

表2-7-1-1 一酸化窒素、二酸化窒素および窒素酸化物の測定結果（一般環境大気測定局、令和2年度）

市町	測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)				二酸化窒素 (NO ₂)				窒素酸化物 (NO+NO ₂)				設置主体								
			測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	1時間値が0.1ppm以上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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	98%値以上の日平均値が0.06ppmを超えた日数(注)	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値
福井市	福井	住	8628	0.001	0.058	0.005	361	8628	0.005	0.048	0	0	0	0	0	0	0	8628	0.006	0.103	0.021	85.3	市
石川市	石川	未	8635	0.000	0.016	0.001	360	8635	0.002	0.023	0	0	0	0	0	0	0	8635	0.002	0.030	0.004	92.7	市
敦賀市	敦賀	住	8640	0.001	0.045	0.004	361	8640	0.003	0.028	0	0	0	0	0	0	0	8640	0.004	0.070	0.014	85.8	市
小浜市	小浜	住	8660	0.001	0.034	0.004	363	8660	0.006	0.036	0	0	0	0	0	0	0	8660	0.008	0.064	0.018	83.6	市
大野市	大野	住	8644	0.001	0.021	0.002	362	8644	0.004	0.027	0	0	0	0	0	0	0	8644	0.005	0.048	0.011	84.6	市
鯖江市	鯖江	住	8668	0.001	0.007	0.001	363	8668	0.003	0.013	0	0	0	0	0	0	0	8668	0.003	0.016	0.007	80.4	市
鯖江市	鯖江	住	8652	0.001	0.083	0.010	362	8652	0.004	0.046	0	0	0	0	0	0	0	8652	0.005	0.117	0.031	77.9	市
鯖江市	鯖江	住	8629	0.001	0.054	0.007	359	8629	0.005	0.049	0	0	0	0	0	0	0	8629	0.006	0.075	0.021	77.9	市
鯖江市	鯖江	住	8660	0.001	0.034	0.003	362	8660	0.004	0.039	0	0	0	0	0	0	0	8660	0.004	0.073	0.014	84.9	市
あわら市	あわら	住	8405	0.002	0.049	0.006	350	8405	0.005	0.041	0	0	0	0	0	0	0	8405	0.006	0.085	0.017	75.1	組合
越前市	越前	住	8655	0.001	0.036	0.004	362	8655	0.004	0.032	0	0	0	0	0	0	0	8655	0.005	0.058	0.017	83.0	市
坂井市	坂井	住	8664	0.000	0.025	0.002	362	8664	0.002	0.021	0	0	0	0	0	0	0	8664	0.003	0.041	0.009	82.9	市
坂井市	坂井	住	8641	0.001	0.021	0.002	362	8641	0.002	0.038	0	0	0	0	0	0	0	8641	0.004	0.051	0.011	86.8	市
安曇川町	安曇川	住	8637	0.000	0.005	0.001	362	8637	0.002	0.022	0	0	0	0	0	0	0	8637	0.002	0.023	0.005	93.9	市
坂井市	坂井	住	8647	0.001	0.030	0.003	362	8647	0.004	0.050	0	0	0	0	0	0	0	8647	0.004	0.071	0.014	87.7	市
若狭町	若狭	未	8649	0.000	0.021	0.002	363	8649	0.003	0.019	0	0	0	0	0	0	0	8649	0.003	0.028	0.007	88.7	市

(注) 「98%値による年平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあつて、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。

表2-7-2-2 一酸化窒素、二酸化窒素および窒素酸化物の測定結果（自動車排出ガス測定局、令和2年度）

市町	測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)				二酸化窒素 (NO ₂)				窒素酸化物 (NO+NO ₂)				設置主体								
			測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	1時間値が0.1ppm以上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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	98%値以上の日平均値が0.06ppmを超えた日数(注)	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値
福井市	自排福井	未	8658	0.005	0.078	0.016	361	8658	0.009	0.050	0	0	0	0	0	0	0	8658	0.014	0.111	0.035	62.9	市
敦賀市	自排敦賀	住	8668	0.004	0.055	0.009	363	8668	0.008	0.035	0	0	0	0	0	0	0	8668	0.012	0.083	0.021	65.4	市
鯖江市	自排丹南	住	8667	0.006	0.092	0.019	363	8667	0.009	0.050	0	0	0	0	0	0	0	8667	0.015	0.118	0.039	58.8	市

(注) 「98%値による年平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあつて、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。