| March   Marc | 報告書号<br>理水日<br>試料名 |      |            | W2104021-006 | W2105023-006 | 23-00dw2106069-00dw2107113-00dw2108113-00dw2109114-00dw2101019-00dw2110113-00dw2112114-00dw2201114-00dw2202110-00dw2203007-00d |        |                               |        |        |              |            |            |             |             |     | 1      |              | I     |        | I   | т —         |              |             |                |            |
|--|--------------------|------|------------|--------------|--------------|--|--------|-------------------------------|--------|--------|--------------|------------|------------|-------------|-------------|-----|--------|--------------|-------|--------|-----|-------------|--------------|-------------|----------------|------------|
| 本語   |                    |      |            | 2021/04/28   |              |  |        |                               |        |        | 2021/11/09   | 2021/12/14 | 2022/01/18 | 2022/02/08  | 2022/03/08  |     |        |              | 5割報   | 7割報    |     |             | 最低值          |             |                | 亚色植        |
| #### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #  |                    |      |            |              | 浄水           | 浄水   | 浄水     | 浄水                            | 浄水     | 浄水     |              |            |            |             |             | 湖京都 | 1 解 級  | 200          |       |        | 基準値 | 墨水塘         |              | 暴主体         | 最大值            |            |
| **************************************   | 採取場所               |      |            |              |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             |     | · HVAL |              | OHIAL | , M146 | 超過  | A           | 検出日          | ALM III     | 検出日            | 1 9 (22.   |
| ## 15   15   15   15   15   15   15   15   | 検査項目               | 単位   | 基準値        |              | 民宿 持岩        |  | 民宿 持岩  | 民宿 持岩                         | 民宿 持岩  | 民宿 持岩  |              |            | 民宿 持岩      |             |             |     |        |              |       |        |     |             |              |             |                |            |
| 1  |                    |      |            |              |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             | 10  | 2      |              |       |        |     | E 6         | 2022/01/10   | 00          | 2001/06/00     | 10.0       |
| ### 1  |                    |      |            |              |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             | 12  | 2 -    | _            | _     | _      |     |             |              | 28.         |                |            |
| 大き種  |                    |      | 100個/1以下   | 14.0         |              |  |        | 21.2                          |        | 19.0   |              |            | 7.0        |             | 7.5         | 12  | 2 –    | <del>-</del> | _     |        |     | 7.0         |              | 21.         |                | 14.7       |
| 1977-1971-1971-1971-1971-1971-1971-1971  |                    |      |            | マ 仲 山        |              |  |        | - 5<br>- <del>7</del> + 5 ± ± |        | - ∠    |              |            | 7. 快山      | - v         | <b>不</b> 检山 | 12  |        |              |       |        |     |             | 2021/05/13   |             | 2021/06/17     |            |
| ### 15   1   1   1   1   1   1   1   1   1   |                    |      |            | 有が大田         | 11快山         | 有快山  | 有物の    |                               | 小快山    | 竹板山    | 小伙山          | 打快山        | 71198世     | 111米田       | 打快山         |     |        |              |       |        |     | 0.0000 +3   | 2021/00/17   | 0.0000 ±3   | 2001/00/17     | 0.0000 +#  |
| #3. 2009年12日   1009年22日   1009年 |                    |      |            | _            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             |     | 1 -    |              | _     |        |     |             |              |             |                |            |
| 最近は白色性質 1.0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  |                    |      |            | +            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             |     | 1 -    |              |       |        |     |             |              |             |                |            |
| ### 1  |                    |      |            | +            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             |     | 1 -    | _            | _     |        | -   |             |              |             |                |            |
| 「中央の工作との情報 中央 100m 素質 00m 素質 |                    |      |            | 1            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             | 1           |     | 1 -    | _            | _     |        |     |             |              |             |                |            |
| 無機器接着<br>(1) OMER LIT  |                    |      |            | +            | 0.001 李湛     |  |        |                               |        |        | 0.001 +落     |            |            | 0.001 +滞    |             |     | 4 –    | _            | _     |        | -   |             |              |             |                |            |
| 77/1年度19世紀   100   100   12     |                    |      |            | 1            | 0.001 J(J)H  |  |        |                               |        |        | 0.001 2 (/// |            |            | 0.001 /(/// | 1           | 1   | 1 -    | _            | _     | _      |     |             |              |             |                |            |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##   |                    |      |            | 1            | 0.001 +港     |  |        |                               |        |        | 0.001 +滞     |            |            | 0.001 +滞    |             |     | 4 –    | _            | _     |        |     |             |              |             |                |            |
| 7-20歳以存の治療   1/20  |                    | _    |            | 1            | 0.001 J(J)H  |  |        |                               |        |        | 0.001 2 (/// |            |            | 0.001 /(/// | 1           | 1   | 1 -    | _            | _     | _      |     | 0.001 20,00 |              | 0.001 )(4)  |                |            |
| #57年以下の日本語   1000 日本語   1000 日本 |                    |      |            | 1            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             | 1           |     | 1 -    | _            | _     |        |     | 0.08 李澤     |              | 0.08 +3     |                |            |
| 照数性度   |                    |      |            | 1            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             |     | 1 -    | _            | _     |        |     |             |              |             |                |            |
| 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1  |                    |      |            | 1            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             | 1           |     | 1 -    | _            | _     | _      |     |             | E0E1/ 00/ 17 |             |                |            |
| 1  |                    |      |            | 1            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             |     | 1 -    | _            | _     |        |     |             |              |             |                |            |
| ### 1 00mg ALF   |                    |      |            | 1            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             | 1           | 1   | 1 -    | _            | _     | _      |     |             |              |             |                |            |
| ### PP PD D D T P  |                    |      |            | 1            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             | 1           |     | 1 -    | _            | _     | _      |     |             |              |             |                |            |
| ### 1/10   19   19   19   19   19   19   19  |                    |      |            | 1            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             |     | 1 -    | _            | _     |        |     | 0.00L 7 1/p |              | 0.00L 7 1// | U LOL1/ 00/ 1/ |            |
| ### 1 00mm/LNT   |                    |      |            | 1            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             | 1           | 1   | 1 -    | _            | _     | _      |     |             |              |             |                |            |
| 理解性 PUL OMPLIET 0.00 素素 0.00 |                    |      |            | 1            |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             |     | 1 -    | _            | _     | _      |     |             |              |             |                |            |
| 70.0 日陰  |                    |      |            |              | 0.06 未満      |  |        |                               |        |        | 0.06 未満      |            |            | 0.06 未落     |             |     | 4 –    | _            | _     | _      |     |             |              |             |                |            |
| 75 日かけ   10 日本   1   |                    |      |            | 1            | 2122 21292   |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             | -   | 4 -    | _            | _     | _      |     |             |              |             |                |            |
| 2プロロ音音   地上   0.000   上京   0.000   未満   0.000   未満   0.000   大喜   0.000   未満   0.000   2071/1/109   0.000   2071/109   0.000      | クロロホルム             |      |            |              |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             | 4   | 4 –    | _            | _     | _      |     |             |              |             |                |            |
| 277日で1910 日本に以下  |                    |      |            |              |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             | 4   | 4 –    | _            | _     | _      |     |             |              |             |                |            |
| 異素語  |                    |      |            |              |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             | 4   | 4 -    | _            | _     | _      |     |             |              |             |                |            |
| 記サリカロの音楽   1.0mg/L以下   0.008   0.008   0.008   0.008   4   0.006   0.007   0.008   0.007   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.0               | 臭素酸                | mg/L |            |              |              |  |        |                               |        |        | 0.001 未満     |            |            |             |             | 4   | 4 –    | _            | _     | -      |     | 0.001 未灌    | 2021/05/13   | 0.001 未清    |                |            |
|  | 総トリハロメタン           |      |            |              |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             | 4   | 4 –    | _            | _     | _      |     | 0.006       |              |             |                | 0.008      |
| 10-00   10-000   10-000   10-000   10-000   10-000   10-000   10-000   10-000   10-000   10-000   10-000   10-000    | トリクロロ酢酸            | mg/L |            |              | 0.003 未満     |  |        | 0.003 未満                      |        |        | 0.003 未満     |            |            | 0.003 未満    |             | 4   | 4 –    | _            | _     | _      |     | 0.003 未滞    | 2021/05/13   | 0.003 未溢    | 2021/05/13     | 0.003 未満   |
| #ALL PLAFF   他人 0.08mg/L以下   0.008 未満   0.008   0.008 未満   0.008 未満   0.008 | ブロモジクロロメタン         | mg/L | 0.03mg/L以下 |              | 0.003        |  |        | 0.003                         |        |        | 0.002        |            |            | 0.003       |             | 4   | 4 –    | _            | _     | _      |     | 0.002       | 2021/11/09   | 0.00        | 3 2021/05/13   | 0.003      |
| 語名及任や化合物   mg/L   1.mmg/L以下   0.03   2021/08/17   0.03   2021/08 | ブロモホルム             | mg/L | 0.09mg/L以下 |              | 0.001 未満     |  |        | 0.001 未満                      |        |        | 0.001 未満     |            |            | 0.001 未満    |             | 4   | 4 -    | _            | _     | -      |     | 0.001 未満    | 2021/05/13   | 0.001 未溢    | 2021/05/13     | 0.001 未満   |
| アルミーウムを任き物 mg/L 02mc/以下 902 2021/08/17 902 2021/08/17 903 2021/0 | ホルムアルデヒド           |      |            |              |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             | 4   | 4 –    | _            | _     | _      |     | 0.008 未満    |              |             |                | 0.008 未満   |
| アルミーウム及びその化合物 際人 02mm人以下 0.02 021/08/17 0.02 2021/08/17 0.02 | 亜鉛及びその化合物          | mg/L | 1.0mg/L以下  |              |              |  |        | 0.03                          |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 -    | _            | _     | -      |     | 0.03        | 2021/08/17   | 0.0         | 3 2021/08/17   | 0.03       |
| 個及びその化合物   一次人   100月 大河   20108/17   0.01 末瀬   2021/08/17   0.02 末瀬   2021/08/17   0.02 末瀬   2021/08/17   0.03 末瀬   2021/08/17   0.0   | アルミニウム及びその化合物      | mg/L |            |              |              |  |        | 0.02                          |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 -    | _            | _     | -      |     | 0.02        | 2021/08/17   | 0.0         | 2 2021/08/17   | 0.02       |
| 個及びその化合物   一次人   100月 大河   20108/17   0.01 末瀬   2021/08/17   0.02 末瀬   2021/08/17   0.02 末瀬   2021/08/17   0.03 末瀬   2021/08/17   0.0   | 鉄及びその化合物           | mg/L | 0.3mg/L以下  |              |              |  |        | 0.01                          |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 -    | _            | _     | _      |     | 0.01        | 2021/08/17   | 0.0         | 1 2021/08/17   | 0.01       |
| ## 2 1 1   | 銅及びその化合物           |      |            |              |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 -    | _            | _     | -      |     | 0.01 未満     |              |             |                |            |
| マンガン及びその任合物   mg/L   0.003 未満   | ナトリウム及びその化合物       |      |            | 1            |              |  |        | 4                             |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 -    | _            | _     | -      |     | 4           |              |             |                | 4          |
| 塩比物/オン   | マンガン及びその化合物        |      |            |              |              |  |        | 0.003 未満                      |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 -    | _            | _     | -      |     | 0.003 未満    |              | 0.003 未添    |                | 0.003 未満   |
| 加から、27キウル等(硬度) 際人 25.6 201/08/17 25.6 201/08/17 25.6 201/08/17 25.6 201/08/17 25.6 25.6 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 77 201/08/17 201/0 | 塩化物イオン             |      |            | 3.8          | 3.6          | 3.8  | 3.8    | 3.8                           | 3.8    | 3.8    | 3.8          | 4.0        | 3.9        | 4.1         | 4.6         | 12  | 2 –    | _            | _     | -      |     | 3.6         | 2021/05/13   | 4.          | 6 2022/03/08   | 3.9        |
| 議発機館物  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)  |      |            |              |              |  |        | 25.6                          |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 -    | _            | _     | _      |     |             |              |             |                | 25.6       |
| <u>臨</u> 人 0.20g人以下  | 蒸発残留物              | mg/L |            |              |              |  |        | 77                            |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 1    | _            | _     | _      |     | 77          | 2021/08/17   | 7           | 7 2021/08/17   |            |
| ジェナスミン mg/L 0,00001mg/L以下 0,00001mg/以下 0,00001mg/以下 0,000001mg/以下 0,00001mg/以下 0,00001mg/以下 0,00001mg/以下 0,00001mg/以下 0,000001mg/以下 0,00001mg/以下   | 陰イオン界面活性剤          | mg/L |            |              |              |  |        | 0.02 未満                       |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 -    | _            | _     | -      |     | 0.02 未滞     | 2021/08/17   | 0.02 未溢     | 2021/08/17     | 0.02 未満    |
| 2- メチルイツボルネオール   1   | ジェオスミン             |      |            |              |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 -    | _            | _     | _      |     | 0.000001未満  | 2021/08/17   | 0.000001未清  | 5 2021/08/17   |            |
| #4 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /   | 2-メチルイソボルネオール      | mg/L |            |              |              |  |        | 0.000001未満                    |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 -    | _            | _     | _      |     | 0.000001未満  | 2021/08/17   | 0.000001未添  | 与 2021/08/17   | 0.000001未満 |
| プェノール類   mg/L   0.005m/上以下   0.005 末海   0.0005 末海    | 非イオン界面活性剤          | mg/L |            |              |              |  |        | 0.005 未満                      |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 -    | _            | _     | _      |     | 0.005 未満    | 2021/08/17   | 0.005 未清    | 5 2021/08/17   | 0.005 未満   |
| 有機物(TOC量) mg/L 3mg/L以下 0.4 0.3 来滿 0.0 平満 0.2 (1/11/09 0.3 平満 0.2 (1/11/09 0.3 平満 0.2 (1/11/09 0.3 平満 0.2 (1/11/09 0.3 平満 0.3 来滿 0.3 未滿 0.3   | フェノール類             | mg/L |            |              |              |  |        | 0.0005 未満                     |        |        |              |            |            |             |             | 1   | 1 -    | _            | _     | -      |     | 0.0005 未満   | 2021/08/17   | 0.0005 未添   | 与 2021/08/17   | 0.0005 未満  |
| 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし  | 有機物(TOC量)          | mg/L |            | 0.4          | 0.3 未満       | 0.3 未満   | 0.3 未満 | 0.3 未満                        | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.5          | 0.3 未満     | 0.3 未満     | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 12  | 2 2    | -            | _     | _      |     | 0.3 未満      | 2021/05/13   | 0.          | 5 2021/11/09   | 0.3        |
| 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし  | pH値                |      |            | 7.6          |              |  |        | 7.4                           | 7.6    |        |              |            | 7.7        | 7.7         | 7.7         | 12  | 2 –    | _            | _     | 12     | 2 – | 7.4         |              | 7.          |                |            |
| 色度 度 5度以下 1 未満 1 未   | 味                  |      |            | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし                          | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし         | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし        | 異常なし        |     | _      | _            | _     | _      |     | _           |              | -           | -              | _          |
| 色度 度 5度以下 1 未満 1 未   | 臭気                 |      |            |              |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             |     | -      | _            | _     | -      |     | _           |              | -           | -              | _          |
| 周度 度 2度以下 0.1 未満 0.3 0.7 0.4 1.0 0.2 0.5 0.3 0.3 0.1 0.2 0.3 12 5 3 0.1 未満 2021/04/28 1.0 2021/08/17 0.4   | 色度                 | 度    |            |              |              |  |        |                               |        |        |              |            |            |             |             | 12  | 2 1    | _            | _     | _      |     | 1 未滞        | 2021/04/28   |             | 1 2021/11/09   | 1          |
|  | 濁度                 |      |            |              |              |  |        |                               |        |        | 0.3          |            |            |             |             | 12  | 2 5    | 3            | -     | -      |     |             |              | 1.0         |                | 0.4        |
|  | 遊離残留塩素             |      |            | 0.20         |              | 0.20   | 0.10   | 0.10                          |        |        |              | 0.20       | 0.10       |             |             | 12  | 2 -    | _            | _     | -      |     |             |              |             |                | 0.17       |