

令和6年5月 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	17	422	0.002	0.012	0.000		0.006																				
	二酸化窒素NO2	17	422	0.008	0.025	0.002		0.012		0	0				0			0									○	
	窒素酸化物NOX	17	422	0.011	0.036	0.003		0.016																				
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	31	743	0.011	0.040	0.000	0.019												0			○	○	○				
	オキシダントOX (5時~20時)	31	460	0.046	0.096	0.003					1		0					61 (11)	0							×		
	二酸化硫黄SO2	31	735	0.001	0.005	0.000	0.002						0		0							○	○	○				
一酸化炭素CO	31	735	0.2	0.5	0.1	0.3						0									○	○	○					
たつみ	一酸化窒素NO	31	735	0.001	0.021	0.000		0.004																				
	二酸化窒素NO2	31	735	0.013	0.064	0.003		0.023		0	0				0				0									○
	窒素酸化物NOX	31	735	0.015	0.074	0.003		0.026																				
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	31	742	0.015	0.044	0.001	0.025												0			○	○	○				
新宿	一酸化窒素NO	31	735	0.002	0.033	0.000		0.005																				
	二酸化窒素NO2	31	735	0.013	0.062	0.002		0.023		0	0				0													○
	窒素酸化物NOX	31	735	0.015	0.077	0.002		0.029																				
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	31	743	0.013	0.065	0.000	0.021												0			○	○	○				
堀切	一酸化窒素NO	31	735	0.002	0.022	0.000		0.005																				
	二酸化窒素NO2	31	735	0.014	0.067	0.002		0.028		0	0				0													○
	窒素酸化物NOX	31	735	0.016	0.084	0.002		0.032																				
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	31	742	0.015	0.036	0.001	0.025												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	31	744	SSE		
	風速(m/s)	31	744	2.2	6.7	0.0
	温度(°C)	31	744	20.3	29.6	10.9
	湿度(%)	31	744	71.0	100	23