| 数字項目 単位 本位 本位 本位 本目 下記録象 下記录象 下 | 試料名 | | | W2005089-006 | W2008020-006 | W2102020-006 | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--|-----|-----|--------------|----------|-----|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| 株式日 株式 | | | | 2020/05/19 2020/08/18 | | 2020/11/17 | 2021/02/09 | .9 | | | | | | | | | 1 | |
| 情報 情報 情報 情報 情報 情報 情報 情報 | | | | 浄水 31 下猫越 | 浄水 31 下猫越 | 浄水 31 下猫越 | 浄水 31 下猫越 | 測定数 | 1割超 | 2割超 | 5割超 | 7割超 | | 最小値 | | 最高値 | | 平均値 |
| 大学 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展音 度 | 検査項目 | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | i ' | | ì | l ' | | |
| ### PASS | 気温 | 度 | | | | | | 4 | _ | _ | _ | _ | _ | 4.9 | 2021/02/09 | 29.0 | 2020/08/18 | 16.6 |
| 日本語音 | | | | | | | | 4 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 15.3 |
| かきらんを見をから他物 相心 000000 未育 00000000 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/ mL以下 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 2020/08/18 | 4 | 2020/05/19 | 1 |
| #報題は予めた合物 側に 10000mg/LU下 0.0000 米高 1 0.0000 米高 2000 個/18 2000 1 - | 大腸菌 | /100mL | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | _ | _ | _ | _ | _ | - | | _ | | _ |
| ### PAD 475 (1974) 10 1 1 1 1 1 1 1 1 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | 0.0003 未満 | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.0003 未満 | 2020/08/18 | 0.0003 未満 | 2020/08/18 | 0.0003 未満 |
| 最近任命性の情報 現たし 0.01mg/LU下 0.000 未満 0.001 未満 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005 未満 | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.00005 未満 | 2020/08/18 | 0.00005 未満 | 2020/08/18 | 0.00005 未満 |
| 医型化子の氏合物 他人 〇の日本以下 〇の日 東京 〇の日 〇の日 東京 〇の日 田本 〇の日 東京 〇の日 田本 ○日 田本 〇の日 田本 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.001 未満 | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.001 未満 | 2020/08/18 | 0.001 未満 | 2020/08/18 | 0.001 未満 |
| 「新子刀と仏を物 原化」 0.000m 以下 0.002 来画 0.001 来画 0.001 来画 0.001 来画 0.001 来画 0.000 来画 0.0000 来画 0.000 来画 0.0000 来画 0.0000 来画 0.0000 来画 0.000 来画 0.0000 来画 0.000 来画 0.000 来画 0.000 来画 0.000 来画 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.001 未満 | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.001 未満 | 2020/08/18 | 0.001 未満 | 2020/08/18 | 0.001 未満 |
| 原発性診察素 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.001 未満 | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.001 未満 | 2020/08/18 | 0.001 未満 | 2020/08/18 | 0.001 未満 |
| アナル酸が陰心アン 例え、 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 4 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.001 未満 | 2020/08/18 | 0.002 未満 | 2020/05/19 | 0.002 未満 |
| 掃熱性産素化び亜鉛維鉛質素 水化 10mL以下 0.08 来高 1 0.0 2000-09/18 0.0 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | 0.004 未満 | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.004 未満 | 2020/08/18 | 0.004 未満 | 2020/08/18 | 0.004 未満 |
| ファ東京任子の比合物 RE/L OSR 大田 CONG THE CONG THE CONG THE CONG THE CONG THE CONG THE CONG THE | シアン化物及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.001 未満 | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.001 未満 | 2020/08/18 | 0.001 未満 | 2020/08/18 | 0.001 未満 |
| # かき取びその化合物 | | mg/L | 10mg/L以下 | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | 2020/08/18 | | | 0.3 |
| 国生化産素 1 | | mg/L | 0.8mg/L以下 | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | 2020/08/18 | | | 0.08 未満 |
| 14-ウオキナン 14-ウストナン 14-ウストナ | | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | 2020/08/18 | | | 0.1 未満 |
| 2月15月25月27日-1970日7月27日 1000 東温 2000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100 | | | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.0002 未満 |
| プリロロダン 一点 一 一 一 一 一 一 一 一 | | mg/L | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.005 未満 |
| デトラウロエチレン | | mg/L | 0 | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.004 未満 |
| サプロロエチレン mg/L 001m/L以下 0.001 未満 1 0.001 未満 2020/08/18 0.002 2020/ | | mg/L | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.002 未満 |
| 東京 | | mg/L | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.0005 未満 |
| 理素體 | | mg/L | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.001 未満 |
| プロ日前段 mg/L 0.02mg/L以下 0.002 来演 10.002 来演 1 0.002 来演 2020/08/18 0.004 2020/08/18 0.004 2020/08/18 0.004 2020/08/18 0.004 2020/08/18 0.004 2020/08/18 0.004 2020/08/18 0.004 2020/08/18 0.004 2020/08/18 0.003 来演 2020/08/18 0.001 未演 2020/08/18 0.003 来演 2020/08/18 0.001 未演 2020/08/18 0.001 未演 2020/08/18 0.001 未读 2020/08/18 0.001 未述 2 | | _ | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.001 未満 |
| プロロドルム mg/L 0.08mg/L以下 0.004 2020/08/18 0.004 2020/08/18 0.003 未満 2020/08/18 0.0 | | mg/L | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.06 |
| ジブロロ野館 雨吹/L 0.05mg/L以下 0.003 未満 2020/08/18 0.003 未満 2020/08/18 0.003 未満 2020/08/18 0.003 未満 2020/08/18 0.005 + 2020 | | | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.002 未満 |
| 京子ローロタン 四g/L 0.1mg/L以下 0.001 来満 2020/08/18 0.001 来満 2020/08/18 0.001 来満 2020/08/18 0.001 未満 2020/08/18 | | _ | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.004 |
| 展表館 mg/L 0.01mg/L以下 0.001 未満 2020/08/18 0.001 未満 2020/08/18 0.001 2020/08/18 0.001 2020/08/18 0.001 2020/08/18 0.001 2020/08/18 0.001 2020/08/18 0.001 2020/08/18 0.002 2020/08/18 0.003 2020/08 | | | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.003 未満 |
| 記かりパロメタン mg/L 0.1mg/L以下 0.007 1 - 0.007 2020/08/18 0.007 2020/08/18 0.007 2020/08/18 0.007 2020/08/18 0.008 20 | | | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.001 未満 |
| 「リクロ目辞録 | | | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.001 未満 |
| プロモジクロロメタン mg/L 0.03mg/L以下 0.003 1 1 0.003 2020/08/18 0.003 2020/08/18 0.001 2020/0 | | | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.007 |
| プロモホルム mg/L 0.05mg/L以下 0.001 未満 2020/08/18 | 111 100 | | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.003 未満 |
| おしたアルデドド mg/L 0.08mg/L以下 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.0008 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.00000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 0.0000001 0.0000001 0.000000001 0.0000000000 | | | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0mg/L以下 0.01 未満 0.01 未満 1 0.01 未満 2020/08/18 0.01 未満 2020/0 | | | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 0.001 未満 |
| アルミーウ及びその化合物 mg/L 0.2mg/L以下 0.01 未満 0.20(08/18) 0.01 未満 2020/08/18 0.02 20/08/18 0.02 20/08/18 0.02 20/08/18 | | _ | | | | | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | |
| 鉄及びその化合物 mg/L 0.3mg/L以下 0.01 未満 0.01 未満 1 - - - - 0.01 未満 2020/08/18 0.02 0.01 未満 2020/08/18 0.01 未満 2020/08/18 0.02 0.03 未満 2020/08/18 0.02 2020/08/18 0.02 2020/08/18 0.02 2020/08/18 0.02 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 0.00 2020/08/18 | | _ | | | | | | - 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | |
| 調及びその化合物 mg/L 1.0mg/L以下 0.01 未満 2020/08/18 0.02 未満 2020/08/18 0.03 非子 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.03 非子 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.03 非子 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.03 非子 2020/08/18 0.03 未満 2020/08/18 0.03 | | | | | | | | I | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | |
| サトリウム及びその化合物 mg/L 200mg/L以下 4 1 4 2020/08/18 4 2020/08/18 2020/08/18 2020/08/18 0.00 本満 2020/08/18 0.00 未満 2020/08/18 0.00 本満 2020/08/18 0.00 本満 2020/08/18 0.00 0.00 未満 2020/08/18 0.00 0.00 本満 0.00 0.00 本満 0.00 0.00 本満 0.00 0.00 0.00 1 1 | | | | | | | | - 1 | _ | | | | _ | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | 1 | | _ | | | | 0.01 木満 | | 0.01 木満 | | 0.01 未満 |
| 塩化物イオン mg/L 200mg/L以下 3.0 3.7 3.6 3.7 4 - - - - 3.0 2020/05/19 3.7 2020/08/18 加少りム、マグネウム等(硬度) mg/L 300mg/L以下 26.2 1 - - - - - 26.2 2020/08/18 26.2 2020/08/18 26.2 2020/08/18 26.2 2020/08/18 26.2 2020/08/18 65 2020/08/18 65 2020/08/18 65 2020/08/18 65 2020/08/18 0.0 2.0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>- 1</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0.002 主洪</td> <td></td> <td>0.002 主港</td> <td></td> <td>0.003 未満</td> | | | | | | | + | - 1 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.002 主洪 | | 0.002 主港 | | 0.003 未満 |
| 加がかね、マグネジウム等(硬度) mg/L 300mg/L以下 26.2 1 1 26.2 2020/08/18 26.2 2020/08/18 蒸発発留物 mg/L 0.2mg/L以下 65 1 1 1 65 2020/08/18 65 2020/08/18 65 2020/08/18 65 2020/08/18 65 2020/08/18 00.2 未満 2020/08/18 0.0 2 未満 2020/08/18 0.0 2 ま満 2020/08/18 0.0 2 ま | | _ | | 3.0 | | 3.6 | 3.7 | I | | | | | | | | | | 0.003 木満 |
| 蒸発残留物 mg/L 500mg/L以下 65 1 1 - - - 65 2020/08/18 65 2020/08/18 65 陸イナン界面活性剤 mg/L 0.002mg/L以下 0.002 未満 1 - - - - 0.002 未満 2020/08/18 0.00 ジェオスミン mg/L 0.00001mg/L以下 0.0005 未満 1 1 - - - - 0.00001mg/L 0.00001mg | | | | 3.0 | | 3.0 | 3.1 | 4 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 26.2 |
| 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2mg/L以下 0.002 未満 1 - - - - 0.002 未満 2020/08/18 0.02 未満 2020/08/18 0.00 未満 2020/08/18 0.00 ま満 2020/08/18 0.00 2.00 未満 2020/08/18 0.00 1 0.00 1 - - - - - 0.00001未満 2020/08/18 0.00 1 0.00 | | | | | | | | 1 | - 1 | _ | | | | | | | | 65 |
| ジェオスミン mg/L 0.00001mg/L以下 0.000001未満 1 1 - - - 0.000001未満 2020/08/18 0.00001未満 2020/08/18 0.00001未満 2020/08/18 0.00001未満 2020/08/18 0.00001未満 2020/08/18 0.00001未満 2020/08/18 0.00001未満 2020/08/18 0.0001未満 | | _ | | | | | | - 1 | | | | | | - 00 | | | | |
| 2-メチルインボルネオール mg/L 0.00001mg/L以下 0.000001未満 1 1 - - - 0.000001未満 2020/08/18 0.00001未満 2020/08/18 0.00001未満 2020/08/18 0.00001未満 2020/08/18 0.000 未満 2020/08/18 0.00 表述 2020/08/18 0.00 未満 | | | | | | | + | - 1 | | - | | | | | | | | |
| ## 1 2020/08/18 0.005 未満 2020/08/19 0.005 未満 | | | | | | | | 1 | _ | - | <u> </u> | _ | | | | | | 0.000001未満 |
| フェノール類 mg/L 0.005mg/L以下 0.0005 未満 0.0005 未満 1 - - - - 0.0005 未満 2020/08/18 0.0005 未満 2020/08/18 0.0005 未満 2020/08/18 0.0005 未満 2020/05/19 0.0005 未満< | | | | | | | | 1 | | _ | _ | | _ | | | | | |
| 有機物(TOC量) mg/L 3mg/L以下 0.9 0.3 未満 0.3 0.3 未満 4 - 1 - - 0.3 未満 2020/05/19 pH値 5.8~8.6 7.5 7.5 7.5 7.4 4 - - 4 - 7.4 2021/02/09 7.5 2020/05/19 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし - - - - - - 長度 度 5度以下 3 1 未満 1 未満 4 - | | | | | | | | 1 | _ | _ | | _ | _ | | | | | 0.005 未満 |
| pH値 5.8~8.6 7.5 7.5 7.5 7.4 4 - - 4 - 7.4 2021/02/09 7.5 2020/05/19 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし - - - - - 臭索 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし - - - - - - 色度 度 5度以下 3 1 未満 1 未満 4 - - 1 - - 1 未満 2020/05/19 | | | | 0.0 | | 0.3 | 0.3 丰港 | 1 | _ | 1 | | _ | _ | | | | | 0.0005 未凋 |
| 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 一 一 一 一 一 一 一 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 一 | | III5/ L | | | | | | 4 | _ | _ | _ | 1 | _ | | | | | 7.5 |
| 臭気 異常ではいこと 異常なし 異常なし 異常なし 一 | | | | | | | | 4 | _ | - | <u> </u> | - | | 7.4 | 2021/02/09 | 7.5 | 2020/00/19 | 7.5 |
| 色度 度 5度以下 3 1 未満 1 未満 1 未満 4 1 - 1 未満 2020/08/18 3 2020/05/19 | -1- | | | | | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | | _ |
| | | 庫 | | | | | | А | | - | 1 | | | 1 丰港 | 2020/08/19 | 2 | 2020/05/10 | - 7 |
| | | | | _ | | | | 4 | | - | | | | | | 0.2 | | 0.2 |
| 遊離残留塩素 | | | 4及以1 | | | | | 4 | | H = | H = | | | | | | | 0.19 |