令和6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	364	8712	0.002	0.125	0.017	0.011		
発寒	365	8721	0.002	0.140	0.022	0.011		
厚別	365	8719	0.003	0.180	0.030	0.018		
北1条	364	8702	0.008	0.283	0.041	0.026		
月寒中央	365	8708	0.006	0.110	0.025	0.017		
南14条	365	8707	0.006	0.111	0.028	0.022		
北19条	365	8711	0.005	0.193	0.048	0.027		
東18丁目	365	8709	0.007	0.178	0.058	0.033		

令和6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0.1ppm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		日半均値の	98%値評価による 日平均値が 0.06ppmを超えた日
	日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日
篠路	364	8712	0.007	0.059	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
発寒	365	8721	0.008	0.063	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.026	0
厚別	365	8719	0.010	0.064	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
北1条	364	8702	0.015	0.129	0.04	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0
月寒中央	365	8708	0.011	0.072	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
南14条	365	8707	0.011	0.066	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.031	0
北19条	365	8711	0.012	0.073	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
東18丁目	365	8709	0.013	0.084	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.032	0

令和6年度 窒素酸化物 (NOx) 年間値

測定局	有効測定 日数	日数時間		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	364	8712	0.009	0.18	0.043	0.032	79.9
発寒	365	8721	0.009	0.203	0.050	0.037	81.6
厚別	365	8719	0.013	0.239	0.061	0.045	74.3
北1条	364	8702	0.023	0.412	0.076	0.062	63.5
月寒中央	365	8708	0.017	0.162	0.059	0.044	65.7
南14条	365	8707	0.017	0.166	0.061	0.051	66.6
北19条	365	8711	0.017	0.258	0.090	0.058	68.6
東18丁目	365	8709	0.020	0.254	0.099	0.064	63.2