### 水質基準項目

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目</th>
<th>水質基準</th>
<th>4月</th>
<th>5月</th>
<th>6月</th>
<th>平成28年7月</th>
<th>平成28年8月</th>
<th>平成28年9月</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>天候</td>
<td>晴天降雨</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>中央系浄水</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>中央系浄水</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>中央系浄水</td>
<td>大久保浄水場</td>
</tr>
<tr>
<td>採水地点</td>
<td></td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>中央系浄水</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>中央系浄水</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>中央系浄水</td>
<td>大久保浄水場</td>
</tr>
<tr>
<td>採水者所属</td>
<td></td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>20℃以下</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>20℃以下</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
<td>大久保浄水場</td>
</tr>
<tr>
<td>基47pH値</td>
<td>7.0未満</td>
<td>埼玉県水質管理センター所長</td>
<td>福島 久</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>基432-メチルイソボルネオール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>番号</td>
<td>項目</td>
<td>目標値 monthly</td>
<td>4月</td>
<td>5月</td>
<td>6月</td>
<td>7月</td>
<td>8月</td>
<td>9月</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>アンチモン及びその化合物</td>
<td>0.02 mg/L</td>
<td>未満</td>
<td>未満</td>
<td>未満</td>
<td>未満</td>
<td>未満</td>
<td>未満</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>アルカリ度</td>
<td>35.5</td>
<td>34.1</td>
<td>33.3</td>
<td>46.2</td>
<td>47.0</td>
<td>45.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>アルミニウム及びその化合物</td>
<td>0.1 mg/L</td>
<td>0.01</td>
<td>0.02</td>
<td>0.02</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>2,000個/mL</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>(mg/L)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.1</td>
<td>0.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>アルコール濃度</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.1</td>
<td>7.0</td>
<td>7.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>アルコール類</td>
<td>35.5</td>
<td>34.1</td>
<td>33.3</td>
<td>46.2</td>
<td>47.0</td>
<td>45.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>アルカリ度</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.1</td>
<td>7.0</td>
<td>7.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>アルミニウム及びその化合物</td>
<td>0.1 mg/L</td>
<td>0.01</td>
<td>0.02</td>
<td>0.02</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>アンチモン及びその化合物</td>
<td>0.02 mg/L</td>
<td>未満</td>
<td>未満</td>
<td>未満</td>
<td>未満</td>
<td>未満</td>
<td>未満</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>アルカリ度</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.1</td>
<td>7.0</td>
<td>7.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>アルミニウム及びその化合物</td>
<td>0.1 mg/L</td>
<td>0.01</td>
<td>0.02</td>
<td>0.02</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>2,000個/mL</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>(mg/L)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.1</td>
<td>0.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>アルカリ度</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.1</td>
<td>7.0</td>
<td>7.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>アルミニウム及びその化合物</td>
<td>0.1 mg/L</td>
<td>0.01</td>
<td>0.02</td>
<td>0.02</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>2,000個/mL</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>(mg/L)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.1</td>
<td>0.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>アルカリ度</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.1</td>
<td>7.0</td>
<td>7.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>アルミニウム及びその化合物</td>
<td>0.1 mg/L</td>
<td>0.01</td>
<td>0.02</td>
<td>0.02</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>2,000個/mL</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>(mg/L)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.1</td>
<td>0.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>アルカリ度</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.1</td>
<td>7.0</td>
<td>7.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>アルミニウム及びその化合物</td>
<td>0.1 mg/L</td>
<td>0.01</td>
<td>0.02</td>
<td>0.02</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>2,000個/mL</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>(mg/L)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.1</td>
<td>0.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>アルカリ度</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
<td>7.1</td>
<td>7.0</td>
<td>7.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>アルミニウム及びその化合物</td>
<td>0.1 mg/L</td>
<td>0.01</td>
<td>0.02</td>
<td>0.02</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>2,000個/mL</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>アンモニア態窒素</td>
<td>(mg/L)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.1</td>
<td>0.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 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
* 「農薬類」の採水日は、他の項目の採水日と異なる
* 番号の「目」は目標設定項目・「要」は要検討項目・「他」はその他の項目
* (p)は暫定目標値を示す