

滋賀の環境 2016(平成 28 年版環境白書)—資料編— 正誤表

頁	誤	正																																																																				
290	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(平成 27 年度)</p> <p>●1,2,4-トリメチルベンゼンおよび 1,3,5-トリメチルベンゼンの結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査項目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">一般環境</th> <th>沿道</th> <th colspan="2">発生源周辺</th> </tr> <tr> <th>草津</th> <th>東近江</th> <th>長浜</th> <th>今津</th> <th>自排草津</th> <th>湖南</th> <th>彦根</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,2,4-トリメチルベンゼン</td> <td>$\mu\text{g}/\text{m}^3$</td> <td>0.19</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.05</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>1,3,5-トリメチルベンゼン</td> <td>$\mu\text{g}/\text{m}^3$</td> <td>0.62</td> <td>0.46</td> <td>0.42</td> <td>0.150</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>0.54</td> </tr> </tbody> </table>	調査項目	単位	一般環境				沿道	発生源周辺		草津	東近江	長浜	今津	自排草津	湖南	彦根	1,2,4-トリメチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.19	0.14	0.12	0.05	0.4	0.3	0.19	1,3,5-トリメチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.62	0.46	0.42	0.150	1.10	1.10	0.54	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(平成 27 年度)</p> <p>●1,2,4-トリメチルベンゼンおよび 1,3,5-トリメチルベンゼンの結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査項目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">一般環境</th> <th>沿道</th> <th colspan="2">発生源周辺</th> </tr> <tr> <th>草津</th> <th>東近江</th> <th>長浜</th> <th>今津</th> <th>自排草津</th> <th>湖南</th> <th>彦根</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,2,4-トリメチルベンゼン</td> <td>$\mu\text{g}/\text{m}^3$</td> <td>0.62</td> <td>0.46</td> <td>0.42</td> <td>0.15</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.54</td> </tr> <tr> <td>1,3,5-トリメチルベンゼン</td> <td>$\mu\text{g}/\text{m}^3$</td> <td>0.19</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.051</td> <td>0.35</td> <td>0.32</td> <td>0.19</td> </tr> </tbody> </table>	調査項目	単位	一般環境				沿道	発生源周辺		草津	東近江	長浜	今津	自排草津	湖南	彦根	1,2,4-トリメチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.62	0.46	0.42	0.15	1.1	1.1	0.54	1,3,5-トリメチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.19	0.14	0.12	0.051	0.35	0.32	0.19
調査項目	単位			一般環境				沿道	発生源周辺																																																													
		草津	東近江	長浜	今津	自排草津	湖南	彦根																																																														
1,2,4-トリメチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.19	0.14	0.12	0.05	0.4	0.3	0.19																																																														
1,3,5-トリメチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.62	0.46	0.42	0.150	1.10	1.10	0.54																																																														
調査項目	単位	一般環境				沿道	発生源周辺																																																															
		草津	東近江	長浜	今津	自排草津	湖南	彦根																																																														
1,2,4-トリメチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.62	0.46	0.42	0.15	1.1	1.1	0.54																																																														
1,3,5-トリメチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.19	0.14	0.12	0.051	0.35	0.32	0.19																																																														
292	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(平成 27 年度)</p> <p>●1,2,4-トリメチルベンゼン(年平均値)の経年変化</p>	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(平成 27 年度)</p> <p>●1,2,4-トリメチルベンゼン(年平均値)の経年変化</p>																																																																				
292	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(平成 27 年度)</p> <p>●1,3,5-トリメチルベンゼン(年平均値)の経年変化</p>	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(平成 27 年度)</p> <p>●1,3,5-トリメチルベンゼン(年平均値)の経年変化</p>																																																																				