

月別水質検査結果一覧表・2017.04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	—	—
亜硝酸物イオン及び塩化亜硝酸	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	5.5	5.7
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	—	—
ジオキシシン	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	0.7	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	1.2	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4月10日	平成29年4月10日
採取時刻	時：分	—	11:50	11:28
当日天候	—	—	晴れ	晴れ
気温	℃	—	12.3	11.2
水温	℃	—	8.7	9.5
残留塩素	mg/l	—	0.40	0.50

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・2017.04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	—	—	—	—	—	—	—
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	5.9	6.4	5.3	6.6	6.4	92
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	0.6	0.2未満	0.4	0.3	0.4
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.1	6.3	6.4
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	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.3	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4月10日	平成29年4月10日	平成29年4月10日	平成29年4月10日	平成29年4月10日	平成29年4月10日	平成29年4月10日
採取時刻	時：分	—	10:03	11:13	10:20	09:44	10:39	09:19	09:05
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	9.1	11.7	8.8	7.8	10.8	8.0	7.2
水温	℃	—	7.3	8.2	8.2	7.0	9.2	7.0	4.5
残留塩素	mg/l	—	0.40	0.35	0.60	0.35	0.50	0.45	0.50

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・2017.04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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	13	9.5	5.7	10	6.0	12	11	6.9	9.6	11	5.3	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	0.00001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	0.3	0.3	0.7	0.6	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.3	0.4	0.5
pH値	—	5.8～8.6	7.0	6.8	6.9	6.8	6.6	6.9	7.1	7.3	6.5	6.7	6.4	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	—	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	1.1	0.6	0.6	0.9	1.0	1.1	1.4
濁度	—	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	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満
採取年月日	年月日	—	平成29年4月11日	平成29年4月11日	平成29年4月11日	平成29年4月11日	平成29年4月11日	平成29年4月11日	平成29年4月11日	平成29年4月11日	平成29年4月11日	平成29年4月11日	平成29年4月11日	平成29年4月11日	平成29年4月11日
採取時刻	時：分	—	13:07	09:52	08:50	11:57	13:55	11:35	10:57	10:35	09:33	11:12	13:32	10:12	09:15
当日天候	—	—	雨	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り
気温	℃	—	7.8	12.6	13.0	9.2	8.0	8.3	11.5	10.7	13.0	10.5	8.1	11.3	13.0
水温	℃	—	6.6	10.8	10.4	9.4	8.1	7.7	9.5	5.0	7.5	9.1	9.0	7.0	7.8
残留塩素	mg/l	—	0.50	0.45	0.40	0.30	0.30	0.40	0.55	0.50	0.90	0.40	0.30	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・2017.04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（丸瀬）	七名（押手）	中央南部（中央）	中央南部（南部）	室谷	楢山	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	5.2	—	5.5	4.9	6.4	5.1	4.7	5.8	8.6	11	9.8	6.6	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	0.4	—	0.4	0.4	0.2未満	0.2未満	0.5	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	6.7	—	6.8	6.7	6.5	6.7	6.7	6.4	6.8	7.4	6.7	6.5	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	1.3	1.2	3.1	0.5未満	0.5未満	0.9	1.1
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未満	0.5
採取年月日	年月日	—	平成29年4月12日	—	平成29年4月12日	平成29年4月12日	平成29年4月12日	平成29年4月12日	平成29年4月12日	平成29年4月12日	平成29年4月12日	平成29年4月12日	平成29年4月12日	平成29年4月12日	平成29年4月12日
採取時刻	時：分	—	11:08	—	12:21	08:53	09:12	10:06	09:34	11:59	13:33	10:41	11:33	14:24	09:48
当日天候	—	—	雨	—	雨	曇り	曇り	雨	曇り	雨	曇り	雨	雨	曇り	雨
気温	℃	—	6.2	—	5.9	9.5	9.4	6.0	9.3	5.1	6.0	6.2	4.2	9.6	8.2
水温	℃	—	7.2	—	5.5	6.1	9.0	7.5	3.2	4.5	6.2	8.1	8.0	6.8	8.4
残留塩素	mg/l	—	0.90	—	0.60	0.55	0.55	0.40	0.50	1.20	0.80	0.35	0.70	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・2017.04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	—	—	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	—	—	0.001	0.001未満
砒素及びその化合物	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
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	—	—	1.6	0.4	—	—	0.4	—	—	2.3	—	—	—	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	—	—	0.08未満	—	—	—	0.08未満
セレン及びその化合物	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-ジクロロベンゼン	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	0.07	—	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	0.002	0.002	—	0.001未満	0.001未満	0.002	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	0.005	0.002	—	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001
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	0.002	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001
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	—	—	—	0.01未満	—	—	0.05	—	—	0.02	—	—	—	0.01未満
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	—	—	—	0.01	—	—	0.01未満	—	—	0.03	—	—	—	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	—	—	7.5	—	—	8.8	—	—	18	—	—	—	5.5
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	24	7.4	21	9.4	12	6.8	7.2	—	6.8	13	7.4	17	6.4	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	—	—	—	27	—	—	22	—	—	50	—	—	—	18
蒸発残留物	mg/l	500以下	150	—	130	64	—	—	57	—	—	140	—	130	—	44
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
ジエオキシン	mg/l	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソノール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001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	0.3	0.3	—	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	6.0	6.5	6.6	6.6	6.5	6.4	—	6.5	6.4	6.7	6.3	6.4	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	0.1未満	0.1未満
採取年月日	年月日	—	平成29年4月17日	平成29年4月17日	平成29年4月17日	平成29年4月17日	平成29年4月17日	平成29年4月17日	平成29年4月17日	—	平成29年4月17日	平成29年4月17日	平成29年4月17日	平成29年4月17日	平成29年4月17日	平成29年4月17日
採取時刻	時：分	—	10:21	11:24	09:57	12:03	10:51	12:09	10:48	—	11:50	09:32	08:53	08:58	10:18	09:40
当日天候	—	—	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	19.3	21.6	18.4	21.2	19.0	23.0	18.0	—	22.0	16.6	15.6	15.0	19.0	19.0
水温	℃	—	10.4	10.3	12.0	11.0	11.0	6.3	6.8	—	6.3	11.0	9.5	7.6	9.0	6.0
残留塩素	mg/l	—	0.25	0.35	0.25	0.45	0.20	0.55	0.35	—	0.45	0.30	0.45	0.25	0.45	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。