<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目</th>
<th>浄水の水質基準（参考）</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>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>採水年月日</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>採水者</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>採水場所</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>水温</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>pH</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>液状物濃度</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>沖洗料洗浄 (%)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>カラムラム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**検査機関**
埼玉県水質管理センター

**検査責任者**
埼玉県水質管理センター所長 重田 秀
# 原水水质検査結果書

水質管理目標設定項目、独自に設定した項目等

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目</th>
<th>清水の目標値（参考）</th>
<th>令和2年1月</th>
<th>令和2年2月</th>
<th>令和2年3月</th>
<th>令和2年4月</th>
<th>令和2年5月</th>
<th>令和2年6月</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>01</td>
<td>採水年月日</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>朝/夜</td>
<td>夜</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>採水地點</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>採水者所属</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>アンモニア及びその化合物</td>
<td>下限</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>ウラジ並びにその化合物</td>
<td>下限</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>ニトルガス及びその化合物</td>
<td>下限</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>トリカルボキシラート</td>
<td>下限</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>二酸化塩素</td>
<td>下限</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>クロプロピオン酸</td>
<td>下限</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>背水クロール</td>
<td>下限</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>浴塩素</td>
<td>検出指標値以下</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>残留塩素</td>
<td>検出指標値以下</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>マンガン及びその化合物</td>
<td>下限</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>遠離炭酸</td>
<td>下限</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>メタル</td>
<td>検出指標値以下</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>検査機関</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
<td>吉見清水場</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>検査責任者</td>
<td>吉見清水場管理センター所長 墨切 宙</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

®測定値の単位は「清水の目標値の」単位と同じ
®年月日指定目標値を示す
®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
®農薬類の採水日は、他の項目の採水日と異なる
®番号の「母」は目標設定項目・「嬰」は検討項目、他はその他の項目