表-3 底質調査結果一覧表
採取日：平成30年6月25日

<table>
<thead>
<tr>
<th>採取場所</th>
<th>採取時間</th>
<th>水銀</th>
<th>六価クロム</th>
<th>カドミウム</th>
<th>シアン</th>
<th>亜鉛</th>
<th>銅</th>
<th>鉄</th>
<th>マンガン</th>
<th>有機リノレウム</th>
<th>鉛</th>
<th>PCB</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2. 千曲川A（三条大橋上流）</td>
<td>10:04</td>
<td>0.06</td>
<td>&lt;2.0</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>&lt;1.0</td>
<td>0.57</td>
<td>110</td>
<td>14</td>
<td>10000</td>
<td>140</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>3.1</td>
</tr>
<tr>
<td>10. 堂川（記部）</td>
<td>12:13</td>
<td>0.05</td>
<td>&lt;2.0</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>&lt;1.0</td>
<td>0.64</td>
<td>180</td>
<td>21</td>
<td>11000</td>
<td>80</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>8.2</td>
</tr>
<tr>
<td>12. うとう用水（権現堂）</td>
<td>12:36</td>
<td>0.09</td>
<td>&lt;2.0</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>&lt;1.0</td>
<td>0.75</td>
<td>170</td>
<td>18</td>
<td>16000</td>
<td>150</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>7.5</td>
</tr>
<tr>
<td>16. 四ヶ用水（三河田）</td>
<td>13:25</td>
<td>0.08</td>
<td>&lt;2.0</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>&lt;1.0</td>
<td>1.2</td>
<td>140</td>
<td>21</td>
<td>13000</td>
<td>250</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>4.6</td>
</tr>
<tr>
<td>17. 前川用水（カワチ付近）</td>
<td>13:37</td>
<td>0.07</td>
<td>&lt;2.0</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>&lt;1.0</td>
<td>1.2</td>
<td>120</td>
<td>17</td>
<td>13000</td>
<td>170</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>4.8</td>
</tr>
<tr>
<td>19. 湯川B（高瀬橋下）</td>
<td>16:04</td>
<td>0.07</td>
<td>&lt;2.0</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>&lt;1.0</td>
<td>0.81</td>
<td>130</td>
<td>22</td>
<td>11000</td>
<td>200</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>20. 濁川A（下塚原）</td>
<td>15:37</td>
<td>0.06</td>
<td>&lt;2.0</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>&lt;1.0</td>
<td>0.93</td>
<td>120</td>
<td>21</td>
<td>22000</td>
<td>260</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>3.4</td>
</tr>
<tr>
<td>25. 千曲川B（布施川合流付近）</td>
<td>15:07</td>
<td>0.08</td>
<td>&lt;2.0</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>&lt;1.0</td>
<td>1.4</td>
<td>120</td>
<td>16</td>
<td>12000</td>
<td>240</td>
<td>&lt;0.05</td>
<td>3.8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

単位: mg/kg乾重量