

月別水質検査結果一覧表・2017.07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	6.4	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	1.5	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.6	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	2.0	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29年7月7日	平成29年7月7日
採取時刻	時：分	—	13:10	12:02
当日天候	—	—	晴れ	晴れ
気温	℃	—	29.8	29.5
水温	℃	—	17.2	11.8
残留塩素	mg/l	—	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・2017.07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	5.9	5.8	6.1	5.2	6.4	5.7	5.8
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	1.3	0.2未満	0.5	1.0	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.5	6.5	6.5	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	1.4	0.6	2.0	0.5未満	0.5未満	2.7	0.5未満
濁度	度	2以下	0.5	0.2	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7月7日	平成29年7月7日	平成29年7月7日	平成29年7月7日	平成29年7月7日	平成29年7月7日	平成29年7月7日
採取時刻	時：分	—	10:24	11:42	10:48	10:00	11:08	09:32	09:10
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	26.5	28.3	28.0	25.3	28.0	25.0	24.8
水温	℃	—	17.6	17.7	18.7	19.0	16.9	18.1	18.0
残留塩素	mg/l	—	0.45	0.55	0.10	0.55	0.45	0.10	0.15

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・2017.07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	5.0	5.8	9.1	5.9	10	6.1	11	10	6.7	9.5	9.7	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	mg/l	0.0001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.0001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	0.8	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.3	1.1	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.6	7.1	7.1	6.8	6.8	6.8	7.0	7.1	6.5	6.8	6.6	6.9	6.9
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	0.7	0.5未満	0.6	0.5	0.5未満	2.9	1.3
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29年7月14日	平成29年7月18日	平成29年7月14日	平成29年7月14日	平成29年7月14日	平成29年7月14日	平成29年7月14日	平成29年7月14日	平成29年7月14日	平成29年7月14日	平成29年7月14日	平成29年7月14日	平成29年7月14日
採取時刻	時：分	—	12:32	09:57	08:55	11:56	13:20	11:33	10:51	10:20	09:40	11:06	12:59	09:59	09:18
当日天候	—	—	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	30.6	22.3	29.5	31.4	33.4	32.6	29.8	30.7	29.5	32.8	31.8	29.0	29.8
水温	℃	—	18.0	28.0	28.1	27.9	23.0	24.3	27.0	17.0	21.5	27.0	24.4	19.3	22.1
残留塩素	mg/l	—	0.50	0.30	0.15	0.10	0.40	0.20	0.25	0.25	0.55	0.25	0.20	0.10	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・2017.07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	檜山	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	4
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	4.8	—	3.3	4.4	5.2	4.2	6.0	6.6	9.2	7.6	6.0	7.5
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	0.0001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.0001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	0.5	—	0.8	0.2	0.4	0.8	0.2	0.4	0.2未満	0.2未満	0.5	0.3
pH値	—	5.8～8.6	6.5	7.1	—	6.6	6.4	6.9	6.6	6.5	6.8	7.6	6.9	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	0.7	0.5未満	—	1.0	0.5未満	2.8	3.3	1.9	3.1	0.5未満	0.6	1.8	3.5
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	1.8	0.6	0.3	0.5	0.1未満	0.2	0.2	0.4
採取年月日	年月日	—	平成29年7月6日	平成29年7月6日	—	平成29年7月6日	平成29年7月6日	平成29年7月25日	平成29年7月25日	平成29年7月6日	平成29年7月6日	平成29年7月6日	平成29年7月25日	平成29年7月6日	平成29年7月25日
採取時刻	時：分	—	12:22	12:45	—	08:50	09:45	13:09	14:06	14:46	15:07	11:42	11:26	16:24	14:19
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	—	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	雨
気温	℃	—	27.0	27.9	—	24.8	24.9	24.0	24.0	26.5	25.5	24.8	24.0	24.2	23.8
水温	℃	—	17.0	22.2	—	17.8	22.5	13.0	20.0	19.0	21.2	22.2	23.5	22.8	25.8
残留塩素	mg/l	—	0.70	1.00	—	0.70	0.55	0.40	0.50	0.10	0.50	0.15	2.00	0.10	2.00

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・2017.07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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	25	7.7	23	7.5	11	6.2	5.3	—	3.7	11	5.5	15	6.6	3.6
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	0.5	0.3	—	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.3	6.0	6.6	6.5	6.6	6.5	6.4	—	6.5	6.3	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	1.5	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	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	0.4	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29年7月27日	平成29年7月27日	平成29年7月27日	平成29年7月27日	平成29年7月27日	平成29年7月27日	平成29年7月27日	—	平成29年7月27日	平成29年7月27日	平成29年7月27日	平成29年7月27日	平成29年7月27日	平成29年7月27日
採取時刻	時：分	—	10:44	11:36	08:50	11:57	11:07	11:42	10:45	—	11:02	10:25	10:10	09:32	10:28	09:54
当日天候	—	—	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	—	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り
気温	℃	—	28.5	29.2	26.0	30.0	30.0	27.0	28.8	—	30.0	28.5	28.0	26.8	28.0	27.2
水温	℃	—	25.0	25.0	23.8	17.0	20.2	15.0	22.2	—	22.0	25.0	24.5	22.6	22.7	23.7
残留塩素	mg/l	—	0.20	0.25	0.40	0.40	0.20	0.30	0.35	—	0.30	0.30	0.30	0.25	0.10	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。