

1 月別水質検査結果一覧表・2018.07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	5.4
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	0.5	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	7.1	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	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7月6日	平成30年7月6日
採取時刻	時：分	—	11:58	11:40
当日天候	—	—	曇り	薄曇り
気温	℃	—	27.0	26.8
水温	℃	—	22.2	14.8
残留塩素	mg/l	—	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。

月別水質検査結果一覧表・2018.07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	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—
ジフルオロクロロメタン	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	—	—	—	—	—	—	—
マンガニン及びその化合物	mg/l	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	200以下	5.8	6.0	6.4	5.2	6.5	5.7	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	—	—	—	—	—	—	—
ジエオキシ	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	0.3	0.2未満	0.3	0.3	0.3
pH値	—	5.8～8.6	6.6	6.7	6.8	6.6	6.2	6.5	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
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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	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
採取年月日	年月日	—	平成30年7月6日	平成30年7月6日	平成30年7月6日	平成30年7月6日	平成30年7月6日	平成30年7月6日	平成30年7月6日
採取時刻	時：分	—	10:03	11:14	10:20	09:39	10:38	09:16	09:00
当日天候	—	—	曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	—	22.7	24.7	23.0	22.2	25.0	22.3	22.1
水温	℃	—	22.9	21.3	23.5	24.5	23.2	24.0	22.0
残留塩素	mg/l	—	0.35	0.60	0.55	0.80	0.45	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・2018.07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	2	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シクロメタン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マグネシウム及びその化合物	mg/l	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	200以下	4.9	4.7	10	5.8	12	6.1	11	11	6.3	10	8.9	5.8	8.9
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	0.7	0.9	0.7	0.2未満	0.2未満	0.2	0.6	0.4	0.5	0.9	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.6	7.7	7.0	6.8	7.1	6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	7.0	7.0	7.1
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	1.8	0.6	0.5未満	1.8	1.3	1.2	1.1	0.5未満	1.6	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	0.6	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7月13日	平成30年7月13日	平成30年7月13日	平成30年7月13日	平成30年7月13日	平成30年7月13日	平成30年7月13日	平成30年7月13日	平成30年7月13日	平成30年7月13日	平成30年7月13日	平成30年7月13日	平成30年7月13日
採取時刻	時：分	—	13:42	12:18	08:47	11:08	14:08	10:41	11:51	10:15	09:27	11:35	12:51	09:47	09:08
当日天候	—	—	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	曇り	薄曇り
気温	℃	—	26.5	29.6	29.1	27.5	30.4	26.5	27.5	26.0	27.0	29.8	27.2	24.3	27.8
水温	℃	—	19.0	29.0	27.2	27.1	23.0	24.7	26.2	17.8	22.0	26.2	25.5	18.3	21.8
残留塩素	mg/l	—	0.60	0.25	0.25	0.10	0.20	0.25	0.25	0.55	0.60	0.25	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・2018.07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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-ジオキシン	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シクロメタン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マグネシウム及びその化合物	mg/l	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	200以下	5.7	5.1	—	5.1	4.3	4.6	4.3	6.1	6.7	8.8	11	6.4	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	0.5	—	0.3	0.2未満	0.7	0.4	0.2未満	0.4	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.7	7.2	—	6.7	6.7	7.0	7.1	6.7	6.9	7.7	7.2	5.9	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	0.7	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	2.1	0.5未満	1.1	2.0	0.5未満	0.5未満	1.8	1.2
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.6	0.1未満	0.1	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2
採取年月日	年月日	—	平成30年7月5日	平成30年7月5日	—	平成30年7月5日	平成30年7月5日	平成30年7月5日	平成30年7月5日	平成30年7月5日	平成30年7月5日	平成30年7月5日	平成30年7月5日	平成30年7月17日	平成30年7月5日
採取時刻	時：分	—	11:32	12:50	—	08:47	09:28	10:30	09:47	13:13	13:37	11:06	11:58	12:35	10:08
当日天候	—	—	曇り	曇り	—	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	薄曇り	曇り
気温	℃	—	25.0	25.0	—	25.2	25.3	24.1	25.5	26.2	26.0	24.0	24.8	32.5	25.0
水温	℃	—	20.6	20.6	—	18.0	25.3	17.7	21.8	21.2	23.2	25.0	26.7	22.2	26.0
残留塩素	mg/l	—	0.40	1.50	—	1.00	0.60	0.15	0.60	0.55	0.20	0.25	2.00	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・2018.07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	1	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	1	3
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	23	7.3	21	8.0	13	6.4	5.6	—	3.5	9.8	5.3	15	6.5	4.2
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未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	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	6.1	6.9	6.6	6.4	6.8	6.4	—	6.7	6.4	6.9	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	0.9	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.7	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	2.0	0.2
採取年月日	年月日	—	平成30年7月17日	平成30年7月17日	平成30年7月17日	平成30年7月17日	平成30年7月17日	平成30年7月17日	平成30年7月17日	—	平成30年7月17日	平成30年7月17日	平成30年7月17日	平成30年7月17日	平成30年7月17日	平成30年7月17日
採取時刻	時：分	—	09:49	09:08	10:10	08:53	09:30	11:05	10:08	—	10:22	10:38	10:57	08:55	09:52	09:16
当日天候	—	—	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	—	薄曇り	曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り
気温	℃	—	29.2	29.0	31.0	28.0	29.0	28.7	28.6	—	29.0	31.2	32.0	26.0	28.5	25.8
水温	℃	—	22.9	25.3	25.5	16.8	24.8	13.0	22.0	—	21.8	26.3	24.7	24.2	20.0	24.0
残留塩素	mg/l	—	0.30	0.60	0.40	0.50	0.45	0.45	0.20	—	0.35	0.35	0.50	0.25	0.45	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。