<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目</th>
<th>水質基準</th>
<th>11月</th>
<th>11月</th>
<th>11月</th>
<th>1月</th>
<th>1月</th>
<th>1月</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1-1</td>
<td>水温</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1-2</td>
<td>気温</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2-1</td>
<td>一般細菌</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2-2</td>
<td>大腸菌群</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3-1</td>
<td>カラベンゾピオチン及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3-2</td>
<td>水銀及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3-3</td>
<td>水銀及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3-4</td>
<td>七塩及その化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3-5</td>
<td>亜鉛及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-1</td>
<td>食塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-2</td>
<td>四塩化炭素</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-3</td>
<td>硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-4</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-5</td>
<td>シアン化物イオン及び塩化シアン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-6</td>
<td>シアン化物イオン及び塩化シアン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-7</td>
<td>エテル</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-8</td>
<td>ヒドロキシエチルペプチド</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-9</td>
<td>エタノール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-10</td>
<td>エチアルコール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-11</td>
<td>プロピオール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-12</td>
<td>エチアルコール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-13</td>
<td>ホルマリン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-14</td>
<td>メタノール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-15</td>
<td>メタノール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-16</td>
<td>メタノール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-17</td>
<td>メタノール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-1</td>
<td>マンガン及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-2</td>
<td>塩化物イオン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-3</td>
<td>クロロホルム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-4</td>
<td>チオ塩化物イオン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-5</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-6</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-7</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-8</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-9</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-10</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-11</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-12</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-13</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-14</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-15</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-16</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-17</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-18</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-19</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-20</td>
<td>チオ硫酸塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-1</td>
<td>有機物（TOC量）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-2</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-3</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-4</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-5</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-6</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-7</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-8</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-9</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-10</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-11</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-12</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-13</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-14</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-15</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-16</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-17</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-18</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-19</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-20</td>
<td>有機物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>味</td>
<td>良好</td>
<td>良好</td>
<td>良好</td>
<td>良好</td>
<td>良好</td>
<td>良好</td>
<td>良好</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>水の色</td>
<td>清澄</td>
<td>清澄</td>
<td>清澄</td>
<td>清澄</td>
<td>清澄</td>
<td>清澄</td>
<td>清澄</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 検査機関: 埼玉県水質管理センター
* 検査責任者: 福島 久
<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目</th>
<th>目標値</th>
<th>11月</th>
<th>12月</th>
<th>1月</th>
<th>2月</th>
<th>3月</th>
<th>10月</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>アンチモン及びその化合物</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>フラジル類及びその化合物</td>
<td>0.002 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.002 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.002 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.002 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.002 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.002 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.002 mg/L以下 (p)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ニッケル及びその化合物</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5,12-ジクロロエタン</td>
<td>0.004 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.004 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.004 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.004 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.004 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.004 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.004 mg/L以下 (p)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>トルエン</td>
<td>0.4 mg/L以下</td>
<td>0.4 mg/L以下</td>
<td>0.4 mg/L以下</td>
<td>0.4 mg/L以下</td>
<td>0.4 mg/L以下</td>
<td>0.4 mg/L以下</td>
<td>0.4 mg/L以下</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)</td>
<td>0.08 mg/L以下</td>
<td>0.08 mg/L以下</td>
<td>0.08 mg/L以下</td>
<td>0.08 mg/L以下</td>
<td>0.08 mg/L以下</td>
<td>0.08 mg/L以下</td>
<td>0.08 mg/L以下</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>亜塩素酸</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>二酸化塩素</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
<td>0.6 mg/L以下</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>ジクロロアセトニトリル</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
<td>0.01 mg/L以下 (p)</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>抱水クロラール</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
<td>0.02 mg/L以下</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>アルカリ度</td>
<td>27.0</td>
<td>29.2</td>
<td>32.0</td>
<td>31.0</td>
<td>22.5</td>
<td>22.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>導電率</td>
<td>257</td>
<td>265</td>
<td>271</td>
<td>278</td>
<td>232</td>
<td>243</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>平成28年 10月26日</td>
<td>平成28年 11月28日</td>
<td>平成28年 12月22日</td>
<td>平成29年 1月31日</td>
<td>平成29年 2月21日</td>
<td>平成29年 3月22日</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

検査機関は、埼玉県水質管理センター所長 福島 久

* (p)は暫定目標値を示す