

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、令和元年度）

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	日平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値		年平均値	日平均値の年間98%値	
福井市	福井	住	362	8693	0.001	0.070	0.004	0.006	0.034	0	0	0	0.014	0.006	0.095	0.018	86.4	市
	石橋	未	361	8714	0.000	0.007	0.001	0.021	0	0	0	0.004	0.003	0.022	0.005	82.1	市	
	岡保	未	363	8689	0.001	0.022	0.003	0.026	0	0	0	0.010	0.004	0.042	0.013	86.2	市	
敦賀市	敦賀	住	355	8518	0.001	0.056	0.005	0.038	0	0	0	0.014	0.008	0.084	0.019	82.6	市	
	久野	住	365	8707	0.001	0.030	0.002	0.042	0	0	0	0.009	0.005	0.069	0.011	87.9	市	
小浜市	小浜	住	363	8681	0.001	0.009	0.001	0.018	0	0	0	0.006	0.004	0.023	0.008	80.1	市	
大野市	大野	住	365	8694	0.001	0.028	0.003	0.024	0	0	0	0.008	0.004	0.048	0.011	80.3	市	
鯖江市	神明	住	361	8640	0.001	0.057	0.009	0.032	0	0	0	0.012	0.006	0.073	0.020	78.5	市	
あわら市	金中	住	365	8708	0.001	0.019	0.002	0.029	0	0	0	0.010	0.004	0.041	0.012	86.6	市	
	津川	住	362	8686	0.002	0.032	0.005	0.024	0	0	0	0.012	0.007	0.050	0.016	74.9	市	
越前市	生立	住	364	8697	0.001	0.032	0.003	0.024	0	0	0	0.011	0.005	0.049	0.014	82.5	市	
	今三	住	364	8701	0.000	0.020	0.002	0.023	0	0	0	0.006	0.003	0.028	0.008	88.9	市	
坂井市	三国	住	363	8659	0.001	0.029	0.002	0.025	0	0	0	0.006	0.004	0.034	0.010	86.9	市	
	安高保管所	未	364	8661	0.000	0.005	0.001	0.002	0	0	0	0.006	0.002	0.024	0.006	95.6	市	
	坂井	未	365	8705	0.001	0.015	0.002	0.028	0	0	0	0.010	0.004	0.031	0.011	87.2	市	
若狭町	三方	未	362	8645	0.000	0.018	0.002	0.019	0	0	0	0.007	0.003	0.033	0.008	90.7	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。(資料：環境政策課)

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、令和元年度）

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	日平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値		年平均値	日平均値の年間98%値
福井市	自排福井	未	363	8686	0.008	0.113	0.029	0.057	0	0	0	0.025	0.020	0.144	0.055	62.3	市
敦賀市	自排敦賀	畑工	361	8666	0.005	0.060	0.010	0.046	0	0	0	0.016	0.013	0.106	0.025	64.7	市
鯖江市	自排丹南	畑工	365	8709	0.007	0.103	0.022	0.036	0	0	0	0.019	0.016	0.124	0.040	57.1	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。(資料：環境政策課)