<table>
<thead>
<tr>
<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>採水水年月日</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大候</td>
<td>朝日</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>採水地点</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>採水者所属</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>一般細菌</td>
<td>不検出</td>
<td>不検出</td>
<td>不検出</td>
<td>不検出</td>
<td>不検出</td>
<td>不検出</td>
<td>不検出</td>
</tr>
<tr>
<td>大腸菌原水は不検出</td>
<td>不検出</td>
<td>不検出</td>
<td>不検出</td>
<td>不検出</td>
<td>不検出</td>
<td>不検出</td>
<td>不検出</td>
</tr>
<tr>
<td>カドミウム及びその化合物</td>
<td>0.01mg/L以下</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水銀及びその化合物</td>
<td>0.0005mg/L以下</td>
<td>0.00005未満</td>
<td>0.00005未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>セレン及びその化合物</td>
<td>0.01mg/L以下</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鉛及びその化合物</td>
<td>0.01mg/L以下</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ヒ素及びその化合物</td>
<td>0.01mg/L以下</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>六価クロム化合物</td>
<td>0.05mg/L以下</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シアン化物イオン及び塩化シアン</td>
<td>0.01mg/L以下</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</td>
<td>10mg/L以下</td>
<td>2.84</td>
<td>2.52</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フッ素及びその化合物</td>
<td>0.8mg/L以下</td>
<td>0.10</td>
<td>0.13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ホウ素及びその化合物</td>
<td>1.0mg/L以下</td>
<td>0.07</td>
<td>0.08</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>四塩化炭素</td>
<td>0.002mg/L以下</td>
<td>0.0002未満</td>
<td>0.0002未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,4-ジオキサン</td>
<td>0.05mg/L以下</td>
<td>0.005未満</td>
<td>0.005未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン</td>
<td>0.04mg/L以下</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>テトラクロロエチレン</td>
<td>0.01mg/L以下</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>デキストリン</td>
<td>500mg/L以下</td>
<td>193</td>
<td>201</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シクロブタン</td>
<td>0.2mg/L以下</td>
<td>0.01未満</td>
<td>0.01未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1-ブロモジクロロメタン</td>
<td>0.03mg/L以下</td>
<td>0.009</td>
<td>0.004</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>トルエン</td>
<td>0.01mg/L以下</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>トリクロロエチレン</td>
<td>0.03mg/L以下</td>
<td>0.001未満</td>
<td>0.001未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ポラフィン系</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>総トリハロメタン</td>
<td>0.1mg/L以下</td>
<td>0.022</td>
<td>0.010</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フェノール類</td>
<td>0.005mg/L以下</td>
<td>0.0005未満</td>
<td>0.0005未満</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>有機物(TOC量)</td>
<td>3mg/L以下</td>
<td>0.9</td>
<td>0.8</td>
<td>0.9</td>
<td>1.0</td>
<td>1.0</td>
<td>0.9</td>
</tr>
<tr>
<td>pH値</td>
<td>7.0</td>
<td>6.9</td>
<td>6.9</td>
<td>6.9</td>
<td>6.9</td>
<td>6.7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>味</td>
<td>異常なし</td>
<td>異常なし</td>
<td>異常なし</td>
<td>異常なし</td>
<td>異常なし</td>
<td>異常なし</td>
<td>異常なし</td>
</tr>
<tr>
<td>臭気</td>
<td>異常なし</td>
<td>異常なし</td>
<td>異常なし</td>
<td>異常なし</td>
<td>異常なし</td>
<td>異常なし</td>
<td>異常なし</td>
</tr>
<tr>
<td>色度</td>
<td>1未満</td>
<td>1未満</td>
<td>1未満</td>
<td>1未満</td>
<td>1未満</td>
<td>1未満</td>
<td>1未満</td>
</tr>
<tr>
<td>濁度</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>判定</td>
<td>水質基準に適合</td>
<td>水質基準に適合</td>
<td>水質基準に適合</td>
<td>水質基準に適合</td>
<td>水質基準に適合</td>
<td>水質基準に適合</td>
<td>水質基準に適合</td>
</tr>
</tbody>
</table>
浄水水質検査結果書
※目標管理目標設定項目、独自に設定した項目等

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>目標値</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>採水年月日</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>天候（当日）</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
</tr>
<tr>
<td>採水地点</td>
<td>蕨市中央净水場</td>
<td>蕨市中央净水場</td>
<td>蕨市中央净水場</td>
<td>蕨市中央净水場</td>
<td>蕨市中央净水場</td>
<td>蕨市中央净水場</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>採水者所属</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></td>
</tr>
<tr>
<td>1.アンチモン及びその化合物</td>
<td>0.015mg/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></td>
</tr>
<tr>
<td>2.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></td>
</tr>
<tr>
<td>3.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>0.004</td>
<td>0.002</td>
<td>0.004</td>
<td>0.002</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.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></td>
</tr>
<tr>
<td>5.1,2-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></td>
</tr>
<tr>
<td>6.1,1,2-トリクロロエタン</td>
<td>0.006mg/L以下</td>
<td>0.0006未満</td>
<td>0.0006未満</td>
<td>0.0006未満</td>
<td>0.0006未満</td>
<td>0.0006未満</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7.トルエン</td>
<td>0.2mg/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></td>
</tr>
<tr>
<td>8.フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)</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></td>
</tr>
<tr>
<td>9.亜塩素酸</td>
<td>0.6mg/L以下</td>
<td>0.06未満</td>
<td>0.06未満</td>
<td>0.06未満</td>
<td>0.06未満</td>
<td>0.06未満</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10.二酸化塩素</td>
<td>0.6mg/L以下</td>
<td>0.06未満</td>
<td>0.06未満</td>
<td>0.06未満</td>
<td>0.06未満</td>
<td>0.06未満</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11.ジクロロアセトニトリル</td>
<td>0.01mg/L以下(p)</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></td>
</tr>
<tr>
<td>12.抱水クロラール</td>
<td>0.02mg/L以下</td>
<td>0.002</td>
<td>0.001</td>
<td>0.001</td>
<td>0.001</td>
<td>0.001</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.農薬類</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.残留塩素</td>
<td>1mg/L以下</td>
<td>0.8</td>
<td>0.9</td>
<td>0.7</td>
<td>0.8</td>
<td>0.9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15.カルシウム、マグネシウム等(硬度)</td>
<td>91.7</td>
<td>82.8</td>
<td>82.8</td>
<td>82.8</td>
<td>82.8</td>
<td>82.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16.マンガン及びその化合物</td>
<td>0.01mg/L以下</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></td>
</tr>
<tr>
<td>17.遊離炭酸</td>
<td>20mg/L以下</td>
<td>5.5</td>
<td>7.7</td>
<td>7.7</td>
<td>7.7</td>
<td>7.7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18.1,1,1-トリクロロエタン</td>
<td>0.3mg/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></td>
</tr>
<tr>
<td>19.メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)</td>
<td>0.02mg/L以下</td>
<td>0.002未満</td>
<td>0.002未満</td>
<td>0.002未満</td>
<td>0.002未満</td>
<td>0.002未満</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20.有機物等(KMnO4消費量)</td>
<td>3mg/L以下</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21.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></td>
</tr>
<tr>
<td>22.蒸発残留物</td>
<td></td>
<td>193</td>
<td>201</td>
<td>201</td>
<td>201</td>
<td>201</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23.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></td>
</tr>
<tr>
<td>24. pH値</td>
<td>7.0</td>
<td>6.9</td>
<td>6.9</td>
<td>6.9</td>
<td>6.9</td>
<td>6.7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25.腐食性(ランゲリア指数)</td>
<td>-1.4</td>
<td>-1.9</td>
<td>-1.9</td>
<td>-1.9</td>
<td>-1.9</td>
<td>-1.9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26.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></td>
</tr>
<tr>
<td>27.1,1-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></td>
</tr>
<tr>
<td>28.アルカリ度</td>
<td>47.6</td>
<td>41.1</td>
<td>44.3</td>
<td>41.0</td>
<td>42.2</td>
<td>33.9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29.導電率</td>
<td>284</td>
<td>219</td>
<td>252</td>
<td>280</td>
<td>272</td>
<td>212</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30.アンモニア態窒素</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>検査期日</td>
<td>平成21年10月1日</td>
<td>平成21年11月18日</td>
<td>平成21年12月17日</td>
<td>平成22年1月19日</td>
<td>平成22年2月9日</td>
<td>平成22年3月4日</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

検査責任者：埼玉県水質管理センター所長 原田 昭司

*5「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}\}

*3 測定値の単位は「(浄水の)目標値等」の単位と同じ
*4 (p)は暫定目標値を示す