

月別水質検査結果一覧表・2018.11月分

津川地区上水道（給水）

| 検査項目               | 単位   | 基準値       | 常浪          | 清川          |
|--------------------|------|-----------|-------------|-------------|
| 一般細菌               | 個/ml | 100以下     | 0           | 0           |
| 大腸菌                | —    | 不検出       | 検出しない       | 検出しない       |
| カドミウム及びその化合物       | mg/l | 0.003以下   | —           | —           |
| 水銀及びその化合物          | mg/l | 0.0005以下  | —           | —           |
| セレン及びその化合物         | mg/l | 0.01以下    | —           | —           |
| 鉛及びその化合物           | mg/l | 0.01以下    | —           | 0.001未満     |
| ヒ素及びその化合物          | mg/l | 0.01以下    | —           | —           |
| 六価クロム化合物           | mg/l | 0.05以下    | —           | —           |
| 亜硝酸態窒素             | mg/l | 0.04以下    | —           | —           |
| シアン化物イオン及び塩化シアン    | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満     | 0.001未満     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | mg/l | 10以下      | —           | —           |
| フッ素及びその化合物         | mg/l | 0.8以下     | —           | —           |
| 砒素及びその化合物          | mg/l | 1.0以下     | —           | —           |
| 四塩化炭素              | mg/l | 0.002以下   | —           | —           |
| 1,4-ジオキサン          | mg/l | 0.05以下    | —           | —           |
| (c, t)1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下    | —           | —           |
| ジクロロメタン            | mg/l | 0.02以下    | —           | —           |
| テトラクロロエチレン         | mg/l | 0.01以下    | —           | —           |
| トリクロロエチレン          | mg/l | 0.01以下    | —           | —           |
| ベンゼン               | mg/l | 0.01以下    | —           | —           |
| 塩素酸                | mg/l | 0.6以下     | 0.08        | 0.07        |
| クロ酢酸               | mg/l | 0.02以下    | 0.002未満     | 0.002未満     |
| クロホルム              | mg/l | 0.06以下    | 0.004       | 0.001未満     |
| ジクロロ酢酸             | mg/l | 0.03以下    | 0.004       | 0.003未満     |
| ジブromクロロメタン        | mg/l | 0.1以下     | 0.001       | 0.001未満     |
| 臭素酸                | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満     | 0.001未満     |
| 総トリハロメタン           | mg/l | 0.1以下     | 0.009       | 0.001未満     |
| トリクロロ酢酸            | mg/l | 0.03以下    | 0.004       | 0.003未満     |
| ブromジクロロメタン        | mg/l | 0.03以下    | 0.004       | 0.001未満     |
| ブromホルム            | mg/l | 0.09以下    | 0.001未満     | 0.001未満     |
| ホルムアルデヒド           | mg/l | 0.08以下    | 0.008未満     | 0.008未満     |
| 亜鉛及びその化合物          | mg/l | 1.0以下     | —           | —           |
| アルミニウム及びその化合物      | mg/l | 0.2以下     | —           | —           |
| 鉄及びその化合物           | mg/l | 0.3以下     | —           | —           |
| 銅及びその化合物           | mg/l | 1.0以下     | —           | —           |
| ナトリウム及びその化合物       | mg/l | 200以下     | —           | —           |
| マンガン及びその化合物        | mg/l | 0.05以下    | —           | —           |
| 塩化物イオン             | mg/l | 200以下     | 7.7         | 5.6         |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）  | mg/l | 300以下     | —           | —           |
| 蒸発残留物              | mg/l | 500以下     | —           | —           |
| 陰イオン界面活性剤          | mg/l | 0.2以下     | —           | —           |
| ジオキシベンゼン           | mg/l | 0.00001以下 | —           | —           |
| 2-メチルイソボルネオール      | mg/l | 0.00001以下 | —           | —           |
| 非イオン界面活性剤          | mg/l | 0.02以下    | 0.002未満     | 0.002未満     |
| フェノール類             | mg/l | 0.005以下   | —           | —           |
| 有機物(TOC)           | mg/l | 3以下       | 0.5         | 0.2未満       |
| pH値                | —    | 5.8～8.6   | 7.0         | 6.7         |
| 味                  | —    | 異常でない     | 異常なし        | 異常なし        |
| 臭気                 | —    | 異常でない     | 異常なし        | 異常なし        |
| 色度                 | 度    | 5以下       | 0.5未満       | 0.5未満       |
| 濁度                 | 度    | 2以下       | 0.1未満       | 0.1未満       |
| 採取年月日              | 年月日  | —         | 平成30年11月13日 | 平成30年11月13日 |
| 採取時刻               | 時：分  | —         | 13:20       | 12:48       |
| 当日天候               | —    | —         | 曇り          | 曇り          |
| 気温                 | ℃    | —         | 15.6        | 14.0        |
| 水温                 | ℃    | —         | 16.0        | 12.0        |
| 残留塩素               | mg/l | —         | 0.50        | 0.40        |

注：『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

月別水質検査結果一覧表・2018.11月分  
津川地区簡易水道等（給水）

| 検査項目               | 単位   | 基準値       | 八木山         | 大牧          | 倉ノ平         | 田沢          | 花立          | 福取          | 八ツ田         |
|--------------------|------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 一般細菌               | 個/ml | 100以下     | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 大腸菌                | —    | 不検出       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       |
| カドミウム及びその化合物       | mg/l | 0.003以下   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 水銀及びその化合物          | mg/l | 0.0005以下  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| セレン及びその化合物         | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 鉛及びその化合物           | mg/l | 0.01以下    | —           | 0.002       | —           | 0.002       | 0.002       | —           | —           |
| ヒ素及びその化合物          | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 六価クロム化合物           | mg/l | 0.05以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 亜硝酸態窒素             | mg/l | 0.04以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| シアン化物イオン及び塩化シアン    | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | mg/l | 10以下      | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| フッ素及びその化合物         | mg/l | 0.8以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 砒素及びその化合物          | mg/l | 1.0以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 四塩化炭素              | mg/l | 0.002以下   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 1,4-ジシクロヘキサン       | mg/l | 0.05以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| (c, t)1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ジクロロメタン            | mg/l | 0.02以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| テトラクロロエチレン         | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| トリクロロエチレン          | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ベンゼン               | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 塩素酸                | mg/l | 0.6以下     | 0.06未満      | 0.08        | 0.09        | 0.26        | 0.06未満      | 0.20        | 0.06未満      |
| クロロ酢酸              | mg/l | 0.02以下    | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     |
| クロロホルム             | mg/l | 0.06以下    | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.007       | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001       | 0.003       |
| ジクロロ酢酸             | mg/l | 0.03以下    | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.007       | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.003       |
| ジブromクロロメタン        | mg/l | 0.1以下     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.002       | 0.001未満     | 0.002       | 0.002       | 0.003       |
| 臭素酸                | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     |
| 総トリハロメタン           | mg/l | 0.1以下     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.013       | 0.001未満     | 0.004       | 0.005       | 0.010       |
| トリクロロ酢酸            | mg/l | 0.03以下    | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.008       | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.003未満     |
| ブromジクロロメタン        | mg/l | 0.03以下    | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.004       | 0.001未満     | 0.002       | 0.002       | 0.004       |
| ブromホルム            | mg/l | 0.09以下    | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     |
| ホルムアルデヒド           | mg/l | 0.08以下    | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     |
| 亜鉛及びその化合物          | mg/l | 1.0以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| アルミニウム及びその化合物      | mg/l | 0.2以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 鉄及びその化合物           | mg/l | 0.3以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 銅及びその化合物           | mg/l | 1.0以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ナトリウム及びその化合物       | mg/l | 200以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| マンガン及びその化合物        | mg/l | 0.05以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 塩化物イオン             | mg/l | 200以下     | 5.8         | 5.5         | 6.6         | 5.4         | 6.7         | 5.7         | 53          |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）  | mg/l | 300以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | 45          |
| 蒸発残留物              | mg/l | 500以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | 190         |
| 陰イオン界面活性剤          | mg/l | 0.2以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ジエオキシン             | mg/l | 0.00001以下 | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 2-メチルイソボルネオール      | mg/l | 0.00001以下 | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 非イオン界面活性剤          | mg/l | 0.02以下    | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     |
| フェノール類             | mg/l | 0.005以下   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 有機物(TOC)           | mg/l | 3以下       | 0.2未満       | 0.2未満       | 0.6         | 0.2未満       | 0.3         | 0.3         | 0.5         |
| pH値                | —    | 5.8～8.6   | 6.7         | 6.7         | 6.6         | 6.5         | 6.2         | 6.4         | 6.6         |
| 味                  | —    | 異常でない     | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        |
| 臭気                 | —    | 異常でない     | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        |
| 色度                 | 度    | 5以下       | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.6         | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.5未満       |
| 濁度                 | 度    | 2以下       | 0.1         | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       |
| 採取年月日              | 年月日  | —         | 平成30年11月13日 | 平成30年11月13日 | 平成30年11月13日 | 平成30年11月13日 | 平成30年11月13日 | 平成30年11月13日 | 平成30年11月13日 |
| 採取時刻               | 時：分  | —         | 10:26       | 12:12       | 10:47       | 10:03       | 11:18       | 09:24       | 09:05       |
| 当日天候               | —    | —         | 曇り          | 曇り          | 曇り          | 曇り          | 曇り          | 曇り          | 曇り          |
| 気温                 | ℃    | —         | 12.7        | 14.8        | 12.1        | 11.8        | 14.0        | 11.0        | 11.4        |
| 水温                 | ℃    | —         | 14.0        | 15.0        | 15.8        | 15.5        | 14.3        | 13.9        | 12.8        |
| 残留塩素               | mg/l | —         | 0.50        | 0.40        | 0.60        | 0.35        | 0.40        | 0.50        | 0.55        |

注：『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

月別水質検査結果一覧表・2018.11月分  
鹿瀬地区簡易水道等（給水）

| 検査項目                | 単位   | 基準値       | 日出谷（日出谷）    | 日出谷（当麻）     | 深戸          | 豊実          | 向鹿瀬         | 荒沢          | 徳石          | 菱湯          | 平瀬          | 新渡          | 角神          | 実川島         | 夏渡戸         |
|---------------------|------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 一般細菌                | 個/ml | 100以下     | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 大腸菌                 | —    | 不検出       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       |
| カドミウム及びその化合物        | mg/l | 0.003以下   | 0.0003未満    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 水銀及びその化合物           | mg/l | 0.0005以下  | 0.00005未満   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| セレン及びその化合物          | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 鉛及びその化合物            | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満     | —           | 0.002       | —           | —           | 0.001       | —           | —           | —           | 0.001未満     | —           | —           | —           |
| ひ素及びその化合物           | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | 0.005       |
| 六価クロム化合物            | mg/l | 0.05以下    | 0.005未満     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 亜硝酸態窒素              | mg/l | 0.04以下    | 0.004未満     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ     | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       | mg/l | 10以下      | 0.4         | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | 3.9         | —           | —           | —           |
| フッ素及びその化合物          | mg/l | 0.8以下     | 0.08未満      | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ホウ素及びその化合物          | mg/l | 1.0以下     | 0.02未満      | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 四塩化炭素               | mg/l | 0.002以下   | 0.0002未満    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 1,4-ジクロロベンゼン        | mg/l | 0.05以下    | 0.005未満     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| (c, t)1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下    | 0.004未満     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ジクロロメタン             | mg/l | 0.02以下    | 0.002未満     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| テトラクロロエチレン          | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| トリクロロエチレン           | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ベンゼン                | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 塩素酸                 | mg/l | 0.6以下     | 0.06未満      | 0.14        | 0.06未満      | 0.06未満      | 0.06未満      | 0.06未満      | 0.06未満      | 0.11        | 0.10        | 0.28        | 0.06未満      | 0.06未満      | 0.28        |
| クロ酢酸                | mg/l | 0.02以下    | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     |
| クロホルム               | mg/l | 0.06以下    | 0.001       | 0.001未満     | 0.001       | 0.013       | 0.009       | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.008       | 0.001       | 0.009       | 0.012       | 0.008       |
| ジクロロ酢酸              | mg/l | 0.03以下    | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.010       | 0.004       | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.006       | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.009       | 0.003未満     |
| ジブromクロロメタン         | mg/l | 0.1以下     | 0.001       | 0.003       | 0.007       | 0.001未満     | 0.005       | 0.002       | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.002       | 0.002       | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.005       |
| 臭素酸                 | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     |
| 総トリハロメタン            | mg/l | 0.1以下     | 0.003       | 0.005       | 0.015       | 0.017       | 0.022       | 0.003       | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.015       | 0.004       | 0.013       | 0.015       | 0.021       |
| トリクロロ酢酸             | mg/l | 0.03以下    | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.015       | 0.005       | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.003未満     | 0.006       | 0.003未満     | 0.007       | 0.013       | 0.003       |
| ブromジクロロメタン         | mg/l | 0.03以下    | 0.001       | 0.001       | 0.003       | 0.004       | 0.008       | 0.001       | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.005       | 0.001       | 0.004       | 0.003       | 0.008       |
| ブromホルム             | mg/l | 0.09以下    | 0.001未満     | 0.001       | 0.004       | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     | 0.001未満     |
| ホルムアルデヒド            | mg/l | 0.08以下    | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     | 0.008未満     |
| 亜鉛及びその化合物           | mg/l | 1.0以下     | 0.01未満      | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| アルミニウム及びその化合物       | mg/l | 0.2以下     | 0.02未満      | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | 0.06        | —           | 0.03        | —           | 0.03        |
| 鉄及びその化合物            | mg/l | 0.3以下     | 0.03未満      | —           | —           | —           | —           | —           | 0.13        | —           | —           | —           | —           | —           | 0.03未満      |
| 銅及びその化合物            | mg/l | 1.0以下     | 0.01未満      | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ナトリウム及びその化合物        | mg/l | 200以下     | 4.3         | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| マンガン及びその化合物         | mg/l | 0.05以下    | 0.005未満     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 塩化物イオン              | mg/l | 200以下     | 5.1         | 13          | 9.2         | 5.9         | 13          | 6.1         | 9.7         | 11          | 6.3         | 9.7         | 9.5         | 5.6         | 9.8         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | mg/l | 300以下     | 8           | —           | 110         | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 蒸発残留物               | mg/l | 500以下     | 33          | 100         | 210         | —           | —           | —           | 110         | —           | —           | 95          | —           | —           | 110         |
| 陰イオン界面活性剤           | mg/l | 0.2以下     | 0.02未満      | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ジエオキシ               | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 2-メチルイソホルネオール       | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 非イオン界面活性剤           | mg/l | 0.02以下    | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     | 0.002未満     |
| フェノール類              | mg/l | 0.005以下   | 0.0005未満    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 有機物(TOC)            | mg/l | 3以下       | 0.2未満       | 0.3         | 0.6         | 0.7         | 0.5         | 0.2未満       | 0.2未満       | 0.2未満       | 0.5         | 0.3         | 0.5         | 0.7         | 0.5         |
| pH値                 | —    | 5.8～8.6   | 6.5         | 6.6         | 6.9         | 6.8         | 7.0         | 6.9         | 7.0         | 6.6         | 6.5         | 6.7         | 6.7         | 7.1         | 7.2         |
| 味                   | —    | 異常でない     | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        |
| 臭気                  | —    | 異常でない     | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        |
| 色度                  | —    | 5以下       | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.5未満       | 1.5         | 0.8         | 0.5未満       | 2.0         | 0.5未満       | 1.9         | 1.0         | 0.6         | 1.0         | 0.6         |
| 濁度                  | —    | 2以下       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1         | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       |
| 採取年月日               | 年月日  | —         | 平成30年11月12日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月28日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月12日 |
| 採取時刻                | 時：分  | —         | 11:33       | 10:53       | 09:21       | 11:45       | 12:33       | 11:25       | 10:46       | 09:47       | 10:27       | 10:52       | 12:10       | 09:15       | 09:55       |
| 当日天候                | —    | —         | 晴れ          | 晴れ          | 晴れ          | 薄曇り         | 晴れ          | 薄曇り         | 晴れ          | 晴れ          | 晴れ          | 曇り          | 晴れ          | 晴れ          | 晴れ          |
| 気温                  | ℃    | —         | 14.4        | 14.1        | 12.0        | 15.0        | 18.1        | 17.5        | 14.8        | 11.5        | 14.2        | 8.0         | 17.2        | 11.7        | 13.0        |
| 水温                  | ℃    | —         | 12.3        | 16.0        | 16.8        | 15.9        | 15.1        | 15.2        | 15.0        | 13.9        | 13.5        | 9.8         | 13.8        | 13.0        | 14.9        |
| 残留塩素                | mg/l | —         | 0.60        | 0.40        | 0.50        | 0.60        | 0.45        | 0.25        | 0.35        | 0.70        | 0.45        | 0.50        | 0.20        | 0.70        | 0.20        |

注：『(c, t)1, 2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

月別水質検査結果一覧表・2018.11月分  
上川地区簡易水道等（給水）

| 検査項目               | 単位   | 基準値       | 粟瀬         | 七名（丸瀬）     | 七名（押手） | 中央南部（中央）   | 中央南部（南部）   | 室谷         | 檜山         | 中山         | 面倉          | 漆沢         | 柏木         | 払川          | 鍵取         |
|--------------------|------|-----------|------------|------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| 一般細菌               | 個/ml | 100以下     | 0          | 0          | —      | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 1           | 0          | 0          | 1           | 0          |
| 大腸菌                | —    | 不検出       | 検出しない      | 検出しない      | —      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない       | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない       | 検出しない      |
| カドミウム及びその化合物       | mg/l | 0.003以下   | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.0003未満   |
| 水銀及びその化合物          | mg/l | 0.0005以下  | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.00005未満  |
| セレン及びその化合物         | mg/l | 0.01以下    | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.001未満    |
| 鉛及びその化合物           | mg/l | 0.01以下    | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | 0.004       | 0.001未満    |
| ヒ素及びその化合物          | mg/l | 0.01以下    | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.001未満    |
| 六価クロム化合物           | mg/l | 0.05以下    | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.005未満    |
| 亜硝酸態窒素             | mg/l | 0.04以下    | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.004未満    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン    | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | —      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | mg/l | 10以下      | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.3        |
| フッ素及びその化合物         | mg/l | 0.8以下     | —          | —          | —      | —          | 0.15       | —          | 0.36       | —          | —           | —          | —          | —           | 0.08未満     |
| 砒素及びその化合物          | mg/l | 1.0以下     | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.02未満     |
| 四塩化炭素              | mg/l | 0.002以下   | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.0002未満   |
| 1,4-ジクロロベンゼン       | mg/l | 0.05以下    | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.005未満    |
| (c, t)1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下    | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.004未満    |
| ジクロロメタン            | mg/l | 0.02以下    | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.002未満    |
| テトラクロロエチレン         | mg/l | 0.01以下    | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.001未満    |
| トリクロロエチレン          | mg/l | 0.01以下    | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.001未満    |
| ベンゼン               | mg/l | 0.01以下    | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.001未満    |
| 塩素酸                | mg/l | 0.6以下     | 0.06未満     | 0.06未満     | —      | 0.08       | 0.06未満     | 0.14       | 0.06未満     | 0.37       | 0.11        | 0.17       | 0.09       | 0.18        | 0.19       |
| クロロ酢酸              | mg/l | 0.02以下    | 0.002未満    | 0.002未満    | —      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満     | 0.002未満    |
| クロロホルム             | mg/l | 0.06以下    | 0.006      | 0.012      | —      | 0.001      | 0.001未満    | 0.003      | 0.004      | 0.003      | 0.001未満     | 0.002      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.005      |
| ジクロロ酢酸             | mg/l | 0.03以下    | 0.004      | 0.007      | —      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.005      | 0.004      | 0.005      | 0.003未満     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満     | 0.005      |
| ジブromクロロメタン        | mg/l | 0.1以下     | 0.001      | 0.001未満    | —      | 0.001未満    | 0.001      | 0.001      | 0.001未満    | 0.002      | 0.001未満     | 0.003      | 0.001      | 0.001       | 0.003      |
| 臭素酸                | mg/l | 0.01以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | —      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| 総トリハロメタン           | mg/l | 0.1以下     | 0.010      | 0.016      | —      | 0.002      | 0.002      | 0.006      | 0.006      | 0.008      | 0.001未満     | 0.008      | 0.002      | 0.001       | 0.012      |
| トリクロロ酢酸            | mg/l | 0.03以下    | 0.006      | 0.007      | —      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003      | 0.004      | 0.004      | 0.003未満     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満     | 0.003      |
| ブromジクロロメタン        | mg/l | 0.03以下    | 0.003      | 0.004      | —      | 0.001      | 0.001      | 0.002      | 0.002      | 0.003      | 0.001未満     | 0.002      | 0.001      | 0.001未満     | 0.004      |
| ブromホルム            | mg/l | 0.09以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | —      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| ホルムアルデヒド           | mg/l | 0.08以下    | 0.008未満    | 0.008未満    | —      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満     | 0.008未満    |
| 亜鉛及びその化合物          | mg/l | 1.0以下     | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.01未満     |
| アルミニウム及びその化合物      | mg/l | 0.2以下     | —          | —          | —      | —          | —          | 0.02未満     | —          | —          | 0.12        | —          | —          | —           | 0.02未満     |
| 鉄及びその化合物           | mg/l | 0.3以下     | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | 0.03        | 0.03未満     |
| 銅及びその化合物           | mg/l | 1.0以下     | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.02       |
| ナトリウム及びその化合物       | mg/l | 200以下     | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 6.0        |
| マンガン及びその化合物        | mg/l | 0.05以下    | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | 0.008       | 0.005未満    |
| 塩化物イオン             | mg/l | 200以下     | 6.5        | 5.6        | —      | 5.6        | 5.4        | 5.2        | 4.7        | 6.4        | 6.7         | 9.3        | 10         | 5.9         | 5.5        |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）  | mg/l | 300以下     | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | 110        | —          | —           | 5          |
| 蒸発残留物              | mg/l | 500以下     | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | 160        | —          | 110         | 65         |
| 陰イオン界面活性剤          | mg/l | 0.2以下     | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.02未満     |
| ジエオキシン             | mg/l | 0.00001以下 | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール      | mg/l | 0.00001以下 | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤          | mg/l | 0.02以下    | 0.002未満    | 0.002未満    | —      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満     | 0.002未満    |
| フェノール類             | mg/l | 0.005以下   | —          | —          | —      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          | —           | 0.0005未満   |
| 有機物(TOC)           | mg/l | 3以下       | 0.7        | 0.6        | —      | 0.4        | 0.2        | 0.3        | 0.5        | 0.3        | 0.4         | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.4         | 0.2        |
| pH値                | —    | 5.8～8.6   | 6.6        | 7.0        | —      | 6.8        | 6.6        | 6.8        | 6.9        | 6.5        | 7.2         | 7.7        | 6.7        | 6.5         | 6.7        |
| 味                  | —    | 異常でない     | 異常なし       | 異常なし       | —      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし        | 異常なし       |
| 臭気                 | —    | 異常でない     | 異常なし       | 異常なし       | —      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし        | 異常なし       |
| 色度                 | 度    | 5以下       | 0.6        | 0.5未満      | —      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.7        | 0.9        | 1.7        | 4.1         | 0.7        | 0.5        | 0.9         | 1.0        |
| 濁度                 | 度    | 2以下       | 0.1未満      | 0.1未満      | —      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.2        | 0.1未満      | 0.2        | 0.7         | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満       | 0.1未満      |
| 採取年月日              | 年月日  | —         | 平成30年11月6日 | 平成30年11月6日 | —      | 平成30年11月6日 | 平成30年11月6日 | 平成30年11月6日 | 平成30年11月6日 | 平成30年11月6日 | 平成30年11月15日 | 平成30年11月6日 | 平成30年11月6日 | 平成30年11月15日 | 平成30年11月6日 |
| 採取時刻               | 時：分  | —         | 09:23      | 10:30      | —      | 08:51      | 09:10      | 10:21      | 09:31      | 11:32      | 11:23       | 11:04      | 10:02      | 10:25       | 10:01      |
| 当日天候               | —    | —         | 曇り         | 雨          | —      | 曇り         | 曇り         | 雨          | 雨          | 雨          | 晴れ          | 雨          | 曇り         | 晴れ          | 雨          |
| 気温                 | ℃    | —         | 12.4       | 12.7       | —      | 12.7       | 12.0       | 12.1       | 12.8       | 13.0       | 12.0        | 12.0       | 13.1       | 11.0        | 12.5       |
| 水温                 | ℃    | —         | 14.3       | 15.7       | —      | 17.3       | 17.2       | 11.3       | 12.9       | 13.8       | 12.2        | 14.5       | 14.0       | 11.9        | 17.0       |
| 残留塩素               | mg/l | —         | 0.70       | 0.40       | —      | 0.70       | 0.50       | 0.55       | 0.45       | 0.60       | 1.30        | 0.35       | 0.50       | 0.25        | 0.45       |

注：『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

月別水質検査結果一覧表・2018.11月分  
三川地区簡易水道等（給水）

| 検査項目               | 単位   | 基準値       | 吉津          | 石戸取上        | 白崎          | 下条          | 五十島         | 綱木          | 内川（古館）      | 内川（五十沢） | 新谷古岐        | 谷花          | 谷沢          | 船戸          | 行地          | 中ノ沢         |
|--------------------|------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 一般細菌               | 個/ml | 100以下     | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | —       | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 大腸菌                | —    | 不検出       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | —       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       |
| カドミウム及びその化合物       | mg/l | 0.003以下   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 水銀及びその化合物          | mg/l | 0.0005以下  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| セレン及びその化合物         | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 鉛及びその化合物           | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ヒ素及びその化合物          | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 六価クロム化合物           | mg/l | 0.05以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 亜硝酸態窒素             | mg/l | 0.04以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| シアン化物イオン及び塩化シアン    | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | mg/l | 10以下      | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| フッ素及びその化合物         | mg/l | 0.8以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 苛性素及びその化合物         | mg/l | 1.0以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 四塩化炭素              | mg/l | 0.002以下   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 1,4-ジオキサン          | mg/l | 0.05以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| (c, t)1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ジクロロメタン            | mg/l | 0.02以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| テトラクロロエチレン         | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| トリクロロエチレン          | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ベンゼン               | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 塩素酸                | mg/l | 0.6以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| クロロ酢酸              | mg/l | 0.02以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| クロホルム              | mg/l | 0.06以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ジクロロ酢酸             | mg/l | 0.03以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ジブromクロロメタン        | mg/l | 0.1以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 臭素酸                | mg/l | 0.01以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 総トリクロロメタン          | mg/l | 0.1以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| トリクロロ酢酸            | mg/l | 0.03以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ブromジクロロメタン        | mg/l | 0.03以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ブromホルム            | mg/l | 0.09以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ホルムアルデヒド           | mg/l | 0.08以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 亜鉛及びその化合物          | mg/l | 1.0以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| アルミニウム及びその化合物      | mg/l | 0.2以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 鉄及びその化合物           | mg/l | 0.3以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 銅及びその化合物           | mg/l | 1.0以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ナトリウム及びその化合物       | mg/l | 200以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| マンガン及びその化合物        | mg/l | 0.05以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 塩化物イオン             | mg/l | 200以下     | 25          | 7.4         | 18          | 8.1         | 12          | 7.0         | 6.1         | —       | 5.0         | 11          | 5.6         | 15          | 6.3         | 5.3         |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）  | mg/l | 300以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 蒸発残留物              | mg/l | 500以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 陰イオン界面活性剤          | mg/l | 0.2以下     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ジエオキシシン            | mg/l | 0.00001以下 | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 2-メチルイソボルネオール      | mg/l | 0.00001以下 | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 非イオン界面活性剤          | mg/l | 0.02以下    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| フェノール類             | mg/l | 0.005以下   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —       | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 有機物(TOC)           | mg/l | 3以下       | 0.2未満       | 0.2未満       | 0.2未満       | 0.2未満       | 0.2未満       | 0.4         | 0.3         | —       | 0.2未満       | 0.2未満       | 0.2未満       | 0.2未満       | 0.2未満       | 0.3         |
| pH値                | —    | 5.8～8.6   | 6.4         | 6.1         | 6.7         | 6.6         | 6.5         | 6.7         | 6.4         | —       | 6.6         | 6.5         | 6.7         | 6.4         | 6.6         | 6.3         |
| 味                  | —    | 異常でない     | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | —       | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        |
| 臭気                 | —    | 異常でない     | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | —       | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        |
| 色度                 | 度    | 5以下       | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.7         | 0.5未満       | —       | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.5未満       |
| 濁度                 | 度    | 2以下       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | —       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       |
| 採取年月日              | 年月日  | —         | 平成30年11月16日 | 平成30年11月16日 | 平成30年11月16日 | 平成30年11月16日 | 平成30年11月16日 | 平成30年11月16日 | 平成30年11月16日 | —       | 平成30年11月16日 | 平成30年11月16日 | 平成30年11月16日 | 平成30年11月16日 | 平成30年11月16日 | 平成30年11月16日 |
| 採取時刻               | 時：分  | —         | 10：14       | 10：57       | 09：58       | 11：10       | 10：40       | 11：10       | 10：40       | —       | 10：55       | 09：43       | 09：28       | 09：30       | 10：22       | 09：53       |
| 当日天候               | —    | —         | 晴れ          | 晴れ          | 晴れ          | 晴れ          | 晴れ          | 晴れ          | 晴れ          | —       | 晴れ          | 晴れ          | 晴れ          | 晴れ          | 晴れ          | 晴れ          |
| 気温                 | ℃    | —         | 10.2        | 12.6        | 11.3        | 15.0        | 11.5        | 7.7         | 7.2         | —       | 10.6        | 7.3         | 8.1         | 7.6         | 10.1        | 8.3         |
| 水温                 | ℃    | —         | 16.9        | 15.6        | 15.3        | 16.0        | 15.2        | 12.0        | 14.5        | —       | 15.0        | 16.8        | 14.6        | 14.8        | 13.0        | 14.0        |
| 残留塩素               | mg/l | —         | 0.25        | 0.55        | 0.40        | 0.45        | 0.45        | 0.55        | 0.40        | —       | 0.30        | 0.30        | 0.45        | 0.45        | 0.50        | 0.30        |

注：『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。