

平成 24 年度大気汚染状況正誤表

環境省水・大気環境局
大 気 環 境 課
自 動 車 環 境 対 策 課

平成 26 年 3 月 28 日に公表した「平成 24 年度大気汚染状況について（一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局の測定結果報告）」において、下記のとおり誤りがあり、平成 26 年 8 月 29 日付けで訂正いたしました。

ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。

恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

※訂正箇所は下線部

訂正箇所		正	誤											
序文		平成 24 年度末現在の測定局数は、全国で <u>1,889</u> 局であり、内訳は一般環境大気測定局（以下「一般局」という。）が <u>1,468</u> 局（国設局を含む。）、自動車排出ガス測定局（以下「自排局」という。）が <u>421</u> 局（国設局を含む。）となっています。	平成 24 年度末現在の測定局数は、全国で <u>1,942</u> 局であり、内訳は一般環境大気測定局（以下「一般局」という。）が <u>1,515</u> 局（国設局を含む。）、自動車排出ガス測定局（以下「自排局」という。）が <u>427</u> 局（国設局を含む。）となっています。											
1. 主な大気汚染物質の濃度測定結果 (3) 光化学オキシダント (Ox)		環境基準達成率は、一般局で <u>0.3%</u>	環境基準達成率は、一般局で <u>0.4%</u>											
		平成 24 年度は平成 23 年度と比較して一般局、自排局ともに若干増加しました。	平成 24 年度は平成 23 年度と比較して一般局、自排局ともに <u>0.012ppm</u> 低下し、 <u>2 年連続</u> で低下しました。											
I 主な大気汚染物質の濃度測定結果 3. 光化学オキシダント (Ox)	本文	平成 24 年度の光化学オキシダントの測定局数は、 <u>1,172</u> 局（一般局： <u>1,142</u> 局、自排局：30 局）であった。	平成 24 年度の光化学オキシダントの測定局数は、 <u>1,173</u> 局（一般局： <u>1,143</u> 局、自排局：30 局）であった。											
		環境基準達成局数は、一般局で <u>3</u> 局 (0.3%)	環境基準達成局数は、一般局で <u>5</u> 局 (0.4%)											
		平成 24 年度は平成 23 年度と比較して一般局、自排局ともに若干増加した	平成 24 年度は平成 23 年度と比較して一般局、自排局ともに <u>0.012ppm</u> 低下し、 <u>2 年連続</u> での減少となった											
	図 3-1 (一般局)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.06ppm 以下 (環境基準達成)</td> <td><u>3</u></td> </tr> <tr> <td>0.06~0.12ppm 未満</td> <td><u>839</u></td> </tr> </tbody> </table> ※数値の訂正に伴い、図も訂正		H24	0.06ppm 以下 (環境基準達成)	<u>3</u>	0.06~0.12ppm 未満	<u>839</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.06ppm 以下 (環境基準達成)</td> <td><u>5</u></td> </tr> <tr> <td>0.06~0.12ppm 未満</td> <td><u>838</u></td> </tr> </tbody> </table>		H24	0.06ppm 以下 (環境基準達成)	<u>5</u>	0.06~0.12ppm 未満
	H24													
0.06ppm 以下 (環境基準達成)	<u>3</u>													
0.06~0.12ppm 未満	<u>839</u>													
	H24													
0.06ppm 以下 (環境基準達成)	<u>5</u>													
0.06~0.12ppm 未満	<u>838</u>													
図 3-2	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般局</td> <td><u>0.046</u></td> </tr> <tr> <td>自排局</td> <td><u>0.042</u></td> </tr> </tbody> </table> ※数値の訂正に伴い、図も訂正		H24	一般局	<u>0.046</u>	自排局	<u>0.042</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般局</td> <td><u>0.032</u></td> </tr> <tr> <td>自排局</td> <td><u>0.027</u></td> </tr> </tbody> </table>		H24	一般局	<u>0.032</u>	自排局	<u>0.027</u>
	H24													
一般局	<u>0.046</u>													
自排局	<u>0.042</u>													
	H24													
一般局	<u>0.032</u>													
自排局	<u>0.027</u>													
(参考) 非メタン炭化水素	平成 24 年度の測定局数は、 <u>497</u> 局（一般局： <u>335</u> 局、自排局：162 局）であった。	平成 24 年度の測定局数は、 <u>492</u> 局（一般局： <u>330</u> 局、自排局：162 局）であった。												

<p>II 微小粒子状物質 (PM2.5) の成分測定結果</p> <p>※市町村数については、計数法を調整し、再度集計</p>	<p>表 1</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>一般環境</th> <th>道路沿道</th> </tr> <tr> <th>市町村数</th> <th>市町村数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>神奈川県</td> <td><u>3</u>(3)</td> <td><u>3</u>(3)</td> </tr> <tr> <td>愛知県</td> <td><u>4</u>(4)</td> <td><u>1</u>(1)</td> </tr> <tr> <td>兵庫県</td> <td>2(2)</td> <td><u>2</u>(1)</td> </tr> <tr> <td>大分県</td> <td><u>1</u></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td><u>44</u>(38)</td> <td><u>20</u>(16)</td> </tr> </tbody> </table>		一般環境	道路沿道	市町村数	市町村数	神奈川県	<u>3</u> (3)	<u>3</u> (3)	愛知県	<u>4</u> (4)	<u>1</u> (1)	兵庫県	2(2)	<u>2</u> (1)	大分県	<u>1</u>	1	合計	<u>44</u> (38)	<u>20</u> (16)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>一般環境</th> <th>道路沿道</th> </tr> <tr> <th>市町村数</th> <th>市町村数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>神奈川県</td> <td><u>6</u>(6)</td> <td><u>4</u>(4)</td> </tr> <tr> <td>愛知県</td> <td><u>7</u>(7)</td> <td><u>3</u>(3)</td> </tr> <tr> <td>兵庫県</td> <td>2(2)</td> <td><u>3</u>(1)</td> </tr> <tr> <td>大分県</td> <td><u>3</u></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td><u>52</u>(44)</td> <td><u>24</u>(19)</td> </tr> </tbody> </table>		一般環境	道路沿道	市町村数	市町村数	神奈川県	<u>6</u> (6)	<u>4</u> (4)	愛知県	<u>7</u> (7)	<u>3</u> (3)	兵庫県	2(2)	<u>3</u> (1)	大分県	<u>3</u>	1	合計	<u>52</u> (44)	<u>24</u> (19)																																																																												
	一般環境	道路沿道																																																																																																																					
	市町村数	市町村数																																																																																																																					
神奈川県	<u>3</u> (3)	<u>3</u> (3)																																																																																																																					
愛知県	<u>4</u> (4)	<u>1</u> (1)																																																																																																																					
兵庫県	2(2)	<u>2</u> (1)																																																																																																																					
大分県	<u>1</u>	1																																																																																																																					
合計	<u>44</u> (38)	<u>20</u> (16)																																																																																																																					
	一般環境	道路沿道																																																																																																																					
	市町村数	市町村数																																																																																																																					
神奈川県	<u>6</u> (6)	<u>4</u> (4)																																																																																																																					
愛知県	<u>7</u> (7)	<u>3</u> (3)																																																																																																																					
兵庫県	2(2)	<u>3</u> (1)																																																																																																																					
大分県	<u>3</u>	1																																																																																																																					
合計	<u>52</u> (44)	<u>24</u> (19)																																																																																																																					
<p>II 微小粒子状物質 (PM2.5) の成分測定結果</p>	<p>3. 成分測定結果について</p>	<p>以下の条件を満たす <u>66</u> 地点</p>	<p>以下の条件を満たす <u>45</u> 地点</p>																																																																																																																				
<p>参考資料 参考 1 測定局設置状況の推移 (平成 20 年度～24 年度)</p> <p>※市町村数については、計数法を調整し、再度集計</p>		<p>(一般局)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">24年度</th> </tr> <tr> <th>市町村数</th> <th>測定局数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化窒素</td> <td><u>653</u></td> <td><u>1,308</u></td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質</td> <td><u>655</u></td> <td><u>1,342</u></td> </tr> <tr> <td>光化学オキシダント</td> <td><u>643</u></td> <td><u>1,142</u></td> </tr> <tr> <td>二酸化硫黄</td> <td><u>505</u></td> <td>1,050</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素</td> <td><u>65</u></td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>非メタン炭化水素</td> <td><u>243</u></td> <td>335</td> </tr> <tr> <td>微小粒子状物質</td> <td><u>318</u></td> <td><u>430</u></td> </tr> <tr> <td>測定局総数</td> <td><u>700</u></td> <td><u>1,468</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(自排局)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">24年度</th> </tr> <tr> <th>市町村数</th> <th>測定局数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化窒素</td> <td><u>256</u></td> <td>414</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質</td> <td><u>253</u></td> <td>401</td> </tr> <tr> <td>光化学オキシダント</td> <td><u>23</u></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>二酸化硫黄</td> <td><u>54</u></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素</td> <td><u>181</u></td> <td>253</td> </tr> <tr> <td>非メタン炭化水素</td> <td><u>120</u></td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>微小粒子状物質</td> <td><u>125</u></td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>測定局総数</td> <td><u>262</u></td> <td><u>421</u></td> </tr> </tbody> </table>		24年度		市町村数	測定局数	二酸化窒素	<u>653</u>	<u>1,308</u>	浮遊粒子状物質	<u>655</u>	<u>1,342</u>	光化学オキシダント	<u>643</u>	<u>1,142</u>	二酸化硫黄	<u>505</u>	1,050	一酸化炭素	<u>65</u>	71	非メタン炭化水素	<u>243</u>	335	微小粒子状物質	<u>318</u>	<u>430</u>	測定局総数	<u>700</u>	<u>1,468</u>		24年度		市町村数	測定局数	二酸化窒素	<u>256</u>	414	浮遊粒子状物質	<u>253</u>	401	光化学オキシダント	<u>23</u>	30	二酸化硫黄	<u>54</u>	60	一酸化炭素	<u>181</u>	253	非メタン炭化水素	<u>120</u>	162	微小粒子状物質	<u>125</u>	166	測定局総数	<u>262</u>	<u>421</u>	<p>(一般局)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">24年度</th> </tr> <tr> <th>市町村数</th> <th>測定局数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化窒素</td> <td><u>774</u></td> <td><u>1,309</u></td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質</td> <td><u>766</u></td> <td><u>1,343</u></td> </tr> <tr> <td>光化学オキシダント</td> <td><u>764</u></td> <td><u>1,147</u></td> </tr> <tr> <td>二酸化硫黄</td> <td><u>589</u></td> <td>1,050</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素</td> <td><u>66</u></td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>非メタン炭化水素</td> <td><u>278</u></td> <td>335</td> </tr> <tr> <td>微小粒子状物質</td> <td><u>360</u></td> <td><u>431</u></td> </tr> <tr> <td>測定局総数</td> <td><u>823</u></td> <td><u>1,515</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(自排局)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">24年度</th> </tr> <tr> <th>市町村数</th> <th>測定局数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化窒素</td> <td><u>323</u></td> <td>414</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質</td> <td><u>318</u></td> <td>401</td> </tr> <tr> <td>光化学オキシダント</td> <td><u>26</u></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>二酸化硫黄</td> <td><u>55</u></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素</td> <td><u>205</u></td> <td>253</td> </tr> <tr> <td>非メタン炭化水素</td> <td><u>138</u></td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>微小粒子状物質</td> <td><u>148</u></td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>測定局総数</td> <td><u>332</u></td> <td><u>427</u></td> </tr> </tbody> </table>		24年度		市町村数	測定局数	二酸化窒素	<u>774</u>	<u>1,309</u>	浮遊粒子状物質	<u>766</u>	<u>1,343</u>	光化学オキシダント	<u>764</u>	<u>1,147</u>	二酸化硫黄	<u>589</u>	1,050	一酸化炭素	<u>66</u>	71	非メタン炭化水素	<u>278</u>	335	微小粒子状物質	<u>360</u>	<u>431</u>	測定局総数	<u>823</u>	<u>1,515</u>		24年度		市町村数	測定局数	二酸化窒素	<u>323</u>	414	浮遊粒子状物質	<u>318</u>	401	光化学オキシダント	<u>26</u>	30	二酸化硫黄	<u>55</u>	60	一酸化炭素	<u>205</u>	253	非メタン炭化水素	<u>138</u>	162	微小粒子状物質	<u>148</u>	166	測定局総数	<u>332</u>	<u>427</u>
	24年度																																																																																																																						
	市町村数	測定局数																																																																																																																					
二酸化窒素	<u>653</u>	<u>1,308</u>																																																																																																																					
浮遊粒子状物質	<u>655</u>	<u>1,342</u>																																																																																																																					
光化学オキシダント	<u>643</u>	<u>1,142</u>																																																																																																																					
二酸化硫黄	<u>505</u>	1,050																																																																																																																					
一酸化炭素	<u>65</u>	71																																																																																																																					
非メタン炭化水素	<u>243</u>	335																																																																																																																					
微小粒子状物質	<u>318</u>	<u>430</u>																																																																																																																					
測定局総数	<u>700</u>	<u>1,468</u>																																																																																																																					
	24年度																																																																																																																						
	市町村数	測定局数																																																																																																																					
二酸化窒素	<u>256</u>	414																																																																																																																					
浮遊粒子状物質	<u>253</u>	401																																																																																																																					
光化学オキシダント	<u>23</u>	30																																																																																																																					
二酸化硫黄	<u>54</u>	60																																																																																																																					
一酸化炭素	<u>181</u>	253																																																																																																																					
非メタン炭化水素	<u>120</u>	162																																																																																																																					
微小粒子状物質	<u>125</u>	166																																																																																																																					
測定局総数	<u>262</u>	<u>421</u>																																																																																																																					
	24年度																																																																																																																						
	市町村数	測定局数																																																																																																																					
二酸化窒素	<u>774</u>	<u>1,309</u>																																																																																																																					
浮遊粒子状物質	<u>766</u>	<u>1,343</u>																																																																																																																					
光化学オキシダント	<u>764</u>	<u>1,147</u>																																																																																																																					
二酸化硫黄	<u>589</u>	1,050																																																																																																																					
一酸化炭素	<u>66</u>	71																																																																																																																					
非メタン炭化水素	<u>278</u>	335																																																																																																																					
微小粒子状物質	<u>360</u>	<u>431</u>																																																																																																																					
測定局総数	<u>823</u>	<u>1,515</u>																																																																																																																					
	24年度																																																																																																																						
	市町村数	測定局数																																																																																																																					
二酸化窒素	<u>323</u>	414																																																																																																																					
浮遊粒子状物質	<u>318</u>	401																																																																																																																					
光化学オキシダント	<u>26</u>	30																																																																																																																					
二酸化硫黄	<u>55</u>	60																																																																																																																					
一酸化炭素	<u>205</u>	253																																																																																																																					
非メタン炭化水素	<u>138</u>	162																																																																																																																					
微小粒子状物質	<u>148</u>	166																																																																																																																					
測定局総数	<u>332</u>	<u>427</u>																																																																																																																					
<p>参考資料 参考 6-2 浮遊粒子状物質の年平均値の上位測定局</p>		<p>一般局 (参考) 平成 <u>23</u> 年度</p>	<p>一般局 (参考) 平成 <u>22</u> 年度</p>																																																																																																																				
<p>参考資料 参考 1-4 微小粒子状物質の環境基準達成状況図</p>		<p>一般局 測定局数 <u>430</u> 局</p>	<p>一般局 測定局数 <u>431</u> 局</p>																																																																																																																				