施設名:焼津市上水(新屋公園) 採水場所:焼津市本町2丁目11-1 新屋公園

| 項目                                 | 単位       | 基準値        | 4/6   | 5/7      | 6/1   | 7/6   |  |   |   | 1  |   | 測定回数 | 不適回数 | 平均值      | 最大値      | 最小値      | 最大値検出日     |
|------------------------------------|----------|------------|-------|----------|-------|-------|--|---|---|--|---|------|------|----------|----------|----------|------------|
| 水温                                 | °C       | -          | 17.2  | 18.5     | 20.5  | 23.0  |  |   |   |  |   | 4    |      | 19.8     | 23.0     | 17.2     | 2020/07/06 |
| 気温                                 | °C       | _          | 15.1  | 20.2     | 20.1  | 25.6  |  |   |   |  |   | 4    |      | 20.3     | 25.6     | 15.1     | 2020/07/06 |
| 残留塩素                               | mg/L     | _          | 0.3   | 0.2      | 0.2   | 0.3   |  |   |   |  |   | 4    |      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 2020/04/06 |
| 一般細菌                               | CFU/mL   | 100以下      | 0.5   | 0.2      | 0.2   | 0.3   |  |   |   |  |   | 4    | 0    | 0.5      | 0.5      | 0.2      |            |
|                                    | CFU/mL   |            | 検出しない |          | 検出しない | 検出しない |  |   |   |  |   |      |      |          |          |          |            |
| 大腸菌                                |          | 検出されないこと   |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 4    | 0    |          |          |          | -          |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L     | 0.003以下    |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L     | 0.0005以下   |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| セレン及びその化合物                         | mg/L     | 0.01以下     |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L     | 0.01以下     |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L     | 0.01以下     |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 六価クロム化合物                           | mg/L     | 0.02以下     |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L     | 0.04以下     |       | 0.004未満  |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |            |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L     | 0.01以下     |       | 0.001未満  |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L     | 10以下       |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L     | 0.8以下      |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ホウ素及びその化合物                         |          | 1.0以下      |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
|                                    | mg/L     |            |       |          |       |       |  |   |   | <del>                                     </del> |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 四塩化炭素                              | mg/L     | 0.002以下    | -     |          |       |       |  |   |   | -  | - |      |      |          |          |          | -          |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L     | 0.05以下     |       |          |       |       |  |   |   | -  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 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 | mg/L     | 0.04以下     |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ジクロロメタン                            | mg/L     | 0.02以下     |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L     | 0.01以下     |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| トリクロロエチレン                          | mg/L     | 0.01以下     |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ベンゼン                               | mg/L     | 0.01以下     |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 塩素酸                                | mg/L     | 0.6以下      |       | 0.06未満   |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   |            |
| クロロ酢酸                              | mg/L     | 0.02以下     |       | 0.002未満  |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| クロロホルム                             | mg/L     | 0.06以下     |       | 0.0002未満 |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |            |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L     | 0.03以下     |       | 0.002未満  |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L     | 0.1以下      |       | 0.002未満  |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.0002末満 |          | 0.002未満  | i          |
| 臭素酸                                | mg/L     | 0.01以下     |       | 0.0002木凋 |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.0002木凋 |          | 0.0002木凋 |            |
|                                    |          |            |       |          |       |       |  |   |   | -  |   | -    |      |          |          |          |            |
| 総トリハロメタン                           | mg/L     | 0.1以下      |       | 0.01未満   |       |       |  |   |   |  |   |      | 0    | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |            |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L     | 0.03以下     |       | 0.002未満  |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L     | 0.03以下     |       | 0.0002未満 |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | i          |
| ブロモホルム                             | mg/L     | 0.09以下     |       | 0.0002未満 |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | i          |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L     | 0.08以下     |       | 0.004未満  |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |            |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L     | 1.0以下      |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L     | 0.2以下      |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L     | 0.3以下      |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 銅及びその化合物                           | mg/L     | 1.0以下      |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L     | 200以下      |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L     | 0.05以下     |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 塩化物イオン                             | mg/L     | 200以下      | 7.0   | 7.1      | 7.0   | 7.2   |  |   |   | <b>†</b>   |   | 4    | 0    | 7.1      | 7.2      | 7.0      | 2020/07/06 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L     | 300以下      |       | 60       | 7.0   |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 60       | 60       | 60       | 2020/07/00 |
|                                    |          |            |       | 120      |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    |          |          |          |            |
| 蒸発残留物                              | mg/L     | 500以下      |       |          |       |       |  |   |   | -  | - |      |      | 120      | 120      | 120      | 2020/05/07 |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L     | 0.2以下      |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ジェオスミン                             | mg/L     | 0.00001以下  |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L     | 0.00001以下  |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L     | 0.02以下     |       | 0.002未満  |       |       |  |   |   |  |   | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| フェノール類                             | mg/L     | 0.005以下    |       |          |       |       |  |   |   |  |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L     | 3以下        | 0.2未満 | 0.2未満    | 0.2未満 | 0.2未満 |  |   |   |  |   | 4    | 0    | 0.2未満    | 0.2未満    | 0.2未満    |            |
| pH値                                | -        | 5.8以上8.6以下 | 6.9   | 6.9      | 6.8   | 6.9   |  |   |   |  |   | 4    | 0    | 6.88     | 6.9      | 6.8      | 2020/04/06 |
| 味                                  | -        | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |  |   |   |  |   | 4    | 0    |          |          |          |            |
| 臭気                                 | -        | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |  |   |   |  |   | 4    | 0    |          |          |          |            |
| 色度                                 | 度        | 5以下        | 0.5未満 | 0.5未満    | 0.5未満 | 0.5未満 |  |   |   |  |   | 4    | 0    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |            |
| <u> </u>                           | <u>皮</u> | 2以下        | 0.1未満 | 0.1未満    | 0.5未満 | 0.1未満 |  |   |   |  |   | 4    | 0    | 0.1未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |            |
| /国及<br>上記項目についての水質                 |          |            | 適合    | 適合       | 適合    | 適合    |  |   |   |  |   | 7    | J    | 0.1个侧    | 0.1个侧    | 0.1小側    | +          |
| 工記視日についての水貝を                       | 至午週日     | I TIJÆ     | 顺口    | 旭日       | 爬口    | 旭日    |  | l | l | <br>1  |   |      |      |          | 1        | ı        |            |

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名:焼津市上水(石津浜公園) 採水場所:焼津市石津2420 石津浜公園

| 項目                                 | 単位           | 基準値            | 4/6   | 5/7      | 6/1   | 7/6   |             |   |             |   |   | 測定回数 | 不適回数 | 平均值      | 最大値      | 最小値      | 最大値検出日     |
|------------------------------------|--------------|----------------|-------|----------|-------|-------|-------------|---|-------------|---|---|------|------|----------|----------|----------|------------|
| 水温                                 | °C           | -              | 17.2  | 18.8     | 21.5  | 22.0  |             |   |             |   |   | 4    |      | 19.9     | 22.0     | 17.2     | 2020/07/06 |
| 気温                                 | °C           | -              | 14.8  | 21.4     | 18.8  | 25.8  |             |   |             |   |   | 4    |      | 20.2     | 25.8     | 14.8     | 2020/07/06 |
| 残留塩素                               | mg/L         | -              | 0.2   | 0.2      | 0.2   | 0.3   |             |   |             |   |   | 4    |      | 0.2      | 0.3      | 0.2      | 2020/07/06 |
| 一般細菌                               | CFU/mL       | 100以下          | 0     | 0        | 0     | 0     |             |   |             |   |   | 4    | 0    |          | 0        | 0        |            |
| 大腸菌                                | -            | 検出されないこと       | 検出しない | 検出しない    | 検出しない | 検出しない |             |   |             |   |   | 4    | 0    |          |          |          |            |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L         | 0.003以下        |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L         | 0.0005以下       |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| セレン及びその化合物                         | mg/L         | 0.01以下         |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L         | 0.01以下         |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L         | 0.01以下         |       |          |       |       | -           |   | -           |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 六価クロム化合物                           | mg/L         | 0.02以下         |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                      | mg/L         | 0.02以下         |       | 0.004未満  |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |            |
| ・<br>型明酸態室系<br>シアン化物イオン及び塩化シアン     | mg/L<br>mg/L | 0.04以下         |       | 0.004未満  |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |            |
| びアン化物17フ及び塩化シアン<br>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | _            | 10以下           |       | 0.001木油  |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    | 0.001木油  | 0.001木油  | 0.001未油  |            |
|                                    | mg/L         |                |       |          |       |       |             |   |             |   |   |      |      |          |          |          |            |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L         | 0.8以下          |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L         | 1.0以下          |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 四塩化炭素                              | mg/L         | 0.002以下        |       |          |       |       | <del></del> |   | <del></del> |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L         | 0.05以下         |       |          |       |       | -           |   | -           |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 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 | mg/L         | 0.04以下         |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ジクロロメタン                            | mg/L         | 0.02以下         |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L         | 0.01以下         |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| トリクロロエチレン                          | mg/L         | 0.01以下         |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ベンゼン                               | mg/L         | 0.01以下         |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 塩素酸                                | mg/L         | 0.6以下          |       | 0.06未満   |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   |            |
| クロロ酢酸                              | mg/L         | 0.02以下         |       | 0.002未満  |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| クロロホルム                             | mg/L         | 0.06以下         |       | 0.0002未満 |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | i          |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L         | 0.03以下         |       | 0.002未満  |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L         | 0.1以下          |       | 0.0002未満 |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |            |
| 臭素酸                                | mg/L         | 0.01以下         |       | 0.001未満  |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |            |
| 総トリハロメタン                           | mg/L         | 0.1以下          |       | 0.01未満   |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |            |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L         | 0.03以下         |       | 0.002未満  |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L         | 0.03以下         |       | 0.0002未満 |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |            |
| ブロモホルム                             | mg/L         | 0.09以下         |       | 0.0002未満 |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | i          |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L         | 0.08以下         |       | 0.004未満  |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |            |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L         | 1.0以下          |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L         | 0.2以下          |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L         | 0.3以下          |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 銅及びその化合物                           | mg/L         | 1.0以下          |       |          |       |       | -           |   | -           |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L         | 200以下          |       |          |       |       | -           |   | -           |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L         | 0.05以下         |       |          |       |       | -           |   | -           |   |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 塩化物イオン                             | mg/L         | 200以下          | 7.0   | 7.1      | 7.0   | 7.1   |             |   |             |   |   | 4    | 0    | 7.1      | 7.1      | 7.0      | 2020/05/07 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L         | 300以下          | 7.0   | 62       | 7.0   | 7.1   |             |   |             |   |   | - 4  | 0    | 62       | 62       | 62       | 2020/05/07 |
|                                    |              |                |       |          |       |       |             |   |             |   |   | 1    | 0    |          |          |          |            |
| 蒸発残留物                              | mg/L         | 500以下<br>0.2以下 |       | 120      |       |       | -           |   | -           |   |   | 0    | 0    | 120      | 120      | 120      | 2020/05/07 |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L         |                |       |          |       |       | -           | - | -           | - | - | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ジェオスミン                             | mg/L         | 0.00001以下      |       |          |       |       | <del></del> |   | <del></del> |   |   |      |      |          |          |          |            |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L         | 0.00001以下      |       |          |       |       | <del></del> |   | <del></del> |   |   | 0    | 0    |          |          |          | <b>+</b>   |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L         | 0.02以下         |       | 0.002未満  |       |       | -           |   | -           |   |   | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| フェノール類                             | mg/L         | 0.005以下        |       |          |       |       | -           | - | -           | - |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L         | 3以下            | 0.2未満 | 0.2未満    | 0.2未満 | 0.2未満 |             |   |             |   |   | 4    | 0    | 0.2未満    | 0.2未満    | 0.2未満    |            |
| pH値                                | -            | 5.8以上8.6以下     | 6.8   | 6.9      | 6.8   | 6.8   |             |   |             |   |   | 4    | 0    | 6.83     | 6.9      | 6.8      | 2020/05/07 |
| 味                                  | _            | 異常でないこと        | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |             |   |             |   |   | 4    | 0    |          |          |          |            |
| 臭気                                 | -            | 異常でないこと        | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |             |   |             |   |   | 4    | 0    |          |          |          |            |
| 色度                                 | 度            | 5以下            | 0.5未満 | 0.5未満    | 0.5未満 | 0.5未満 |             |   |             |   |   | 4    | 0    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |            |
| 濁度                                 | 度            | 2以下            | 0.1未満 | 0.1未満    | 0.1未満 | 0.1未満 |             |   |             |   |   | 4    | 0    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |            |
| 上記項目についての水質                        | 基準適合         | 判定             | 適合    | 適合       | 適合    | 適合    |             |   |             |   |   |      |      |          |          |          |            |
|                                    |              |                |       |          |       |       |             |   |             |   |   |      |      |          |          |          |            |

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名:焼津市上水(大島下ちびっこ広場) 採水場所:焼津市大島1206-1 大島下ちびっこ広場

| 項目                                 | 単位           | 基準値        | 4/6   | 5/7      | 6/1   | 7/6   |   |   |   |   |   |  | 測定回数 | 不適回数 | 平均値      | 最大値      | 最小値      | 最大值検出日     |
|------------------------------------|--------------|------------|-------|----------|-------|-------|---|---|---|---|---|--|------|------|----------|----------|----------|------------|
| 水温                                 | °C           | -          | 16.2  | 16.5     | 19.9  | 19.6  |   |   |   |   |   |  | 4    |      | 18.1     | 19.9     | 16.2     | 2020/06/01 |
| 気温                                 | °C           | -          | 16.3  | 21.4     | 20.1  | 26.4  |   |   |   |   |   |  | 4    |      | 21.1     | 26.4     | 16.3     | 2020/07/06 |
| 残留塩素                               | mg/L         | _          | 0.2   | 0.2      | 0.2   | 0.3   |   |   |   |   |   |  | 4    |      | 0.2      | 0.3      | 0.2      | 2020/07/06 |
| 一般細菌                               | CFU/mL       | 100以下      | 0     | 0        | 0     | 0     |   |   |   |   |   |  | 4    | 0    | 0.2      | 0        | 0        |            |
| 大腸菌                                | -            | 検出されないこと   | 検出しない |          | 検出しない | 検出しない |   |   |   |   |   |  | 4    | 0    |          |          |          |            |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L         | 0.003以下    | ———   |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L         | 0.0005以下   |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| セレン及びその化合物                         | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   | - |   | - |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   | - |   | - |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 六価クロム化合物                           | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
|                                    |              | 0.02以下     |       | 0.004未満  |       |       |   |   |   |   |   |  |      |      | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |            |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L         |            |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    |          |          |          |            |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L         | 0.01以下     |       | 0.001未満  |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L         | 10以下       |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L         | 0.8以下      |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 四塩化炭素                              | mg/L         | 0.002以下    |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L         | 0.05以下     |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 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 | mg/L         | 0.04以下     |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ジクロロメタン                            | mg/L         | 0.02以下     |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| トリクロロエチレン                          | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ベンゼン                               | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    | -        |          |          |            |
| 塩素酸                                | mg/L         | 0.6以下      |       | 0.06未満   |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   |            |
| クロロ酢酸                              | mg/L         | 0.02以下     |       | 0.002未満  |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| クロロホルム                             | mg/L         | 0.06以下     |       | 0.0007   |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 0.0007   | 0.0007   | 0.0007   | 2020/05/07 |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.002未満  |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L         | 0.1以下      |       | 0.0002未満 |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    |      | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |            |
| 臭素酸                                | mg/L         | 0.01以下     |       | 0.001未満  |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |            |
| 総トリハロメタン                           | mg/L         | 0.1以下      |       | 0.01未満   |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |            |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.002未満  |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.0002末満 |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 0.0002末満 | 0.002未満  | 0.0002末満 |            |
| ブロモホルム                             | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.0002未満 |       |       |   | - |   | - |   |  | 1    |      | 0.0002末満 | 0.0002未満 | 0.0002末満 |            |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L         | 0.08以下     |       | 0.0002木凋 |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 0.0002末凋 | 0.0002木凋 | 0.0002木凋 |            |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L         | 1.0以下      |       | 0.004不凋  |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          | 0.004不凋  | 0.004不凋  |            |
| <u> </u>                           | mg/L<br>mg/L | 0.2以下      |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 鉄及びその化合物                           |              | 0.2以下      |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
|                                    | mg/L         |            |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  |      |      |          |          |          |            |
| 銅及びその化合物                           | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L         | 200以下      |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L         | 0.05以下     |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 塩化物イオン                             | mg/L         | 200以下      | 6.1   | 6.2      | 6.2   | 6.6   |   |   |   |   |   |  | 4    | 0    | 6.3      | 6.6      | 6.1      | 2020/07/06 |
| カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)                 | mg/L         | 300以下      |       | 71       |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 71       | 71       | 71       | 2020/05/07 |
| 蒸発残留物                              | mg/L         | 500以下      |       | 130      |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 130      | 130      | 130      | 2020/05/07 |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L         | 0.2以下      |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ジェオスミン                             | mg/L         | 0.00001以下  |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L         | 0.00001以下  |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L         | 0.02以下     |       | 0.002未満  |       |       |   |   |   |   |   |  | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| フェノール類                             | mg/L         | 0.005以下    |       |          |       |       |   |   |   |   |   |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L         | 3以下        | 0.2未満 | 0.2未満    | 0.2未満 | 0.2未満 |   |   |   |   |   |  | 4    | 0    | 0.2未満    | 0.2未満    | 0.2未満    |            |
| pH値                                | -            | 5.8以上8.6以下 | 7.6   | 7.6      | 7.7   | 7.4   |   |   |   |   |   |  | 4    | 0    | 7.58     | 7.7      | 7.4      | 2020/06/01 |
| 味                                  | -            | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |   |   |   |   |   |  | 4    | 0    |          |          |          |            |
| 臭気                                 | -            | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |   |   |   |   |   |  | 4    | 0    |          |          |          |            |
| 色度                                 | 度            | 5以下        | 0.5未満 | 0.5未満    | 0.5未満 | 0.5未満 |   |   |   |   |   |  | 4    | 0    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |            |
| <u> </u>                           | 度            | 2以下        | 0.1未満 | 0.1未満    | 0.1未満 | 0.1未満 |   |   |   |   |   |  | 4    | 0    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |            |
| 上記項目についての水質                        |              |            | 適合    | 適合       | 適合    | 適合    |   |   |   |   |   |  |      |      |          |          |          | 1          |
|                                    |              |            |       |          |       |       | • | • | • | • | • |  |      |      |          | •        | •        | -          |

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名:焼津市上水(八楠公園) 採水場所:焼津市八楠4-4-41 八楠公園

| 項目                                 | 単位           | 基準値        | 4/6   | 5/7      | 6/1   | 7/6   |  |  |  |  | 測定回数 | 不適回数 | 平均値      | 最大値      | 最小値      | 最大値検出日     |
|------------------------------------|--------------|------------|-------|----------|-------|-------|--|--|--|--|------|------|----------|----------|----------|------------|
| 水温                                 | ပ္           | -          | 17.5  | 19.0     | 22.1  | 22.8  |  |  |  |  | 4    |      | 20.4     | 22.8     | 17.5     | 2020/07/06 |
| 気温                                 | °C           | -          | 17.5  | 21.6     | 23.2  | 25.6  |  |  |  |  | 4    |      | 22.0     | 25.6     | 17.5     | 2020/07/06 |
| 残留塩素                               | mg/L         | -          | 0.2   | 0.2      | 0.2   | 0.3   |  |  |  |  | 4    |      | 0.2      | 0.3      | 0.2      | 2020/07/06 |
| 一般細菌                               | CFU/mL       | 100以下      | 0     | 0        | 0     | 0     |  |  |  |  | 4    | 0    |          | 0        | 0        |            |
| 大腸菌                                | _            | 検出されないこと   | 検出しない | 検出しない    | 検出しない | 検出しない |  |  |  |  | 4    | 0    |          |          |          |            |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L         | 0.003以下    | ———   | ———      |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L         | 0.0005以下   |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| セレン及びその化合物                         |              | 0.0003以下   |       |          |       |       |  |  |  | 1  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L         |            |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
|                                    | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |  | -  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          | -          |
| 六価クロム化合物                           | mg/L         | 0.02以下     |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L         | 0.04以下     |       | 0.004未満  |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |            |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L         | 0.01以下     |       | 0.001未満  |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L         | 10以下       |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L         | 0.8以下      |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 四塩化炭素                              | mg/L         | 0.002以下    |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L         | 0.05以下     |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 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 | mg/L         | 0.04以下     |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ジクロロメタン                            | mg/L         | 0.02以下     |       |          |       |       |  |  |  | i i  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| トリクロロエチレン                          | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ベンゼン                               | ,            | 0.01以下     |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
|                                    | mg/L         |            |       |          |       |       |  |  |  | 1  |      |      |          |          |          | 1          |
| 塩素酸                                | mg/L         | 0.6以下      |       | 0.06未満   |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   |            |
| クロロ酢酸                              | mg/L         | 0.02以下     |       | 0.002未満  |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| クロロホルム                             | mg/L         | 0.06以下     |       | 0.0010   |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.0010   | 0.0010   | 0.0010   | 2020/05/07 |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.002未満  |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L         | 0.1以下      |       | 0.0002   |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2020/05/07 |
| 臭素酸                                | mg/L         | 0.01以下     |       | 0.001未満  |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |            |
| 総トリハロメタン                           | mg/L         | 0.1以下      |       | 0.01未満   |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |            |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.002未満  |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.0003   |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2020/05/07 |
| ブロモホルム                             | mg/L         | 0.09以下     |       | 0.0002未満 |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |            |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L         | 0.08以下     |       | 0.004未満  |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |            |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L         | 0.2以下      |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L         | 0.3以下      |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 銅及びその化合物                           | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L         | 200以下      |       |          |       |       |  |  |  | i i  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L         | 0.05以下     |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 塩化物イオン                             | mg/L         | 200以下      | 6.5   | 5.9      | 6.4   | 6.6   |  |  |  | 1  | 4    | 0    | 6.4      | 6.6      | 5.9      | 2020/07/06 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L<br>mg/L | 300以下      |       | 68       | 0.4   | 0.0   |  | <b>-</b>   | <b>†</b>   |  | 1    | 0    | 68       | 68       | 68       | 2020/07/06 |
|                                    |              | 500以下      |       |          |       |       |  | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> | 1  | 1    | 0    |          |          |          | 2020/05/07 |
| 蒸発残留物                              | mg/L         |            |       | 120      |       |       |  | <del>                                     </del> | 1  | 1  |      |      | 120      | 120      | 120      |            |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L         | 0.2以下      |       |          |       |       |  |  |  | 1  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ジェオスミン                             | mg/L         | 0.00001以下  |       |          |       |       |  | -  | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L         | 0.00001以下  |       |          |       |       |  | 1  | 1  | <del>                                     </del> | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L         | 0.02以下     |       | 0.002未満  |       |       |  |  | <u> </u>   | 1  | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| フェノール類                             | mg/L         | 0.005以下    |       |          |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L         | 3以下        | 0.2未満 | 0.2未満    | 0.2未満 | 0.2未満 |  |  | ļ  | ļļ   | 4    | 0    | 0.2未満    | 0.2未満    | 0.2未満    |            |
| pH値                                | -            | 5.8以上8.6以下 | 7.6   | 7.6      | 7.6   | 7.6   |  |  |  |  | 4    | 0    | 7.60     | 7.6      | 7.6      | 2020/04/06 |
| 味                                  | -            | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |  |  | 1  |  | 4    | 0    |          |          |          |            |
| 臭気                                 | -            | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |  |  |  |  | 4    | 0    |          |          |          |            |
| 色度                                 | 度            | 5以下        | 0.5未満 | 0.5未満    | 0.5未満 | 0.5未満 |  |  |  |  | 4    | 0    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |            |
| <u> </u>                           | 度            | 2以下        | 0.1未満 | 0.1未満    | 0.1未満 | 0.1未満 |  |  |  | j j  | 4    | 0    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |            |
| 上記項目についての水質                        | 基準適合         |            | 適合    | 適合       | 適合    | 適合    |  |  |  | į į  |      |      |          |          |          | T T        |
|                                    |              |            |       |          |       |       |  | •  | •  |  |      |      |          | •        |          |            |

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名:焼津市上水(坂本加圧ポンプ所) 採水場所:焼津市坂本413-2 坂本加圧ポンプ所

| 項目                                 | 単位           | 基準値        | 4/6   | 5/7      | 6/1   | 7/6   |  |   |  |   |  |          | 測定回数 | 不適回数 | 平均値            | 最大値      | 最小値      | 最大値検出日   |
|------------------------------------|--------------|------------|-------|----------|-------|-------|--|---|--|---|--|----------|------|------|----------------|----------|----------|--|
| 水温                                 | ပ္           | -          | 16.8  | 17.2     | 20.5  | 20.5  |  |   |  |   |  |          | 4    |      | 18.8           | 20.5     | 16.8     | 2020/06/01                                       |
| 気温                                 | °C           | -          | 16.3  | 22.3     | 20.0  | 25.9  |  |   |  |   |  |          | 4    |      | 21.1           | 25.9     | 16.3     | 2020/07/06                                       |
| 残留塩素                               | mg/L         | -          | 0.2   | 0.2      | 0.2   | 0.3   |  |   |  |   |  |          | 4    |      | 0.2            | 0.3      | 0.2      | 2020/07/06                                       |
| 一般細菌                               | CFU/mL       | 100以下      | 0     | 0        | 0     | 0     |  |   |  |   |  |          | 4    | 0    |                | 0        | 0        |  |
| 大腸菌                                | _            | 検出されないこと   | 検出しない | 検出しない    | 検出しない | 検出しない |  |   |  |   |  |          | 4    | 0    |                |          |          |  |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L         | 0.003以下    | ———   | ———      |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L         | 0.0005以下   |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| セレン及びその化合物                         |              | 0.0003以下   |       |          |       |       |  |   |  |   |  | 1        | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L         |            |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
|                                    | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       | -  |   | -  |   |  |          |      |      |                |          |          |  |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 六価クロム化合物                           | mg/L         | 0.02以下     |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L         | 0.04以下     |       | 0.004未満  |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.004未満        | 0.004未満  | 0.004未満  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L         | 0.01以下     |       | 0.001未満  |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.001未満        | 0.001未満  | 0.001未満  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L         | 10以下       |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L         | 0.8以下      |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 四塩化炭素                              | mg/L         | 0.002以下    |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L         | 0.05以下     |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 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 | mg/L         | 0.04以下     |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| ジクロロメタン                            | mg/L         | 0.02以下     |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L         | 0.02以下     |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| トリクロロエチレン                          | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |  |   |  |   |  | 1        | 0    | 0    |                |          |          |  |
|                                    | ,            |            |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          |      |      |                |          |          |  |
| ベンゼン                               | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |  |   |  |   |  | 1        | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 塩素酸                                | mg/L         | 0.6以下      |       | 0.06未満   |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.06未満         | 0.06未満   | 0.06未満   |  |
| クロロ酢酸                              | mg/L         | 0.02以下     |       | 0.002未満  |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.002未満        | 0.002未満  | 0.002未満  |  |
| クロロホルム                             | mg/L         | 0.06以下     |       | 0.0007   |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.0007         | 0.0007   | 0.0007   | 2020/05/07                                       |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.002未満  |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.002未満        | 0.002未満  | 0.002未満  |  |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L         | 0.1以下      |       | 0.0002   |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.0002         | 0.0002   | 0.0002   | 2020/05/07                                       |
| 臭素酸                                | mg/L         | 0.01以下     |       | 0.001未満  |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.001未満        | 0.001未満  | 0.001未満  |  |
| 総トリハロメタン                           | mg/L         | 0.1以下      |       | 0.01未満   |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.01未満         | 0.01未満   | 0.01未満   |  |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.002未満  |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.002未満        | 0.002未満  | 0.002未満  |  |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.0002   |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.0002         | 0.0002   | 0.0002   | 2020/05/07                                       |
| ブロモホルム                             | mg/L         | 0.09以下     |       | 0.0002未満 |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.0002未満       | 0.0002未満 | 0.0002未満 | i  |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L         | 0.08以下     |       | 0.004未満  |       |       |  |   |  |   |  |          | 1    | 0    | 0.004未満        | 0.004未満  | 0.004未満  |  |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L         | 0.2以下      |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L         | 0.3以下      |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 銅及びその化合物                           | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L         | 200以下      |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L         | 0.05以下     |       |          |       |       |  |   |  |   |  | 1        | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 塩化物イオン                             | mg/L<br>mg/L | 200以下      | 6.4   | 6.3      | 6.6   | 6.8   | <b>-</b>   |   | <b>-</b>   |   | <b>†</b>   |          | 4    | 0    | 6.5            | 6.8      | 6.3      | 2020/07/06                                       |
| 塩1に初イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)       | _            |            | 0.4   | 68       | 0.0   | 0.8   | <del>                                     </del> |   | <del>                                     </del> |   | 1  | 1        | 1    | 0    | 68             | 68       | 68       |  |
|                                    | mg/L         | 300以下      |       |          |       |       | <del>                                     </del> |   | <del>                                     </del> |   | 1  | 1        |      |      |                |          |          | 2020/05/07                                       |
| 蒸発残留物                              | mg/L         | 500以下      |       | 120      |       |       | <del>                                     </del> |   | -  |   | <del>                                     </del> | 1        | 1    | 0    | 120            | 120      | 120      | 2020/05/07                                       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L         | 0.2以下      |       |          |       |       | -  |   |  |   | 1  | <b> </b> | 0    | 0    |                |          |          |  |
| ジェオスミン                             | mg/L         | 0.00001以下  |       |          |       |       |  |   |  |   | <u> </u>   | ļ        | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L         | 0.00001以下  |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L         | 0.02以下     |       | 0.002未満  |       |       |  |   |  |   | ļ  | ļļ       | 1    | 0    | 0.002未満        | 0.002未満  | 0.002未満  |  |
| フェノール類                             | mg/L         | 0.005以下    |       |          |       |       |  |   |  |   |  |          | 0    | 0    |                |          |          |  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L         | 3以下        | 0.2未満 | 0.2未満    | 0.2未満 | 0.2未満 |  |   |  |   |  |          | 4    | 0    | 0.2未満          | 0.2未満    | 0.2未満    |  |
| pH値                                | -            | 5.8以上8.6以下 | 7.2   | 7.4      | 7.0   | 7.2   |  |   |  |   |  |          | 4    | 0    | 7.20           | 7.4      | 7.0      | 2020/05/07                                       |
| 味                                  | -            | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |  |   |  |   |  |          | 4    | 0    |                |          |          |  |
| 臭気                                 | -            | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |  |   |  |   |  |          | 4    | 0    |                |          |          |  |
| 色度                                 | 度            | 5以下        | 0.5未満 | 0.5未満    | 0.5未満 | 0.5未満 |  |   |  |   |  | †        | 4    | 0    | 0.5未満          | 0.5未満    | 0.5未満    |  |
| 濁度                                 | 度            | 2以下        | 0.1未満 | 0.0未満    | 0.0未満 | 0.0未満 | <b>†</b>   |   |  |   |  |          | 4    | 0    | 0.1未満          | 0.0 未満   | 0.0未満    |  |
| 上記項目についての水質                        |              |            | 適合    | 適合       | 適合    | 適合    |  |   |  |   | 1  | †        | - '  |      | J 2   7 /   mj |          |          | <del>†                                    </del> |
| エルタロについての小貝                        | <b>业</b> 十   | TITAL      | 旭日    | ᄤᄆ       | 旭日    | 1200日 | 1  | I | I  | I | 1  | 1        |      |      | 1              | I        | I        |  |

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名:焼津市上水(上小杉住生協公園) 採水場所:焼津市上小杉887-95 上小杉住生協公園

| 項目                                 | 単位           | 基準値        | 4/6   | 5/7      | 6/1   | 7/6   |   |   |   |             |   |             |   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値      | 最大値      | 最小値      | 最大值検出日     |
|------------------------------------|--------------|------------|-------|----------|-------|-------|---|---|---|-------------|---|-------------|---|------|------|----------|----------|----------|------------|
| 水温                                 | °C           | -          | 16.5  | 17.8     | 20.0  | 22.0  |   |   |   |             |   |             |   | 4    |      | 19.1     | 22.0     | 16.5     | 2020/07/06 |
| 気温                                 | °C           | -          | 15.7  | 22.1     | 21.1  | 26.1  |   |   |   |             |   |             |   | 4    |      | 21.3     | 26.1     | 15.7     | 2020/07/06 |
| 残留塩素                               | mg/L         | -          | 0.2   | 0.2      | 0.2   | 0.2   |   |   |   |             |   |             |   | 4    |      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 2020/04/06 |
| 一般細菌                               | CFU/mL       | 100以下      | 0     | 0        | 0     | 0     |   |   |   |             |   |             |   | 4    | 0    |          | 0        | 0        |            |
| 大腸菌                                | -            | 検出されないこと   | 検出しない | 検出しない    | 検出しない | 検出しない |   |   |   |             |   |             |   | 4    | 0    |          |          |          |            |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L         | 0.003以下    |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L         | 0.0005以下   |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| セレン及びその化合物                         | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 六価クロム化合物                           | mg/L         | 0.02以下     |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 五                                  | mg/L         | 0.02以下     |       | 0.004未満  |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |            |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L         | 0.04以下     |       | 0.004木凋  |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.004木凋  | 0.004木凋  | 0.004木凋  |            |
| びアン化物17フ及び塩化ジアン<br>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | _            | 10以下       |       | 0.001木油  |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    | 0.001木油  | 0.001木油  | 0.001木油  |            |
|                                    | mg/L         |            |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   |      |      |          |          |          |            |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L         | 0.8以下      |       |          |       |       |   |   |   | -           |   | -           |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |   |   |   | -           |   | -           |   | 0    | 0    |          |          |          | +          |
| 四塩化炭素                              | mg/L         | 0.002以下    |       |          |       |       |   | - | - | <del></del> |   | <del></del> | - | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L         | 0.05以下     |       |          |       |       |   |   |   | -           |   | -           |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 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 | mg/L         | 0.04以下     |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ジクロロメタン                            | mg/L         | 0.02以下     |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| トリクロロエチレン                          | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ベンゼン                               | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 塩素酸                                | mg/L         | 0.6以下      |       | 0.06未満   |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   |            |
| クロロ酢酸                              | mg/L         | 0.02以下     |       | 0.002未満  |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| クロロホルム                             | mg/L         | 0.06以下     |       | 0.0007   |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.0007   | 0.0007   | 0.0007   | 2020/05/07 |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.002未満  |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L         | 0.1以下      |       | 0.0002未満 |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |            |
| 臭素酸                                | mg/L         | 0.01以下     |       | 0.001未満  |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |            |
| 総トリハロメタン                           | mg/L         | 0.1以下      |       | 0.01未満   |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |            |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.002未満  |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.0002未満 |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |            |
| ブロモホルム                             | mg/L         | 0.09以下     |       | 0.0002未満 |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |            |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L         | 0.08以下     |       | 0.004未満  |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |            |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L         | 0.2以下      |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L         | 0.3以下      |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 銅及びその化合物                           | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L         | 200以下      |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L         | 0.05以下     |       |          |       |       |   |   |   | -           |   | -           |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 塩化物イオン                             | mg/L         | 200以下      | 3.9   | 3.7      | 3.8   | 4.2   |   |   |   |             |   |             |   | 4    | 0    | 3.9      | 4.2      | 3.7      | 2020/07/06 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | _            | 300以下      | 3.9   | 60       | 3.0   | 4.2   |   |   |   |             |   |             |   | - 4  | 0    | 60       | 60       | 60       | 2020/07/00 |
|                                    | mg/L<br>mg/L | 500以下      |       | 110      |       |       |   |   |   |             |   |             |   | 1    | 0    | 110      | 110      | 110      | 2020/05/07 |
| 蒸発残留物                              | _            | 0.2以下      |       |          |       |       |   |   |   | -           |   | -           |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L         |            |       |          |       |       | - | - | 1 | -           | - | -           | 1 |      |      |          |          |          |            |
| ジェオスミン                             | mg/L         | 0.00001以下  |       |          |       |       |   |   |   | -           |   | -           |   | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L         | 0.00001以下  |       |          |       |       |   | - | - | <del></del> |   | <del></del> | - | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L         | 0.02以下     |       | 0.002未満  |       |       |   |   |   | -           |   | -           |   | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| フェノール類                             | mg/L         | 0.005以下    |       |          |       |       | - | - | 1 | -           | - | -           | 1 | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L         | 3以下        | 0.2未満 | 0.2未満    | 0.2未満 | 0.2未満 |   |   |   |             |   |             |   | 4    | 0    | 0.2未満    | 0.2未満    | 0.2未満    |            |
| pH値                                | -            | 5.8以上8.6以下 | 7.3   | 7.3      | 7.3   | 7.3   |   |   |   |             |   |             |   | 4    | 0    | 7.30     | 7.3      | 7.3      | 2020/04/06 |
| 味                                  | _            | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |   |   |   |             |   |             |   | 4    | 0    |          |          |          |            |
| 臭気                                 | -            | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |   |   |   |             |   |             |   | 4    | 0    |          |          |          |            |
| 色度                                 | 度            | 5以下        | 0.5未満 | 0.5未満    | 0.5未満 | 0.5未満 |   |   |   |             |   |             |   | 4    | 0    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |            |
| 濁度                                 | 度            | 2以下        | 0.1未満 | 0.1未満    | 0.1未満 | 0.1未満 |   |   |   |             |   |             |   | 4    | 0    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |            |
| 上記項目についての水質                        | 基準適合         | 判定         | 適合    | 適合       | 適合    | 適合    |   |   |   |             |   |             |   |      |      |          |          |          |            |
|                                    |              |            |       |          |       |       |   |   |   |             |   |             |   |      |      |          |          |          |            |

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名:焼津市上水(下小杉児童公園) 採水場所:焼津市下小杉480-1 下小杉児童公園

| 項目                                 | 単位           | 基準値        | 4/6   | 5/7      | 6/1   | 7/6   |   |   |  |   |  |              | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値            | 最大値検出日     |
|------------------------------------|--------------|------------|-------|----------|-------|-------|---|---|--|---|--|--------------|------|------|-------------|------------|----------------|------------|
| 水温                                 | ပ္           | -          | 17.5  | 20.8     | 23.0  | 24.5  |   |   |  |   |  |              | 4    |      | 21.5        | 24.5       | 17.5           | 2020/07/06 |
| 気温                                 | °C           | -          | 15.3  | 21.0     | 19.9  | 24.0  |   |   |  |   |  |              | 4    |      | 20.1        | 24.0       | 15.3           | 2020/07/06 |
| 残留塩素                               | mg/L         | -          | 0.2   | 0.2      | 0.2   | 0.3   |   |   |  |   |  |              | 4    |      | 0.2         | 0.3        | 0.2            | 2020/07/06 |
| 一般細菌                               | CFU/mL       | 100以下      | 0     | 0        | 0     | 0     |   |   |  |   |  |              | 4    | 0    |             | 0          | 0              |            |
| 大腸菌                                | -            | 検出されないこと   | 検出しない |          | 検出しない | 検出しない |   |   |  |   |  |              | 4    | 0    |             |            |                |            |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L         | 0.003以下    | ———   |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L         | 0.0005以下   |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| セレン及びその化合物                         |              | 0.0003以下   |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
|                                    | mg/L         |            |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   | -  |   |  |              |      |      |             |            |                |            |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 六価クロム化合物                           | mg/L         | 0.02以下     |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L         | 0.04以下     |       | 0.004未満  |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.004未満     | 0.004未満    | 0.004未満        |            |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L         | 0.01以下     |       | 0.001未満  |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満        |            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L         | 10以下       |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L         | 0.8以下      |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 四塩化炭素                              | mg/L         | 0.002以下    |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L         | 0.05以下     |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 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 | mg/L         | 0.04以下     |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| ジクロロメタン                            | mg/L         | 0.02以下     |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L         | 0.02以下     |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| トリクロロエチレン                          | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
|                                    | ,            |            |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              |      |      |             |            |                |            |
| ベンゼン                               | mg/L         | 0.01以下     |       |          |       |       |   |   |  |   |  | 1            | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 塩素酸                                | mg/L         | 0.6以下      |       | 0.06未満   |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.06未満      | 0.06未満     | 0.06未満         |            |
| クロロ酢酸                              | mg/L         | 0.02以下     |       | 0.002未満  |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.002未満     | 0.002未満    | 0.002未満        |            |
| クロロホルム                             | mg/L         | 0.06以下     |       | 0.0007   |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.0007      | 0.0007     | 0.0007         | 2020/05/07 |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.002未満  |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.002未満     | 0.002未満    | 0.002未満        |            |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L         | 0.1以下      |       | 0.0002   |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.0002      | 0.0002     | 0.0002         | 2020/05/07 |
| 臭素酸                                | mg/L         | 0.01以下     |       | 0.001未満  |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満        |            |
| 総トリハロメタン                           | mg/L         | 0.1以下      |       | 0.01未満   |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.01未満      | 0.01未満     | 0.01未満         |            |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.002未満  |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.002未満     | 0.002未満    | 0.002未満        |            |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L         | 0.03以下     |       | 0.0002   |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.0002      | 0.0002     | 0.0002         | 2020/05/07 |
| ブロモホルム                             | mg/L         | 0.09以下     |       | 0.0002未満 |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.0002未満    | 0.0002未満   | 0.0002未満       | i          |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L         | 0.08以下     |       | 0.004未満  |       |       |   |   |  |   |  |              | 1    | 0    | 0.004未満     | 0.004未満    | 0.004未満        |            |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L         | 0.2以下      |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L         | 0.3以下      |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 銅及びその化合物                           | mg/L         | 1.0以下      |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L         | 200以下      |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L         | 0.05以下     |       |          |       |       |   |   |  |   |  | 1            | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 塩化物イオン                             | mg/L         | 200以下      | 3.9   | 3.7      | 3.7   | 4.2   |   |   |  |   |  | <del> </del> | 4    | 0    | 3.9         | 4.2        | 3.7            | 2020/07/06 |
| 塩1に初1.7.フ<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | _            |            | 3.9   | 59       | 3.7   | 4.2   |   |   | <del>                                     </del> |   | 1  | 1            | 1    | 0    | 59          | 59         | 59             |            |
|                                    | mg/L         | 300以下      |       |          |       |       |   |   | <del>                                     </del> |   | 1  | 1            |      |      |             |            |                | 2020/05/07 |
| 蒸発残留物                              | mg/L         | 500以下      |       | 100      |       |       |   |   | -  |   | <del>                                     </del> | 1            | 1    | 0    | 100         | 100        | 100            | 2020/05/07 |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L         | 0.2以下      |       |          |       |       |   |   |  |   | 1  | <b> </b>     | 0    | 0    |             |            |                |            |
| ジェオスミン                             | mg/L         | 0.00001以下  |       |          |       |       |   |   |  |   | <u> </u>   | ļ            | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L         | 0.00001以下  |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L         | 0.02以下     |       | 0.002未満  |       |       |   |   |  |   | ļ  | ļļ           | 1    | 0    | 0.002未満     | 0.002未満    | 0.002未満        |            |
| フェノール類                             | mg/L         | 0.005以下    |       |          |       |       |   |   |  |   |  |              | 0    | 0    |             |            |                |            |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L         | 3以下        | 0.2未満 | 0.2未満    | 0.2未満 | 0.2未満 |   |   |  |   |  |              | 4    | 0    | 0.2未満       | 0.2未満      | 0.2未満          |            |
| pH値                                | -            | 5.8以上8.6以下 | 7.3   | 7.4      | 7.3   | 7.3   |   |   |  |   |  |              | 4    | 0    | 7.33        | 7.4        | 7.3            | 2020/05/07 |
| 味                                  | -            | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |   |   |  |   |  |              | 4    | 0    |             |            |                |            |
| 臭気                                 | -            | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |   |   |  |   |  |              | 4    | 0    |             |            |                |            |
| 色度                                 | 度            | 5以下        | 0.5未満 | 0.5未満    | 0.5未満 | 0.5未満 |   |   |  |   |  | †            | 4    | 0    | 0.5未満       | 0.5未満      | 0.5未満          |            |
| 濁度                                 | 度            | 2以下        | 0.0末満 | 0.0末満    | 0.0未満 | 0.0末満 |   |   |  |   |  |              | 4    | 0    | 0.0末満       | 0.0末満      | 0.0末満          |            |
| 上記項目についての水質                        |              |            | 適合    | 適合       | 適合    | 適合    |   |   |  |   |  |              | ·    |      | 2.1.2 2/ 20 | 5.1.F  1/M | 2.1.2   27 20] |            |
| エルタロに か・この小貝                       | <b>业十</b> 몓口 | TITAL      | 旭日    | 旭日       | 1200日 | 1200日 | I | I | I  | I | 1  | 1            |      |      | 1           | I          | 1              |            |

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名:焼津市上水(吉永森林公園) 採水場所:焼津市吉永 吉永森林公園

| 度音 で 199 195 144 256 131 9925077<br>日本   | 項目            | 単位   | 基準値        | 4/6   | 5/7          | 6/1   | 7/6   |  |  |  |  | 測定回数 | 不適回数 | 平均值      | 最大値      | 最小値      | 最大値検出日     |
|--|---------------|------|------------|-------|--------------|-------|-------|--|--|--|--|------|------|----------|----------|----------|------------|
| 無理性  | 水温            | ပ္   | -          | 17.8  | 18.5         | 19.0  | 24.5  |  |  |  |  | 4    |      | 20.0     | 24.5     | 17.8     | 2020/07/06 |
| 近日   100   | 気温            | °C   | -          | 13.9  | 19.5         | 18.4  | 25.6  |  |  |  |  | 4    |      | 19.4     | 25.6     | 13.9     | 2020/07/06 |
| 近日   100   | 残留塩素          | mg/L | -          | 0.2   | 0.2          | 0.2   | 0.3   |  |  |  |  | 4    |      | 0.2      | 0.3      | 0.2      | 2020/07/06 |
| 大き谷  |               | _    | 100以下      | 0     | 0            | 0     | 0     |  |  |  |  | 4    | 0    |          | 0        | 0        |            |
| 10   10   10   10   10   10   10   10  |               |      |            |       | <b>給出しない</b> |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| ### 2015 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |               | mg/l |            | ———   | ———          |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| ### 15/2017 20 18 17 19 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18  |               | _    |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| 窓がけらいた音響   |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          | _          |
| 展別は今の金輪  |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| Reg   DoURT  |               |      |            |       |              |       |       |  | -  | -  |  |      |      |          |          |          | +          |
| 無機能整準   1 0 00000000000000000000000000000000   |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          | +          |
| ファンを作べると呼吸化シア mg/L 001年  |               | _    |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| 開発整度素及び音楽物度素   10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  | 1    |      |          |          |          |            |
| 29素及任命化音物   mg/L   0.00以下  |               | mg/L |            |       | 0.001未満      |       |       |  |  |  |  |      | 0    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |            |
| #27年2月12日の合物 mg/L 0002以下 mg/L 0002以下 mg/L 0004以下 mg/ | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下       |       |              |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 図型化炭素 mg/L 0.002以下   | フッ素及びその化合物    | mg/L | 0.8以下      |       |              |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 14-924-サン mg/L 00925下  | ホウ素及びその化合物    | mg/L | 1.0以下      |       |              |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 14-924-サン mg/L 00925下  | 四塩化炭素         | mg/L | 0.002以下    |       |              |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| Magnetina  |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      | 0    |          |          |          |            |
| ジフロリタン   mg/L   0.00以下   |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 下キラウロコチレン mg/L 001以下   |               | _    |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
|  |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| ## 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |               | _    |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| 議者権 mg/L 0.0以下 - 0.00米選 1 0 0.0米選  |               | _    |            |       | -            |       |       |  |  |  |  |      |      |          | -        |          | _          |
| クロ日静静      mg/L      002以下   |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          | +          |
| プロロトルム      mg/L      00092末満  |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          | +          |
| ジカロ日辞録   mg/L   033以下   0002未満   00002未満   000022未満   000022未満   000022未満   0000222未満   000022222222222222222222222222222222   |               | _    |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| ジブロモクロコクシ   mg/L   0.1以下   0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.001未満   mg/L   0.1以下   0.001未満   0.01未満   0.002未満   0.002未   |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          | *          |
| 展表館 mg/L 001以下 001以下 001未満   |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  | 1    |      |          |          |          |            |
| 器サバルダン   |               | mg/L |            |       |              |       |       |  |  |  |  | 1    |      |          |          |          | 3          |
| サンプロ目音館  | 臭素酸           | mg/L | 0.01以下     |       | 0.001未満      |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |            |
| プロモジクロログタン mg/L 0.03以下 0.0002未満 1 0 0.002未満 0.0002未満 0.0002未満 1 0 0.0002未満 0.0002を表満 0.0002を表述                         | 総トリハロメタン      | mg/L | 0.1以下      |       | 0.01未満       |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |            |
| プロモホルム mg/L 0.09以下 mg/L 0.00以来 mg/L 0.00以下 mg/L 0.00以下 mg/L 0.00以下 mg/L 0.00以下 mg/L 0.00以下 mg/L 0.00以下 mg/L 0.0以下 mg/L 0.0以以下 mg/L 0.0以下 mg/L 0.0以末満 0.0以末満 0.0以末満 0.0以末満 0.0末満 0.0末満 0.0末満 0.0末満 0.0末満 0.0末満 0.0末満 0.0末満 0.1末満  | トリクロロ酢酸       | mg/L | 0.03以下     |       | 0.002未満      |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |            |
| ポルムアルデヒド mg/L 0.08以下 mg/L 1.0以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.004来演 0.004来源 0.04来源  | ブロモジクロロメタン    | mg/L | 0.03以下     |       | 0.0002未満     |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | i          |
| 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.2以下   | ブロモホルム        | mg/L | 0.09以下     |       | 0.0002未満     |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | i          |
| アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.2以下   | ホルムアルデヒド      | mg/L | 0.08以下     |       | 0.004未満      |       |       |  |  |  |  | 1    | 0    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |            |
| アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.2以下   | 亜鉛及びその化合物     | mg/L | 1.0以下      |       |              |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 鉄及びその化合物 mg/L 1.0以下  |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| 解及びその化合物 mg/L 20以下   |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  | 0    | 0    |          |          |          |            |
| サトリウム及びその化合物    mg/L    200以下  |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| マンガン及びその化合物 mg/L 20以下 mg |               |      |            |       | -            |       |       |  |  |  |  |      |      |          | -        |          | +          |
| 塩化物イオン mg/L 200以下 mg/L 300以下 mg/L 300以下 mg/L 300以下 mg/L 300以下 mg/L 500以下 mg/L 50以下 mg/L 50 |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| 加少り仏、マグネシウム等(硬度) mg/L 500以下 mg/L 500以下 mg/L 500以下 mg/L 500以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.0001以下 mg/L 0. |               | _    |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| 蒸発残留物  mg/L  500以下 mg/L  0.2以下 mg/L  0.00001以下 mg/L  0.000001以下 mg/L  0.00001以下  |               | _    |            |       |              |       |       |  | <b>-</b>   | <b>-</b>   |  |      |      |          |          |          |            |
| 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下   |               |      |            |       |              |       |       |  | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> |  |      |      |          |          |          |            |
| ジェオスミン  mg/L  0.00001以下 mg/L  0.000001以下 mg/L  0.000001以下 mg/L  0.000001以下 mg/L  0.0000001以下 mg/L  0.00000000000000000000000000000000000   |               |      |            |       |              |       |       |  | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> |  |      |      |          |          |          |            |
| 2-メチルインボルネオール  mg/L  0.00001以下 mg/L  |               | _    |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 mg/L 0.002未満 0.002を表述 0.002 |               |      |            |       | -            |       |       |  | -  | -  |  |      |      |          | -        |          | +          |
| フェノール類  mg/L  0.005以下  |               |      |            |       |              |       |       |  | 1  | 1  |  |      |      |          |          |          |            |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)  mg/L  3以下  0.2未満  0.2ま  |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          | _          |
| 中付値  - 58以上8.6以下  7.5  7.6  7.5  7.6  4  0  7.55  7.6  7.5  2020/05/05    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  4  0 <td></td>   |               |      |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |
| 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    臭気  - 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    色度  度  5以下  0.5未満  0.5未満  0.5未満  0.5未満     濁度  度  2以下  0.1未満  0.1未満  0.1未満  0.1未満  0.1未満  0.1未満  0.1未満  0.1未満   |               | _    |            |       |              |       |       |  |  |  |  |      |      | , ., .   |          |          |            |
| 臭気  - 異常でないこと  異常なし  子ー <t< td=""><td>pH値</td><td>-</td><td>5.8以上8.6以下</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>0</td><td>7.55</td><td>7.6</td><td>7.5</td><td>2020/05/07</td></t<>   | pH値           | -    | 5.8以上8.6以下 |       |              |       |       |  |  |  |  | 4    | 0    | 7.55     | 7.6      | 7.5      | 2020/05/07 |
| 色度  度  5以下  0.5未満  0.5未満  0.5未満  0.5未満  0.5未満     濁度  度  2以下  0.1未満  0.1未満  0.1未満  0.1未満   | 味             | -    | 異常でないこと    |       |              |       |       |  |  |  |  |      | 0    |          |          |          |            |
| <u>温度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満</u>  | 臭気            | _    | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし         | 異常なし  | 異常なし  |  |  |  |  | 4    | 0    |          |          |          |            |
| <u>満度</u> 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満  | 色度            | 度    | 5以下        | 0.5未満 | 0.5未満        | 0.5未満 | 0.5未満 |  |  |  |  | 4    | 0    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |            |
| 上記項目についての水質基準適合判定 適合 適合 適合 適合  | 濁度            | 度    | 2以下        | 0.1未満 | 0.1未満        | 0.1未満 | 0.1未満 |  |  |  |  | 4    | 0    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |            |
|  | 上記項目についての水質:  | 基準適合 | )判定        | 適合    | 適合           | 適合    | 適合    |  |  |  |  |      |      |          |          |          |            |

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った