22	0.011	0.011	0.011	0.026	0.015	0.014	0.004	7	0.026	0.004	0.013
22～23	0.013	0.012	0.015	0.026	0.009	0.017	0.003	7	0.026	0.003	0.014
23～24	0.011	0.019	0.016	0.021	0.007	0.013	0.006	7	0.021	0.006	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.020	0.023	0.024	0.045	0.024	0.017	0.015		0.045		
最低	0.003	0.007	0.006	0.007	0.005	0.002	0.003		0.002		
平均	0.008	0.012	0.013	0.016	0.013	0.006	0.008				0.011
日平均値の最高値	0.016										

浮遊粒子状物質調査結果 (長後中学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：長後中学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜)時	8月22日(火)	8月23日(水)	8月24日(木)	8月25日(金)	8月26日(土)	8月27日(日)	8月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.020	0.044	0.076	0.065	0.056	0.031	0.039	7	0.076	0.020	0.047
1～2	0.022	0.033	0.033	0.077	0.070	0.039	0.034	7	0.077	0.022	0.044
2～3	0.010	0.022	0.033	0.077	0.082	0.024	0.053	7	0.082	0.010	0.043
3～4	0.031	0.043	0.049	0.079	0.078	0.012	0.054	7	0.079	0.012	0.049
4～5	0.035	0.056	0.066	0.062	0.070	0.048	0.039	7	0.070	0.035	0.054
5～6	0.049	0.043	0.048	0.065	0.045	0.044	0.035	7	0.065	0.035	0.047
6～7	0.006	0.005	0.022	0.023	0.038	0.034	0.001	7	0.038	0.001	0.018
7～8	0.002	0.002	0.009	0.000	0.000	0.024	0.001	7	0.024	0.000	0.005
8～9	0.009	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.004	7	0.009	0.000	0.002
9～10	0.000	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	0.000	7	0.010	0.000	0.003
10～11	0.001	0.004	0.005	0.009	0.002	0.009	0.000	7	0.009	0.000	0.004
11～12	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
12～13	0.002	0.013	0.001	0.002	0.011	0.002	0.015	7	0.015	0.001	0.007
13～14	0.005	0.002	0.001	0.001	0.034	0.005	0.000	7	0.034	0.000	0.007
14～15	0.005	0.000	0.000	0.004	0.042	0.002	0.000	7	0.042	0.000	0.008
15～16	0.017	0.029	0.006	0.009	0.021	0.000	0.012	7	0.029	0.000	0.013
16～17	0.042	0.107	0.049	0.038	0.061	0.031	0.126	7	0.126	0.031	0.065
17～18	0.084	0.103	0.110	0.065	0.103	0.071	0.084	7	0.110	0.065	0.089
18～19	0.056	0.115	0.131	0.093	0.088	0.068	0.116	7	0.131	0.056	0.095
19～20	0.063	0.082	0.132	0.073	0.056	0.034	0.092	7	0.132	0.034	0.076
20～21	0.049	0.039	0.087	0.063	0.078	0.042	0.062	7	0.087	0.039	0.060
21～22	0.038	0.024	0.078	0.073	0.045	0.062	0.045	7	0.078	0.024	0.052
22～23	0.045	0.066	0.094	0.043	0.045	0.051	0.046	7	0.094	0.043	0.056
23～24	0.027	0.062	0.083	0.065	0.031	0.022	0.063	7	0.083	0.022	0.050
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.084	0.115	0.132	0.093	0.103	0.071	0.126		0.132		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.026	0.037	0.047	0.041	0.044	0.027	0.038				0.037
日平均値の最高値	0.047										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (六会小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	7	0.008	0.004	0.006
1～2	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009	0.005	7	0.009	0.004	0.006
2～3	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	7	0.007	0.004	0.005
3～4	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	7	0.007	0.004	0.005
4～5	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.004	0.005
5～6	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.005
6～7	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.004	0.005
7～8	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	7	0.007	0.004	0.006
8～9	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	7	0.008	0.005	0.007
9～10	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	7	0.009	0.006	0.008
10～11	0.007	0.013	0.012	0.014	0.011	0.008	0.009	7	0.014	0.007	0.011
11～12	0.008	0.014	0.014	0.015	0.011	0.010	0.010	7	0.015	0.008	0.012
12～13	0.008	0.015	0.014	0.016	0.012	0.011	0.011	7	0.016	0.008	0.012
13～14	0.008	0.016	0.014	0.013	0.010	0.010	0.012	7	0.016	0.008	0.012
14～15	0.007	0.016	0.014	0.014	0.010	0.010	0.010	7	0.016	0.007	0.012
15～16	0.006	0.016	0.013	0.016	0.011	0.009	0.009	7	0.016	0.006	0.011
16～17	0.006	0.012	0.012	0.014	0.013	0.008	0.008	7	0.014	0.006	0.010
17～18	0.005	0.010	0.011	0.011	0.011	0.007	0.007	7	0.011	0.005	0.009
18～19	0.005	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008	0.006	7	0.011	0.005	0.008
19～20	0.004	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.005	7	0.009	0.004	0.007
20～21	0.004	0.009	0.008	0.009	0.012	0.007	0.004	7	0.012	0.004	0.008
21～22	0.004	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.004	7	0.010	0.004	0.007
22～23	0.004	0.008	0.007	0.007	0.007	0.010	0.004	7	0.010	0.004	0.007
23～24	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.004	7	0.008	0.004	0.007
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.016	0.014	0.016	0.013	0.011	0.012		0.016		
最低	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004		0.003		
平均	0.005	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006				0.008
日平均値の最高値	0.009										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (六会小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
6～7	0.002	0.001	0.004	0.012	0.002	0.000	0.000	7	0.012	0.000	0.003
7～8	0.004	0.004	0.005	0.013	0.000	0.000	0.000	7	0.013	0.000	0.004
8～9	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
9～10	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10～11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
11～12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
12～13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
13～14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
14～15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
16～17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.004	0.005	0.013	0.002	0.000	0.000		0.013		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000				0.000
日平均値の最高値	0.001										

二酸化窒素調査結果 (六会小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜)時	8月22日(火)	8月23日(水)	8月24日(木)	8月25日(金)	8月26日(土)	8月27日(日)	8月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.011	0.012	0.011	0.010	0.007	0.013	7	0.013	0.005	0.010
1～2	0.005	0.011	0.014	0.007	0.009	0.008	0.014	7	0.014	0.005	0.010
2～3	0.006	0.010	0.010	0.005	0.010	0.005	0.011	7	0.011	0.005	0.008
3～4	0.009	0.010	0.010	0.007	0.011	0.004	0.010	7	0.011	0.004	0.009
4～5	0.007	0.011	0.014	0.008	0.012	0.003	0.011	7	0.014	0.003	0.009
5～6	0.007	0.014	0.019	0.016	0.012	0.003	0.011	7	0.019	0.003	0.012
6～7	0.013	0.013	0.023	0.020	0.016	0.005	0.013	7	0.023	0.005	0.015
7～8	0.015	0.017	0.023	0.021	0.011	0.005	0.009	7	0.023	0.005	0.014
8～9	0.006	0.014	0.016	0.013	0.011	0.005	0.007	7	0.016	0.005	0.010
9～10	0.004	0.008	0.017	0.007	0.011	0.006	0.006	7	0.017	0.004	0.008
10～11	0.004	0.009	0.014	0.004	0.007	0.008	0.007	7	0.014	0.004	0.008
11～12	0.004	0.005	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	7	0.008	0.004	0.006
12～13	0.004	0.006	0.006	0.010	0.005	0.004	0.006	7	0.010	0.004	0.006
13～14	0.004	0.008	0.005	0.006	0.004	0.007	0.006	7	0.008	0.004	0.006
14～15	0.003	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005	0.004	7	0.008	0.003	0.005
15～16	0.004	0.008	0.006	0.010	0.009	0.001	0.003	7	0.010	0.001	0.006
16～17	0.002	0.004	0.003	0.008	0.013	0.003	0.003	7	0.013	0.002	0.005
17～18	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.003	0.004	7	0.010	0.003	0.006
18～19	0.003	0.005	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	7	0.012	0.003	0.007
19～20	0.003	0.005	0.008	0.017	0.009	0.008	0.005	7	0.017	0.003	0.008
20～21	0.002	0.008	0.007	0.017	0.016	0.008	0.002	7	0.017	0.002	0.009
21～22	0.003	0.008	0.009	0.015	0.014	0.011	0.002	7	0.015	0.002	0.009
22～23	0.004	0.008	0.009	0.010	0.009	0.014	0.002	7	0.014	0.002	0.008
23～24	0.012	0.009	0.009	0.009	0.008	0.015	0.002	7	0.015	0.002	0.009
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.015	0.017	0.023	0.021	0.016	0.015	0.014		0.023		
最低	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.001	0.002		0.001		
平均	0.006	0.009	0.011	0.010	0.010	0.006	0.007				0.008
日平均値の最高値	0.011										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (六会小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：六会小学校

単位：ppm

月日(曜) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.011	0.012	0.011	0.010	0.007	0.013	7	0.013	0.005	0.010
1～2	0.005	0.011	0.014	0.007	0.009	0.008	0.014	7	0.014	0.005	0.010
2～3	0.006	0.010	0.010	0.005	0.010	0.005	0.011	7	0.011	0.005	0.008
3～4	0.009	0.010	0.010	0.007	0.011	0.004	0.010	7	0.011	0.004	0.009
4～5	0.007	0.011	0.014	0.008	0.012	0.003	0.011	7	0.014	0.003	0.009
5～6	0.007	0.014	0.019	0.018	0.012	0.003	0.011	7	0.019	0.003	0.012
6～7	0.015	0.014	0.027	0.032	0.018	0.005	0.013	7	0.032	0.005	0.018
7～8	0.019	0.021	0.028	0.034	0.011	0.005	0.009	7	0.034	0.005	0.018
8～9	0.006	0.016	0.017	0.014	0.011	0.005	0.007	7	0.017	0.005	0.011
9～10	0.004	0.008	0.018	0.007	0.011	0.006	0.006	7	0.018	0.004	0.009
10～11	0.004	0.009	0.014	0.004	0.007	0.008	0.007	7	0.014	0.004	0.008
11～12	0.004	0.005	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	7	0.008	0.004	0.006
12～13	0.004	0.006	0.006	0.010	0.005	0.004	0.006	7	0.010	0.004	0.006
13～14	0.004	0.008	0.005	0.006	0.004	0.007	0.006	7	0.008	0.004	0.006
14～15	0.003	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005	0.004	7	0.008	0.003	0.005
15～16	0.004	0.008	0.006	0.010	0.009	0.001	0.003	7	0.010	0.001	0.006
16～17	0.002	0.004	0.003	0.008	0.013	0.003	0.003	7	0.013	0.002	0.005
17～18	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.003	0.004	7	0.010	0.003	0.006
18～19	0.003	0.005	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	7	0.012	0.003	0.007
19～20	0.003	0.005	0.008	0.017	0.009	0.008	0.005	7	0.017	0.003	0.008
20～21	0.002	0.008	0.007	0.017	0.016	0.008	0.002	7	0.017	0.002	0.009
21～22	0.003	0.008	0.009	0.015	0.014	0.011	0.002	7	0.015	0.002	0.009
22～23	0.004	0.008	0.009	0.010	0.009	0.014	0.002	7	0.014	0.002	0.008
23～24	0.012	0.009	0.009	0.009	0.008	0.015	0.002	7	0.015	0.002	0.009
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.019	0.021	0.028	0.034	0.018	0.015	0.014		0.034		
最低	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.001	0.002		0.001		
平均	0.006	0.009	0.012	0.012	0.010	0.006	0.007				0.009
日平均値の最高値	0.012										

浮遊粒子状物質調査結果 (六会小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：六会小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.021	0.022	0.036	0.039	0.038	0.030	0.031	7	0.039	0.021	0.031
1～2	0.012	0.019	0.031	0.044	0.035	0.026	0.025	7	0.044	0.012	0.027
2～3	0.013	0.019	0.034	0.029	0.031	0.021	0.013	7	0.034	0.013	0.023
3～4	0.019	0.019	0.034	0.031	0.032	0.014	0.023	7	0.034	0.014	0.025
4～5	0.028	0.018	0.031	0.037	0.028	0.021	0.021	7	0.037	0.018	0.026
5～6	0.023	0.019	0.035	0.036	0.036	0.022	0.021	7	0.036	0.019	0.027
6～7	0.030	0.020	0.033	0.033	0.039	0.024	0.017	7	0.039	0.017	0.028
7～8	0.032	0.029	0.028	0.037	0.033	0.023	0.023	7	0.037	0.023	0.029
8～9	0.025	0.024	0.029	0.037	0.037	0.026	0.027	7	0.037	0.024	0.029
9～10	0.027	0.032	0.038	0.038	0.042	0.026	0.024	7	0.042	0.024	0.032
10～11	0.028	0.040	0.043	0.035	0.043	0.020	0.034	7	0.043	0.020	0.035
11～12	0.036	0.030	0.041	0.036	0.036	0.026	0.027	7	0.041	0.026	0.033
12～13	0.027	0.027	0.029	0.038	0.036	0.028	0.023	7	0.038	0.023	0.030
13～14	0.030	0.039	0.025	0.027	0.021	0.020	0.025	7	0.039	0.020	0.027
14～15	0.025	0.038	0.034	0.032	0.020	0.029	0.019	7	0.038	0.019	0.028
15～16	0.028	0.036	0.030	0.031	0.030	0.017	0.027	7	0.036	0.017	0.028
16～17	0.022	0.030	0.028	0.027	0.042	0.015	0.010	7	0.042	0.010	0.025
17～18	0.023	0.030	0.035	0.026	0.031	0.013	0.011	7	0.035	0.011	0.024
18～19	0.022	0.025	0.020	0.019	0.031	0.019	0.015	7	0.031	0.015	0.022
19～20	0.022	0.028	0.031	0.020	0.028	0.019	0.026	7	0.031	0.019	0.025
20～21	0.022	0.024	0.039	0.032	0.032	0.024	0.020	7	0.039	0.020	0.028
21～22	0.023	0.022	0.035	0.036	0.028	0.016	0.022	7	0.036	0.016	0.026
22～23	0.027	0.023	0.039	0.033	0.030	0.019	0.020	7	0.039	0.019	0.027
23～24	0.031	0.030	0.044	0.036	0.015	0.023	0.025	7	0.044	0.015	0.029
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.036	0.040	0.044	0.044	0.043	0.030	0.034		0.044		
最低	0.012	0.018	0.020	0.019	0.015	0.013	0.010		0.010		
平均	0.025	0.027	0.033	0.033	0.032	0.022	0.022				0.028
日平均値の最高値	0.033										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (石川小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜)時	8月22日(火)	8月23日(水)	8月24日(木)	8月25日(金)	8月26日(土)	8月27日(日)	8月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	7	0.007	0.004	0.006
1～2	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.005	7	0.008	0.004	0.005
2～3	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
3～4	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.004	0.005
4～5	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.004	0.004
5～6	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
6～7	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.006	0.004	0.005
7～8	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.004	0.005
8～9	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	7	0.007	0.004	0.006
9～10	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	7	0.008	0.005	0.006
10～11	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	7	0.009	0.005	0.007
11～12	0.005	0.009	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	7	0.011	0.005	0.008
12～13	0.006	0.010	0.011	0.012	0.009	0.007	0.007	7	0.012	0.006	0.009
13～14	0.006	0.012	0.012	0.011	0.008	0.007	0.008	7	0.012	0.006	0.009
14～15	0.006	0.012	0.011	0.011	0.008	0.007	0.007	7	0.012	0.006	0.009
15～16	0.005	0.013	0.011	0.011	0.009	0.006	0.007	7	0.013	0.005	0.009
16～17	0.004	0.010	0.010	0.012	0.011	0.006	0.006	7	0.012	0.004	0.008
17～18	0.004	0.009	0.009	0.011	0.009	0.006	0.006	7	0.011	0.004	0.008
18～19	0.004	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	7	0.009	0.004	0.007
19～20	0.004	0.007	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	7	0.009	0.004	0.007
20～21	0.004	0.008	0.007	0.008	0.010	0.007	0.004	7	0.010	0.004	0.007
21～22	0.004	0.008	0.006	0.007	0.009	0.007	0.004	7	0.009	0.004	0.006
22～23	0.004	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.004	7	0.009	0.004	0.006
23～24	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	7	0.007	0.004	0.006
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.013	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008		0.013		
最低	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004			0.003	
平均	0.004	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005				0.007
日平均値の最高値	0.008										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										



一酸化窒素調査結果 (石川小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最 高	最 低	平 均
0 ～ 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1 ～ 2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2 ～ 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3 ～ 4	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
4 ～ 5	0.001	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.002	7	0.003	0.000	0.001
5 ～ 6	0.008	0.006	0.014	0.008	0.000	0.000	0.006	7	0.014	0.000	0.006
6 ～ 7	0.012	0.006	0.011	0.021	0.009	0.000	0.002	7	0.021	0.000	0.009
7 ～ 8	0.010	0.006	0.010	0.014	0.002	0.000	0.003	7	0.014	0.000	0.006
8 ～ 9	0.001	0.003	0.008	0.003	0.002	0.000	0.002	7	0.008	0.000	0.003
9 ～ 10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
10 ～ 11	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11 ～ 12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
12 ～ 13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
13 ～ 14	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
14 ～ 15	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
15 ～ 16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
16 ～ 17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
17 ～ 18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
18 ～ 19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19 ～ 20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20 ～ 21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21 ～ 22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22 ～ 23	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
23 ～ 24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最 高	0.012	0.006	0.014	0.021	0.009	0.000	0.006		0.021		
最 低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平 均	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001				0.001
日平均値の最高値											0.002

二酸化窒素調査結果 (石川小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜)時	8月22日(火)	8月23日(水)	8月24日(木)	8月25日(金)	8月26日(土)	8月27日(日)	8月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.015	0.014	0.008	0.012	0.007	0.018	7	0.018	0.005	0.011
1～2	0.004	0.014	0.020	0.007	0.008	0.008	0.018	7	0.020	0.004	0.011
2～3	0.007	0.013	0.018	0.011	0.011	0.005	0.016	7	0.018	0.005	0.012
3～4	0.012	0.011	0.019	0.014	0.012	0.004	0.014	7	0.019	0.004	0.012
4～5	0.009	0.015	0.027	0.014	0.012	0.003	0.017	7	0.027	0.003	0.014
5～6	0.013	0.017	0.029	0.020	0.012	0.004	0.021	7	0.029	0.004	0.017
6～7	0.016	0.017	0.025	0.022	0.020	0.006	0.016	7	0.025	0.006	0.017
7～8	0.016	0.020	0.026	0.020	0.015	0.005	0.014	7	0.026	0.005	0.017
8～9	0.006	0.015	0.024	0.015	0.018	0.006	0.013	7	0.024	0.006	0.014
9～10	0.003	0.011	0.018	0.008	0.016	0.006	0.009	7	0.018	0.003	0.010
10～11	0.004	0.008	0.017	0.005	0.010	0.008	0.008	7	0.017	0.004	0.009
11～12	0.003	0.006	0.012	0.009	0.007	0.007	0.004	7	0.012	0.003	0.007
12～13	0.002	0.007	0.009	0.012	0.006	0.005	0.004	7	0.012	0.002	0.006
13～14	0.002	0.007	0.007	0.013	0.008	0.007	0.005	7	0.013	0.002	0.007
14～15	0.003	0.006	0.007	0.012	0.012	0.004	0.004	7	0.012	0.003	0.007
15～16	0.002	0.006	0.006	0.007	0.011	0.002	0.004	7	0.011	0.002	0.005
16～17	0.003	0.005	0.006	0.011	0.014	0.003	0.003	7	0.014	0.003	0.006
17～18	0.004	0.005	0.007	0.012	0.011	0.004	0.007	7	0.012	0.004	0.007
18～19	0.003	0.005	0.011	0.015	0.011	0.009	0.006	7	0.015	0.003	0.009
19～20	0.004	0.008	0.010	0.019	0.009	0.008	0.006	7	0.019	0.004	0.009
20～21	0.005	0.011	0.010	0.019	0.014	0.009	0.003	7	0.019	0.003	0.010
21～22	0.005	0.011	0.009	0.015	0.016	0.010	0.002	7	0.016	0.002	0.010
22～23	0.004	0.009	0.008	0.011	0.011	0.015	0.002	7	0.015	0.002	0.009
23～24	0.012	0.008	0.012	0.010	0.010	0.015	0.002	7	0.015	0.002	0.010
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.016	0.020	0.029	0.022	0.020	0.015	0.021		0.029		
最低	0.002	0.005	0.006	0.005	0.006	0.002	0.002		0.002		
平均	0.006	0.010	0.015	0.013	0.012	0.007	0.009				0.010
日平均値の最高値	0.015										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (石川小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：石川小学校

単位：ppm

月日(曜) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.015	0.014	0.008	0.012	0.007	0.018	7	0.018	0.005	0.011
1～2	0.004	0.014	0.020	0.007	0.008	0.008	0.018	7	0.020	0.004	0.011
2～3	0.007	0.013	0.018	0.011	0.011	0.005	0.016	7	0.018	0.005	0.012
3～4	0.013	0.011	0.021	0.015	0.012	0.004	0.015	7	0.021	0.004	0.013
4～5	0.010	0.015	0.030	0.016	0.012	0.003	0.019	7	0.030	0.003	0.015
5～6	0.021	0.023	0.043	0.028	0.012	0.004	0.027	7	0.043	0.004	0.023
6～7	0.028	0.023	0.036	0.043	0.029	0.006	0.018	7	0.043	0.006	0.026
7～8	0.026	0.026	0.036	0.034	0.017	0.005	0.017	7	0.036	0.005	0.023
8～9	0.007	0.018	0.032	0.018	0.020	0.006	0.015	7	0.032	0.006	0.017
9～10	0.004	0.012	0.019	0.009	0.018	0.006	0.010	7	0.019	0.004	0.011
10～11	0.005	0.008	0.018	0.005	0.010	0.008	0.008	7	0.018	0.005	0.009
11～12	0.003	0.006	0.012	0.009	0.007	0.007	0.004	7	0.012	0.003	0.007
12～13	0.002	0.007	0.009	0.012	0.006	0.005	0.004	7	0.012	0.002	0.006
13～14	0.003	0.007	0.007	0.014	0.008	0.007	0.005	7	0.014	0.003	0.007
14～15	0.004	0.006	0.007	0.012	0.012	0.004	0.004	7	0.012	0.004	0.007
15～16	0.002	0.006	0.006	0.007	0.011	0.002	0.004	7	0.011	0.002	0.005
16～17	0.003	0.005	0.006	0.011	0.014	0.003	0.003	7	0.014	0.003	0.006
17～18	0.005	0.005	0.007	0.012	0.011	0.004	0.007	7	0.012	0.004	0.007
18～19	0.004	0.005	0.011	0.015	0.011	0.009	0.006	7	0.015	0.004	0.009
19～20	0.004	0.008	0.010	0.020	0.009	0.008	0.006	7	0.020	0.004	0.009
20～21	0.006	0.011	0.010	0.019	0.014	0.009	0.003	7	0.019	0.003	0.010
21～22	0.005	0.011	0.009	0.015	0.016	0.010	0.002	7	0.016	0.002	0.010
22～23	0.006	0.010	0.008	0.011	0.011	0.015	0.002	7	0.015	0.002	0.009
23～24	0.012	0.009	0.012	0.010	0.011	0.015	0.002	7	0.015	0.002	0.010
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.028	0.026	0.043	0.043	0.029	0.015	0.027		0.043		
最低	0.002	0.005	0.006	0.005	0.006	0.002	0.002		0.002		
平均	0.008	0.011	0.017	0.015	0.013	0.007	0.010				0.011
日平均値の最高値	0.017										

浮遊粒子状物質調査結果 (石川小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：石川小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜)時	8月22日(火)	8月23日(水)	8月24日(木)	8月25日(金)	8月26日(土)	8月27日(日)	8月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.024	0.022	0.056	0.076	0.042	0.018	0.034	7	0.076	0.018	0.039
1～2	0.028	0.011	0.054	0.063	0.050	0.029	0.033	7	0.063	0.011	0.038
2～3	0.033	0.018	0.060	0.044	0.049	0.015	0.034	7	0.060	0.015	0.036
3～4	0.048	0.029	0.050	0.056	0.053	0.020	0.033	7	0.056	0.020	0.041
4～5	0.046	0.028	0.045	0.055	0.053	0.022	0.022	7	0.055	0.022	0.039
5～6	0.046	0.038	0.045	0.070	0.061	0.013	0.021	7	0.070	0.013	0.042
6～7	0.037	0.027	0.034	0.059	0.045	0.011	0.007	7	0.059	0.007	0.031
7～8	0.060	0.010	0.013	0.020	0.040	0.020	0.026	7	0.060	0.010	0.027
8～9	0.027	0.033	0.026	0.010	0.027	0.016	0.023	7	0.033	0.010	0.023
9～10	0.031	0.026	0.022	0.007	0.032	0.016	0.018	7	0.032	0.007	0.022
10～11	0.040	0.002	0.016	0.011	0.050	0.027	0.020	7	0.050	0.002	0.024
11～12	0.021	0.009	0.035	0.028	0.040	0.027	0.037	7	0.040	0.009	0.028
12～13	0.022	0.027	0.037	0.042	0.049	0.028	0.016	7	0.049	0.016	0.032
13～14	0.042	0.028	0.015	0.045	0.034	0.039	0.031	7	0.045	0.015	0.033
14～15	0.033	0.049	0.045	0.035	0.040	0.021	0.018	7	0.049	0.018	0.034
15～16	0.054	0.063	0.029	0.035	0.053	0.035	0.033	7	0.063	0.029	0.043
16～17	0.037	0.040	0.053	0.049	0.070	0.023	0.023	7	0.070	0.023	0.042
17～18	0.040	0.054	0.048	0.068	0.055	0.027	0.051	7	0.068	0.027	0.049
18～19	0.028	0.046	0.062	0.044	0.067	0.027	0.057	7	0.067	0.027	0.047
19～20	0.031	0.032	0.073	0.040	0.045	0.031	0.063	7	0.073	0.031	0.045
20～21	0.013	0.039	0.050	0.026	0.045	0.022	0.055	7	0.055	0.013	0.036
21～22	0.020	0.027	0.074	0.085	0.045	0.026	0.040	7	0.085	0.020	0.045
22～23	0.031	0.048	0.062	0.056	0.018	0.021	0.048	7	0.062	0.018	0.041
23～24	0.023	0.056	0.071	0.062	0.026	0.023	0.048	7	0.071	0.023	0.044
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.060	0.063	0.074	0.085	0.070	0.039	0.063		0.085		
最低	0.013	0.002	0.013	0.007	0.018	0.011	0.007		0.002		
平均	0.034	0.032	0.045	0.045	0.045	0.023	0.033				0.037
日平均値の最高値	0.045										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (秋葉台小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜)時	8月22日(火)	8月23日(水)	8月24日(木)	8月25日(金)	8月26日(土)	8月27日(日)	8月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
1～2	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.005	7	0.007	0.003	0.004
2～3	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.004	0.004
3～4	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
4～5	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
5～6	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
6～7	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
7～8	0.003	0.006	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	7	0.007	0.003	0.005
8～9	0.004	0.007	0.005	0.008	0.008	0.007	0.006	7	0.008	0.004	0.006
9～10	0.005	0.009	0.006	0.008	0.009	0.007	0.007	7	0.009	0.005	0.007
10～11	0.005	0.010	0.008	0.010	0.009	0.007	0.007	7	0.010	0.005	0.008
11～12	0.006	0.010	0.011	0.011	0.009	0.007	0.008	7	0.011	0.006	0.009
12～13	0.006	0.012	0.012	0.012	0.009	0.008	0.008	7	0.012	0.006	0.010
13～14	0.006	0.013	0.012	0.011	0.008	0.008	0.008	7	0.013	0.006	0.009
14～15	0.005	0.012	0.012	0.011	0.008	0.008	0.008	7	0.012	0.005	0.009
15～16	0.005	0.013	0.012	0.012	0.008	0.007	0.008	7	0.013	0.005	0.009
16～17	0.004	0.010	0.012	0.012	0.012	0.007	0.007	7	0.012	0.004	0.009
17～18	0.004	0.009	0.010	0.010	0.010	0.007	0.006	7	0.010	0.004	0.008
18～19	0.004	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	7	0.009	0.004	0.007
19～20	0.004	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.005	7	0.009	0.004	0.007
20～21	0.003	0.007	0.006	0.008	0.013	0.007	0.004	7	0.013	0.003	0.007
21～22	0.003	0.007	0.005	0.007	0.009	0.006	0.004	7	0.009	0.003	0.006
22～23	0.003	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.003	7	0.007	0.003	0.005
23～24	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.003	7	0.006	0.003	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.013	0.012	0.012	0.013	0.008	0.008		0.013		
最低	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003		0.003		
平均	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006				0.006
日平均値の最高値	0.007										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (秋葉台小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
5～6	0.002	0.008	0.011	0.004	0.001	0.000	0.001	7	0.011	0.000	0.004
6～7	0.018	0.014	0.008	0.019	0.009	0.000	0.002	7	0.019	0.000	0.010
7～8	0.011	0.004	0.009	0.017	0.001	0.000	0.000	7	0.017	0.000	0.006
8～9	0.002	0.002	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
9～10	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10～11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
11～12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
12～13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
13～14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
14～15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
16～17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.018	0.014	0.011	0.019	0.009	0.000	0.002		0.019		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000				0.001
日平均値の最高値	0.002										

二酸化窒素調査結果 (秋葉台小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜)時	8月22日(火)	8月23日(水)	8月24日(木)	8月25日(金)	8月26日(土)	8月27日(日)	8月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.006	0.014	0.014	0.012	0.015	0.009	0.021	7	0.021	0.006	0.013
1～2	0.006	0.017	0.015	0.009	0.012	0.009	0.018	7	0.018	0.006	0.012
2～3	0.006	0.020	0.017	0.015	0.012	0.006	0.016	7	0.020	0.006	0.013
3～4	0.012	0.020	0.019	0.019	0.013	0.006	0.015	7	0.020	0.006	0.015
4～5	0.011	0.017	0.020	0.018	0.013	0.004	0.015	7	0.020	0.004	0.014
5～6	0.012	0.016	0.019	0.018	0.012	0.005	0.020	7	0.020	0.005	0.015
6～7	0.016	0.022	0.022	0.020	0.020	0.006	0.017	7	0.022	0.006	0.018
7～8	0.017	0.019	0.024	0.021	0.015	0.007	0.013	7	0.024	0.007	0.017
8～9	0.009	0.016	0.019	0.017	0.016	0.007	0.010	7	0.019	0.007	0.013
9～10	0.004	0.012	0.019	0.009	0.013	0.006	0.009	7	0.019	0.004	0.010
10～11	0.004	0.009	0.017	0.008	0.009	0.008	0.009	7	0.017	0.004	0.009
11～12	0.004	0.007	0.012	0.012	0.008	0.007	0.008	7	0.012	0.004	0.008
12～13	0.003	0.008	0.008	0.011	0.007	0.005	0.006	7	0.011	0.003	0.007
13～14	0.003	0.009	0.006	0.010	0.008	0.008	0.005	7	0.010	0.003	0.007
14～15	0.003	0.008	0.007	0.011	0.009	0.005	0.005	7	0.011	0.003	0.007
15～16	0.003	0.008	0.006	0.009	0.010	0.003	0.005	7	0.010	0.003	0.006
16～17	0.003	0.007	0.006	0.011	0.019	0.003	0.003	7	0.019	0.003	0.007
17～18	0.004	0.005	0.008	0.011	0.012	0.005	0.005	7	0.012	0.004	0.007
18～19	0.005	0.005	0.012	0.016	0.009	0.007	0.006	7	0.016	0.005	0.009
19～20	0.004	0.007	0.010	0.025	0.013	0.010	0.006	7	0.025	0.004	0.011
20～21	0.005	0.009	0.010	0.025	0.020	0.008	0.004	7	0.025	0.004	0.012
21～22	0.007	0.011	0.012	0.023	0.019	0.015	0.003	7	0.023	0.003	0.013
22～23	0.007	0.012	0.010	0.023	0.012	0.019	0.003	7	0.023	0.003	0.012
23～24	0.012	0.011	0.011	0.016	0.009	0.018	0.003	7	0.018	0.003	0.011
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.017	0.022	0.024	0.025	0.020	0.019	0.021		0.025		
最低	0.003	0.005	0.006	0.008	0.007	0.003	0.003		0.003		
平均	0.007	0.012	0.013	0.015	0.013	0.008	0.009				0.011
日平均値の最高値	0.015										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (秋葉台小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：ppm

月日(曜)時	8月22日(火)	8月23日(水)	8月24日(木)	8月25日(金)	8月26日(土)	8月27日(日)	8月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.006	0.014	0.014	0.012	0.015	0.009	0.021	7	0.021	0.006	0.013
1～2	0.006	0.017	0.015	0.009	0.012	0.009	0.018	7	0.018	0.006	0.012
2～3	0.006	0.020	0.017	0.015	0.012	0.006	0.016	7	0.020	0.006	0.013
3～4	0.012	0.020	0.020	0.019	0.014	0.006	0.015	7	0.020	0.006	0.015
4～5	0.011	0.019	0.021	0.018	0.013	0.004	0.015	7	0.021	0.004	0.014
5～6	0.014	0.024	0.030	0.022	0.013	0.005	0.021	7	0.030	0.005	0.018
6～7	0.034	0.036	0.030	0.039	0.029	0.006	0.019	7	0.039	0.006	0.028
7～8	0.028	0.023	0.033	0.038	0.016	0.007	0.013	7	0.038	0.007	0.023
8～9	0.011	0.018	0.022	0.020	0.016	0.007	0.010	7	0.022	0.007	0.015
9～10	0.004	0.012	0.020	0.009	0.013	0.006	0.009	7	0.020	0.004	0.010
10～11	0.004	0.009	0.017	0.008	0.009	0.008	0.009	7	0.017	0.004	0.009
11～12	0.004	0.007	0.012	0.012	0.008	0.007	0.008	7	0.012	0.004	0.008
12～13	0.003	0.008	0.008	0.011	0.007	0.005	0.006	7	0.011	0.003	0.007
13～14	0.003	0.009	0.006	0.010	0.008	0.008	0.005	7	0.010	0.003	0.007
14～15	0.003	0.008	0.007	0.011	0.009	0.005	0.005	7	0.011	0.003	0.007
15～16	0.003	0.008	0.006	0.009	0.010	0.003	0.005	7	0.010	0.003	0.006
16～17	0.003	0.007	0.006	0.011	0.019	0.003	0.003	7	0.019	0.003	0.007
17～18	0.004	0.005	0.008	0.011	0.012	0.005	0.005	7	0.012	0.004	0.007
18～19	0.005	0.005	0.012	0.016	0.009	0.007	0.006	7	0.016	0.005	0.009
19～20	0.004	0.007	0.010	0.025	0.013	0.010	0.006	7	0.025	0.004	0.011
20～21	0.005	0.009	0.010	0.025	0.020	0.008	0.004	7	0.025	0.004	0.012
21～22	0.007	0.011	0.012	0.025	0.019	0.015	0.003	7	0.025	0.003	0.013
22～23	0.007	0.012	0.010	0.025	0.012	0.019	0.003	7	0.025	0.003	0.013
23～24	0.012	0.011	0.011	0.016	0.009	0.018	0.003	7	0.018	0.003	0.011
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.034	0.036	0.033	0.039	0.029	0.019	0.021		0.039		
最低	0.003	0.005	0.006	0.008	0.007	0.003	0.003		0.003		
平均	0.008	0.013	0.015	0.017	0.013	0.008	0.010				0.012
日平均値の最高値	0.017										



浮遊粒子状物質調査結果 (秋葉台小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：平成29年8月22日(火)～8月28日(月)

測定地点：秋葉台小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	8月22日 (火)	8月23日 (水)	8月24日 (木)	8月25日 (金)	8月26日 (土)	8月27日 (日)	8月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.016	0.031	0.031	0.092	0.040	0.017	0.012	7	0.092	0.012	0.034
1～2	0.022	0.031	0.032	0.083	0.057	0.011	0.033	7	0.083	0.011	0.038
2～3	0.039	0.015	0.053	0.053	0.057	0.016	0.039	7	0.057	0.015	0.039
3～4	0.027	0.035	0.032	0.068	0.066	0.029	0.029	7	0.068	0.027	0.041
4～5	0.053	0.044	0.061	0.061	0.059	0.022	0.035	7	0.061	0.022	0.048
5～6	0.027	0.010	0.048	0.074	0.063	0.042	0.026	7	0.074	0.010	0.041
6～7	0.045	0.015	0.034	0.057	0.039	0.022	0.005	7	0.057	0.005	0.031
7～8	0.016	0.018	0.027	0.023	0.029	0.023	0.009	7	0.029	0.009	0.021
8～9	0.017	0.038	0.021	0.006	0.048	0.015	0.018	7	0.048	0.006	0.023
9～10	0.012	0.037	0.040	0.013	0.049	0.040	0.021	7	0.049	0.012	0.030
10～11	0.018	0.028	0.049	0.020	0.042	0.022	0.024	7	0.049	0.018	0.029
11～12	0.040	0.044	0.050	0.037	0.033	0.020	0.029	7	0.050	0.020	0.036
12～13	0.028	0.054	0.018	0.017	0.043	0.035	0.021	7	0.054	0.017	0.031
13～14	0.020	0.033	0.032	0.046	0.043	0.053	0.032	7	0.053	0.020	0.037
14～15	0.015	0.035	0.045	0.022	0.039	0.016	0.011	7	0.045	0.011	0.026
15～16	0.037	0.065	0.053	0.059	0.029	0.011	0.022	7	0.065	0.011	0.039
16～17	0.020	0.029	0.042	0.061	0.042	0.026	0.020	7	0.061	0.020	0.034
17～18	0.023	0.038	0.040	0.043	0.046	0.039	0.018	7	0.046	0.018	0.035
18～19	0.027	0.048	0.059	0.039	0.032	0.034	0.033	7	0.059	0.027	0.039
19～20	0.034	0.028	0.054	0.032	0.038	0.018	0.043	7	0.054	0.018	0.035
20～21	0.038	0.037	0.043	0.035	0.050	0.022	0.033	7	0.050	0.022	0.037
21～22	0.026	0.035	0.077	0.032	0.018	0.029	0.029	7	0.077	0.018	0.035
22～23	0.015	0.044	0.085	0.055	0.015	0.009	0.042	7	0.085	0.009	0.038
23～24	0.032	0.043	0.068	0.028	0.029	0.015	0.049	7	0.068	0.015	0.038
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.053	0.065	0.085	0.092	0.066	0.053	0.049		0.092		
最低	0.012	0.010	0.018	0.006	0.015	0.009	0.005		0.005		
平均	0.027	0.035	0.046	0.044	0.042	0.024	0.026				0.035
日平均値の最高値	0.046										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

### 3.2 計画施設の煙突排ガスによる影響に係る予測諸元の設定

計画施設の煙突排ガスの諸元については、計画施設の規模や排出ガス濃度等の一定の条件下においてもメーカーによって排出ガス量や排出ガス温度等の諸元が異なる。また、排ガス量、排出ガス温度の比較によって、諸元の差による環境影響の程度を評価することはできない。

したがって、塩化水素を代表として、メーカー毎の排出ガス諸元を用いて同一気象条件下による拡散計算を行い、この中で最大着地濃度が最も高いB社の高質ごみ時における諸元をもとに予測条諸元を設定した。

各メーカーの諸元における塩化水素の最大着地濃度は下表に示すとおりである。

塩化水素の最大着地濃度の比較

区分		A社			B社				
		高質	基準	低質	高質	基準	低質		
煙突実体高		(m)	59						
排出口口径			1.0						
炉数			1						
気象	風速	(m)	1.0 (煙突頭頂部 : 1.2)						
	大気安定度	—	A						
排出ガス	ガス量	湿り	(m <sup>3</sup> N/h)	34,369	27,989	23,253	35,650	28,060	25,280
		乾き	(m <sup>3</sup> N/h)	27,868	21,959	17,053	29,570	22,200	19,070
		乾き (O <sub>2</sub> 12%換算)	(m <sup>3</sup> N/h)	49,543	38,721	29,748	51,920	38,480	31,150
	O <sub>2</sub> 濃度		(%)	5.00	5.13	5.30	5.20	5.40	6.30
	温度		(°C)	176	168	175	154	145	145
	濃度 (HCl)		(ppm)	25					
計算結果	有効煙突高		(m)	167.8	154.7	148.2	161.9	147.3	142.8
	最大着地濃度出現距離		(m)	576	554	543	566	541	533
	最大着地濃度		(ppb)	4.017	3.559	2.886	4.427	3.765	3.204

注 1時間値を予測する際の諸元とする。  
 年平均値を予測する際の諸元とする。