

水質基準項目（51項目）

■健康に関連する項目（31項目）

|    | 項目                                 | 基準値          | 主な用途          | 区分   |
|----|------------------------------------|--------------|---------------|------|
| 1  | 一般細菌                               | 100個/mL以下    |               | 病原生物 |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと     |               |      |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下  | 電池、メッキ、顔料     | 金属類  |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下 | 温度計、歯科材料      |      |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下   | 半導体材料、顔料、薬剤   |      |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下   | 鉛管、蓄電池、活字、ハンダ |      |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下   | 合金、半導体材料      |      |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下   | メッキ           |      |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下   | 無機肥料、食品防腐剤    |      |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下   | 害虫駆除剤、メッキ     | 無機物  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下     | 無機肥料、火薬       |      |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下    | フロンガス製造       |      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下    | 半導体、医薬品、防腐剤   |      |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下  | フロンガス原料       | 有機物  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下   | 溶剤、安定剤        |      |
| 16 | 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 | 0.04mg/L以下   | 樹脂、染料抽出剤、溶剤   |      |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下   | 塗料剥離剤、洗浄剤     |      |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下   | クリーニング、フロン    |      |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下   | 脱脂剤、ドライクリーニング |      |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下   | 合成ゴム、合成皮革     |      |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下    | 消毒副生成物        |      |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下   |               |      |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06mg/L以下   |               |      |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下   |               |      |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下    |               |      |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下   |               |      |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下    |               |      |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下   |               |      |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下   |               |      |
| 30 | ブロモホルム                             | 0.09mg/L以下   |               |      |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下   |               |      |

■水道水が有すべき性状に関連する項目（20項目）

|    | 項目                | 基準値          | 主な用途          | 区分   |
|----|-------------------|--------------|---------------|------|
| 32 | 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下    | トタン板、合金、乾電池   | 金属類  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/L以下    | 家庭用品、電気用品     |      |
| 34 | 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L以下    | 自動車、建材、鉄道     |      |
| 35 | 銅及びその化合物          | 1.0mg/L以下    | 電線、銅管、合金      |      |
| 36 | ナトリウム及びその化合物      | 200mg/L以下    | 融雪剤、紙、ガラス合金   |      |
| 37 | マンガン及びその化合物       | 0.05mg/L以下   | ステンレス、乾電池、医薬品 |      |
| 38 | 塩化物イオン            | 200mg/L以下    | 塩蔵食品          |      |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下    | コンクリート、無機化学工業 | 無機物  |
| 40 | 蒸発残留物             | 500mg/L以下    |               | 一般性状 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下    | 石けん、合成洗剤、化粧品  | 有機物  |
| 42 | ジェオスミン            | 0.0001mg/L以下 |               |      |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール     | 0.0001mg/L以下 |               |      |
| 44 | 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下   | 台所用洗剤、化粧品     |      |
| 45 | フェノール類            | 0.005mg/L以下  | 防腐剤、消毒剤、医薬品   |      |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下      |               |      |
| 47 | pH値               | 5.8以上8.6以下   |               |      |
| 48 | 味                 | 異常でないこと      |               | 一般性状 |
| 49 | 臭気                | 異常でないこと      |               |      |
| 50 | 色度                | 5度以下         |               |      |
| 51 | 濁度                | 2度以下         |               |      |

### 令和7年度 笹川浄水場 水質検査結果（年間）

◎水質検査結果は次の表のとおりで、浄水については全項目で水道法に定める水質基準を満たしています。

| 項目                                 | 基準値       | 原水           |      |          |           | 浄水       |      |           |           |           |
|------------------------------------|-----------|--------------|------|----------|-----------|----------|------|-----------|-----------|-----------|
|                                    |           | 回数           | 最高   | 最低       | 平均        | 回数       | 最高   | 最低        | 平均        |           |
| 気温                                 | ℃         | 243          | 32.9 | -0.5     | 17.5      | 243      | 32.9 | -0.5      | 17.5      |           |
| 水温                                 | ℃         | 243          | 31.6 | 5.0      | 18.5      | 243      | 31.4 | 6.0       | 18.9      |           |
| 水質基準項目                             |           |              |      |          |           |          |      |           |           |           |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 100個/mL以下    | 12   | 1,600    | 280       | 750      | 12   | 0         | —         | —         |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | 検出されないこと     | 12   | 110      | <1.8      | 19       | 12   | 不検出       | —         | —         |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | 0.003mg/L以下  | 4    | <0.0003  | —         | —        | 4    | <0.0003   | —         | —         |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | 0.0005mg/L以下 | 4    | <0.00005 | —         | —        | 4    | <0.00005  | —         | —         |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —         | —        | 4    | <0.001    | —         | —         |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —         | —        | 4    | <0.001    | —         | —         |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | 0.01mg/L以下   | 4    | 0.002    | <0.001    | 0.001    | 4    | <0.001    | —         | —         |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —         | —        | 4    | <0.002    | —         | —         |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | 0.04mg/L以下   | 12   | 0.187    | 0.023     | 0.073    | 12   | <0.004    | —         | —         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —         | —        | 4    | <0.001    | —         | —         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10mg/L以下     | 12   | 3.07     | 0.29      | 1.68     | 12   | 2.83      | 0.45      | 1.69      |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | 0.8mg/L以下    | 4    | 0.17     | 0.12      | 0.14     | 4    | 0.16      | 0.11      | 0.13      |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —         | —        | 4    | <0.1      | —         | —         |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | 0.002mg/L以下  | 4    | <0.0002  | —         | —        | 4    | <0.0002   | —         | —         |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | 0.05mg/L以下   | 4    | <0.005   | —         | —        | 4    | <0.005    | —         | —         |
| 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      | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —         | —        | 4    | <0.004    | —         | —         |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —         | —        | 4    | <0.002    | —         | —         |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —         | —        | 4    | <0.001    | —         | —         |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —         | —        | 4    | <0.001    | —         | —         |
| ベンゼン                               | mg/L      | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —         | —        | 4    | <0.001    | —         | —         |
| 塩素酸                                | mg/L      | 0.6mg/L以下    | —    | —        | —         | —        | 4    | 0.08      | <0.06     | <0.06     |
| クロロ酢酸                              | mg/L      | 0.02mg/L以下   | —    | —        | —         | —        | 4    | <0.002    | —         | —         |
| クロロホルム                             | mg/L      | 0.06mg/L以下   | —    | —        | —         | —        | 4    | 0.012     | 0.002     | 0.005     |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L      | 0.03mg/L以下   | —    | —        | —         | —        | 4    | <0.002    | —         | —         |
| ジブromクロロメタン                        | mg/L      | 0.1mg/L以下    | —    | —        | —         | —        | 4    | 0.010     | 0.003     | 0.005     |
| 臭素酸                                | mg/L      | 0.01mg/L以下   | —    | —        | —         | —        | 4    | <0.001    | —         | —         |
| 総トリハロメタン                           | mg/L      | 0.1mg/L以下    | —    | —        | —         | —        | 4    | 0.037     | 0.010     | 0.018     |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L      | 0.03mg/L以下   | —    | —        | —         | —        | 4    | <0.002    | —         | —         |
| ブromジクロロメタン                        | mg/L      | 0.03mg/L以下   | —    | —        | —         | —        | 4    | 0.013     | 0.003     | 0.006     |
| ブromホルム                            | mg/L      | 0.09mg/L以下   | —    | —        | —         | —        | 4    | 0.002     | 0.001     | 0.002     |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L      | 0.08mg/L以下   | —    | —        | —         | —        | 4    | <0.008    | —         | —         |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —         | —        | 4    | <0.1      | —         | —         |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | 0.2mg/L以下    | 51   | 1.11     | 0.16      | 0.44     | 51   | 0.03      | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.3mg/L以下    | 51   | 1.19     | 0.23      | 0.66     | 51   | <0.03     | —         | —         |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —         | —        | 4    | <0.1      | —         | —         |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 200mg/L以下    | 4    | 62.0     | 20.5      | 36.4     | 4    | 62.0      | 22.7      | 37.0      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.05mg/L以下   | 51   | 0.196    | 0.036     | 0.094    | 51   | <0.001    | —         | —         |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 200mg/L以下    | 243  | 134      | 21.3      | 55.9     | 243  | 138       | 27.8      | 61.8      |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L      | 300mg/L以下    | 4    | 108      | 68        | 87       | 4    | 108       | 70        | 88        |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 500mg/L以下    | 4    | 309      | 178       | 234      | 4    | 329       | 190       | 243       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | 0.2mg/L以下    | 4    | <0.02    | —         | —        | 4    | <0.02     | —         | —         |
| ジェオスミン                             | mg/L      | 0.0001mg/L以下 | 51   | 0.000015 | <0.000001 | 0.000003 | 51   | <0.000001 | —         | —         |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | 0.0001mg/L以下 | 51   | 0.000062 | <0.000001 | 0.000007 | 51   | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | 0.02mg/L以下   | 4    | 0.005    | <0.005    | <0.005   | 4    | <0.005    | —         | —         |
| フェノール類                             | mg/L      | 0.005mg/L以下  | 4    | <0.0005  | —         | —        | 4    | <0.0005   | —         | —         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L      | 3mg/L以下      | 243  | 7.9      | 2.1       | 3.8      | 243  | 2.0       | 0.3       | 0.8       |
| pH値                                |           | 5.8以上8.6以下   | 243  | 9.6      | 7.1       | 7.7      | 243  | 7.3       | 6.8       | 7.0       |
| 味                                  |           | 異常でないこと      | —    | —        | —         | —        | 243  | 異常なし      | —         | —         |
| 臭気                                 |           | 異常でないこと      | 243  | 藻臭       | —         | —        | 243  | 異常なし      | —         | —         |
| 色度                                 | 度         | 5度以下         | 243  | 36       | 10        | 22       | 243  | <1        | —         | —         |
| 濁度                                 | 度         | 2度以下         | 243  | 67.6     | 3.3       | 18.2     | 243  | <0.1      | —         | —         |
| 残留塩素                               | mg/L      |              | —    | —        | —         | —        | 243  | 1.0       | 0.5       | 0.7       |

※ この表の見方

- ・ 不等号の付いた数字(例: <0.00001)は、記載最小値未満であったことを示しています。
- ・ 大腸菌は、原水の単位を示しています。

令和7年度 原水・浄水・配水場流入水水質試験（検査）結果（水質管理目標設定項目・その他）

| 項目  | 笹川取水口（黒部川貯水池）（原水） |          |          |          | 笹川浄水場浄水池出口（浄水） |           |       |       | 旭市飯岡配水場流入水（浄水） |        |       |       |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------------|-----------|-------|-------|----------------|--------|-------|-------|
|   | 回数                | 最高       | 最低       | 平均       | 回数             | 最高        | 最低    | 平均    | 回数             | 最高     | 最低    | 平均    |
| アンチモン及びその化合物 mg/L                             | 2                 | <0.002   | —        | —        | 2              | <0.002    | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| ウラン及びその化合物 mg/L                               | 2                 | <0.0002  | —        | —        | 2              | <0.0002   | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| ニッケル及びその化合物 mg/L                              | 2                 | <0.002   | —        | —        | 2              | <0.002    | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| 1,2-ジクロロエタン mg/L                              | 2                 | <0.0004  | —        | —        | 2              | <0.0004   | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| トルエン mg/L                                     | 2                 | <0.04    | —        | —        | 2              | <0.04     | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L                         | 2                 | <0.008   | —        | —        | 2              | <0.008    | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| 亜塩素酸 mg/L                                     | —                 | —        | —        | —        | —              | —         | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| 二酸化塩素 mg/L                                    | —                 | —        | —        | —        | —              | —         | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| ジクロロアセトニトリル mg/L                              | —                 | —        | —        | —        | 2              | <0.001    | —     | —     | 2              | <0.001 | —     | —     |
| 飽和クロール mg/L                                   | —                 | —        | —        | —        | 2              | <0.002    | —     | —     | 2              | <0.002 | —     | —     |
| 農薬類 mg/L                                      | 2                 | 詳細は、別紙   |          |          | 1              | 詳細は、別紙    |       |       | —              | —      |       |       |
| 残留塩素 mg/L                                     | —                 | —        | —        | —        | 243            | 1.0       | 0.5   | 0.7   | 12             | 0.6    | 0.4   | 0.5   |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L                        | 12                | 123      | 70       | 88       | 4              | 108       | 70    | 88    | —              | —      | —     | —     |
| マンガン及びその化合物 mg/L                              | 12                | 0.150    | 0.046    | 0.070    | 51             | <0.001    | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| 遊離炭酸 mg/L                                     | 2                 | 3        | <1       | 2        | 2              | 9         | 4     | 6     | —              | —      | —     | —     |
| 1,1,1-トリクロロエタン mg/L                           | 2                 | <0.001   | —        | —        | 2              | <0.001    | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| メチル-tert-ブチルエーテル mg/L                         | 2                 | <0.001   | —        | —        | 2              | <0.001    | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L                      | 2                 | 19.0     | 14.0     | 16.5     | 2              | 2.2       | <0.2  | 1.1   | —              | —      | —     | —     |
| 臭気強度(TON)                                     | 2                 | 8        | 6        | 7        | 2              | 2         | <1    | 1     | 2              | 2      | <1    | 1     |
| 蒸発残留物 mg/L                                    | 12                | 350      | 189      | 235      | 4              | 329       | 190   | 243   | —              | —      | —     | —     |
| 濁度 度  | 12                | 42.2     | 5.2      | 21.2     | 243            | <0.1      | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| pH 値  | 12                | 9.7      | 7.6      | 8.3      | 243            | 7.3       | 6.8   | 7.0   | 12             | 7.2    | 6.8   | 7.0   |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                  | 2                 | 1.0      | -0.5     | 0.2      | 2              | -1.2      | -1.3  | -1.2  | 2              | -1.2   | -1.5  | -1.4  |
| 従属栄養細菌 個/mL                                   | 2                 | 46,000   | 9,900    | 28,000   | 2              | 60        | 2     | 31    | 2              | 55     | 0     | 28    |
| 1,1-ジクロロエチレン mg/L                             | 2                 | <0.001   | —        | —        | 2              | <0.001    | —     | —     | —              | —      | —     | —     |
| アルミニウム及びその化合物 mg/L                            | 2                 | 0.77     | 0.32     | 0.54     | 51             | 0.03      | <0.01 | <0.01 | 12             | 0.02   | <0.01 | <0.01 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L | 4                 | 0.000011 | 0.000007 | 0.000009 | 4              | <0.000005 | —     | —     | —              | —      | —     | —     |

|                              |    |      |      |      |     |         |      |      |   |   |   |   |
|------------------------------|----|------|------|------|-----|---------|------|------|---|---|---|---|
| ダイオキシン類 pg-TEQ/L             | 1  | 0.43 | —    | —    | 1   | 0.00032 | —    | —    | — | — | — | — |
| クリプトスポリジウム 個/L <sup>1)</sup> | 4  | 0    | —    | —    | 4   | 0       | —    | —    | — | — | — | — |
| ジアルジア 個/L <sup>1)</sup>      | 4  | 0    | —    | —    | 4   | 0       | —    | —    | — | — | — | — |
| 電気伝導率 <sup>2)</sup> mS/m     | 12 | 66.5 | 29.1 | 39.4 | 243 | 71.6    | 19.8 | 40.7 | — | — | — | — |

1) 原水10L、浄水20L中の個数を表示しています。

令和7年度（農薬類）東総広域水道企業団笹川取水口（原水）-1

| 番号 | 項目                | 用途   | 目標値<br>(mg/L)   | 採水日       |           | 回数        | 最高 | 最低        | 平均       |         |
|----|-------------------|------|-----------------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|----------|---------|
|    |                   |      |                 | 令和7年5月15日 | 令和7年7月17日 |           |    |           |          |         |
| 1  | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | 殺虫剤             | 0.05      | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —        | —       |
| 2  | 2,2-DPA(ダラボン)     | mg/L | 除草剤             | 0.08      | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | —        | —       |
| 3  | 2,4-D(2,4-PA)     | mg/L | 除草剤             | 0.02      | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —        | —       |
| 4  | EPN               | mg/L | 殺虫剤             | 0.004     | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | —        | —       |
| 5  | MCPA              | mg/L | 除草剤             | 0.005     | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | —        | —       |
| 6  | アシュラム             | mg/L | 除草剤             | 0.9       | <0.009    | <0.009    | 2  | <0.009    | —        | —       |
| 7  | アセフェート            | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006     | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008   | —        | —       |
| 8  | アトラジン             | mg/L | 除草剤             | 0.01      | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | —        | —       |
| 9  | アニロホス             | mg/L | 除草剤             | 0.003     | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | —        | —       |
| 10 | アミトラズ             | mg/L | 殺虫剤             | 0.006     | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | —        | —       |
| 11 | アラクロール            | mg/L | 除草剤             | 0.03      | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | —        | —       |
| 12 | イソキサチオン           | mg/L | 殺虫剤             | 0.005     | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | —        | —       |
| 13 | イソフェンホス           | mg/L | 殺菌剤             | 0.001     | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | —        | —       |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC)     | mg/L | 殺虫剤             | 0.01      | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | —        | —       |
| 15 | イソプロチオラン(IPT)     | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤 | 0.3       | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003    | —        | —       |
| 16 | イブフェンカルバゾン        | mg/L | 除草剤             | 0.002     | 0.00004   | <0.00002  | 2  | 0.00004   | <0.00002 | 0.00002 |
| 17 | イプロベンホス(IBP)      | mg/L | 殺菌剤             | 0.09      | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | —        | —       |
| 18 | イミノクタジン           | mg/L | 殺菌剤・殺虫剤         | 0.006     | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006  | —        | —       |
| 19 | インダノファン           | mg/L | 除草剤             | 0.009     | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | —        | —       |
| 20 | エスプロカルブ           | mg/L | 除草剤             | 0.03      | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | —        | —       |
| 21 | エトフェンブロックス        | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.08      | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008   | —        | —       |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエビン)  | mg/L | 殺虫剤             | 0.01      | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | —        | —       |
| 23 | オキサジクロメホン         | mg/L | 除草剤             | 0.02      | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —        | —       |
| 24 | オキシ銅(有機銅)         | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03      | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | —        | —       |
| 25 | オリサストロピン          | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1       | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | —        | —       |
| 26 | カズサホス             | mg/L | 殺虫剤             | 0.0006    | <0.000006 | <0.000006 | 2  | <0.000006 | —        | —       |
| 27 | カフェンストロール         | mg/L | 殺虫剤、除草剤         | 0.008     | <0.00008  | <0.00008  | 2  | <0.00008  | —        | —       |
| 28 | カルタップ             | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.08      | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003    | —        | —       |
| 29 | カルバリル(NAC)        | mg/L | 殺虫剤             | 0.02      | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | —        | —       |
| 30 | カルボフラン            | mg/L | 代謝物             | 0.0003    | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005 | —        | —       |
| 31 | キノクラミン(ACN)       | mg/L | 除草剤             | 0.005     | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | —        | —       |
| 32 | キャブタン             | mg/L | 殺菌剤             | 0.3       | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003    | —        | —       |
| 33 | クミルロン             | mg/L | 除草剤             | 0.03      | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | —        | —       |
| 34 | グリホサート            | mg/L | 除草剤             | 2         | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02     | —        | —       |
| 35 | グルホシネート           | mg/L | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.02      | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —        | —       |
| 36 | クロメブロッブ           | mg/L | 除草剤             | 0.02      | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —        | —       |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP)    | mg/L | 除草剤             | 0.0001    | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | —        | —       |
| 38 | クロルピリホス           | mg/L | 殺虫剤             | 0.003     | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —        | —       |
| 39 | クロロタロニル(TPN)      | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05      | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | —        | —       |
| 40 | シアナジン             | mg/L | 除草剤             | 0.001     | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001  | —        | —       |
| 41 | シアノホス(CYAP)       | mg/L | 殺虫剤             | 0.003     | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | —        | —       |

令和7年度（農薬類）東総広域水道企業団笹川取水口（原水）-2

| 番号 | 項目                              | 用途   | 目標値<br>(mg/L)       | 採水日<br>令和7年5月15日 | 採水日<br>令和7年7月17日 | 回数        | 最高 | 最低        | 平均      |         |
|----|---------------------------------|------|---------------------|------------------|------------------|-----------|----|-----------|---------|---------|
| 42 | ジウロン (DCMU)                     | mg/L | 除草剤                 | 0.02             | <0.0002          | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —       | —       |
| 43 | ジクロベニル (DBN)                    | mg/L | 除草剤                 | 0.03             | <0.0001          | <0.0001   | 2  | <0.0001   | —       | —       |
| 44 | ジクロルボス (DDVP)                   | mg/L | 殺虫剤                 | 0.008            | <0.00008         | <0.00008  | 2  | <0.00008  | —       | —       |
| 45 | ジクワット                           | mg/L | 除草剤                 | 0.01             | <0.00005         | <0.00005  | 2  | <0.00005  | —       | —       |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン)               | mg/L | 殺虫剤                 | 0.004            | <0.00004         | <0.00004  | 2  | <0.00004  | —       | —       |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬                    | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤             | 0.005            | <0.00005         | <0.00005  | 2  | <0.00005  | —       | —       |
| 48 | ジチオピル                           | mg/L | 除草剤                 | 0.009            | <0.00009         | <0.00009  | 2  | <0.00009  | —       | —       |
| 49 | シハロホップブチル                       | mg/L | 除草剤                 | 0.006            | <0.00006         | <0.00006  | 2  | <0.00006  | —       | —       |
| 50 | シマジン (CAT)                      | mg/L | 除草剤                 | 0.003            | <0.00003         | <0.00003  | 2  | <0.00003  | —       | —       |
| 51 | ジメタメトリン                         | mg/L | 除草剤                 | 0.02             | <0.0002          | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —       | —       |
| 52 | ジメトエート                          | mg/L | 殺虫剤                 | 0.05             | <0.0005          | <0.0005   | 2  | <0.0005   | —       | —       |
| 53 | シメトリン                           | mg/L | 除草剤                 | 0.03             | <0.0003          | <0.0003   | 2  | <0.0003   | —       | —       |
| 54 | ダイアジノン                          | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤             | 0.003            | <0.00005         | <0.00005  | 2  | <0.00005  | —       | —       |
| 55 | ダイムロン                           | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤、<br>除草剤     | 0.8              | <0.008           | <0.008    | 2  | <0.008    | —       | —       |
| 56 | ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート | mg/L | 殺菌剤・除草剤             | 0.01             | <0.00002         | <0.00002  | 2  | <0.00002  | —       | —       |
| 57 | チアジニル                           | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤             | 0.1              | <0.001           | <0.001    | 2  | <0.001    | —       | —       |
| 58 | チウラム                            | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤             | 0.02             | <0.0002          | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —       | —       |
| 59 | チオジカルブ                          | mg/L | 殺虫剤                 | 0.08             | <0.0008          | <0.0008   | 2  | <0.0008   | —       | —       |
| 60 | チオファネートメチル                      | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤             | 0.3              | <0.003           | <0.003    | 2  | <0.003    | —       | —       |
| 61 | チオバンカルブ                         | mg/L | 除草剤                 | 0.02             | <0.0002          | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —       | —       |
| 62 | テフリルトリオン                        | mg/L | 除草剤                 | 0.002            | 0.00008          | 0.00007   | 2  | 0.00008   | 0.00007 | 0.00008 |
| 63 | テルブカルブ (MBPMC)                  | mg/L | 除草剤                 | 0.02             | <0.0002          | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —       | —       |
| 64 | トリクロピル                          | mg/L | 除草剤                 | 0.006            | <0.00006         | <0.00006  | 2  | <0.00006  | —       | —       |
| 65 | トリクロルホン (DEP)                   | mg/L | 殺虫剤                 | 0.005            | <0.0004          | <0.0004   | 2  | <0.0004   | —       | —       |
| 66 | トリシクラゾール                        | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤、<br>植物成長調整剤 | 0.1              | <0.001           | <0.001    | 2  | <0.001    | —       | —       |
| 67 | トリフルラリン                         | mg/L | 除草剤                 | 0.06             | <0.0006          | <0.0006   | 2  | <0.0006   | —       | —       |
| 68 | ナプロバミド                          | mg/L | 除草剤                 | 0.03             | <0.0003          | <0.0003   | 2  | <0.0003   | —       | —       |
| 69 | バラコート                           | mg/L | 除草剤                 | 0.01             | <0.00005         | <0.00005  | 2  | <0.00005  | —       | —       |
| 70 | ピペロホス                           | mg/L | 除草剤                 | 0.0009           | <0.00005         | <0.00005  | 2  | <0.00005  | —       | —       |
| 71 | ピラクロニル                          | mg/L | 除草剤                 | 0.01             | <0.0001          | <0.0001   | 2  | <0.0001   | —       | —       |
| 72 | ピラゾキシフェン                        | mg/L | 除草剤                 | 0.004            | <0.0002          | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —       | —       |
| 73 | ピラゾリネート (ピラゾレート)                | mg/L | 除草剤                 | 0.02             | <0.0002          | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —       | —       |
| 74 | ピリダフェンチオン                       | mg/L | 殺虫剤                 | 0.002            | <0.00005         | <0.00005  | 2  | <0.00005  | —       | —       |
| 75 | ピリプチカルブ                         | mg/L | 除草剤                 | 0.02             | <0.0002          | <0.0002   | 2  | <0.0002   | —       | —       |
| 76 | ピロキロン                           | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤             | 0.05             | <0.0004          | <0.0004   | 2  | <0.0004   | —       | —       |
| 77 | フィプロニル                          | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤             | 0.0005           | <0.000005        | <0.000005 | 2  | <0.000005 | —       | —       |
| 78 | フェニトロチオン (MEP)                  | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤、<br>植物成長調整剤 | 0.01             | <0.0001          | <0.0001   | 2  | <0.0001   | —       | —       |
| 79 | フェノブカルブ (BPMC)                  | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤             | 0.03             | <0.0003          | <0.0003   | 2  | <0.0003   | —       | —       |
| 80 | フェリムゾン                          | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤             | 0.05             | <0.001           | <0.001    | 2  | <0.001    | —       | —       |
| 81 | フェンチオン (MPP)                    | mg/L | 殺虫剤                 | 0.006            | <0.00006         | <0.00006  | 2  | <0.00006  | —       | —       |



令和7年度（農薬類）笹川浄水場浄水池出口（浄水）-1

| 番号 | 項目                 | 用途   | 目標値<br>(mg/L)   | 採水日<br>令和7年7月17日 | 回数        | 最高 | 最低        | 平均 |   |
|----|--------------------|------|-----------------|------------------|-----------|----|-----------|----|---|
| 1  | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | mg/L | 殺虫剤             | 0.05             | <0.0002   | 1  | <0.0002   | —  | — |
| 2  | 2,2-DPA (ダラボン)     | mg/L | 除草剤             | 0.08             | <0.001    | 1  | <0.001    | —  | — |
| 3  | 2,4-D(2,4-PA)      | mg/L | 除草剤             | 0.02             | <0.0002   | 1  | <0.0002   | —  | — |
| 4  | EPN                | mg/L | 殺虫剤             | 0.004            | <0.00005  | 1  | <0.00005  | —  | — |
| 5  | MCPA               | mg/L | 除草剤             | 0.005            | <0.0003   | 1  | <0.0003   | —  | — |
| 6  | アシュラム              | mg/L | 除草剤             | 0.9              | <0.009    | 1  | <0.009    | —  | — |
| 7  | アセフェート             | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006            | <0.0008   | 1  | <0.0008   | —  | — |
| 8  | アトラジン              | mg/L | 除草剤             | 0.01             | <0.0001   | 1  | <0.0001   | —  | — |
| 9  | アニロホス              | mg/L | 除草剤             | 0.003            | <0.00005  | 1  | <0.00005  | —  | — |
| 10 | アミトラズ              | mg/L | 殺虫剤             | 0.006            | <0.0003   | 1  | <0.0003   | —  | — |
| 11 | アラクロール             | mg/L | 除草剤             | 0.03             | <0.0003   | 1  | <0.0003   | —  | — |
| 12 | イソキサチオン            | mg/L | 殺虫剤             | 0.005            | <0.0003   | 1  | <0.0003   | —  | — |
| 13 | イソフェンホス            | mg/L | 殺菌剤             | 0.001            | <0.00003  | 1  | <0.00003  | —  | — |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC)     | mg/L | 殺虫剤             | 0.01             | <0.0001   | 1  | <0.0001   | —  | — |
| 15 | イソプロチオラン (IPT)     | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤 | 0.3              | <0.003    | 1  | <0.003    | —  | — |
| 16 | イブフェンカルバゾン         | mg/L | 殺菌剤             | 0.002            | <0.00002  | 1  | <0.00002  | —  | — |
| 17 | イプロベンホス (IBP)      | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.09             | <0.0009   | 1  | <0.0009   | —  | — |
| 18 | イミノクタジン            | mg/L | 除草剤             | 0.006            | <0.00006  | 1  | <0.00006  | —  | — |
| 19 | インダノフェン            | mg/L | 除草剤             | 0.009            | <0.0003   | 1  | <0.0003   | —  | — |
| 20 | エスプロカルブ            | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03             | <0.0003   | 1  | <0.0003   | —  | — |
| 21 | エトフェンブロックス         | mg/L | 殺虫剤             | 0.08             | <0.0008   | 1  | <0.0008   | —  | — |
| 22 | エンドスルファン (ベンゾエビン)  | mg/L | 除草剤             | 0.01             | <0.0001   | 1  | <0.0001   | —  | — |
| 23 | オキサジクロメホン          | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02             | <0.0002   | 1  | <0.0002   | —  | — |
| 24 | オキシ銅 (有機銅)         | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03             | <0.0003   | 1  | <0.0003   | —  | — |
| 25 | オリサストロビン           | mg/L | 殺虫剤             | 0.1              | <0.001    | 1  | <0.001    | —  | — |
| 26 | カズサホス              | mg/L | 殺虫剤、除草剤         | 0.0006           | <0.000006 | 1  | <0.000006 | —  | — |
| 27 | カフェンストール           | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.008            | <0.00008  | 1  | <0.00008  | —  | — |
| 28 | カルタップ              | mg/L | 殺虫剤             | 0.08             | <0.003    | 1  | <0.003    | —  | — |
| 29 | カルバリル (NAC)        | mg/L | 代謝物             | 0.02             | <0.0003   | 1  | <0.0003   | —  | — |
| 30 | カルボフラン             | mg/L | 除草剤             | 0.0003           | <0.000005 | 1  | <0.000005 | —  | — |
| 31 | キノクラミン (ACN)       | mg/L | 殺菌剤             | 0.005            | <0.00005  | 1  | <0.00005  | —  | — |
| 32 | キャプタン              | mg/L | 除草剤             | 0.3              | <0.003    | 1  | <0.003    | —  | — |
| 33 | クミルロン              | mg/L | 除草剤             | 0.03             | <0.0003   | 1  | <0.0003   | —  | — |
| 34 | グリホサート             | mg/L | 除草剤、植物成長調整剤     | 2                | <0.02     | 1  | <0.02     | —  | — |
| 35 | グルホシネート            | mg/L | 除草剤             | 0.02             | <0.0002   | 1  | <0.0002   | —  | — |
| 36 | クロメブロップ            | mg/L | 除草剤             | 0.02             | <0.0002   | 1  | <0.0002   | —  | — |
| 37 | クロルニトロフェン (CNP)    | mg/L | 殺虫剤             | 0.0001           | <0.0001   | 1  | <0.0001   | —  | — |
| 38 | クロルピリホス            | mg/L | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.003            | <0.0002   | 1  | <0.0002   | —  | — |
| 39 | クロタロニル (TPN)       | mg/L | 除草剤             | 0.05             | <0.0005   | 1  | <0.0005   | —  | — |
| 40 | シアナジン              | mg/L | 殺虫剤             | 0.001            | <0.00001  | 1  | <0.00001  | —  | — |
| 41 | シアノホス (CYAP)       | mg/L | 除草剤             | 0.003            | <0.00003  | 1  | <0.00003  | —  | — |

令和7年度（農 薬 類）笹川浄水場浄水池出口（浄水）-2

| 番号 | 項 目                             | 用 途                      | 目標値<br>(mg/L) | 採水日<br>令和7年7月17日 | 回数 | 最高        | 最低 | 平均 |
|----|---------------------------------|--------------------------|---------------|------------------|----|-----------|----|----|
| 42 | ジウロン (DCMU)                     | mg/L 除草剤                 | 0.02          | <0.0002          | 1  | <0.0002   | —  | —  |
| 43 | ジクロベニル (DBN)                    | mg/L 除草剤                 | 0.03          | <0.0001          | 1  | <0.0001   | —  | —  |
| 44 | ジクロルボス (DDVP)                   | mg/L 殺虫剤                 | 0.008         | <0.00008         | 1  | <0.00008  | —  | —  |
| 45 | ジクワット                           | mg/L 除草剤                 | 0.01          | <0.00005         | 1  | <0.00005  | —  | —  |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン)               | mg/L 殺虫剤                 | 0.004         | <0.00004         | 1  | <0.00004  | —  | —  |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬                    | mg/L 殺虫剤、殺菌剤             | 0.005         | <0.00005         | 1  | <0.00005  | —  | —  |
| 48 | ジチオビル                           | mg/L 除草剤                 | 0.009         | <0.00009         | 1  | <0.00009  | —  | —  |
| 49 | シハロホップブチル                       | mg/L 除草剤                 | 0.006         | <0.00006         | 1  | <0.00006  | —  | —  |
| 50 | シマジン (CAT)                      | mg/L 除草剤                 | 0.003         | <0.00003         | 1  | <0.00003  | —  | —  |
| 51 | ジメタメトリン                         | mg/L 除草剤                 | 0.02          | <0.0002          | 1  | <0.0002   | —  | —  |
| 52 | ジメトエート                          | mg/L 殺虫剤                 | 0.05          | <0.0005          | 1  | <0.0005   | —  | —  |
| 53 | シメトリン                           | mg/L 除草剤                 | 0.03          | <0.0003          | 1  | <0.0003   | —  | —  |
| 54 | ダイアジノン                          | mg/L 殺虫剤、殺菌剤             | 0.003         | <0.00005         | 1  | <0.00005  | —  | —  |
| 55 | ダイムロン                           | mg/L 殺虫剤、殺菌剤、<br>除草剤     | 0.8           | <0.008           | 1  | <0.008    | —  | —  |
| 56 | ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート | mg/L 殺菌剤・除草剤             | 0.01          | <0.00002         | 1  | <0.00002  | —  | —  |
| 57 | チアジニル                           | mg/L 殺虫剤、殺菌剤             | 0.1           | <0.001           | 1  | <0.001    | —  | —  |
| 58 | チウラム                            | mg/L 殺虫剤、殺菌剤             | 0.02          | <0.0002          | 1  | <0.0002   | —  | —  |
| 59 | チオジカルブ                          | mg/L 殺虫剤                 | 0.08          | <0.0008          | 1  | <0.0008   | —  | —  |
| 60 | チオファネートメチル                      | mg/L 殺虫剤、殺菌剤             | 0.3           | <0.003           | 1  | <0.003    | —  | —  |
| 61 | チオバンカルブ                         | mg/L 除草剤                 | 0.02          | <0.0002          | 1  | <0.0002   | —  | —  |
| 62 | テフリトリオン                         | mg/L 除草剤                 | 0.002         | <0.00002         | 1  | <0.00002  | —  | —  |
| 63 | テルブカルブ (MBPMC)                  | mg/L 除草剤                 | 0.02          | <0.0002          | 1  | <0.0002   | —  | —  |
| 64 | トリクロビル                          | mg/L 除草剤                 | 0.006         | <0.00006         | 1  | <0.00006  | —  | —  |
| 65 | トリクロルホン (DEP)                   | mg/L 殺虫剤                 | 0.005         | <0.0004          | 1  | <0.0004   | —  | —  |
| 66 | トリシクラゾール                        | mg/L 殺虫剤、殺菌剤、<br>植物成長調整剤 | 0.1           | <0.001           | 1  | <0.001    | —  | —  |
| 67 | トリフルラリン                         | mg/L 除草剤                 | 0.06          | <0.0006          | 1  | <0.0006   | —  | —  |
| 68 | ナプロバミド                          | mg/L 除草剤                 | 0.03          | <0.0003          | 1  | <0.0003   | —  | —  |
| 69 | バラコート                           | mg/L 除草剤                 | 0.01          | <0.00005         | 1  | <0.00005  | —  | —  |
| 70 | ピペロホス                           | mg/L 除草剤                 | 0.0009        | <0.00005         | 1  | <0.00005  | —  | —  |
| 71 | ピラクロニル                          | mg/L 除草剤                 | 0.01          | <0.0001          | 1  | <0.0001   | —  | —  |
| 72 | ピラゾキシフェン                        | mg/L 除草剤                 | 0.004         | <0.0002          | 1  | <0.0002   | —  | —  |
| 73 | ピラゾリネート (ピラゾレート)                | mg/L 除草剤                 | 0.02          | <0.0002          | 1  | <0.0002   | —  | —  |
| 74 | ピリダフェンチオン                       | mg/L 殺虫剤                 | 0.002         | <0.00005         | 1  | <0.00005  | —  | —  |
| 75 | ピリプチカルブ                         | mg/L 除草剤                 | 0.02          | <0.0002          | 1  | <0.0002   | —  | —  |
| 76 | ピロキロン                           | mg/L 殺虫剤、殺菌剤             | 0.05          | <0.0004          | 1  | <0.0004   | —  | —  |
| 77 | フィプロニル                          | mg/L 殺虫剤、殺菌剤             | 0.0005        | <0.000005        | 1  | <0.000005 | —  | —  |
| 78 | フェニトロチオン (MEP)                  | mg/L 殺虫剤、殺菌剤、<br>植物成長調整剤 | 0.01          | <0.0001          | 1  | <0.0001   | —  | —  |
| 79 | フェノブカルブ (BPMC)                  | mg/L 殺虫剤、殺菌剤             | 0.03          | <0.0003          | 1  | <0.0003   | —  | —  |
| 80 | フェリムゾン                          | mg/L 殺虫剤、殺菌剤             | 0.05          | <0.001           | 1  | <0.001    | —  | —  |
| 81 | フェンチオン (MPP)                    | mg/L 殺虫剤                 | 0.006         | <0.00006         | 1  | <0.00006  | —  | —  |



令和7年度 銚子市諸持町受水配水場流入水（水質検査結果）

◎水質検査結果は次の表のとおりで、全項目で水道法に定める水質基準を満たしています。

| 項 目                                | 基 準 値 | 年 間          |      |          |          |          |
|------------------------------------|-------|--------------|------|----------|----------|----------|
|                                    |       | 回 数          | 最 高  | 最 低      | 平 均      |          |
| 気温                                 | ℃     | 12           | 31.9 | 5.2      | 18.1     |          |
| 水温                                 | ℃     | 12           | 31.4 | 8.0      | 19.0     |          |
| 水質基準項目                             |       |              |      |          |          |          |
| 一般細菌                               | 個/mL  | 100個/mL以下    | 12   | 0        | —        | —        |
| 大腸菌                                |       | 検出されないこと     | 12   | 不検出      | —        | —        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L  | 0.003mg/L以下  | 4    | <0.0003  | —        | —        |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L  | 0.0005mg/L以下 | 4    | <0.00005 | —        | —        |
| セレン及びその化合物                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 六価クロム化合物                           | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L  | 10mg/L以下     | 12   | 2.83     | 0.49     | 1.71     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L  | 0.8mg/L以下    | 4    | 0.16     | 0.11     | 0.13     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| 四塩化炭素                              | mg/L  | 0.002mg/L以下  | 4    | <0.0002  | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| 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  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| ジクロロメタン                            | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| トリクロロエチレン                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ベンゼン                               | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 塩素酸                                | mg/L  | 0.6mg/L以下    | 4    | 0.08     | <0.06    | <0.06    |
| クロロ酢酸                              | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| クロロホルム                             | mg/L  | 0.06mg/L以下   | 4    | 0.012    | 0.002    | 0.005    |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.012    | 0.003    | 0.006    |
| 臭素酸                                | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 総トリハロメタン                           | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.041    | 0.012    | 0.020    |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | 0.014    | 0.004    | 0.007    |
| ブロモホルム                             | mg/L  | 0.09mg/L以下   | 4    | 0.003    | 0.002    | 0.003    |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L  | 0.08mg/L以下   | 4    | <0.008   | —        | —        |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 12   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L  | 0.3mg/L以下    | 12   | <0.03    | —        | —        |
| 銅及びその化合物                           | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L  | 200mg/L以下    | 4    | 61.9     | 24.4     | 38.1     |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 12   | <0.001   | —        | —        |
| 塩化物イオン                             | mg/L  | 200mg/L以下    | 12   | 120      | 36.5     | 61.1     |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L  | 300mg/L以下    | 4    | 108      | 72       | 90       |
| 蒸発残留物                              | mg/L  | 500mg/L以下    | 4    | 369      | 199      | 250      |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 4    | <0.02    | —        | —        |
| ジェオスミン                             | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | <0.00001 | —        | —        |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | 0.00002  | <0.00001 | <0.00001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| フェノール類                             | mg/L  | 0.005mg/L以下  | 4    | <0.0005  | —        | —        |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L  | 3mg/L以下      | 12   | 2.0      | 0.4      | 0.8      |
| pH値                                |       | 5.8以上8.6以下   | 12   | 7.1      | 6.8      | 6.9      |
| 味                                  |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 臭気                                 |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 色度                                 | 度     | 5度以下         | 12   | <1       | —        | —        |
| 濁度                                 | 度     | 2度以下         | 12   | <0.1     | —        | —        |

令和7年度 旭市旭配水場流入水（水質検査結果）

◎水質検査結果は次の表のとおりで、全項目で水道法に定める水質基準を満たしています。

| 項 目                                | 基 準 値 | 年 間          |      |          |          |          |
|------------------------------------|-------|--------------|------|----------|----------|----------|
|                                    |       | 回 数          | 最 高  | 最 低      | 平 均      |          |
| 気温                                 | ℃     | 12           | 31.9 | 5.2      | 18.1     |          |
| 水温                                 | ℃     | 12           | 28.0 | 7.8      | 18.2     |          |
| 水質基準項目                             |       |              |      |          |          |          |
| 一般細菌                               | 個/mL  | 100個/mL以下    | 12   | 0        | —        | —        |
| 大腸菌                                |       | 検出されないこと     | 12   | 不検出      | —        | —        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L  | 0.003mg/L以下  | 4    | <0.0003  | —        | —        |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L  | 0.0005mg/L以下 | 4    | <0.00005 | —        | —        |
| セレン及びその化合物                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 六価クロム化合物                           | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L  | 10mg/L以下     | 12   | 2.84     | 0.49     | 1.71     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L  | 0.8mg/L以下    | 4    | 0.16     | 0.11     | 0.13     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| 四塩化炭素                              | mg/L  | 0.002mg/L以下  | 4    | <0.0002  | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| 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  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| ジクロロメタン                            | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| トリクロロエチレン                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ベンゼン                               | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 塩素酸                                | mg/L  | 0.6mg/L以下    | 4    | 0.08     | <0.06    | <0.06    |
| クロロ酢酸                              | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| クロロホルム                             | mg/L  | 0.06mg/L以下   | 4    | 0.011    | 0.002    | 0.005    |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.010    | 0.004    | 0.006    |
| 臭素酸                                | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 総トリハロメタン                           | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.038    | 0.013    | 0.020    |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | 0.014    | 0.004    | 0.007    |
| ブロモホルム                             | mg/L  | 0.09mg/L以下   | 4    | 0.004    | 0.002    | 0.003    |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L  | 0.08mg/L以下   | 4    | <0.008   | —        | —        |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 12   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L  | 0.3mg/L以下    | 12   | <0.03    | —        | —        |
| 銅及びその化合物                           | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L  | 200mg/L以下    | 4    | 62.0     | 24.2     | 37.4     |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 12   | <0.001   | —        | —        |
| 塩化物イオン                             | mg/L  | 200mg/L以下    | 12   | 121      | 36.6     | 61.2     |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L  | 300mg/L以下    | 4    | 108      | 71       | 89       |
| 蒸発残留物                              | mg/L  | 500mg/L以下    | 4    | 356      | 195      | 249      |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 4    | <0.02    | —        | —        |
| ジェオスミン                             | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | <0.00001 | —        | —        |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | 0.00002  | <0.00001 | <0.00001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| フェノール類                             | mg/L  | 0.005mg/L以下  | 4    | <0.0005  | —        | —        |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L  | 3mg/L以下      | 12   | 2.0      | 0.4      | 0.9      |
| pH値                                |       | 5.8以上8.6以下   | 12   | 7.1      | 6.8      | 7.0      |
| 味                                  |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 臭気                                 |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 色度                                 | 度     | 5度以下         | 12   | <1       | —        | —        |
| 濁度                                 | 度     | 2度以下         | 12   | <0.1     | —        | —        |

令和7年度 旭市干潟配水場流入水（水質検査結果）

◎水質検査結果は次の表のとおりで、全項目で水道法に定める水質基準を満たしています。

| 項 目                                | 基 準 値 | 年 間          |      |          |          |          |
|------------------------------------|-------|--------------|------|----------|----------|----------|
|                                    |       | 回 数          | 最 高  | 最 低      | 平 均      |          |
| 気温                                 | ℃     | 12           | 31.9 | 5.2      | 18.1     |          |
| 水温                                 | ℃     | 12           | 29.0 | 9.2      | 19.2     |          |
| 水質基準項目                             |       |              |      |          |          |          |
| 一般細菌                               | 個/mL  | 100個/mL以下    | 12   | 0        | —        | —        |
| 大腸菌                                |       | 検出されないこと     | 12   | 不検出      | —        | —        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L  | 0.003mg/L以下  | 4    | <0.0003  | —        | —        |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L  | 0.0005mg/L以下 | 4    | <0.00005 | —        | —        |
| セレン及びその化合物                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 六価クロム化合物                           | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L  | 10mg/L以下     | 12   | 2.85     | 0.49     | 1.69     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L  | 0.8mg/L以下    | 4    | 0.16     | 0.11     | 0.13     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| 四塩化炭素                              | mg/L  | 0.002mg/L以下  | 4    | <0.0002  | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| 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  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| ジクロロメタン                            | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| トリクロロエチレン                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ベンゼン                               | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 塩素酸                                | mg/L  | 0.6mg/L以下    | 4    | 0.08     | <0.06    | <0.06    |
| クロロ酢酸                              | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| クロロホルム                             | mg/L  | 0.06mg/L以下   | 4    | 0.012    | 0.002    | 0.005    |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.012    | 0.004    | 0.006    |
| 臭素酸                                | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 総トリハロメタン                           | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.041    | 0.013    | 0.021    |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | 0.014    | 0.004    | 0.007    |
| ブロモホルム                             | mg/L  | 0.09mg/L以下   | 4    | 0.004    | 0.002    | 0.003    |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L  | 0.08mg/L以下   | 4    | <0.008   | —        | —        |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 12   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L  | 0.3mg/L以下    | 12   | <0.03    | —        | —        |
| 銅及びその化合物                           | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L  | 200mg/L以下    | 4    | 59.4     | 24.1     | 36.3     |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 12   | <0.001   | —        | —        |
| 塩化物イオン                             | mg/L  | 200mg/L以下    | 12   | 121      | 36.0     | 60.9     |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L  | 300mg/L以下    | 4    | 104      | 72       | 87       |
| 蒸発残留物                              | mg/L  | 500mg/L以下    | 4    | 348      | 200      | 246      |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 4    | <0.02    | —        | —        |
| ジェオスミン                             | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | <0.00001 | —        | —        |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | 0.00002  | <0.00001 | <0.00001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| フェノール類                             | mg/L  | 0.005mg/L以下  | 4    | <0.0005  | —        | —        |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L  | 3mg/L以下      | 12   | 2.0      | 0.4      | 0.9      |
| pH値                                |       | 5.8以上8.6以下   | 12   | 7.1      | 6.8      | 7.0      |
| 味                                  |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 臭気                                 |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 色度                                 | 度     | 5度以下         | 12   | <1       | —        | —        |
| 濁度                                 | 度     | 2度以下         | 12   | <0.1     | —        | —        |

令和7年度 旭市海上配水場流入水（水質検査結果）

◎水質検査結果は次の表のとおりで、全項目で水道法に定める水質基準を満たしています。

| 項 目                                | 基 準 値 | 年 間          |      |          |          |          |
|------------------------------------|-------|--------------|------|----------|----------|----------|
|                                    |       | 回 数          | 最 高  | 最 低      | 平 均      |          |
| 気温                                 | ℃     | 12           | 31.9 | 5.2      | 18.1     |          |
| 水温                                 | ℃     | 12           | 27.2 | 7.8      | 17.9     |          |
| 水質基準項目                             |       |              |      |          |          |          |
| 一般細菌                               | 個/mL  | 100個/mL以下    | 12   | 0        | —        | —        |
| 大腸菌                                |       | 検出されないこと     | 12   | 不検出      | —        | —        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L  | 0.003mg/L以下  | 4    | <0.0003  | —        | —        |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L  | 0.0005mg/L以下 | 4    | <0.00005 | —        | —        |
| セレン及びその化合物                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 六価クロム化合物                           | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L  | 10mg/L以下     | 12   | 2.86     | 0.51     | 1.69     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L  | 0.8mg/L以下    | 4    | 0.16     | 0.11     | 0.13     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| 四塩化炭素                              | mg/L  | 0.002mg/L以下  | 4    | <0.0002  | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| 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  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| ジクロロメタン                            | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| トリクロロエチレン                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ベンゼン                               | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 塩素酸                                | mg/L  | 0.6mg/L以下    | 4    | 0.08     | <0.06    | <0.06    |
| クロロ酢酸                              | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| クロロホルム                             | mg/L  | 0.06mg/L以下   | 4    | 0.012    | 0.002    | 0.005    |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.013    | 0.004    | 0.006    |
| 臭素酸                                | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 総トリハロメタン                           | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.042    | 0.013    | 0.021    |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | 0.014    | 0.004    | 0.007    |
| ブロモホルム                             | mg/L  | 0.09mg/L以下   | 4    | 0.004    | 0.002    | 0.003    |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L  | 0.08mg/L以下   | 4    | <0.008   | —        | —        |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 12   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L  | 0.3mg/L以下    | 12   | <0.03    | —        | —        |
| 銅及びその化合物                           | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L  | 200mg/L以下    | 4    | 61.8     | 23.7     | 37.0     |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 12   | <0.001   | —        | —        |
| 塩化物イオン                             | mg/L  | 200mg/L以下    | 12   | 120      | 36.5     | 60.7     |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L  | 300mg/L以下    | 4    | 108      | 70       | 88       |
| 蒸発残留物                              | mg/L  | 500mg/L以下    | 4    | 349      | 186      | 241      |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 4    | <0.02    | —        | —        |
| ジェオスミン                             | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | <0.00001 | —        | —        |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | 0.00001  | <0.00001 | <0.00001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| フェノール類                             | mg/L  | 0.005mg/L以下  | 4    | <0.0005  | —        | —        |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L  | 3mg/L以下      | 12   | 2.0      | 0.4      | 0.9      |
| pH値                                |       | 5.8以上8.6以下   | 12   | 7.1      | 6.8      | 7.0      |
| 味                                  |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 臭気                                 |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 色度                                 | 度     | 5度以下         | 12   | <1       | —        | —        |
| 濁度                                 | 度     | 2度以下         | 12   | <0.1     | —        | —        |

令和7年度 旭市飯岡配水場流入水（水質検査結果）

◎水質検査結果は次の表のとおりで、全項目で水道法に定める水質基準を満たしています。

| 項 目                                | 基 準 値 | 年 間          |      |          |          |          |
|------------------------------------|-------|--------------|------|----------|----------|----------|
|                                    |       | 回 数          | 最 高  | 最 低      | 平 均      |          |
| 気温                                 | ℃     | 12           | 31.9 | 5.2      | 18.1     |          |
| 水温                                 | ℃     | 12           | 29.7 | 8.7      | 19.2     |          |
| 水質基準項目                             |       |              |      |          |          |          |
| 一般細菌                               | 個/mL  | 100個/mL以下    | 12   | 0        | —        | —        |
| 大腸菌                                |       | 検出されないこと     | 12   | 不検出      | —        | —        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L  | 0.003mg/L以下  | 4    | <0.0003  | —        | —        |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L  | 0.0005mg/L以下 | 4    | <0.00005 | —        | —        |
| セレン及びその化合物                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 六価クロム化合物                           | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L  | 10mg/L以下     | 12   | 2.90     | 0.54     | 1.70     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L  | 0.8mg/L以下    | 4    | 0.16     | 0.11     | 0.13     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| 四塩化炭素                              | mg/L  | 0.002mg/L以下  | 4    | <0.0002  | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| 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  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| ジクロロメタン                            | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| トリクロロエチレン                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ベンゼン                               | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 塩素酸                                | mg/L  | 0.6mg/L以下    | 4    | 0.08     | <0.06    | <0.06    |
| クロロ酢酸                              | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| クロロホルム                             | mg/L  | 0.06mg/L以下   | 4    | 0.012    | 0.002    | 0.005    |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.013    | 0.004    | 0.007    |
| 臭素酸                                | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 総トリハロメタン                           | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.044    | 0.013    | 0.022    |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | 0.015    | 0.003    | 0.007    |
| ブロモホルム                             | mg/L  | 0.09mg/L以下   | 4    | 0.004    | 0.003    | 0.004    |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L  | 0.08mg/L以下   | 4    | <0.008   | —        | —        |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 12   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L  | 0.3mg/L以下    | 12   | <0.03    | —        | —        |
| 銅及びその化合物                           | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L  | 200mg/L以下    | 4    | 60.8     | 23.4     | 36.6     |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 12   | <0.001   | —        | —        |
| 塩化物イオン                             | mg/L  | 200mg/L以下    | 12   | 120      | 35.8     | 60.8     |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L  | 300mg/L以下    | 4    | 106      | 72       | 88       |
| 蒸発残留物                              | mg/L  | 500mg/L以下    | 4    | 332      | 173      | 234      |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 4    | <0.02    | —        | —        |
| ジェオスミン                             | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | <0.00001 | —        | —        |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | 0.00001  | <0.00001 | <0.00001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| フェノール類                             | mg/L  | 0.005mg/L以下  | 4    | <0.0005  | —        | —        |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L  | 3mg/L以下      | 12   | 2.0      | 0.4      | 0.9      |
| pH値                                |       | 5.8以上8.6以下   | 12   | 7.2      | 6.8      | 7.0      |
| 味                                  |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 臭気                                 |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 色度                                 | 度     | 5度以下         | 12   | <1       | —        | —        |
| 濁度                                 | 度     | 2度以下         | 12   | <0.1     | —        | —        |

令和7年度 東庄町新堀配水場流入水（水質検査結果）

◎水質検査結果は次の表のとおりで、全項目で水道法に定める水質基準を満たしています。

| 項 目                                | 基 準 値 | 年 間          |      |          |          |          |
|------------------------------------|-------|--------------|------|----------|----------|----------|
|                                    |       | 回 数          | 最 高  | 最 低      | 平 均      |          |
| 気温                                 | ℃     | 12           | 31.9 | 5.2      | 18.1     |          |
| 水温                                 | ℃     | 12           | 27.8 | 9.0      | 18.4     |          |
| 水質基準項目                             |       |              |      |          |          |          |
| 一般細菌                               | 個/mL  | 100個/mL以下    | 12   | 0        | —        | —        |
| 大腸菌                                |       | 検出されないこと     | 12   | 不検出      | —        | —        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L  | 0.003mg/L以下  | 4    | <0.0003  | —        | —        |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L  | 0.0005mg/L以下 | 4    | <0.00005 | —        | —        |
| セレン及びその化合物                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 六価クロム化合物                           | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L  | 10mg/L以下     | 12   | 2.84     | 0.46     | 1.68     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L  | 0.8mg/L以下    | 4    | 0.16     | 0.11     | 0.13     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| 四塩化炭素                              | mg/L  | 0.002mg/L以下  | 4    | <0.0002  | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| 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  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| ジクロロメタン                            | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| トリクロロエチレン                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ベンゼン                               | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 塩素酸                                | mg/L  | 0.6mg/L以下    | 4    | 0.08     | <0.06    | <0.06    |
| クロロ酢酸                              | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| クロロホルム                             | mg/L  | 0.06mg/L以下   | 4    | 0.011    | 0.002    | 0.005    |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.010    | 0.003    | 0.005    |
| 臭素酸                                | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 総トリハロメタン                           | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.037    | 0.011    | 0.019    |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | 0.014    | 0.004    | 0.007    |
| ブロモホルム                             | mg/L  | 0.09mg/L以下   | 4    | 0.002    | 0.001    | 0.002    |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L  | 0.08mg/L以下   | 4    | <0.008   | —        | —        |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 12   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L  | 0.3mg/L以下    | 12   | <0.03    | —        | —        |
| 銅及びその化合物                           | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L  | 200mg/L以下    | 4    | 62.0     | 22.9     | 37.2     |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 12   | <0.001   | —        | —        |
| 塩化物イオン                             | mg/L  | 200mg/L以下    | 12   | 121      | 35.1     | 60.1     |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L  | 300mg/L以下    | 4    | 107      | 70       | 89       |
| 蒸発残留物                              | mg/L  | 500mg/L以下    | 4    | 327      | 179      | 231      |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 4    | <0.02    | —        | —        |
| ジェオスミン                             | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | <0.00001 | —        | —        |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | 0.00002  | <0.00001 | <0.00001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| フェノール類                             | mg/L  | 0.005mg/L以下  | 4    | <0.0005  | —        | —        |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L  | 3mg/L以下      | 12   | 2.0      | 0.4      | 0.9      |
| pH値                                |       | 5.8以上8.6以下   | 12   | 7.1      | 6.8      | 7.0      |
| 味                                  |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 臭気                                 |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 色度                                 | 度     | 5度以下         | 12   | <1       | —        | —        |
| 濁度                                 | 度     | 2度以下         | 12   | <0.1     | —        | —        |

令和7年度 東庄町水道小南配水場流入水（水質検査結果）

◎水質検査結果は次の表のとおりで、全項目で水道法に定める水質基準を満たしています。

| 項 目                                | 基 準 値 | 年 間          |      |          |          |          |
|------------------------------------|-------|--------------|------|----------|----------|----------|
|                                    |       | 回 数          | 最 高  | 最 低      | 平 均      |          |
| 気温                                 | ℃     | 12           | 31.9 | 5.2      | 18.1     |          |
| 水温                                 | ℃     | 12           | 30.9 | 5.9      | 18.3     |          |
| 水質基準項目                             |       |              |      |          |          |          |
| 一般細菌                               | 個/mL  | 100個/mL以下    | 12   | 0        | —        | —        |
| 大腸菌                                |       | 検出されないこと     | 12   | 不検出      | —        | —        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L  | 0.003mg/L以下  | 4    | <0.0003  | —        | —        |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L  | 0.0005mg/L以下 | 4    | <0.00005 | —        | —        |
| セレン及びその化合物                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 六価クロム化合物                           | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L  | 10mg/L以下     | 12   | 2.85     | 0.46     | 1.69     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L  | 0.8mg/L以下    | 4    | 0.16     | 0.11     | 0.13     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| 四塩化炭素                              | mg/L  | 0.002mg/L以下  | 4    | <0.0002  | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| 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  | 0.04mg/L以下   | 4    | <0.004   | —        | —        |
| ジクロロメタン                            | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| トリクロロエチレン                          | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| ベンゼン                               | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | <0.001   | —        | —        |
| 塩素酸                                | mg/L  | 0.6mg/L以下    | 4    | 0.08     | <0.06    | <0.06    |
| クロロ酢酸                              | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| クロロホルム                             | mg/L  | 0.06mg/L以下   | 4    | 0.012    | 0.002    | 0.005    |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.011    | 0.003    | 0.006    |
| 臭素酸                                | mg/L  | 0.01mg/L以下   | 4    | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 総トリハロメタン                           | mg/L  | 0.1mg/L以下    | 4    | 0.039    | 0.012    | 0.020    |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | <0.002   | —        | —        |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L  | 0.03mg/L以下   | 4    | 0.014    | 0.004    | 0.007    |
| ブロモホルム                             | mg/L  | 0.09mg/L以下   | 4    | 0.003    | 0.002    | 0.002    |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L  | 0.08mg/L以下   | 4    | <0.008   | —        | —        |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 12   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L  | 0.3mg/L以下    | 12   | <0.03    | —        | —        |
| 銅及びその化合物                           | mg/L  | 1.0mg/L以下    | 4    | <0.1     | —        | —        |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L  | 200mg/L以下    | 4    | 66.0     | 22.9     | 38.1     |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L  | 0.05mg/L以下   | 12   | <0.001   | —        | —        |
| 塩化物イオン                             | mg/L  | 200mg/L以下    | 12   | 120      | 35.5     | 60.5     |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L  | 300mg/L以下    | 4    | 116      | 70       | 90       |
| 蒸発残留物                              | mg/L  | 500mg/L以下    | 4    | 335      | 180      | 235      |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.2mg/L以下    | 4    | <0.02    | —        | —        |
| ジェオスミン                             | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | <0.00001 | —        | —        |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L  | 0.0001mg/L以下 | 12   | 0.00002  | <0.00001 | <0.00001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L  | 0.02mg/L以下   | 4    | <0.005   | —        | —        |
| フェノール類                             | mg/L  | 0.005mg/L以下  | 4    | <0.0005  | —        | —        |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L  | 3mg/L以下      | 12   | 2.0      | 0.4      | 0.9      |
| pH値                                |       | 5.8以上8.6以下   | 12   | 7.2      | 6.8      | 7.0      |
| 味                                  |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 臭気                                 |       | 異常でないこと      | 12   | 異常なし     | —        | —        |
| 色度                                 | 度     | 5度以下         | 12   | <1       | —        | —        |
| 濁度                                 | 度     | 2度以下         | 12   | <0.1     | —        | —        |