

月別水質検査結果一覧表・2017.10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 | — | — |
| 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 | — | — |
| 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-ジクロロベンゼン | 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 | — | — |
| 総トリハロメタン | 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 | 6.7 | 5.4 |
| 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 | 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 | 0.6 | 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 | 0.6 | 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29年10月20日 | 平成29年10月20日 |
| 採取時刻 | 時：分 | — | 13:10 | 11:39 |
| 当日天候 | — | — | 曇り | 曇り |
| 気温 | ℃ | — | 17.8 | 16.4 |
| 水温 | ℃ | — | 18.6 | 13.1 |
| 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・2017.10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 | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — |
| アン化物イオン及び塩化アン | 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 | — | — | — | — | — | — | — |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | — | — | — | — | — | — | — |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジクロロベンゼン | 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 | — | — | — | — | — | — | — |
| 総トリハロメタン | 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 | 5.8 | 5.7 | 6.2 | 5.2 | 6.6 | 5.4 | 46 |
| 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 | 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 | 0.4 | 0.2未満 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| pH値 | — | 5.8～8.6 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 6.5 | 6.1 | 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 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.2 | 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29年10月20日 | 平成29年10月20日 | 平成29年10月20日 | 平成29年10月20日 | 平成29年10月20日 | 平成29年10月20日 | 平成29年10月20日 |
| 採取時刻 | 時：分 | — | 10:06 | 12:10 | 10:22 | 09:45 | 10:39 | 09:21 | 09:08 |
| 当日天候 | — | — | 雨 | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 |
| 気温 | ℃ | — | 14.9 | 14.5 | 13.5 | 13.0 | 15.1 | 12.6 | 12.4 |
| 水温 | ℃ | — | 16.7 | 15.0 | 19.0 | 18.5 | 16.1 | 17.0 | 15.0 |
| 残留塩素 | mg/l | — | 0.25 | 0.70 | 0.40 | 0.35 | 0.45 | 0.40 | 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・2017.10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 | 菱潟 | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アン化物イオン及び塩化アン | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジクロロベンゼン | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 総トリハロメタン | 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 | 4.8 | 14 | 10 | 5.4 | 12 | 5.6 | 10 | 9.5 | 6.1 | 10 | 8.2 | 5.4 | 9.9 |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジエオキシベンゼン | mg/l | 0.00001以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2-メチルイソプロパノール | 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 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 0.5 |
| pH値 | — | 5.8～8.6 | 6.8 | 6.7 | 7.1 | 6.8 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| 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 | 1.2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.2 | 0.5未満 | 1.6 | 1.3 | 0.5 | 1.6 | 1.2 |
| 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 | 0.2 | 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29年10月13日 | 平成29年10月13日 | 平成29年10月13日 | 平成29年10月13日 | 平成29年10月13日 | 平成29年10月13日 | 平成29年10月13日 | 平成29年10月13日 | 平成29年10月13日 | 平成29年10月13日 | 平成29年10月13日 | 平成29年10月13日 | 平成29年10月13日 |
| 採取時刻 | 時：分 | — | 12:40 | 09:44 | 08:53 | 11:34 | 13:18 | 11:17 | 11:59 | 10:53 | 09:38 | 12:10 | 13:02 | 10:02 | 09:13 |
| 当日天候 | — | — | 曇り | 曇り | 雨 | 曇り | 薄曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 薄曇り | 曇り | 曇り |
| 気温 | ℃ | — | 15.8 | 15.3 | 14.7 | 15.0 | 18.4 | 15.1 | 16.1 | 15.0 | 14.3 | 16.2 | 17.1 | 14.4 | 14.3 |
| 水温 | ℃ | — | 16.5 | 21.1 | 21.8 | 21.0 | 19.3 | 20.0 | 19.8 | 17.2 | 17.6 | 19.2 | 19.0 | 16.2 | 19.0 |
| 残留塩素 | mg/l | — | 0.45 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.30 | 0.15 | 0.25 | 0.10 | 0.25 | 0.25 | 0.40 | 0.50 | 0.10 |

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・2017.10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（丸瀨） | 七名（押手） | 中央南部（中央） | 中央南部（南部） | 室谷 | 榎山 | 中山 | 面倉 | 漆沢 | 柏木 | 弘川 | 鍵取 |
|--------------------|------|-----------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 一般細菌 | 個/ml | 100以下 | 0 | — | 0 | 1 | 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 |
| 鉛及びその化合物 | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 砒素及びその化合物 | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アン化物イオン及び塩化アン | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ホル素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジクロロベンゼン | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジプロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| プロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| プロモホルム | 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 | 5.9 | — | 4.7 | 4.9 | 4.7 | 5.0 | 4.4 | 5.9 | 6.6 | 9.5 | 8.7 | 6.1 | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジエオキシベンゼン | mg/l | 0.00001以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2-メチルイソプロパノール | 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 | 0.8 | — | 0.6 | 0.5 | 0.2未満 | 0.3 | 0.6 | 0.2未満 | 0.4 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.4 | 0.2未満 |
| pH値 | — | 5.8～8.6 | 6.6 | — | 7.0 | 6.7 | 6.6 | 6.9 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 7.8 | 7.0 | 6.1 | 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 | 0.8 | — | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 3.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.5 | 1.0 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | — | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.3 | 0.1未満 | 0.3 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 |
| 採取年月日 | 年月日 | — | 平成29年10月17日 | — | 平成29年10月17日 | 平成29年10月17日 | 平成29年10月17日 | 平成29年10月17日 | 平成29年10月17日 | 平成29年10月17日 | 平成29年10月17日 | 平成29年10月17日 | 平成29年10月17日 | 平成29年10月17日 | 平成29年10月17日 |
| 採取時刻 | 時：分 | — | 11:07 | — | 14:06 | 09:01 | 09:16 | 09:58 | 09:39 | 12:19 | 11:56 | 10:40 | 12:45 | 14:50 | 10:14 |
| 当日天候 | — | — | 晴れ | — | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | ℃ | — | 15.5 | — | 17.2 | 13.0 | 14.5 | 16.6 | 14.2 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 17.0 | 15.7 | 16.0 |
| 水温 | ℃ | — | 17.1 | — | 17.0 | 18.0 | 18.7 | 11.9 | 16.0 | 16.0 | 18.0 | 17.1 | 17.2 | 18.1 | 19.4 |
| 残留塩素 | mg/l | — | 0.50 | — | 0.55 | 0.60 | 0.50 | 0.30 | 0.60 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 1.30 | 0.10 | 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。

月別水質検査結果一覧表・2017.10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 | 3 |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アン化物イオン及び塩化アン | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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-ジクロロベンゼン | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 総トリハロメタン | 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 | 23 | 7.3 | 21 | 7.3 | 11 | 6.1 | — | 5.6 | 4.3 | 12 | 4.7 | 15 | 6.0 | 4.6 |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジエオキシ | 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 | — | 0.2 | 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 | 6.5 | 6.1 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 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 | 1.1 | — | 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 | 0.2 | — | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.4 | 0.1未満 |
| 採取年月日 | 年月日 | — | 平成29年10月18日 | 平成29年10月18日 | 平成29年10月18日 | 平成29年10月18日 | 平成29年10月18日 | 平成29年10月18日 | — | 平成29年10月18日 | 平成29年10月18日 | 平成29年10月18日 | 平成29年10月18日 | 平成29年10月18日 | 平成29年10月18日 | 平成29年10月18日 |
| 採取時刻 | 時：分 | — | 10:52 | 11:44 | 10:37 | 12:06 | 11:18 | 11:04 | — | 08:46 | 10:24 | 10:20 | 10:01 | 09:00 | 09:58 | 09:34 |
| 当日天候 | — | — | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | — | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | ℃ | — | 16.3 | 16.5 | 16.0 | 16.0 | 16.5 | 14.0 | — | 16.0 | 16.8 | 16.0 | 15.0 | 17.0 | 16.8 | 17.0 |
| 水温 | ℃ | — | 19.2 | 18.0 | 17.1 | 15.0 | 16.5 | 12.8 | — | 16.0 | 16.2 | 18.9 | 16.3 | 18.1 | 15.7 | 16.0 |
| 残留塩素 | mg/l | — | 0.25 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.50 | — | 0.25 | 0.50 | 0.30 | 0.20 | 0.25 | 0.35 | 0.25 |

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。