

令和7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=x 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)	28	679	0.009	0.078	0.000	0.014						0					0	○	○	○
	オキシダントOX(5時～20時)	29	420	0.029	0.065	0.001			0	0	0				3(2)	0			x		
	二酸化硫黄SO2	28	672	0.000	0.003	0.000	0.001			0				0					○	○	○
たつみ	一酸化炭素CO	28	671	0.2	0.6	0.1	0.3		0				0						○	○	○
	一酸化窒素NO	31	734	0.001	0.020	0.000		0.003													
	二酸化窒素NO2	31	734	0.011	0.047	0.002		0.019		0	0			0				0			○
	窒素酸化物NOX	31	734	0.012	0.053	0.002		0.023													
新宿	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	31	742	0.012	0.033	0.001	0.018					0						0	○	○	○
	一酸化窒素NO	31	734	2.000	0.029	0.000		0.004													
	二酸化窒素NO2	31	734	0.011	0.045	0.003		0.017		0	0			0				0			○
	窒素酸化物NOX	31	734	0.013	0.054	0.003		0.021													
堀切	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	31	734	0.012	0.029	0.000	0.017					0						0	○	○	○
	一酸化窒素NO	31	734	0.001	0.016	0.000		0.004													
	二酸化窒素NO2	31	734	0.011	0.045	0.002		0.019		0	0			0				0			○
	窒素酸化物NOX	31	734	0.012	0.054	0.002		0.023													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	31	734	0.012	0.032	0.000	0.017					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	5.3	0.1
	温 度(°C)	31	744	18.9	29	10.2
	湿 度(%)	31	744	75.0	98	30