

滋賀の環境 2017(平成 29 年版環境白書)—資料編— 正誤表

頁	誤	正																																																																				
285	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(平成 28 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>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.058</td> <td>0.25</td> <td>0.32</td> <td>0.12</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>0.55</td> <td>0.57</td> <td>0.56</td> <td>0.24</td> <td>0.92</td> <td>1.3</td> <td>0.47</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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.14	0.14	0.14	0.058	0.25	0.32	0.12	1,3,5-トリメチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.55	0.57	0.56	0.24	0.92	1.3	0.47	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(平成 28 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>0.55</td> <td>0.57</td> <td>0.56</td> <td>0.24</td> <td>0.92</td> <td>1.3</td> <td>0.47</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>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.058</td> <td>0.25</td> <td>0.32</td> <td>0.12</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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.55	0.57	0.56	0.24	0.92	1.3	0.47	1,3,5-トリメチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.14	0.14	0.14	0.058	0.25	0.32	0.12
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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.14	0.14	0.14	0.058	0.25	0.32	0.12																																																														
1,3,5-トリメチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.55	0.57	0.56	0.24	0.92	1.3	0.47																																																														
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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.55	0.57	0.56	0.24	0.92	1.3	0.47																																																														
1,3,5-トリメチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.14	0.14	0.14	0.058	0.25	0.32	0.12																																																														
286	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(平成 28 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 28 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>																																																																				
286	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(平成 28 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 28 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>																																																																				