

月別水質検査結果一覧表・2018.04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	5.3	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	0.5	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.9	6.5
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	1.0	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4月9日	平成30年4月9日
採取時刻	時：分	—	11:33	11:16
当日天候	—	—	雨	雨
気温	℃	—	6.5	5.3
水温	℃	—	10.0	9.7
残留塩素	mg/l	—	0.40	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・2018.04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	—	—	—	—	—	—	—
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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-ジニトロベンゼン	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	6.0	6.2	5.2	6.5	6.3	79
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	—	—	—	—	—	—	—
ジオキソシン	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	0.4	0.2未満	0.3	0.3	0.4
pH値	—	5.8～8.6	6.7	6.5	6.6	6.4	6.1	6.3	6.5
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	0.8	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
採取年月日	年月日	—	平成30年4月9日	平成30年4月9日	平成30年4月9日	平成30年4月9日	平成30年4月9日	平成30年4月9日	平成30年4月9日
採取時刻	時：分	—	09:58	10:58	10:12	09:37	10:29	09:13	09:00
当日天候	—	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	—	4.0	4.4	4.2	4.4	5.2	3.3	4.1
水温	℃	—	8.6	8.4	10.2	6.5	10.8	9.1	5.7
残留塩素	mg/l	—	0.90	0.45	0.60	0.15	0.40	0.50	0.35

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・2018.04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	5.4	5.3	9.3	5.6	11	6.3	12	14	6.4	9.5	12	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	0.5	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.4	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.8	7.0	6.7	6.6	6.8	6.9	7.1	6.5	6.8	6.7	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	1.4	0.5未満	0.5未満	1.6	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	1.0	0.6
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	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4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日
採取時刻	時：分	—	13:17	12:08	08:51	10:19	14:39	10:39	11:17	09:58	09:35	11:03	13:46	11:42	09:13
当日天候	—	—	雨	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	雨	薄曇り	曇り
気温	℃	—	11.3	17.2	10.9	11.0	13.7	12.1	13.0	11.0	12.1	12.4	13.0	15.4	11.7
水温	℃	—	6.7	11.0	11.0	9.8	8.6	7.9	10.3	6.1	6.7	9.2	9.4	6.7	7.0
残留塩素	mg/l	—	0.45	0.35	0.40	0.45	0.40	0.25	0.55	1.00	0.80	0.50	0.45	0.70	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・2018.04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	榑山	中山	面倉	漆沢	柏木	弘川	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	8.6	—	6.4	5.2	6.9	5.2	5.2	6.7	8.1	10	9.6	7.6	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	0.4	—	0.3	0.3	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満	0.4	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.6	—	6.8	6.7	6.6	6.7	6.9	6.4	6.8	7.4	6.7	6.2	6.5
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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.9	1.1	3.1	0.5未満	0.5未満	0.9	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	0.1未満	0.2	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1
採取年月日	年月日	—	平成30年4月11日	—	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日
採取時刻	時：分	—	13:05	—	13:28	10:55	09:25	10:40	09:59	14:20	15:30	11:20	13:50	16:16	10:18
当日天候	—	—	雨	—	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	雨	曇り	曇り
気温	℃	—	11.0	—	10.3	15.0	11.2	10.0	11.0	11.0	11.5	12.0	10.0	9.0	12.5
水温	℃	—	6.7	—	6.0	6.0	10.7	7.5	4.0	6.4	8.0	7.5	9.0	7.8	9.5
残留塩素	mg/l	—	0.60	—	0.50	1.00	0.80	0.55	0.60	1.00	0.40	0.40	0.15	0.10	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・2018.04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	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.002	—	0.001未満	0.001未満
ひ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	0.004未満
アン化物イオン及び塩化アン	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	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	—	2.9	—	—	—	0.2
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	0.08未満
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	0.004未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	—	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.003	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
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	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	0.02
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	0.03未満
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	0.09	—	—	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	23	7.2	19	9.5	9.0	7.1	7.4	—	7.2	11	8.4	16	6.1	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	18
蒸発残留物	mg/l	500以下	150	—	140	—	—	—	57	—	—	140	—	130	—	43
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満
ジエオキシ	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001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	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
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	0.3	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	6.4	6.1	6.6	6.6	7.1	6.6	6.5	—	6.7	6.4	6.8	6.3	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	0.6	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	0.2	0.1未満
採取年月日	年月日	—	平成30年4月16日	平成30年4月16日	平成30年4月16日	平成30年4月16日	平成30年4月16日	平成30年4月16日	平成30年4月16日	—	平成30年4月16日	平成30年4月16日	平成30年4月16日	平成30年4月16日	平成30年4月16日	平成30年4月16日
採取時刻	時：分	—	10:25	11:18	10:04	11:40	10:50	12:55	10:44	—	11:32	08:58	09:37	09:15	10:07	13:48
当日天候	—	—	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	雨	—	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り
気温	℃	—	9.9	12.0	10.1	13.0	9.3	8.1	8.0	—	10.8	10.0	9.4	9.6	8.8	10.2
水温	℃	—	10.8	11.2	11.7	10.0	11.0	8.0	9.2	—	8.8	11.2	9.1	11.7	10.0	9.0
残留塩素	mg/l	—	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.45	0.25	—	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	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。