

月別水質検査結果一覧表・2018.06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	5.9	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	6.9	6.6
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未満	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6月8日	平成30年6月8日
採取時刻	時：分	—	11:43	11:25
当日天候	—	—	晴れ	晴れ
気温	℃	—	29.0	29.8
水温	℃	—	12.7	12.2
残留塩素	mg/l	—	0.55	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・2018.06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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
ホルム素及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジシクロヘキサン	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	5.9	6.1	6.3	5.3	6.5	5.8	62
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	0.4	0.2未満	0.3	0.3	0.3
pH値	—	5.8～8.6	6.8	6.7	6.6	6.5	6.2	6.4	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	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
採取年月日	年月日	—	平成30年6月14日	平成30年6月8日	平成30年6月8日	平成30年6月8日	平成30年6月8日	平成30年6月8日	平成30年6月8日
採取時刻	時：分	—	09:06	11:07	10:12	09:40	10:34	09:16	09:00
当日天候	—	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	16.4	28.2	27.2	25.0	27.2	24.7	24.0
水温	℃	—	18.2	18.0	19.6	20.8	19.0	19.4	18.7
残留塩素	mg/l	—	0.70	0.60	0.60	0.50	0.45	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・2018.06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	5	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	4.5	4.7	9.8	5.9	11	5.7	10	10	6.0	10	9.7	5.6	9.7
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエオキシソ	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	0.2未満	0.6	0.6	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.7	7.5	7.0	6.7	7.0	6.8	6.9	6.6	6.6	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	1.5	0.5未満	0.5未満	1.8	0.5未満	0.8	0.9	0.5未満	1.2	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	0.1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6月15日	平成30年6月15日	平成30年6月15日	平成30年6月15日	平成30年6月15日	平成30年6月15日	平成30年6月15日	平成30年6月15日	平成30年6月15日	平成30年6月15日	平成30年6月15日	平成30年6月15日	平成30年6月15日
採取時刻	時：分	—	13:12	12:41	08:55	11:00	14:12	10:40	11:29	10:17	09:33	11:47	13:35	09:52	09:15
当日天候	—	—	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	—	20.0	22.0	16.5	17.0	23.1	17.8	18.5	16.6	16.5	19.0	22.0	15.0	15.6
水温	℃	—	15.3	23.1	21.2	21.8	18.5	19.0	21.5	13.8	17.1	21.0	19.0	14.5	17.2
残留塩素	mg/l	—	0.50	0.25	0.30	0.10	0.30	0.25	0.40	0.50	0.90	0.45	0.30	0.70	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。

月別水質検査結果一覧表・2018.06月分
上川地区簡易水道等（給水）

検査項目	単位	基準値	栗瀬	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	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—
臭素酸	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—
ブromホルム	mg/l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—
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	5.1	—	3.7	4.0	3.8	4.3	4.0	6.1	7.0	8.9	12	7.1	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—
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	0.4	0.4	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	6.6	—	6.9	6.7	6.6	6.8	6.9	6.6	6.9	7.7	7.1	5.8	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	0.8	—	0.5	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満	1.0	2.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
濁度	度	2以下	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.2	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1
採取年月日	年月日	—	平成30年6月5日	—	平成30年6月5日	平成30年6月5日	平成30年6月5日	平成30年6月5日	平成30年6月5日	平成30年6月5日	平成30年6月5日	平成30年6月5日	平成30年6月5日	平成30年6月5日	平成30年6月5日
採取時刻	時：分	—	11:52	—	10:17	14:20	12:48	13:43	13:10	09:28	09:58	12:15	10:38	14:54	13:25
当日天候	—	—	薄曇り	—	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	—	28.0	—	26.3	28.7	29.0	28.7	29.2	25.0	25.4	28.0	26.0	26.0	29.2
水温	℃	—	14.8	—	13.0	12.0	20.0	14.5	16.2	14.6	18.1	21.8	22.8	18.0	21.2
残留塩素	mg/l	—	0.40	—	0.40	1.00	0.70	0.45	0.55	1.00	0.20	0.40	2.00	0.50	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・2018.06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
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	—	0.004	—	0.003	0.001未満
ひ素及びその化合物	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	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	—	—	1.2	—	—	—	—	0.3	—	3.2	—	—	—	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
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-ジニトロベンゼン	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	0.06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	0.003	—	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	0.003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
ジプロモクロロメタン	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	—	0.002	0.001未満	0.001	0.001	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	0.010	—	0.003	0.001未満	0.001	0.002	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	0.003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
ブロモクロロメタン	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	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002
ブロモホルム	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
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	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	4.8
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	25	7.5	22	7.7	13	6.5	—	5.9	3.9	9.8	5.6	16	6.4	3.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	11
蒸発残留物	mg/l	500以下	150	—	150	—	—	—	—	57	—	140	—	130	—	31
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満
ジエタノール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソプロパノール	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	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
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	—	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2
pH値	—	5.8～8.6	6.4	6.1	6.8	6.6	6.4	6.8	—	6.4	6.7	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	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	0.1	—	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未満
採取年月日	年月日	—	平成30年6月14日	平成30年6月14日	平成30年6月14日	平成30年6月14日	平成30年6月14日	平成30年6月14日	—	平成30年6月14日	平成30年6月14日	平成30年6月14日	平成30年6月14日	平成30年6月14日	平成30年6月14日	平成30年6月14日
採取時刻	時：分	—	11:13	12:03	10:56	12:36	11:37	12:21	—	11:04	13:06	10:37	10:18	09:29	11:45	10:17
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	—	19.6	21.7	21.3	23.2	20.3	17.2	—	19.4	21.4	21.1	19.9	17.6	19.9	18.0
水温	℃	—	19.9	21.3	20.1	14.7	20.0	12.3	—	19.3	16.5	20.8	19.8	18.6	17.6	19.0
残留塩素	mg/l	—	0.25	0.50	0.40	0.40	0.40	0.35	—	0.20	0.20	0.30	0.20	0.15	0.30	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。