

令和5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	8744	0.002	0.123	0.023	0.010
発寒	366	8742	0.002	0.163	0.031	0.013
厚別	366	8742	0.003	0.233	0.059	0.017
北1条	365	8724	0.009	0.247	0.058	0.029
月寒中央	366	8743	0.006	0.193	0.035	0.017
南14条	365	8737	0.006	0.142	0.053	0.021
北19条	366	8744	0.006	0.257	0.082	0.027
東18丁目	366	8742	0.007	0.206	0.069	0.033

令和5年度 二酸化窒素(NO₂) 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
						時間	%	時間	%	日	%	日	%		
篠路	365	8744	0.007	0.065	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
発寒	366	8742	0.008	0.068	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.026	0
厚別	366	8742	0.010	0.076	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
北1条	365	8724	0.015	0.105	0.049	0	0.0	1	0.0	0	0.0	5	1.4	0.035	0
月寒中央	366	8743	0.011	0.086	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
南14条	365	8737	0.012	0.071	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0
北19条	366	8744	0.012	0.092	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.035	0
東18丁目	366	8742	0.013	0.082	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0

令和5年度 窒素酸化物(NO_x) 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 ₂ / (NO+NO ₂)
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	%
篠路	365	8744	0.009	0.179	0.057	0.032	80.0
発寒	366	8742	0.010	0.231	0.057	0.041	80.0
厚別	366	8742	0.013	0.309	0.097	0.043	74.4
北1条	365	8724	0.024	0.323	0.103	0.064	62.3
月寒中央	366	8743	0.017	0.264	0.067	0.043	64.9
南14条	365	8737	0.018	0.213	0.099	0.053	65.3
北19条	366	8744	0.018	0.349	0.130	0.061	68.0
東18丁目	366	8742	0.020	0.283	0.112	0.065	63.6