| 投稿報 | 検査項目 | 単位 | 基準値 | 城山 | 清川 | 八木山 | 大牧 | 倉ノ平 | 田沢 | 花立 | 福取 | 八ツ田 |
|---|--|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|---------|-----------|
| 対象の | | | | | | | | | | | | |
| ### ARRIGACY OF CORP ### 201 | | | | | | | , | | , v | | | |
| ### ARREPT OF APP 10 COUNTY | | | | | | | | | | | | |
| 10次及子の配合物 10g/1 0.0以下 0.00 0 0.00 1 | | | | | | | | | | | | |
| 飲食 1 日本 | | - | | | | | | | | | | |
| □ | | | | | | | | <u> </u> | | | | |
| の報音を記録 | | | | | | | | | | | | |
| 照用機能強性 | | | | | | | | | | | | |
| かかからないでは、 | | | | | | | | | | | | |
| 「無数性素が圧性が増生性を | | - | | | | | | | | | | |
| 7. 素放子の心含物 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | | - | | | | | | | | | | |
| 砂瀬茂 10 10 10 11 11 11 11 1 | | _ | | | | - | | | | | | |
| 路底投票 10.0 0.05以下 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | - | | | | | | |
| 14-71村付 | | | | | | | | | | | | |
| 1979年27日 1971 1972年27日 1971日 1971 | | | | | | | | | | | | |
| デナナ・ディナン 1971 1972 1 | | _ | | | | | | | | | | |
| Physics Ph | | _ | | | | | | | | | | |
| 1979-1979 1972 | | _ | | | | | | | | | | |
| ビアヤラ 株理/1 0.1以下 - < | | | | | | | | | | | | |
| 編書館 | **** | | | | | | | | | | | |
| 1-9mmの 1mm | | | | | | | | | | | | |
| 7±25-0. 10.0 10 | | _ | | | | | | | | | | |
| ジャ+酢酸 | | - | | | | | | | | | | |
| 要素酸 ng/I 0.01比下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002 0.01 0.003未満 0.001 0.001未満 0.003未満 0.003未満 <td></td> <td>-</td> <td></td> | | - | | | | | | | | | | |
| 異素酸 ng/L 0.01以下 0.001未満 0.003よ満 0.003未満 0.00 | | - | | | | | | | | | | |
| 接針から対す。 mg/1 0.1以下 0.008 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.0 | | - | | | | | | | | | | |
| 計2+の理像 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| プロシア (アロシア) アロシア (アロシア) アロシス (アロシア) アロシス (アロシア) アロシス (アロシス) (| | | | | | | | | | | | |
| プラビネム mg/l 0.001米満 0.000米満 0.0000米満 0.00000米満 0.0000以上 0.00000以上 0.0000以上 | | | | | | | | | | | | |
| ### 2008末満 0.008末満 0.0末満 0.0ま満 0 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 7x2 3 A 及びその化合物 | 11.13.7 -1 | mg/l | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 族及びその化合物 mg/l 0.3以下 - | | mg/l | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 解皮びその化合物 mg/l 200以下 | | mg/l | | - | - | - | | | | | | |
| 付列及びその化合物 mg/1 200以下 - | | mg/l | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ************************************ | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 塩化物付か $mg/1$ 200以下 11 5 7 6 8 5 5 6 6 6 140 $mg/1$ $mg/1$ 300以下 $ -$ | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| かがれ、ががりは(硬度) mg/1 300以下 - - - - - - - - - | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | | - | | | | - | - |
| 蒸発機留物 mg/l 500以下 - - - - - - - - - 370 陰/け界面活性剤 mg/l 0.02以下 - - - - - - - - - ジェオスシ mg/l 0.00001以下 - - - - - - - - 手付けががわっ mg/l 0.00001以下 - - - - - - - - 非付か界面活性剤 mg/l 0.02以下 - - - - - - - - オ上が野面活性剤 mg/l 0.05以下 - - - - - - - - - オ上が野面活性剤 mg/l 0.005以下 - - - - - - - - - 現機物TOC) mg/l 3以下 0.7 0.2未満 0.2 0.2未満 0.8 0.2未満 0.5 0.3 0.4 財産 - 5.8-8-6 6.8 6.7 7.0 6.9 6.6 6.5 6.2 6.2 6.4 6.5 味味 - 異常でい 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし <t< td=""><td>塩化物イオン</td><td>mg/l</td><td>200以下</td><td>11</td><td>5</td><td>7</td><td>6</td><td>8</td><td>5</td><td>6</td><td>6</td><td>140</td></t<> | 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 11 | 5 | 7 | 6 | 8 | 5 | 6 | 6 | 140 |
| 陰付2界面活性剤 | カルシウム, マク゛ネシウム等 (硬度) | mg/l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 |
| ジェオスシ mg/l 0.00001以下 - | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 370 |
| 2-月がけが 終す。 mg/1 0.00001以下 - <td>陰イオン界面活性剤</td> <td>mg/l</td> <td>0.2以下</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| # 付か界面活性剤 | | mg/l | | | - | - | | | | | | |
| 7z/-6類 | | - | | - | - | - | | | | | | - |
| 有機物(TOC) | | - | | - | - | - | | | | | | - |
| 財権 - 5.8~8.6 6.8 6.7 7.0 6.9 6.6 6.5 6.2 6.4 6.5 味 - 異常でない 異常なし 具常なし 具常なし 異常なし 異常なし 異常なし 具常なし 具まなし 上まなし 上まなし 上ま満 0.1未満 0.2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | | | | | |
| 味 - 異常でない 異常なし 具常なし 具常なし 具常なし 具常なし 具常なし 具常なし 具常なし 具常なし 具常なし 上、表書 6 度 2以下 0.1未満 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 - 異常でない 異常なし 具常なし 人・未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.1未満 0.1本満 0.1本満 0.1未満 0.1未満 | | _ | | | | | | | | | | |
| 色度 度 5以下 0.5 0.5未満 0.1未満 0.1未満 <td></td> | | | | | | | | | | | | |
| 適度 度 2以下 0.1未満 0.1未満< | * * | | | | | | | | | | | |
| 採取年月日 | | | | | | | | | | | | |
| 探取時刻 時:分 $-$ 13時48分 9時05分 11時21分 13時22分 11時44分 10時40分 12時23分 10時11分 9時51分 19月5日分 19月5日分 11時4分 10時40分 12時23分 10時11分 9時51分 19月5日分 19月5日 19月 | | | 2以下 | | | | | | | | | |
| 当日天候 $ -$ | | | | | | | | | | | | 令和7年2月18日 |
| 気温 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ | | 時:分 | _ | | | 11時21分 | 13時22分 | 11時44分 | 10時40分 | 12時23分 | 10時11分 | 9時51分 |
| 水温 °C - 3.0 7.0 3.7 3.4 3.1 3.1 3.0 4.1 3.0 | | | _ | 曇り | 曇り | 曇り | 雪 | 雪 | 雪 | 雪 | 雪 | 雪 |
| | | | _ | | | | | | | | | |
| 残留塩素 mg/l - 0.30 0.15 0.60 0.40 0.60 0.35 0.55 0.55 0.80 | | $^{\circ}$ C | _ | | | | 3. 4 | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/l | _ | 0.30 | 0.15 | 0.60 | 0.40 | 0.60 | 0.35 | 0.55 | 0.55 | 0.80 |

| 次 日 塩 : 『 (c, t) 1, 2-ジクロロエチレン』 は 『 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』 を 意味 します。