

令和7年11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	-	-	-	-	-	-	-													
	二酸化窒素 NO2	-	-	-	-	-	-	-		-	-				-		-				-
	窒素酸化物 NOX	-	-	-	-	-	-	-													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	2	61	0.007	0.022	0.000	0.011						0					0	○	○	○
	オキシダントOX (5時～20時)	3	39	0.030	0.045	0.005				0		0				0(0)	0			○	
	二酸化硫黄 SO2	2	61	0.000	0.001	0.000	0.001				0				0				○	○	○
	一酸化炭素 CO	2	61	0.0	0.3	0.0	0.1		0					0					○	○	○
たつみ	一酸化窒素 NO	30	712	0.005	0.059	0.000		0.016													
	二酸化窒素 NO2	30	712	0.020	0.065	0.003		0.037		0	1				0			0			○
	窒素酸化物 NOX	30	712	0.025	0.105	0.003		0.054													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	30	720	0.014	0.039	0.000	0.024						0					0	○	○	○
新宿	一酸化窒素 NO	30	712	0.006	0.095	0.000		0.018													
	二酸化窒素 NO2	30	712	0.020	0.065	0.003		0.036		0	1				0			0			○
	窒素酸化物 NOX	30	712	0.026	0.140	0.003		0.059													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	30	719	0.012	0.035	0.000	0.021						0					0	○	○	○
堀切	一酸化窒素 NO	30	712	0.006	0.062	0.000		0.020													
	二酸化窒素 NO2	30	712	0.020	0.065	0.004		0.036		0	1				0			0			○
	窒素酸化物 NOX	30	712	0.026	0.106	0.004		0.059													○
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	30	719	0.014	0.044	0.000	0.025						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	30	720	NNE		
	風速(m/s)	30	720	1.1	3.7	0.0
	温 度(℃)	30	720	13.4	22.3	5.8
	湿 度(%)	30	720	60.0	97	26