<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目</th>
<th>水質基準</th>
<th>10月</th>
<th>11月</th>
<th>12月</th>
<th>1月</th>
<th>2月</th>
<th>3月</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>水温</td>
<td>15.2</td>
<td>18.5</td>
<td>20.0</td>
<td>21.8</td>
<td>22.8</td>
<td>23.2</td>
<td>23.8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>pH</td>
<td>7.5</td>
<td>7.3</td>
<td>7.6</td>
<td>7.5</td>
<td>7.4</td>
<td>7.4</td>
<td>7.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>透明度</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>溶存酸素</td>
<td>5.0</td>
<td>5.0</td>
<td>5.0</td>
<td>5.0</td>
<td>5.0</td>
<td>5.0</td>
<td>5.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鉄</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鋳</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>銅</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鉛</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>水銀</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
<td>0.05</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ニトログリセリン</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>クエン酸</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>グリセリン</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>エタノール</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>エタノール</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>エタノール</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*番号の「基」は基準項目
*「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」は「(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン」と表記

浄水場 地方 水質検査結果書

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査機関</th>
<th>埼玉県水質管理センター</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>検査責任者</td>
<td>埼玉県水質管理センター所長 三上 潔</td>
</tr>
</tbody>
</table>
浄水水质検査結果書
さいたま市相野原配水場

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目</th>
<th>目標値</th>
<th>1月</th>
<th>2月</th>
<th>3月</th>
<th>4月</th>
<th>5月</th>
<th>6月</th>
<th>7月</th>
<th>8月</th>
<th>9月</th>
<th>10月</th>
<th>11月</th>
<th>12月</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>アンチモン及びその化合物</td>
<td>0.015mg/L以下</td>
<td>0.0003未満</td>
<td>0.0003未満</td>
<td>0.0003未満</td>
<td>0.0003未満</td>
<td>0.0003未満</td>
<td>0.0003未満</td>
<td>0.0003未満</td>
<td>0.0003未満</td>
<td>0.0003未満</td>
<td>0.0003未満</td>
<td>0.0003未満</td>
<td>0.0003未満</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ウラン及びその化合物</td>
<td>0.002mg/L以下(p)</td>
<td>0.0001未満</td>
<td>0.0001未満</td>
<td>0.0001未満</td>
<td>0.0001未満</td>
<td>0.0001未満</td>
<td>0.0001未満</td>
<td>0.0001未満</td>
<td>0.0001未満</td>
<td>0.0001未満</td>
<td>0.0001未満</td>
<td>0.0001未満</td>
<td>0.0001未満</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ニッケル及びその化合物</td>
<td>0.01mg/L以下(p)</td>
<td>0.002</td>
<td>0.002</td>
<td>0.002</td>
<td>0.002</td>
<td>0.002</td>
<td>0.002</td>
<td>0.002</td>
<td>0.002</td>
<td>0.002</td>
<td>0.002</td>
<td>0.002</td>
<td>0.002</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>亜硝酸態窒素</td>
<td>0.05mg/L以下(p)</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>1,2-ジクロロエタン</td>
<td>0.004mg/L以下</td>
<td>0.0004未満</td>
<td>0.0004未満</td>
<td>0.0004未満</td>
<td>0.0004未満</td>
<td>0.0004未満</td>
<td>0.0004未満</td>
<td>0.0004未満</td>
<td>0.0004未満</td>
<td>0.0004未満</td>
<td>0.0004未満</td>
<td>0.0004未満</td>
<td>0.0004未満</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>ウレタン</td>
<td>0.001mg/L以下</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)</td>
<td>0.1mg/L以下</td>
<td>0.02未満</td>
<td>0.02未満</td>
<td>0.02未満</td>
<td>0.02未満</td>
<td>0.02未満</td>
<td>0.02未満</td>
<td>0.02未満</td>
<td>0.02未満</td>
<td>0.02未満</td>
<td>0.02未満</td>
<td>0.02未満</td>
<td>0.02未満</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>有機物等(KMnO4消費量)</td>
<td>3mg/L以下</td>
<td>1以下</td>
<td>1以下</td>
<td>1以下</td>
<td>1以下</td>
<td>1以下</td>
<td>1以下</td>
<td>1以下</td>
<td>1以下</td>
<td>1以下</td>
<td>1以下</td>
<td>1以下</td>
<td>1以下</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>臭気強度(TON)</td>
<td>3以下</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>蒸発残留物</td>
<td>184</td>
<td>183</td>
<td>183</td>
<td>183</td>
<td>183</td>
<td>183</td>
<td>183</td>
<td>183</td>
<td>183</td>
<td>183</td>
<td>183</td>
<td>183</td>
<td>183</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>濁度</td>
<td>1度以下</td>
<td>0.1未満</td>
<td>0.1未満</td>
<td>0.1未満</td>
<td>0.1未満</td>
<td>0.1未満</td>
<td>0.1未満</td>
<td>0.1未満</td>
<td>0.1未満</td>
<td>0.1未満</td>
<td>0.1未満</td>
<td>0.1未満</td>
<td>0.1未満</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>pH値</td>
<td>7.1</td>
<td>7.0</td>
<td>7.0</td>
<td>6.8</td>
<td>7.0</td>
<td>7.0</td>
<td>7.0</td>
<td>7.0</td>
<td>7.0</td>
<td>7.0</td>
<td>7.0</td>
<td>7.0</td>
<td>7.0</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>腐食性(ランゲリア指数)</td>
<td>-1.7</td>
<td>-1.8</td>
<td>-1.8</td>
<td>-1.8</td>
<td>-1.8</td>
<td>-1.8</td>
<td>-1.8</td>
<td>-1.8</td>
<td>-1.8</td>
<td>-1.8</td>
<td>-1.8</td>
<td>-1.8</td>
<td>-1.8</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>従属栄養細菌</td>
<td>2,000個/mL以下(p)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>0.4mg/L以下</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>アルミニウム及びその化合物</td>
<td>0.1mg/L以下</td>
<td>0.02</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>バリウム</td>
<td>0.7mg/L以下</td>
<td>0.5</td>
<td>0.5</td>
<td>0.5</td>
<td>0.5</td>
<td>0.5</td>
<td>0.5</td>
<td>0.5</td>
<td>0.5</td>
<td>0.5</td>
<td>0.5</td>
<td>0.5</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>モリブデン</td>
<td>0.07mg/L以下</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>1,1-ジクロロエチレン</td>
<td>0.1mg/L以下</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>フタル酸ジ(n-ブチル)</td>
<td>0.2mg/L以下(p)</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

検査機関
埼玉県水質管理センター埼玉県庄和浄水場

検査責任者
埼玉県水質管理センター所長 三上 潔

測定値の単位は「浄水の目標値等」の単位と同じ
農薬類の検出指標値は、個々の農薬の目標値に対する検出値の比を総和で表記
検出指標値={農薬1の検出値/農薬1の目標値+・・・・+(農薬nの検出値/農薬nの目標値)}
農薬類・検出されないこと
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出られること
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出されうこと
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出されないこと
農薬類及び検出されうこと