

令和5年度 大気環境調査結果

測定局	測定項目	有効測定日数	測定時間	月平均値	1時間値の最高値	1時間値の最低値	2%除外値	98%値	日平均値が次の値を超えた日数					1時間値、若しくはCOの8時間平均値が次の値を超えた時間数					2日連続環境基準を超えた有=× 無=○	評価 達成○ 非達成×			
		日	時間	ppm mg/m ³	ppm mg/m ³	ppm mg/m ³	ppm mg/m ³	ppm	10 ppm	0.06 ppm	0.04 ppm	0.12 ppm	0.1 mg/m ³	20 ppm	0.1 ppm	0.06 ppm	0.12 ppm	0.2 ppm mg/m ³		短期	長期		
水元	一酸化窒素NO	366	8,671	0.004	0.139	0.000		0.020															
	二酸化窒素NO2	366	8,671	0.013	0.065	0.001		0.032		0	1				0			0					○
	窒素酸化物NOX	366	8,671	0.016	0.185	0.001		0.050															
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	364	8,744	0.011	0.063	0.000	0.025						0					0		○	○	○	
	オキシダントOX (5時~20時)	366	5,430	0.031	0.120	0.000				1		0					204 (58)	0				×	
	二酸化硫黄SO2	366	8,673	0.001	0.006	0.000	0.002					0			0					○	○	○	
	一酸化炭素CO	366	8,673	0.3	1.0	0.0	0.6			0					0					○	○	○	
たつみ	一酸化窒素NO	366	8,675	0.003	0.138	0.000		0.018															
	二酸化窒素NO2	366	8,675	0.015	0.072	0.002		0.035		0	4				0			0					○
	窒素酸化物NOX	366	8,675	0.019	0.191	0.002		0.055															
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	359	8,661	0.015	0.066	0.000	0.033						0					0		○	○	○	
新宿	一酸化窒素NO	366	8,677	0.004	0.161	0.000		0.023															
	二酸化窒素NO2	366	8,677	0.015	0.068	0.001		0.036		0	2				0			0					○
	窒素酸化物NOX	366	8,677	0.020	0.212	0.001		0.056															
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	364	8,750	0.013	0.099	0.000	0.031						0					0		○	○	○	
堀切	一酸化窒素NO	359	8,551	0.004	0.122	0.000		0.019															
	二酸化窒素NO2	359	8,551	0.016	0.073	0.001		0.036		0	2				0			0					○
	窒素酸化物NOX	359	8,551	0.020	0.173	0.001		0.057															
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	364	8,745	0.016	0.159	0.000	0.036						0					0		○	○	○	

* オキシダント()内は0.06ppmを超えた日数

測定局	気象項目	測定日数	測定時間	月平均値	1時間値の最高値	1時間値の最低値
たつみ	風向	366	8781	SSE		
	風速(m/s)	366	8781	1.8	6.9	0.0
	温度(°C)	366	8783	18.0	38.2	0.3
	湿度(%)	366	8783	65.0	100	13