## 水質試験・検査結果(10月分)

| 水道施設名 | 新富町上水道          |
|-------|-----------------|
| 採水年月日 | 令和7年10月7日       |
| 受託年月日 | 令和7年10月7日       |
| 検査機関  | 株式会社 東洋環境分析センター |

| 項目   |                                 | <u> </u> | 拉水井占    |      |               |  |  |
|--|---------------------------------|----------|---------|------|---------------|--|--|
| 気温   | 項目                              | 基準値      | 野山      | 採水地点 | <i>木</i> 左 淫山 |  |  |
| 水温   |                                 | _        |         |      |               |  |  |
| 採水時間   |                                 | _        |         |      |               |  |  |
| 一般細菌   |                                 | _        |         |      |               |  |  |
| 大腸菌   検出されないこと   不検出   不検出   不検出   不検出   小様出   かまりム及びその化合物   0.003以下   0   |                                 | 100以下    |         |      |               |  |  |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##   |                                 |          | <br>不検出 | 不検出  |               |  |  |
| # 数型びその化合物 0.010以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 世レン及びその化合物 0.01以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |                                 |          |         |      | 0             |  |  |
| 鉛込びその化合物   |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 上来及びその化合物  |                                 |          |         |      | 0             |  |  |
|  |                                 |          | 0       | 0    | 0             |  |  |
| <ul> <li>亜硫酸能窒素</li> <li>0.04以下</li> <li>0</li> <li>0</li></ul> |                                 |          | 0       | 0    | 0             |  |  |
| 硫酸態窒素及び亜硝酸態窒素  |                                 |          | 0       | 0    | 0             |  |  |
| 硫酸態窒素及び亜硝酸態窒素  |                                 |          | 0       | 0    | 0             |  |  |
| フッ素及びその化合物   |                                 |          | 0       | 0    | 0             |  |  |
| 四塩化炭素 0.002以下 0 0 0 0 1. 4ジオキサン 0.05以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |                                 | 0.8以下    | 0       | 0    | 0             |  |  |
| 1. 4ジオキサン 0.05以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | ホウ素及びその化合物                      | 1.0以下    | 0       | 0    | 0             |  |  |
| 1. 4ジオキサン 0.05以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |                                 |          | 0       | 0    | 0             |  |  |
| シス1、2020ロエチレン・ウクロロメタン         0.04以下         0   |                                 |          | 0       | 0    | 0             |  |  |
| ジクロロメタン         0.02以下         0         0         0           テトラクロロエチレン         0.01以下         0         0         0           ペンゼン         0.01以下         0         0         0           塩素酸         0.6以下         0         0         0           クロロホルム         0.06以下         0         0         0           グロロボルム         0.06以下         0         0         0           グロロボルム         0.06以下         0         0         0           グクロロボルム         0.06以下         0         0         0           グフロモがルム         0.06以下         0         0         0           ジプロモクロメタン         0.1以下         0         0         0           総トリハロメタン         0.1以下         0         0         0           総トリハロメタン         0.03以下         0         0         0           ボルムアルゴテヒド         0.03以下         0         0         0           ブロモボクトロイテン         0.03以下         0         0         0           ボルムアルデモビ (0.06以下         0         0         0         0           ボルムアルデモン (0.06以下         0         0         0         0           新及びその化合物  | シス1, 2ジクロロエチレン・トランス1, 2ジクロロエチレン |          | 0       | 0    | 0             |  |  |
| テトラクロロエチレン         0.01以下         0  | ジクロロメタン                         |          | 0       | 0    | 0             |  |  |
| ペンゼン 0.01以下 0 0 0 0 0 0 1 位表離 0.6以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | テトラクロロエチレン                      | 0.01以下   | 0       | 0    | 0             |  |  |
| 塩素酸 0.6以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | トリクロロエチレン                       | 0.01以下   | 0       | 0    | 0             |  |  |
| クロロボルム         0.06以下         0         <  | ベンゼン                            | 0.01以下   | 0       | 0    | 0             |  |  |
| クロロホルム         0.06以下         0         0         0           ジプロロが安シ         0.1以下         0         0         0           臭素酸         0.01以下         0         0         0           総トリハロメタン         0.1以下         0         0         0           ドリクロロ酵酸         0.03以下         0         0         0           プロモルムム         0.09以下         0         0         0           プロモルムム         0.09以下         0         0         0           ボルムアルデヒド         0.08以下         0         0         0           亜米及びその化合物         1.0以下         0         0         0           亜米及びその化合物         1.0以下         0         0         0           サンリウム及びその化合物         1.0以下         0         0         0           マンガン及びその化合物         1.0以下         0         0         0           マンガン及びその化合物         1.0以下         0         0         0           素発残留  | 塩素酸                             | 0.6以下    | 0       | 0    | 0             |  |  |
| ジクロロ酢酸         0.03以下         0         0         0           ジブロモクロメタン         0.1以下         0         0         0           奥素酸         0.01以下         0         0         0           ドリクロロメタン         0.1以下         0         0         0           ドリクロロメタン         0.03以下         0         0         0           プロモボルム         0.09以下         0         0         0           プロモボルム         0.09以下         0         0         0           ボルムアルデヒド         0.08以下         0         0         0           亜鉛及びその化合物         1.0以下         0         0         0           野及びその化合物         0.2以下         0         0         0           女がよりなその化合物         1.0以下         0         0         0           サトリウム及びその化合物         2.0以下         0         0         0           マガン及びその化合物         2.0以下         0         0         0           塩化物イオン         200以下         0         0         0           塩化物イオン         200以下         0         0         0           産イオン界面活性剤         0.2以下         0         0         0           ミイル野面  | クロロ酢酸                           | 0.02以下   | 0       | 0    | 0             |  |  |
| ジブロモクロロメタン         0.1以下         0         0         0           臭素酸         0.01以下         0         0         0           ドリクロの酢酸         0.03以下         0         0         0           ブロモジクロロメタン         0.03以下         0         0         0           ブロモホルム         0.09以下         0         0         0           ボルムアルデヒド         0.08以下         0         0         0           亜鉛及びその化合物         1.0以下         0         0         0           要数及びその化合物         1.0以下         0         0         0           鉄及びその化合物         1.0以下         0         0         0           サリウム及びその化合物         1.0以下         0         0         0           サリウム及びその化合物         1.0以下         0         0         0           マンガン及びその化合物         1.0以下         0         0         0           マンガン及びその化合物         1.0以下         0         0         0           マンガン及びその化合物         1.0以下         0         0         0           基発機留物         500以下         0         0         0           基発機留物         500以下         0         0         0           基発機留物 <td>クロロホルム</td> <td>0.06以下</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>   | クロロホルム                          | 0.06以下   | 0       | 0    | 0             |  |  |
| 臭素酸         0.01以下         0         0           総トリハロメタン         0.1以下         0         0           トリクロロ酵酸         0.03以下         0         0           プロモジクロロメタン         0.03以下         0         0           プロモボルム         0.09以下         0         0           ボルムアルデヒド         0.08以下         0         0           亜鉛及びその化合物         1.0以下         0         0           亜鉛及びその化合物         0.2以下         0         0           鉄及びその化合物         0.3以下         0         0           舗及びその化合物         1.0以下         0         0           ボトリウム及びその化合物         1.0以下         0         0           新及びその化合物         1.0以下         0         0           マンガン及びその化合物         2.00以下         0         0           マンガン及びその化合物         2.05以下         0         0           塩化物イオン         200以下         0         0           蒸発残留物         500以下         0         0           産産すがと変し         0         0         0           産オオスミン         0.00001以下         0         0           フェオスミン         0.00001以下         0         0  | ジクロロ酢酸                          | 0.03以下   | 0       | 0    | 0             |  |  |
| 総トリハロメタン 0.1以下 0 0 0 0 0 0 1以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | ジブロモクロロメタン                      | 0.1以下    | 0       | 0    | 0             |  |  |
| トリクロロ酢酸         0.03以下         0         0         0           プロモジクロロメタン         0.03以下         0         0         0           プロモホルム         0.08以下         0         0         0           ホルムアルデヒド         0.08以下         0         0         0           亜鉛及びその化合物         1.0以下         0         0         0           アルミニウム及びその化合物         0.2以下         0         0         0           鉄及びその化合物         1.0以下         0         0         0           類及びその化合物         1.0以下         0         0         0           すトリウム及びその化合物         200以下         0         0         0           すとりなびその化合物         200以下         0         0         0           本化物イナンとの化合物         200以下         0         0         0           塩化物イナンン         200以下         0         0         0         0           産イナン界面活性剤         0.2以下         0 <t< td=""><td>臭素酸</td><td>0.01以下</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>  | 臭素酸                             | 0.01以下   | 0       | 0    | 0             |  |  |
| プロモジクロロメタン       0.03以下       0       0         プロモホルム       0.09以下       0       0         ホルムアルデヒド       0.08以下       0       0         亜鉛及びその化合物       1.0以下       0       0         アルミニウム及びその化合物       0.2以下       0       0         鉄及びその化合物       0.3以下       0       0         銅及びその化合物       1.0以下       0       0         ずトリウム及びその化合物       200以下       0       0         マンガン及びその化合物       0.05以下       0       0         塩化物イオン       200以下       0       0         塩化物イオン       200以下       0       0         塩イオン界面活性剤       0.2以下       0       0         ジェオスミン       0.00001以下       0       0         2-MIB       0.00001以下       0       0         オイン界面活性剤       0.02以下       0       0         フェノール類       0.05以下       0       0         オ機物       3以下       0.3       0.4       0.3         pH値       5.8以上8.6以下       6.5       7       7         味       異常でないこと       異常なし       異常なし       異常なし         免疫       2以下       0.1未満       0.5       0  | 総トリハロメタン                        | 0.1以下    | 0       | 0    | 0             |  |  |
| プロモホルム         0.09以下         0         0         0           ホルムアルデヒド         0.08以下         0         0         0           亜鉛及びその化合物         1.0以下         0         0         0           サルミニウム及びその化合物         0.2以下         0         0         0           銀及びその化合物         1.0以下         0         0         0           銅及びその化合物         1.0以下         0         0         0           ナトリウム及びその化合物         200以下         0         0         0           などその化合物         200以下         0         0         0           塩化物イオン         200以下         0         0         0           塩化物イオン         200以下         0         0         0           素発残留物         500以下         0         0         0           産イオン界面活性剤         0.2以下         0         0         0           ジェオスミン         0.00001以下         0         0         0           オーオン界面活性剤         0.02以下         0         0         0           オイン界面活性剤         0.02以下         0         0         0           オイン界面活性剤         0.02以下         0         0         0           有機物   | トリクロロ酢酸                         | 0.03以下   | 0       | 0    | 0             |  |  |
| ホルムアルデヒド         0.08以下         0         0         0           亜鉛及びその化合物         1.0以下         0         0         0           アルミニウム及びその化合物         0.2以下         0         0         0           鉄及びその化合物         0.3以下         0         0         0           銅及びその化合物         1.0以下         0         0         0           オトリウム及びその化合物         200以下         0         0         0           マンガン及びその化合物         200以下         0         0         0           塩化物イオン         200以下         0         0         0           塩化物イオン         200以下         0         0         0           産産機度         300以下         0         0         0           産産機度         300以下         0         0         0           産産機度         30以下         0         0         0           産イオン界面活性剤         0.2以下         0         0         0           シートのののののは以下         0         0         0         0           オイン界面活性剤         0.02以下         0         0         0           オイオン界面活性剤         0.02以下         0         0         0           オーオン界面活性剤  | ブロモジクロロメタン                      | 0.03以下   | 0       | 0    | 0             |  |  |
| 亜鉛及びその化合物         1.0以下         0         0         0           アルミニウム及びその化合物         0.2以下         0         0         0           鉄及びその化合物         0.3以下         0         0         0           銅及びその化合物         1.0以下         0         0         0           ナトリウム及びその化合物         200以下         0         0         0           マンガン及びその化合物         0.05以下         0         0         0           塩化物イオン         200以下         5.1         4.2         4.2           硬度         300以下         0         0         0           蒸発残留物         500以下         0         0         0           陰イオン界面活性剤         0.2以下         0         0         0           ジェオスミン         0.00001以下         0         0         0           2-MIB         0.00001以下         0         0         0           非イオン界面活性剤         0.02以下         0         0         0           すた人の表別         0.05以下         0         0         0            東州値         5.8以上8.6以下         0.5         7         7            味         異常でないこと         異常なし         異常なし         異常なし         異常なし   |                                 |          |         | 0    | 0             |  |  |
| アルミニウム及びその化合物         0.2以下         0         0         0           鉄及びその化合物         0.3以下         0         0         0           銅及びその化合物         1.0以下         0         0         0           ナトリウム及びその化合物         200以下         0         0         0           マンガン及びその化合物         0.05以下         0         0         0           塩化物イオン         200以下         5.1         4.2         4.2           硬度         300以下         0         0         0           蒸発残留物         500以下         0         0         0           陰イオン界面活性剤         0.2以下         0         0         0           ジェオスミン         0.00001以下         0         0         0           2-MIB         0.00001以下         0         0         0           オイナン界面活性剤         0.02以下         0         0         0           オイオン界面活性剤         0.02以下         0         0         0           オイオン界面活性剤         0.02以下         0         0         0           オイオン界面活性剤         0.05以下         0         0         0           オイオン界面活性剤         0.05以下         0         0         0 <td< td=""><td>ホルムアルデヒド</td><td>0.08以下</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>  | ホルムアルデヒド                        | 0.08以下   | 0       | 0    | 0             |  |  |
| 鉄及びその化合物       0.3以下       0       0       0         銅及びその化合物       1.0以下       0       0       0         ナトリウム及びその化合物       200以下       0       0       0         マンガン及びその化合物       0.05以下       0       0       0         塩化物イオン       200以下       5.1       4.2       4.2         硬度       300以下       0       0       0         蒸発残留物       500以下       0       0       0         陰イオン界面活性剤       0.2以下       0       0       0         ジェオスミン       0.00001以下       0       0       0         2-MIB       0.00001以下       0       0       0         オイン界面活性剤       0.02以下       0       0       0         フェノール類       0.05以下       0       0       0         有機物       3以下       0.3       0.4       0.3         pH値       5.8以上8.6以下       6.5       7       7         味       異常でないこと       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         色度       5以下       0.5未満       0.5未満       0.5未満         過度       2以下   | 亜鉛及びその化合物                       |          | 0       | 0    | 0             |  |  |
| 銅及びその化合物       1.0以下       0       0       0         ナトリウム及びその化合物       200以下       0       0       0         マンガン及びその化合物       0.05以下       0       0       0         塩化物イオン       200以下       5.1       4.2       4.2         硬度       300以下       0       0       0         蒸発残留物       500以下       0       0       0         陰イオン界面活性剤       0.2以下       0       0       0         ジェオスミン       0.00001以下       0       0       0         2-MIB       0.00001以下       0       0       0         非イオン界面活性剤       0.02以下       0       0       0         アエノール類       0.05以下       0       0       0         有機物       3以下       0.3       0.4       0.3         pH値       5.8以上8.6以下       6.5       7       7         味       異常ないこと       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         色度       5以下       0.5未満       0.5未満       0.5未満         濁度       2以下       0.1未満       0.1未満       0.1未満         人生       2以下   |                                 |          |         |      | 0             |  |  |
| ナトリウム及びその化合物       200以下       0       0       0         マンガン及びその化合物       0.05以下       0       0       0         塩化物イオン       200以下       5.1       4.2       4.2         硬度       300以下       0       0       0         蒸発残留物       500以下       0       0       0         陰イオン界面活性剤       0.2以下       0       0       0         ジェオスミン       0.00001以下       0       0       0         2-MIB       0.00001以下       0       0       0         非イオン界面活性剤       0.02以下       0       0       0         フェノール類       0.05以下       0       0       0         有機物       3以下       0.3       0.4       0.3         pH値       5.8以上8.6以下       6.5       7       7         味       異常でないこと       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         色度       5以下       0.5未満       0.5未満       0.5未満         強力       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満         機関       2以下       0.1未満       0.1未満       0.4         上記検査項目       2、1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>  |                                 |          |         |      |               |  |  |
| マンガン及びその化合物       0.05以下       0       0       0         塩化物イオン       200以下       5.1       4.2       4.2         硬度       300以下       0       0       0         蒸発残留物       500以下       0       0       0         陰イオン界面活性剤       0.2以下       0       0       0         2-MIB       0.00001以下       0       0       0         2-MIB       0.02以下       0       0       0         非イオン界面活性剤       0.02以下       0       0       0         フェノール類       0.05以下       0       0       0         有機物       3以下       0.3       0.4       0.3         pH値       5.8以上8.6以下       6.5       7       7         味       異常でないこと       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         色度       5以下       0.5未満       0.5未満       0.5未満         過度       2以下       0.1未満       0.1未満       0.1未満         機関塩素       0.1以上       0.4       0.5       0.4         上記検査項目について適       0.4       0.5       0.4  |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 塩化物イオン     200以下     5.1     4.2     4.2       硬度     300以下     0     0     0       蒸発残留物     500以下     0     0     0       陰イオン界面活性剤     0.2以下     0     0     0       ジェオスミン     0.00001以下     0     0     0       2-MIB     0.00001以下     0     0     0       非イオン界面活性剤     0.02以下     0     0     0       フェノール類     0.05以下     0     0     0       有機物     3以下     0.3     0.4     0.3       pH値     5.8以上8.6以下     6.5     7     7       味     異常でないこと     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       色度     5以下     0.5未満     0.5未満       適度     2以下     0.1未満     0.1未満     0.1未満       残留塩素     0.1以上     0.4     0.5     0.4       料定     上記検査項目について適   |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 硬度     300以下     0     0       蒸発残留物     500以下     0     0       陰イオン界面活性剤     0.2以下     0     0       ジェオスミン     0.00001以下     0     0       2-MIB     0.00001以下     0     0       非イオン界面活性剤     0.02以下     0     0       フェノール類     0.05以下     0     0       有機物     3以下     0.3     0.4     0.3       pH値     5.8以上8.6以下     6.5     7     7       味     異常でないこと     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       色度     5以下     0.5未満     0.5未満     0.5未満       濁度     2以下     0.1未満     0.1未満     0.1未満       残留塩素     0.1以上     0.4     0.5     0.4       半定     上記検査項目について適   |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 蒸発残留物     500以下     0     0       陰イオン界面活性剤     0.2以下     0     0       ジェオスミン     0.00001以下     0     0       2-MIB     0.00001以下     0     0       非イオン界面活性剤     0.02以下     0     0       フェノール類     0.05以下     0     0       有機物     3以下     0.3     0.4     0.3       pH値     5.8以上8.6以下     6.5     7     7       味     異常でないこと     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       色度     5以下     0.5未満     0.5未満     0.5未満       濁度     2以下     0.1未満     0.1未満     0.1未満       残留塩素     0.1以上     0.4     0.5     0.4       料定     上記検査項目について適  |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 陰イオン界面活性剤     0.2以下     0     0       ジェオスミン     0.00001以下     0     0       2-MIB     0.00001以下     0     0       非イオン界面活性剤     0.02以下     0     0       フェノール類     0.05以下     0     0       有機物     3以下     0.3     0.4     0.3       pH値     5.8以上8.6以下     6.5     7     7       味     異常でないこと     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       色度     5以下     0.5未満     0.5未満     0.5未満       適度     2以下     0.1未満     0.1未満     0.1未満       残留塩素     0.1以上     0.4     0.5     0.4       料定     上記検査項目について適  |                                 |          |         |      |               |  |  |
| ジェオスミン     0.00001以下     0     0       2-MIB     0.00001以下     0     0       非イナン界面活性剤     0.02以下     0     0       フェノール類     0.05以下     0     0       有機物     3以下     0.3     0.4     0.3       pH値     5.8以上8.6以下     6.5     7     7       味     異常でないこと     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       色度     5以下     0.5未満     0.5未満     0.5未満       適度     2以下     0.1未満     0.1未満     0.1未満       残留塩素     0.1以上     0.4     0.5     0.4       判定     上記検査項目について適  |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 2-MIB     0.00001以下     0     0       非イオン界面活性剤     0.02以下     0     0       フェノール類     0.05以下     0     0       有機物     3以下     0.3     0.4     0.3       pH値     5.8以上8.6以下     6.5     7     7       味     異常でないこと     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       色度     5以下     0.5未満     0.5未満     0.5未満       濁度     2以下     0.1未満     0.1未満     0.1未満       残留塩素     0.1以上     0.4     0.5     0.4       井定     上記検査項目について適   |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 非イオン界面活性剤     0.02以下     0     0       フェノール類     0.05以下     0     0       有機物     3以下     0.3     0.4     0.3       pH値     5.8以上8.6以下     6.5     7     7       味     異常でないこと     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       色度     5以下     0.5未満     0.5未満     0.5未満       濁度     2以下     0.1未満     0.1未満     0.1未満       残留塩素     0.1以上     0.4     0.5     0.4       料定     上記検査項目について適   |                                 |          |         |      |               |  |  |
| フェノール類     0.05以下     0     0       有機物     3以下     0.3     0.4     0.3       pH値     5.8以上8.6以下     6.5     7     7       味     異常でないこと     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       色度     5以下     0.5未満     0.5未満     0.5未満       濁度     2以下     0.1未満     0.1未満     0.1未満       残留塩素     0.1以上     0.4     0.5     0.4       判定     上記検査項目について適  |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 有機物     3以下     0.3     0.4     0.3       pH値     5.8以上8.6以下     6.5     7     7       味     異常でないこと     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       色度     5以下     0.5未満     0.5未満     0.5未満       濁度     2以下     0.1未満     0.1未満     0.1未満       残留塩素     0.1以上     0.4     0.5     0.4       判定     上記検査項目について適  |                                 |          |         |      |               |  |  |
| pH値     5.8以上8.6以下     6.5     7     7       味     異常でないこと     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       色度     5以下     0.5未満     0.5未満     0.5未満       濁度     2以下     0.1未満     0.1未満     0.1未満       残留塩素     0.1以上     0.4     0.5     0.4       判定     上記検査項目について適  |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 味     異常でないこと     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       色度     5以下     0.5未満     0.5未満       濁度     2以下     0.1未満     0.1未満       残留塩素     0.1以上     0.4     0.5       判定     上記検査項目について適  |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 臭気異常でないこと異常なし異常なし色度5以下0.5未満0.5未満濁度2以下0.1未満0.1未満残留塩素0.1以上0.40.5判定上記検査項目について適  | •                               |          |         |      |               |  |  |
| 色度5以下0.5未満0.5未満濁度2以下0.1未満0.1未満残留塩素0.1以上0.40.50.4判定上記検査項目について適  |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 濁度2以下0.1未満0.1未満0.1未満残留塩素0.1以上0.40.50.4判定上記検査項目について適  |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 残留塩素0.1以上0.40.50.4判定上記検査項目について適  |                                 |          |         |      |               |  |  |
| 判定 上記検査項目について適   |                                 |          |         |      |               |  |  |
|  |                                 | 0.1以上    |         |      | 0.4           |  |  |
|  | 判定<br>※「−」は検査省略項目               |          |         |      |               |  |  |