

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16年度）

市町村	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
												時間	%	時間	%	日	%	日	%									
福井市	麻生津	未住	361	8648	0.009	0.316	0.041	361	8649	0.014	0.102	0	0	1	0	0	0	0	0	0.029	0	361	8648	0.023	0.418	0.069	61.4	県
			364	8708	0.009	0.160	0.038	364	8708	0.016	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0	364	8708	0.025	0.202	0.070	62.7	市
			360	8612	0.006	0.120	0.036	360	8612	0.012	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	360	8612	0.018	0.155	0.055	68.2	市
			364	8726	0.007	0.186	0.038	364	8725	0.013	0.074	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0	364	8725	0.020	0.237	0.070	64.3	市
			365	8704	0.002	0.072	0.013	365	8703	0.009	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	365	8703	0.011	0.108	0.034	82.7	市
			353	8448	0.005	0.143	0.028	353	8449	0.014	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	353	8447	0.020	0.189	0.055	73.1	市
			365	8738	0.008	0.145	0.034	365	8738	0.016	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	365	8738	0.023	0.186	0.064	67.2	市
			363	8717	0.017	0.209	0.072	363	8717	0.017	0.063	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.033	0	363	8717	0.034	0.258	0.095	49.4	市
			363	8717	0.006	0.158	0.024	363	8717	0.011	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	363	8717	0.017	0.191	0.049	67.1	市
			362	8718	0.007	0.148	0.034	363	8721	0.009	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	362	8718	0.016	0.196	0.057	58.2	市
あわら市	足羽	未住	363	8664	0.002	0.089	0.010	363	8664	0.009	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	363	8664	0.011	0.126	0.032	81.5	市	
			363	8672	0.002	0.089	0.012	363	8672	0.009	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	363	8672	0.012	0.130	0.033	81.6	市	
三国町	三國	未住	364	8720	0.008	0.131	0.034	364	8720	0.011	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	364	8720	0.019	0.148	0.055	59.6	市	
			359	8593	0.003	0.092	0.016	359	8592	0.008	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	359	8592	0.011	0.134	0.037	72.7	市	
			361	8700	0.003	0.091	0.015	361	8696	0.009	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	361	8696	0.012	0.133	0.039	74.1	市	
丸岡町	丸岡	未住	365	8753	0.002	0.089	0.012	365	8753	0.008	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	365	8753	0.010	0.134	0.036	77.3	市	
			360	8661	0.001	0.097	0.006	360	8661	0.005	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	360	8661	0.006	0.122	0.019	81.4	市	
春江町	春江	未住	363	8666	0.004	0.116	0.016	363	8666	0.012	0.045	0	0	0	0	0	0	0.025	0	363	8666	0.015	0.158	0.040	76.2	市		
			353	8451	0.002	0.089	0.015	353	8451	0.009	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	353	8451	0.011	0.128	0.033	80.4	市	
坂井町	坂井	未住	363	8665	0.002	0.132	0.015	363	8665	0.010	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	363	8665	0.012	0.177	0.039	81.2	市	
			364	8720	0.007	0.125	0.032	364	8720	0.011	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	364	8720	0.019	0.162	0.053	61.2	市	
敦賀市	和久野	住	347	8375	0.002	0.081	0.012	347	8375	0.009	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	347	8375	0.011	0.118	0.033	80.6	市	
			365	8753	0.007	0.163	0.042	365	8753	0.013	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	365	8753	0.020	0.200	0.072	64.3	市	
武生市	武生	準工	362	8665	0.005	0.091	0.023	362	8665	0.012	0.046	0	0	0	0	0	0	0.024	0	362	8665	0.017	0.137	0.046	73.0	市		
			361	8663	0.007	0.150	0.042	361	8663	0.013	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	361	8663	0.020	0.170	0.061	64.0	市	
鯖江市	鯖江	住	350	8378	0.006	0.171	0.036	350	8378	0.013	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	350	8378	0.018	0.191	0.057	69.5	市	
			362	8662	0.002	0.090	0.007	362	8662	0.008	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	362	8662	0.011	0.129	0.021	77.9	市	
小浜市	小浜	準工	352	8491	0.002	0.079	0.011	352	8491	0.007	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	352	8491	0.009	0.104	0.029	79.2	市	
			357	8564	0.001	0.058	0.007	357	8564	0.006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	357	8564	0.008	0.074	0.021	81.7	市	
今立町	今立	住	323	7894	0.002	0.089	0.015	323	7894	0.008	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	323	7894	0.010	0.118	0.033	78.2	市	
			323	7894	0.002	0.089	0.015	323	7894	0.008	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	323	7894	0.010	0.118	0.033	78.2	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16年度）

市町村	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
												時間	%	時間	%	日	%	日	%									
福井市	自排福井	準工	353	8563	0.023	0.200	0.072	353	8563	0.019	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0	353	8563	0.042	0.233	0.101	45.3	市
			365	8737	0.031	0.263	0.083	365	8736	0.026	0.070	0	0	0	0	0	0	17	4.7	0.041	0	365	8736	0.057	0.314	0.121	45.4	市
敦賀市	自排敦賀	商	362	8658	0.015	0.146	0.041	362	8658	0.018	0.061	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0	362	8658	0.033	0.201	0.068	54.4	市
			362	8660	0.033	0.235	0.085	362	8660	0.021	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0.034	0	362	8660	0.055	0.261	0.116	38.9	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）