

資料42 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	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度																										
二酸化窒素	<table border="1"> <tr> <td>ゾーンを上回る局数</td> <td>ゾーン内の局数</td> <td>ゾーンを下回る局数</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td colspan="3">有効測定局数</td> </tr> <tr> <td colspan="2">26</td> <td colspan="2">24</td> <td colspan="2">25</td> <td colspan="2">24</td> <td colspan="2">24</td> </tr> </table>	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	0	0	26	有効測定局数			26		24		25		24		24		0	0	24	0	0	24	0	0	24			
	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																													
	0	0	26																													
有効測定局数																																
26		24		25		24		24																								
「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)		0.035		0.034		0.034		0.031		0.032																						
自動車排出ガス測定局	<table border="1"> <tr> <td>ゾーンを上回る局数</td> <td>ゾーン内の局数</td> <td>ゾーンを下回る局数</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">有効測定局数</td> </tr> <tr> <td colspan="2">8</td> <td colspan="2">7</td> <td colspan="2">7</td> <td colspan="2">7</td> <td colspan="2">7</td> </tr> </table>	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	0	4	4	有効測定局数			8		7		7		7		7		0	4	3	0	5	2	0	1	6	0	2	5
	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																													
	0	4	4																													
有効測定局数																																
8		7		7		7		7																								
環境基準達成局数/有効測定局数		16/33		29/29		30/30		29/29		29/29																						
同上 (%)		48.5		100		100		100		100																						
二酸化硫黄	環境基準達成局数/有効測定局数	16/16		10/10		10/10		10/10		10/10																						
	同上 (%)	100		100		100		100		100																						
一酸化炭素	環境基準達成局数/有効測定局数	6/6		4/4		4/4		4/4		4/4																						
	同上 (%)	100		100		100		100		100																						
微小粒子状物質	環境基準達成局数/有効測定局数	0/2		8/21		4/28		22/29		25/29																						
	同上 (%)	0.0		38.1		14.3		75.9		86.2																						
光化学オキシダント	環境基準達成局数/測定局数	0/26		0/24		0/26		0/26		0/25																						
	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日以上のある測定局です。
- 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、昼間時間帯の1時間値(6~20時)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。
- 6 26年度の光化学オキシダントの測定局数には、移設前後の精華局をそれぞれカウントしています。

資料43 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(27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時間最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	年平均値	1時間最高値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合	1時間値が0.2ppm以下の時間数とその割合	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	日平均値が0.06ppmを超える日数	年平均値	1時間最高値	日平均値の年間98%値	年平均値のNO ₂ /NO+NO ₂						
京都市	役所	0.002	0.072	0.007	354	8584	0.011	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.023	0	0.013	0.112	0.030	86.4
	生見	0.002	0.100	0.008	364	8633	0.011	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.024	0	0.013	0.151	0.033	86.5
	伏見	0.004	0.160	0.023	365	8696	0.015	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.035	0	0.019	0.205	0.057	78.8	
	山科	0.002	0.077	0.010	354	8470	0.012	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	0.014	0.127	0.034	83.6	
	左京	0.001	0.053	0.004	364	8677	0.008	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	0.009	0.089	0.023	90.7	
	西京	0.001	0.059	0.008	364	8679	0.009	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	0.010	0.097	0.032	87.5	
	久我	0.004	0.188	0.020	364	8690	0.014	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	0.018	0.224	0.050	78.5	
	北	0.003	0.075	0.009	364	8681	0.010	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	0.012	0.100	0.028	79.0	
	醍醐	0.004	0.147	0.019	364	8679	0.014	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	0.017	0.179	0.048	79.8	
	自排	0.019	0.216	0.051	362	8666	0.025	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.7	0.041	0	0.044	0.261	0.090	56.6	
	自排	0.022	0.177	0.042	363	8668	0.025	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.036	0	0.047	0.231	0.073	52.7	
	自排	0.013	0.217	0.043	361	8653	0.021	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0	0.034	0.282	0.078	61.5	
	自排	0.003	0.097	0.009	364	8679	0.010	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	0.013	0.127	0.029	79.0	
	自排	0.008	0.118	0.022	365	8700	0.015	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	0.023	0.168	0.047	64.2	
	向日市	陽	0.003	0.076	0.011	353	8472	0.009	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	0.012	0.116	0.036	77.5
	大山崎町	大	0.004	0.090	0.014	364	8681	0.012	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	0.016	0.123	0.040	77.2
久御山町	久	0.005	0.141	0.025	365	8694	0.014	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	0.019	0.172	0.052	72.4	
宇治市	宇	0.002	0.092	0.012	364	8691	0.011	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	0.014	0.133	0.035	81.9	
城陽市	城	0.002	0.061	0.007	308	7352	0.008	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	0.010	0.100	0.025	84.4	
京田辺市	田	0.002	0.067	0.010	362	8678	0.011	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	0.013	0.106	0.030	82.3	
精華町	精	0.002	0.060	0.006	346	8239	0.009	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	0.011	0.083	0.024	81.3	
木津川市	木	0.002	0.058	0.006	366	8758	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	0.008	0.089	0.024	78.0	
亀岡市	亀	0.003	0.054	0.009	264	6342	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	0.009	0.066	0.022	71.5	
南丹市	丹	0.001	0.031	0.003	364	8696	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	0.004	0.041	0.010	78.7	
綾部市	綾	0.001	0.028	0.004	365	8701	0.005	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	0.006	0.043	0.015	77.4	
福知山市	福	0.001	0.047	0.006	366	8693	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	0.006	0.069	0.016	80.9	
舞鶴市	舞	0.002	0.048	0.007	365	8761	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	0.009	0.069	0.022	73.3	
宮津市	宮	0.001	0.022	0.002	365	8683	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	0.004	0.043	0.009	84.4	
京丹後市	京	0.001	0.017	0.002	364	8681	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	0.004	0.032	0.009	72.0	
大山崎町	国道17号(自排)	0.025	0.251	0.052	364	8690	0.023	0.120	0	0.0	1	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	0.047	0.301	0.084	48.2	
八幡市	国道1号(自排)	0.016	0.216	0.048	365	8702	0.020	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	0.036	0.261	0.078	54.8	

- (注) 1 ザルツマン係数は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。