

表 2-8-1 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20年度）

市 町	測定局	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					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	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	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(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  NO <sub>x</sub> (NO+NO <sub>2</sub> )		
			日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日	日		時間	ppm	ppm	ppm	%		
福 井 市	麻生津 福井 センター 石橋 河合 大宮 順化 今社	未住 住 未住 未住 住 住 商未 住	363	8659	0.005	0.095	0.023	363	8659	0.011	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	363	8659	0.016	0.120	0.042	68.9	県	
			362	8653	0.003	0.085	0.013	362	8653	0.011	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	362	8653	0.014	0.116	0.031		81.0
			363	8658	0.003	0.064	0.016	363	8658	0.009	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	363	8658	0.012	0.081	0.033		74.9
			360	8651	0.000	0.029	0.001	360	8651	0.003	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	360	8651	0.004	0.054	0.008		91.4
			363	8685	0.001	0.051	0.004	363	8685	0.006	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	363	8685	0.007	0.076	0.017		87.8
			347	8328	0.002	0.079	0.009	347	8328	0.009	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	347	8328	0.011	0.105	0.026		81.6
			319	7654	0.002	0.049	0.009	319	7654	0.010	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	319	7654	0.012	0.091	0.026		86.5
			361	8653	0.011	0.147	0.044	361	8653	0.012	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	361	8653	0.023	0.191	0.064		51.7
			360	8665	0.001	0.037	0.007	360	8665	0.007	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	360	8665	0.009	0.067	0.021		86.4
			351	8419	0.003	0.062	0.010	351	8419	0.007	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	351	8419	0.010	0.081	0.023		71.4
敦 賀 市	足羽 敦賀 和久野	未住 住	353	8513	0.002	0.064	0.011	353	8513	0.009	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	353	8513	0.012	0.091	0.031	81.3	県		
			353	8507	0.001	0.074	0.006	353	8507	0.007	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	353	8507	0.009	0.099	0.021		85.3	
小 浜 市	気比 小浜	住 住	362	8719	0.005	0.090	0.023	362	8719	0.011	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	362	8719	0.016	0.122	0.043	68.1	市		
			362	8648	0.002	0.062	0.007	362	8648	0.007	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	362	8648	0.009	0.092	0.018		77.8	
大 野 市	大野 神野	準工 住	347	8411	0.001	0.052	0.006	347	8411	0.005	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	347	8411	0.007	0.088	0.021	82.5	県		
			363	8665	0.004	0.094	0.020	363	8665	0.009	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	363	8665	0.013	0.122	0.036		71.6	
鱒 江 市	神江 明住	住 住	362	8641	0.003	0.126	0.019	362	8641	0.010	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	362	8641	0.013	0.144	0.037	75.3	県		
			363	8666	0.001	0.036	0.006	363	8666	0.007	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	363	8666	0.009	0.066	0.019		85.4	
あ わ ら 市	中津 川生	準工 未住	363	8691	0.005	0.082	0.019	363	8690	0.009	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	363	8690	0.014	0.114	0.033	66.7	広域圏		
			362	8660	0.002	0.061	0.007	362	8660	0.009	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	362	8660	0.011	0.090	0.023		82.9	
越 前 市	武生 今生	準工 住	363	8665	0.001	0.027	0.003	363	8665	0.004	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	363	8665	0.005	0.044	0.013	87.5	県		
			363	8666	0.001	0.028	0.005	363	8666	0.006	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	363	8666	0.006	0.062	0.017		86.4	
坂 井 市	宿保 安島	所住 所住	362	8632	0.001	0.028	0.003	362	8632	0.005	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	362	8632	0.006	0.046	0.015	88.6	町		
			362	8640	0.000	0.057	0.001	362	8640	0.004	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	362	8640	0.004	0.057	0.010		94.4	
若 狭 町	丸岡 坂井	住 未	363	8661	0.002	0.070	0.009	363	8661	0.009	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	363	8661	0.012	0.090	0.025	80.8	県		
			362	8664	0.001	0.046	0.006	362	8664	0.006	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	362	8664	0.007	0.069	0.018		87.3	
	三 方	未	362	8660	0.002	0.059	0.011	362	8660	0.007	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	362	8660	0.008	0.092	0.024	80.5	県		

(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を超えたものの日数である。

(資料：環境政策課)

表 2-8-2 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20年度）

市 町	測定局	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					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	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	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(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  NO <sub>x</sub> (NO+NO <sub>2</sub> )	
			日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日	日		時間	ppm	ppm	ppm	%	
福 井 市	自排福井 自排月見 自排敦賀	準工 商 商	362	8659	0.015	0.125	0.043	362	8659	0.016	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	362	8659	0.032	0.168	0.067	51.6	県	
			322	7759	0.013	0.163	0.037	322	7759	0.016	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	322	7759	0.029	0.201	0.059		55.2
			358	8572	0.012	0.127	0.031	358	8573	0.016	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	358	8572	0.028	0.169	0.055		57.3
鱒 江 市	自排丹南	準工	360	8629	0.024	0.166	0.067	360	8629	0.018	0.073	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	360	8629	0.042	0.204	0.089	43.4	県	

(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を超えたものの日数である。

(資料：環境政策課)