

令和5年度 大気環境調査結果

調査地点	調査月	有効測定日数 (日)	有効測定時間 (時間)	二酸化窒素				
				期間中の 平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 (日)	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)
青山局敷地内	6月	7	168	0.012	0.031	0.016	0	0
	9月	7	168	0.010	0.020	0.013	0	0
	12月	7	168	0.020	0.044	0.025	0	0
	2月	7	168	0.017	0.032	0.022	0	0
	全期間	28	672	0.015	0.044	0.025	0	0
東倉治3丁目	6月	7	168	0.007	0.019	0.009	0	0
	9月	7	168	0.005	0.012	0.006	0	0
	12月	7	168	0.015	0.038	0.019	0	0
	2月	7	168	0.009	0.026	0.014	0	0
	全期間	28	672	0.009	0.038	0.019	0	0

調査地点	調査月	一酸化窒素			窒素酸化物		
		期間中の 平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	期間中の 平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)
青山局敷地内	6月	0.002	0.018	0.004	0.014	0.035	0.019
	9月	0.003	0.026	0.006	0.013	0.037	0.016
	12月	0.009	0.065	0.017	0.030	0.087	0.042
	2月	0.005	0.053	0.012	0.022	0.073	0.033
	全期間	0.005	0.065	0.017	0.020	0.087	0.042
東倉治3丁目	6月	0.002	0.007	0.003	0.009	0.023	0.012
	9月	0.001	0.004	0.001	0.005	0.014	0.008
	12月	0.002	0.033	0.004	0.017	0.063	0.021
	2月	0.004	0.028	0.006	0.012	0.054	0.020
	全期間	0.002	0.033	0.006	0.011	0.063	0.021

調査地点	調査月	有効測定日数 (日)	有効測定時間 (時間)	浮遊粒子状物質				
				期間中の 平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値の 最高値 (mg/m ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた 時間数 (時間)	日平均値が 0.1mg/m ³ を 超えた日数 (日)
青山局敷地内	6月	7	168	0.019	0.043	0.025	0	0
	9月	7	168	0.014	0.027	0.017	0	0
	12月	7	168	0.024	0.114	0.041	0	0
	2月	7	168	0.014	0.064	0.020	0	0
	全期間	28	672	0.017	0.114	0.041	0	0
東倉治3丁目	6月	7	168	0.019	0.048	0.024	0	0
	9月	7	168	0.015	0.038	0.019	0	0
	12月	7	168	0.023	0.058	0.037	0	0
	2月	7	168	0.012	0.037	0.019	0	0
	全期間	28	672	0.017	0.058	0.037	0	0