

資料48 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	13年度	14年度	15年度	16年度	17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>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td colspan="3">有効測定局数</td> </tr> <tr> <td colspan="3">29</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	14	15	有効測定局数			29			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>16</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td colspan="3">29</td> </tr> </table>	0	16	13	29			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>9</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="3">29</td> </tr> </table>	0	9	20	29			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>7</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td colspan="3">29</td> </tr> </table>	0	7	22	29			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>5</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td colspan="3">29</td> </tr> </table>	0	5	24	29		
	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	14	15																																							
有効測定局数																																									
29																																									
0	16	13																																							
29																																									
0	9	20																																							
29																																									
0	7	22																																							
29																																									
0	5	24																																							
29																																									
	「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)	0.050	0.053	0.053	0.046	0.042																																			
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>2</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">有効測定局数</td> </tr> <tr> <td colspan="3">9</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	2	7	0	有効測定局数			9			<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">9</td> </tr> </table>	1	8	0	9			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">9</td> </tr> </table>	0	6	3	9			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">9</td> </tr> </table>	0	6	3	9			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">9</td> </tr> </table>	0	5	4	9		
	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																																						
2	7	0																																							
有効測定局数																																									
9																																									
1	8	0																																							
9																																									
0	6	3																																							
9																																									
0	6	3																																							
9																																									
0	5	4																																							
9																																									
浮遊粒子状物質	環境基準達成局数 / 有効測定局数	35/36	24/36	36/36	36/36	33/35																																			
	同上 (%)	97.2	66.7	100	100	94.3																																			
光化学オキシダント	環境基準達成局数 / 有効測定局数	1/28	0/28	0/28	0/28	0/27																																			
	同上 (%)	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0																																			
二酸化硫黄	環境基準達成局数 / 有効測定局数	31/31	31/31	31/31	31/31	23/23																																			
	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	9 / 9	9 / 9	9 / 9	9 / 9	7 / 7																																			
	同上 (%)	100	100	100	100	100																																			

- (注) 1 有効測定局とは年間を通じて測定時間が6,000時間以上のものです。
- 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から0.06ppmまで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、山城町、木津町、加茂町、精華町の地域を示します。
- 4 17年度の精華局における浮遊粒子状物質については、機器の修理に時間を要し、年間測定時間が6,000時間未満のため統計から除外しました。