

令和6年10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	31	731	0.002	0.030	0.000		0.004															
	二酸化窒素NO2	31	731	0.010	0.052	0.001		0.019		0	0				0			0					○
	窒素酸化物NOX	31	731	0.012	0.058	0.002		0.023															
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	29	715	0.011	0.057	0.000	0.020						0					0	○	○	○		
	オキシダントOX (5時～20時)	31	457	0.028	0.063	0.002				0		0				5 (1)	0				×		
	二酸化硫黄SO2	31	731	0.000	0.003	0.000	0.001				0				0				○	○	○		
	一酸化炭素CO	31	730	0.2	0.6	0.1	0.3			0					0				○	○	○		
たつみ	一酸化窒素NO	31	734	0.002	0.046	0.000		0.007															
	二酸化窒素NO2	31	734	0.012	0.055	0.002		0.022		0	0				0			0					○
	窒素酸化物NOX	31	734	0.014	0.092	0.002		0.029															
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	29	715	0.014	0.046	0.002	0.022						0					0	○	○	○		
新宿	一酸化窒素NO	31	733	0.003	0.031	0.000		0.008															
	二酸化窒素NO2	31	733	0.012	0.050	0.002		0.022		0	0				0			0					○
	窒素酸化物NOX	31	733	0.015	0.075	0.002		0.031															
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	29	718	0.015	0.045	0.001	0.022						0					0	○	○	○		
堀切	一酸化窒素NO	31	734	0.003	0.034	0.000		0.006															
	二酸化窒素NO2	31	734	0.014	0.050	0.001		0.027		0	0				0			0					○
	窒素酸化物NOX	31	734	0.017	0.074	0.001		0.033															
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	29	717	0.013	0.043	0.001	0.021						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	31	744	NNE		
	風速(m/s)	31	744	1.3	4.3	0.2
	温度(°C)	31	744	20.9	30.4	11.5
	湿度(%)	31	744	76.0	97	39