

月別水質検査結果一覧表・2017.09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	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	—
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	0.11	—
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002未満	—
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.010	—
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.007	—
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	0.017	—
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.016	—
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.005	—
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	6.5	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	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	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.8	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	0.8	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9月8日	平成29年9月8日
採取時刻	時：分	—	13:45	13:20
当日天候	—	—	晴れ	晴れ
気温	℃	—	26.8	27.0
水温	℃	—	22.0	17.0
残留塩素	mg/l	—	0.50	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・2017.09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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	6.0	5.9	6.3	5.1	6.5	6.0	49
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	0.3	0.6	0.2未満	0.4	0.4	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.4	6.4	6.5	6.5	6.2	6.3	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
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	0.9	0.5未満	0.9	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9月8日	平成29年9月8日	平成29年9月8日	平成29年9月8日	平成29年9月8日	平成29年9月8日	平成29年9月8日
採取時刻	時：分	—	11:42	12:49	11:55	11:24	12:09	11:02	10:47
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	25.7	26.3	26.5	24.1	26.3	24.4	25.3
水温	℃	—	22.6	22.0	24.8	25.2	21.5	23.1	21.6
残留塩素	mg/l	—	0.25	0.10	0.30	0.50	0.45	0.25	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。

月別水質検査結果一覧表・2017.09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	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ひ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/l	0.6以下	—	—	—	0.06未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロホルム	mg/l	0.06以下	—	—	—	0.017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
プロモホルム	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	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	200以下	5.0	13	9.5	5.3	9.9	5.5	11	9.8	6.1	10	8.2	5.0	9.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/l	500以下	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエオキシ	mg/l	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソホルネール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.2	0.7	0.7	0.4	0.2	0.2未満	0.2未満	0.4	0.3	0.4	0.7	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.7	6.6	7.0	6.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.5	6.5	6.7	6.8	6.9
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	1.6	0.5未満	0.5未満	1.1	0.6	1.4	1.4	0.6	1.3	1.0
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	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9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月8日	平成29年9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月20日
採取時刻	時：分	—	11:54	11:32	12:54	09:40	13:35	10:09	10:48	09:39	12:19	11:03	13:53	09:15	14:17
当日天候	—	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	—	19.5	22.8	25.0	23.2	23.5	22.2	20.6	20.0	22.4	22.2	23.6	18.8	24.0
水温	℃	—	18.4	25.0	26.0	23.2	22.6	23.3	22.9	18.9	19.9	22.8	21.9	17.7	20.2
残留塩素	mg/l	—	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.15	0.40	0.25	0.50	0.50	0.25	0.45	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・2017.09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	榑山	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	1	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
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08未満
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満
クロホルム	mg/l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	4.8	4.3	—	4.2	3.6	4.9	4.5	6.2	7.1	9.8	7.9	7.2	5.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
蒸発残留物	mg/l	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
ジエオキシ	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.8	0.6	—	0.4	0.2	0.2未満	0.7	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	7.0	—	6.6	6.5	6.7	6.8	6.5	6.7	7.3	6.8	6.1	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	0.8	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	1.3	3.4	1.7	0.5未満	0.8	1.4
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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2
採取年月日	年月日	—	平成29年9月5日	平成29年9月5日	—	平成29年9月5日	平成29年9月5日	平成29年9月5日	平成29年9月5日	平成29年9月5日	平成29年9月15日	平成29年9月5日	平成29年9月5日	平成29年9月5日	平成29年9月5日
採取時刻	時：分	—	11:33	13:37	—	08:59	09:17	09:55	09:36	12:23	15:03	11:03	13:59	14:51	10:34
当日天候	—	—	快晴	晴れ	—	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	薄曇り	快晴
気温	℃	—	26.7	26.2	—	21.3	21.8	23.4	22.9	26.1	20.0	25.0	25.4	24.4	25.4
水温	℃	—	19.2	25.2	—	21.0	24.0	12.0	20.2	20.7	22.3	23.0	24.1	23.3	25.0
残留塩素	mg/l	—	0.70	1.20	—	0.80	0.55	0.60	0.45	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	1.30

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・2017.09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	0.001未満	0.001	0.001	0.002	—	0.002	0.001未満	0.001	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	0.9	0.5	1.6	0.3	0.8	0.2	0.3	—	0.2	3.3	0.3	1.0	0.4	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	0.14	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	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
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	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
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	0.06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	0.005	0.001	—	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	0.004	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	0.003	0.003	—	0.001	0.001未満	0.001	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	0.013	0.006	—	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.007
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	0.004	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	0.005	0.002	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
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未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	—	0.02	0.04	0.02	0.02	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	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未満
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01	—	0.02	0.05	0.05	0.01	0.02	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	26	6.0	24	8.0	9.7	8.2	9.2	—	8.1	18	6.8	15	6.2	5.2
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	0.005未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	24	7.4	22	7.8	11	6.2	5.6	—	4.0	12	4.9	15	6.1	4.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	57	6	44	26	26	6	22	—	18	50	27	48	14	15
蒸発残留物	mg/l	500以下	160	47	150	70	77	46	61	—	48	150	60	130	51	43
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	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	0.002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	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	0.4	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	6.5	6.5	6.6	6.6	6.4	—	6.4	6.4	6.6	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	1.0	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9月11日	平成29年9月11日	平成29年9月11日	平成29年9月11日	平成29年9月11日	平成29年9月11日	平成29年9月11日	—	平成29年9月11日	平成29年9月11日	平成29年9月11日	平成29年9月11日	平成29年9月11日	平成29年9月11日
採取時刻	時：分	—	10:55	12:12	10:18	12:53	11:32	12:40	11:01	—	11:35	09:02	09:40	09:42	10:27	13:35
当日天候	—	—	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	薄曇り	—	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り
気温	℃	—	27.2	26.8	25.0	28.6	27.0	23.5	25.6	—	26.5	22.2	23.5	26.0	25.0	26.0
水温	℃	—	24.8	24.0	23.4	17.7	21.0	14.2	21.5	—	21.8	24.4	22.5	23.0	22.8	23.1
残留塩素	mg/l	—	0.25	0.50	0.40	0.45	0.20	0.45	0.50	—	0.35	0.35	0.45	0.25	0.55	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。