

月別水質検査結果一覧表・2017.12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	7.0	5.2
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	—	—
ジエタノール	mg/l	0.00001以下	—	—
2-メチルイソブチルアルコール	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	6.7
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	1.1	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12月15日	平成29年12月15日
採取時刻	時：分	—	13:03	11:55
当日天候	—	—	曇り	曇り
気温	℃	—	3.0	2.0
水温	℃	—	9.0	8.2
残留塩素	mg/l	—	0.50	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・2017.12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	—	—	—	—	—	—	—
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-ジニトロベンゼン	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	6.1	5.9	6.3	5.1	6.2	6.0	5.2
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	—	—	—	—	—	—	—
ジオキソシン	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	0.7	0.2未満	0.5	0.3	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.8	6.7	6.6	6.5	6.1	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	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5
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29年12月15日	平成29年12月15日	平成29年12月15日	平成29年12月15日	平成29年12月15日	平成29年12月15日	平成29年12月15日
採取時刻	時：分	—	10:23	11:35	10:44	10:00	11:01	09:18	09:33
当日天候	—	—	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	—	2.0	2.0	1.7	2.6	2.2	1.8	1.2
水温	℃	—	5.6	6.4	7.0	6.0	6.8	5.5	3.2
残留塩素	mg/l	—	0.40	0.30	0.50	0.40	0.50	0.70	0.60

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・2017.12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
鉛及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アン化物イオン及び塩化アン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホル素及びその化合物	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	11	8.1	5.3	9.9	5.4	11	9.0	6.3	9.7	9.0	4.2	9.9
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエオキシシン	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	0.3	0.7	0.6	0.5	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2	0.3	0.6	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.7	7.0	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	6.4	6.8	6.6	7.1	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	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5	0.8	1.2	0.5未満	1.3	0.7
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29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日
採取時刻	時：分	—	12:41	09:53	08:46	11:24	13:32	11:04	11:50	10:38	09:30	12:05	13:07	10:11	09:10
当日天候	—	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	—	3.9	3.6	3.6	3.4	4.7	3.9	4.0	3.7	3.3	4.0	5.0	2.8	3.2
水温	℃	—	7.8	8.0	9.7	7.8	7.8	7.0	7.0	8.4	7.3	7.6	6.1	7.1	8.2
残留塩素	mg/l	—	0.60	0.50	0.55	0.50	0.50	0.20	0.60	0.50	0.70	0.55	0.60	0.80	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・2017.12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	榎山	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
鉛及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アン化物イオン及び塩化アン	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	—	5.2	4.5	5.2	3.6	4.2	6.5	7.7	10	8.3	7.2	5.3
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエオキシベンゼン	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	0.6	—	0.4	0.4	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満	0.5	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.5	—	6.9	6.8	6.6	6.8	7.0	6.5	7.1	7.6	6.9	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	0.7	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	1.3	4.8	1.2	0.5未満	0.8	1.2
濁度	度	2以下	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.6	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2
採取年月日	年月日	—	平成29年12月15日	—	平成29年12月22日	平成29年12月15日	平成29年12月15日	平成29年12月15日	平成29年12月15日	平成29年12月15日	平成29年12月15日	平成29年12月15日	平成29年12月15日	平成29年12月22日	平成29年12月15日
採取時刻	時：分	—	11:25	—	11:27	08:49	09:08	10:03	09:39	12:41	15:28	10:56	12:00	10:46	10:26
当日天候	—	—	曇り	—	薄曇り	曇り	曇り	霧	霧	曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	曇り
気温	℃	—	2.2	—	3.2	1.5	2.1	2.5	1.4	3.1	2.3	3.0	1.5	3.5	3.4
水温	℃	—	9.0	—	8.5	8.5	7.0	7.1	4.2	5.5	6.5	4.1	4.1	6.0	7.2
残留塩素	mg/l	—	0.70	—	0.55	0.80	0.55	0.20	0.70	0.10	0.25	0.10	0.45	0.35	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・2017.12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	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	—	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし
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未満	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	—	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
アン化物イオン及び塩化アン	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	—	—	2.6	0.3	—	—	—	0.3	—	2.7	—	—	—	0.1
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
砒素及びその化合物	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	—	0.06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	0.002	—	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	0.001	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	0.001未満
総トリハロメタン	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	0.007	—	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.003	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
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	—	—	—	0.01	—	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未満	—	—	—	0.02	—	0.01	—	—	—	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	—	—	7.7	—	—	—	9.2	—	19	—	—	—	5.1
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	22	7.4	19	7.4	11	6.5	—	6.0	5.0	12	5.5	15	5.7	4.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	—	—	—	25	—	—	—	24	—	50	—	—	—	17
蒸発残留物	mg/l	500以下	160	—	150	68	—	—	—	60	—	150	—	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	mg/l	0.00001以下	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満
2-メチルイソプロパノール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001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	6.5	6.1	6.7	6.6	7.2	6.6	—	6.4	6.7	6.5	6.7	6.4	6.6	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	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	0.7	—	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12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	—	平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日
採取時刻	時：分	—	11:28	12:16	10:03	12:52	11:50	09:28	—	13:36	10:15	09:10	09:32	12:54	11:33	12:28
当日天候	—	—	雪	雪	曇り	雪	雪	雪	—	雪	曇り	雪	雪	曇り	曇り	雪
気温	℃	—	1.6	1.8	3.0	1.7	1.8	1.1	—	1.8	1.3	0.2	0.8	1.7	1.8	1.1
水温	℃	—	6.2	6.0	6.3	10.3	6.8	9.5	—	6.6	6.1	6.0	5.7	5.9	6.6	5.0
残留塩素	mg/l	—	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	0.55	—	0.30	0.45	0.50	0.35	0.20	0.15	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。