

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=× 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				3(2)	0			×	
	二酸化硫黄SO2	28	672	0.000	0.003	0.000	0.001				0				0				○	○	○
	一酸化炭素CO	28	671	0.2	0.6	0.1	0.3		0					0					○	○	○
つつみ	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													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	31	742	0.012	0.033	0.001	0.018						0					0	○	○	○
新宿	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													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	31	734	0.012	0.029	0.000	0.017						0					0	○	○	○
堀切	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
つつみ	風 向	31	744	NNE		
	風速(m/s)	31	744	1.3	5.3	0.1
	温 度(℃)	31	744	18.9	29	10.2
	湿 度(%)	31	744	75.0	98	30