

月別水質検査結果一覧表・2017.06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	6.1	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	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	0.5	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.8	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	0.7	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6月9日	平成29年6月9日
採取時刻	時：分	—	11:35	11:16
当日天候	—	—	晴れ	晴れ
気温	℃	—	25.5	25.7
水温	℃	—	15.8	17.2
残留塩素	mg/l	—	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・2017.06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	—	—	—	—	—	—	—
ひ素及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	—
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—
ブromo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	5.6	6.5	5.1	6.7	5.8	60
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	0.6	0.5	0.2未満	0.3	0.3	0.3
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.4	6.5	6.4	6.2	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	0.6	2.2	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1	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6月9日	平成29年6月9日	平成29年6月9日	平成29年6月9日	平成29年6月9日	平成29年6月9日	平成29年6月9日
採取時刻	時：分	—	09:55	10:57	10:10	09:35	10:27	09:10	08:56
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	23.6	23.0	21.2	20.2	23.7	21.1	21.0
水温	℃	—	16.8	16.2	17.2	18.1	16.3	17.0	16.0
残留塩素	mg/l	—	0.45	0.10	0.50	0.45	0.50	0.30	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・2017.06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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ひ素及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	4.8	15	9.9	5.6	10	6.1	11	10	6.1	9.7	9.9	5.7	9.6
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-メチルイソホルネール	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	0.7	0.7	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	0.3	0.3	0.7	0.4
pH値	—	5.8～8.6	6.7	6.6	7.1	6.7	6.8	6.7	6.9	7.0	6.4	6.7	6.5	6.8	6.8
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	1.3	0.5未満	0.5未満	1.1	0.6	1.4	1.1	1.4	1.2	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	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
採取年月日	年月日	—	平成29年6月16日	平成29年6月16日	平成29年6月16日	平成29年6月16日	平成29年6月16日	平成29年6月16日	平成29年6月16日	平成29年6月16日	平成29年6月16日	平成29年6月26日	平成29年6月16日	平成29年6月16日	平成29年6月16日
採取時刻	時：分	—	12:55	10:12	08:57	12:05	13:54	11:43	11:13	10:50	09:53	11:20	13:21	10:28	09:31
当日天候	—	—	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	—	17.8	20.5	19.0	18.0	21.0	17.2	18.8	18.7	20.4	20.5	18.3	17.0	18.0
水温	℃	—	13.0	21.4	20.3	21.0	16.2	18.0	20.0	12.1	16.0	21.1	18.0	13.2	15.2
残留塩素	mg/l	—	0.55	0.50	0.30	0.20	0.35	0.35	0.50	0.55	0.50	0.40	0.25	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・2017.06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	橋山	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	5.7	—	3.2	3.8	3.7	5.0	4.0	4.5	6.7	9.3	11	5.7	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエオキシ	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソホルネール	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	—	0.5	0.4	0.3	0.2未満	0.4	0.4	0.3	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.6	—	6.9	6.7	6.6	6.7	7.0	6.9	6.8	7.7	7.0	5.9	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	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	0.5	—	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.7	1.8	0.5未満	0.5未満	0.8	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	0.4	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1
採取年月日	年月日	—	平成29年6月7日	—	平成29年6月7日	平成29年6月7日	平成29年6月7日	平成29年6月7日	平成29年6月7日	平成29年6月7日	平成29年6月7日	平成29年6月7日	平成29年6月7日	平成29年6月7日	平成29年6月7日
採取時刻	時：分	—	11:35	—	11:57	08:53	09:16	10:14	09:40	14:37	15:05	11:01	14:12	16:01	09:55
当日天候	—	—	曇り	—	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	—	21.8	—	19.1	18.3	18.5	20.1	19.5	20.7	20.5	20.2	19.9	19.5	19.9
水温	℃	—	14.1	—	12.3	13.6	18.5	12.2	14.5	14.7	17.8	18.5	19.5	17.7	19.9
残留塩素	mg/l	—	0.90	—	0.55	0.70	0.55	0.50	1.00	0.35	1.40	0.25	0.10	0.30	0.25

注：『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『シs-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・2017.06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
鉛及びその化合物	mg/l	0.003以下	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	—	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	—	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	—	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	0.001未満	0.001未満	—	—	0.002	0.001
ひ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	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	—	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアニドイオン及び塩化シアニド	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	—	—	1.3	0.3	—	—	—	0.2	—	2.8	—	—	—	0.1未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	—	—	—	0.08未満	—	—	—	0.08未満	—	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	—	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	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	0.004	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
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	0.004	—	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	0.002	—	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.010	—	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004
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	0.004	—	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ジクロロメタン	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	0.004	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
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	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	—	—	—	0.02	—	0.04	—	—	—	0.01
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	—	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	—	0.03未満	—	—	—	0.03未満
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	0.02	—	—	—	0.08	—	0.05	—	—	—	0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	—	—	6.8	—	—	—	8.1	—	13	—	—	—	5.2
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	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	27	7.5	22	6.9	12	6.4	—	5.5	3.9	12	5.2	17	6.2	4.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	—	—	—	22	—	—	—	19	—	51	—	—	—	13
蒸発残留物	mg/l	500以下	170	—	140	59	—	—	—	51	—	130	—	130	—	32
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	0.02未満	—	0.02未満	—	—	—	0.02未満
ジエタノールアミン	mg/l	0.00001以下	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満
2-メチルイソブチルアルコール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	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	—	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	0.4	—	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	6.4	6.1	6.4	6.5	6.6	6.5	—	6.4	6.6	6.2	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	0.9	—	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	0.1	0.1未満
採取年月日	年月日	—	平成29年6月15日	平成29年6月15日	平成29年6月15日	平成29年6月15日	平成29年6月15日	平成29年6月15日	—	平成29年6月15日	平成29年6月15日	平成29年6月15日	平成29年6月15日	平成29年6月15日	平成29年6月15日	平成29年6月15日
採取時刻	時：分	—	10:19	11:35	08:51	12:07	11:05	13:06	—	09:52	11:00	09:59	09:26	10:42	10:25	09:18
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	℃	—	23.6	26.6	18.9	27.4	25.3	23.2	—	22.0	24.0	21.4	22.0	25.5	23.2	21.0
水温	℃	—	18.6	19.0	18.5	14.0	16.0	10.3	—	17.3	14.0	19.2	17.0	17.6	14.3	15.7
残留塩素	mg/l	—	0.25	0.35	0.30	0.45	0.25	0.35	—	0.35	0.35	0.30	0.50	0.25	0.15	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。