

令和4年度 一酸化窒素(NO) 年間値

測定局	有効測定 日数	測定 時間	年 平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	日平均値の 年間98%値
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm
篠路	365	8719	0.002	0.125	0.026	0.013
発寒	365	8720	0.003	0.143	0.047	0.020
厚別	365	8717	0.004	0.305	0.091	0.023
北1条	364	8705	0.01	0.266	0.065	0.029
月寒中央	365	8716	0.006	0.163	0.035	0.019
南14条	365	8711	0.007	0.176	0.061	0.024
北19条	365	8717	0.006	0.250	0.090	0.034
東18丁目	365	8713	0.008	0.226	0.079	0.04

令和4年度 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 年間値

測定局	有効測定 日数	測定 時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	1時間値が0.2ppmを超え た時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数とそ の割合		日平均値が0.06ppmを 超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数とそ の割合		日平均値の 年間98%値	98%値評価による 日平均値が 0.06ppmを超えた日 数
						時間	%	時間	%	日	%	日	%		
篠路	365	8719	0.008	0.066	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
発寒	365	8720	0.009	0.077	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.031	0
厚別	365	8717	0.011	0.097	0.05	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.031	0
北1条	364	8705	0.015	0.101	0.048	0	0.0	1	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0
月寒中央	365	8716	0.011	0.069	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.03	0
南14条	365	8711	0.013	0.083	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	0
北19条	365	8717	0.013	0.082	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.037	0
東18丁目	365	8713	0.014	0.075	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.04	0

令和4年度 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>) 年間値

測定局	有効測定 日数	測定 時間	年 平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	日平均値の 年間98%値	年平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	%
篠路	365	8719	0.010	0.184	0.058	0.040	78.3
発寒	365	8720	0.011	0.212	0.099	0.051	76.5
厚別	365	8717	0.015	0.390	0.141	0.054	72.1
北1条	364	8705	0.025	0.357	0.113	0.064	61.4
月寒中央	365	8716	0.017	0.232	0.072	0.049	65.2
南14条	365	8711	0.020	0.259	0.112	0.063	64.4
北19条	365	8717	0.019	0.332	0.146	0.074	66.6
東18丁目	365	8713	0.022	0.300	0.129	0.075	62.4