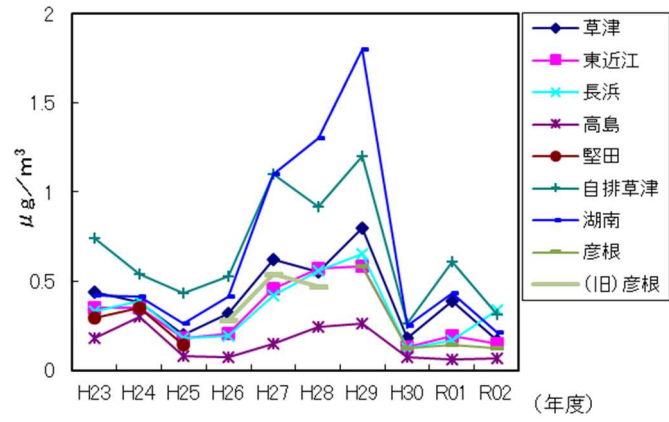


滋賀の環境 2021(令和3年版環境白書)—資料編— 正誤表

頁	誤	正																
253	<p>(6)酸性雨(湿性降下物)調査結果(令和2年度)</p> <p>●大津市柳が崎におけるpHの最大値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地点名</th> <th colspan="2">pH</th> </tr> <tr> <th>年間 平均値*</th> <th>最小～ 最大</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大津市柳が崎</td> <td>5.03</td> <td>4.44～ 13.75</td> </tr> </tbody> </table>	地点名	pH		年間 平均値*	最小～ 最大	大津市柳が崎	5.03	4.44～ 13.75	<p>(6)酸性雨(湿性降下物)調査結果(令和2年度)</p> <p>●大津市柳が崎におけるpHの最大値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地点名</th> <th colspan="2">pH</th> </tr> <tr> <th>年間 平均値*</th> <th>最小～ 最大</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大津市柳が崎</td> <td>5.03</td> <td>4.44～ 6.39</td> </tr> </tbody> </table>	地点名	pH		年間 平均値*	最小～ 最大	大津市柳が崎	5.03	4.44～ 6.39
地点名	pH																	
	年間 平均値*	最小～ 最大																
大津市柳が崎	5.03	4.44～ 13.75																
地点名	pH																	
	年間 平均値*	最小～ 最大																
大津市柳が崎	5.03	4.44～ 6.39																
253	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(令和2年度)</p> <p>●草津におけるエチルベンゼンの結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>単位</th> <th>草津</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エチルベンゼン</td> <td><math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>		単位	草津	エチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.0	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(令和2年度)</p> <p>●草津におけるエチルベンゼンの結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>単位</th> <th>草津</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エチルベンゼン</td> <td><math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></td> <td>0.98</td> </tr> </tbody> </table>		単位	草津	エチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.98				
	単位	草津																
エチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.0																
	単位	草津																
エチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.98																
254	<p>(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(令和2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(令和2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>																

(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(令和2年度)

●1,3,5-トリメチルベンゼン(年平均値)の経年変化



(7)PRTR 関連大気中化学物質調査結果(令和2年度)

●1,3,5-トリメチルベンゼン(年平均値)の経年変化

