

月別水質検査結果一覧表・2018.10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	—	—
硼素及びその化合物	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	7.5	5.5
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	—	—
ジェオスミン	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	0.6	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	0.5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10月16日	平成30年10月16日
採取時刻	時：分	—	11:55	11:34
当日天候	—	—	薄曇り	薄曇り
気温	℃	—	17.8	18.0
水温	℃	—	19.0	13.5
残留塩素	mg/l	—	0.80	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・2018.10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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	5.7	5.6	6.5	5.3	6.6	5.9	58
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	—	—	—	—	—	—	—
ジエタノール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソブチルアルコール	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	0.2未満	0.3	0.3	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.7	6.6	6.5	6.2	6.5	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30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月16日
採取時刻	時：分	—	10:03	11:15	10:18	09:37	10:38	09:13	08:58
当日天候	—	—	曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	—	14.4	17.3	14.0	13.0	15.2	12.0	13.0
水温	℃	—	17.8	18.7	19.9	20.0	18.0	18.3	16.1
残留塩素	mg/l	—	0.50	0.40	0.90	0.55	0.50	0.55	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・2018.10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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	5.0	5.0	9.1	5.7	14	6.1	9.4	11	6.2	9.8	9.1	5.5	10
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエタノール	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	0.2	0.5	0.7	0.6	0.2未満	0.2未満	0.2	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	—	5.8～8.6	6.7	7.7	6.8	6.8	7.0	6.9	7.0	6.7	6.5	7.0	6.9	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	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.4	0.8	0.5未満	1.4	0.5未満	2.0	1.8	0.5未満	1.4	0.8
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30年10月12日	平成30年10月12日	平成30年10月12日	平成30年10月12日	平成30年10月12日	平成30年10月12日	平成30年10月12日	平成30年10月12日	平成30年10月12日	平成30年10月12日	平成30年10月12日	平成30年10月12日	平成30年10月12日
採取時刻	時：分	—	13:05	11:12	14:17	09:43	14:00	10:03	10:43	09:26	11:28	10:27	13:43	09:03	11:43
当日天候	—	—	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	雨
気温	℃	—	13.7	16.8	16.5	14.4	15.7	13.6	15.8	14.2	16.3	16.3	15.3	13.4	13.3
水温	℃	—	15.5	22.2	22.0	20.9	19.1	19.7	20.3	16.1	12.7	21.5	18.5	16.2	19.0
残留塩素	mg/l	—	0.80	0.50	0.30	0.45	0.25	0.25	0.50	0.60	0.70	0.35	0.50	0.60	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・2018.10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（丸瀧）	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	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
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	—	5.0	5.8	5.0	4.9	4.4	7.0	6.7	9.2	11	7.3	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエタノール	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	0.8	—	0.7	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2未満	0.2未満	0.5	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.7	—	7.0	6.8	6.7	6.9	7.1	6.7	7.0	7.8	6.7	6.4	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	—	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5	0.7	1.2	3.9	0.5未満	0.5未満	1.1	1.2
濁度	度	2以下	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2
採取年月日	年月日	—	平成30年10月16日	—	平成30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月23日	平成30年10月29日	平成30年10月16日
採取時刻	時：分	—	11:44	—	12:15	08:53	09:11	10:23	09:34	14:21	14:35	11:14	14:44	10:10	09:57
当日天候	—	—	薄曇り	—	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	薄曇り
気温	℃	—	16.4	—	17.0	14.7	14.4	15.9	15.5	16.7	15.9	14.7	17.0	14.0	14.2
水温	℃	—	18.1	—	18.8	20.0	21.6	13.0	16.5	18.1	19.8	18.8	17.1	15.8	21.1
残留塩素	mg/l	—	0.80	—	0.70	0.70	0.50	0.55	0.55	1.00	0.15	0.35	0.40	0.60	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・2018.10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	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	21	7.6	18	8.2	12	6.7	—	5.7	4.6	11	5.4	14	6.4	4.9
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	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3
pH値	—	5.8～8.6	6.4	6.0	6.6	6.5	6.5	6.7	—	6.3	6.5	6.4	6.7	6.4	6.5	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	0.9
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	0.1未満	0.2
採取年月日	年月日	—	平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年10月17日	—	平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年10月17日
採取時刻	時：分	—	09:40	10:34	08:47	10:58	10:02	11:18	—	09:30	10:26	09:20	09:06	08:47	09:50	09:07
当日天候	—	—	曇り	雨	曇り	曇り	雨	曇り	—	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り
気温	℃	—	16.5	17.2	16.0	16.5	16.8	16.0	—	15.0	16.0	17.0	16.0	14.3	15.1	14.2
水温	℃	—	20.0	18.8	17.2	16.4	17.8	15.3	—	18.5	18.4	20.1	17.0	20.5	17.0	18.4
残留塩素	mg/l	—	0.25	0.70	0.35	0.45	0.45	0.55	—	0.30	0.30	0.25	0.45	0.40	0.35	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。