

表 2-7-1 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、平成30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							
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた回数とその割合	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の割合	年平均値が0.06ppmを超えた回数とその割合	年平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の割合	年平均値の98%値	98%値評価による年平均値が0.06ppmを超えた回数(注)	有効測定日数		測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値の最低値	年平均値	年平均値の98%値	
福井市	福井	住	360	8605	0.001	0.038	0.003	0.006	0.035	0	0	0	0	0.014	0	360	8605	0.006	0.068	0.015	90.5	果
	セシター	未	324	7851	0.001	0.032	0.005	0.006	0.031	0	0	0	0	0.013	0	324	7851	0.007	0.053	0.016	82.8	果
	石橋	未	360	8647	0.000	0.008	0.001	0.002	0.013	0	0	0	0	0.004	0	360	8647	0.002	0.014	0.005	93.6	市
敦賀市	敦賀	住	359	8535	0.001	0.031	0.004	0.007	0.033	0	0	0	0	0.015	0	359	8535	0.008	0.060	0.020	86.2	果
	和久野	住	363	8663	0.001	0.028	0.002	0.004	0.029	0	0	0	0	0.010	0	363	8663	0.005	0.055	0.012	89.3	果
小浜市	小浜	住	353	8473	0.001	0.013	0.002	0.003	0.021	0	0	0	0	0.007	0	353	8473	0.004	0.025	0.008	81.2	果
大野市	大野	住	352	8551	0.001	0.022	0.002	0.003	0.025	0	0	0	0	0.009	0	352	8551	0.004	0.040	0.011	85.4	果
鯖江市	神	住	362	8659	0.001	0.047	0.006	0.006	0.029	0	0	0	0	0.012	0	362	8659	0.006	0.072	0.019	83.7	果
	明	住	362	8661	0.001	0.024	0.002	0.004	0.028	0	0	0	0	0.010	0	362	8661	0.005	0.048	0.012	87.5	果
あわら市	津	住	362	8669	0.002	0.038	0.006	0.006	0.032	0	0	0	0	0.013	0	362	8669	0.008	0.069	0.018	76.2	組合
越前市	中	未	357	8606	0.001	0.034	0.003	0.005	0.030	0	0	0	0	0.011	0	357	8606	0.006	0.061	0.016	86.6	果
	生	住	360	8633	0.001	0.020	0.002	0.003	0.021	0	0	0	0	0.006	0	360	8633	0.003	0.037	0.007	83.8	果
坂井市	今	住	359	8593	0.000	0.011	0.001	0.004	0.026	0	0	0	0	0.010	0	359	8593	0.004	0.031	0.011	92.0	果
	立	住	363	8664	0.001	0.026	0.002	0.004	0.032	0	0	0	0	0.010	0	363	8664	0.005	0.047	0.012	88.7	市
安島保育所	坂	未	363	8663	0.000	0.008	0.001	0.002	0.027	0	0	0	0	0.006	0	363	8663	0.003	0.028	0.007	95.3	果
若狭町	三	未	364	8679	0.000	0.010	0.001	0.003	0.020	0	0	0	0	0.006	0	364	8679	0.003	0.027	0.007	92.4	果

(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%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたもの日数である。

表 2-7-2 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、平成30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							
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた回数とその割合	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の割合	年平均値が0.06ppmを超えた回数とその割合	年平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の割合	年平均値の98%値	98%値評価による年平均値が0.06ppmを超えた回数(注)	有効測定日数		測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値の最低値	年平均値	年平均値の98%値	
福井市	自排福井	未	361	8636	0.009	0.120	0.027	0.014	0.066	0	0	0	0	0.027	0	361	8636	0.023	0.165	0.052	60.2	果
敦賀市	自排敦賀	準工	363	8665	0.008	0.122	0.024	0.011	0.049	0	0	0	0	0.020	0	363	8665	0.019	0.160	0.043	56.5	果
鯖江市	自排丹南	準工	362	8653	0.005	0.071	0.012	0.009	0.038	0	0	0	0	0.017	0	362	8653	0.015	0.109	0.028	63.6	果

(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%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたもの日数である。