

月別水質検査結果一覧表・2018.09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	6.4	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	—	—
ジェオスミン	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	1.3	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.9	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	1.5	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9月7日	平成30年9月7日
採取時刻	時：分	—	13:07	11:58
当日天候	—	—	曇り	曇り
気温	℃	—	27.1	25.8
水温	℃	—	23.2	17.1
残留塩素	mg/l	—	0.45	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・2018.09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	—	—	—	—	—	—	—
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-ジシロキサン	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	5.9	5.6	6.8	5.3	6.6	6.2	61
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	0.9	0.2未満	0.3	0.4	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.7	6.6	6.6	6.2	6.6	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
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	1.5	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.5	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9月7日	平成30年9月7日	平成30年9月14日	平成30年9月7日	平成30年9月7日	平成30年9月14日	平成30年9月7日
採取時刻	時：分	—	10:17	11:36	14:43	09:56	10:57	15:02	09:18
当日天候	—	—	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	—	23.1	24.0	27.0	22.0	25.0	25.8	22.2
水温	℃	—	23.2	23.7	24.0	25.5	23.2	23.0	22.1
残留塩素	mg/l	—	0.50	0.30	0.70	0.70	0.35	1.20	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・2018.09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	5.0	5.2	9.8	5.8	12	6.4	9.3	12	6.4	10	9.0	5.5	9.8
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	0.3	0.5	0.9	0.8	0.2未満	0.2未満	0.2	0.8	0.5	0.5	0.9	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.6	8.6	7.0	6.8	7.1	6.9	7.0	6.6	6.5	7.0	6.9	7.1	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	1.7	0.8	0.5未満	1.3	0.5未満	3.3	1.0	0.5未満	1.4	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	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9月14日	平成30年9月14日	平成30年9月14日	平成30年9月14日	平成30年9月14日	平成30年9月14日	平成30年9月14日	平成30年9月14日	平成30年9月14日	平成30年9月14日	平成30年9月14日	平成30年9月14日	平成30年9月26日
採取時刻	時：分	—	12:30	12:08	08:46	11:43	13:42	11:23	10:48	10:15	09:31	10:59	12:53	09:52	13:42
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	24.5	27.0	23.7	24.8	28.7	27.5	23.5	23.8	24.0	25.6	27.2	27.0	23.0
水温	℃	—	19.0	26.5	25.5	24.8	23.4	22.8	23.8	18.8	20.5	24.7	22.9	18.6	21.0
残留塩素	mg/l	—	0.60	0.25	0.30	0.15	0.20	0.25	0.45	0.40	0.30	0.55	0.35	0.70	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・2018.09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	檜山	中山	面倉	漆沢	柏木	払川	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
ヒ素及びその化合物	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
シアン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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.3
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—	0.40
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.015
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	—	—	0.014
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	0.002
臭素酸	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	—	—	0.023
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	—	—	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	0.006
ブromホルム	mg/l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	—	—	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
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	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
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未満	—	—	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	6.3
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	6.7	5.8	—	4.7	5.5	4.1	4.4	6.5	6.8	9.1	11	5.7	6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—	5
蒸発残留物	mg/l	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—	74
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満
ジエオキシン	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
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	0.8	0.9	—	0.6	0.2	0.8	0.8	0.3	0.5	0.2未満	0.2未満	0.8	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.6	7.1	—	6.7	6.5	7.2	6.9	6.6	6.9	7.7	6.9	5.8	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未満	—	0.5	0.5未満	2.0	1.3	1.9	4.5	0.6	0.5未満	2.5	1.6
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.7	0.1未満	0.1未満	0.2	0.6
採取年月日	年月日	—	平成30年9月4日	平成30年9月4日	—	平成30年9月4日	平成30年9月4日	平成30年9月19日	平成30年9月4日	平成30年9月19日	平成30年9月26日	平成30年9月4日	平成30年9月26日	平成30年9月4日	平成30年9月4日
採取時刻	時：分	—	11:05	11:26	—	08:49	09:05	10:54	09:20	13:56	11:56	10:42	11:03	13:57	09:54
当日天候	—	—	曇り	曇り	—	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り
気温	℃	—	25.0	25.7	—	25.2	25.1	22.5	25.8	23.0	21.0	23.2	20.5	28.0	25.0
水温	℃	—	20.8	26.0	—	24.3	24.8	16.9	21.4	20.8	19.3	24.2	21.2	23.8	25.5
残留塩素	mg/l	—	1.00	0.50	—	0.70	0.50	0.20	0.35	0.15	1.00	0.15	0.20	0.25	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・2018.09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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	0.00005未満	0.00005未満	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	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
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	—	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.003	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	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
シアン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	1.1	0.5	0.8	0.3	0.9	0.3	0.3	—	0.3	2.6	0.5	1.0	0.5	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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	—	0.08未満	0.08未満	0.11	0.08未満	0.08未満	0.08未満
硝酸素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	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	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
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	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
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	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
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	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
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06未満	0.37	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	0.13	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	0.006	0.001	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005
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	0.005	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005
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	0.003	—	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002
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	0.014	0.006	—	0.003	0.001	0.004	0.001未満	0.001未満	0.011
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	0.005	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004
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	0.005	0.002	—	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.004
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	0.01	0.02	0.01未満	0.04	0.01未満	0.02	—	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01	0.01未満	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01	—	0.01未満	0.04	0.01	0.02	0.02	0.05
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	24	6.7	23	8.0	11	8.7	9.1	—	9.4	17	7.3	13	5.8	5.8
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.011
塩化物イオン	mg/l	200以下	23	7.7	19	7.8	12	6.5	5.7	—	4.5	10	5.6	14	6.1	4.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	55	6	40	25	27	6	22	—	19	48	30	46	13	17
蒸発残留物	mg/l	500以下	150	49	130	64	76	46	58	—	53	140	63	120	45	42
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジエオキシシン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	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	0.003	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	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	0.6	0.3	—	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.6
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.2	6.6	6.6	6.5	6.6	6.4	—	6.5	6.5	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	1.2	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9
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	0.1未満	0.1未満
採取年月日	年月日	—	平成30年9月10日	平成30年9月10日	平成30年9月10日	平成30年9月10日	平成30年9月10日	平成30年9月10日	平成30年9月10日	—	平成30年9月10日	平成30年9月10日	平成30年9月10日	平成30年9月10日	平成30年9月10日	平成30年9月10日
採取時刻	時：分	—	10:26	12:00	10:05	13:35	11:20	12:50	10:30	—	11:38	09:29	08:50	09:07	09:52	12:43
当日天候	—	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	—	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	雨
気温	℃	—	22.5	22.3	25.3	21.0	22.1	21.3	22.6	—	23.0	25.0	23.8	25.0	23.2	21.6
水温	℃	—	25.5	25.5	23.8	19.0	23.5	15.2	22.3	—	22.5	25.7	23.5	23.5	21.0	23.9
残留塩素	mg/l	—	0.25	0.60	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	—	0.25	0.25	0.40	0.45	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。