

第6-18表 自排局における窒素酸化物の測定結果及び環境基準対比（平成19年度）

市町	測定局	対象道路	二酸化窒素				一酸化窒素		NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> (年平均値) %
			年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	日平均値が0.06ppmを 超えた日数と達成率 (98%値評価値による)		年平均値	
			ppm	ppm	ppm	日	%	ppm	ppm
尼崎市	浜田国道2号	0.023	0.095	0.043	0	100.0	0.017	0.303	75.7
	武庫川国道43号	0.029	0.100	0.054	2	99.4	0.031	0.326	68.4
	武庫工業高校国道尼崎宝塚線	0.028	0.085	0.048	0	100.0	0.036	0.335	60.9
	砂田こども広場県道米谷昆陽尼崎線	0.032	0.098	0.051	0	100.0	0.026	0.276	69.0
	上坂部西公園県道尼崎池田線	0.028	0.086	0.047	0	100.0	0.026	0.243	67.9
西宮市	園和小学校市道尼崎豊中線	0.020	0.071	0.036	0	100.0	0.016	0.293	72.4
	六湛寺国道2号	0.026	0.101	0.051	1	99.7	0.016	0.264	79.2
	津門川国道43号	0.028	0.118	0.051	2	99.4	0.022	0.282	73.8
	河原園国道171号	0.022	0.080	0.046	0	100.0	0.012	0.174	81.8
	甲子園国道43号	0.030	0.093	0.049	0	100.0	0.029	0.307	66.7
芦屋市	塩瀬国道176号	0.029	0.097	0.048	0	100.0	0.046	0.474	56.2
	打出国道43号	0.032	0.117	0.059	4	98.9	0.039	0.378	63.6
	伊丹市緑ヶ丘国道171号	0.037	0.105	0.059	3	99.2	0.067	0.401	50.0
宝塚市栄町国道176号	0.040	0.119	×	12	96.7	0.046	0.373	62.6	
川西市	加茂県道尼崎池田線	0.023	0.096	0.045	0	100.0	0.019	0.192	75.3
	東部国道43号	0.028	0.113	0.054	2	99.5	0.027	0.279	70.0
	西部分阪神高速道路	0.023	0.093	0.045	0	100.0	0.014	0.173	80.3
	垂水国道2号	0.033	0.090	0.053	2	99.4	0.029	0.216	69.1
	西神国道175号	0.026	0.113	0.045	0	100.0	0.026	0.269	66.2
神戸市	北神中国自動車道	0.018	0.067	0.030	0	100.0	0.017	0.224	67.9
	三宮(車道局)県道神戸明石線	* 0.037	* 0.100	* 0.057	4	* 98.7	0.059	0.373	52.8
明石市	林崎県道明石高砂線	0.026	0.103	0.05	2	99.5	0.015	0.313	80.3
	小久保国道2号	0.025	0.094	0.042	0	100.0	0.018	0.179	76.6
加古川市	平岡国道2号(加古川バイパス)	0.026	0.118	0.051	1	99.7	0.021	0.205	76.1
	鳩里国道250号(明姫幹線)	0.021	0.075	0.038	0	100.0	0.010	0.157	82.5
高砂市中島国道250号(明姫幹線)	0.023	0.077	0.038	0	100.0	0.025	0.264	63.8	
小野市上本町県道加古川小野線	0.017	0.065	0.03	0	100.0	0.018	0.165	66.0	
姫路市	船場国道2号	0.018	0.078	0.031	0	100.0	0.009	0.116	81.6
	飾磨県道姫路港線	0.020	0.077	0.035	0	100.0	0.008	0.138	84.9
相生市池之内国道2号	0.024	0.086	0.039	0	100.0	0.041	0.280	51.2	
豊岡市小尾崎国道312号	0.012	0.048	0.021	0	100.0	0.006	0.098	80.6	

(備考) 1 神戸市三宮(車道局)の\*は、車道上で測定しているため環境基準の評価対象外である。  
 2 ×印は環境基準未達成の局を示す。  
 3 ( )は有効測定時間数に達していない値を表す。