

資料編

大 気 質

(1 時間値データ)

夏 季

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.1 新大栗橋交差点付近

単位：ppm

項目 時台	二酸化窒素							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.010	0.009	0.004	0.010	0.006	7
1	0.010	0.008	0.008	0.003	0.005	0.009	0.008	0.003	0.010	0.007	7
2	0.010	0.010	0.006	0.004	0.006	0.008	0.010	0.004	0.010	0.008	7
3	0.009	0.010	0.006	0.007	0.004	0.008	0.006	0.004	0.010	0.007	7
4	0.010	0.009	0.004	0.007	0.007	0.009	0.006	0.004	0.010	0.007	7
5	0.007	0.010	0.004	0.014	0.012	0.011	0.009	0.004	0.014	0.010	7
6	0.012	0.010	0.005	0.011	0.013	0.013	0.012	0.005	0.013	0.011	7
7	0.013	0.011	0.006	0.009	0.012	0.018	0.016	0.006	0.018	0.012	7
8	0.009	0.010	0.006	0.009	0.013	0.016	0.017	0.006	0.017	0.011	7
9	0.010	0.007	0.005	0.009	0.011	0.015	0.017	0.005	0.017	0.011	7
10	0.011	0.011	0.005	0.011	0.013	0.014	0.019	0.005	0.019	0.012	7
11	0.008	0.009	0.005	0.007	0.010	0.011	0.021	0.005	0.021	0.010	7
12	0.006	0.011	0.006	0.010	0.010	0.011	0.021	0.006	0.021	0.011	7
13	0.006	0.004	0.004	0.006	0.012	0.010	0.023	0.004	0.023	0.009	7
14	0.005	0.003	0.005	0.005	0.010	0.010	0.020	0.003	0.020	0.008	7
15	0.005	0.005	0.005	0.006	0.010	0.013	0.023	0.005	0.023	0.010	7
16	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.013	0.024	0.005	0.024	0.010	7
17	0.005	0.007	0.006	0.011	0.011	0.013	0.025	0.005	0.025	0.011	7
18	0.005	0.009	0.010	0.011	0.011	0.015	0.016	0.005	0.016	0.011	7
19	0.004	0.010	0.008	0.011	0.008	0.016	0.012	0.004	0.016	0.010	7
20	0.007	0.015	0.007	0.010	0.007	0.018	0.011	0.007	0.018	0.011	7
21	0.006	0.017	0.006	0.010	0.010	0.011	0.010	0.006	0.017	0.010	7
22	0.005	0.016	0.007	0.010	0.011	0.013	0.007	0.005	0.016	0.010	7
23	0.004	0.009	0.004	0.006	0.009	0.012	0.005	0.004	0.012	0.007	7
最小値	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.008	0.005	0.003			
最大値	0.013	0.017	0.010	0.014	0.013	0.018	0.025		0.025		
平均値	0.008	0.009	0.006	0.008	0.009	0.012	0.014			0.010	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.2 一ノ宮交差点付近

単位：ppm

項目 時台	二酸化窒素							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.009	0.007	0.007	0.003	0.005	0.010	0.009	0.003	0.010	0.007	7
1	0.009	0.010	0.006	0.003	0.006	0.009	0.006	0.003	0.010	0.007	7
2	0.010	0.009	0.006	0.003	0.007	0.007	0.006	0.003	0.010	0.007	7
3	0.010	0.010	0.005	0.005	0.008	0.008	0.006	0.005	0.010	0.007	7
4	0.008	0.009	0.005	0.006	0.008	0.010	0.006	0.005	0.010	0.007	7
5	0.007	0.008	0.005	0.013	0.010	0.016	0.009	0.005	0.016	0.010	7
6	0.011	0.010	0.004	0.010	0.012	0.017	0.011	0.004	0.017	0.011	7
7	0.010	0.008	0.004	0.008	0.014	0.016	0.012	0.004	0.016	0.010	7
8	0.011	0.006	0.004	0.006	0.012	0.014	0.015	0.004	0.015	0.010	7
9	0.008	0.006	0.004	0.005	0.011	0.011	0.014	0.004	0.014	0.008	7
10	0.008	0.006	0.004	0.004	0.010	0.009	0.016	0.004	0.016	0.008	7
11	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.008	0.020	0.004	0.020	0.008	7
12	0.005	0.003	0.003	0.006	0.007	0.008	0.017	0.003	0.017	0.007	7
13	0.004	0.003	0.003	0.006	0.010	0.007	0.014	0.003	0.014	0.007	7
14	0.004	0.003	0.002	0.005	0.006	0.007	0.015	0.002	0.015	0.006	7
15	0.005	0.002	0.003	0.005	0.005	0.009	0.021	0.002	0.021	0.007	7
16	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.010	0.023	0.003	0.023	0.008	7
17	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.010	0.019	0.003	0.019	0.007	7
18	0.004	0.005	0.004	0.006	0.009	0.019	0.016	0.004	0.019	0.009	7
19	0.004	0.008	0.004	0.006	0.008	0.022	0.011	0.004	0.022	0.009	7
20	0.005	0.015	0.005	0.007	0.011	0.016	0.012	0.005	0.016	0.010	7
21	0.006	0.015	0.007	0.009	0.007	0.012	0.012	0.006	0.015	0.010	7
22	0.006	0.010	0.006	0.009	0.009	0.012	0.007	0.006	0.012	0.008	7
23	0.007	0.008	0.004	0.005	0.009	0.011	0.005	0.004	0.011	0.007	7
最小値	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.005	0.002			
最大値	0.011	0.015	0.007	0.013	0.014	0.022	0.023		0.023		
平均値	0.007	0.007	0.004	0.006	0.009	0.012	0.013			0.008	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.4 多摩第三小学校

単位：ppm

項目 時台	二酸化窒素							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.009	0.006	0.009	0.003	0.003	0.011	0.009	0.003	0.011	0.007	7
1	0.010	0.010	0.008	0.004	0.005	0.007	0.008	0.004	0.010	0.007	7
2	0.008	0.011	0.007	0.004	0.004	0.008	0.008	0.004	0.011	0.007	7
3	0.008	0.010	0.007	0.004	0.003	0.007	0.009	0.003	0.010	0.007	7
4	0.008	0.009	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005	0.009	0.007	7
5	0.008	0.008	0.006	0.008	0.008	0.010	0.009	0.006	0.010	0.008	7
6	0.007	0.008	0.004	0.007	0.009	0.011	0.010	0.004	0.011	0.008	7
7	0.009	0.006	0.003	0.006	0.007	0.012	0.011	0.003	0.012	0.008	7
8	0.009	0.006	0.003	0.007	0.010	0.010	0.011	0.003	0.011	0.008	7
9	0.009	0.006	0.003	0.006	0.006	0.009	0.014	0.003	0.014	0.008	7
10	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	0.009	0.017	0.005	0.017	0.009	7
11	0.005	0.006	0.003	0.005	0.006	0.007	0.016	0.003	0.016	0.007	7
12	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.008	0.018	0.003	0.018	0.007	7
13	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.017	0.002	0.017	0.006	7
14	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.018	0.002	0.018	0.006	7
15	0.002	0.004	0.002	0.005	0.005	0.006	0.018	0.002	0.018	0.006	7
16	0.002	0.004	0.003	0.006	0.007	0.007	0.019	0.002	0.019	0.007	7
17	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.007	0.024	0.003	0.024	0.008	7
18	0.004	0.006	0.005	0.008	0.006	0.010	0.015	0.004	0.015	0.008	7
19	0.004	0.011	0.006	0.007	0.006	0.011	0.012	0.004	0.012	0.008	7
20	0.006	0.012	0.006	0.009	0.006	0.015	0.009	0.006	0.015	0.009	7
21	0.007	0.010	0.007	0.010	0.008	0.009	0.011	0.007	0.011	0.009	7
22	0.005	0.011	0.006	0.009	0.009	0.010	0.008	0.005	0.011	0.008	7
23	0.005	0.009	0.004	0.004	0.009	0.011	0.006	0.004	0.011	0.007	7
最小値	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.006	0.002			
最大値	0.010	0.012	0.009	0.010	0.010	0.015	0.024		0.024		
平均値	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007	0.009	0.013			0.007	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.5 豊ヶ丘5丁目

単位：ppm

項目 時台	二酸化窒素							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.008	0.005	0.006	0.003	0.003	0.009	0.008	0.003	0.009	0.006	7
1	0.009	0.007	0.005	0.003	0.003	0.007	0.006	0.003	0.009	0.006	7
2	0.005	0.010	0.005	0.002	0.003	0.007	0.005	0.002	0.010	0.005	7
3	0.004	0.009	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.003	0.009	0.005	7
4	0.005	0.008	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.008	0.005	7
5	0.005	0.007	0.004	0.007	0.005	0.008	0.004	0.004	0.008	0.006	7
6	0.005	0.005	0.003	0.008	0.007	0.008	0.005	0.003	0.008	0.006	7
7	0.005	0.005	0.003	0.006	0.005	0.009	0.005	0.003	0.009	0.005	7
8	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.009	0.005	0.004	0.009	0.006	7
9	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.003	0.006	0.005	7
10	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.009	0.003	0.009	0.005	7
11	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.009	0.002	0.009	0.004	7
12	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.011	0.003	0.011	0.005	7
13	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.014	0.003	0.014	0.005	7
14	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.017	0.002	0.017	0.005	7
15	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.017	0.002	0.017	0.006	7
16	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.007	0.017	0.002	0.017	0.006	7
17	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.008	0.018	0.003	0.018	0.007	7
18	0.003	0.006	0.005	0.007	0.006	0.011	0.013	0.003	0.013	0.007	7
19	0.004	0.015	0.004	0.006	0.005	0.012	0.007	0.004	0.015	0.008	7
20	0.005	0.015	0.006	0.008	0.006	0.015	0.006	0.005	0.015	0.009	7
21	0.006	0.013	0.006	0.010	0.008	0.009	0.009	0.006	0.013	0.009	7
22	0.004	0.010	0.006	0.008	0.009	0.010	0.008	0.004	0.010	0.008	7
23	0.005	0.007	0.003	0.004	0.008	0.010	0.005	0.003	0.010	0.006	7
最小値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002			
最大値	0.009	0.015	0.006	0.010	0.009	0.015	0.018		0.018		
平均値	0.005	0.007	0.004	0.005	0.005	0.008	0.009			0.006	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.1 新大栗橋交差点付近

単位：mg/m³

項目 時台	浮遊粒子状物質							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.001	0.016	0.026	0.002	0.017	0.022	0.025	0.001	0.026	0.016	7
1	0.007	0.016	0.020	0.009	0.004	0.023	0.048	0.004	0.048	0.018	7
2	0.013	0.016	0.023	0.006	0.012	0.028	0.045	0.006	0.045	0.020	7
3	0.010	0.004	0.015	0.005	0.010	0.030	0.012	0.004	0.030	0.012	7
4	0.010	0.014	0.019	0.018	0.016	0.030	0.009	0.009	0.030	0.017	7
5	0.009	0.003	0.014	0.013	0.010	0.020	0.007	0.003	0.020	0.011	7
6	0.008	0.006	0.003	0.014	0.004	0.017	0.007	0.003	0.017	0.008	7
7	0.007	0.009	0.017	0.008	0.008	0.023	0.002	0.002	0.023	0.011	7
8	0.008	0.012	0.002	0.016	0.014	0.027	0.005	0.002	0.027	0.012	7
9	0.009	0.011	0.013	0.020	0.014	0.020	0.015	0.009	0.020	0.015	7
10	0.009	0.015	0.013	0.019	0.005	0.027	0.029	0.005	0.029	0.017	7
11	0.008	0.010	0.015	0.020	0.017	0.029	0.016	0.008	0.029	0.016	7
12	0.009	0.013	0.016	0.022	0.016	0.030	0.008	0.008	0.030	0.016	7
13	0.009	0.012	0.016	0.024	0.025	0.033	0.008	0.008	0.033	0.018	7
14	0.008	0.009	0.012	0.025	0.020	0.032	0.013	0.008	0.032	0.017	7
15	0.009	0.008	0.013	0.024	0.022	0.034	0.012	0.008	0.034	0.017	7
16	0.010	0.013	0.014	0.020	0.018	0.038	0.037	0.010	0.038	0.021	7
17	0.020	0.014	0.015	0.016	0.021	0.044	0.031	0.014	0.044	0.023	7
18	0.006	0.019	0.015	0.020	0.025	0.033	0.009	0.006	0.033	0.018	7
19	0.019	0.021	0.023	0.026	0.022	0.033	0.001	0.001	0.033	0.021	7
20	0.011	0.004	0.028	0.021	0.031	0.015	0.006	0.004	0.031	0.017	7
21	0.008	0.019	0.012	0.020	0.032	0.024	0.004	0.004	0.032	0.017	7
22	0.012	0.024	0.016	0.014	0.031	0.025	0.003	0.003	0.031	0.018	7
23	0.008	0.015	0.018	0.015	0.029	0.026	0.001	0.001	0.029	0.016	7
最小値	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.015	0.001	0.001			
最大値	0.020	0.024	0.028	0.026	0.032	0.044	0.048		0.048		
平均値	0.010	0.013	0.016	0.017	0.018	0.028	0.015			0.016	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.2 一ノ宮交差点付近

単位：mg/m³

項目 時台	浮遊粒子状物質							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.007	0.010	0.019	0.001	0.013	0.014	0.027	0.001	0.027	0.013	7
1	0.007	0.014	0.016	0.006	0.007	0.021	0.047	0.006	0.047	0.017	7
2	0.007	0.012	0.016	0.006	0.008	0.020	0.033	0.006	0.033	0.015	7
3	0.010	0.013	0.022	0.007	0.010	0.029	0.017	0.007	0.029	0.015	7
4	0.008	0.012	0.016	0.008	0.010	0.023	0.000	0.000	0.023	0.011	7
5	0.003	0.012	0.012	0.011	0.011	0.019	0.011	0.003	0.019	0.011	7
6	0.007	0.014	0.010	0.013	0.009	0.021	0.013	0.007	0.021	0.012	7
7	0.006	0.013	0.013	0.014	0.012	0.021	0.007	0.006	0.021	0.012	7
8	0.002	0.011	0.014	0.016	0.009	0.025	0.004	0.002	0.025	0.012	7
9	0.000	0.016	0.014	0.017	0.013	0.024	0.009	0.000	0.024	0.013	7
10	0.008	0.016	0.015	0.018	0.013	0.028	0.017	0.008	0.028	0.016	7
11	0.014	0.011	0.013	0.019	0.015	0.027	0.016	0.011	0.027	0.016	7
12	0.015	0.011	0.018	0.019	0.017	0.028	0.011	0.011	0.028	0.017	7
13	0.009	0.011	0.013	0.022	0.020	0.027	0.009	0.009	0.027	0.016	7
14	0.009	0.011	0.011	0.025	0.021	0.027	0.009	0.009	0.027	0.016	7
15	0.012	0.007	0.014	0.021	0.018	0.029	0.017	0.007	0.029	0.017	7
16	0.009	0.008	0.016	0.015	0.017	0.035	0.031	0.008	0.035	0.019	7
17	0.010	0.011	0.014	0.016	0.015	0.033	0.026	0.010	0.033	0.018	7
18	0.006	0.011	0.010	0.019	0.015	0.030	0.019	0.006	0.030	0.016	7
19	0.010	0.014	0.015	0.018	0.019	0.031	0.012	0.010	0.031	0.017	7
20	0.008	0.011	0.016	0.018	0.022	0.019	0.005	0.005	0.022	0.014	7
21	0.010	0.015	0.015	0.017	0.023	0.021	0.008	0.008	0.023	0.016	7
22	0.007	0.019	0.015	0.008	0.026	0.024	0.001	0.001	0.026	0.014	7
23	0.010	0.014	0.014	0.006	0.028	0.024	0.004	0.004	0.028	0.014	7
最小値	0.000	0.007	0.010	0.001	0.007	0.014	0.000	0.000			
最大値	0.015	0.019	0.022	0.025	0.028	0.035	0.047		0.047		
平均値	0.008	0.012	0.015	0.014	0.015	0.025	0.015			0.015	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.4 多摩第三小学校

単位：mg/m³

項目 時台	浮遊粒子状物質							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.001	0.013	0.024	0.001	0.009	0.019	0.024	0.001	0.024	0.013	7
1	0.007	0.016	0.018	0.006	0.005	0.018	0.048	0.005	0.048	0.017	7
2	0.008	0.011	0.016	0.008	0.009	0.026	0.027	0.008	0.027	0.015	7
3	0.008	0.011	0.016	0.007	0.011	0.027	0.017	0.007	0.027	0.014	7
4	0.011	0.007	0.016	0.006	0.011	0.026	0.003	0.003	0.026	0.011	7
5	0.004	0.015	0.010	0.011	0.008	0.023	0.008	0.004	0.023	0.011	7
6	0.004	0.004	0.011	0.013	0.008	0.021	0.010	0.004	0.021	0.010	7
7	0.008	0.015	0.013	0.016	0.008	0.023	0.006	0.006	0.023	0.013	7
8	0.007	0.010	0.014	0.016	0.008	0.026	0.007	0.007	0.026	0.013	7
9	0.007	0.010	0.013	0.022	0.011	0.028	0.009	0.007	0.028	0.014	7
10	0.012	0.005	0.015	0.016	0.004	0.017	0.029	0.004	0.029	0.014	7
11	0.014	0.008	0.015	0.026	0.012	0.026	0.009	0.008	0.026	0.016	7
12	0.013	0.012	0.023	0.023	0.016	0.031	0.010	0.010	0.031	0.018	7
13	0.011	0.011	0.009	0.021	0.030	0.034	0.011	0.009	0.034	0.018	7
14	0.005	0.009	0.011	0.024	0.022	0.036	0.010	0.005	0.036	0.017	7
15	0.012	0.007	0.016	0.017	0.020	0.040	0.012	0.007	0.040	0.018	7
16	0.008	0.020	0.016	0.021	0.018	0.036	0.035	0.008	0.036	0.022	7
17	0.016	0.010	0.018	0.019	0.028	0.042	0.033	0.010	0.042	0.024	7
18	0.004	0.005	0.017	0.021	0.018	0.032	0.012	0.004	0.032	0.016	7
19	0.017	0.010	0.019	0.018	0.021	0.034	0.003	0.003	0.034	0.017	7
20	0.009	0.012	0.018	0.018	0.022	0.016	0.002	0.002	0.022	0.014	7
21	0.007	0.012	0.015	0.021	0.031	0.015	0.007	0.007	0.031	0.015	7
22	0.011	0.020	0.014	0.007	0.029	0.021	0.005	0.005	0.029	0.015	7
23	0.008	0.014	0.016	0.006	0.025	0.020	0.000	0.000	0.025	0.013	7
最小値	0.001	0.004	0.009	0.001	0.004	0.015	0.000	0.000			
最大値	0.017	0.020	0.024	0.026	0.031	0.042	0.048		0.048		
平均値	0.009	0.011	0.016	0.015	0.016	0.027	0.014			0.015	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.5 豊ヶ丘5丁目

単位：mg/m³

項目 時台	浮遊粒子状物質							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.003	0.014	0.023	0.011	0.010	0.030	0.025	0.003	0.030	0.017	7
1	0.002	0.017	0.016	0.006	0.007	0.015	0.049	0.002	0.049	0.016	7
2	0.002	0.008	0.012	0.007	0.011	0.025	0.031	0.002	0.031	0.014	7
3	0.008	0.006	0.010	0.007	0.010	0.032	0.020	0.006	0.032	0.013	7
4	0.012	0.006	0.016	0.008	0.006	0.028	0.011	0.006	0.028	0.012	7
5	0.018	0.010	0.005	0.013	0.008	0.023	0.009	0.005	0.023	0.012	7
6	0.011	0.004	0.006	0.011	0.008	0.027	0.009	0.004	0.027	0.011	7
7	0.005	0.006	0.007	0.015	0.005	0.028	0.008	0.005	0.028	0.011	7
8	0.005	0.007	0.015	0.008	0.007	0.020	0.005	0.005	0.020	0.010	7
9	0.005	0.007	0.011	0.011	0.005	0.016	0.014	0.005	0.016	0.010	7
10	0.006	0.007	0.007	0.014	0.006	0.022	0.024	0.006	0.024	0.012	7
11	0.007	0.006	0.011	0.017	0.014	0.028	0.007	0.006	0.028	0.013	7
12	0.007	0.011	0.015	0.019	0.017	0.030	0.011	0.007	0.030	0.016	7
13	0.008	0.009	0.015	0.021	0.038	0.030	0.010	0.008	0.038	0.019	7
14	0.018	0.010	0.013	0.020	0.019	0.035	0.013	0.010	0.035	0.018	7
15	0.008	0.009	0.015	0.020	0.017	0.038	0.023	0.008	0.038	0.019	7
16	0.013	0.033	0.011	0.020	0.018	0.043	0.042	0.011	0.043	0.026	7
17	0.030	0.010	0.012	0.026	0.020	0.047	0.040	0.010	0.047	0.026	7
18	0.010	0.010	0.031	0.030	0.035	0.036	0.012	0.010	0.036	0.023	7
19	0.017	0.011	0.025	0.025	0.030	0.043	0.000	0.000	0.043	0.022	7
20	0.011	0.015	0.021	0.022	0.027	0.024	0.004	0.004	0.027	0.018	7
21	0.009	0.016	0.017	0.023	0.037	0.012	0.014	0.009	0.037	0.018	7
22	0.012	0.020	0.006	0.014	0.031	0.022	0.013	0.006	0.031	0.017	7
23	0.009	0.012	0.016	0.003	0.027	0.026	0.003	0.003	0.027	0.014	7
最小値	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.012	0.000	0.000			
最大値	0.030	0.033	0.031	0.030	0.038	0.047	0.049		0.049		
平均値	0.010	0.011	0.014	0.015	0.017	0.028	0.017			0.016	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.1 新大栗橋交差点付近

単位：ppm

項目 時台	二酸化いおう							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	7
1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
6	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
7	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.003	0.001	7
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.000	0.003	0.001	7
10	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.000	0.000	0.003	0.002	7
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.000	0.000	0.003	0.001	7
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	7
17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
20	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	7
21	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	7
22	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.003	0.001	7
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000			
最大値	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002		0.003		
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.2 一ノ宮交差点付近

単位：ppm

項目 時台	二酸化いおう							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	7
1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
6	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
7	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
10	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
11	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
12	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
13	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	7
14	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	7
15	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
20	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
21	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
23	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
最大値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.4 多摩第三小学校

単位：ppm

項目 時台	二酸化いおう							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
6	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
7	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
8	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
9	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
10	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	7
11	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	7
12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	7
13	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	7
14	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
15	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7
16	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7
17	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
18	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
19	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
20	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
21	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			
最大値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
平均値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.5 豊ヶ丘5丁目

単位：ppm

項目 時台	二酸化いおう							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	7
17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7
19	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
20	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7
21	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	7
22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
最大値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.1 新大栗橋交差点付近

単位：ppm

項目 時台	一酸化炭素							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	7
1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	7
2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	7
3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	7
4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	7
5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	7
6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	7
7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	7
8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	7
9	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	7
10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	7
11	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	7
12	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	7
13	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	7
14	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	7
15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	7
16	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	7
17	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	0.3	7
18	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	0.4	7
19	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	7
20	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	7
21	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	7
22	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	7
23	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	7
最小値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2			
最大値	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5		0.5		
平均値	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.3	
8時間 平均値	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3			0.3	
	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.3	
	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4			0.3	
8時間 平均値 最大値	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4		0.4		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.2 一ノ宮交差点付近

単位：ppm

項目 時台	一 酸 化 炭 素							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	7
1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	7
2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	7
3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	7
4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	7
5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	7
6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	7
7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	7
8	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	7
9	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	7
10	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	7
11	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	7
12	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	7
13	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	7
14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	7
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	7
16	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	7
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.2	7
18	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	7
19	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	7
20	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	7
21	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	7
22	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	7
23	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	7
最小値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1			
最大値	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4		0.4		
平均値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	
8時間 平均値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	
	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	
	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3			0.2	
8時間 平均値 最大値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3		0.3		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.4 多摩第三小学校

単位：ppm

項目 時台	一 酸 化 炭 素							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	7
1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	7
2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	7
3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	7
4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	7
5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	7
6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	7
7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	7
8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	7
9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	7
10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	7
11	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	7
12	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	7
13	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	7
14	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	7
15	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	7
16	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.2	7
17	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.1	0.5	0.2	7
18	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.2	7
19	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	7
20	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	7
21	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	7
22	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	7
23	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	7
最小値	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1			
最大値	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5		0.5		
平均値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3			0.2	
8時間 平均値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3			0.2	
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3			0.2	
	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4			0.2	
8時間 平均値 最大値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4		0.4		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.5 豊ヶ丘5丁目

単位：ppm

項目 時台	一酸化炭素							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	7
1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	7
2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	7
3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	7
4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	7
5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	7
6	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	7
7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	7
8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	7
9	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	7
10	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	7
11	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	7
12	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	7
13	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	7
14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	7
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	7
16	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	7
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.2	7
18	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	7
19	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	7
20	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	7
21	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	7
22	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	7
23	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	7
最小値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1			
最大値	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4		0.4		
平均値	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	
8時間 平均値	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2			0.1	
	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	
	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3			0.2	
8時間 平均値 最大値	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3		0.3		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.1 新大栗橋交差点付近

単位：ppm

項目 時台	光化学オキシダント							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.014	0.006	0.031	0.032	0.031	0.025	0.045	0.006	0.045	0.026	7
1	0.015	0.003	0.017	0.034	0.025	0.014	0.044	0.003	0.044	0.022	7
2	0.010	0.001	0.009	0.033	0.020	0.024	0.034	0.001	0.034	0.019	7
3	0.005	0.002	0.008	0.028	0.020	0.029	0.022	0.002	0.029	0.016	7
4	0.001	0.003	0.007	0.023	0.014	0.032	0.026	0.001	0.032	0.015	7
5	0.003	0.003	0.005	0.013	0.010	0.029	0.025	0.003	0.029	0.013	7
6	0.006	0.007	0.006	0.009	0.010	0.027	0.025	0.006	0.027	0.013	7
7	0.014	0.013	0.013	0.015	0.013	0.028	0.021	0.013	0.028	0.017	7
8	0.017	0.019	0.023	0.026	0.019	0.042	0.022	0.017	0.042	0.024	7
9	0.024	0.029	0.032	0.040	0.032	0.060	0.021	0.021	0.060	0.034	7
10	0.030	0.038	0.038	0.046	0.048	0.070	0.019	0.019	0.070	0.041	7
11	0.036	0.037	0.044	0.053	0.060	0.078	0.016	0.016	0.078	0.046	7
12	0.029	0.028	0.047	0.051	0.065	0.078	0.016	0.016	0.078	0.045	7
13	0.026	0.027	0.044	0.048	0.065	0.077	0.016	0.016	0.077	0.043	7
14	0.024	0.025	0.044	0.048	0.064	0.078	0.017	0.017	0.078	0.043	7
15	0.022	0.022	0.040	0.042	0.071	0.079	0.016	0.016	0.079	0.042	7
16	0.020	0.022	0.039	0.036	0.067	0.078	0.017	0.017	0.078	0.040	7
17	0.015	0.020	0.036	0.030	0.048	0.068	0.014	0.014	0.068	0.033	7
18	0.009	0.014	0.025	0.024	0.038	0.060	0.019	0.009	0.060	0.027	7
19	0.008	0.011	0.021	0.020	0.036	0.053	0.019	0.008	0.053	0.024	7
20	0.007	0.011	0.017	0.015	0.036	0.031	0.017	0.007	0.036	0.019	7
21	0.007	0.007	0.015	0.010	0.032	0.018	0.015	0.007	0.032	0.015	7
22	0.008	0.013	0.025	0.013	0.030	0.019	0.022	0.008	0.030	0.019	7
23	0.007	0.033	0.032	0.023	0.031	0.035	0.022	0.007	0.035	0.026	7
最小値	0.001	0.001	0.005	0.009	0.010	0.014	0.014	0.001			
最大値	0.036	0.038	0.047	0.053	0.071	0.079	0.045		0.079		
平均値	0.015	0.016	0.026	0.030	0.037	0.047	0.022			0.028	
昼間の平均	0.019	0.021	0.030	0.033	0.043	0.060	0.019			0.032	
昼間の最大値	0.036	0.038	0.047	0.053	0.071	0.079	0.025		0.079		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

注)「昼間」は、5～20時

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.2 一ノ宮交差点付近

単位：ppm

項目 時台	光化学オキシダント							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.016	0.005	0.028	0.034	0.033	0.025	0.048	0.005	0.048	0.027	7
1	0.017	0.002	0.016	0.035	0.025	0.017	0.049	0.002	0.049	0.023	7
2	0.011	0.003	0.011	0.035	0.021	0.026	0.038	0.003	0.038	0.021	7
3	0.006	0.003	0.010	0.030	0.020	0.031	0.026	0.003	0.031	0.018	7
4	0.003	0.004	0.008	0.022	0.015	0.034	0.027	0.003	0.034	0.016	7
5	0.003	0.003	0.006	0.013	0.011	0.022	0.026	0.003	0.026	0.012	7
6	0.007	0.007	0.007	0.009	0.012	0.020	0.026	0.007	0.026	0.013	7
7	0.017	0.016	0.011	0.018	0.014	0.029	0.026	0.011	0.029	0.019	7
8	0.018	0.022	0.023	0.030	0.023	0.048	0.024	0.018	0.048	0.027	7
9	0.027	0.033	0.037	0.045	0.035	0.065	0.025	0.025	0.065	0.038	7
10	0.034	0.044	0.041	0.054	0.052	0.074	0.022	0.022	0.074	0.046	7
11	0.042	0.042	0.046	0.056	0.066	0.084	0.018	0.018	0.084	0.051	7
12	0.034	0.035	0.051	0.056	0.072	0.086	0.020	0.020	0.086	0.051	7
13	0.031	0.031	0.049	0.052	0.074	0.085	0.022	0.022	0.085	0.049	7
14	0.028	0.028	0.047	0.050	0.071	0.084	0.022	0.022	0.084	0.047	7
15	0.026	0.026	0.044	0.045	0.077	0.083	0.018	0.018	0.083	0.046	7
16	0.023	0.026	0.044	0.042	0.074	0.084	0.017	0.017	0.084	0.044	7
17	0.018	0.025	0.041	0.038	0.060	0.077	0.019	0.018	0.077	0.040	7
18	0.012	0.022	0.031	0.031	0.041	0.059	0.020	0.012	0.059	0.031	7
19	0.010	0.017	0.026	0.026	0.038	0.051	0.020	0.010	0.051	0.027	7
20	0.010	0.014	0.021	0.019	0.033	0.032	0.019	0.010	0.033	0.021	7
21	0.009	0.010	0.017	0.013	0.037	0.020	0.017	0.009	0.037	0.018	7
22	0.010	0.034	0.029	0.015	0.032	0.021	0.022	0.010	0.034	0.023	7
23	0.007	0.037	0.036	0.028	0.031	0.034	0.023	0.007	0.037	0.028	7
最小値	0.003	0.002	0.006	0.009	0.011	0.017	0.017	0.002			
最大値	0.042	0.044	0.051	0.056	0.077	0.086	0.049		0.086		
平均値	0.017	0.020	0.028	0.033	0.040	0.050	0.025			0.031	
昼間の平均	0.022	0.025	0.034	0.038	0.048	0.063	0.022			0.036	
昼間の最大値	0.042	0.044	0.051	0.056	0.077	0.086	0.026		0.086		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

注)「昼間」は、5～20時

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.4 多摩第三小学校

単位：ppm

項目 時台	光化学オキシダント							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.019	0.011	0.031	0.033	0.033	0.030	0.044	0.011	0.044	0.029	7
1	0.020	0.008	0.018	0.034	0.027	0.020	0.049	0.008	0.049	0.025	7
2	0.018	0.009	0.014	0.034	0.025	0.027	0.044	0.009	0.044	0.024	7
3	0.013	0.009	0.015	0.032	0.023	0.033	0.033	0.009	0.033	0.023	7
4	0.010	0.009	0.011	0.025	0.018	0.038	0.028	0.009	0.038	0.020	7
5	0.008	0.011	0.010	0.020	0.016	0.031	0.028	0.008	0.031	0.018	7
6	0.009	0.012	0.012	0.012	0.015	0.027	0.028	0.009	0.028	0.016	7
7	0.016	0.018	0.013	0.021	0.021	0.032	0.028	0.013	0.032	0.021	7
8	0.021	0.023	0.026	0.030	0.026	0.048	0.028	0.021	0.048	0.029	7
9	0.027	0.032	0.036	0.044	0.041	0.065	0.025	0.025	0.065	0.039	7
10	0.034	0.041	0.038	0.049	0.052	0.071	0.024	0.024	0.071	0.044	7
11	0.039	0.034	0.045	0.054	0.062	0.079	0.025	0.025	0.079	0.048	7
12	0.032	0.033	0.048	0.054	0.064	0.080	0.025	0.025	0.080	0.048	7
13	0.030	0.028	0.044	0.049	0.071	0.077	0.026	0.026	0.077	0.046	7
14	0.027	0.026	0.043	0.048	0.066	0.078	0.027	0.026	0.078	0.045	7
15	0.027	0.023	0.042	0.043	0.073	0.082	0.027	0.023	0.082	0.045	7
16	0.024	0.024	0.040	0.039	0.070	0.082	0.029	0.024	0.082	0.044	7
17	0.020	0.024	0.035	0.033	0.056	0.075	0.026	0.020	0.075	0.038	7
18	0.014	0.026	0.028	0.028	0.043	0.067	0.027	0.014	0.067	0.033	7
19	0.014	0.022	0.024	0.025	0.040	0.059	0.025	0.014	0.059	0.030	7
20	0.013	0.018	0.022	0.019	0.040	0.039	0.023	0.013	0.040	0.025	7
21	0.012	0.015	0.019	0.015	0.037	0.022	0.021	0.012	0.037	0.020	7
22	0.012	0.024	0.030	0.017	0.036	0.024	0.024	0.012	0.036	0.024	7
23	0.012	0.036	0.036	0.029	0.037	0.032	0.025	0.012	0.037	0.030	7
最小値	0.008	0.008	0.010	0.012	0.015	0.020	0.021	0.008			
最大値	0.039	0.041	0.048	0.054	0.073	0.082	0.049		0.082		
平均値	0.020	0.022	0.028	0.033	0.041	0.051	0.029			0.032	
昼間の平均	0.023	0.025	0.032	0.037	0.048	0.064	0.027			0.036	
昼間の最大値	0.039	0.041	0.048	0.054	0.073	0.082	0.029		0.082		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

注)「昼間」は、5～20時

大気質調査結果（夏季）

調査期間：令和4年7月29日（金）～8月4日（木）

調査地点：No.5 豊ヶ丘5丁目

単位：ppm

項目 時台	光化学オキシダント							最小値	最大値	平均値	測定数
	7月29日(金)	7月30日(土)	7月31日(日)	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)				
0	0.015	0.009	0.033	0.033	0.034	0.038	0.045	0.009	0.045	0.030	7
1	0.016	0.008	0.014	0.034	0.029	0.023	0.055	0.008	0.055	0.026	7
2	0.018	0.007	0.014	0.034	0.026	0.026	0.044	0.007	0.044	0.024	7
3	0.015	0.007	0.010	0.032	0.022	0.035	0.034	0.007	0.035	0.022	7
4	0.010	0.008	0.010	0.026	0.020	0.040	0.028	0.008	0.040	0.020	7
5	0.008	0.009	0.009	0.019	0.017	0.035	0.029	0.008	0.035	0.018	7
6	0.008	0.011	0.010	0.012	0.017	0.032	0.029	0.008	0.032	0.017	7
7	0.014	0.015	0.019	0.023	0.024	0.040	0.028	0.014	0.040	0.023	7
8	0.019	0.021	0.026	0.035	0.032	0.050	0.026	0.019	0.050	0.030	7
9	0.025	0.033	0.037	0.043	0.043	0.062	0.026	0.025	0.062	0.038	7
10	0.032	0.039	0.038	0.048	0.053	0.068	0.022	0.022	0.068	0.043	7
11	0.035	0.031	0.042	0.051	0.059	0.077	0.027	0.027	0.077	0.046	7
12	0.028	0.030	0.041	0.051	0.062	0.077	0.024	0.024	0.077	0.045	7
13	0.026	0.026	0.041	0.046	0.065	0.072	0.024	0.024	0.072	0.043	7
14	0.024	0.024	0.039	0.044	0.062	0.074	0.024	0.024	0.074	0.042	7
15	0.024	0.022	0.038	0.040	0.070	0.077	0.026	0.022	0.077	0.042	7
16	0.021	0.024	0.037	0.038	0.068	0.076	0.026	0.021	0.076	0.041	7
17	0.018	0.029	0.033	0.034	0.054	0.070	0.024	0.018	0.070	0.037	7
18	0.013	0.027	0.029	0.032	0.042	0.065	0.024	0.013	0.065	0.033	7
19	0.013	0.017	0.026	0.028	0.044	0.061	0.025	0.013	0.061	0.031	7
20	0.012	0.013	0.025	0.022	0.044	0.050	0.023	0.012	0.050	0.027	7
21	0.011	0.010	0.020	0.019	0.042	0.027	0.018	0.010	0.042	0.021	7
22	0.012	0.024	0.030	0.019	0.043	0.025	0.019	0.012	0.043	0.025	7
23	0.011	0.038	0.035	0.029	0.042	0.032	0.022	0.011	0.042	0.030	7
最小値	0.008	0.007	0.009	0.012	0.017	0.023	0.018	0.007			
最大値	0.035	0.039	0.042	0.051	0.070	0.077	0.055		0.077		
平均値	0.018	0.020	0.027	0.033	0.042	0.051	0.028			0.031	
昼間の平均	0.021	0.024	0.031	0.036	0.047	0.062	0.026			0.035	
昼間の最大値	0.035	0.039	0.042	0.051	0.070	0.077	0.029		0.077		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

注)「昼間」は、5～20時

冬 季

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.1 新大栗橋交差点付近

単位：ppm

項目 時台	二酸化窒素							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.009	0.020	0.012	0.010	0.019	0.024	0.025	0.009	0.025	0.017	7
1	0.007	0.018	0.013	0.009	0.016	0.021	0.020	0.007	0.021	0.015	7
2	0.007	0.015	0.007	0.010	0.014	0.018	0.020	0.007	0.020	0.013	7
3	0.008	0.013	0.009	0.015	0.012	0.018	0.021	0.008	0.021	0.014	7
4	0.008	0.013	0.011	0.018	0.013	0.017	0.020	0.008	0.020	0.014	7
5	0.014	0.013	0.016	0.022	0.015	0.020	0.021	0.013	0.022	0.017	7
6	0.018	0.015	0.022	0.026	0.018	0.020	0.019	0.015	0.026	0.020	7
7	0.020	0.015	0.022	0.024	0.018	0.022	0.022	0.015	0.024	0.020	7
8	0.022	0.016	0.027	0.026	0.023	0.028	0.025	0.016	0.028	0.024	7
9	0.021	0.013	0.028	0.029	0.025	0.031	0.030	0.013	0.031	0.025	7
10	0.019	0.015	0.027	0.030	0.029	0.029	0.028	0.015	0.030	0.025	7
11	0.015	0.013	0.027	0.027	0.020	0.019	0.020	0.013	0.027	0.020	7
12	0.013	0.010	0.025	0.016	0.017	0.018	0.017	0.010	0.025	0.017	7
13	0.015	0.011	0.022	0.018	0.022	0.019	0.022	0.011	0.022	0.018	7
14	0.019	0.011	0.021	0.025	0.025	0.029	0.030	0.011	0.030	0.023	7
15	0.024	0.016	0.019	0.030	0.031	0.044	0.034	0.016	0.044	0.028	7
16	0.031	0.018	0.027	0.030	0.037	0.049	0.035	0.018	0.049	0.032	7
17	0.032	0.012	0.025	0.028	0.040	0.046	0.042	0.012	0.046	0.032	7
18	0.032	0.010	0.026	0.032	0.041	0.044	0.041	0.010	0.044	0.032	7
19	0.030	0.010	0.022	0.029	0.039	0.041	0.039	0.010	0.041	0.030	7
20	0.029	0.008	0.018	0.028	0.031	0.038	0.036	0.008	0.038	0.027	7
21	0.024	0.011	0.019	0.026	0.029	0.034	0.029	0.011	0.034	0.025	7
22	0.022	0.012	0.013	0.024	0.029	0.029	0.026	0.012	0.029	0.022	7
23	0.021	0.011	0.010	0.022	0.027	0.025	0.023	0.010	0.027	0.020	7
最小値	0.007	0.008	0.007	0.009	0.012	0.017	0.017	0.007			
最大値	0.032	0.020	0.028	0.032	0.041	0.049	0.042		0.049		
平均値	0.019	0.013	0.020	0.023	0.025	0.028	0.027			0.022	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (冬季)

調査期間：令和4年12月3日(土)～12月9日(金)

調査地点：No.2 一ノ宮交差点付近

単位：ppm

項目 時台	二酸化窒素							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.007	0.015	0.012	0.008	0.014	0.020	0.025	0.007	0.025	0.014	7
1	0.006	0.014	0.009	0.008	0.012	0.017	0.020	0.006	0.020	0.012	7
2	0.006	0.013	0.008	0.006	0.011	0.016	0.018	0.006	0.018	0.011	7
3	0.007	0.011	0.008	0.016	0.010	0.016	0.016	0.007	0.016	0.012	7
4	0.007	0.009	0.011	0.018	0.011	0.015	0.014	0.007	0.018	0.012	7
5	0.012	0.009	0.014	0.021	0.013	0.015	0.014	0.009	0.021	0.014	7
6	0.018	0.011	0.019	0.023	0.015	0.018	0.016	0.011	0.023	0.017	7
7	0.018	0.013	0.023	0.022	0.016	0.023	0.020	0.013	0.023	0.019	7
8	0.016	0.012	0.022	0.021	0.019	0.026	0.024	0.012	0.026	0.020	7
9	0.014	0.011	0.022	0.024	0.023	0.027	0.027	0.011	0.027	0.021	7
10	0.013	0.009	0.024	0.021	0.024	0.026	0.022	0.009	0.026	0.020	7
11	0.010	0.009	0.021	0.017	0.015	0.016	0.016	0.009	0.021	0.015	7
12	0.010	0.010	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.010	0.015	0.013	7
13	0.011	0.009	0.016	0.014	0.016	0.013	0.014	0.009	0.016	0.013	7
14	0.011	0.013	0.016	0.018	0.016	0.024	0.019	0.011	0.024	0.017	7
15	0.012	0.014	0.014	0.023	0.023	0.037	0.024	0.012	0.037	0.021	7
16	0.022	0.013	0.021	0.025	0.031	0.043	0.024	0.013	0.043	0.026	7
17	0.025	0.007	0.022	0.024	0.032	0.042	0.040	0.007	0.042	0.027	7
18	0.028	0.007	0.020	0.026	0.037	0.043	0.037	0.007	0.043	0.028	7
19	0.028	0.009	0.018	0.023	0.033	0.035	0.035	0.009	0.035	0.026	7
20	0.025	0.005	0.015	0.022	0.026	0.034	0.034	0.005	0.034	0.023	7
21	0.022	0.005	0.014	0.021	0.023	0.029	0.027	0.005	0.029	0.020	7
22	0.019	0.007	0.009	0.020	0.023	0.029	0.024	0.007	0.029	0.019	7
23	0.017	0.010	0.008	0.017	0.023	0.027	0.019	0.008	0.027	0.017	7
最小値	0.006	0.005	0.008	0.006	0.010	0.013	0.013	0.005			
最大値	0.028	0.015	0.024	0.026	0.037	0.043	0.040		0.043		
平均値	0.015	0.010	0.016	0.019	0.020	0.025	0.023			0.018	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.4 多摩第三小学校

単位：ppm

項目 時台	二酸化窒素							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.007	0.017	0.010	0.006	0.017	0.022	0.025	0.006	0.025	0.015	7
1	0.005	0.013	0.009	0.006	0.014	0.019	0.022	0.005	0.022	0.013	7
2	0.005	0.013	0.007	0.005	0.013	0.017	0.020	0.005	0.020	0.011	7
3	0.005	0.013	0.006	0.013	0.012	0.017	0.018	0.005	0.018	0.012	7
4	0.006	0.011	0.007	0.012	0.011	0.016	0.017	0.006	0.017	0.011	7
5	0.007	0.012	0.008	0.017	0.012	0.017	0.017	0.007	0.017	0.013	7
6	0.012	0.012	0.013	0.020	0.015	0.018	0.018	0.012	0.020	0.015	7
7	0.014	0.012	0.017	0.021	0.017	0.022	0.021	0.012	0.022	0.018	7
8	0.013	0.012	0.020	0.020	0.019	0.028	0.022	0.012	0.028	0.019	7
9	0.011	0.010	0.020	0.016	0.017	0.023	0.022	0.010	0.023	0.017	7
10	0.010	0.007	0.019	0.019	0.019	0.024	0.024	0.007	0.024	0.017	7
11	0.008	0.008	0.016	0.017	0.015	0.018	0.015	0.008	0.018	0.014	7
12	0.009	0.007	0.013	0.012	0.013	0.015	0.011	0.007	0.015	0.011	7
13	0.010	0.008	0.013	0.012	0.013	0.020	0.014	0.008	0.020	0.013	7
14	0.013	0.006	0.014	0.015	0.016	0.027	0.025	0.006	0.027	0.017	7
15	0.016	0.010	0.014	0.020	0.022	0.036	0.028	0.010	0.036	0.021	7
16	0.022	0.010	0.017	0.023	0.021	0.034	0.030	0.010	0.034	0.022	7
17	0.027	0.006	0.019	0.023	0.033	0.038	0.040	0.006	0.040	0.027	7
18	0.030	0.006	0.019	0.026	0.038	0.043	0.039	0.006	0.043	0.029	7
19	0.029	0.009	0.018	0.028	0.034	0.039	0.039	0.009	0.039	0.028	7
20	0.025	0.004	0.014	0.028	0.029	0.033	0.036	0.004	0.036	0.024	7
21	0.023	0.004	0.012	0.026	0.027	0.030	0.029	0.004	0.030	0.022	7
22	0.020	0.006	0.008	0.023	0.025	0.027	0.024	0.006	0.027	0.019	7
23	0.019	0.008	0.006	0.020	0.024	0.026	0.024	0.006	0.026	0.018	7
最小値	0.005	0.004	0.006	0.005	0.011	0.015	0.011	0.004			
最大値	0.030	0.017	0.020	0.028	0.038	0.043	0.040		0.043		
平均値	0.014	0.009	0.013	0.018	0.020	0.025	0.024			0.018	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.5 豊ヶ丘5丁目

単位：ppm

項目 時台	二酸化窒素							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.007	0.013	0.007	0.006	0.014	0.017	0.020	0.006	0.020	0.012	7
1	0.005	0.015	0.006	0.006	0.011	0.016	0.021	0.005	0.021	0.011	7
2	0.004	0.012	0.005	0.005	0.011	0.015	0.018	0.004	0.018	0.010	7
3	0.004	0.010	0.004	0.013	0.010	0.011	0.017	0.004	0.017	0.010	7
4	0.004	0.010	0.006	0.010	0.008	0.010	0.016	0.004	0.016	0.009	7
5	0.005	0.011	0.006	0.012	0.010	0.010	0.015	0.005	0.015	0.010	7
6	0.010	0.011	0.009	0.017	0.010	0.012	0.017	0.009	0.017	0.012	7
7	0.012	0.010	0.014	0.018	0.013	0.013	0.017	0.010	0.018	0.014	7
8	0.011	0.010	0.015	0.013	0.014	0.015	0.018	0.010	0.018	0.014	7
9	0.010	0.007	0.017	0.012	0.016	0.017	0.017	0.007	0.017	0.014	7
10	0.009	0.006	0.017	0.013	0.016	0.019	0.018	0.006	0.019	0.014	7
11	0.007	0.006	0.014	0.013	0.013	0.009	0.013	0.006	0.014	0.011	7
12	0.006	0.003	0.011	0.009	0.010	0.010	0.008	0.003	0.011	0.008	7
13	0.007	0.005	0.010	0.007	0.010	0.016	0.009	0.005	0.016	0.009	7
14	0.010	0.004	0.012	0.009	0.010	0.023	0.020	0.004	0.023	0.013	7
15	0.013	0.009	0.011	0.012	0.014	0.029	0.021	0.009	0.029	0.016	7
16	0.020	0.010	0.015	0.014	0.031	0.035	0.029	0.010	0.035	0.022	7
17	0.025	0.005	0.016	0.016	0.035	0.040	0.040	0.005	0.040	0.025	7
18	0.030	0.005	0.016	0.020	0.037	0.043	0.039	0.005	0.043	0.027	7
19	0.029	0.009	0.018	0.022	0.032	0.034	0.038	0.009	0.038	0.026	7
20	0.025	0.004	0.013	0.022	0.025	0.024	0.035	0.004	0.035	0.021	7
21	0.021	0.003	0.011	0.020	0.021	0.022	0.028	0.003	0.028	0.018	7
22	0.016	0.005	0.007	0.019	0.021	0.019	0.024	0.005	0.024	0.016	7
23	0.015	0.006	0.006	0.017	0.022	0.020	0.022	0.006	0.022	0.015	7
最小値	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.009	0.008	0.003			
最大値	0.030	0.015	0.018	0.022	0.037	0.043	0.040		0.043		
平均値	0.013	0.008	0.011	0.014	0.017	0.020	0.022			0.015	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (冬季)

調査期間：令和4年12月3日(土)～12月9日(金)

調査地点：No.1 新大栗橋交差点付近

単位：mg/m³

項目 時台	浮遊粒子状物質							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.006	0.015	0.011	0.002	0.026	0.004	0.008	0.002	0.026	0.010	7
1	0.004	0.009	0.008	0.003	0.023	0.010	0.004	0.003	0.023	0.009	7
2	0.002	0.005	0.003	0.007	0.015	0.002	0.006	0.002	0.015	0.006	7
3	0.002	0.004	0.002	0.004	0.010	0.005	0.007	0.002	0.010	0.005	7
4	0.003	0.006	0.004	0.007	0.008	0.002	0.006	0.002	0.008	0.005	7
5	0.002	0.004	0.010	0.005	0.013	0.004	0.010	0.002	0.013	0.007	7
6	0.002	0.005	0.002	0.007	0.004	0.002	0.009	0.002	0.009	0.004	7
7	0.003	0.011	0.006	0.014	0.015	0.002	0.011	0.002	0.015	0.009	7
8	0.004	0.013	0.002	0.016	0.012	0.005	0.004	0.002	0.016	0.008	7
9	0.003	0.002	0.007	0.014	0.002	0.002	0.002	0.002	0.014	0.005	7
10	0.002	0.008	0.002	0.006	0.003	0.002	0.003	0.002	0.008	0.004	7
11	0.002	0.014	0.006	0.006	0.006	0.002	0.003	0.002	0.014	0.006	7
12	0.005	0.002	0.004	0.007	0.006	0.002	0.007	0.002	0.007	0.005	7
13	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	0.005	0.003	7
14	0.006	0.004	0.007	0.006	0.002	0.004	0.004	0.002	0.007	0.005	7
15	0.011	0.007	0.011	0.006	0.006	0.011	0.011	0.006	0.011	0.009	7
16	0.009	0.010	0.013	0.007	0.010	0.018	0.012	0.007	0.018	0.011	7
17	0.012	0.006	0.013	0.008	0.018	0.029	0.011	0.006	0.029	0.014	7
18	0.016	0.011	0.009	0.007	0.014	0.033	0.017	0.007	0.033	0.015	7
19	0.014	0.010	0.018	0.007	0.030	0.023	0.016	0.007	0.030	0.017	7
20	0.018	0.006	0.017	0.012	0.014	0.021	0.023	0.006	0.023	0.016	7
21	0.019	0.006	0.009	0.015	0.013	0.016	0.016	0.006	0.019	0.013	7
22	0.014	0.004	0.009	0.015	0.024	0.010	0.009	0.004	0.024	0.012	7
23	0.031	0.004	0.011	0.015	0.007	0.019	0.013	0.004	0.031	0.014	7
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
最大値	0.031	0.015	0.018	0.016	0.030	0.033	0.023		0.033		
平均値	0.008	0.007	0.008	0.008	0.012	0.010	0.009			0.009	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.2 一ノ宮交差点付近

単位：mg/m³

項目 時台	浮遊粒子状物質							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.002	0.009	0.002	0.006	0.013	0.011	0.011	0.002	0.013	0.008	7
1	0.002	0.004	0.002	0.007	0.010	0.009	0.010	0.002	0.010	0.006	7
2	0.003	0.008	0.003	0.010	0.015	0.015	0.011	0.003	0.015	0.009	7
3	0.003	0.006	0.003	0.009	0.007	0.008	0.009	0.003	0.009	0.006	7
4	0.002	0.010	0.002	0.009	0.005	0.005	0.008	0.002	0.010	0.006	7
5	0.003	0.006	0.002	0.007	0.008	0.002	0.011	0.002	0.011	0.006	7
6	0.002	0.011	0.002	0.011	0.002	0.006	0.011	0.002	0.011	0.006	7
7	0.003	0.002	0.005	0.016	0.002	0.005	0.008	0.002	0.016	0.006	7
8	0.003	0.006	0.005	0.007	0.002	0.002	0.005	0.002	0.007	0.004	7
9	0.002	0.004	0.002	0.006	0.004	0.006	0.006	0.002	0.006	0.004	7
10	0.006	0.012	0.006	0.010	0.002	0.003	0.015	0.002	0.015	0.008	7
11	0.002	0.008	0.005	0.009	0.005	0.002	0.012	0.002	0.012	0.006	7
12	0.002	0.005	0.005	0.007	0.003	0.005	0.002	0.002	0.007	0.004	7
13	0.002	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.005	0.002	0.006	0.005	7
14	0.006	0.006	0.014	0.003	0.002	0.006	0.008	0.002	0.014	0.006	7
15	0.006	0.010	0.011	0.008	0.009	0.014	0.012	0.006	0.014	0.010	7
16	0.014	0.011	0.021	0.009	0.012	0.023	0.016	0.009	0.023	0.015	7
17	0.022	0.005	0.013	0.009	0.010	0.023	0.023	0.005	0.023	0.015	7
18	0.012	0.002	0.015	0.014	0.011	0.021	0.018	0.002	0.021	0.013	7
19	0.014	0.005	0.025	0.014	0.011	0.016	0.015	0.005	0.025	0.014	7
20	0.016	0.002	0.020	0.011	0.008	0.017	0.013	0.002	0.020	0.012	7
21	0.012	0.003	0.025	0.011	0.017	0.011	0.015	0.003	0.025	0.013	7
22	0.022	0.005	0.011	0.011	0.017	0.013	0.020	0.005	0.022	0.014	7
23	0.015	0.002	0.008	0.015	0.017	0.012	0.012	0.002	0.017	0.012	7
最小値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			
最大値	0.022	0.012	0.025	0.016	0.017	0.023	0.023		0.025		
平均値	0.007	0.006	0.009	0.009	0.008	0.010	0.012			0.009	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.4 多摩第三小学校

単位：mg/m³

項目 時台	浮遊粒子状物質							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.002	0.011	0.004	0.003	0.013	0.007	0.010	0.002	0.013	0.007	7
1	0.003	0.011	0.002	0.005	0.013	0.007	0.010	0.002	0.013	0.007	7
2	0.002	0.008	0.003	0.003	0.014	0.008	0.009	0.002	0.014	0.007	7
3	0.003	0.006	0.001	0.007	0.009	0.008	0.007	0.001	0.009	0.006	7
4	0.002	0.009	0.005	0.009	0.008	0.006	0.010	0.002	0.010	0.007	7
5	0.006	0.007	0.004	0.006	0.006	0.008	0.009	0.004	0.009	0.007	7
6	0.005	0.008	0.006	0.010	0.006	0.009	0.010	0.005	0.010	0.008	7
7	0.006	0.010	0.005	0.011	0.008	0.011	0.011	0.005	0.011	0.009	7
8	0.005	0.010	0.007	0.003	0.008	0.011	0.013	0.003	0.013	0.008	7
9	0.006	0.008	0.008	0.005	0.009	0.006	0.010	0.005	0.010	0.007	7
10	0.004	0.008	0.004	0.008	0.008	0.011	0.010	0.004	0.011	0.008	7
11	0.005	0.010	0.007	0.003	0.006	0.008	0.006	0.003	0.010	0.006	7
12	0.008	0.011	0.005	0.004	0.007	0.011	0.007	0.004	0.011	0.008	7
13	0.007	0.010	0.007	0.002	0.008	0.011	0.009	0.002	0.011	0.008	7
14	0.008	0.010	0.007	0.002	0.005	0.012	0.010	0.002	0.012	0.008	7
15	0.009	0.009	0.010	0.002	0.006	0.014	0.009	0.002	0.014	0.008	7
16	0.009	0.006	0.015	0.007	0.006	0.013	0.007	0.006	0.015	0.009	7
17	0.010	0.001	0.012	0.004	0.010	0.012	0.014	0.001	0.014	0.009	7
18	0.013	0.001	0.013	0.008	0.014	0.015	0.017	0.001	0.017	0.012	7
19	0.013	0.001	0.013	0.008	0.015	0.015	0.017	0.001	0.017	0.012	7
20	0.014	0.001	0.011	0.008	0.012	0.011	0.016	0.001	0.016	0.010	7
21	0.012	0.003	0.009	0.011	0.011	0.010	0.014	0.003	0.014	0.010	7
22	0.013	0.003	0.006	0.012	0.010	0.007	0.012	0.003	0.013	0.009	7
23	0.012	0.003	0.004	0.014	0.008	0.010	0.011	0.003	0.014	0.009	7
最小値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.006	0.001			
最大値	0.014	0.011	0.015	0.014	0.015	0.015	0.017		0.017		
平均値	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.010	0.011			0.008	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.5 豊ヶ丘5丁目

単位：mg/m³

項目 時台	浮遊粒子状物質							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.003	0.013	0.005	0.003	0.020	0.011	0.010	0.003	0.020	0.009	7
1	0.003	0.012	0.002	0.006	0.018	0.011	0.012	0.002	0.018	0.009	7
2	0.005	0.012	0.003	0.004	0.012	0.009	0.010	0.003	0.012	0.008	7
3	0.005	0.010	0.002	0.010	0.010	0.010	0.010	0.002	0.010	0.008	7
4	0.005	0.012	0.004	0.008	0.007	0.009	0.012	0.004	0.012	0.008	7
5	0.005	0.015	0.005	0.008	0.006	0.009	0.012	0.005	0.015	0.009	7
6	0.005	0.014	0.004	0.011	0.006	0.009	0.013	0.004	0.014	0.009	7
7	0.006	0.010	0.005	0.011	0.015	0.011	0.014	0.005	0.015	0.010	7
8	0.008	0.017	0.005	0.003	0.023	0.010	0.015	0.003	0.023	0.012	7
9	0.006	0.019	0.008	0.005	0.013	0.016	0.016	0.005	0.019	0.012	7
10	0.006	0.014	0.008	0.006	0.003	0.012	0.011	0.003	0.014	0.009	7
11	0.006	0.008	0.006	0.004	0.004	0.007	0.002	0.002	0.008	0.005	7
12	0.012	0.011	0.009	0.009	0.015	0.016	0.016	0.009	0.016	0.013	7
13	0.012	0.011	0.007	0.005	0.014	0.017	0.012	0.005	0.017	0.011	7
14	0.005	0.009	0.010	0.002	0.006	0.012	0.009	0.002	0.012	0.008	7
15	0.006	0.008	0.011	0.005	0.008	0.013	0.004	0.004	0.013	0.008	7
16	0.010	0.007	0.015	0.006	0.018	0.013	0.017	0.006	0.018	0.012	7
17	0.010	0.001	0.017	0.008	0.015	0.017	0.023	0.001	0.023	0.013	7
18	0.014	0.003	0.015	0.005	0.013	0.016	0.022	0.003	0.022	0.013	7
19	0.016	0.002	0.019	0.008	0.011	0.013	0.021	0.002	0.021	0.013	7
20	0.015	0.000	0.014	0.009	0.010	0.011	0.017	0.000	0.017	0.011	7
21	0.013	0.001	0.014	0.010	0.009	0.010	0.015	0.001	0.015	0.010	7
22	0.014	0.001	0.010	0.013	0.009	0.009	0.015	0.001	0.015	0.010	7
23	0.011	0.005	0.005	0.020	0.010	0.010	0.016	0.005	0.020	0.011	7
最小値	0.003	0.000	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	0.000			
最大値	0.016	0.019	0.019	0.020	0.023	0.017	0.023		0.023		
平均値	0.008	0.009	0.008	0.007	0.011	0.012	0.014			0.010	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.1 新大栗橋交差点付近

単位：ppm

項目 時台	二酸化いおう							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7
10	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	7
11	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7
12	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7
13	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7
14	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	7
15	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	7
16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	7
18	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		0.002		
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.2 一ノ宮交差点付近

単位：ppm

項目 時台	二酸化いおう							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
9	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
10	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	7
11	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7
12	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7
13	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7
14	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	7
15	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.000	0.003	0.001	7
16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
最大値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002		0.003		
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.4 多摩第三小学校

単位：ppm

項目 時台	二酸化いおう							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
11	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7
12	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7
13	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.000	0.003	0.001	7
15	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.000	0.003	0.001	7
16	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
最大値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003		0.003		
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.5 豊ヶ丘5丁目

単位：ppm

項目 時台	二酸化いおう							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
10	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
11	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
12	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
13	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
14	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	7
15	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	7
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
最大値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001		0.002		
平均値	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

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.1 新大栗橋交差点付近

単位：ppm

項目 時台	一酸化炭素							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.2	0.5	0.3	0.2	0.6	0.5	0.5	0.2	0.6	0.4	7
1	0.2	0.5	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	7
2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	7
3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	7
4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	7
5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	7
6	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.5	7
7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.3	0.8	0.5	7
8	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	7
9	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	7
10	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	7
11	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	7
12	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	7
13	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	7
14	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	7
15	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.6	0.4	7
16	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.7	0.5	7
17	0.7	0.4	0.5	0.4	0.7	0.9	0.7	0.4	0.9	0.6	7
18	0.8	0.3	0.5	0.5	0.8	0.9	0.7	0.3	0.9	0.6	7
19	0.7	0.3	0.4	0.5	0.9	0.9	0.9	0.3	0.9	0.7	7
20	0.8	0.3	0.4	0.5	0.8	0.9	0.8	0.3	0.9	0.6	7
21	0.7	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.5	0.3	0.7	0.6	7
22	0.6	0.3	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.5	7
23	0.5	0.3	0.2	0.7	0.6	0.5	0.4	0.2	0.7	0.5	7
最小値	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2			
最大値	0.8	0.5	0.5	0.7	0.9	0.9	0.9		0.9		
平均値	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5			0.4	
8時間 平均値	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5			0.4	
	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4			0.4	
	0.7	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.6			0.6	
8時間 平均値 最大値	0.7	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.6		0.8		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.2 一ノ宮交差点付近

単位：ppm

項目 時台	一 酸 化 炭 素							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.2	0.6	0.4	7
1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0.2	0.6	0.4	7
2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5	0.3	7
3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.5	0.3	7
4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	7
5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.2	0.6	0.4	7
6	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.2	0.6	0.4	7
7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.8	0.3	0.8	0.5	7
8	0.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.8	0.2	0.8	0.5	7
9	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.5	7
10	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	7
11	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.3	0.7	0.4	7
12	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	7
13	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	7
14	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	7
15	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.3	0.7	0.5	7
16	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.5	0.4	0.8	0.5	7
17	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.8	0.8	0.3	0.8	0.5	7
18	0.5	0.3	0.4	0.4	0.7	0.9	0.9	0.3	0.9	0.6	7
19	0.6	0.3	0.3	0.5	0.9	0.8	0.9	0.3	0.9	0.6	7
20	0.6	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7	0.8	0.3	0.8	0.6	7
21	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.5	7
22	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.5	7
23	0.4	0.3	0.2	0.5	0.6	0.6	0.6	0.2	0.6	0.5	7
最小値	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2			
最大値	0.6	0.5	0.4	0.6	0.9	0.9	0.9		0.9		
平均値	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6			0.4	
8時間 平均値	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6			0.4	
	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6			0.4	
	0.5	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7			0.5	
8時間 平均値 最大値	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7		0.7		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.4 多摩第三小学校

単位：ppm

項目 時台	一 酸 化 炭 素							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.2	0.5	0.3	0.3	0.7	0.6	0.6	0.2	0.7	0.5	7
1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.2	0.6	0.4	7
2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	7
3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	7
4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	7
5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	7
6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	0.6	0.3	0.7	0.5	7
7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.9	0.7	0.3	0.9	0.5	7
8	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.3	0.8	0.5	7
9	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.6	0.4	7
10	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	7
11	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	7
12	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	7
13	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	7
14	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	7
15	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.6	0.4	7
16	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	7
17	0.6	0.3	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.3	0.7	0.6	7
18	0.8	0.3	0.4	0.6	0.9	1.0	0.8	0.3	1.0	0.7	7
19	0.8	0.3	0.4	0.6	0.9	1.0	1.1	0.3	1.1	0.7	7
20	0.7	0.3	0.4	0.7	0.9	0.8	0.9	0.3	0.9	0.7	7
21	0.7	0.3	0.3	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3	0.8	0.6	7
22	0.6	0.3	0.3	0.8	0.7	0.6	0.5	0.3	0.8	0.5	7
23	0.6	0.3	0.3	0.8	0.6	0.6	0.6	0.3	0.8	0.5	7
最小値	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2			
最大値	0.8	0.5	0.4	0.8	0.9	1.0	1.1		1.1		
平均値	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6			0.5	
8時間 平均値	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6			0.4	
	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5			0.4	
	0.7	0.3	0.4	0.7	0.7	0.8	0.7			0.6	
8時間 平均値 最大値	0.7	0.4	0.4	0.7	0.7	0.8	0.7		0.8		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（冬季）

調査期間：令和4年12月3日（土）～12月9日（金）

調査地点：No.5 豊ヶ丘5丁目

単位：ppm

項目 時台	一酸化炭素							最小値	最大値	平均値	測定数
	12月3日(土)	12月4日(日)	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)				
0	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	7
1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	7
2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	7
3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	7
4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	7
5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	7
6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.5	0.3	7
7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	7
8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	7
9	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	7
10	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	7
11	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	7
12	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	7
13	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	7
14	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	7
15	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	7
16	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.3	0.6	0.4	7
17	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.3	0.7	0.5	7
18	0.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	0.6	0.3	0.8	0.5	7
19	0.6	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.7	0.3	0.7	0.5	7
20	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.2	0.6	0.4	7
21	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.5	0.4	7
22	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	7
23	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	7
最小値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2			
最大値	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7		0.8		
平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4			0.4	
8時間 平均値	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4			0.3	
	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4			0.3	
	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5			0.4	
8時間 平均値 最大値	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5		0.5		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

騒音
(1時間値データ)

騒音調査結果

調査対象：道路交通騒音

調査期間：令和4年11月8日(火)～11月9日(水)

調査地点：No.1 府中町田線 (多摩市関戸2-19付近)

単位：dB

測定日	時間	時間帯	騒音レベル								平均値 L _{Aeq}	環境基準 L _{Aeq}	要請限度 L _{Aeq}
			L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Amin}			
11/8	06:00～07:00	昼間	72.2	79	77	65	55	53	86	46	71	70	75
	07:00～08:00		72.4	78	77	70	58	55	84	46			
	08:00～09:00		71.6	77	76	69	56	54	82	45			
	09:00～10:00		71.1	77	75	67	56	54	84	45			
	10:00～11:00		70.2	76	75	65	57	55	84	47			
	11:00～12:00		69.9	76	74	64	55	54	83	47			
	12:00～13:00		70.1	76	75	64	55	52	84	44			
	13:00～14:00		70.7	76	75	67	56	53	84	46			
	14:00～15:00		70.9	77	75	67	56	54	83	47			
	15:00～16:00		70.5	76	75	66	56	54	83	47			
	16:00～17:00		70.7	76	75	67	57	54	82	46			
	17:00～18:00		71.1	77	75	68	57	56	82	47			
	18:00～19:00		71.1	77	75	67	57	55	82	46			
	19:00～20:00		70.5	77	75	64	55	52	83	46			
20:00～21:00	70.0	77	75	63	51	48	84	41					
11/9	21:00～22:00	夜間	68.8	76	74	61	48	45	82	38	66	65	70
	22:00～23:00		67.1	75	72	58	46	43	82	39			
	23:00～00:00		65.6	73	70	56	43	41	82	38			
	00:00～01:00		64.3	72	67	53	43	41	83	37			
	01:00～02:00		64.4	72	67	51	43	42	82	39			
	02:00～03:00		63.4	71	64	49	43	43	83	41			
	03:00～04:00		63.9	71	65	50	43	42	85	39			
	04:00～05:00		66.2	74	70	54	46	45	84	43			
	05:00～06:00		70.0	77	75	61	50	48	84	44			
昼間の時間帯 (6:00～22:00)			71	77	75	66	55	53	86	38			
夜間の時間帯 (22:00～6:00)			66	73	69	54	45	43	85	37			

注) 環境基準、要請限度は「幹線交通を担う道路に近接する区域」の特例値を適用させた。

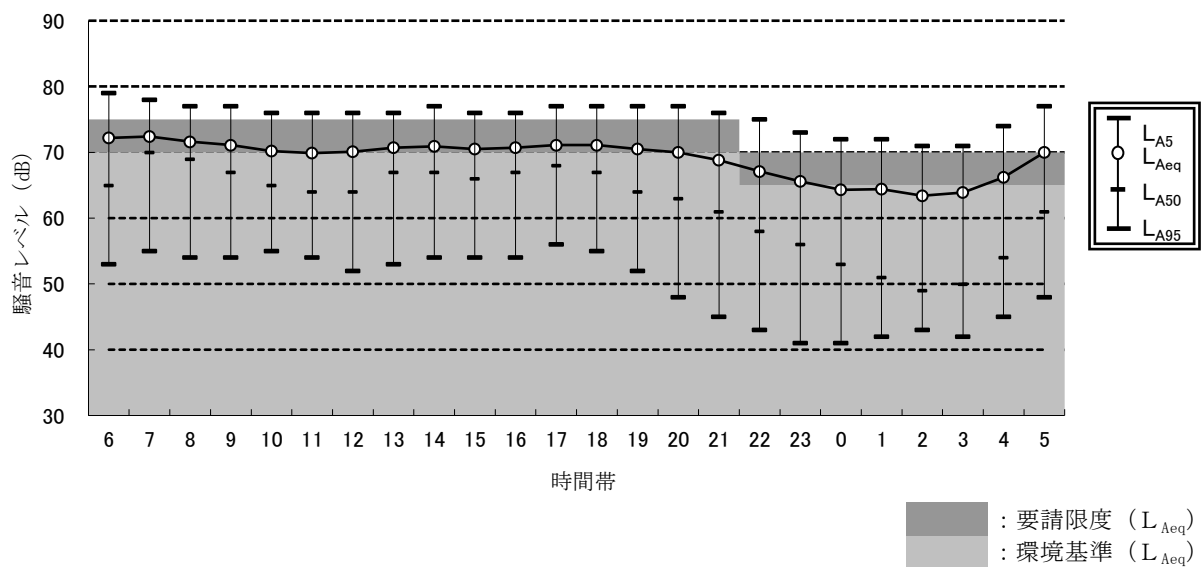


図 騒音時間変化グラフ

騒音調査結果

調査対象：道路交通騒音

調査期間：令和4年11月8日(火)～11月9日(水)

調査地点：No.2 府中町田線 (多摩市関戸6-5付近)

単位：dB

測定日	時間	時間帯	騒音レベル								平均値 L _{Aeq}	環境基準 L _{Aeq}	要請限度 L _{Aeq}
			L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Amin}			
11/8	06:00～07:00	昼間	72.0	78	77	68	55	52	84	44	70	70	75
	07:00～08:00		72.6	78	77	70	55	49	84	43			
	08:00～09:00		71.4	77	75	69	56	50	83	42			
	09:00～10:00		70.6	76	75	67	50	47	82	39			
	10:00～11:00		69.8	76	74	65	53	49	83	39			
	11:00～12:00		69.9	76	74	65	51	47	83	39			
	12:00～13:00		69.5	75	74	65	51	47	82	41			
	13:00～14:00		69.7	76	74	66	52	48	83	42			
	14:00～15:00		69.9	76	74	65	53	50	83	44			
	15:00～16:00		70.0	76	75	66	54	52	82	47			
	16:00～17:00		69.9	76	74	66	52	48	83	40			
	17:00～18:00		70.3	76	75	67	54	50	85	43			
	18:00～19:00		70.3	76	75	66	54	49	82	41			
	19:00～20:00		69.9	76	75	64	51	47	83	40			
20:00～21:00	69.4	76	74	63	48	44	84	38					
11/9	21:00～22:00	夜間	68.1	76	73	59	47	45	86	39	65	65	70
	22:00～23:00		66.2	74	71	56	43	41	83	37			
	23:00～00:00		65.0	73	69	53	41	39	83	36			
	00:00～01:00		63.0	70	64	50	39	38	86	36			
	01:00～02:00		63.7	71	66	50	39	38	82	36			
	02:00～03:00		62.5	69	64	47	39	39	85	37			
昼間の時間帯 (6:00～22:00)			70	76	75	66	52	48	86	38			
夜間の時間帯 (22:00～6:00)			65	72	68	52	41	40	86	36			

注) 環境基準、要請限度は「幹線交通を担う道路に近接する区域」の特例値を適用させた。

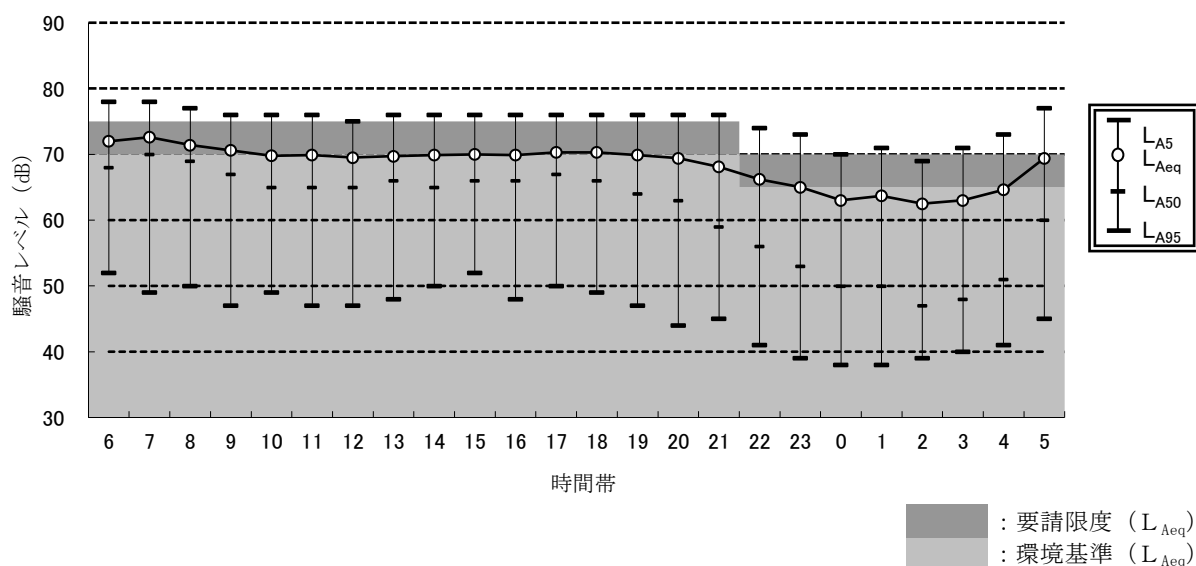


図 騒音時間変化グラフ

騒音調査結果

調査対象：道路交通騒音

調査期間：令和4年11月8日(火)～11月9日(水)

調査地点：No. 3 府中町田線 (多摩市永山3-22付近)

単位：dB

測定日	時間	時間帯	騒音レベル								平均値 L _{Aeq}	環境基準 L _{Aeq}	要請限度 L _{Aeq}
			L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Amin}			
11/8	06:00～07:00	昼間	65.8	72	70	58	43	41	83	37	65	70	75
	07:00～08:00		66.3	72	70	64	48	45	82	39			
	08:00～09:00		65.8	71	70	63	49	47	86	39			
	09:00～10:00		65.1	71	69	62	47	44	83	38			
	10:00～11:00		64.9	71	69	61	47	46	82	40			
	11:00～12:00		64.5	70	68	61	47	45	83	40			
	12:00～13:00		64.1	70	68	61	46	44	81	38			
	13:00～14:00		64.0	70	68	60	45	43	80	36			
	14:00～15:00		64.0	70	68	61	46	44	79	38			
	15:00～16:00		64.5	70	68	62	47	44	83	38			
	16:00～17:00		64.5	70	68	62	47	44	83	39			
	17:00～18:00		64.6	70	68	62	49	47	83	41			
	18:00～19:00		64.0	70	68	61	46	43	81	39			
	19:00～20:00		63.3	69	67	59	43	41	80	35			
20:00～21:00	63.2	69	67	56	41	38	84	33					
11/9	21:00～22:00	夜間	62.5	69	67	52	40	38	83	34	61	65	70
	22:00～23:00		60.8	68	66	47	38	37	79	34			
	23:00～00:00		60.2	68	65	44	36	35	78	33			
	00:00～01:00		59.5	67	62	41	34	33	82	31			
	01:00～02:00		59.8	67	63	41	34	33	81	31			
	02:00～03:00		58.3	65	60	39	34	33	79	31			
昼間の時間帯 (6:00～22:00)			65	70	68	60	46	43	86	33			
夜間の時間帯 (22:00～6:00)			61	68	64	43	36	35	84	31			

注) 環境基準、要請限度は「幹線交通を担う道路に近接する区域」の特例値を適用させた。

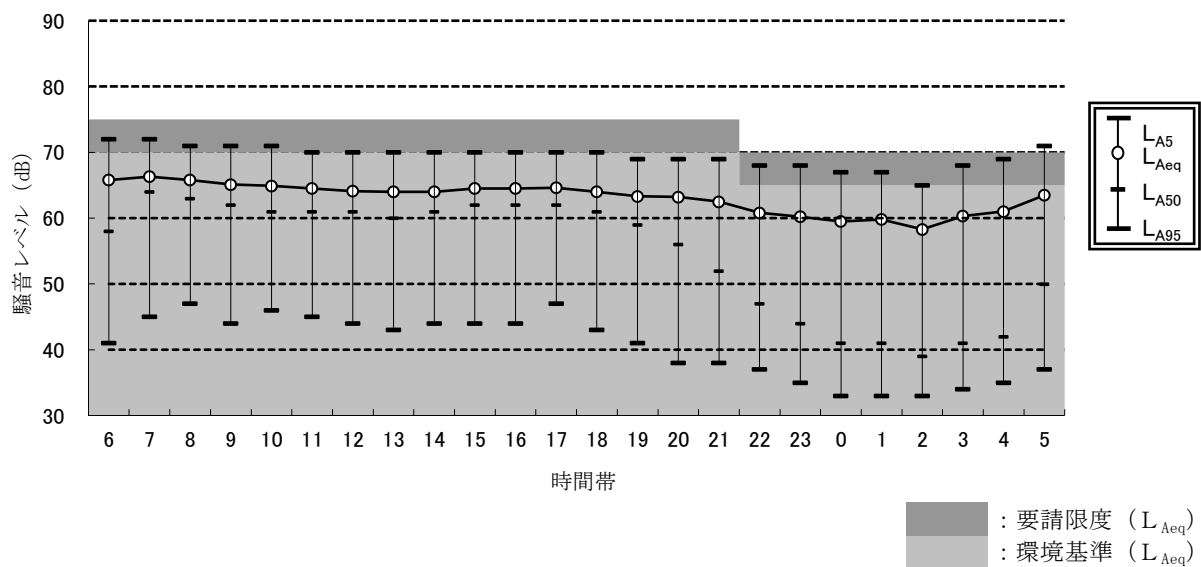


図 騒音時間変化グラフ

騒音調査結果

調査対象：道路交通騒音

調査期間：令和4年11月8日(火)～11月9日(水)

調査地点：No. 4 府中町田線 (多摩市関戸6-9付近)

単位：dB

測定日	時間	時間帯	騒音レベル								平均値 L _{Aeq}	環境基準 L _{Aeq}	要請限度 L _{Aeq}
			L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Amin}			
11/8	06:00～07:00	昼間	66.3	74	71	55	47	46	84	42	66	70	75
	07:00～08:00		67.8	75	72	59	48	46	85	42			
	08:00～09:00		67.5	74	72	61	49	47	82	40			
	09:00～10:00		66.6	73	71	59	48	46	83	40			
	10:00～11:00		65.4	72	70	56	48	46	82	42			
	11:00～12:00		65.9	73	70	57	46	45	83	40			
	12:00～13:00		65.4	72	70	55	46	44	83	39			
	13:00～14:00		65.7	72	70	57	47	45	84	40			
	14:00～15:00		65.8	73	70	57	47	45	82	40			
	15:00～16:00		65.6	72	70	57	47	45	85	39			
	16:00～17:00		66.2	73	71	57	47	45	84	39			
	17:00～18:00		66.6	73	71	58	46	44	86	40			
	18:00～19:00		67.0	74	72	58	47	45	84	40			
	19:00～20:00		65.9	73	70	54	46	45	85	38			
20:00～21:00	63.9	71	67	50	44	42	85	36					
11/9	21:00～22:00	夜間	61.5	68	64	48	41	40	82	37	58	65	70
	22:00～23:00		60.5	66	60	45	39	38	86	34			
	23:00～00:00		59.0	63	57	43	36	35	85	32			
	00:00～01:00		57.5	61	53	40	35	34	82	32			
	01:00～02:00		53.7	54	48	41	36	35	82	33			
	02:00～03:00		52.2	47	46	41	38	38	83	36			
	03:00～04:00		54.0	53	48	42	40	39	81	36			
	04:00～05:00		58.9	61	55	44	41	41	86	38			
	05:00～06:00		62.1	69	64	48	43	43	83	41			
昼間の時間帯 (6:00～22:00)			66	73	70	56	47	45	86	36			
夜間の時間帯 (22:00～6:00)			58	59	54	43	39	38	86	32			

注) 環境基準、要請限度は「幹線交通を担う道路に近接する区域」の特例値を適用させた。

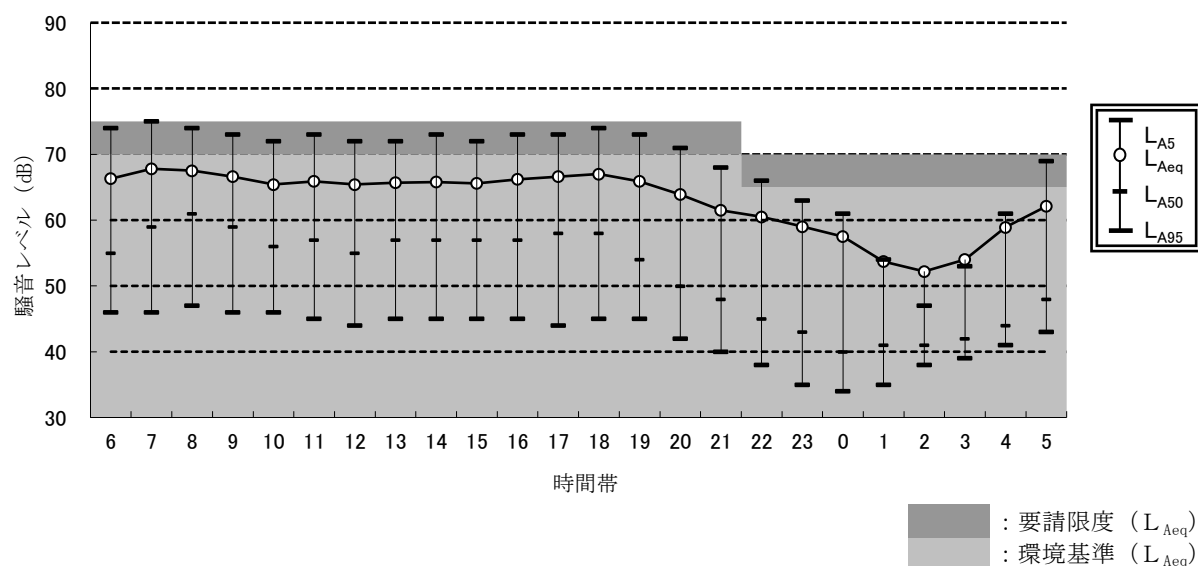


図 騒音時間変化グラフ

騒音調査結果

調査対象：道路交通騒音

調査期間：令和4年11月8日(火)～11月9日(水)

調査地点：No.5 府中町田線 (多摩市馬引沢2-12付近)

単位：dB

測定日	時間	時間帯	騒音レベル								平均値 L _{Aeq}	環境基準 L _{Aeq}	要請限度 L _{Aeq}
			L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Amin}			
11/8	06:00～07:00	昼間	68.3	75	73	60	45	43	87	40	66	70	75
	07:00～08:00		68.8	75	73	63	48	45	85	39			
	08:00～09:00		68.5	75	73	64	50	47	84	40			
	09:00～10:00		66.0	73	70	61	47	45	81	40			
	10:00～11:00		66.1	73	70	61	48	46	85	41			
	11:00～12:00		66.3	73	71	60	48	45	85	40			
	12:00～13:00		65.7	72	70	59	47	45	83	39			
	13:00～14:00		65.8	72	70	60	48	46	85	41			
	14:00～15:00		66.4	73	71	61	50	48	86	40			
	15:00～16:00		66.2	73	70	61	48	46	86	39			
	16:00～17:00		66.3	72	71	61	48	45	82	37			
	17:00～18:00		66.2	72	70	62	49	47	84	40			
	18:00～19:00		66.2	72	70	61	48	44	81	39			
	19:00～20:00		65.3	72	70	60	46	45	83	40			
20:00～21:00	64.7	71	69	57	44	41	86	37					
11/9	21:00～22:00	夜間	64.0	71	68	57	45	43	83	36	62	65	70
	22:00～23:00		61.7	69	66	52	39	38	80	35			
	23:00～00:00		61.0	68	64	47	37	36	86	34			
	00:00～01:00		58.5	65	60	42	35	34	79	33			
	01:00～02:00		61.5	67	63	43	35	34	83	33			
	02:00～03:00		60.7	66	61	42	36	36	87	34			
昼間の時間帯 (6:00～22:00)			66	73	71	61	47	45	87	36			
夜間の時間帯 (22:00～6:00)			62	68	64	46	38	37	87	33			

注) 環境基準、要請限度は「幹線交通を担う道路に近接する区域」の特例値を適用させた。

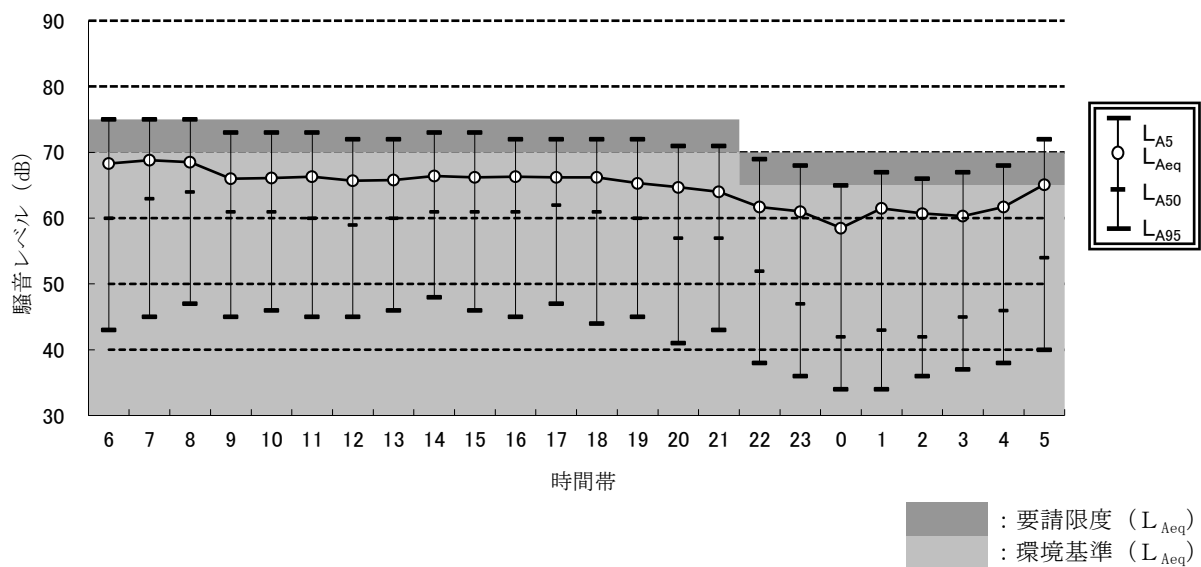


図 騒音時間変化グラフ

騒音調査結果

調査対象：道路交通騒音

調査期間：令和4年11月8日(火)～11月9日(水)

調査地点：No.6 府中町田線（多摩市永山6-11付近）

単位：dB

測定日	時間	時間帯	騒音レベル								平均値 L _{Aeq}	環境基準 L _{Aeq}	要請限度 L _{Aeq}
			L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Amin}			
11/8	06:00～07:00	昼間	68.3	74	72	65	52	48	84	41	67	70	75
	07:00～08:00		66.5	72	71	63	55	53	82	45			
	08:00～09:00		67.5	73	71	64	54	52	85	45			
	09:00～10:00		66.8	72	71	62	51	49	84	44			
	10:00～11:00		66.7	73	71	62	53	52	84	46			
	11:00～12:00		66.1	72	70	62	53	51	81	46			
	12:00～13:00		66.3	72	70	62	52	51	82	44			
	13:00～14:00		66.5	72	71	62	51	49	87	43			
	14:00～15:00		66.3	72	70	63	52	50	80	45			
	15:00～16:00		66.8	72	71	63	52	50	85	44			
	16:00～17:00		66.5	72	70	63	53	51	84	45			
	17:00～18:00		65.5	71	69	62	54	52	83	46			
	18:00～19:00		66.2	72	70	63	51	50	87	45			
	19:00～20:00		66.2	72	71	62	51	49	85	44			
20:00～21:00	66.0	72	71	59	49	46	80	41					
11/9	21:00～22:00	夜間	64.9	72	70	56	46	43	81	40	64	65	70
	22:00～23:00		64.4	72	69	53	43	41	84	40			
	23:00～00:00		63.5	71	68	51	41	41	83	39			
	00:00～01:00		62.6	70	65	48	41	40	83	39			
	01:00～02:00		61.6	68	62	46	40	40	83	39			
	02:00～03:00		61.1	68	61	46	41	40	82	39			
	03:00～04:00		62.7	69	63	47	41	40	85	39			
	04:00～05:00		65.0	73	69	50	41	41	83	39			
	05:00～06:00		67.1	74	72	59	45	43	83	40			
昼間の時間帯 (6:00～22:00)			67	72	71	62	52	50	87	40			
夜間の時間帯 (22:00～6:00)			64	71	66	50	42	41	85	39			

注) 環境基準、要請限度は「幹線交通を担う道路に近接する区域」の特例値を適用させた。

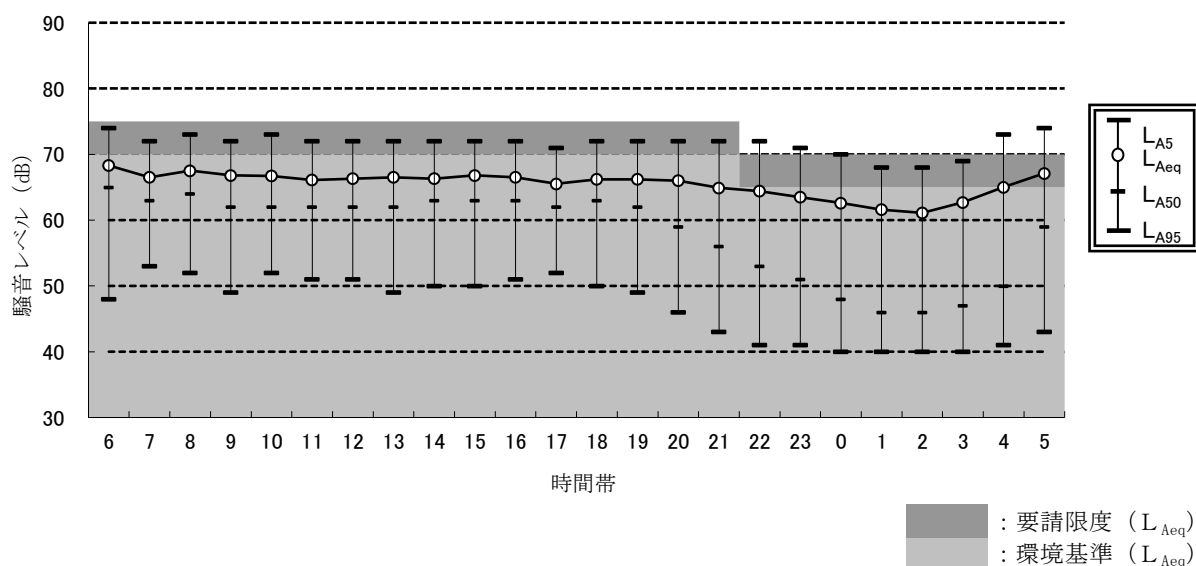


図 騒音時間変化グラフ

騒音調査結果

調査対象：道路交通騒音

調査期間：令和4年11月8日(火)～11月9日(水)

調査地点：No.7 府中町田線 (多摩市永山2-3付近)

単位：dB

測定日	時間	時間帯	騒音レベル								平均値 L _{Aeq}	環境基準 L _{Aeq}	要請限度 L _{Aeq}
			L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Amin}			
11/8	06:00～07:00	昼間	60.5	68	65	49	41	40	82	38	62	70	75
	07:00～08:00		63.0	70	68	55	45	43	81	39			
	08:00～09:00		64.0	70	68	59	48	47	84	42			
	09:00～10:00		62.2	69	67	55	48	47	77	46			
	10:00～11:00		61.0	67	65	54	49	48	80	46			
	11:00～12:00		61.1	67	65	55	50	49	75	47			
	12:00～13:00		61.3	68	65	53	45	44	79	38			
	13:00～14:00		62.1	69	66	52	44	43	82	40			
	14:00～15:00		61.1	68	65	54	45	44	77	41			
	15:00～16:00		61.3	68	65	54	45	43	81	39			
	16:00～17:00		61.5	68	66	55	45	44	80	40			
	17:00～18:00		61.7	68	66	55	44	43	80	40			
	18:00～19:00		62.1	68	66	56	45	44	82	40			
	19:00～20:00		61.0	68	66	53	43	42	77	39			
20:00～21:00	59.5	67	64	49	41	40	75	37					
21:00～22:00	58.9	66	63	46	39	39	81	36					
11/9	22:00～23:00	夜間	58.7	65	61	43	37	36	86	34	56	65	70
	23:00～00:00		57.0	63	57	40	36	35	84	34			
	00:00～01:00		55.0	59	51	36	35	34	82	33			
	01:00～02:00		51.9	52	44	35	34	34	78	33			
	02:00～03:00		54.2	53	46	37	35	35	84	34			
	03:00～04:00		51.8	47	42	38	36	36	78	35			
	04:00～05:00		54.6	57	49	39	37	37	80	35			
	05:00～06:00		56.5	63	57	43	39	39	78	37			
昼間の時間帯 (6:00～22:00)			62	68	66	53	45	44	84	36			
夜間の時間帯 (22:00～6:00)			56	57	51	39	36	36	86	33			

注) 環境基準、要請限度は「幹線交通を担う道路に近接する区域」の特例値を適用させた。

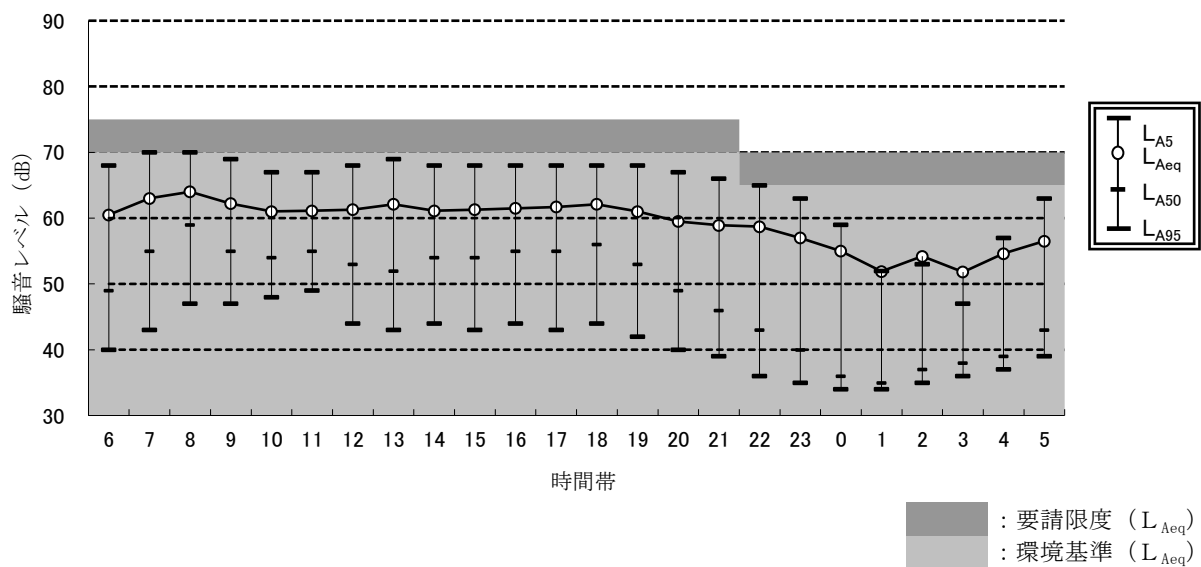


図 騒音時間変化グラフ