

令和3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
センター	186	4453	0.002	0.023	0.005	0.004
篠路	365	8721	0.003	0.177	0.051	0.018
発寒	365	8719	0.002	0.158	0.035	0.02
厚別	365	8718	0.005	0.264	0.060	0.034
北1条	364	8699	0.01	0.184	0.05	0.035
月寒中央	365	8716	0.007	0.182	0.041	0.024
南14条	365	8716	0.007	0.135	0.035	0.028
北19条	365	8716	0.007	0.249	0.068	0.041
東18丁目	365	8716	0.009	0.280	0.059	0.047

令和3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 を超えた日数
						時間	%	時間	%	日	%	日	%		
センター	186	4453	0.007	0.035	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
篠路	365	8721	0.008	0.073	0.04	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0
発寒	365	8719	0.009	0.072	0.04	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
厚別	365	8718	0.011	0.083	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
北1条	364	8699	0.015	0.090	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0
月寒中央	365	8716	0.012	0.075	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
南14条	365	8716	0.013	0.067	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0
北19条	365	8716	0.013	0.086	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.041	0
東18丁目	365	8716	0.014	0.081	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.042	0

令和3年度 窒素酸化物 (NOx) 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	%
センター	186	4453	0.009	0.053	0.018	0.016	79.5
篠路	365	8721	0.011	0.248	0.092	0.044	75.4
発寒	365	8719	0.011	0.23	0.074	0.051	78
厚別	365	8718	0.016	0.347	0.105	0.065	70
北1条	364	8699	0.025	0.254	0.092	0.074	60.8
月寒中央	365	8716	0.018	0.257	0.075	0.056	63.2
南14条	365	8716	0.02	0.2	0.075	0.062	63.4
北19条	365	8716	0.020	0.335	0.117	0.08	64.9
東18丁目	365	8716	0.023	0.353	0.105	0.088	60.8