

1-2 大気質調査結果

1-2-1 秋季調査

秋季調査の結果は下表に示すとおりである。

一酸化窒素(NO)測定結果

測定期間：2019年11月21日～11月27日

測定地点：B1地点

単位：ppm

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.000	0.008	0.006	0.005	0.000	0.001	0.003	0.008	0.000	7	0.022
1～2	0.001	0.000	0.008	0.005	0.004	0.000	0.002	0.003	0.008	0.000	7	0.020
2～3	0.000	0.000	0.008	0.005	0.003	0.000	0.001	0.002	0.008	0.000	7	0.017
3～4	0.000	0.000	0.007	0.006	0.003	0.000	0.000	0.002	0.007	0.000	7	0.016
4～5	0.000	0.000	0.007	0.007	0.004	0.000	0.000	0.003	0.007	0.000	7	0.018
5～6	0.000	0.001	0.007	0.007	0.003	0.000	0.000	0.003	0.007	0.000	7	0.018
6～7	0.001	0.001	0.008	0.007	0.004	0.000	0.001	0.003	0.008	0.000	7	0.022
7～8	0.002	0.002	0.011	0.008	0.004	0.000	0.000	0.004	0.011	0.000	7	0.027
8～9	0.003	0.002	0.009	0.008	0.007	0.000	0.000	0.004	0.009	0.000	7	0.029
9～10	0.001	0.006	0.008	0.009	0.006	0.000	0.000	0.004	0.009	0.000	7	0.030
10～11	0.001	0.011	0.007	0.010	0.006	0.000	0.001	0.005	0.011	0.000	7	0.036
11～12	0.000	0.008	0.006	0.008	0.005	0.000	0.001	0.004	0.008	0.000	7	0.028
12～13	0.001	0.001	0.006	0.006	0.004	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001	7	0.020
13～14	0.001	0.001	0.006	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	7	0.017
14～15	0.001	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	0.000	0.002	0.005	0.000	7	0.017
15～16	0.000	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.000	7	0.017
16～17	0.000	0.005	0.005	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.000	7	0.013
17～18	0.000	0.005	0.005	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.000	7	0.013
18～19	0.000	0.004	0.005	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.000	7	0.012
19～20	0.000	0.004	0.011	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.011	0.000	7	0.018
20～21	0.000	0.005	0.011	0.004	0.000	0.000	0.001	0.003	0.011	0.000	7	0.021
21～22	0.000	0.005	0.008	0.004	0.000	0.000	0.000	0.002	0.008	0.000	7	0.017
22～23	0.000	0.007	0.006	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.007	0.000	7	0.016
23～24	0.000	0.008	0.006	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.008	0.000	7	0.017
平均値	0.001	0.004	0.007	0.005	0.003	0.000	0.000	0.003				
最高値	0.003	0.011	0.011	0.010	0.007	0.001	0.002		0.011			
最低値	0.000	0.000	0.005	0.003	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.014	0.085	0.173	0.131	0.063	0.004	0.011					0.481

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定期間：2019年11月21日～11月27日

測定地点：B1地点

単位：ppm

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.003	0.007	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.007	0.001	7	0.022
1～2	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7	0.020
2～3	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.018
3～4	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.017
4～5	0.001	0.003	0.005	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.017
5～6	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.015
6～7	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.015
7～8	0.006	0.006	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7	0.021
8～9	0.006	0.007	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.007	0.001	7	0.022
9～10	0.003	0.009	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	0.009	0.001	7	0.024
10～11	0.004	0.011	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.004	0.011	0.001	7	0.029
11～12	0.002	0.009	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.009	0.001	7	0.022
12～13	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.017
13～14	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.017
14～15	0.002	0.009	0.001	0.001	0.002	0.006	0.005	0.004	0.009	0.001	7	0.026
15～16	0.002	0.007	0.001	0.001	0.002	0.008	0.006	0.004	0.008	0.001	7	0.027
16～17	0.002	0.011	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.004	0.011	0.001	7	0.027
17～18	0.001	0.012	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.004	0.012	0.001	7	0.026
18～19	0.002	0.008	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.003	0.008	0.001	7	0.024
19～20	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.019
20～21	0.002	0.003	0.001	0.000	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.000	7	0.016
21～22	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.015
22～23	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.013
23～24	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.015
平均値	0.002	0.005	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003				
最高値	0.006	0.012	0.007	0.003	0.004	0.008	0.006		0.012			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.055	0.129	0.048	0.030	0.041	0.092	0.089					0.484

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : B1地点

単位 : ppm

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.003	0.015	0.007	0.006	0.003	0.006	0.006	0.015	0.003	7	0.044
1～2	0.002	0.003	0.012	0.007	0.005	0.003	0.008	0.006	0.012	0.002	7	0.040
2～3	0.001	0.003	0.012	0.007	0.004	0.002	0.006	0.005	0.012	0.001	7	0.035
3～4	0.001	0.003	0.011	0.009	0.004	0.002	0.003	0.005	0.011	0.001	7	0.033
4～5	0.001	0.003	0.012	0.009	0.005	0.003	0.002	0.005	0.012	0.001	7	0.035
5～6	0.001	0.003	0.011	0.009	0.004	0.003	0.002	0.005	0.011	0.001	7	0.033
6～7	0.003	0.006	0.010	0.008	0.005	0.002	0.003	0.005	0.010	0.002	7	0.037
7～8	0.008	0.008	0.012	0.009	0.006	0.003	0.002	0.007	0.012	0.002	7	0.048
8～9	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.004	0.002	0.007	0.010	0.002	7	0.051
9～10	0.004	0.015	0.009	0.010	0.008	0.005	0.003	0.008	0.015	0.003	7	0.054
10～11	0.005	0.022	0.008	0.011	0.010	0.005	0.004	0.009	0.022	0.004	7	0.065
11～12	0.002	0.017	0.007	0.009	0.007	0.004	0.004	0.007	0.017	0.002	7	0.050
12～13	0.003	0.004	0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.003	7	0.037
13～14	0.003	0.004	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.003	7	0.034
14～15	0.003	0.013	0.006	0.005	0.004	0.007	0.005	0.006	0.013	0.003	7	0.043
15～16	0.002	0.012	0.006	0.005	0.003	0.009	0.007	0.006	0.012	0.002	7	0.044
16～17	0.002	0.016	0.006	0.004	0.002	0.006	0.004	0.006	0.016	0.002	7	0.040
17～18	0.001	0.017	0.006	0.004	0.002	0.004	0.005	0.006	0.017	0.001	7	0.039
18～19	0.002	0.012	0.006	0.004	0.002	0.005	0.005	0.005	0.012	0.002	7	0.036
19～20	0.002	0.008	0.012	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	0.012	0.002	7	0.037
20～21	0.002	0.008	0.012	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.012	0.002	7	0.037
21～22	0.002	0.007	0.009	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.009	0.002	7	0.032
22～23	0.003	0.008	0.007	0.004	0.001	0.002	0.004	0.004	0.008	0.001	7	0.029
23～24	0.003	0.010	0.008	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.010	0.002	7	0.032
平均値	0.003	0.009	0.009	0.007	0.004	0.004	0.004	0.006				
最高値	0.009	0.022	0.015	0.011	0.010	0.009	0.008		0.022			
最低値	0.001	0.003	0.006	0.004	0.001	0.002	0.002			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.069	0.214	0.221	0.161	0.104	0.096	0.100					0.965

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : B1地点

単位 : mg/m³

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.007	0.010	0.001	0.001	0.009	0.004	0.012	0.006	0.012	0.001	7	0.044
1～2	0.002	0.009	0.004	0.002	0.014	0.007	0.020	0.008	0.020	0.002	7	0.058
2～3	0.001	0.010	0.004	0.000	0.010	0.005	0.018	0.007	0.018	0.000	7	0.048
3～4	0.005	0.010	0.008	0.001	0.010	0.010	0.015	0.008	0.015	0.001	7	0.059
4～5	0.003	0.011	0.008	0.010	0.009	0.003	0.011	0.008	0.011	0.003	7	0.055
5～6	0.009	0.007	0.003	0.000	0.005	0.007	0.013	0.006	0.013	0.000	7	0.044
6～7	0.009	0.007	0.002	0.006	0.013	0.009	0.016	0.009	0.016	0.002	7	0.062
7～8	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.012	0.007	0.005	0.012	0.002	7	0.036
8～9	0.002	0.006	0.004	0.006	0.008	0.004	0.007	0.005	0.008	0.002	7	0.037
9～10	0.002	0.008	0.002	0.002	0.007	0.005	0.005	0.004	0.008	0.002	7	0.031
10～11	0.000	0.045	0.006	0.000	0.011	0.017	0.011	0.013	0.045	0.000	7	0.090
11～12	0.007	0.043	0.003	0.000	0.014	0.005	0.004	0.011	0.043	0.000	7	0.076
12～13	0.007	0.016	0.007	0.000	0.004	0.005	0.011	0.007	0.016	0.000	7	0.050
13～14	0.006	0.016	0.006	0.003	0.016	0.010	0.015	0.010	0.016	0.003	7	0.072
14～15	0.006	0.016	0.002	0.014	0.005	0.012	0.017	0.010	0.017	0.002	7	0.072
15～16	0.012	0.021	0.003	0.006	0.002	0.018	0.014	0.011	0.021	0.002	7	0.076
16～17	0.009	0.019	0.001	0.006	0.001	0.018	0.015	0.010	0.019	0.001	7	0.069
17～18	0.006	0.026	0.003	0.012	0.002	0.006	0.021	0.011	0.026	0.002	7	0.076
18～19	0.011	0.013	0.000	0.018	0.007	0.005	0.017	0.010	0.018	0.000	7	0.071
19～20	0.007	0.008	0.003	0.010	0.005	0.010	0.016	0.008	0.016	0.003	7	0.059
20～21	0.010	0.006	0.001	0.012	0.002	0.008	0.010	0.007	0.012	0.001	7	0.049
21～22	0.004	0.003	0.006	0.014	0.000	0.009	0.011	0.007	0.014	0.000	7	0.047
22～23	0.015	0.000	0.001	0.015	0.000	0.010	0.019	0.009	0.019	0.000	7	0.060
23～24	0.008	0.003	0.004	0.012	0.003	0.012	0.014	0.008	0.014	0.003	7	0.056
平均値	0.006	0.013	0.004	0.006	0.007	0.009	0.013	0.008				
最高値	0.015	0.045	0.008	0.018	0.016	0.018	0.021		0.045			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.004			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.153	0.317	0.085	0.152	0.160	0.211	0.319					1.397

一酸化窒素(NO)測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : C1地点

単位 : ppm

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.005
1～2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.003
2～3	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.004
3～4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.003
4～5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.003
5～6	0.000	0.004	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.001	0.006	0.000	7	0.010
6～7	0.001	0.013	0.001	0.001	0.009	0.000	0.000	0.004	0.013	0.000	7	0.025
7～8	0.009	0.011	0.000	0.001	0.011	0.000	0.001	0.005	0.011	0.000	7	0.033
8～9	0.004	0.007	0.001	0.002	0.010	0.001	0.002	0.004	0.010	0.001	7	0.027
9～10	0.002	0.012	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.003	0.012	0.001	7	0.023
10～11	0.001	0.011	0.001	0.002	0.005	0.001	0.003	0.003	0.011	0.001	7	0.024
11～12	0.001	0.011	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.011	0.001	7	0.022
12～13	0.001	0.003	0.000	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.000	7	0.013
13～14	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
14～15	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.009
15～16	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.013
16～17	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.006	0.002	0.006	0.000	7	0.015
17～18	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.010
18～19	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.014
19～20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
20～21	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.005
21～22	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.004
22～23	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.002
23～24	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.004
平均値	0.002	0.004	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002				
最高値	0.009	0.013	0.001	0.004	0.011	0.002	0.006		0.013			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.037	0.093	0.009	0.032	0.071	0.016	0.029					0.287

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : C1地点

単位 : ppm

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.007	0.004	0.006	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.007	0.001	7	0.027
1～2	0.004	0.004	0.005	0.004	0.001	0.003	0.004	0.004	0.005	0.001	7	0.025
2～3	0.002	0.005	0.005	0.004	0.000	0.002	0.004	0.003	0.005	0.000	7	0.022
3～4	0.002	0.005	0.008	0.004	0.001	0.002	0.003	0.004	0.008	0.001	7	0.025
4～5	0.002	0.005	0.008	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.008	0.001	7	0.024
5～6	0.002	0.006	0.007	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.007	0.001	7	0.023
6～7	0.006	0.009	0.006	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.009	0.001	7	0.030
7～8	0.009	0.009	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.009	0.002	7	0.035
8～9	0.007	0.010	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.010	0.003	7	0.036
9～10	0.005	0.012	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.012	0.001	7	0.034
10～11	0.004	0.013	0.001	0.003	0.008	0.006	0.004	0.006	0.013	0.001	7	0.039
11～12	0.004	0.011	0.001	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.011	0.001	7	0.035
12～13	0.004	0.003	0.001	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.001	7	0.026
13～14	0.004	0.007	0.001	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.007	0.001	7	0.031
14～15	0.003	0.012	0.001	0.002	0.003	0.008	0.008	0.005	0.012	0.001	7	0.037
15～16	0.005	0.014	0.001	0.001	0.003	0.008	0.010	0.006	0.014	0.001	7	0.042
16～17	0.003	0.013	0.001	0.002	0.004	0.006	0.009	0.005	0.013	0.001	7	0.038
17～18	0.004	0.012	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.004	0.012	0.001	7	0.031
18～19	0.004	0.007	0.002	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.007	0.001	7	0.026
19～20	0.005	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.021
20～21	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.024
21～22	0.004	0.003	0.003	0.000	0.001	0.003	0.005	0.003	0.005	0.000	7	0.019
22～23	0.004	0.004	0.005	0.000	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.000	7	0.020
23～24	0.006	0.005	0.004	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.006	0.001	7	0.025
平均値	0.004	0.008	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004				
最高値	0.009	0.014	0.008	0.005	0.008	0.008	0.010		0.014			
最低値	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.104	0.182	0.079	0.061	0.064	0.099	0.106					0.695

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : C1地点

単位 : ppm

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.008	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	7	0.032
1～2	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.028
2～3	0.002	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002	7	0.026
3～4	0.002	0.006	0.008	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002	7	0.028
4～5	0.002	0.006	0.008	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.027
5～6	0.002	0.010	0.007	0.002	0.007	0.003	0.002	0.005	0.010	0.002	7	0.033
6～7	0.007	0.022	0.007	0.004	0.010	0.003	0.002	0.008	0.022	0.002	7	0.055
7～8	0.018	0.020	0.004	0.006	0.013	0.003	0.004	0.010	0.020	0.003	7	0.068
8～9	0.011	0.017	0.004	0.006	0.013	0.006	0.006	0.009	0.017	0.004	7	0.063
9～10	0.007	0.024	0.002	0.004	0.010	0.006	0.004	0.008	0.024	0.002	7	0.057
10～11	0.005	0.024	0.002	0.005	0.013	0.007	0.007	0.009	0.024	0.002	7	0.063
11～12	0.005	0.022	0.002	0.006	0.009	0.007	0.006	0.008	0.022	0.002	7	0.057
12～13	0.005	0.006	0.001	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.001	7	0.039
13～14	0.006	0.009	0.002	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.009	0.002	7	0.043
14～15	0.004	0.015	0.001	0.003	0.004	0.009	0.010	0.007	0.015	0.001	7	0.046
15～16	0.007	0.019	0.002	0.002	0.004	0.010	0.011	0.008	0.019	0.002	7	0.055
16～17	0.005	0.015	0.001	0.003	0.006	0.008	0.015	0.008	0.015	0.001	7	0.053
17～18	0.007	0.013	0.002	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	0.013	0.002	7	0.041
18～19	0.006	0.008	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.006	0.008	0.003	7	0.040
19～20	0.006	0.005	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.001	7	0.025
20～21	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7	0.029
21～22	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7	0.023
22～23	0.004	0.004	0.005	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.022
23～24	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.008	0.002	7	0.029
平均値	0.006	0.011	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006				
最高値	0.018	0.024	0.008	0.007	0.013	0.010	0.015		0.024			
最低値	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.141	0.275	0.088	0.093	0.135	0.115	0.135					0.982

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : C1地点

単位 : mg/m³

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.012	0.005	0.000	0.000	0.003	0.011	0.005	0.012	0.000	7	0.037
1～2	0.007	0.006	0.004	0.002	0.000	0.000	0.019	0.005	0.019	0.000	7	0.038
2～3	0.000	0.009	0.000	0.000	0.016	0.029	0.012	0.009	0.029	0.000	7	0.066
3～4	0.006	0.017	0.004	0.001	0.003	0.009	0.008	0.007	0.017	0.001	7	0.048
4～5	0.001	0.018	0.004	0.002	0.000	0.004	0.011	0.006	0.018	0.000	7	0.040
5～6	0.000	0.015	0.005	0.000	0.004	0.009	0.009	0.006	0.015	0.000	7	0.042
6～7	0.007	0.000	0.009	0.002	0.011	0.004	0.013	0.007	0.013	0.000	7	0.046
7～8	0.000	0.000	0.008	0.002	0.027	0.005	0.008	0.007	0.027	0.000	7	0.050
8～9	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	0.004	0.014	0.000	7	0.026
9～10	0.004	0.027	0.000	0.000	0.000	0.013	0.005	0.007	0.027	0.000	7	0.049
10～11	0.006	0.043	0.000	0.000	0.000	0.008	0.004	0.009	0.043	0.000	7	0.061
11～12	0.004	0.063	0.000	0.000	0.004	0.000	0.005	0.011	0.063	0.000	7	0.076
12～13	0.002	0.022	0.000	0.000	0.012	0.004	0.008	0.007	0.022	0.000	7	0.048
13～14	0.002	0.017	0.008	0.000	0.004	0.010	0.009	0.007	0.017	0.000	7	0.050
14～15	0.004	0.016	0.000	0.004	0.000	0.010	0.014	0.007	0.016	0.000	7	0.048
15～16	0.003	0.018	0.001	0.008	0.000	0.017	0.017	0.009	0.018	0.000	7	0.064
16～17	0.001	0.018	0.003	0.028	0.000	0.011	0.025	0.012	0.028	0.000	7	0.086
17～18	0.009	0.017	0.002	0.007	0.002	0.012	0.046	0.014	0.046	0.002	7	0.095
18～19	0.014	0.014	0.000	0.012	0.004	0.007	0.025	0.011	0.025	0.000	7	0.076
19～20	0.013	0.016	0.000	0.016	0.001	0.007	0.012	0.009	0.016	0.000	7	0.065
20～21	0.015	0.011	0.000	0.009	0.002	0.010	0.018	0.009	0.018	0.000	7	0.065
21～22	0.013	0.004	0.000	0.004	0.002	0.014	0.016	0.008	0.016	0.000	7	0.053
22～23	0.007	0.007	0.000	0.013	0.003	0.006	0.014	0.007	0.014	0.000	7	0.050
23～24	0.006	0.000	0.004	0.008	0.009	0.009	0.009	0.006	0.009	0.000	7	0.045
平均値	0.005	0.016	0.002	0.005	0.004	0.009	0.013	0.008				
最高値	0.015	0.063	0.009	0.028	0.027	0.029	0.046		0.063			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.130	0.384	0.057	0.118	0.104	0.213	0.318					1.324

微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : C1地点

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	12.3	5.9	7.8	3.2	8.4	7.0	3.5	6.9	12.3	3.2	7	48.1
1～2	17.4	8.0	0.9	0.0	0.0	9.9	4.3	5.8	17.4	0.0	7	40.5
2～3	12.3	1.9	2.1	7.7	3.2	0.8	5.9	4.8	12.3	0.8	7	33.9
3～4	4.7	0.0	5.3	2.3	3.2	10.9	10.0	5.2	10.9	0.0	7	36.4
4～5	8.9	22.7	3.8	1.3	6.7	14.2	12.1	10.0	22.7	1.3	7	69.7
5～6	2.2	4.7	3.7	0.2	0.0	7.2	0.0	2.6	7.2	0.0	7	18.0
6～7	1.5	5.4	0.0	0.2	0.0	10.1	5.0	3.2	10.1	0.0	7	22.2
7～8	7.1	2.7	2.6	14.1	2.1	11.3	5.0	6.4	14.1	2.1	7	44.9
8～9	0.0	4.8	3.3	8.0	13.3	2.6	0.8	4.7	13.3	0.0	7	32.8
9～10	2.9	16.3	4.5	1.4	2.0	3.3	0.0	4.3	16.3	0.0	7	30.4
10～11	0.0	42.2	0.0	5.9	13.6	8.8	0.0	10.1	42.2	0.0	7	70.5
11～12	0.0	35.7	3.7	0.0	6.0	1.0	0.0	6.6	35.7	0.0	7	46.4
12～13	0.0	8.8	4.1	5.0	2.4	0.0	0.5	3.0	8.8	0.0	7	20.8
13～14	0.0	1.6	0.5	0.0	18.3	0.0	15.0	5.1	18.3	0.0	7	35.4
14～15	5.2	6.2	5.6	3.0	0.0	9.7	9.1	5.5	9.7	0.0	7	38.8
15～16	11.4	10.2	7.5	0.0	11.3	4.8	16.6	8.8	16.6	0.0	7	61.8
16～17	12.7	1.6	0.0	0.0	10.0	5.6	15.0	6.4	15.0	0.0	7	44.9
17～18	9.5	7.5	4.4	4.6	1.8	6.3	8.5	6.1	9.5	1.8	7	42.6
18～19	5.2	3.7	0.0	6.4	0.0	4.2	9.4	4.1	9.4	0.0	7	28.9
19～20	12.9	1.8	0.0	10.3	0.0	5.3	6.3	5.2	12.9	0.0	7	36.6
20～21	5.2	1.4	0.8	0.9	5.4	1.2	1.2	2.3	5.4	0.8	7	16.1
21～22	7.8	5.4	5.9	8.6	15.4	4.3	14.1	8.8	15.4	4.3	7	61.5
22～23	7.2	0.0	4.1	0.2	1.6	19.5	13.1	6.5	19.5	0.0	7	45.7
23～24	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	8.3	1.1	1.9	8.3	0.0	7	13.0
平均値	6.1	8.3	2.9	3.5	5.3	6.5	6.5	5.6				
最高値	17.4	42.2	7.8	14.1	18.3	19.5	16.6		42.2			
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	146.4	198.5	70.6	83.3	128.3	156.3	156.5					939.9

非メタン (NMHC) 測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : C1地点

単位 : ppmC

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.08	0.04	7	0.42
1～2	0.04	0.05	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.04	7	0.45
2～3	0.07	0.04	0.06	0.07	0.07	0.05	0.09	0.06	0.09	0.04	7	0.45
3～4	0.04	0.04	0.08	0.06	0.07	0.04	0.08	0.06	0.08	0.04	7	0.41
4～5	0.04	0.05	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.08	0.04	7	0.41
5～6	0.02	0.03	0.09	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.09	0.02	7	0.39
6～7	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.05	7	0.46
7～8	0.08	0.06	0.09	0.05	0.07	0.05	0.06	0.07	0.09	0.05	7	0.46
8～9	0.14	0.07	0.06	0.04	0.10	0.05	0.05	0.07	0.14	0.04	7	0.51
9～10	0.07	0.07	0.04	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.04	7	0.42
10～11	0.06	0.09	0.04	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.09	0.04	7	0.43
11～12	0.05	0.13	0.07	0.04	0.07	0.07	0.05	0.07	0.13	0.04	7	0.48
12～13	0.08	0.07	0.07	0.04	0.06	0.07	0.04	0.06	0.08	0.04	7	0.43
13～14	0.04	0.06	0.04	0.04	0.02	0.08	0.02	0.04	0.08	0.02	7	0.30
14～15	0.05	0.08	0.08	0.03	0.06	0.09	0.07	0.07	0.09	0.03	7	0.46
15～16	0.04	0.08	0.06	0.03	0.04	0.10	0.09	0.06	0.10	0.03	7	0.44
16～17	0.01	0.08	0.05	0.04	0.04	0.07	0.08	0.05	0.08	0.01	7	0.37
17～18	0.03	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.03	7	0.43
18～19	0.05	0.07	0.09	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.09	0.05	7	0.44
19～20	0.05	0.07	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.05	7	0.45
20～21	0.03	0.08	0.05	0.09	0.06	0.06	0.07	0.06	0.09	0.03	7	0.44
21～22	0.04	0.08	0.06	0.06	0.04	0.06	0.09	0.06	0.09	0.04	7	0.43
22～23	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.05	7	0.43
23～24	0.07	0.08	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.05	7	0.44
平均値	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06				
最高値	0.14	0.13	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09		0.14			
最低値	0.01	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02			0.01		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.26	1.64	1.55	1.33	1.47	1.58	1.52					10.35

メタン(CH₄)測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : C1地点

単位 : ppmC

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.09	2.02	1.99	1.92	1.88	2.03	2.04	2.00	2.09	1.88	7	13.97
1～2	2.08	2.02	1.98	1.91	1.89	2.00	2.07	1.99	2.08	1.89	7	13.95
2～3	2.04	2.01	1.97	1.95	1.92	2.01	2.04	1.99	2.04	1.92	7	13.94
3～4	2.01	2.01	1.98	1.94	1.94	2.01	2.03	1.99	2.03	1.94	7	13.92
4～5	2.00	2.01	2.00	1.95	1.95	2.02	2.04	2.00	2.04	1.95	7	13.97
5～6	1.99	1.99	1.99	1.92	1.96	2.03	2.05	1.99	2.05	1.92	7	13.93
6～7	2.00	2.02	1.97	1.92	1.96	2.03	2.02	1.99	2.03	1.92	7	13.92
7～8	2.04	2.04	1.95	1.91	1.95	2.04	2.03	1.99	2.04	1.91	7	13.96
8～9	2.03	2.01	1.94	1.91	1.93	2.04	2.00	1.98	2.04	1.91	7	13.86
9～10	1.99	2.02	1.93	1.88	1.92	2.05	1.99	1.97	2.05	1.88	7	13.78
10～11	1.99	2.04	1.93	1.87	1.93	2.05	2.00	1.97	2.05	1.87	7	13.81
11～12	1.96	2.03	1.92	1.87	1.90	2.04	1.98	1.96	2.04	1.87	7	13.70
12～13	1.96	1.98	1.92	1.86	1.89	2.03	1.97	1.94	2.03	1.86	7	13.61
13～14	1.96	1.97	1.92	1.85	1.90	2.03	1.97	1.94	2.03	1.85	7	13.60
14～15	1.96	2.01	1.92	1.85	1.93	2.03	1.98	1.95	2.03	1.85	7	13.68
15～16	1.96	2.00	1.92	1.86	1.95	2.03	2.00	1.96	2.03	1.86	7	13.72
16～17	1.97	2.02	1.91	1.87	1.97	2.10	2.02	1.98	2.10	1.87	7	13.86
17～18	1.98	2.00	1.92	1.87	1.98	2.11	1.99	1.98	2.11	1.87	7	13.85
18～19	1.99	1.99	1.93	1.87	1.98	2.06	2.00	1.97	2.06	1.87	7	13.82
19～20	1.99	1.98	1.94	1.88	1.99	2.06	2.00	1.98	2.06	1.88	7	13.84
20～21	2.00	1.98	1.93	1.88	2.01	2.04	1.99	1.98	2.04	1.88	7	13.83
21～22	2.01	1.97	1.92	1.88	1.99	2.04	2.00	1.97	2.04	1.88	7	13.81
22～23	2.00	1.97	1.92	1.88	2.00	2.02	2.01	1.97	2.02	1.88	7	13.80
23～24	2.02	1.98	1.93	1.88	2.01	2.03	2.02	1.98	2.03	1.88	7	13.87
平均値	2.00	2.00	1.94	1.89	1.95	2.04	2.01	1.98				
最高値	2.09	2.04	2.00	1.95	2.01	2.11	2.07		2.11			
最低値	1.96	1.97	1.91	1.85	1.88	2.00	1.97			1.85		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	48.02	48.07	46.63	45.38	46.73	48.93	48.24					332.00

全炭素水素(HC)測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : C1地点

単位 : ppmC

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.15	2.06	2.05	1.98	1.94	2.11	2.10	2.06	2.15	1.94	7	14.39
1～2	2.12	2.07	2.06	1.98	1.95	2.07	2.15	2.06	2.15	1.95	7	14.40
2～3	2.11	2.05	2.03	2.02	1.99	2.06	2.13	2.06	2.13	1.99	7	14.39
3～4	2.05	2.05	2.06	2.00	2.01	2.05	2.11	2.05	2.11	2.00	7	14.33
4～5	2.04	2.06	2.08	2.02	2.02	2.07	2.09	2.05	2.09	2.02	7	14.38
5～6	2.01	2.02	2.08	1.98	2.03	2.09	2.11	2.05	2.11	1.98	7	14.32
6～7	2.05	2.08	2.05	1.98	2.03	2.11	2.08	2.05	2.11	1.98	7	14.38
7～8	2.12	2.10	2.04	1.96	2.02	2.09	2.09	2.06	2.12	1.96	7	14.42
8～9	2.17	2.08	2.00	1.95	2.03	2.09	2.05	2.05	2.17	1.95	7	14.37
9～10	2.06	2.09	1.97	1.94	1.99	2.10	2.05	2.03	2.10	1.94	7	14.20
10～11	2.05	2.13	1.97	1.92	2.00	2.12	2.05	2.03	2.13	1.92	7	14.24
11～12	2.01	2.16	1.99	1.91	1.97	2.11	2.03	2.03	2.16	1.91	7	14.18
12～13	2.04	2.05	1.99	1.90	1.95	2.10	2.01	2.01	2.10	1.90	7	14.04
13～14	2.00	2.03	1.96	1.89	1.92	2.11	1.99	1.99	2.11	1.89	7	13.90
14～15	2.01	2.09	2.00	1.88	1.99	2.12	2.05	2.02	2.12	1.88	7	14.14
15～16	2.00	2.08	1.98	1.89	1.99	2.13	2.09	2.02	2.13	1.89	7	14.16
16～17	1.98	2.10	1.96	1.91	2.01	2.17	2.10	2.03	2.17	1.91	7	14.23
17～18	2.01	2.08	1.99	1.93	2.04	2.18	2.05	2.04	2.18	1.93	7	14.28
18～19	2.04	2.06	2.02	1.92	2.03	2.13	2.06	2.04	2.13	1.92	7	14.26
19～20	2.04	2.05	1.99	1.93	2.07	2.14	2.07	2.04	2.14	1.93	7	14.29
20～21	2.03	2.06	1.98	1.97	2.07	2.10	2.06	2.04	2.10	1.97	7	14.27
21～22	2.05	2.05	1.98	1.94	2.03	2.10	2.09	2.03	2.10	1.94	7	14.24
22～23	2.05	2.05	1.97	1.96	2.05	2.08	2.07	2.03	2.08	1.96	7	14.23
23～24	2.09	2.06	1.98	1.95	2.07	2.08	2.08	2.04	2.09	1.95	7	14.31
平均値	2.05	2.07	2.01	1.95	2.01	2.10	2.07	2.04				
最高値	2.17	2.16	2.08	2.02	2.07	2.18	2.15		2.18			
最低値	1.98	2.02	1.96	1.88	1.92	2.05	1.99			1.88		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	49.28	49.71	48.18	46.71	48.20	50.51	49.76					342.35

一酸化窒素(NO)測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日
測定地点 : C2地点

単位 : ppm

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.034	0.015	0.021	0.003	0.007	0.001	0.001	0.012	0.034	0.001	7	0.082
1～2	0.029	0.013	0.019	0.003	0.005	0.002	0.001	0.010	0.029	0.001	7	0.072
2～3	0.018	0.021	0.014	0.003	0.004	0.002	0.002	0.009	0.021	0.002	7	0.064
3～4	0.008	0.020	0.013	0.003	0.007	0.003	0.001	0.008	0.020	0.001	7	0.055
4～5	0.006	0.015	0.010	0.003	0.008	0.003	0.003	0.007	0.015	0.003	7	0.048
5～6	0.007	0.033	0.009	0.003	0.017	0.003	0.004	0.011	0.033	0.003	7	0.076
6～7	0.023	0.046	0.010	0.004	0.026	0.003	0.019	0.019	0.046	0.003	7	0.131
7～8	0.019	0.042	0.011	0.008	0.029	0.007	0.007	0.018	0.042	0.007	7	0.123
8～9	0.013	0.033	0.009	0.006	0.032	0.010	0.010	0.016	0.033	0.006	7	0.113
9～10	0.012	0.032	0.009	0.005	0.018	0.008	0.008	0.013	0.032	0.005	7	0.092
10～11	0.008	0.041	0.007	0.006	0.011	0.011	0.011	0.014	0.041	0.006	7	0.095
11～12	0.011	0.047	0.008	0.005	0.009	0.005	0.010	0.014	0.047	0.005	7	0.095
12～13	0.006	0.043	0.006	0.004	0.006	0.004	0.009	0.011	0.043	0.004	7	0.078
13～14	0.008	0.080	0.005	0.003	0.005	0.005	0.009	0.016	0.080	0.003	7	0.115
14～15	0.006	0.101	0.005	0.003	0.006	0.006	0.015	0.020	0.101	0.003	7	0.142
15～16	0.005	0.086	0.004	0.002	0.005	0.002	0.009	0.016	0.086	0.002	7	0.113
16～17	0.003	0.068	0.004	0.002	0.003	0.002	0.006	0.013	0.068	0.002	7	0.088
17～18	0.003	0.060	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.011	0.060	0.001	7	0.076
18～19	0.004	0.054	0.004	0.004	0.001	0.001	0.003	0.010	0.054	0.001	7	0.071
19～20	0.012	0.054	0.003	0.007	0.001	0.002	0.004	0.012	0.054	0.001	7	0.083
20～21	0.014	0.044	0.003	0.005	0.001	0.002	0.003	0.010	0.044	0.001	7	0.072
21～22	0.012	0.037	0.003	0.004	0.000	0.001	0.003	0.009	0.037	0.000	7	0.060
22～23	0.014	0.025	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.008	0.025	0.002	7	0.054
23～24	0.019	0.023	0.004	0.006	0.001	0.001	0.002	0.008	0.023	0.001	7	0.056
平均値	0.012	0.043	0.008	0.004	0.009	0.004	0.006	0.012				
最高値	0.034	0.101	0.021	0.008	0.032	0.011	0.019		0.101			
最低値	0.003	0.013	0.003	0.002	0.000	0.001	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.294	1.033	0.188	0.101	0.205	0.089	0.144					2.054

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日
測定地点 : C2地点

単位 : ppm

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.008	0.010	0.007	0.002	0.006	0.004	0.007	0.010	0.002	7	0.046
1～2	0.007	0.006	0.009	0.005	0.002	0.005	0.007	0.006	0.009	0.002	7	0.041
2～3	0.006	0.007	0.008	0.006	0.001	0.005	0.006	0.006	0.008	0.001	7	0.039
3～4	0.007	0.009	0.014	0.006	0.002	0.004	0.004	0.007	0.014	0.002	7	0.046
4～5	0.008	0.007	0.011	0.006	0.003	0.004	0.004	0.006	0.011	0.003	7	0.043
5～6	0.009	0.010	0.011	0.005	0.003	0.005	0.004	0.007	0.011	0.003	7	0.047
6～7	0.017	0.014	0.012	0.007	0.004	0.006	0.006	0.009	0.017	0.004	7	0.066
7～8	0.013	0.017	0.010	0.009	0.005	0.008	0.006	0.010	0.017	0.005	7	0.068
8～9	0.010	0.016	0.007	0.007	0.008	0.011	0.007	0.009	0.016	0.007	7	0.066
9～10	0.010	0.017	0.005	0.005	0.007	0.010	0.008	0.009	0.017	0.005	7	0.062
10～11	0.008	0.020	0.002	0.005	0.009	0.013	0.008	0.009	0.020	0.002	7	0.065
11～12	0.005	0.017	0.003	0.004	0.008	0.009	0.008	0.008	0.017	0.003	7	0.054
12～13	0.007	0.009	0.001	0.004	0.008	0.006	0.009	0.006	0.009	0.001	7	0.044
13～14	0.006	0.015	0.002	0.003	0.006	0.008	0.010	0.007	0.015	0.002	7	0.050
14～15	0.006	0.022	0.002	0.003	0.006	0.014	0.016	0.010	0.022	0.002	7	0.069
15～16	0.006	0.022	0.002	0.003	0.007	0.011	0.015	0.009	0.022	0.002	7	0.066
16～17	0.005	0.020	0.002	0.003	0.008	0.009	0.013	0.009	0.020	0.002	7	0.060
17～18	0.005	0.016	0.003	0.001	0.004	0.008	0.007	0.006	0.016	0.001	7	0.044
18～19	0.005	0.012	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.005	0.012	0.002	7	0.037
19～20	0.007	0.009	0.004	0.002	0.004	0.006	0.007	0.006	0.009	0.002	7	0.039
20～21	0.007	0.010	0.006	0.002	0.003	0.005	0.007	0.006	0.010	0.002	7	0.040
21～22	0.008	0.005	0.006	0.002	0.003	0.005	0.009	0.005	0.009	0.002	7	0.038
22～23	0.005	0.007	0.012	0.001	0.003	0.004	0.007	0.006	0.012	0.001	7	0.039
23～24	0.010	0.008	0.006	0.001	0.005	0.003	0.007	0.006	0.010	0.001	7	0.040
平均値	0.008	0.013	0.006	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007				
最高値	0.017	0.022	0.014	0.009	0.009	0.014	0.016		0.022			
最低値	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.186	0.303	0.150	0.099	0.115	0.170	0.186					1.209

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日
 測定地点 : C2地点

単位 : ppm

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.043	0.023	0.031	0.010	0.009	0.007	0.005	0.018	0.043	0.005	7	0.128
1～2	0.036	0.019	0.028	0.008	0.007	0.007	0.008	0.016	0.036	0.007	7	0.113
2～3	0.024	0.028	0.022	0.009	0.005	0.007	0.008	0.015	0.028	0.005	7	0.103
3～4	0.015	0.029	0.027	0.009	0.009	0.007	0.005	0.014	0.029	0.005	7	0.101
4～5	0.014	0.022	0.021	0.009	0.011	0.007	0.007	0.013	0.022	0.007	7	0.091
5～6	0.016	0.043	0.020	0.008	0.020	0.008	0.008	0.018	0.043	0.008	7	0.123
6～7	0.040	0.060	0.022	0.011	0.030	0.009	0.025	0.028	0.060	0.009	7	0.197
7～8	0.032	0.059	0.021	0.017	0.034	0.015	0.013	0.027	0.059	0.013	7	0.191
8～9	0.023	0.049	0.016	0.013	0.040	0.021	0.017	0.026	0.049	0.013	7	0.179
9～10	0.022	0.049	0.014	0.010	0.025	0.018	0.016	0.022	0.049	0.010	7	0.154
10～11	0.016	0.061	0.009	0.011	0.020	0.024	0.019	0.023	0.061	0.009	7	0.160
11～12	0.016	0.064	0.011	0.009	0.017	0.014	0.018	0.021	0.064	0.009	7	0.149
12～13	0.013	0.052	0.007	0.008	0.014	0.010	0.018	0.017	0.052	0.007	7	0.122
13～14	0.014	0.095	0.007	0.006	0.011	0.013	0.019	0.024	0.095	0.006	7	0.165
14～15	0.012	0.123	0.007	0.006	0.012	0.020	0.031	0.030	0.123	0.006	7	0.211
15～16	0.011	0.108	0.006	0.005	0.012	0.013	0.024	0.026	0.108	0.005	7	0.179
16～17	0.008	0.088	0.006	0.005	0.011	0.011	0.019	0.021	0.088	0.005	7	0.148
17～18	0.008	0.076	0.007	0.005	0.005	0.010	0.009	0.017	0.076	0.005	7	0.120
18～19	0.009	0.066	0.006	0.006	0.005	0.006	0.010	0.015	0.066	0.005	7	0.108
19～20	0.019	0.063	0.007	0.009	0.005	0.008	0.011	0.017	0.063	0.005	7	0.122
20～21	0.021	0.054	0.009	0.007	0.004	0.007	0.010	0.016	0.054	0.004	7	0.112
21～22	0.020	0.042	0.009	0.006	0.003	0.006	0.012	0.014	0.042	0.003	7	0.098
22～23	0.019	0.032	0.015	0.006	0.005	0.007	0.009	0.013	0.032	0.005	7	0.093
23～24	0.029	0.031	0.010	0.007	0.006	0.004	0.009	0.014	0.031	0.004	7	0.096
平均値	0.020	0.056	0.014	0.008	0.013	0.011	0.014	0.019				
最高値	0.043	0.123	0.031	0.017	0.040	0.024	0.031		0.123			
最低値	0.008	0.019	0.006	0.005	0.003	0.004	0.005			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.480	1.336	0.338	0.200	0.320	0.259	0.330					3.263

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日
 測定地点 : C2地点

単位 : mg/m³

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.008	0.008	0.005	0.001	0.005	0.004	0.009	0.006	0.009	0.001	7	0.040
1～2	0.005	0.005	0.007	0.004	0.007	0.002	0.020	0.007	0.020	0.002	7	0.050
2～3	0.006	0.008	0.005	0.003	0.007	0.011	0.016	0.008	0.016	0.003	7	0.056
3～4	0.011	0.007	0.004	0.003	0.007	0.013	0.012	0.008	0.013	0.003	7	0.057
4～5	0.003	0.004	0.005	0.001	0.005	0.010	0.016	0.006	0.016	0.001	7	0.044
5～6	0.008	0.008	0.004	0.001	0.005	0.005	0.011	0.006	0.011	0.001	7	0.042
6～7	0.012	0.011	0.005	0.004	0.007	0.005	0.014	0.008	0.014	0.004	7	0.058
7～8	0.002	0.026	0.000	0.001	0.006	0.007	0.010	0.007	0.026	0.000	7	0.052
8～9	0.000	0.030	0.002	0.000	0.005	0.009	0.003	0.007	0.030	0.000	7	0.049
9～10	0.004	0.035	0.001	0.000	0.006	0.013	0.008	0.010	0.035	0.000	7	0.067
10～11	0.004	0.038	0.000	0.000	0.010	0.009	0.004	0.009	0.038	0.000	7	0.065
11～12	0.006	0.056	0.000	0.000	0.011	0.007	0.004	0.012	0.056	0.000	7	0.084
12～13	0.002	0.019	0.000	0.000	0.017	0.006	0.011	0.008	0.019	0.000	7	0.055
13～14	0.003	0.021	0.002	0.000	0.014	0.009	0.018	0.010	0.021	0.000	7	0.067
14～15	0.008	0.021	0.003	0.015	0.004	0.010	0.022	0.012	0.022	0.003	7	0.083
15～16	0.010	0.021	0.000	0.007	0.004	0.013	0.023	0.011	0.023	0.000	7	0.078
16～17	0.012	0.020	0.002	0.014	0.007	0.019	0.034	0.015	0.034	0.002	7	0.108
17～18	0.005	0.020	0.003	0.009	0.002	0.013	0.024	0.011	0.024	0.002	7	0.076
18～19	0.013	0.014	0.001	0.014	0.000	0.011	0.020	0.010	0.020	0.000	7	0.073
19～20	0.004	0.014	0.003	0.011	0.002	0.008	0.015	0.008	0.015	0.002	7	0.057
20～21	0.005	0.009	0.001	0.006	0.004	0.011	0.014	0.007	0.014	0.001	7	0.050
21～22	0.007	0.003	0.000	0.009	0.006	0.007	0.022	0.008	0.022	0.000	7	0.054
22～23	0.005	0.005	0.000	0.011	0.002	0.007	0.021	0.007	0.021	0.000	7	0.051
23～24	0.007	0.003	0.001	0.009	0.013	0.012	0.013	0.008	0.013	0.001	7	0.058
平均値	0.006	0.017	0.002	0.005	0.007	0.009	0.015	0.009				
最高値	0.013	0.056	0.007	0.015	0.017	0.019	0.034		0.056			
最低値	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.150	0.406	0.054	0.123	0.156	0.221	0.364					1.474

微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : C2地点

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.0	2.1	0.0	0.0	7.4	1.4	1.0	1.7	7.4	0.0	7	11.9
1～2	6.6	2.5	4.4	0.0	1.1	2.7	9.7	3.9	9.7	0.0	7	27.0
2～3	4.1	12.9	0.0	1.4	7.2	0.0	8.5	4.9	12.9	0.0	7	34.1
3～4	13.1	1.4	5.3	4.6	5.3	0.5	3.1	4.8	13.1	0.5	7	33.3
4～5	7.5	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	2.6	10.8	0.0	7	18.3
5～6	0.0	3.4	0.0	4.7	3.0	3.3	12.8	3.9	12.8	0.0	7	27.2
6～7	12.9	3.1	0.0	0.8	7.3	1.6	5.1	4.4	12.9	0.0	7	30.8
7～8	16.5	9.8	3.7	0.0	0.0	5.0	4.7	5.7	16.5	0.0	7	39.7
8～9	7.1	24.2	0.7	4.8	1.3	0.0	7.0	6.4	24.2	0.0	7	45.1
9～10	10.2	34.9	7.4	0.0	0.2	0.0	9.7	8.9	34.9	0.0	7	62.4
10～11	13.2	22.8	0.3	1.7	6.0	0.0	3.0	6.7	22.8	0.0	7	47.0
11～12	0.0	35.2	4.1	2.4	0.0	10.3	6.5	8.4	35.2	0.0	7	58.5
12～13	0.0	10.7	0.8	0.0	0.0	6.0	4.6	3.2	10.7	0.0	7	22.1
13～14	3.8	4.6	2.3	0.0	5.9	1.4	2.9	3.0	5.9	0.0	7	20.9
14～15	2.1	13.5	0.0	0.0	0.0	3.6	5.0	3.5	13.5	0.0	7	24.2
15～16	0.0	1.5	7.5	0.3	0.0	8.9	15.8	4.9	15.8	0.0	7	34.0
16～17	0.0	6.4	7.5	1.4	0.0	0.5	3.7	2.8	7.5	0.0	7	19.5
17～18	0.0	10.0	0.0	1.0	0.0	5.2	9.6	3.7	10.0	0.0	7	25.8
18～19	3.5	8.8	0.1	4.8	0.0	0.0	18.2	5.1	18.2	0.0	7	35.4
19～20	4.0	1.0	6.2	0.8	4.4	14.9	1.7	4.7	14.9	0.8	7	33.0
20～21	0.0	7.7	1.5	0.6	1.1	3.4	1.0	2.2	7.7	0.0	7	15.3
21～22	4.4	0.8	1.0	2.8	0.0	5.5	7.5	3.1	7.5	0.0	7	22.0
22～23	0.0	6.7	5.9	1.4	0.0	4.3	9.6	4.0	9.6	0.0	7	27.9
23～24	0.9	0.0	2.6	4.2	0.4	0.0	13.5	3.1	13.5	0.0	7	21.6
平均値	4.6	9.3	2.6	1.6	2.6	3.3	6.8	4.4				
最高値	16.5	35.2	7.5	4.8	10.8	14.9	18.2		35.2			
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	109.9	224.0	61.3	37.7	61.4	78.5	164.2					737.0

非メタン (NMHC) 測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : C2地点

単位 : ppmC

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.08	0.09	0.10	0.07	0.12	0.11	0.07	0.09	0.12	0.07	7	0.64
1～2	0.07	0.09	0.09	0.07	0.09	0.12	0.09	0.09	0.12	0.07	7	0.62
2～3	0.08	0.09	0.09	0.06	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.06	7	0.60
3～4	0.07	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.07	7	0.62
4～5	0.06	0.09	0.09	0.07	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.06	7	0.54
5～6	0.06	0.08	0.09	0.07	0.09	0.06	0.08	0.08	0.09	0.06	7	0.53
6～7	0.06	0.12	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.12	0.06	7	0.57
7～8	0.09	0.12	0.08	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09	0.12	0.07	7	0.64
8～9	0.12	0.11	0.08	0.10	0.13	0.08	0.08	0.10	0.13	0.08	7	0.70
9～10	0.09	0.13	0.08	0.11	0.14	0.08	0.09	0.10	0.14	0.08	7	0.72
10～11	0.09	0.15	0.07	0.13	0.13	0.09	0.13	0.11	0.15	0.07	7	0.79
11～12	0.10	0.16	0.08	0.13	0.11	0.09	0.13	0.11	0.16	0.08	7	0.80
12～13	0.09	0.11	0.07	0.12	0.11	0.09	0.08	0.10	0.12	0.07	7	0.67
13～14	0.10	0.10	0.07	0.14	0.13	0.07	0.11	0.10	0.14	0.07	7	0.72
14～15	0.08	0.12	0.07	0.09	0.12	0.08	0.13	0.10	0.13	0.07	7	0.69
15～16	0.05	0.12	0.06	0.09	0.11	0.10	0.16	0.10	0.16	0.05	7	0.69
16～17	0.06	0.13	0.06	0.10	0.11	0.09	0.15	0.10	0.15	0.06	7	0.70
17～18	0.07	0.12	0.06	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.12	0.06	7	0.63
18～19	0.08	0.11	0.07	0.10	0.09	0.08	0.11	0.09	0.11	0.07	7	0.64
19～20	0.10	0.12	0.07	0.11	0.09	0.08	0.13	0.10	0.13	0.07	7	0.70
20～21	0.09	0.11	0.07	0.12	0.10	0.06	0.12	0.10	0.12	0.06	7	0.67
21～22	0.08	0.11	0.07	0.13	0.07	0.08	0.13	0.10	0.13	0.07	7	0.67
22～23	0.09	0.10	0.07	0.10	0.08	0.08	0.13	0.09	0.13	0.07	7	0.65
23～24	0.09	0.11	0.07	0.10	0.08	0.07	0.11	0.09	0.11	0.07	7	0.63
平均値	0.08	0.11	0.08	0.10	0.10	0.08	0.11	0.09				
最高値	0.12	0.16	0.10	0.14	0.14	0.12	0.16		0.16			
最低値	0.05	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07			0.05		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.95	2.69	1.84	2.36	2.45	1.98	2.56					15.83

メタン(CH₄)測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : C2地点

単位 : ppmC

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.07	2.07	2.05	1.98	1.98	2.04	2.05	2.03	2.07	1.98	7	14.24
1～2	2.05	2.07	2.04	1.98	1.98	2.03	2.08	2.03	2.08	1.98	7	14.23
2～3	2.04	2.06	2.04	2.02	1.98	2.03	2.08	2.04	2.08	1.98	7	14.25
3～4	2.03	2.07	2.04	2.02	1.98	2.02	2.06	2.03	2.07	1.98	7	14.22
4～5	2.03	2.06	2.06	2.02	1.98	2.03	2.04	2.03	2.06	1.98	7	14.22
5～6	2.03	2.06	2.05	1.99	1.99	2.04	2.04	2.03	2.06	1.99	7	14.20
6～7	2.05	2.08	2.03	1.98	1.99	2.04	2.04	2.03	2.08	1.98	7	14.21
7～8	2.08	2.11	2.01	1.98	1.99	2.04	2.05	2.04	2.11	1.98	7	14.26
8～9	2.07	2.07	2.01	1.98	1.97	2.05	2.03	2.03	2.07	1.97	7	14.18
9～10	2.02	2.08	2.00	1.96	1.95	2.05	2.03	2.01	2.08	1.95	7	14.09
10～11	2.02	2.10	1.99	1.96	1.96	2.05	2.04	2.02	2.10	1.96	7	14.12
11～12	2.01	2.09	1.99	1.96	1.93	2.04	2.03	2.01	2.09	1.93	7	14.05
12～13	2.00	2.04	1.99	1.94	1.92	2.04	2.01	1.99	2.04	1.92	7	13.94
13～14	2.00	2.03	1.99	1.93	1.92	2.04	2.01	1.99	2.04	1.92	7	13.92
14～15	2.00	2.07	1.99	1.91	1.96	2.04	2.02	2.00	2.07	1.91	7	13.99
15～16	2.00	2.06	1.99	1.92	1.97	2.04	2.03	2.00	2.06	1.92	7	14.01
16～17	2.01	2.08	1.99	1.93	1.99	2.04	2.05	2.01	2.08	1.93	7	14.09
17～18	2.02	2.06	1.99	1.94	1.99	2.04	2.04	2.01	2.06	1.94	7	14.08
18～19	2.03	2.05	1.99	1.95	1.99	2.04	2.05	2.01	2.05	1.95	7	14.10
19～20	2.04	2.04	1.99	1.95	2.00	2.04	2.03	2.01	2.04	1.95	7	14.09
20～21	2.04	2.04	1.99	1.95	2.02	2.04	2.04	2.02	2.04	1.95	7	14.12
21～22	2.04	2.03	1.98	1.95	2.00	2.04	2.04	2.01	2.04	1.95	7	14.08
22～23	2.05	2.03	1.98	1.96	2.01	2.03	2.05	2.02	2.05	1.96	7	14.11
23～24	2.06	2.04	2.01	1.96	2.02	2.03	2.06	2.03	2.06	1.96	7	14.18
平均値	2.03	2.06	2.01	1.96	1.98	2.04	2.04	2.02				
最高値	2.08	2.11	2.06	2.02	2.02	2.05	2.08		2.11			
最低値	2.00	2.03	1.98	1.91	1.92	2.02	2.01			1.91		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	48.79	49.49	48.19	47.12	47.47	48.92	49.00					338.98

全炭素水素(HC)測定結果

測定期間 : 2019年11月21日～11月27日

測定地点 : C2地点

単位 : ppmC

時間帯	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.15	2.16	2.15	2.05	2.10	2.15	2.12	2.13	2.16	2.05	7	14.88
1～2	2.12	2.16	2.13	2.05	2.07	2.15	2.17	2.12	2.17	2.05	7	14.85
2～3	2.12	2.15	2.13	2.08	2.07	2.13	2.17	2.12	2.17	2.07	7	14.85
3～4	2.10	2.17	2.14	2.10	2.07	2.10	2.16	2.12	2.17	2.07	7	14.84
4～5	2.09	2.15	2.15	2.09	2.07	2.10	2.11	2.11	2.15	2.07	7	14.76
5～6	2.09	2.14	2.14	2.06	2.08	2.10	2.12	2.10	2.14	2.06	7	14.73
6～7	2.11	2.20	2.11	2.06	2.07	2.11	2.12	2.11	2.20	2.06	7	14.78
7～8	2.17	2.23	2.09	2.07	2.09	2.11	2.14	2.13	2.23	2.07	7	14.90
8～9	2.19	2.18	2.09	2.08	2.10	2.13	2.11	2.13	2.19	2.08	7	14.88
9～10	2.11	2.21	2.08	2.07	2.09	2.13	2.12	2.12	2.21	2.07	7	14.81
10～11	2.11	2.25	2.06	2.09	2.09	2.14	2.17	2.13	2.25	2.06	7	14.91
11～12	2.11	2.25	2.07	2.09	2.04	2.13	2.16	2.12	2.25	2.04	7	14.85
12～13	2.09	2.15	2.06	2.06	2.03	2.13	2.09	2.09	2.15	2.03	7	14.61
13～14	2.10	2.13	2.06	2.07	2.05	2.11	2.12	2.09	2.13	2.05	7	14.64
14～15	2.08	2.19	2.06	2.00	2.08	2.12	2.15	2.10	2.19	2.00	7	14.68
15～16	2.05	2.18	2.05	2.01	2.08	2.14	2.19	2.10	2.19	2.01	7	14.70
16～17	2.07	2.21	2.05	2.03	2.10	2.13	2.20	2.11	2.21	2.03	7	14.79
17～18	2.09	2.18	2.05	2.04	2.09	2.12	2.14	2.10	2.18	2.04	7	14.71
18～19	2.11	2.16	2.06	2.05	2.08	2.12	2.16	2.11	2.16	2.05	7	14.74
19～20	2.14	2.16	2.06	2.06	2.09	2.12	2.16	2.11	2.16	2.06	7	14.79
20～21	2.13	2.15	2.06	2.07	2.12	2.10	2.16	2.11	2.16	2.06	7	14.79
21～22	2.12	2.14	2.05	2.08	2.07	2.12	2.17	2.11	2.17	2.05	7	14.75
22～23	2.14	2.13	2.05	2.06	2.09	2.11	2.18	2.11	2.18	2.05	7	14.76
23～24	2.15	2.15	2.08	2.06	2.10	2.10	2.17	2.12	2.17	2.06	7	14.81
平均値	2.11	2.17	2.08	2.06	2.08	2.12	2.15	2.11				
最高値	2.19	2.25	2.15	2.10	2.12	2.15	2.20		2.25			
最低値	2.05	2.13	2.05	2.00	2.03	2.10	2.09			2.00		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	50.74	52.18	50.03	49.48	49.92	50.90	51.56					354.81

1-2-2 冬季調査

冬季調査の結果は下表に示すとおりである。

一酸化窒素(NO)測定結果

測定期間：2020年1月22日～1月28日

測定地点：B1地点

単位：ppm

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
1～2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005
3～4	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
4～5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005
5～6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
6～7	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.007
7～8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.007
9～10	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.003	0.000	7	0.011
10～11	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
11～12	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.014
12～13	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.013
13～14	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.006
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
16～17	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005
17～18	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
19～20	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
20～21	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
21～22	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
22～23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
23～24	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001				
最高値	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001		0.004			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.025	0.030	0.028	0.017	0.024	0.018	0.007					0.149

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定期間：2020年1月22日～1月28日

測定地点：B1地点

単位：ppm

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.003	0.001	0.002	0.005	0.001	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.018
1～2	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001	7	0.019
2～3	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	7	0.016
3～4	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.014
4～5	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.013
5～6	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.015
6～7	0.001	0.004	0.001	0.002	0.006	0.005	0.001	0.003	0.006	0.001	7	0.020
7～8	0.001	0.004	0.001	0.004	0.005	0.008	0.001	0.003	0.008	0.001	7	0.024
8～9	0.003	0.005	0.001	0.004	0.004	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001	7	0.026
9～10	0.008	0.009	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.005	0.009	0.002	7	0.033
10～11	0.006	0.009	0.006	0.003	0.006	0.002	0.002	0.005	0.009	0.002	7	0.034
11～12	0.005	0.009	0.007	0.002	0.008	0.006	0.002	0.006	0.009	0.002	7	0.039
12～13	0.007	0.006	0.005	0.003	0.008	0.011	0.002	0.006	0.011	0.002	7	0.042
13～14	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.011	0.002	0.006	0.011	0.002	7	0.041
14～15	0.005	0.005	0.004	0.007	0.004	0.011	0.002	0.005	0.011	0.002	7	0.038
15～16	0.007	0.005	0.005	0.007	0.003	0.010	0.002	0.006	0.010	0.002	7	0.039
16～17	0.006	0.005	0.003	0.007	0.008	0.008	0.002	0.006	0.008	0.002	7	0.039
17～18	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006	0.009	0.002	0.005	0.009	0.002	7	0.036
18～19	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.010	0.003	0.005	0.010	0.003	7	0.034
19～20	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.002	7	0.027
20～21	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	7	0.025
21～22	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.001	0.003	0.005	0.001	7	0.021
22～23	0.004	0.001	0.002	0.006	0.002	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001	7	0.019
23～24	0.003	0.001	0.002	0.006	0.001	0.003	0.001	0.002	0.006	0.001	7	0.017
平均値	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.002	0.004				
最高値	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.006		0.011			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.093	0.105	0.062	0.095	0.110	0.129	0.055					0.649

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : B1地点

単位 : ppm

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.005	0.003	0.006	0.001	7	0.021
1～2	0.002	0.005	0.002	0.001	0.005	0.002	0.007	0.003	0.007	0.001	7	0.024
2～3	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.001	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.021
3～4	0.002	0.004	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	7	0.018
4～5	0.003	0.004	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	7	0.018
5～6	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001	7	0.018
6～7	0.002	0.005	0.003	0.003	0.007	0.006	0.001	0.004	0.007	0.001	7	0.027
7～8	0.001	0.005	0.002	0.005	0.006	0.009	0.001	0.004	0.009	0.001	7	0.029
8～9	0.004	0.006	0.002	0.005	0.005	0.009	0.002	0.005	0.009	0.002	7	0.033
9～10	0.010	0.012	0.005	0.005	0.006	0.004	0.002	0.006	0.012	0.002	7	0.044
10～11	0.008	0.012	0.009	0.004	0.007	0.003	0.003	0.007	0.012	0.003	7	0.046
11～12	0.007	0.013	0.010	0.003	0.010	0.007	0.003	0.008	0.013	0.003	7	0.053
12～13	0.009	0.008	0.008	0.004	0.010	0.013	0.003	0.008	0.013	0.003	7	0.055
13～14	0.008	0.008	0.005	0.007	0.008	0.012	0.003	0.007	0.012	0.003	7	0.051
14～15	0.006	0.006	0.005	0.008	0.005	0.012	0.002	0.006	0.012	0.002	7	0.044
15～16	0.008	0.006	0.006	0.008	0.004	0.011	0.003	0.007	0.011	0.003	7	0.046
16～17	0.007	0.006	0.004	0.007	0.009	0.009	0.002	0.006	0.009	0.002	7	0.044
17～18	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.010	0.002	0.006	0.010	0.002	7	0.039
18～19	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.011	0.004	0.006	0.011	0.004	7	0.041
19～20	0.006	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	0.002	0.004	0.006	0.002	7	0.030
20～21	0.006	0.004	0.002	0.006	0.005	0.004	0.002	0.004	0.006	0.002	7	0.029
21～22	0.005	0.003	0.002	0.006	0.005	0.003	0.001	0.004	0.006	0.001	7	0.025
22～23	0.004	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003	0.001	0.003	0.007	0.001	7	0.021
23～24	0.004	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003	0.001	0.003	0.007	0.001	7	0.021
平均値	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005				
最高値	0.010	0.013	0.010	0.008	0.010	0.013	0.007		0.013			
最低値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.118	0.135	0.090	0.112	0.134	0.147	0.062					0.798

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : B1地点

単位 : mg/m³

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.009	0.013	0.002	0.012	0.001	0.014	0.008	0.014	0.001	7	0.057
1～2	0.006	0.004	0.016	0.006	0.008	0.005	0.012	0.008	0.016	0.004	7	0.057
2～3	0.001	0.008	0.010	0.009	0.006	0.005	0.017	0.008	0.017	0.001	7	0.056
3～4	0.008	0.005	0.013	0.008	0.010	0.005	0.007	0.008	0.013	0.005	7	0.056
4～5	0.004	0.007	0.014	0.013	0.006	0.001	0.005	0.007	0.014	0.001	7	0.050
5～6	0.003	0.010	0.013	0.008	0.005	0.000	0.004	0.006	0.013	0.000	7	0.043
6～7	0.009	0.012	0.013	0.012	0.005	0.002	0.000	0.008	0.013	0.000	7	0.053
7～8	0.005	0.002	0.009	0.000	0.007	0.000	0.006	0.004	0.009	0.000	7	0.029
8～9	0.007	0.005	0.013	0.001	0.009	0.001	0.008	0.006	0.013	0.001	7	0.044
9～10	0.003	0.024	0.001	0.007	0.020	0.002	0.002	0.008	0.024	0.001	7	0.059
10～11	0.006	0.011	0.013	0.002	0.020	0.000	0.000	0.007	0.020	0.000	7	0.052
11～12	0.003	0.008	0.004	0.001	0.019	0.000	0.000	0.005	0.019	0.000	7	0.035
12～13	0.000	0.005	0.000	0.000	0.021	0.002	0.001	0.004	0.021	0.000	7	0.029
13～14	0.001	0.001	0.000	0.001	0.009	0.002	0.001	0.002	0.009	0.000	7	0.015
14～15	0.002	0.000	0.006	0.007	0.006	0.003	0.000	0.003	0.007	0.000	7	0.024
15～16	0.012	0.006	0.004	0.014	0.011	0.009	0.000	0.008	0.014	0.000	7	0.056
16～17	0.018	0.010	0.001	0.016	0.018	0.016	0.000	0.011	0.018	0.000	7	0.079
17～18	0.020	0.013	0.003	0.019	0.015	0.015	0.000	0.012	0.020	0.000	7	0.085
18～19	0.019	0.013	0.008	0.013	0.022	0.016	0.000	0.013	0.022	0.000	7	0.091
19～20	0.021	0.014	0.002	0.013	0.031	0.015	0.001	0.014	0.031	0.001	7	0.097
20～21	0.033	0.015	0.000	0.007	0.013	0.018	0.000	0.012	0.033	0.000	7	0.086
21～22	0.018	0.015	0.005	0.009	0.019	0.013	0.000	0.011	0.019	0.000	7	0.079
22～23	0.011	0.017	0.002	0.012	0.013	0.013	0.002	0.010	0.017	0.002	7	0.070
23～24	0.017	0.008	0.009	0.018	0.000	0.021	0.001	0.011	0.021	0.000	7	0.074
平均値	0.010	0.009	0.007	0.008	0.013	0.007	0.003	0.008				
最高値	0.033	0.024	0.016	0.019	0.031	0.021	0.017		0.033			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.233	0.222	0.172	0.198	0.305	0.165	0.081					1.376

一酸化窒素(NO)測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日
測定地点 : C1地点

単位 : ppm

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.006
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
2～3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
3～4	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
4～5	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
5～6	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.011
6～7	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.011
7～8	0.004	0.005	0.013	0.001	0.001	0.015	0.001	0.006	0.015	0.001	7	0.040
8～9	0.007	0.004	0.029	0.002	0.002	0.011	0.001	0.008	0.029	0.001	7	0.056
9～10	0.004	0.011	0.020	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	0.020	0.001	7	0.043
10～11	0.002	0.008	0.009	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.009	0.001	7	0.025
11～12	0.002	0.005	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7	0.019
12～13	0.003	0.004	0.004	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	7	0.022
13～14	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.014
14～15	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
15～16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
16～17	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.014
17～18	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.011
18～19	0.006	0.004	0.001	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.001	7	0.025
19～20	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
21～22	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
22～23	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
23～24	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
平均値	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002				
最高値	0.007	0.011	0.029	0.005	0.003	0.015	0.004		0.029			
最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.048	0.068	0.113	0.033	0.034	0.058	0.033					0.387

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日
測定地点 : C1地点

単位 : ppm

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.006	0.001	0.001	0.005	0.000	0.004	0.003	0.006	0.000	7	0.018
1～2	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.015
2～3	0.001	0.005	0.002	0.001	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.022
3～4	0.002	0.005	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.019
4～5	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.016
5～6	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.019
6～7	0.003	0.007	0.002	0.002	0.006	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.030
7～8	0.007	0.008	0.003	0.002	0.004	0.014	0.004	0.006	0.014	0.002	7	0.042
8～9	0.009	0.009	0.007	0.003	0.004	0.012	0.003	0.007	0.012	0.003	7	0.047
9～10	0.007	0.014	0.008	0.003	0.003	0.004	0.007	0.007	0.014	0.003	7	0.046
10～11	0.005	0.012	0.008	0.002	0.006	0.004	0.007	0.006	0.012	0.002	7	0.044
11～12	0.004	0.008	0.006	0.001	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.001	7	0.040
12～13	0.006	0.007	0.006	0.002	0.006	0.011	0.005	0.006	0.011	0.002	7	0.043
13～14	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.012	0.001	0.005	0.012	0.001	7	0.038
14～15	0.004	0.006	0.006	0.007	0.003	0.011	0.002	0.006	0.011	0.002	7	0.039
15～16	0.006	0.006	0.010	0.008	0.003	0.011	0.002	0.007	0.011	0.002	7	0.046
16～17	0.008	0.008	0.006	0.009	0.009	0.010	0.005	0.008	0.010	0.005	7	0.055
17～18	0.006	0.007	0.003	0.006	0.007	0.012	0.006	0.007	0.012	0.003	7	0.047
18～19	0.008	0.006	0.002	0.008	0.006	0.010	0.005	0.006	0.010	0.002	7	0.045
19～20	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.003	7	0.032
20～21	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.029
21～22	0.005	0.004	0.001	0.005	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7	0.024
22～23	0.006	0.006	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.004	0.006	0.001	7	0.028
23～24	0.004	0.005	0.001	0.004	0.001	0.004	0.002	0.003	0.005	0.001	7	0.021
平均値	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	0.005				
最高値	0.009	0.014	0.010	0.009	0.009	0.014	0.007		0.014			
最低値	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.112	0.154	0.087	0.088	0.111	0.157	0.096					0.805

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : C1地点

単位 : ppm

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.007	0.002	0.002	0.006	0.001	0.004	0.003	0.007	0.001	7	0.024
1～2	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	7	0.022
2～3	0.002	0.006	0.004	0.002	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.030
3～4	0.003	0.006	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.027
4～5	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.024
5～6	0.003	0.005	0.006	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.030
6～7	0.004	0.008	0.006	0.003	0.007	0.010	0.003	0.006	0.010	0.003	7	0.041
7～8	0.011	0.013	0.016	0.003	0.005	0.029	0.005	0.012	0.029	0.003	7	0.082
8～9	0.016	0.013	0.036	0.005	0.006	0.023	0.004	0.015	0.036	0.004	7	0.103
9～10	0.011	0.025	0.028	0.004	0.004	0.007	0.010	0.013	0.028	0.004	7	0.089
10～11	0.007	0.020	0.017	0.003	0.008	0.005	0.009	0.010	0.020	0.003	7	0.069
11～12	0.006	0.013	0.010	0.002	0.010	0.010	0.008	0.008	0.013	0.002	7	0.059
12～13	0.009	0.011	0.010	0.003	0.008	0.015	0.009	0.009	0.015	0.003	7	0.065
13～14	0.007	0.007	0.006	0.009	0.007	0.014	0.002	0.007	0.014	0.002	7	0.052
14～15	0.006	0.008	0.008	0.009	0.004	0.013	0.003	0.007	0.013	0.003	7	0.051
15～16	0.007	0.007	0.012	0.009	0.004	0.012	0.003	0.008	0.012	0.003	7	0.054
16～17	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.007	0.010	0.011	0.007	7	0.069
17～18	0.007	0.012	0.004	0.007	0.008	0.013	0.007	0.008	0.013	0.004	7	0.058
18～19	0.014	0.010	0.003	0.013	0.009	0.013	0.008	0.010	0.014	0.003	7	0.070
19～20	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	7	0.041
20～21	0.006	0.006	0.003	0.006	0.008	0.004	0.005	0.005	0.008	0.003	7	0.038
21～22	0.006	0.005	0.001	0.006	0.006	0.003	0.003	0.004	0.006	0.001	7	0.030
22～23	0.007	0.008	0.002	0.005	0.006	0.003	0.005	0.005	0.008	0.002	7	0.036
23～24	0.005	0.007	0.002	0.005	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.028
平均値	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	0.009	0.005	0.007				
最高値	0.016	0.025	0.036	0.013	0.010	0.029	0.010		0.036			
最低値	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.160	0.222	0.200	0.121	0.145	0.215	0.129					1.192

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : C1地点

単位 : mg/m³

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.015	0.015	0.001	0.007	0.010	0.000	0.006	0.008	0.015	0.000	7	0.054
1～2	0.012	0.017	0.003	0.001	0.019	0.000	0.013	0.009	0.019	0.000	7	0.065
2～3	0.014	0.006	0.006	0.005	0.015	0.004	0.006	0.008	0.015	0.004	7	0.056
3～4	0.013	0.008	0.008	0.010	0.014	0.000	0.003	0.008	0.014	0.000	7	0.056
4～5	0.009	0.011	0.004	0.011	0.012	0.002	0.010	0.008	0.012	0.002	7	0.059
5～6	0.004	0.006	0.000	0.000	0.003	0.001	0.002	0.002	0.006	0.000	7	0.016
6～7	0.004	0.000	0.007	0.009	0.004	0.000	0.002	0.004	0.009	0.000	7	0.026
7～8	0.008	0.002	0.023	0.015	0.006	0.006	0.011	0.010	0.023	0.002	7	0.071
8～9	0.002	0.003	0.016	0.006	0.005	0.001	0.011	0.006	0.016	0.001	7	0.044
9～10	0.000	0.008	0.004	0.001	0.094	0.004	0.010	0.017	0.094	0.000	7	0.121
10～11	0.005	0.007	0.001	0.004	0.027	0.000	0.002	0.007	0.027	0.000	7	0.046
11～12	0.003	0.002	0.005	0.002	0.024	0.003	0.000	0.006	0.024	0.000	7	0.039
12～13	0.006	0.003	0.002	0.000	0.022	0.000	0.000	0.005	0.022	0.000	7	0.033
13～14	0.007	0.007	0.001	0.005	0.016	0.010	0.002	0.007	0.016	0.001	7	0.048
14～15	0.006	0.002	0.004	0.006	0.019	0.004	0.000	0.006	0.019	0.000	7	0.041
15～16	0.004	0.015	0.011	0.002	0.019	0.014	0.000	0.009	0.019	0.000	7	0.065
16～17	0.008	0.017	0.008	0.011	0.012	0.028	0.000	0.012	0.028	0.000	7	0.084
17～18	0.022	0.018	0.005	0.006	0.015	0.020	0.000	0.012	0.022	0.000	7	0.086
18～19	0.021	0.016	0.001	0.003	0.003	0.019	0.001	0.009	0.021	0.001	7	0.064
19～20	0.025	0.030	0.004	0.011	0.006	0.019	0.001	0.014	0.030	0.001	7	0.096
20～21	0.023	0.013	0.002	0.008	0.007	0.023	0.000	0.011	0.023	0.000	7	0.076
21～22	0.033	0.014	0.002	0.011	0.012	0.013	0.002	0.012	0.033	0.002	7	0.087
22～23	0.022	0.011	0.005	0.017	0.002	0.011	0.000	0.010	0.022	0.000	7	0.068
23～24	0.011	0.009	0.003	0.012	0.001	0.002	0.000	0.005	0.012	0.000	7	0.038
平均値	0.012	0.010	0.005	0.007	0.015	0.008	0.003	0.009				
最高値	0.033	0.030	0.023	0.017	0.094	0.028	0.013		0.094			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.277	0.240	0.126	0.163	0.367	0.184	0.082					1.439

微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : C1地点

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	4.4	10.9	10.8	3.3	18.1	2.6	4.6	7.8	18.1	2.6	7	54.7
1～2	11.3	13.2	3.9	6.9	13.1	4.4	6.5	8.5	13.2	3.9	7	59.3
2～3	9.3	11.8	3.5	3.5	15.5	8.1	4.0	8.0	15.5	3.5	7	55.7
3～4	6.6	12.8	7.2	8.1	11.0	4.0	4.7	7.8	12.8	4.0	7	54.4
4～5	4.7	13.0	3.4	5.1	8.5	5.2	5.0	6.4	13.0	3.4	7	44.9
5～6	10.5	12.3	9.0	6.2	10.3	4.8	6.1	8.5	12.3	4.8	7	59.2
6～7	6.9	8.7	8.0	8.3	16.6	6.1	2.8	8.2	16.6	2.8	7	57.4
7～8	9.0	12.4	5.0	8.5	10.6	9.5	1.9	8.1	12.4	1.9	7	56.9
8～9	12.6	12.2	10.6	7.9	9.7	7.0	3.3	9.0	12.6	3.3	7	63.3
9～10	10.3	16.5	14.1	6.3	10.1	3.9	3.2	9.2	16.5	3.2	7	64.4
10～11	8.9	17.5	10.3	3.1	18.4	5.0	1.8	9.3	18.4	1.8	7	65.0
11～12	7.9	16.6	10.8	5.9	26.5	8.1	6.5	11.8	26.5	5.9	7	82.3
12～13	6.4	11.2	8.9	1.9	20.6	13.0	3.7	9.4	20.6	1.9	7	65.7
13～14	8.0	13.6	7.2	10.2	16.9	18.6	0.0	10.6	18.6	0.0	7	74.5
14～15	11.0	10.3	9.9	13.4	10.6	14.6	2.3	10.3	14.6	2.3	7	72.1
15～16	16.6	10.5	11.7	11.9	14.2	17.9	0.0	11.8	17.9	0.0	7	82.8
16～17	9.3	13.2	9.0	7.7	11.7	20.8	5.7	11.1	20.8	5.7	7	77.4
17～18	11.9	8.8	5.5	13.7	9.1	20.0	2.3	10.2	20.0	2.3	7	71.3
18～19	15.5	12.6	2.3	11.9	10.3	16.8	0.6	10.0	16.8	0.6	7	70.0
19～20	11.4	11.1	1.5	13.8	8.0	9.2	0.0	7.9	13.8	0.0	7	55.0
20～21	15.2	12.4	3.5	13.1	6.8	9.9	1.7	8.9	15.2	1.7	7	62.6
21～22	12.7	10.8	5.9	10.3	9.8	5.2	2.5	8.2	12.7	2.5	7	57.2
22～23	11.5	9.5	4.6	13.3	9.3	2.9	0.0	7.3	13.3	0.0	7	51.1
23～24	9.8	7.4	4.4	9.0	7.7	6.2	0.7	6.5	9.8	0.7	7	45.2
平均値	10.1	12.1	7.1	8.5	12.6	9.3	2.9	8.9				
最高値	16.6	17.5	14.1	13.8	26.5	20.8	6.5		26.5			
最低値	4.4	7.4	1.5	1.9	6.8	2.6	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	241.7	289.3	171.0	203.3	303.4	223.8	69.9					1502.4

非メタン (NMHC) 測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : C1地点

単位 : ppmC

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.06	0.09	0.07	0.05	0.10	0.05	0.06	0.07	0.10	0.05	7	0.48
1～2	0.06	0.09	0.06	0.05	0.10	0.06	0.07	0.07	0.10	0.05	7	0.49
2～3	0.06	0.09	0.06	0.05	0.10	0.05	0.06	0.07	0.10	0.05	7	0.47
3～4	0.04	0.08	0.07	0.05	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	0.04	7	0.44
4～5	0.05	0.08	0.06	0.05	0.09	0.07	0.05	0.06	0.09	0.05	7	0.45
5～6	0.06	0.07	0.05	0.05	0.08	0.06	0.04	0.06	0.08	0.04	7	0.41
6～7	0.06	0.10	0.06	0.06	0.16	0.07	0.05	0.08	0.16	0.05	7	0.56
7～8	0.06	0.09	0.08	0.07	0.13	0.11	0.06	0.09	0.13	0.06	7	0.60
8～9	0.11	0.10	0.11	0.07	0.08	0.13	0.05	0.09	0.13	0.05	7	0.65
9～10	0.11	0.11	0.13	0.08	0.09	0.07	0.08	0.10	0.13	0.07	7	0.67
10～11	0.09	0.13	0.15	0.06	0.08	0.08	0.08	0.10	0.15	0.06	7	0.67
11～12	0.09	0.13	0.14	0.06	0.12	0.07	0.08	0.10	0.14	0.06	7	0.69
12～13	0.12	0.10	0.11	0.04	0.10	0.12	0.09	0.10	0.12	0.04	7	0.68
13～14	0.10	0.11	0.12	0.05	0.09	0.12	0.08	0.10	0.12	0.05	7	0.67
14～15	0.10	0.08	0.16	0.07	0.07	0.10	0.07	0.09	0.16	0.07	7	0.65
15～16	0.09	0.08	0.15	0.09	0.07	0.11	0.06	0.09	0.15	0.06	7	0.65
16～17	0.07	0.08	0.11	0.10	0.08	0.11	0.07	0.09	0.11	0.07	7	0.62
17～18	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.12	0.08	0.09	0.12	0.07	7	0.60
18～19	0.10	0.12	0.06	0.11	0.10	0.13	0.15	0.11	0.15	0.06	7	0.77
19～20	0.09	0.09	0.09	0.12	0.08	0.09	0.10	0.09	0.12	0.08	7	0.66
20～21	0.08	0.09	0.08	0.11	0.08	0.06	0.08	0.08	0.11	0.06	7	0.58
21～22	0.10	0.08	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.10	0.06	7	0.54
22～23	0.09	0.09	0.06	0.09	0.08	0.06	0.05	0.07	0.09	0.05	7	0.52
23～24	0.08	0.09	0.06	0.10	0.07	0.06	0.07	0.08	0.10	0.06	7	0.53
平均値	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08				
最高値	0.12	0.13	0.16	0.12	0.16	0.13	0.15		0.16			
最低値	0.04	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04			0.04		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.96	2.24	2.17	1.74	2.20	2.02	1.72					14.05

メタン(CH₄)測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : C1地点

単位 : ppmC

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	1.97	1.98	1.94	1.96	1.96	1.96	1.98	1.96	1.98	1.94	7	13.75
1～2	1.98	1.98	1.94	1.95	1.96	1.96	1.97	1.96	1.98	1.94	7	13.74
2～3	1.97	1.99	1.95	1.95	1.96	1.97	1.96	1.96	1.99	1.95	7	13.75
3～4	1.98	1.98	1.96	1.95	1.95	1.97	1.95	1.96	1.98	1.95	7	13.74
4～5	2.00	1.98	1.96	1.95	1.94	1.96	1.95	1.96	2.00	1.94	7	13.74
5～6	2.00	1.97	1.96	1.95	1.94	1.96	1.95	1.96	2.00	1.94	7	13.73
6～7	1.99	1.98	1.97	1.96	1.96	1.97	1.95	1.97	1.99	1.95	7	13.78
7～8	1.99	1.98	1.98	1.96	1.96	1.98	1.95	1.97	1.99	1.95	7	13.80
8～9	1.98	1.97	1.97	1.95	1.95	1.99	1.95	1.97	1.99	1.95	7	13.76
9～10	1.99	1.98	1.95	1.94	1.94	1.96	1.95	1.96	1.99	1.94	7	13.71
10～11	1.97	1.98	1.93	1.93	1.94	1.95	1.96	1.95	1.98	1.93	7	13.66
11～12	1.96	1.96	1.91	1.92	1.96	1.95	1.95	1.94	1.96	1.91	7	13.61
12～13	1.95	1.94	1.91	1.91	1.96	1.96	1.94	1.94	1.96	1.91	7	13.57
13～14	1.95	1.92	1.90	1.92	1.93	1.96	1.93	1.93	1.96	1.90	7	13.51
14～15	1.94	1.92	1.90	1.93	1.92	1.96	1.93	1.93	1.96	1.90	7	13.50
15～16	1.94	1.92	1.92	1.94	1.92	1.96	1.92	1.93	1.96	1.92	7	13.52
16～17	1.94	1.92	1.91	1.94	1.93	1.96	1.93	1.93	1.96	1.91	7	13.53
17～18	1.96	1.93	1.91	1.94	1.94	1.96	1.92	1.94	1.96	1.91	7	13.56
18～19	1.96	1.95	1.94	1.95	1.95	1.97	1.93	1.95	1.97	1.93	7	13.65
19～20	1.96	1.96	1.95	1.95	1.95	1.95	1.94	1.95	1.96	1.94	7	13.66
20～21	1.96	1.95	1.97	1.95	1.95	1.94	1.94	1.95	1.97	1.94	7	13.66
21～22	1.97	1.95	1.97	1.95	1.96	1.94	1.92	1.95	1.97	1.92	7	13.66
22～23	1.97	1.96	1.95	1.95	1.96	1.94	1.92	1.95	1.97	1.92	7	13.65
23～24	1.97	1.95	1.95	1.95	1.96	1.95	1.92	1.95	1.97	1.92	7	13.65
平均値	1.97	1.96	1.94	1.94	1.95	1.96	1.94	1.95				
最高値	2.00	1.99	1.98	1.96	1.96	1.99	1.98		2.00			
最低値	1.94	1.92	1.90	1.91	1.92	1.94	1.92			1.90		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	47.25	47.00	46.60	46.65	46.75	47.03	46.61					327.89

全炭素水素(HC)測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : C1地点

単位 : ppmC

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.03	2.07	2.01	2.01	2.06	2.01	2.04	2.03	2.07	2.01	7	14.23
1～2	2.04	2.07	2.00	2.00	2.06	2.02	2.04	2.03	2.07	2.00	7	14.23
2～3	2.03	2.08	2.01	2.00	2.06	2.02	2.02	2.03	2.08	2.00	7	14.22
3～4	2.02	2.06	2.03	2.00	2.03	2.03	2.01	2.03	2.06	2.00	7	14.18
4～5	2.05	2.06	2.02	2.00	2.03	2.03	2.00	2.03	2.06	2.00	7	14.19
5～6	2.06	2.04	2.01	2.00	2.02	2.02	1.99	2.02	2.06	1.99	7	14.14
6～7	2.05	2.08	2.03	2.02	2.12	2.04	2.00	2.05	2.12	2.00	7	14.34
7～8	2.05	2.07	2.06	2.03	2.09	2.09	2.01	2.06	2.09	2.01	7	14.40
8～9	2.09	2.07	2.08	2.02	2.03	2.12	2.00	2.06	2.12	2.00	7	14.41
9～10	2.10	2.09	2.08	2.02	2.03	2.03	2.03	2.05	2.10	2.02	7	14.38
10～11	2.06	2.11	2.08	1.99	2.02	2.03	2.04	2.05	2.11	1.99	7	14.33
11～12	2.05	2.09	2.05	1.98	2.08	2.02	2.03	2.04	2.09	1.98	7	14.30
12～13	2.07	2.04	2.02	1.95	2.06	2.08	2.03	2.04	2.08	1.95	7	14.25
13～14	2.05	2.03	2.02	1.97	2.02	2.08	2.01	2.03	2.08	1.97	7	14.18
14～15	2.04	2.00	2.06	2.00	1.99	2.06	2.00	2.02	2.06	1.99	7	14.15
15～16	2.03	2.00	2.07	2.03	1.99	2.07	1.98	2.02	2.07	1.98	7	14.17
16～17	2.01	2.00	2.02	2.04	2.01	2.07	2.00	2.02	2.07	2.00	7	14.15
17～18	2.05	2.00	1.98	2.02	2.03	2.08	2.00	2.02	2.08	1.98	7	14.16
18～19	2.06	2.07	2.00	2.06	2.05	2.10	2.08	2.06	2.10	2.00	7	14.42
19～20	2.05	2.05	2.04	2.07	2.03	2.04	2.04	2.05	2.07	2.03	7	14.32
20～21	2.04	2.04	2.05	2.06	2.03	2.00	2.02	2.03	2.06	2.00	7	14.24
21～22	2.07	2.03	2.03	2.03	2.04	2.00	2.00	2.03	2.07	2.00	7	14.20
22～23	2.06	2.05	2.01	2.04	2.04	2.00	1.97	2.02	2.06	1.97	7	14.17
23～24	2.05	2.04	2.01	2.05	2.03	2.01	1.99	2.03	2.05	1.99	7	14.18
平均値	2.05	2.05	2.03	2.02	2.04	2.04	2.01	2.04				
最高値	2.10	2.11	2.08	2.07	2.12	2.12	2.08		2.12			
最低値	2.01	2.00	1.98	1.95	1.99	2.00	1.97			1.95		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	49.21	49.24	48.77	48.39	48.95	49.05	48.33					341.94

一酸化窒素(NO)測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日
測定地点 : C2地点

単位 : ppm

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.001	0.003	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.000	7	0.011
1～2	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.006	0.001	7	0.015
2～3	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.011
3～4	0.001	0.003	0.007	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.000	7	0.016
4～5	0.002	0.004	0.006	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7	0.021
5～6	0.002	0.005	0.012	0.002	0.002	0.006	0.004	0.005	0.012	0.002	7	0.033
6～7	0.013	0.009	0.017	0.003	0.002	0.019	0.007	0.010	0.019	0.002	7	0.070
7～8	0.016	0.019	0.029	0.003	0.002	0.034	0.011	0.016	0.034	0.002	7	0.114
8～9	0.029	0.023	0.051	0.005	0.002	0.034	0.007	0.022	0.051	0.002	7	0.151
9～10	0.018	0.029	0.050	0.004	0.003	0.004	0.010	0.017	0.050	0.003	7	0.118
10～11	0.010	0.026	0.024	0.007	0.003	0.008	0.009	0.012	0.026	0.003	7	0.087
11～12	0.007	0.023	0.015	0.007	0.004	0.011	0.012	0.011	0.023	0.004	7	0.079
12～13	0.007	0.014	0.007	0.004	0.003	0.010	0.008	0.008	0.014	0.003	7	0.053
13～14	0.007	0.013	0.009	0.008	0.003	0.020	0.009	0.010	0.020	0.003	7	0.069
14～15	0.005	0.011	0.009	0.008	0.002	0.017	0.005	0.008	0.017	0.002	7	0.057
15～16	0.007	0.008	0.008	0.007	0.002	0.004	0.005	0.006	0.008	0.002	7	0.041
16～17	0.005	0.009	0.003	0.005	0.002	0.011	0.005	0.006	0.011	0.002	7	0.040
17～18	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.017
18～19	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.015
19～20	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.013
20～21	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.001	7	0.013
21～22	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
22～23	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.014
23～24	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.014
平均値	0.006	0.010	0.011	0.003	0.002	0.008	0.005	0.006				
最高値	0.029	0.029	0.051	0.008	0.004	0.034	0.012		0.051			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.142	0.228	0.265	0.075	0.044	0.202	0.127					1.083

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日
測定地点 : C2地点

単位 : ppm

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.007	0.004	0.002	0.006	0.002	0.007	0.005	0.007	0.002	7	0.032
1～2	0.002	0.006	0.002	0.002	0.006	0.003	0.007	0.004	0.007	0.002	7	0.028
2～3	0.003	0.007	0.003	0.001	0.004	0.006	0.008	0.005	0.008	0.001	7	0.032
3～4	0.004	0.007	0.004	0.001	0.004	0.005	0.006	0.004	0.007	0.001	7	0.031
4～5	0.005	0.007	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.007	0.002	7	0.031
5～6	0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	0.008	0.007	0.005	0.008	0.003	7	0.038
6～7	0.008	0.011	0.004	0.004	0.008	0.014	0.006	0.008	0.014	0.004	7	0.055
7～8	0.012	0.012	0.005	0.005	0.005	0.019	0.014	0.010	0.019	0.005	7	0.072
8～9	0.016	0.014	0.009	0.006	0.005	0.018	0.009	0.011	0.018	0.005	7	0.077
9～10	0.016	0.019	0.013	0.005	0.005	0.006	0.013	0.011	0.019	0.005	7	0.077
10～11	0.010	0.018	0.013	0.005	0.006	0.009	0.013	0.011	0.018	0.005	7	0.074
11～12	0.009	0.015	0.013	0.006	0.008	0.014	0.012	0.011	0.015	0.006	7	0.077
12～13	0.009	0.013	0.009	0.004	0.007	0.014	0.009	0.009	0.014	0.004	7	0.065
13～14	0.010	0.013	0.010	0.009	0.006	0.019	0.007	0.011	0.019	0.006	7	0.074
14～15	0.007	0.013	0.012	0.012	0.004	0.021	0.007	0.011	0.021	0.004	7	0.076
15～16	0.009	0.011	0.015	0.011	0.004	0.014	0.007	0.010	0.015	0.004	7	0.071
16～17	0.011	0.014	0.006	0.014	0.010	0.017	0.008	0.011	0.017	0.006	7	0.080
17～18	0.008	0.008	0.005	0.006	0.008	0.015	0.009	0.008	0.015	0.005	7	0.059
18～19	0.007	0.007	0.003	0.009	0.007	0.012	0.008	0.008	0.012	0.003	7	0.053
19～20	0.007	0.007	0.003	0.006	0.005	0.005	0.009	0.006	0.009	0.003	7	0.042
20～21	0.006	0.008	0.003	0.006	0.006	0.004	0.008	0.006	0.008	0.003	7	0.041
21～22	0.007	0.007	0.002	0.006	0.007	0.004	0.003	0.005	0.007	0.002	7	0.036
22～23	0.009	0.007	0.001	0.005	0.006	0.004	0.007	0.006	0.009	0.001	7	0.039
23～24	0.007	0.007	0.002	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.002	7	0.037
平均値	0.008	0.010	0.006	0.006	0.006	0.010	0.008	0.008				
最高値	0.016	0.019	0.015	0.014	0.010	0.021	0.014		0.021			
最低値	0.002	0.006	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.191	0.245	0.148	0.135	0.138	0.244	0.196					1.297

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : C2地点

単位 : ppm

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.008	0.007	0.002	0.008	0.003	0.009	0.006	0.009	0.002	7	0.043
1～2	0.003	0.008	0.005	0.003	0.007	0.004	0.013	0.006	0.013	0.003	7	0.043
2～3	0.004	0.008	0.006	0.002	0.005	0.008	0.010	0.006	0.010	0.002	7	0.043
3～4	0.005	0.010	0.011	0.001	0.005	0.007	0.008	0.007	0.011	0.001	7	0.047
4～5	0.007	0.011	0.009	0.004	0.004	0.008	0.009	0.007	0.011	0.004	7	0.052
5～6	0.007	0.012	0.016	0.005	0.006	0.014	0.011	0.010	0.016	0.005	7	0.071
6～7	0.021	0.020	0.021	0.007	0.010	0.033	0.013	0.018	0.033	0.007	7	0.125
7～8	0.028	0.031	0.034	0.008	0.007	0.053	0.025	0.027	0.053	0.007	7	0.186
8～9	0.045	0.037	0.060	0.011	0.007	0.052	0.016	0.033	0.060	0.007	7	0.228
9～10	0.034	0.048	0.063	0.009	0.008	0.010	0.023	0.028	0.063	0.008	7	0.195
10～11	0.020	0.044	0.037	0.012	0.009	0.017	0.022	0.023	0.044	0.009	7	0.161
11～12	0.016	0.038	0.028	0.013	0.012	0.025	0.024	0.022	0.038	0.012	7	0.156
12～13	0.016	0.027	0.016	0.008	0.010	0.024	0.017	0.017	0.027	0.008	7	0.118
13～14	0.017	0.026	0.019	0.017	0.009	0.039	0.016	0.020	0.039	0.009	7	0.143
14～15	0.012	0.024	0.021	0.020	0.006	0.038	0.012	0.019	0.038	0.006	7	0.133
15～16	0.016	0.019	0.023	0.018	0.006	0.018	0.012	0.016	0.023	0.006	7	0.112
16～17	0.016	0.023	0.009	0.019	0.012	0.028	0.013	0.017	0.028	0.009	7	0.120
17～18	0.009	0.012	0.007	0.007	0.009	0.019	0.013	0.011	0.019	0.007	7	0.076
18～19	0.008	0.010	0.005	0.011	0.008	0.015	0.011	0.010	0.015	0.005	7	0.068
19～20	0.009	0.011	0.004	0.007	0.006	0.006	0.012	0.008	0.012	0.004	7	0.055
20～21	0.007	0.014	0.004	0.007	0.007	0.005	0.010	0.008	0.014	0.004	7	0.054
21～22	0.008	0.010	0.003	0.007	0.008	0.007	0.004	0.007	0.010	0.003	7	0.047
22～23	0.011	0.011	0.002	0.006	0.007	0.005	0.011	0.008	0.011	0.002	7	0.053
23～24	0.008	0.011	0.003	0.006	0.006	0.008	0.009	0.007	0.011	0.003	7	0.051
平均値	0.014	0.020	0.017	0.009	0.008	0.019	0.013	0.014				
最高値	0.045	0.048	0.063	0.020	0.012	0.053	0.025		0.063			
最低値	0.003	0.008	0.002	0.001	0.004	0.003	0.004			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.333	0.473	0.413	0.210	0.182	0.446	0.323					2.380

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : C2地点

単位 : mg/m³

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.018	0.025	0.003	0.005	0.019	0.007	0.023	0.014	0.025	0.003	7	0.100
1～2	0.019	0.012	0.006	0.004	0.010	0.005	0.018	0.011	0.019	0.004	7	0.074
2～3	0.011	0.013	0.006	0.002	0.009	0.003	0.015	0.008	0.015	0.002	7	0.059
3～4	0.007	0.019	0.002	0.000	0.018	0.008	0.012	0.009	0.019	0.000	7	0.066
4～5	0.010	0.007	0.007	0.004	0.016	0.002	0.014	0.009	0.016	0.002	7	0.060
5～6	0.011	0.006	0.010	0.008	0.018	0.012	0.005	0.010	0.018	0.005	7	0.070
6～7	0.005	0.005	0.014	0.011	0.020	0.003	0.006	0.009	0.020	0.003	7	0.064
7～8	0.007	0.012	0.033	0.000	0.019	0.005	0.000	0.011	0.033	0.000	7	0.076
8～9	0.011	0.008	0.048	0.000	0.015	0.001	0.008	0.013	0.048	0.000	7	0.091
9～10	0.000	0.019	0.028	0.003	0.020	0.001	0.004	0.011	0.028	0.000	7	0.075
10～11	0.000	0.018	0.000	0.002	0.011	0.002	0.004	0.005	0.018	0.000	7	0.037
11～12	0.000	0.002	0.001	0.000	0.026	0.007	0.003	0.006	0.026	0.000	7	0.039
12～13	0.005	0.000	0.002	0.003	0.030	0.004	0.001	0.006	0.030	0.000	7	0.045
13～14	0.005	0.001	0.004	0.008	0.018	0.014	0.000	0.007	0.018	0.000	7	0.050
14～15	0.003	0.007	0.002	0.010	0.008	0.009	0.001	0.006	0.010	0.001	7	0.040
15～16	0.004	0.020	0.003	0.013	0.006	0.023	0.000	0.010	0.023	0.000	7	0.069
16～17	0.012	0.023	0.005	0.018	0.019	0.032	0.000	0.016	0.032	0.000	7	0.109
17～18	0.019	0.030	0.002	0.022	0.023	0.031	0.000	0.018	0.031	0.000	7	0.127
18～19	0.026	0.028	0.000	0.010	0.013	0.023	0.001	0.014	0.028	0.000	7	0.101
19～20	0.025	0.025	0.001	0.009	0.013	0.014	0.004	0.013	0.025	0.001	7	0.091
20～21	0.020	0.038	0.000	0.020	0.003	0.019	0.001	0.014	0.038	0.000	7	0.101
21～22	0.017	0.011	0.001	0.016	0.009	0.022	0.002	0.011	0.022	0.001	7	0.078
22～23	0.013	0.029	0.003	0.015	0.013	0.008	0.001	0.012	0.029	0.001	7	0.082
23～24	0.019	0.006	0.007	0.027	0.008	0.010	0.002	0.011	0.027	0.002	7	0.079
平均値	0.011	0.015	0.008	0.009	0.015	0.011	0.005	0.011				
最高値	0.026	0.038	0.048	0.027	0.030	0.032	0.023		0.048			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.267	0.364	0.188	0.210	0.364	0.265	0.125					1.783

微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : C2地点

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	13.6	14.7	14.6	7.6	13.9	7.9	11.6	12.0	14.7	7.6	7	83.9
1～2	9.5	19.2	11.1	6.1	17.8	10.2	11.4	12.2	19.2	6.1	7	85.3
2～3	9.4	17.8	10.8	5.9	16.6	8.0	7.7	10.9	17.8	5.9	7	76.2
3～4	9.1	19.7	12.2	5.9	15.3	5.7	10.7	11.2	19.7	5.7	7	78.6
4～5	6.9	13.2	11.5	8.3	11.5	5.5	6.9	9.1	13.2	5.5	7	63.8
5～6	10.3	12.7	15.7	6.5	13.1	7.0	8.0	10.5	15.7	6.5	7	73.3
6～7	10.8	14.1	14.5	8.7	18.9	8.7	2.3	11.1	18.9	2.3	7	78.0
7～8	14.4	15.0	16.8	4.5	15.5	10.7	3.7	11.5	16.8	3.7	7	80.6
8～9	6.5	18.6	24.2	7.1	12.5	14.4	2.2	12.2	24.2	2.2	7	85.5
9～10	6.0	27.6	24.4	6.4	12.6	8.6	3.7	12.8	27.6	3.7	7	89.3
10～11	19.9	26.3	13.5	9.1	25.6	9.4	2.4	15.2	26.3	2.4	7	106.2
11～12	15.5	19.3	19.7	11.5	35.8	16.1	0.9	17.0	35.8	0.9	7	118.8
12～13	21.0	12.1	9.9	11.4	32.6	17.4	1.7	15.2	32.6	1.7	7	106.1
13～14	15.2	14.3	5.2	18.4	29.4	25.7	0.0	15.5	29.4	0.0	7	108.2
14～15	19.3	16.0	12.9	17.0	19.5	24.2	0.5	15.6	24.2	0.5	7	109.4
15～16	23.2	14.1	13.2	16.2	19.9	24.7	0.4	16.0	24.7	0.4	7	111.7
16～17	18.8	19.8	11.1	17.6	18.5	29.5	5.4	17.2	29.5	5.4	7	120.7
17～18	20.0	24.9	0.0	17.8	14.4	30.1	1.3	15.5	30.1	0.0	7	108.5
18～19	25.7	20.1	3.0	17.7	11.6	18.4	0.0	13.8	25.7	0.0	7	96.5
19～20	25.2	19.7	2.7	12.6	11.8	8.6	1.7	11.8	25.2	1.7	7	82.3
20～21	20.9	18.5	5.4	11.4	11.6	12.9	0.1	11.5	20.9	0.1	7	80.8
21～22	23.5	19.4	0.0	10.7	12.9	13.7	0.0	11.5	23.5	0.0	7	80.2
22～23	21.5	20.3	4.1	15.0	16.5	10.3	2.2	12.8	21.5	2.2	7	89.9
23～24	21.1	20.7	1.0	13.8	0.2	10.9	2.0	10.0	21.1	0.2	7	69.7
平均値	16.1	18.3	10.7	11.1	17.0	14.1	3.6	13.0				
最高値	25.7	27.6	24.4	18.4	35.8	30.1	11.6		35.8			
最低値	6.0	12.1	0.0	4.5	0.2	5.5	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	387.3	438.1	257.5	267.2	408.0	338.6	86.8					2183.5

非メタン (NMHC) 測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : C2地点

単位 : ppmC

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.08	0.09	0.10	0.08	0.11	0.08	0.09	0.09	0.11	0.08	7	0.63
1～2	0.06	0.08	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	0.06	7	0.54
2～3	0.07	0.09	0.07	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.07	7	0.57
3～4	0.05	0.09	0.08	0.07	0.11	0.08	0.07	0.08	0.11	0.05	7	0.55
4～5	0.05	0.10	0.08	0.06	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.05	7	0.56
5～6	0.05	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	0.07	0.09	0.05	7	0.50
6～7	0.07	0.11	0.08	0.07	0.11	0.10	0.08	0.09	0.11	0.07	7	0.62
7～8	0.08	0.12	0.11	0.07	0.11	0.13	0.07	0.10	0.13	0.07	7	0.69
8～9	0.13	0.16	0.15	0.07	0.09	0.15	0.08	0.12	0.16	0.07	7	0.83
9～10	0.12	0.14	0.14	0.07	0.09	0.10	0.08	0.11	0.14	0.07	7	0.74
10～11	0.09	0.15	0.13	0.07	0.13	0.08	0.08	0.10	0.15	0.07	7	0.73
11～12	0.09	0.14	0.11	0.08	0.10	0.08	0.07	0.10	0.14	0.07	7	0.67
12～13	0.09	0.13	0.10	0.06	0.11	0.12	0.07	0.10	0.13	0.06	7	0.68
13～14	0.10	0.12	0.10	0.08	0.10	0.12	0.06	0.10	0.12	0.06	7	0.68
14～15	0.11	0.12	0.10	0.10	0.08	0.12	0.07	0.10	0.12	0.07	7	0.70
15～16	0.10	0.10	0.12	0.08	0.08	0.12	0.07	0.10	0.12	0.07	7	0.67
16～17	0.08	0.10	0.11	0.09	0.10	0.12	0.08	0.10	0.12	0.08	7	0.68
17～18	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.13	0.07	0.10	0.13	0.07	7	0.69
18～19	0.09	0.11	0.09	0.10	0.11	0.12	0.06	0.10	0.12	0.06	7	0.68
19～20	0.10	0.12	0.07	0.10	0.10	0.10	0.07	0.09	0.12	0.07	7	0.66
20～21	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.07	0.08	0.10	0.11	0.07	7	0.68
21～22	0.10	0.13	0.07	0.09	0.10	0.07	0.06	0.09	0.13	0.06	7	0.62
22～23	0.08	0.11	0.08	0.10	0.11	0.07	0.07	0.09	0.11	0.07	7	0.62
23～24	0.09	0.12	0.07	0.11	0.08	0.08	0.07	0.09	0.12	0.07	7	0.62
平均値	0.09	0.11	0.10	0.08	0.10	0.10	0.07	0.09				
最高値	0.13	0.16	0.15	0.11	0.13	0.15	0.09		0.16			
最低値	0.05	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06			0.05		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	2.07	2.72	2.29	1.97	2.43	2.38	1.75					15.61

メタン(CH₄)測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : C2地点

単位 : ppmC

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.00	2.00	1.96	1.95	1.95	1.94	1.97	1.97	2.00	1.94	7	13.77
1～2	2.00	2.00	1.96	1.95	1.95	1.94	1.95	1.96	2.00	1.94	7	13.75
2～3	2.00	2.01	1.97	1.95	1.94	1.96	1.94	1.97	2.01	1.94	7	13.77
3～4	2.01	2.01	1.98	1.95	1.94	1.95	1.93	1.97	2.01	1.93	7	13.77
4～5	2.02	2.00	1.98	1.95	1.93	1.95	1.94	1.97	2.02	1.93	7	13.77
5～6	2.02	1.99	1.99	1.94	1.93	1.95	1.93	1.96	2.02	1.93	7	13.75
6～7	2.02	2.00	1.99	1.94	1.95	1.95	1.93	1.97	2.02	1.93	7	13.78
7～8	2.02	2.00	1.98	1.94	1.93	1.96	1.93	1.97	2.02	1.93	7	13.76
8～9	2.02	2.00	1.99	1.94	1.93	1.98	1.93	1.97	2.02	1.93	7	13.79
9～10	2.02	2.01	1.98	1.94	1.92	1.95	1.93	1.96	2.02	1.92	7	13.75
10～11	2.00	2.00	1.95	1.93	1.93	1.93	1.93	1.95	2.00	1.93	7	13.67
11～12	1.99	1.99	1.93	1.92	1.95	1.94	1.92	1.95	1.99	1.92	7	13.64
12～13	1.98	1.97	1.93	1.91	1.95	1.94	1.92	1.94	1.98	1.91	7	13.60
13～14	1.97	1.95	1.92	1.92	1.92	1.94	1.91	1.93	1.97	1.91	7	13.53
14～15	1.96	1.95	1.92	1.93	1.91	1.94	1.91	1.93	1.96	1.91	7	13.52
15～16	1.96	1.95	1.94	1.93	1.91	1.94	1.91	1.93	1.96	1.91	7	13.54
16～17	1.97	1.95	1.93	1.93	1.92	1.94	1.91	1.94	1.97	1.91	7	13.55
17～18	1.98	1.95	1.93	1.93	1.92	1.95	1.91	1.94	1.98	1.91	7	13.57
18～19	1.98	1.97	1.95	1.93	1.93	1.95	1.91	1.95	1.98	1.91	7	13.62
19～20	1.98	1.97	1.96	1.93	1.94	1.93	1.93	1.95	1.98	1.93	7	13.64
20～21	1.98	1.97	1.97	1.93	1.94	1.93	1.93	1.95	1.98	1.93	7	13.65
21～22	1.99	1.97	1.97	1.94	1.94	1.93	1.91	1.95	1.99	1.91	7	13.65
22～23	1.99	1.97	1.96	1.94	1.94	1.93	1.91	1.95	1.99	1.91	7	13.64
23～24	1.99	1.97	1.95	1.94	1.94	1.94	1.91	1.95	1.99	1.91	7	13.64
平均値	1.99	1.98	1.96	1.94	1.93	1.94	1.93	1.95				
最高値	2.02	2.01	1.99	1.95	1.95	1.98	1.97		2.02			
最低値	1.96	1.95	1.92	1.91	1.91	1.93	1.91			1.91		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	47.85	47.55	46.99	46.46	46.41	46.66	46.20					328.12

全炭素水素(HC)測定結果

測定期間 : 2020年1月22日～1月28日

測定地点 : C2地点

単位 : ppmC

時間帯	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.08	2.09	2.06	2.03	2.06	2.02	2.06	2.06	2.09	2.02	7	14.40
1～2	2.06	2.08	2.03	2.02	2.05	2.02	2.03	2.04	2.08	2.02	7	14.29
2～3	2.07	2.10	2.04	2.02	2.04	2.05	2.02	2.05	2.10	2.02	7	14.34
3～4	2.06	2.10	2.06	2.02	2.05	2.03	2.00	2.05	2.10	2.00	7	14.32
4～5	2.07	2.10	2.06	2.01	2.03	2.04	2.02	2.05	2.10	2.01	7	14.33
5～6	2.07	2.07	2.06	2.01	2.02	2.03	1.99	2.04	2.07	1.99	7	14.25
6～7	2.09	2.11	2.07	2.01	2.06	2.05	2.01	2.06	2.11	2.01	7	14.40
7～8	2.10	2.12	2.09	2.01	2.04	2.09	2.00	2.06	2.12	2.00	7	14.45
8～9	2.15	2.16	2.14	2.01	2.02	2.13	2.01	2.09	2.16	2.01	7	14.62
9～10	2.14	2.15	2.12	2.01	2.01	2.05	2.01	2.07	2.15	2.01	7	14.49
10～11	2.09	2.15	2.08	2.00	2.06	2.01	2.01	2.06	2.15	2.00	7	14.40
11～12	2.08	2.13	2.04	2.00	2.05	2.02	1.99	2.04	2.13	1.99	7	14.31
12～13	2.07	2.10	2.03	1.97	2.06	2.06	1.99	2.04	2.10	1.97	7	14.28
13～14	2.07	2.07	2.02	2.00	2.02	2.06	1.97	2.03	2.07	1.97	7	14.21
14～15	2.07	2.07	2.02	2.03	1.99	2.06	1.98	2.03	2.07	1.98	7	14.22
15～16	2.06	2.05	2.06	2.01	1.99	2.06	1.98	2.03	2.06	1.98	7	14.21
16～17	2.05	2.05	2.04	2.02	2.02	2.06	1.99	2.03	2.06	1.99	7	14.23
17～18	2.07	2.05	2.02	2.03	2.03	2.08	1.98	2.04	2.08	1.98	7	14.26
18～19	2.07	2.08	2.04	2.03	2.04	2.07	1.97	2.04	2.08	1.97	7	14.30
19～20	2.08	2.09	2.03	2.03	2.04	2.03	2.00	2.04	2.09	2.00	7	14.30
20～21	2.08	2.08	2.07	2.04	2.05	2.00	2.01	2.05	2.08	2.00	7	14.33
21～22	2.09	2.10	2.04	2.03	2.04	2.00	1.97	2.04	2.10	1.97	7	14.27
22～23	2.07	2.08	2.04	2.04	2.05	2.00	1.98	2.04	2.08	1.98	7	14.26
23～24	2.08	2.09	2.02	2.05	2.02	2.02	1.98	2.04	2.09	1.98	7	14.26
平均値	2.08	2.09	2.05	2.02	2.04	2.04	2.00	2.05				
最高値	2.15	2.16	2.14	2.05	2.06	2.13	2.06		2.16			
最低値	2.05	2.05	2.02	1.97	1.99	2.00	1.97			1.97		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	49.92	50.27	49.28	48.43	48.84	49.04	47.95					343.73

1-2-3 春季調査

春季調査の結果は下表に示すとおりである。

一酸化窒素(NO)測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日

測定地点 : B1地点

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
2～3	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
3～4	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
4～5	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
7～8	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
11～12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
14～15	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
15～16	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
22～23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
23～24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001		0.003			
最低値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.027	0.021	0.020	0.024	0.024	0.025	0.024					0.165

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日

測定地点 : B1地点

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.016
1～2	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.015
2～3	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001	7	0.018
3～4	0.002	0.002	0.005	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.021
4～5	0.002	0.001	0.008	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	0.008	0.001	7	0.023
5～6	0.003	0.002	0.005	0.004	0.006	0.001	0.002	0.003	0.006	0.001	7	0.023
6～7	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.023
7～8	0.009	0.005	0.007	0.010	0.006	0.002	0.003	0.006	0.010	0.002	7	0.042
8～9	0.005	0.005	0.005	0.009	0.006	0.002	0.004	0.005	0.009	0.002	7	0.036
9～10	0.005	0.003	0.004	0.008	0.008	0.001	0.004	0.005	0.008	0.001	7	0.033
10～11	0.008	0.003	0.003	0.006	0.007	0.001	0.004	0.005	0.008	0.001	7	0.032
11～12	0.005	0.004	0.003	0.008	0.006	0.001	0.005	0.005	0.008	0.001	7	0.032
12～13	0.004	0.005	0.003	0.007	0.004	0.002	0.006	0.004	0.007	0.002	7	0.031
13～14	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.003	7	0.030
14～15	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.003	7	0.030
15～16	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.028
16～17	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.027
17～18	0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	0.002	0.006	0.004	0.007	0.002	7	0.026
18～19	0.003	0.002	0.003	0.007	0.002	0.002	0.005	0.003	0.007	0.002	7	0.024
19～20	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.002	7	0.021
20～21	0.003	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.018
21～22	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.017
22～23	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.017
23～24	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.017
平均値	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004				
最高値	0.009	0.005	0.008	0.010	0.008	0.004	0.006		0.010			
最低値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.089	0.064	0.084	0.127	0.098	0.047	0.091					0.600

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日

測定地点 : B1地点

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.023
1～2	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.022
2～3	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.024
3～4	0.003	0.003	0.005	0.003	0.007	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	7	0.027
4～5	0.004	0.003	0.009	0.003	0.007	0.003	0.003	0.005	0.009	0.003	7	0.032
5～6	0.004	0.003	0.006	0.005	0.007	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	7	0.031
6～7	0.006	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.003	7	0.032
7～8	0.012	0.006	0.008	0.011	0.007	0.003	0.004	0.007	0.012	0.003	7	0.051
8～9	0.006	0.006	0.006	0.010	0.007	0.003	0.005	0.006	0.010	0.003	7	0.043
9～10	0.006	0.004	0.005	0.009	0.009	0.002	0.005	0.006	0.009	0.002	7	0.040
10～11	0.009	0.004	0.004	0.007	0.008	0.002	0.005	0.006	0.009	0.002	7	0.039
11～12	0.006	0.005	0.004	0.009	0.007	0.002	0.006	0.006	0.009	0.002	7	0.039
12～13	0.005	0.006	0.004	0.008	0.005	0.003	0.007	0.005	0.008	0.003	7	0.038
13～14	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.006	0.005	0.007	0.004	7	0.037
14～15	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.004	7	0.034
15～16	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.007	0.005	0.007	0.003	7	0.032
16～17	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	0.004	0.007	0.005	0.007	0.003	7	0.034
17～18	0.004	0.004	0.004	0.008	0.003	0.003	0.007	0.005	0.008	0.003	7	0.033
18～19	0.004	0.003	0.004	0.008	0.003	0.003	0.006	0.004	0.008	0.003	7	0.031
19～20	0.004	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.005	0.004	0.007	0.003	7	0.028
20～21	0.004	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.025
21～22	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.024
22～23	0.004	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.023
23～24	0.004	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.023
平均値	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005				
最高値	0.012	0.006	0.009	0.011	0.009	0.004	0.007		0.012			
最低値	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.116	0.085	0.104	0.151	0.122	0.072	0.115					0.765

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日

測定地点 : B1地点

単位 : mg/m³

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.013	0.017	0.008	0.018	0.010	0.018	0.013	0.018	0.008	7	0.093
1～2	0.007	0.019	0.010	0.010	0.019	0.011	0.014	0.013	0.019	0.007	7	0.090
2～3	0.019	0.015	0.014	0.011	0.023	0.012	0.014	0.015	0.023	0.011	7	0.108
3～4	0.012	0.016	0.018	0.008	0.023	0.020	0.008	0.015	0.023	0.008	7	0.105
4～5	0.005	0.024	0.013	0.009	0.022	0.011	0.009	0.013	0.024	0.005	7	0.093
5～6	0.005	0.029	0.010	0.015	0.014	0.015	0.012	0.014	0.029	0.005	7	0.100
6～7	0.008	0.013	0.007	0.008	0.021	0.018	0.013	0.013	0.021	0.007	7	0.088
7～8	0.016	0.011	0.008	0.015	0.010	0.012	0.012	0.012	0.016	0.008	7	0.084
8～9	0.007	0.015	0.009	0.012	0.008	0.008	0.014	0.010	0.015	0.007	7	0.073
9～10	0.009	0.011	0.011	0.016	0.011	0.007	0.015	0.011	0.016	0.007	7	0.080
10～11	0.018	0.013	0.015	0.017	0.019	0.010	0.018	0.016	0.019	0.010	7	0.110
11～12	0.022	0.022	0.015	0.022	0.056	0.013	0.010	0.023	0.056	0.010	7	0.160
12～13	0.018	0.029	0.016	0.018	0.024	0.011	0.013	0.018	0.029	0.011	7	0.129
13～14	0.012	0.028	0.015	0.009	0.017	0.014	0.014	0.016	0.028	0.009	7	0.109
14～15	0.031	0.018	0.012	0.014	0.014	0.008	0.019	0.017	0.031	0.008	7	0.116
15～16	0.022	0.018	0.009	0.014	0.019	0.010	0.021	0.016	0.022	0.009	7	0.113
16～17	0.024	0.020	0.006	0.010	0.011	0.009	0.020	0.014	0.024	0.006	7	0.100
17～18	0.034	0.012	0.003	0.018	0.019	0.011	0.021	0.017	0.034	0.003	7	0.118
18～19	0.026	0.014	0.006	0.020	0.015	0.009	0.014	0.015	0.026	0.006	7	0.104
19～20	0.029	0.009	0.008	0.019	0.012	0.010	0.007	0.013	0.029	0.007	7	0.094
20～21	0.023	0.010	0.007	0.018	0.015	0.011	0.007	0.013	0.023	0.007	7	0.091
21～22	0.030	0.008	0.009	0.015	0.017	0.013	0.007	0.014	0.030	0.007	7	0.099
22～23	0.024	0.016	0.011	0.016	0.008	0.016	0.004	0.014	0.024	0.004	7	0.095
23～24	0.024	0.015	0.008	0.015	0.013	0.017	0.007	0.014	0.024	0.007	7	0.099
平均値	0.018	0.017	0.011	0.014	0.018	0.012	0.013	0.015				
最高値	0.034	0.029	0.018	0.022	0.056	0.020	0.021		0.056			
最低値	0.005	0.008	0.003	0.008	0.008	0.007	0.004			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.434	0.398	0.257	0.337	0.428	0.286	0.311					2.451

一酸化窒素(NO)測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日
測定地点 : C1地点

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
1～2	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
2～3	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
3～4	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
4～5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005
5～6	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
6～7	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
7～8	0.006	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.006	0.001	7	0.021
8～9	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.016
9～10	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.011
10～11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
11～12	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
17～18	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
18～19	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.006
20～21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
21～22	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
22～23	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
23～24	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001		0.006			
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.038	0.027	0.025	0.029	0.025	0.024	0.018					0.186

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日
測定地点 : C1地点

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.014
1～2	0.002	0.002	0.001	0.005	0.005	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001	7	0.018
2～3	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.016
3～4	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001	7	0.018
4～5	0.003	0.003	0.007	0.002	0.007	0.001	0.002	0.004	0.007	0.001	7	0.025
5～6	0.005	0.004	0.010	0.006	0.007	0.001	0.003	0.005	0.010	0.001	7	0.036
6～7	0.006	0.006	0.007	0.010	0.006	0.002	0.005	0.006	0.010	0.002	7	0.042
7～8	0.011	0.006	0.009	0.011	0.007	0.003	0.005	0.007	0.011	0.003	7	0.052
8～9	0.007	0.005	0.006	0.010	0.010	0.004	0.005	0.007	0.010	0.004	7	0.047
9～10	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.002	0.006	0.006	0.009	0.002	7	0.041
10～11	0.009	0.004	0.004	0.007	0.008	0.003	0.005	0.006	0.009	0.003	7	0.040
11～12	0.007	0.005	0.003	0.010	0.007	0.003	0.006	0.006	0.010	0.003	7	0.041
12～13	0.006	0.006	0.004	0.008	0.004	0.002	0.008	0.005	0.008	0.002	7	0.038
13～14	0.006	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003	0.007	0.005	0.007	0.003	7	0.033
14～15	0.004	0.003	0.005	0.007	0.004	0.003	0.009	0.005	0.009	0.003	7	0.035
15～16	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	0.003	0.009	0.005	0.009	0.002	7	0.032
16～17	0.005	0.003	0.004	0.009	0.002	0.002	0.008	0.005	0.009	0.002	7	0.033
17～18	0.004	0.003	0.004	0.010	0.004	0.002	0.007	0.005	0.010	0.002	7	0.034
18～19	0.005	0.003	0.003	0.009	0.003	0.002	0.006	0.004	0.009	0.002	7	0.031
19～20	0.003	0.002	0.002	0.007	0.002	0.001	0.005	0.003	0.007	0.001	7	0.022
20～21	0.003	0.002	0.002	0.006	0.001	0.001	0.004	0.003	0.006	0.001	7	0.019
21～22	0.003	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.020
22～23	0.003	0.001	0.003	0.005	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.018
23～24	0.002	0.001	0.003	0.005	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.017
平均値	0.005	0.003	0.004	0.007	0.005	0.002	0.005	0.004				
最高値	0.011	0.006	0.010	0.011	0.010	0.004	0.009		0.011			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.108	0.076	0.101	0.161	0.110	0.048	0.118					0.722

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日
 測定地点 : C1地点

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.018
1～2	0.003	0.003	0.001	0.005	0.006	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001	7	0.022
2～3	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.021
3～4	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.024
4～5	0.004	0.004	0.008	0.002	0.008	0.002	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.030
5～6	0.007	0.007	0.012	0.007	0.008	0.002	0.004	0.007	0.012	0.002	7	0.047
6～7	0.009	0.009	0.009	0.014	0.007	0.004	0.006	0.008	0.014	0.004	7	0.058
7～8	0.017	0.009	0.013	0.014	0.009	0.005	0.006	0.010	0.017	0.005	7	0.073
8～9	0.010	0.007	0.008	0.013	0.013	0.006	0.006	0.009	0.013	0.006	7	0.063
9～10	0.008	0.006	0.008	0.009	0.011	0.003	0.007	0.007	0.011	0.003	7	0.052
10～11	0.011	0.005	0.005	0.008	0.010	0.004	0.006	0.007	0.011	0.004	7	0.049
11～12	0.009	0.006	0.004	0.011	0.008	0.004	0.007	0.007	0.011	0.004	7	0.049
12～13	0.007	0.007	0.005	0.009	0.005	0.003	0.009	0.006	0.009	0.003	7	0.045
13～14	0.007	0.004	0.005	0.007	0.005	0.004	0.008	0.006	0.008	0.004	7	0.040
14～15	0.005	0.004	0.006	0.008	0.005	0.004	0.010	0.006	0.010	0.004	7	0.042
15～16	0.005	0.004	0.005	0.008	0.003	0.004	0.010	0.006	0.010	0.003	7	0.039
16～17	0.006	0.004	0.005	0.010	0.002	0.003	0.009	0.006	0.010	0.002	7	0.039
17～18	0.005	0.004	0.006	0.012	0.005	0.002	0.008	0.006	0.012	0.002	7	0.042
18～19	0.007	0.004	0.004	0.010	0.005	0.003	0.007	0.006	0.010	0.003	7	0.040
19～20	0.004	0.003	0.003	0.008	0.003	0.002	0.005	0.004	0.008	0.002	7	0.028
20～21	0.004	0.002	0.003	0.007	0.001	0.002	0.004	0.003	0.007	0.001	7	0.023
21～22	0.004	0.001	0.003	0.006	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006	0.001	7	0.023
22～23	0.004	0.001	0.003	0.006	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7	0.021
23～24	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7	0.020
平均値	0.006	0.004	0.005	0.008	0.006	0.003	0.006	0.005				
最高値	0.017	0.009	0.013	0.014	0.013	0.006	0.010		0.017			
最低値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.146	0.103	0.126	0.190	0.135	0.072	0.136					0.908

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日
 測定地点 : C1地点

単位 : mg/m³

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.010	0.021	0.008	0.007	0.017	0.016	0.014	0.013	0.021	0.007	7	0.093
1～2	0.009	0.020	0.006	0.009	0.018	0.015	0.014	0.013	0.020	0.006	7	0.091
2～3	0.011	0.019	0.007	0.008	0.017	0.012	0.014	0.013	0.019	0.007	7	0.088
3～4	0.008	0.018	0.008	0.008	0.017	0.014	0.016	0.013	0.018	0.008	7	0.089
4～5	0.012	0.022	0.011	0.008	0.016	0.017	0.021	0.015	0.022	0.008	7	0.107
5～6	0.015	0.025	0.016	0.012	0.017	0.018	0.023	0.018	0.025	0.012	7	0.126
6～7	0.015	0.025	0.011	0.013	0.017	0.016	0.023	0.017	0.025	0.011	7	0.120
7～8	0.017	0.019	0.012	0.016	0.015	0.011	0.016	0.015	0.019	0.011	7	0.106
8～9	0.014	0.022	0.014	0.013	0.018	0.011	0.016	0.015	0.022	0.011	7	0.108
9～10	0.015	0.022	0.010	0.017	0.016	0.009	0.016	0.015	0.022	0.009	7	0.105
10～11	0.019	0.022	0.012	0.014	0.018	0.010	0.020	0.016	0.022	0.010	7	0.115
11～12	0.016	0.026	0.016	0.018	0.053	0.011	0.022	0.023	0.053	0.011	7	0.162
12～13	0.020	0.027	0.013	0.019	0.014	0.009	0.019	0.017	0.027	0.009	7	0.121
13～14	0.021	0.022	0.014	0.019	0.019	0.011	0.019	0.018	0.022	0.011	7	0.125
14～15	0.019	0.018	0.016	0.014	0.018	0.011	0.019	0.016	0.019	0.011	7	0.115
15～16	0.020	0.018	0.013	0.015	0.017	0.010	0.020	0.016	0.020	0.010	7	0.113
16～17	0.021	0.018	0.015	0.013	0.019	0.008	0.021	0.016	0.021	0.008	7	0.115
17～18	0.021	0.015	0.007	0.016	0.019	0.008	0.026	0.016	0.026	0.007	7	0.112
18～19	0.019	0.012	0.005	0.017	0.019	0.006	0.019	0.014	0.019	0.005	7	0.097
19～20	0.022	0.009	0.005	0.017	0.017	0.009	0.009	0.013	0.022	0.005	7	0.088
20～21	0.022	0.008	0.007	0.019	0.015	0.008	0.011	0.013	0.022	0.007	7	0.090
21～22	0.023	0.006	0.007	0.015	0.016	0.010	0.012	0.013	0.023	0.006	7	0.089
22～23	0.021	0.006	0.008	0.017	0.019	0.011	0.011	0.013	0.021	0.006	7	0.093
23～24	0.022	0.007	0.007	0.016	0.018	0.013	0.014	0.014	0.022	0.007	7	0.097
平均値	0.017	0.018	0.010	0.014	0.019	0.011	0.017	0.015				
最高値	0.023	0.027	0.016	0.019	0.053	0.018	0.026		0.053			
最低値	0.008	0.006	0.005	0.007	0.014	0.006	0.009			0.005		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.412	0.427	0.248	0.340	0.449	0.274	0.415					2.565

微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日

測定地点 : C1地点

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	11.5	26.6	5.7	6.9	12.2	17.6	9.9	12.9	26.6	5.7	7	90.4
1～2	10.0	22.8	8.3	9.8	11.8	15.6	10.6	12.7	22.8	8.3	7	88.9
2～3	9.8	21.2	6.5	8.4	12.0	11.2	12.4	11.6	21.2	6.5	7	81.5
3～4	13.0	24.7	8.8	13.0	15.8	14.1	15.4	15.0	24.7	8.8	7	104.8
4～5	7.3	24.5	8.6	7.5	18.7	15.6	19.5	14.5	24.5	7.3	7	101.7
5～6	17.5	30.7	15.1	8.9	13.8	18.0	26.6	18.7	30.7	8.9	7	130.6
6～7	17.9	21.7	0.0	8.9	14.0	16.4	25.9	15.0	25.9	0.0	7	104.8
7～8	12.7	19.3	1.1	5.6	11.7	6.6	18.4	10.8	19.3	1.1	7	75.4
8～9	10.3	21.0	6.8	9.4	9.7	10.6	13.7	11.6	21.0	6.8	7	81.5
9～10	9.5	21.5	5.5	11.3	11.1	4.5	16.7	11.4	21.5	4.5	7	80.1
10～11	17.5	18.9	9.7	12.1	15.5	8.4	22.2	14.9	22.2	8.4	7	104.3
11～12	18.0	21.9	11.3	14.1	64.8	7.5	17.2	22.1	64.8	7.5	7	154.8
12～13	18.7	20.0	10.8	17.7	15.8	11.8	20.9	16.5	20.9	10.8	7	115.7
13～14	15.8	16.1	11.1	20.1	19.7	11.9	20.1	16.4	20.1	11.1	7	114.8
14～15	17.2	22.0	13.8	18.1	17.1	12.9	24.3	17.9	24.3	12.9	7	125.4
15～16	14.9	18.1	18.4	12.6	18.5	11.9	21.1	16.5	21.1	11.9	7	115.5
16～17	18.4	14.7	15.2	12.5	18.9	8.3	24.2	16.0	24.2	8.3	7	112.2
17～18	21.9	15.5	10.8	14.1	21.6	4.4	35.0	17.6	35.0	4.4	7	123.3
18～19	17.7	5.6	10.6	18.4	21.6	10.2	26.9	15.9	26.9	5.6	7	111.0
19～20	24.1	7.6	7.0	13.0	16.7	7.9	10.7	12.4	24.1	7.0	7	87.0
20～21	22.2	4.4	11.8	14.2	17.2	4.6	12.1	12.4	22.2	4.4	7	86.5
21～22	20.5	8.0	8.4	16.2	16.8	9.7	15.5	13.6	20.5	8.0	7	95.1
22～23	27.0	5.1	9.6	15.2	17.0	10.4	13.8	14.0	27.0	5.1	7	98.1
23～24	27.8	4.2	6.5	18.3	17.0	9.6	15.4	14.1	27.8	4.2	7	98.8
平均値	16.7	17.3	9.2	12.8	17.9	10.8	18.7	14.8				
最高値	27.8	30.7	18.4	20.1	64.8	18.0	35.0		64.8			
最低値	7.3	4.2	0.0	5.6	9.7	4.4	9.9			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	401.2	416.1	221.4	306.3	429.0	259.7	448.5					2482.2

非メタン (NMHC) 測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日

測定地点 : C1地点

単位 : ppmC

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.08	0.06	0.03	0.05	0.10	0.06	0.08	0.07	0.10	0.03	7	0.46
1～2	0.07	0.05	0.03	0.05	0.10	0.06	0.09	0.06	0.10	0.03	7	0.45
2～3	0.05	0.05	0.03	0.04	0.10	0.05	0.07	0.06	0.10	0.03	7	0.39
3～4	0.06	0.05	0.03	0.05	0.10	0.05	0.07	0.06	0.10	0.03	7	0.41
4～5	0.09	0.05	0.04	0.05	0.10	0.05	0.06	0.06	0.10	0.04	7	0.44
5～6	0.10	0.07	0.05	0.07	0.13	0.08	0.07	0.08	0.13	0.05	7	0.57
6～7	0.11	0.09	0.08	0.10	0.15	0.11	0.07	0.10	0.15	0.07	7	0.71
7～8	0.13	0.11	0.12	0.13	0.15	0.09	0.07	0.11	0.15	0.07	7	0.80
8～9	0.14	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.08	0.12	0.14	0.08	7	0.86
9～10	0.12	0.09	0.07	0.10	0.12	0.08	0.09	0.10	0.12	0.07	7	0.67
10～11	0.11	0.11	0.07	0.12	0.11	0.09	0.07	0.10	0.12	0.07	7	0.68
11～12	0.10	0.11	0.08	0.15	0.11	0.09	0.09	0.10	0.15	0.08	7	0.73
12～13	0.09	0.12	0.09	0.17	0.09	0.09	0.10	0.11	0.17	0.09	7	0.75
13～14	0.09	0.09	0.09	0.14	0.07	0.09	0.09	0.09	0.14	0.07	7	0.66
14～15	0.08	0.09	0.11	0.14	0.07	0.10	0.10	0.10	0.14	0.07	7	0.69
15～16	0.08	0.06	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.06	7	0.60
16～17	0.09	0.05	0.08	0.14	0.07	0.09	0.11	0.09	0.14	0.05	7	0.63
17～18	0.12	0.05	0.11	0.11	0.08	0.08	0.09	0.09	0.12	0.05	7	0.64
18～19	0.08	0.04	0.05	0.13	0.08	0.07	0.10	0.08	0.13	0.04	7	0.55
19～20	0.06	0.03	0.05	0.11	0.08	0.08	0.08	0.07	0.11	0.03	7	0.49
20～21	0.06	0.01	0.06	0.12	0.07	0.07	0.08	0.07	0.12	0.01	7	0.47
21～22	0.05	0.02	0.05	0.10	0.07	0.08	0.07	0.06	0.10	0.02	7	0.44
22～23	0.06	0.02	0.05	0.09	0.06	0.06	0.07	0.06	0.09	0.02	7	0.41
23～24	0.06	0.02	0.05	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.02	7	0.42
平均値	0.09	0.07	0.07	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08				
最高値	0.14	0.12	0.14	0.17	0.15	0.13	0.11		0.17			
最低値	0.05	0.01	0.03	0.04	0.06	0.05	0.06			0.01		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	2.08	1.56	1.65	2.47	2.29	1.91	1.96					13.92

一酸化窒素(NO)測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日
測定地点 : C2地点

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
1～2	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
2～3	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
3～4	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.013
4～5	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.014
5～6	0.006	0.011	0.007	0.009	0.006	0.003	0.005	0.007	0.011	0.003	7	0.047
6～7	0.010	0.011	0.009	0.013	0.005	0.003	0.006	0.008	0.013	0.003	7	0.057
7～8	0.015	0.009	0.010	0.009	0.008	0.004	0.006	0.009	0.015	0.004	7	0.061
8～9	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.003	0.006	0.006	0.008	0.003	7	0.044
9～10	0.008	0.004	0.006	0.009	0.007	0.003	0.004	0.006	0.009	0.003	7	0.041
10～11	0.011	0.004	0.004	0.008	0.005	0.002	0.005	0.006	0.011	0.002	7	0.039
11～12	0.007	0.003	0.005	0.006	0.005	0.002	0.005	0.005	0.007	0.002	7	0.033
12～13	0.011	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.011	0.002	7	0.032
13～14	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.005	0.004	0.008	0.002	7	0.030
14～15	0.008	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.006	0.004	0.008	0.001	7	0.027
15～16	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	7	0.018
16～17	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	7	0.017
17～18	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	7	0.018
18～19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.013
19～20	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
20～21	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.015
21～22	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.014
22～23	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
23～24	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
平均値	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004				
最高値	0.015	0.011	0.010	0.013	0.008	0.004	0.006		0.015			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.121	0.089	0.081	0.098	0.075	0.041	0.089					0.594

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日
測定地点 : C2地点

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001	7	0.019
1～2	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.021
2～3	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	0.003	0.004	0.008	0.002	7	0.027
3～4	0.002	0.003	0.007	0.005	0.007	0.001	0.003	0.004	0.007	0.001	7	0.028
4～5	0.004	0.003	0.011	0.004	0.009	0.002	0.004	0.005	0.011	0.002	7	0.037
5～6	0.006	0.007	0.012	0.009	0.010	0.002	0.006	0.007	0.012	0.002	7	0.052
6～7	0.009	0.009	0.009	0.014	0.008	0.002	0.008	0.008	0.014	0.002	7	0.059
7～8	0.015	0.010	0.012	0.015	0.011	0.003	0.009	0.011	0.015	0.003	7	0.075
8～9	0.010	0.008	0.008	0.013	0.012	0.003	0.007	0.009	0.013	0.003	7	0.061
9～10	0.010	0.007	0.011	0.012	0.013	0.003	0.008	0.009	0.013	0.003	7	0.064
10～11	0.011	0.008	0.007	0.011	0.013	0.003	0.008	0.009	0.013	0.003	7	0.061
11～12	0.010	0.008	0.007	0.015	0.011	0.003	0.008	0.009	0.015	0.003	7	0.062
12～13	0.015	0.009	0.006	0.009	0.005	0.003	0.010	0.008	0.015	0.003	7	0.057
13～14	0.014	0.003	0.008	0.011	0.007	0.002	0.012	0.008	0.014	0.002	7	0.057
14～15	0.010	0.005	0.008	0.010	0.005	0.003	0.013	0.008	0.013	0.003	7	0.054
15～16	0.008	0.005	0.005	0.008	0.004	0.003	0.011	0.006	0.011	0.003	7	0.044
16～17	0.005	0.004	0.005	0.011	0.003	0.003	0.013	0.006	0.013	0.003	7	0.044
17～18	0.005	0.003	0.005	0.012	0.006	0.002	0.009	0.006	0.012	0.002	7	0.042
18～19	0.005	0.003	0.003	0.011	0.004	0.002	0.009	0.005	0.011	0.002	7	0.037
19～20	0.004	0.002	0.003	0.008	0.002	0.002	0.006	0.004	0.008	0.002	7	0.027
20～21	0.003	0.002	0.004	0.007	0.001	0.003	0.006	0.004	0.007	0.001	7	0.026
21～22	0.004	0.001	0.005	0.007	0.002	0.002	0.006	0.004	0.007	0.001	7	0.027
22～23	0.004	0.002	0.005	0.006	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.025
23～24	0.003	0.001	0.003	0.006	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.001	7	0.022
平均値	0.007	0.005	0.006	0.009	0.006	0.002	0.007	0.006				
最高値	0.015	0.010	0.012	0.015	0.013	0.004	0.013		0.015			
最低値	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.164	0.112	0.150	0.217	0.155	0.058	0.172					1.028

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日

測定地点 : C2地点

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.004	0.002	0.004	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008	0.002	7	0.028
1～2	0.005	0.005	0.003	0.006	0.005	0.002	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.031
2～3	0.004	0.006	0.004	0.006	0.010	0.005	0.004	0.006	0.010	0.004	7	0.039
3～4	0.004	0.006	0.008	0.006	0.009	0.002	0.006	0.006	0.009	0.002	7	0.041
4～5	0.006	0.006	0.013	0.005	0.011	0.003	0.007	0.007	0.013	0.003	7	0.051
5～6	0.012	0.018	0.019	0.018	0.016	0.005	0.011	0.014	0.019	0.005	7	0.099
6～7	0.019	0.020	0.018	0.027	0.013	0.005	0.014	0.017	0.027	0.005	7	0.116
7～8	0.030	0.019	0.022	0.024	0.019	0.007	0.015	0.019	0.030	0.007	7	0.136
8～9	0.018	0.015	0.014	0.020	0.019	0.006	0.013	0.015	0.020	0.006	7	0.105
9～10	0.018	0.011	0.017	0.021	0.020	0.006	0.012	0.015	0.021	0.006	7	0.105
10～11	0.022	0.012	0.011	0.019	0.018	0.005	0.013	0.014	0.022	0.005	7	0.100
11～12	0.017	0.011	0.012	0.021	0.016	0.005	0.013	0.014	0.021	0.005	7	0.095
12～13	0.026	0.014	0.009	0.012	0.009	0.005	0.014	0.013	0.026	0.005	7	0.089
13～14	0.022	0.007	0.012	0.014	0.011	0.004	0.017	0.012	0.022	0.004	7	0.087
14～15	0.018	0.009	0.011	0.013	0.007	0.004	0.019	0.012	0.019	0.004	7	0.081
15～16	0.012	0.008	0.007	0.011	0.006	0.004	0.014	0.009	0.014	0.004	7	0.062
16～17	0.007	0.007	0.007	0.014	0.004	0.004	0.018	0.009	0.018	0.004	7	0.061
17～18	0.007	0.005	0.008	0.015	0.009	0.003	0.013	0.009	0.015	0.003	7	0.060
18～19	0.007	0.005	0.005	0.013	0.005	0.003	0.012	0.007	0.013	0.003	7	0.050
19～20	0.006	0.003	0.004	0.010	0.003	0.003	0.008	0.005	0.010	0.003	7	0.037
20～21	0.004	0.003	0.008	0.009	0.003	0.005	0.009	0.006	0.009	0.003	7	0.041
21～22	0.007	0.002	0.006	0.011	0.003	0.003	0.009	0.006	0.011	0.002	7	0.041
22～23	0.005	0.003	0.007	0.008	0.003	0.003	0.006	0.005	0.008	0.003	7	0.035
23～24	0.005	0.002	0.004	0.008	0.003	0.005	0.005	0.005	0.008	0.002	7	0.032
平均値	0.012	0.008	0.010	0.013	0.010	0.004	0.011	0.010				
最高値	0.030	0.020	0.022	0.027	0.020	0.007	0.019		0.030			
最低値	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.285	0.201	0.231	0.315	0.230	0.099	0.261					1.622

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日

測定地点 : C2地点

単位 : mg/m³

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.007	0.023	0.009	0.008	0.017	0.014	0.015	0.013	0.023	0.007	7	0.093
1～2	0.009	0.020	0.009	0.009	0.018	0.013	0.012	0.013	0.020	0.009	7	0.090
2～3	0.009	0.019	0.007	0.010	0.019	0.014	0.015	0.013	0.019	0.007	7	0.093
3～4	0.011	0.022	0.009	0.009	0.017	0.015	0.019	0.015	0.022	0.009	7	0.102
4～5	0.010	0.022	0.011	0.009	0.018	0.014	0.023	0.015	0.023	0.009	7	0.107
5～6	0.018	0.027	0.016	0.013	0.017	0.015	0.022	0.018	0.027	0.013	7	0.128
6～7	0.017	0.025	0.013	0.014	0.023	0.014	0.023	0.018	0.025	0.013	7	0.129
7～8	0.018	0.020	0.013	0.015	0.016	0.010	0.014	0.015	0.020	0.010	7	0.106
8～9	0.016	0.025	0.014	0.018	0.019	0.011	0.015	0.017	0.025	0.011	7	0.118
9～10	0.016	0.020	0.012	0.015	0.015	0.009	0.017	0.015	0.020	0.009	7	0.104
10～11	0.017	0.022	0.013	0.016	0.018	0.008	0.019	0.016	0.022	0.008	7	0.113
11～12	0.018	0.027	0.014	0.017	0.055	0.009	0.018	0.023	0.055	0.009	7	0.158
12～13	0.017	0.026	0.016	0.019	0.012	0.009	0.017	0.017	0.026	0.009	7	0.116
13～14	0.023	0.016	0.016	0.018	0.019	0.010	0.015	0.017	0.023	0.010	7	0.117
14～15	0.018	0.016	0.016	0.017	0.019	0.013	0.018	0.017	0.019	0.013	7	0.117
15～16	0.020	0.020	0.012	0.014	0.017	0.012	0.017	0.016	0.020	0.012	7	0.112
16～17	0.020	0.017	0.013	0.016	0.015	0.011	0.024	0.017	0.024	0.011	7	0.116
17～18	0.022	0.012	0.010	0.018	0.020	0.005	0.024	0.016	0.024	0.005	7	0.111
18～19	0.021	0.009	0.006	0.021	0.018	0.006	0.018	0.014	0.021	0.006	7	0.099
19～20	0.020	0.009	0.004	0.017	0.016	0.009	0.010	0.012	0.020	0.004	7	0.085
20～21	0.020	0.007	0.009	0.020	0.016	0.008	0.011	0.013	0.020	0.007	7	0.091
21～22	0.021	0.006	0.008	0.016	0.016	0.013	0.013	0.013	0.021	0.006	7	0.093
22～23	0.022	0.007	0.007	0.016	0.015	0.010	0.012	0.013	0.022	0.007	7	0.089
23～24	0.021	0.007	0.009	0.017	0.017	0.011	0.014	0.014	0.021	0.007	7	0.096
平均値	0.017	0.018	0.011	0.015	0.019	0.011	0.017	0.015				
最高値	0.023	0.027	0.016	0.021	0.055	0.015	0.024		0.055			
最低値	0.007	0.006	0.004	0.008	0.012	0.005	0.010			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.411	0.424	0.266	0.362	0.452	0.263	0.405					2.583

微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日

測定地点 : C2地点

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	3.7	17.6	7.3	8.2	12.5	8.4	11.2	9.8	17.6	3.7	7	68.9
1～2	4.8	6.0	7.2	8.5	11.2	10.3	11.2	8.5	11.2	4.8	7	59.2
2～3	8.2	16.8	6.8	6.5	12.5	6.9	11.7	9.9	16.8	6.5	7	69.4
3～4	17.0	13.1	4.6	8.0	16.8	7.9	11.2	11.2	17.0	4.6	7	78.6
4～5	10.6	15.2	5.9	6.6	16.3	9.1	10.4	10.6	16.3	5.9	7	74.1
5～6	12.6	15.2	15.6	12.3	12.4	8.2	16.5	13.3	16.5	8.2	7	92.8
6～7	13.8	13.8	7.8	10.2	15.6	16.3	12.6	12.9	16.3	7.8	7	90.1
7～8	14.1	15.9	5.4	9.3	14.2	11.8	9.3	11.4	15.9	5.4	7	80.0
8～9	9.5	18.0	9.1	7.7	10.5	12.2	10.0	11.0	18.0	7.7	7	77.0
9～10	12.1	20.6	7.9	14.9	12.1	7.4	10.8	12.3	20.6	7.4	7	85.8
10～11	14.3	17.3	2.9	10.1	13.9	8.8	13.3	11.5	17.3	2.9	7	80.6
11～12	11.4	20.5	33.3	14.5	43.7	7.3	12.7	20.5	43.7	7.3	7	143.4
12～13	10.9	23.2	25.7	12.4	7.6	43.6	13.1	19.5	43.6	7.6	7	136.5
13～14	13.4	15.9	10.1	6.6	16.2	8.3	15.0	12.2	16.2	6.6	7	85.5
14～15	11.5	16.5	9.5	14.2	13.7	10.9	10.1	12.3	16.5	9.5	7	86.4
15～16	14.3	11.1	13.5	8.7	15.0	2.4	13.5	11.2	15.0	2.4	7	78.5
16～17	15.7	13.6	10.5	8.2	12.0	6.7	11.0	11.1	15.7	6.7	7	77.7
17～18	17.2	12.5	9.1	16.6	12.1	8.7	11.8	12.6	17.2	8.7	7	88.0
18～19	13.2	6.1	6.7	15.3	10.3	5.9	10.3	9.7	15.3	5.9	7	67.8
19～20	14.3	12.3	6.9	14.1	8.5	7.7	6.2	10.0	14.3	6.2	7	70.0
20～21	11.8	14.6	2.7	12.3	11.3	9.7	5.4	9.7	14.6	2.7	7	67.8
21～22	14.4	5.5	33.8	8.2	9.8	5.8	8.1	12.2	33.8	5.5	7	85.6
22～23	12.9	4.5	7.2	12.0	8.3	7.6	4.8	8.2	12.9	4.5	7	57.3
23～24	13.9	4.9	5.7	14.6	11.6	4.3	4.0	8.4	14.6	4.0	7	59.0
平均値	12.3	13.8	10.6	10.8	13.7	9.8	10.6	11.7				
最高値	17.2	23.2	33.8	16.6	43.7	43.6	16.5		43.7			
最低値	3.7	4.5	2.7	6.5	7.6	2.4	4.0			2.4		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	295.6	330.7	255.2	260.0	328.1	236.2	254.2					1960.0

非メタン (NMHC) 測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日

測定地点 : C2地点

単位 : ppmC

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.13	0.13	0.08	0.12	0.14	0.10	0.07	0.11	0.14	0.07	7	0.77
1～2	0.13	0.10	0.08	0.12	0.11	0.09	0.08	0.10	0.13	0.08	7	0.71
2～3	0.12	0.10	0.07	0.10	0.13	0.08	0.07	0.10	0.13	0.07	7	0.67
3～4	0.12	0.08	0.09	0.13	0.14	0.09	0.07	0.10	0.14	0.07	7	0.72
4～5	0.13	0.09	0.11	0.12	0.16	0.10	0.06	0.11	0.16	0.06	7	0.77
5～6	0.15	0.11	0.08	0.10	0.16	0.08	0.06	0.11	0.16	0.06	7	0.74
6～7	0.17	0.12	0.09	0.11	0.16	0.08	0.07	0.11	0.17	0.07	7	0.80
7～8	0.17	0.15	0.11	0.14	0.16	0.09	0.07	0.13	0.17	0.07	7	0.89
8～9	0.16	0.16	0.11	0.13	0.13	0.09	0.09	0.12	0.16	0.09	7	0.87
9～10	0.18	0.16	0.11	0.13	0.12	0.09	0.09	0.13	0.18	0.09	7	0.88
10～11	0.19	0.19	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.13	0.19	0.09	7	0.89
11～12	0.16	0.15	0.10	0.15	0.14	0.10	0.09	0.13	0.16	0.09	7	0.89
12～13	0.16	0.12	0.10	0.14	0.08	0.09	0.09	0.11	0.16	0.08	7	0.78
13～14	0.17	0.10	0.11	0.11	0.08	0.10	0.11	0.11	0.17	0.08	7	0.78
14～15	0.15	0.10	0.11	0.15	0.10	0.12	0.13	0.12	0.15	0.10	7	0.86
15～16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.11	7	0.86
16～17	0.17	0.13	0.14	0.14	0.10	0.13	0.12	0.13	0.17	0.10	7	0.93
17～18	0.17	0.14	0.10	0.15	0.09	0.09	0.12	0.12	0.17	0.09	7	0.86
18～19	0.15	0.13	0.11	0.17	0.10	0.10	0.11	0.12	0.17	0.10	7	0.87
19～20	0.14	0.10	0.11	0.15	0.10	0.07	0.10	0.11	0.15	0.07	7	0.77
20～21	0.11	0.09	0.13	0.15	0.07	0.08	0.07	0.10	0.15	0.07	7	0.70
21～22	0.12	0.09	0.14	0.13	0.09	0.08	0.09	0.11	0.14	0.08	7	0.74
22～23	0.13	0.07	0.12	0.15	0.09	0.09	0.07	0.10	0.15	0.07	7	0.72
23～24	0.11	0.09	0.12	0.14	0.09	0.08	0.08	0.10	0.14	0.08	7	0.71
平均値	0.15	0.12	0.11	0.13	0.12	0.09	0.09	0.11				
最高値	0.19	0.19	0.14	0.17	0.16	0.13	0.13		0.19			
最低値	0.11	0.07	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07			0.06		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	3.52	2.83	2.56	3.17	2.76	2.23	2.11					19.18

メタン(CH₄)測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日

測定地点 : C2地点

単位 : ppmC

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.01	2.02	2.02	2.02	1.97	1.99	2.02	2.01	2.02	1.97	7	14.05
1～2	2.04	2.02	2.01	2.04	1.96	1.99	2.04	2.01	2.04	1.96	7	14.10
2～3	2.03	2.02	2.06	2.04	1.96	1.99	2.03	2.02	2.06	1.96	7	14.13
3～4	2.04	2.03	2.08	2.03	1.98	2.01	2.03	2.03	2.08	1.98	7	14.20
4～5	2.07	2.05	2.00	2.00	2.01	2.02	2.03	2.03	2.07	2.00	7	14.18
5～6	2.06	2.07	2.00	2.01	2.04	2.01	2.03	2.03	2.07	2.00	7	14.22
6～7	2.07	2.06	1.98	2.03	2.04	1.98	2.05	2.03	2.07	1.98	7	14.21
7～8	2.07	2.05	1.98	2.02	2.04	1.97	2.06	2.03	2.07	1.97	7	14.19
8～9	2.05	2.04	1.97	1.98	2.02	1.95	2.06	2.01	2.06	1.95	7	14.07
9～10	2.01	2.03	1.95	1.95	2.00	1.95	2.06	1.99	2.06	1.95	7	13.95
10～11	2.01	2.02	1.94	1.94	1.99	1.95	2.07	1.99	2.07	1.94	7	13.92
11～12	2.00	2.00	1.94	1.94	1.99	1.93	2.07	1.98	2.07	1.93	7	13.87
12～13	1.99	2.01	1.93	1.93	1.97	1.94	2.07	1.98	2.07	1.93	7	13.84
13～14	1.98	2.04	1.92	1.91	1.98	1.93	2.06	1.97	2.06	1.91	7	13.82
14～15	1.98	2.05	1.93	1.90	2.00	1.90	2.07	1.98	2.07	1.90	7	13.83
15～16	1.98	2.02	1.92	1.91	2.00	1.89	2.07	1.97	2.07	1.89	7	13.79
16～17	1.98	1.99	1.91	1.95	1.99	1.90	2.07	1.97	2.07	1.90	7	13.79
17～18	1.98	1.99	1.92	1.97	1.99	1.90	2.07	1.97	2.07	1.90	7	13.82
18～19	1.98	2.00	1.95	2.07	2.00	1.93	2.07	2.00	2.07	1.93	7	14.00
19～20	1.99	2.00	1.99	2.10	1.99	1.94	2.06	2.01	2.10	1.94	7	14.07
20～21	1.99	2.00	1.98	2.04	1.99	1.94	2.06	2.00	2.06	1.94	7	14.00
21～22	2.00	2.01	1.98	2.00	2.00	1.95	2.06	2.00	2.06	1.95	7	14.00
22～23	2.01	2.02	1.98	1.98	2.00	1.97	2.06	2.00	2.06	1.97	7	14.02
23～24	2.02	2.02	1.97	1.98	2.00	1.99	2.06	2.01	2.06	1.97	7	14.04
平均値	2.01	2.02	1.97	1.99	2.00	1.96	2.06	2.00				
最高値	2.07	2.07	2.08	2.10	2.04	2.02	2.07		2.10			
最低値	1.98	1.99	1.91	1.90	1.96	1.89	2.02			1.89		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	48.34	48.56	47.31	47.74	47.91	46.92	49.33					336.11

全炭素水素(HC)測定結果

測定期間 : 2020年5月12日～5月18日

測定地点 : C2地点

単位 : ppmC

時間帯	5月12日 (火)	5月13日 (水)	5月14日 (木)	5月15日 (金)	5月16日 (土)	5月17日 (日)	5月18日 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.14	2.15	2.10	2.14	2.11	2.09	2.09	2.12	2.15	2.09	7	14.82
1～2	2.17	2.12	2.09	2.16	2.07	2.08	2.12	2.12	2.17	2.07	7	14.81
2～3	2.15	2.12	2.13	2.14	2.09	2.07	2.10	2.11	2.15	2.07	7	14.80
3～4	2.16	2.11	2.17	2.16	2.12	2.10	2.10	2.13	2.17	2.10	7	14.92
4～5	2.20	2.14	2.11	2.12	2.17	2.12	2.09	2.14	2.20	2.09	7	14.95
5～6	2.21	2.18	2.08	2.11	2.20	2.09	2.09	2.14	2.21	2.08	7	14.96
6～7	2.24	2.18	2.07	2.14	2.20	2.06	2.12	2.14	2.24	2.06	7	15.01
7～8	2.24	2.20	2.09	2.16	2.20	2.06	2.13	2.15	2.24	2.06	7	15.08
8～9	2.21	2.20	2.08	2.11	2.15	2.04	2.15	2.13	2.21	2.04	7	14.94
9～10	2.19	2.19	2.06	2.08	2.12	2.04	2.15	2.12	2.19	2.04	7	14.83
10～11	2.20	2.21	2.05	2.05	2.10	2.04	2.16	2.12	2.21	2.04	7	14.81
11～12	2.16	2.15	2.04	2.09	2.13	2.03	2.16	2.11	2.16	2.03	7	14.76
12～13	2.15	2.13	2.03	2.07	2.05	2.03	2.16	2.09	2.16	2.03	7	14.62
13～14	2.15	2.14	2.03	2.02	2.06	2.03	2.17	2.09	2.17	2.02	7	14.60
14～15	2.13	2.15	2.04	2.05	2.10	2.02	2.20	2.10	2.20	2.02	7	14.69
15～16	2.11	2.15	2.05	2.04	2.11	2.01	2.18	2.09	2.18	2.01	7	14.65
16～17	2.15	2.12	2.05	2.09	2.09	2.03	2.19	2.10	2.19	2.03	7	14.72
17～18	2.15	2.13	2.02	2.12	2.08	1.99	2.19	2.10	2.19	1.99	7	14.68
18～19	2.13	2.13	2.06	2.24	2.10	2.03	2.18	2.12	2.24	2.03	7	14.87
19～20	2.13	2.10	2.10	2.25	2.09	2.01	2.16	2.12	2.25	2.01	7	14.84
20～21	2.10	2.09	2.11	2.19	2.06	2.02	2.13	2.10	2.19	2.02	7	14.70
21～22	2.12	2.10	2.12	2.13	2.09	2.03	2.15	2.11	2.15	2.03	7	14.74
22～23	2.14	2.09	2.10	2.13	2.09	2.06	2.13	2.11	2.14	2.06	7	14.74
23～24	2.13	2.11	2.09	2.12	2.09	2.07	2.14	2.11	2.14	2.07	7	14.75
平均値	2.16	2.14	2.08	2.12	2.11	2.05	2.14	2.12				
最高値	2.24	2.21	2.17	2.25	2.20	2.12	2.20		2.25			
最低値	2.10	2.09	2.02	2.02	2.05	1.99	2.09			1.99		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	51.86	51.39	49.87	50.91	50.67	49.15	51.44					355.29

1-2-4 夏季調査

夏季調査の結果は下表に示すとおりである。

一酸化窒素(NO)測定結果

測定期間：2020年7月15日～7月21日

測定地点：B1地点

単位：ppm

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.006
1～2	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.007
2～3	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.007
3～4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000	0.001	0.004	0.000	7	0.006
4～5	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.005
5～6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.006
6～7	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.011
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
8～9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
9～10	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
10～11	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
11～12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.007
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
15～16	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
16～17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
17～18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
18～19	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
19～20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
20～21	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
21～22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.005
22～23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.006
23～24	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.005
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002		0.004			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.016	0.015	0.019	0.024	0.028	0.032	0.022					0.156

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定期間：2020年7月15日～7月21日

測定地点：B1地点

単位：ppm

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.009
1～2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.008
2～3	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.008
3～4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.006
4～5	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.007
5～6	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.008
6～7	0.001	0.003	0.003	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.003	0.000	7	0.012
7～8	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.016
8～9	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.016
9～10	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.016
10～11	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	7	0.020
11～12	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.021
12～13	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.008	0.003	0.008	0.001	7	0.022
13～14	0.001	0.003	0.001	0.003	0.005	0.003	0.008	0.003	0.008	0.001	7	0.024
14～15	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.009	0.004	0.009	0.002	7	0.025
15～16	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.003	0.007	0.002	7	0.023
16～17	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.003	0.006	0.002	7	0.022
17～18	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.018
18～19	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.015
19～20	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.013
20～21	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.000	7	0.013
21～22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.013
22～23	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.014
23～24	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.004	0.002	0.002	0.004	0.000	7	0.013
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002				
最高値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009		0.009			
最低値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.040	0.051	0.044	0.042	0.033	0.055	0.097					0.362

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : B1地点

単位 : ppm

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.015
1～2	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.015
2～3	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.015
3～4	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.004	0.000	7	0.012
4～5	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
5～6	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.014
6～7	0.002	0.005	0.005	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.023
7～8	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.024
8～9	0.002	0.004	0.006	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.024
9～10	0.002	0.005	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.025
10～11	0.002	0.004	0.007	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	0.007	0.002	7	0.030
11～12	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.028
12～13	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.010	0.004	0.010	0.002	7	0.029
13～14	0.002	0.004	0.002	0.004	0.006	0.004	0.009	0.004	0.009	0.002	7	0.031
14～15	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.010	0.004	0.010	0.003	7	0.031
15～16	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.008	0.004	0.008	0.002	7	0.027
16～17	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.004	0.007	0.002	7	0.026
17～18	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.002	7	0.023
18～19	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.020
19～20	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.019
20～21	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.019
21～22	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.018
22～23	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.006	0.001	7	0.020
23～24	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	7	0.018
平均値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003				
最高値	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.010		0.010			
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.056	0.066	0.063	0.066	0.061	0.087	0.119					0.518

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : B1地点

単位 : mg/m³

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.001	0.010	0.014	0.009	0.016	0.027	0.012	0.027	0.001	7	0.086
1～2	0.009	0.001	0.011	0.012	0.011	0.019	0.026	0.013	0.026	0.001	7	0.089
2～3	0.005	0.004	0.010	0.015	0.010	0.020	0.023	0.012	0.023	0.004	7	0.087
3～4	0.003	0.004	0.012	0.012	0.011	0.020	0.024	0.012	0.024	0.003	7	0.086
4～5	0.006	0.003	0.013	0.012	0.014	0.020	0.018	0.012	0.020	0.003	7	0.086
5～6	0.006	0.004	0.015	0.012	0.012	0.024	0.015	0.013	0.024	0.004	7	0.088
6～7	0.004	0.005	0.013	0.010	0.015	0.028	0.022	0.014	0.028	0.004	7	0.097
7～8	0.007	0.004	0.014	0.005	0.014	0.026	0.021	0.013	0.026	0.004	7	0.091
8～9	0.004	0.004	0.010	0.008	0.016	0.025	0.015	0.012	0.025	0.004	7	0.082
9～10	0.003	0.005	0.013	0.006	0.012	0.023	0.020	0.012	0.023	0.003	7	0.082
10～11	0.006	0.011	0.012	0.009	0.017	0.023	0.023	0.014	0.023	0.006	7	0.101
11～12	0.007	0.006	0.010	0.012	0.018	0.027	0.036	0.017	0.036	0.006	7	0.116
12～13	0.007	0.010	0.012	0.007	0.017	0.026	0.053	0.019	0.053	0.007	7	0.132
13～14	0.009	0.010	0.010	0.006	0.017	0.026	0.056	0.019	0.056	0.006	7	0.134
14～15	0.010	0.011	0.010	0.005	0.016	0.021	0.045	0.017	0.045	0.005	7	0.118
15～16	0.008	0.012	0.011	0.007	0.017	0.022	0.045	0.017	0.045	0.007	7	0.122
16～17	0.007	0.016	0.018	0.006	0.015	0.025	0.040	0.018	0.040	0.006	7	0.127
17～18	0.004	0.014	0.016	0.008	0.014	0.026	0.040	0.017	0.040	0.004	7	0.122
18～19	0.005	0.018	0.012	0.007	0.017	0.023	0.038	0.017	0.038	0.005	7	0.120
19～20	0.003	0.023	0.016	0.006	0.015	0.029	0.038	0.019	0.038	0.003	7	0.130
20～21	0.005	0.010	0.017	0.010	0.015	0.033	0.046	0.019	0.046	0.005	7	0.136
21～22	0.002	0.010	0.015	0.007	0.018	0.026	0.026	0.015	0.026	0.002	7	0.104
22～23	0.003	0.011	0.014	0.008	0.017	0.023	0.026	0.015	0.026	0.003	7	0.102
23～24	0.004	0.010	0.015	0.010	0.017	0.027	0.029	0.016	0.029	0.004	7	0.112
平均値	0.006	0.009	0.013	0.009	0.015	0.024	0.031	0.015				
最高値	0.010	0.023	0.018	0.015	0.018	0.033	0.056		0.056			
最低値	0.002	0.001	0.010	0.005	0.009	0.016	0.015			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.136	0.207	0.309	0.214	0.354	0.578	0.752					2.550

一酸化窒素(NO)測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日
測定地点 : C1地点

単位 : ppm

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.011
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
5～6	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	7	0.016
6～7	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.011	0.001	0.003	0.011	0.001	7	0.021
7～8	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.021
8～9	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.020
9～10	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.021
10～11	0.002	0.003	0.006	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.022
11～12	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.018
12～13	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.015
13～14	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.016
14～15	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.013
15～16	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
16～17	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.014
17～18	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.011
18～19	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
19～20	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
20～21	0.002	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	7	0.014
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
22～23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
23～24	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				
最高値	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.011	0.003		0.011			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.039	0.046	0.048	0.055	0.040	0.057	0.042					0.327

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日
測定地点 : C1地点

単位 : ppm

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.014
1～2	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.011
2～3	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.003	0.002	0.003	0.000	7	0.012
3～4	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.013
4～5	0.001	0.001	0.003	0.003	0.000	0.000	0.003	0.002	0.003	0.000	7	0.011
5～6	0.001	0.003	0.005	0.002	0.000	0.001	0.003	0.002	0.005	0.000	7	0.015
6～7	0.001	0.004	0.005	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.019
7～8	0.001	0.005	0.005	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.021
8～9	0.001	0.004	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.021
9～10	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.026
10～11	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.003	7	0.030
11～12	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.009	0.005	0.009	0.003	7	0.033
12～13	0.002	0.003	0.002	0.006	0.005	0.005	0.011	0.005	0.011	0.002	7	0.034
13～14	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.011	0.005	0.011	0.003	7	0.036
14～15	0.005	0.005	0.003	0.003	0.007	0.004	0.014	0.006	0.014	0.003	7	0.041
15～16	0.005	0.005	0.002	0.004	0.004	0.004	0.012	0.005	0.012	0.002	7	0.036
16～17	0.007	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005	0.012	0.006	0.012	0.003	7	0.041
17～18	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.005	0.009	0.005	0.009	0.002	7	0.033
18～19	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.008	0.004	0.008	0.003	7	0.029
19～20	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002	7	0.022
20～21	0.003	0.004	0.004	0.000	0.003	0.005	0.007	0.004	0.007	0.000	7	0.026
21～22	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	0.006	0.003	0.006	0.001	7	0.022
22～23	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.021
23～24	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.020
平均値	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003				
最高値	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.014		0.014			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.062	0.081	0.087	0.065	0.057	0.083	0.152					0.587

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : C1地点

単位 : ppm

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002	7	0.025
1～2	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.020
2～3	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.020
3～4	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.022
4～5	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	7	0.020
5～6	0.003	0.005	0.006	0.003	0.002	0.008	0.004	0.004	0.008	0.002	7	0.031
6～7	0.002	0.006	0.007	0.003	0.003	0.014	0.005	0.006	0.014	0.002	7	0.040
7～8	0.003	0.009	0.007	0.004	0.004	0.009	0.006	0.006	0.009	0.003	7	0.042
8～9	0.003	0.007	0.009	0.006	0.004	0.007	0.005	0.006	0.009	0.003	7	0.041
9～10	0.006	0.009	0.009	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.009	0.004	7	0.047
10～11	0.005	0.007	0.012	0.008	0.005	0.006	0.009	0.007	0.012	0.005	7	0.052
11～12	0.005	0.006	0.007	0.009	0.006	0.006	0.012	0.007	0.012	0.005	7	0.051
12～13	0.004	0.005	0.004	0.009	0.007	0.006	0.014	0.007	0.014	0.004	7	0.049
13～14	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.005	0.014	0.007	0.014	0.005	7	0.052
14～15	0.007	0.007	0.005	0.005	0.008	0.005	0.017	0.008	0.017	0.005	7	0.054
15～16	0.007	0.007	0.004	0.006	0.005	0.005	0.014	0.007	0.014	0.004	7	0.048
16～17	0.010	0.007	0.009	0.005	0.004	0.006	0.014	0.008	0.014	0.004	7	0.055
17～18	0.005	0.007	0.006	0.006	0.003	0.006	0.011	0.006	0.011	0.003	7	0.044
18～19	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.008	0.010	0.006	0.010	0.004	7	0.041
19～20	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.003	7	0.032
20～21	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.006	0.008	0.005	7	0.040
21～22	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.006	0.007	0.004	0.007	0.002	7	0.029
22～23	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.003	7	0.029
23～24	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.003	7	0.030
平均値	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.008	0.005				
最高値	0.010	0.009	0.012	0.009	0.008	0.014	0.017		0.017			
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.101	0.127	0.135	0.120	0.097	0.140	0.194					0.914

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : C1地点

単位 : mg/m³

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.011	0.001	0.008	0.011	0.010	0.014	0.023	0.011	0.023	0.001	7	0.078
1～2	0.008	0.002	0.008	0.012	0.010	0.015	0.025	0.011	0.025	0.002	7	0.080
2～3	0.006	0.001	0.012	0.011	0.011	0.016	0.022	0.011	0.022	0.001	7	0.079
3～4	0.005	0.003	0.015	0.013	0.009	0.017	0.028	0.013	0.028	0.003	7	0.090
4～5	0.005	0.003	0.014	0.011	0.009	0.018	0.019	0.011	0.019	0.003	7	0.079
5～6	0.007	0.005	0.011	0.010	0.009	0.018	0.019	0.011	0.019	0.005	7	0.079
6～7	0.006	0.004	0.012	0.008	0.013	0.021	0.020	0.012	0.021	0.004	7	0.084
7～8	0.004	0.001	0.014	0.005	0.011	0.019	0.020	0.011	0.020	0.001	7	0.074
8～9	0.003	0.006	0.010	0.007	0.010	0.020	0.011	0.010	0.020	0.003	7	0.067
9～10	0.003	0.008	0.013	0.006	0.013	0.022	0.018	0.012	0.022	0.003	7	0.083
10～11	0.005	0.011	0.012	0.005	0.013	0.020	0.022	0.013	0.022	0.005	7	0.088
11～12	0.006	0.008	0.010	0.011	0.015	0.023	0.033	0.015	0.033	0.006	7	0.106
12～13	0.006	0.007	0.011	0.003	0.015	0.026	0.050	0.017	0.050	0.003	7	0.118
13～14	0.007	0.010	0.010	0.005	0.014	0.024	0.047	0.017	0.047	0.005	7	0.117
14～15	0.011	0.009	0.011	0.006	0.012	0.020	0.036	0.015	0.036	0.006	7	0.105
15～16	0.007	0.011	0.010	0.004	0.013	0.020	0.036	0.014	0.036	0.004	7	0.101
16～17	0.008	0.012	0.022	0.003	0.014	0.024	0.037	0.017	0.037	0.003	7	0.120
17～18	0.006	0.017	0.015	0.005	0.014	0.020	0.035	0.016	0.035	0.005	7	0.112
18～19	0.003	0.017	0.012	0.005	0.013	0.020	0.035	0.015	0.035	0.003	7	0.105
19～20	0.003	0.015	0.013	0.006	0.012	0.028	0.034	0.016	0.034	0.003	7	0.111
20～21	0.006	0.008	0.015	0.008	0.014	0.030	0.043	0.018	0.043	0.006	7	0.124
21～22	0.004	0.007	0.010	0.009	0.013	0.025	0.036	0.015	0.036	0.004	7	0.104
22～23	0.005	0.009	0.014	0.008	0.015	0.023	0.035	0.016	0.035	0.005	7	0.109
23～24	0.003	0.009	0.011	0.008	0.015	0.023	0.029	0.014	0.029	0.003	7	0.098
平均値	0.006	0.008	0.012	0.008	0.012	0.021	0.030	0.014				
最高値	0.011	0.017	0.022	0.013	0.015	0.030	0.050		0.050			
最低値	0.003	0.001	0.008	0.003	0.009	0.014	0.011			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.138	0.184	0.293	0.180	0.297	0.506	0.713					2.311

微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : C1地点

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	10.7	4.1	8.1	10.6	5.9	4.1	9.9	7.6	10.7	4.1	7	53.4
1～2	6.5	6.4	6.5	10.6	3.4	9.8	8.4	7.4	10.6	3.4	7	51.6
2～3	2.2	2.3	10.8	9.9	2.9	8.0	8.5	6.4	10.8	2.2	7	44.6
3～4	4.7	1.4	12.4	11.9	7.2	5.7	11.2	7.8	12.4	1.4	7	54.5
4～5	5.4	1.3	14.9	9.4	1.0	8.5	10.7	7.3	14.9	1.0	7	51.2
5～6	10.0	1.4	7.2	8.0	7.8	11.5	11.2	8.2	11.5	1.4	7	57.1
6～7	7.1	2.5	10.6	9.3	6.2	6.8	12.4	7.8	12.4	2.5	7	54.9
7～8	7.6	3.7	10.9	7.4	3.2	7.2	15.6	7.9	15.6	3.2	7	55.6
8～9	4.0	4.4	10.1	10.0	8.0	16.9	11.4	9.3	16.9	4.0	7	64.8
9～10	5.7	0.2	16.0	1.1	6.2	12.5	20.1	8.8	20.1	0.2	7	61.8
10～11	12.4	3.5	5.4	2.5	8.6	11.2	19.7	9.0	19.7	2.5	7	63.3
11～12	7.1	4.2	7.4	5.5	5.8	16.1	19.6	9.4	19.6	4.2	7	65.7
12～13	0.6	1.8	1.6	4.9	8.4	16.7	29.9	9.1	29.9	0.6	7	63.9
13～14	11.7	13.0	12.8	2.1	6.5	16.9	26.1	12.7	26.1	2.1	7	89.1
14～15	9.1	6.4	12.9	1.0	6.4	13.2	25.7	10.7	25.7	1.0	7	74.7
15～16	4.3	8.4	10.7	7.7	8.3	17.0	23.2	11.4	23.2	4.3	7	79.6
16～17	5.2	10.3	8.1	4.3	10.6	15.2	24.5	11.2	24.5	4.3	7	78.2
17～18	12.4	11.6	6.7	1.2	12.9	15.5	22.3	11.8	22.3	1.2	7	82.6
18～19	9.5	5.0	7.4	2.2	8.9	13.0	21.6	9.7	21.6	2.2	7	67.6
19～20	6.8	9.8	8.0	1.8	6.6	9.0	22.6	9.2	22.6	1.8	7	64.6
20～21	3.8	9.0	8.3	5.8	2.8	12.0	18.3	8.6	18.3	2.8	7	60.0
21～22	4.0	8.5	9.1	6.2	11.0	11.2	21.4	10.2	21.4	4.0	7	71.4
22～23	4.4	7.7	10.6	3.6	7.4	8.9	22.3	9.3	22.3	3.6	7	64.9
23～24	4.0	10.6	9.5	9.0	5.9	8.6	19.6	9.6	19.6	4.0	7	67.2
平均値	6.6	5.7	9.4	6.1	6.7	11.5	18.2	9.2				
最高値	12.4	13.0	16.0	11.9	12.9	17.0	29.9		29.9			
最低値	0.6	0.2	1.6	1.0	1.0	4.1	8.4			0.2		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	159.2	137.5	226.0	146.0	161.9	275.5	436.2					1542.3

非メタン (NMCH) 測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : C1地点

単位 : ppmC

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.11	0.05	0.07	0.09	0.09	0.11	0.11	0.09	0.11	0.05	7	0.63
1～2	0.09	0.04	0.06	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.12	0.04	7	0.55
2～3	0.12	0.04	0.06	0.07	0.08	0.07	0.11	0.08	0.12	0.04	7	0.55
3～4	0.10	0.04	0.05	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.04	7	0.54
4～5	0.08	0.04	0.04	0.08	0.07	0.07	0.10	0.07	0.10	0.04	7	0.48
5～6	0.09	0.05	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	0.08	0.10	0.05	7	0.57
6～7	0.09	0.05	0.09	0.08	0.09	0.13	0.09	0.09	0.13	0.05	7	0.62
7～8	0.10	0.07	0.11	0.08	0.10	0.13	0.11	0.10	0.13	0.07	7	0.70
8～9	0.10	0.08	0.11	0.21	0.12	0.12	0.11	0.12	0.21	0.08	7	0.85
9～10	0.16	0.07	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.16	0.07	7	0.82
10～11	0.13	0.09	0.12	0.10	0.14	0.12	0.12	0.12	0.14	0.09	7	0.82
11～12	0.13	0.09	0.11	0.11	0.15	0.15	0.14	0.13	0.15	0.09	7	0.88
12～13	0.10	0.11	0.08	0.14	0.17	0.16	0.16	0.13	0.17	0.08	7	0.92
13～14	0.12	0.12	0.09	0.12	0.18	0.16	0.16	0.14	0.18	0.09	7	0.95
14～15	0.11	0.11	0.08	0.11	0.20	0.14	0.19	0.13	0.20	0.08	7	0.94
15～16	0.11	0.13	0.08	0.12	0.17	0.15	0.19	0.14	0.19	0.08	7	0.95
16～17	0.12	0.14	0.09	0.10	0.14	0.15	0.17	0.13	0.17	0.09	7	0.91
17～18	0.08	0.12	0.09	0.10	0.14	0.14	0.18	0.12	0.18	0.08	7	0.85
18～19	0.07	0.11	0.15	0.09	0.12	0.15	0.14	0.12	0.15	0.07	7	0.83
19～20	0.07	0.11	0.11	0.11	0.13	0.14	0.13	0.11	0.14	0.07	7	0.80
20～21	0.07	0.09	0.09	0.07	0.12	0.10	0.15	0.10	0.15	0.07	7	0.69
21～22	0.05	0.08	0.09	0.07	0.10	0.11	0.17	0.10	0.17	0.05	7	0.67
22～23	0.05	0.07	0.07	0.08	0.09	0.12	0.16	0.09	0.16	0.05	7	0.64
23～24	0.04	0.07	0.08	0.07	0.10	0.13	0.15	0.09	0.15	0.04	7	0.64
平均値	0.10	0.08	0.09	0.10	0.12	0.12	0.14	0.11				
最高値	0.16	0.14	0.15	0.21	0.20	0.16	0.19		0.21			
最低値	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07	0.09			0.04		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	2.29	1.97	2.10	2.36	2.85	2.94	3.29					17.80

メタン(CH₄)測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : C1地点

単位 : ppmC

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	1.93	1.87	1.91	1.95	2.02	1.90	2.02	1.94	2.02	1.87	7	13.60
1～2	1.94	1.88	1.92	1.96	2.00	1.91	2.01	1.95	2.01	1.88	7	13.62
2～3	1.97	1.87	1.90	1.96	1.99	1.92	2.00	1.94	2.00	1.87	7	13.61
3～4	1.97	1.88	1.91	1.95	2.00	1.95	1.99	1.95	2.00	1.88	7	13.65
4～5	1.94	1.88	1.92	1.96	1.98	1.95	2.00	1.95	2.00	1.88	7	13.63
5～6	1.91	1.88	1.95	1.96	1.99	1.96	2.02	1.95	2.02	1.88	7	13.67
6～7	1.88	1.88	2.01	1.95	1.98	1.96	2.00	1.95	2.01	1.88	7	13.66
7～8	1.86	1.87	1.97	1.95	1.96	1.92	2.01	1.93	2.01	1.86	7	13.54
8～9	1.87	1.88	1.97	1.96	1.98	1.92	2.00	1.94	2.00	1.87	7	13.58
9～10	1.90	1.87	1.96	1.99	2.00	1.94	2.00	1.95	2.00	1.87	7	13.66
10～11	1.91	1.87	1.95	1.99	1.95	1.92	2.00	1.94	2.00	1.87	7	13.59
11～12	1.91	1.87	1.94	2.01	1.93	1.93	2.00	1.94	2.01	1.87	7	13.59
12～13	1.91	1.88	1.92	2.02	1.94	1.95	1.98	1.94	2.02	1.88	7	13.60
13～14	1.92	1.90	1.90	1.96	1.91	1.95	2.01	1.94	2.01	1.90	7	13.55
14～15	1.95	1.89	1.91	1.96	1.88	1.93	2.02	1.93	2.02	1.88	7	13.54
15～16	1.97	1.90	1.90	1.94	1.86	1.95	2.02	1.93	2.02	1.86	7	13.54
16～17	1.98	1.91	1.92	1.93	1.83	1.98	2.02	1.94	2.02	1.83	7	13.57
17～18	1.90	1.94	1.92	1.94	1.83	1.97	2.02	1.93	2.02	1.83	7	13.52
18～19	1.88	1.95	1.93	1.95	1.83	1.99	2.08	1.94	2.08	1.83	7	13.61
19～20	1.88	1.96	1.94	1.95	1.84	1.99	2.08	1.95	2.08	1.84	7	13.64
20～21	1.88	1.93	1.97	1.95	1.84	2.02	2.11	1.96	2.11	1.84	7	13.70
21～22	1.87	1.91	1.96	1.97	1.87	2.06	2.11	1.96	2.11	1.87	7	13.75
22～23	1.89	1.89	1.96	1.97	1.87	2.04	2.15	1.97	2.15	1.87	7	13.77
23～24	1.88	1.90	1.95	2.00	1.88	2.02	2.13	1.97	2.13	1.88	7	13.76
平均値	1.91	1.89	1.94	1.96	1.92	1.96	2.03	1.95				
最高値	1.98	1.96	2.01	2.02	2.02	2.06	2.15		2.15			
最低値	1.86	1.87	1.90	1.93	1.83	1.90	1.98			1.83		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	45.90	45.46	46.49	47.13	46.16	47.03	48.78					326.95

全炭素水素(HC)測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : C1地点

単位 : ppmC

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.04	1.92	1.98	2.04	2.11	2.01	2.13	2.03	2.13	1.92	7	14.23
1～2	2.03	1.92	1.98	2.04	2.08	1.99	2.13	2.02	2.13	1.92	7	14.17
2～3	2.09	1.91	1.96	2.03	2.07	1.99	2.11	2.02	2.11	1.91	7	14.16
3～4	2.07	1.92	1.96	2.04	2.08	2.03	2.09	2.03	2.09	1.92	7	14.19
4～5	2.02	1.92	1.96	2.04	2.05	2.02	2.10	2.02	2.10	1.92	7	14.11
5～6	2.00	1.93	2.03	2.04	2.06	2.06	2.12	2.03	2.12	1.93	7	14.24
6～7	1.97	1.93	2.10	2.03	2.07	2.09	2.09	2.04	2.10	1.93	7	14.28
7～8	1.96	1.94	2.08	2.03	2.06	2.05	2.12	2.03	2.12	1.94	7	14.24
8～9	1.97	1.96	2.08	2.17	2.10	2.04	2.11	2.06	2.17	1.96	7	14.43
9～10	2.06	1.94	2.06	2.10	2.12	2.07	2.13	2.07	2.13	1.94	7	14.48
10～11	2.04	1.96	2.07	2.09	2.09	2.04	2.12	2.06	2.12	1.96	7	14.41
11～12	2.04	1.96	2.05	2.12	2.08	2.08	2.14	2.07	2.14	1.96	7	14.47
12～13	2.01	1.99	2.00	2.16	2.11	2.11	2.14	2.07	2.16	1.99	7	14.52
13～14	2.04	2.02	1.99	2.08	2.09	2.11	2.17	2.07	2.17	1.99	7	14.50
14～15	2.06	2.00	1.99	2.07	2.08	2.07	2.21	2.07	2.21	1.99	7	14.48
15～16	2.08	2.03	1.98	2.06	2.03	2.10	2.21	2.07	2.21	1.98	7	14.49
16～17	2.10	2.05	2.01	2.03	1.97	2.13	2.19	2.07	2.19	1.97	7	14.48
17～18	1.98	2.06	2.01	2.04	1.97	2.11	2.20	2.05	2.20	1.97	7	14.37
18～19	1.95	2.06	2.08	2.04	1.95	2.14	2.22	2.06	2.22	1.95	7	14.44
19～20	1.95	2.07	2.05	2.06	1.97	2.13	2.21	2.06	2.21	1.95	7	14.44
20～21	1.95	2.02	2.06	2.02	1.96	2.12	2.26	2.06	2.26	1.95	7	14.39
21～22	1.92	1.99	2.05	2.04	1.97	2.17	2.28	2.06	2.28	1.92	7	14.42
22～23	1.94	1.96	2.03	2.05	1.96	2.16	2.31	2.06	2.31	1.94	7	14.41
23～24	1.92	1.97	2.03	2.07	1.98	2.15	2.28	2.06	2.28	1.92	7	14.40
平均値	2.01	1.98	2.02	2.06	2.04	2.08	2.17	2.05				
最高値	2.10	2.07	2.10	2.17	2.12	2.17	2.31		2.31			
最低値	1.92	1.91	1.96	2.02	1.95	1.99	2.09			1.91		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	48.19	47.43	48.59	49.49	49.01	49.97	52.07					344.75

一酸化窒素(NO)測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日
測定地点 : C2地点

単位 : ppm

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.017
1～2	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.017
2～3	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
3～4	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.018
4～5	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.010	0.003	0.003	0.010	0.001	7	0.024
5～6	0.006	0.006	0.007	0.005	0.003	0.012	0.004	0.006	0.012	0.003	7	0.043
6～7	0.004	0.010	0.007	0.008	0.003	0.011	0.011	0.008	0.011	0.003	7	0.054
7～8	0.004	0.007	0.010	0.009	0.003	0.006	0.005	0.006	0.010	0.003	7	0.044
8～9	0.003	0.009	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.009	0.003	7	0.042
9～10	0.005	0.009	0.010	0.008	0.002	0.006	0.010	0.007	0.010	0.002	7	0.050
10～11	0.007	0.009	0.010	0.008	0.002	0.004	0.008	0.007	0.010	0.002	7	0.048
11～12	0.005	0.007	0.009	0.008	0.002	0.002	0.011	0.006	0.011	0.002	7	0.044
12～13	0.010	0.003	0.007	0.005	0.001	0.002	0.008	0.005	0.010	0.001	7	0.036
13～14	0.005	0.005	0.008	0.006	0.001	0.002	0.007	0.005	0.008	0.001	7	0.034
14～15	0.008	0.004	0.012	0.003	0.001	0.002	0.005	0.005	0.012	0.001	7	0.035
15～16	0.006	0.005	0.007	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.007	0.001	7	0.028
16～17	0.005	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.022
17～18	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.014
18～19	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
19～20	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
20～21	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
21～22	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	0.001	7	0.015
22～23	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.013
23～24	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.012
平均値	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004				
最高値	0.010	0.010	0.012	0.009	0.005	0.012	0.011		0.012			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.086	0.101	0.121	0.101	0.044	0.093	0.103					0.649

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日
測定地点 : C2地点

単位 : ppm

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.003	7	0.027
1～2	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	7	0.021
2～3	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	7	0.019
3～4	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	7	0.023
4～5	0.003	0.004	0.006	0.004	0.001	0.000	0.005	0.003	0.006	0.000	7	0.023
5～6	0.003	0.004	0.007	0.002	0.001	0.002	0.006	0.004	0.007	0.001	7	0.025
6～7	0.002	0.007	0.009	0.004	0.002	0.004	0.008	0.005	0.009	0.002	7	0.036
7～8	0.003	0.008	0.007	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.008	0.002	7	0.034
8～9	0.004	0.007	0.007	0.005	0.003	0.006	0.006	0.005	0.007	0.003	7	0.038
9～10	0.005	0.006	0.008	0.006	0.003	0.010	0.008	0.007	0.010	0.003	7	0.046
10～11	0.006	0.009	0.008	0.007	0.004	0.009	0.010	0.008	0.010	0.004	7	0.053
11～12	0.005	0.008	0.006	0.009	0.007	0.009	0.014	0.008	0.014	0.005	7	0.058
12～13	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.015	0.008	0.015	0.006	7	0.059
13～14	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.009	0.016	0.009	0.016	0.007	7	0.065
14～15	0.010	0.010	0.008	0.005	0.008	0.010	0.017	0.010	0.017	0.005	7	0.068
15～16	0.008	0.009	0.004	0.005	0.008	0.010	0.015	0.008	0.015	0.004	7	0.059
16～17	0.009	0.008	0.009	0.005	0.007	0.009	0.016	0.009	0.016	0.005	7	0.063
17～18	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.012	0.007	0.012	0.005	7	0.047
18～19	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.005	0.008	0.003	7	0.034
19～20	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.004	0.007	0.003	7	0.031
20～21	0.003	0.006	0.005	0.001	0.004	0.007	0.009	0.005	0.009	0.001	7	0.035
21～22	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.007	0.008	0.004	0.008	0.002	7	0.031
22～23	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.029
23～24	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.029
平均値	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.009	0.006				
最高値	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010	0.017		0.017			
最低値	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.004			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.111	0.137	0.140	0.106	0.098	0.146	0.215					0.953

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : C2地点

単位 : ppm

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.005	0.004	0.006	0.009	0.008	0.005	0.007	0.006	0.009	0.004	7	0.044
1～2	0.005	0.003	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.005	0.007	0.003	7	0.038
2～3	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.003	7	0.031
3～4	0.006	0.005	0.005	0.007	0.003	0.007	0.008	0.006	0.008	0.003	7	0.041
4～5	0.004	0.007	0.010	0.006	0.002	0.010	0.008	0.007	0.010	0.002	7	0.047
5～6	0.009	0.010	0.014	0.007	0.004	0.014	0.010	0.010	0.014	0.004	7	0.068
6～7	0.006	0.017	0.016	0.012	0.005	0.015	0.019	0.013	0.019	0.005	7	0.090
7～8	0.007	0.015	0.017	0.011	0.006	0.011	0.011	0.011	0.017	0.006	7	0.078
8～9	0.007	0.016	0.014	0.011	0.007	0.013	0.012	0.011	0.016	0.007	7	0.080
9～10	0.010	0.015	0.018	0.014	0.005	0.016	0.018	0.014	0.018	0.005	7	0.096
10～11	0.013	0.018	0.018	0.015	0.006	0.013	0.018	0.014	0.018	0.006	7	0.101
11～12	0.010	0.015	0.015	0.017	0.009	0.011	0.025	0.015	0.025	0.009	7	0.102
12～13	0.018	0.009	0.013	0.012	0.009	0.011	0.023	0.014	0.023	0.009	7	0.095
13～14	0.013	0.013	0.017	0.013	0.009	0.011	0.023	0.014	0.023	0.009	7	0.099
14～15	0.018	0.014	0.020	0.008	0.009	0.012	0.022	0.015	0.022	0.008	7	0.103
15～16	0.014	0.014	0.011	0.008	0.009	0.013	0.018	0.012	0.018	0.008	7	0.087
16～17	0.014	0.011	0.014	0.007	0.008	0.011	0.020	0.012	0.020	0.007	7	0.085
17～18	0.007	0.009	0.007	0.009	0.006	0.009	0.014	0.009	0.014	0.006	7	0.061
18～19	0.006	0.007	0.004	0.006	0.005	0.008	0.009	0.006	0.009	0.004	7	0.045
19～20	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	0.008	0.004	7	0.039
20～21	0.004	0.008	0.006	0.002	0.005	0.008	0.010	0.006	0.010	0.002	7	0.043
21～22	0.004	0.005	0.005	0.008	0.004	0.010	0.010	0.007	0.010	0.004	7	0.046
22～23	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.008	0.006	0.006	0.008	0.004	7	0.042
23～24	0.004	0.005	0.007	0.006	0.004	0.008	0.007	0.006	0.008	0.004	7	0.041
平均値	0.008	0.010	0.011	0.009	0.006	0.010	0.013	0.010				
最高値	0.018	0.018	0.020	0.017	0.009	0.016	0.025		0.025			
最低値	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.197	0.238	0.261	0.207	0.142	0.239	0.318					1.602

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : C2地点

単位 : mg/m³

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.007	0.002	0.011	0.012	0.016	0.026	0.015	0.013	0.026	0.002	7	0.089
1～2	0.007	0.000	0.016	0.012	0.018	0.015	0.019	0.012	0.019	0.000	7	0.087
2～3	0.007	0.005	0.015	0.015	0.012	0.012	0.020	0.012	0.020	0.005	7	0.086
3～4	0.006	0.004	0.018	0.016	0.015	0.016	0.020	0.014	0.020	0.004	7	0.095
4～5	0.011	0.004	0.008	0.017	0.013	0.015	0.023	0.013	0.023	0.004	7	0.091
5～6	0.009	0.001	0.006	0.010	0.024	0.020	0.014	0.012	0.024	0.001	7	0.084
6～7	0.002	0.001	0.012	0.010	0.021	0.013	0.017	0.011	0.021	0.001	7	0.076
7～8	0.006	0.001	0.024	0.006	0.010	0.010	0.019	0.011	0.024	0.001	7	0.076
8～9	0.003	0.005	0.012	0.007	0.005	0.014	0.012	0.008	0.014	0.003	7	0.058
9～10	0.009	0.009	0.012	0.006	0.010	0.016	0.011	0.010	0.016	0.006	7	0.073
10～11	0.006	0.011	0.006	0.009	0.009	0.014	0.012	0.010	0.014	0.006	7	0.067
11～12	0.010	0.012	0.013	0.023	0.012	0.014	0.035	0.017	0.035	0.010	7	0.119
12～13	0.007	0.010	0.016	0.008	0.030	0.013	0.032	0.017	0.032	0.007	7	0.116
13～14	0.022	0.011	0.013	0.008	0.014	0.017	0.028	0.016	0.028	0.008	7	0.113
14～15	0.023	0.011	0.009	0.013	0.006	0.024	0.027	0.016	0.027	0.006	7	0.113
15～16	0.017	0.010	0.010	0.006	0.009	0.016	0.028	0.014	0.028	0.006	7	0.096
16～17	0.013	0.020	0.028	0.011	0.022	0.015	0.029	0.020	0.029	0.011	7	0.138
17～18	0.013	0.035	0.023	0.013	0.011	0.014	0.030	0.020	0.035	0.011	7	0.139
18～19	0.005	0.022	0.023	0.012	0.013	0.017	0.034	0.018	0.034	0.005	7	0.126
19～20	0.009	0.016	0.022	0.014	0.023	0.032	0.029	0.021	0.032	0.009	7	0.145
20～21	0.008	0.017	0.016	0.022	0.017	0.038	0.032	0.021	0.038	0.008	7	0.150
21～22	0.004	0.011	0.013	0.018	0.017	0.014	0.025	0.015	0.025	0.004	7	0.102
22～23	0.004	0.019	0.015	0.009	0.011	0.027	0.021	0.015	0.027	0.004	7	0.106
23～24	0.001	0.014	0.015	0.015	0.012	0.017	0.011	0.012	0.017	0.001	7	0.085
平均値	0.009	0.010	0.015	0.012	0.015	0.018	0.023	0.014				
最高値	0.023	0.035	0.028	0.023	0.030	0.038	0.035		0.038			
最低値	0.001	0.000	0.006	0.006	0.005	0.010	0.011			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.209	0.251	0.356	0.292	0.350	0.429	0.543					2.430

微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : C2地点

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.9	5.1	4.1	7.7	2.6	7.8	8.3	5.5	8.3	2.6	7	38.5
1～2	4.7	2.6	5.7	8.8	5.5	12.7	8.7	7.0	12.7	2.6	7	48.7
2～3	4.9	0.8	8.1	6.5	6.5	7.7	9.0	6.2	9.0	0.8	7	43.5
3～4	3.5	3.5	6.2	6.3	5.1	8.8	11.7	6.4	11.7	3.5	7	45.1
4～5	3.0	2.9	5.6	6.3	3.3	8.8	10.0	5.7	10.0	2.9	7	39.9
5～6	5.5	0.0	6.4	4.5	9.2	11.0	5.4	6.0	11.0	0.0	7	42.0
6～7	3.9	5.8	10.7	4.4	9.3	11.8	13.9	8.5	13.9	3.9	7	59.8
7～8	2.8	2.6	8.1	5.0	8.1	16.5	6.1	7.0	16.5	2.6	7	49.2
8～9	2.6	3.9	5.3	6.3	6.5	18.7	9.5	7.5	18.7	2.6	7	52.8
9～10	7.8	4.9	4.6	5.5	10.3	21.3	8.4	9.0	21.3	4.6	7	62.8
10～11	8.0	6.3	7.4	4.4	12.7	16.6	12.7	9.7	16.6	4.4	7	68.1
11～12	6.7	5.0	8.9	8.3	13.5	17.4	14.1	10.6	17.4	5.0	7	73.9
12～13	1.0	7.8	7.1	6.9	15.1	19.8	24.3	11.7	24.3	1.0	7	82.0
13～14	4.1	8.6	9.0	7.0	14.3	19.2	23.5	12.2	23.5	4.1	7	85.7
14～15	5.3	10.6	7.7	3.8	15.0	17.3	21.9	11.7	21.9	3.8	7	81.6
15～16	5.5	9.2	8.3	1.2	14.2	18.6	21.2	11.2	21.2	1.2	7	78.2
16～17	4.9	10.5	17.2	7.1	11.7	17.1	24.9	13.3	24.9	4.9	7	93.4
17～18	4.9	8.7	9.1	1.2	8.6	11.8	24.4	9.8	24.4	1.2	7	68.7
18～19	2.2	10.6	8.0	3.7	8.3	16.5	24.1	10.5	24.1	2.2	7	73.4
19～20	4.8	14.6	13.5	5.3	7.8	21.5	21.5	12.7	21.5	4.8	7	89.0
20～21	3.5	10.1	10.0	5.5	9.2	14.7	21.2	10.6	21.2	3.5	7	74.2
21～22	2.6	2.5	9.7	4.4	5.9	14.0	17.1	8.0	17.1	2.5	7	56.2
22～23	1.2	5.9	10.2	2.4	10.0	10.6	17.4	8.2	17.4	1.2	7	57.7
23～24	1.0	6.9	10.3	4.8	10.7	11.8	12.9	8.3	12.9	1.0	7	58.4
平均値	4.1	6.2	8.4	5.3	9.3	14.7	15.5	9.1				
最高値	8.0	14.6	17.2	8.8	15.1	21.5	24.9		24.9			
最低値	1.0	0.0	4.1	1.2	2.6	7.7	5.4			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	97.3	149.4	201.2	127.3	223.4	352.0	372.2					1522.8

非メタン (NMHC) 測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : C2地点

単位 : ppmC

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.13	0.08	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.13	0.08	7	0.74
1～2	0.13	0.10	0.09	0.11	0.09	0.09	0.12	0.10	0.13	0.09	7	0.73
2～3	0.12	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.11	0.10	0.12	0.08	7	0.69
3～4	0.12	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.08	7	0.67
4～5	0.10	0.09	0.09	0.10	0.07	0.08	0.10	0.09	0.10	0.07	7	0.63
5～6	0.11	0.10	0.13	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	0.13	0.07	7	0.67
6～7	0.11	0.08	0.12	0.10	0.07	0.11	0.10	0.10	0.12	0.07	7	0.69
7～8	0.11	0.13	0.14	0.08	0.10	0.08	0.10	0.11	0.14	0.08	7	0.74
8～9	0.13	0.16	0.14	0.08	0.16	0.10	0.13	0.13	0.16	0.08	7	0.90
9～10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.11	0.13	0.10	0.11	0.13	0.09	7	0.74
10～11	0.13	0.11	0.12	0.13	0.12	0.15	0.12	0.13	0.15	0.11	7	0.88
11～12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.13	0.17	0.11	0.14	0.19	0.11	7	0.98
12～13	0.10	0.12	0.16	0.16	0.14	0.18	0.13	0.14	0.18	0.10	7	0.99
13～14	0.09	0.13	0.15	0.16	0.15	0.16	0.14	0.14	0.16	0.09	7	0.98
14～15	0.09	0.13	0.13	0.16	0.17	0.19	0.16	0.15	0.19	0.09	7	1.03
15～16	0.16	0.10	0.13	0.13	0.18	0.17	0.18	0.15	0.18	0.10	7	1.05
16～17	0.16	0.11	0.15	0.18	0.16	0.10	0.19	0.15	0.19	0.10	7	1.05
17～18	0.13	0.09	0.16	0.16	0.14	0.08	0.19	0.14	0.19	0.08	7	0.95
18～19	0.11	0.15	0.14	0.12	0.16	0.08	0.15	0.13	0.16	0.08	7	0.91
19～20	0.10	0.15	0.14	0.12	0.16	0.17	0.23	0.15	0.23	0.10	7	1.07
20～21	0.10	0.13	0.11	0.09	0.12	0.15	0.20	0.13	0.20	0.09	7	0.90
21～22	0.09	0.13	0.11	0.09	0.10	0.15	0.21	0.13	0.21	0.09	7	0.88
22～23	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	0.19	0.12	0.19	0.10	7	0.84
23～24	0.09	0.12	0.10	0.11	0.10	0.12	0.19	0.12	0.19	0.09	7	0.83
平均値	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12				
最高値	0.16	0.16	0.16	0.19	0.18	0.19	0.23		0.23			
最低値	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.10			0.07		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	2.72	2.72	2.98	2.86	2.87	2.93	3.46					20.54

メタン(CH₄)測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : C2地点

単位 : ppmC

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	1.95	1.93	1.95	1.99	2.04	2.01	2.07	1.99	2.07	1.93	7	13.94
1～2	1.95	1.93	1.94	1.98	2.04	2.02	2.05	1.99	2.05	1.93	7	13.91
2～3	1.99	1.92	1.94	1.99	2.03	2.01	2.06	1.99	2.06	1.92	7	13.94
3～4	1.99	1.94	1.95	1.99	2.02	2.02	2.05	1.99	2.05	1.94	7	13.96
4～5	1.97	1.93	1.96	1.99	2.01	2.02	2.07	1.99	2.07	1.93	7	13.95
5～6	1.95	1.93	1.99	1.99	2.00	2.04	2.06	1.99	2.06	1.93	7	13.96
6～7	1.95	1.90	2.02	1.99	1.98	1.97	2.06	1.98	2.06	1.90	7	13.87
7～8	1.93	1.89	2.00	1.97	1.94	1.93	2.04	1.96	2.04	1.89	7	13.70
8～9	1.99	1.91	2.00	1.97	1.93	1.94	1.99	1.96	2.00	1.91	7	13.73
9～10	2.01	1.92	1.98	1.96	1.96	2.01	2.00	1.98	2.01	1.92	7	13.84
10～11	1.97	1.94	1.96	1.99	1.97	2.01	2.00	1.98	2.01	1.94	7	13.84
11～12	2.00	1.95	1.93	1.97	1.97	2.01	2.00	1.98	2.01	1.93	7	13.83
12～13	1.94	1.94	1.89	1.98	1.99	2.02	1.99	1.96	2.02	1.89	7	13.75
13～14	1.96	1.93	1.89	1.95	1.93	2.03	1.99	1.95	2.03	1.89	7	13.68
14～15	1.95	1.98	1.90	1.96	1.92	1.99	2.01	1.96	2.01	1.90	7	13.71
15～16	2.00	1.97	1.89	2.00	1.94	2.03	2.00	1.98	2.03	1.89	7	13.83
16～17	2.01	1.92	1.90	1.98	1.94	2.01	1.96	1.96	2.01	1.90	7	13.72
17～18	1.95	1.93	1.90	2.00	1.95	1.96	1.96	1.95	2.00	1.90	7	13.65
18～19	1.94	1.98	1.92	1.97	1.94	1.99	2.00	1.96	2.00	1.92	7	13.74
19～20	1.93	1.99	1.95	1.96	2.02	2.00	1.99	1.98	2.02	1.93	7	13.84
20～21	1.93	1.96	1.99	2.00	2.01	2.05	2.10	2.01	2.10	1.93	7	14.04
21～22	1.93	1.95	1.99	2.01	2.00	2.09	2.14	2.02	2.14	1.93	7	14.11
22～23	1.92	1.94	1.98	2.01	1.99	2.07	2.15	2.01	2.15	1.92	7	14.06
23～24	1.93	1.95	1.98	2.04	1.99	2.06	2.14	2.01	2.14	1.93	7	14.09
平均値	1.96	1.94	1.95	1.99	1.98	2.01	2.04	1.98				
最高値	2.01	1.99	2.02	2.04	2.04	2.09	2.15		2.15			
最低値	1.92	1.89	1.89	1.95	1.92	1.93	1.96			1.89		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	47.04	46.53	46.80	47.64	47.51	48.29	48.88					332.69

全炭素水素(CH)測定結果

測定期間 : 2020年7月15日～7月21日

測定地点 : C2地点

単位 : ppmC

時間帯	7月15日 (水)	7月16日 (木)	7月17日 (金)	7月18日 (土)	7月19日 (日)	7月20日 (月)	7月21日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.08	2.01	2.06	2.10	2.14	2.11	2.18	2.10	2.18	2.01	7	14.68
1～2	2.08	2.03	2.03	2.09	2.13	2.11	2.17	2.09	2.17	2.03	7	14.64
2～3	2.11	2.01	2.04	2.09	2.12	2.09	2.17	2.09	2.17	2.01	7	14.63
3～4	2.11	2.03	2.05	2.09	2.10	2.10	2.15	2.09	2.15	2.03	7	14.63
4～5	2.07	2.02	2.05	2.09	2.08	2.10	2.17	2.08	2.17	2.02	7	14.58
5～6	2.06	2.03	2.12	2.07	2.07	2.12	2.16	2.09	2.16	2.03	7	14.63
6～7	2.06	1.98	2.14	2.09	2.05	2.08	2.16	2.08	2.16	1.98	7	14.56
7～8	2.04	2.02	2.14	2.05	2.04	2.01	2.14	2.06	2.14	2.01	7	14.44
8～9	2.12	2.07	2.14	2.05	2.09	2.04	2.12	2.09	2.14	2.04	7	14.63
9～10	2.10	2.01	2.10	2.06	2.07	2.14	2.10	2.08	2.14	2.01	7	14.58
10～11	2.10	2.05	2.08	2.12	2.09	2.16	2.12	2.10	2.16	2.05	7	14.72
11～12	2.12	2.08	2.06	2.16	2.10	2.18	2.11	2.12	2.18	2.06	7	14.81
12～13	2.04	2.06	2.05	2.14	2.13	2.20	2.12	2.11	2.20	2.04	7	14.74
13～14	2.05	2.06	2.04	2.11	2.08	2.19	2.13	2.09	2.19	2.04	7	14.66
14～15	2.04	2.11	2.03	2.12	2.09	2.18	2.17	2.11	2.18	2.03	7	14.74
15～16	2.16	2.07	2.02	2.13	2.12	2.20	2.18	2.13	2.20	2.02	7	14.88
16～17	2.17	2.03	2.05	2.16	2.10	2.11	2.15	2.11	2.17	2.03	7	14.77
17～18	2.08	2.02	2.06	2.16	2.09	2.04	2.15	2.09	2.16	2.02	7	14.60
18～19	2.05	2.13	2.06	2.09	2.10	2.07	2.15	2.09	2.15	2.05	7	14.65
19～20	2.03	2.14	2.09	2.08	2.18	2.17	2.22	2.13	2.22	2.03	7	14.91
20～21	2.03	2.09	2.10	2.09	2.13	2.20	2.30	2.13	2.30	2.03	7	14.94
21～22	2.02	2.08	2.10	2.10	2.10	2.24	2.35	2.14	2.35	2.02	7	14.99
22～23	2.02	2.05	2.09	2.11	2.09	2.20	2.34	2.13	2.34	2.02	7	14.90
23～24	2.02	2.07	2.08	2.15	2.09	2.18	2.33	2.13	2.33	2.02	7	14.92
平均値	2.07	2.05	2.07	2.10	2.10	2.13	2.18	2.10				
最高値	2.17	2.14	2.14	2.16	2.18	2.24	2.35		2.35			
最低値	2.02	1.98	2.02	2.05	2.04	2.01	2.10			1.98		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	49.76	49.25	49.78	50.50	50.38	51.22	52.34					353.23