

資料43 長期的評価による環境基準達成状況等の経年変化

項目	表示方法	21年度			22年度			23年度			24年度			25年度		
		0	0	25	0	1	25	0	0	26	0	0	24	0	0	25
酸化一般環境 大気測定局	ゾーンを上回る局数 ゾーン内の局数 ゾーンを下回る局数 有効測定局数	25			26			26			24			25		
	「ゾーン内の地域」における1日平均値の年間98%値の上位3局の平均値(ppm)	0.038			0.039			0.035			0.034			0.034		
窒素 自動車 排出ガス測定局	ゾーンを上回る局数 ゾーン内の局数 ゾーンを下回る局数 有効測定局数	9			9			8			7			7		
	環境基準達成局数/有効測定局数	33/33			34/34			16/33			29/30			30/30		
浮遊粒子状物質	同上 (%)	100			100			48.5			100			100		
	環境基準達成局数/有効測定局数	16/16			16/16			16/16			10/10			10/10		
二酸化硫黄	同上 (%)	100			100			100			100			100		
	環境基準達成局数/有効測定局数	7/7			7/7			6/6			4/4			4/4		
一酸化炭素	同上 (%)	100			100			100			100			100		
	環境基準達成局数/有効測定局数	—			—			0/2			8/21			4/28		
微小粒子状物質	同上 (%)	—			—			0.0			38.1			14.3		
	環境基準達成局数/測定局数	0/26			0/26			0/26			0/24			0/26		
光化学オキシダント	同上 (%)	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0		

- (注) 1 有効測定局とは二酸化窒素、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄及び一酸化炭素については年間測定時間が6,000時間以上、微小粒子状物質については年間有効測定日数が250日以上の測定局です。
- 2 ゾーンを上回る局、ゾーン内の局及びゾーンを下回る局とは、日平均値の年間98%値が各々、0.06ppmを超える局、0.04ppm以上0.06ppm以下のゾーン内の局及び0.04ppm未満の局を示します。
- 3 「ゾーン内の地域」とは、「二酸化窒素に係る環境基準等に基づく地域区分について(昭和54年8月7日付け環境庁大気保全局長通知)」において「1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域」として判定された、京都市、宇治市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町、井手町、木津川市、精華町の地域を示します。(京都市は昭和54年8月7日時点の京都市の区域に限る。)
- 4 光化学オキシダントについては、長期的評価の方法が示されていないため、昼間時間帯(6~20時)の1時間値が環境基準を達成している局を達成としています。
- 5 微小粒子状物質については、長期基準及び短期基準をともに達成している局を環境基準達成としています。

資料44 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物(NO, NO₂, NO+NO₂)測定結果(25年度)

市町	測定局	一酸化窒素(NO)					二酸化窒素(NO ₂)					窒素酸化物(NO+NO ₂)										
		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の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	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の98%値	年平均値					
京都市	市役所	0.002	0.092	0.011	361	8636	0.012	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.026	0	0.014	0.136	0.037	84.5	
	壬見	0.003	0.115	0.013	325	8273	0.013	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	0.015	0.175	0.039	82.8
	伏見	0.005	0.148	0.029	363	8643	0.016	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	0.021	0.190	0.062	76.6
	山科	0.003	0.104	0.015	301	8129	0.014	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	0.017	0.149	0.044	81.8
	左京	0.001	0.103	0.007	363	8647	0.009	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	0.011	0.146	0.029	86.1
	西京	0.002	0.104	0.017	363	8661	0.012	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	0.014	0.143	0.043	82.7
	久我	0.005	0.135	0.028	362	8628	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0	0.020	0.174	0.061	76.0
	北	0.003	0.087	0.014	363	8662	0.011	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	0.014	0.133	0.034	76.7
	醍醐	0.005	0.120	0.030	362	8654	0.015	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	0.020	0.158	0.060	76.1
	南	0.022	0.246	0.071	363	8656	0.026	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	9.6	0.048	0	0.049	0.305	0.111	54.0
	自排大	0.027	0.181	0.055	362	8650	0.028	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0	0.054	0.238	0.091	51.1
	自排山	0.017	0.263	0.068	363	8656	0.023	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.7	0.043	0	0.039	0.315	0.112	57.9
	自排上	0.004	0.106	0.013	350	8395	0.011	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	0.015	0.161	0.035	76.0
	自排西ノ	0.010	0.123	0.026	363	8657	0.016	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	0.026	0.178	0.055	62.4
	向日市	向日	0.004	0.091	0.020	365	8752	0.011	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	0.015	0.138	0.046
大山崎町	大山崎	0.005	0.143	0.021	364	8680	0.014	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	0.019	0.186	0.050	74.3
久御山町	久御山	0.007	0.147	0.036	361	8665	0.015	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	0.022	0.187	0.064	67.0
八幡市	国設京都八幡	0.003	0.103	0.014	337	8025	0.013	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	0.016	0.157	0.041	80.0
宇治市	宇治	0.004	0.097	0.020	363	8714	0.011	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	0.015	0.129	0.043	72.8
城陽市	城陽	0.003	0.086	0.011	359	8662	0.010	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	0.013	0.124	0.032	76.8
京田辺市	田辺	0.003	0.083	0.012	357	8511	0.012	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	0.014	0.125	0.037	82.1
精華町	精華	0.002	0.074	0.007	364	8682	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	0.010	0.110	0.025	80.0
木津川市	津	0.003	0.071	0.008	362	8715	0.008	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	0.011	0.112	0.029	75.9
亀岡市	亀岡	0.003	0.071	0.014	361	8687	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	0.011	0.094	0.030	68.5
南丹市	丹	0.001	0.034	0.003	342	8179	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	0.005	0.055	0.011	78.3
綾部市	綾部	0.002	0.039	0.006	365	8681	0.006	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	0.008	0.058	0.017	72.9
福知山市	福知山	0.002	0.051	0.006	364	8677	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	0.008	0.071	0.018	78.7
舞鶴市	舞鶴	0.002	0.048	0.008	365	8748	0.006	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	0.009	0.074	0.023	72.3
宮津市	宮津	0.001	0.040	0.002	363	8674	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	0.004	0.061	0.011	82.4
京丹後市	京丹後	0.001	0.017	0.002	361	8627	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	0.004	0.034	0.009	72.8
大山崎町	国道171号(自排)	0.029	0.196	0.062	364	8683	0.025	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.042	0	0.053	0.253	0.099	46.2
八幡市	国道1号(自排)	0.021	0.217	0.063	348	8356	0.022	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.3	0.040	0	0.043	0.273	0.100	50.9

- (注) 1 ギルツマン係数は0.84として算出しています。
- 2 「98%値評価による日平均値が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を超えた日数です。