

月別水質検査結果一覧表・2017.11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	—	—
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	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	—	—
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	0.08	0.06未満
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	0.012	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.008	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
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	0.016	0.001未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.010	0.003未満
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.004	0.001未満
ブromホルム	mg/l	0.09以下	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
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	5.3
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	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	0.8	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	1.0	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11月14日	平成29年11月14日
採取時刻	時：分	—	13:12	12:29
当日天候	—	—	雨	雨
気温	℃	—	11.3	11.3
水温	℃	—	15.0	11.4
残留塩素	mg/l	—	0.40	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・2017.11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	—	0.002	—	0.002	0.003	—	—
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	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
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.22	0.06未満	0.11	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
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001未満	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004
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	0.001未満	0.001	0.002	0.003
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
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.012	0.001未満	0.002	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004
ブromクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001	0.002	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
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
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	5.8	6.1	5.3	6.2	6.0	46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	—	—	—	—	—	—	39
蒸発残留物	mg/l	500以下	—	—	—	—	—	—	160
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	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	—	—	—	—	—	—	—
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2未満	0.2未満	0.7	0.2未満	0.4	0.3	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.7	6.6	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	0.5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未満	0.1未満
採取年月日	年月日	—	平成29年11月14日	平成29年11月14日	平成29年11月14日	平成29年11月14日	平成29年11月14日	平成29年11月14日	平成29年11月14日
採取時刻	時：分	—	10:24	12:07	10:45	10:00	11:15	09:18	09:00
当日天候	—	—	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
気温	℃	—	12.1	11.4	12.8	11.2	11.8	9.0	8.6
水温	℃	—	12.5	12.3	15.0	14.0	12.8	12.3	10.8
残留塩素	mg/l	—	0.35	0.20	0.40	0.30	0.45	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・2017.11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	—	0.002	—	—	0.001	—	—	—	0.001未満	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006
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	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	0.3	1.9	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002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	0.17	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.18	0.27	0.10	0.12	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	0.002	0.001未満	0.001	0.012	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001	0.003	0.002	0.007	0.009	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	0.005	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003	0.007	0.003未満
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	0.007	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.005
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
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.005	0.006	0.015	0.015	0.011	0.004	0.001未満	0.001	0.008	0.006	0.010	0.011	0.016
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	0.013	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.006	0.009	0.003未満
プロモシクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006
プロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.001	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.02未満	—	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03未満	—	—	—	—	—	0.10	0.03	—	—	—	—	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	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	5.1	13	8.7	5.3	10	5.5	11	11	6.2	10	8.7	4.9	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	9	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/l	500以下	37	120	270	—	—	—	120	—	—	120	—	—	140
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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2未満	0.2	0.7	0.6	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2	0.4	0.7	0.4
pH値	—	5.8～8.6	6.7	6.7	7.0	6.9	7.0	7.0	7.2	6.9	6.5	6.9	6.8	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	1.2	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5	1.1	1.0	0.5未満	1.3	1.3
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11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日
採取時刻	時：分	—	09:32	09:53	11:23	12:05	11:45	11:38	10:21	09:48	10:17	10:53	12:15	09:15	10:40
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ
気温	℃	—	5.0	6.5	10.8	10.9	13.2	9.6	6.0	5.1	9.0	7.7	12.8	4.2	9.0
水温	℃	—	11.0	13.4	14.0	13.0	14.5	12.9	12.2	13.1	11.4	13.0	11.0	10.8	13.0
残留塩素	mg/l	—	0.70	0.40	0.50	0.40	0.50	0.15	0.30	1.20	0.70	0.55	0.45	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。

月別水質検査結果一覧表・2017.11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	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
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.001未満
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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	—	—	—	—	0.16	—	0.33	—	—	—	—	—	0.08未満
ホウ素及びその化合物	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	0.12	—	0.06未満	0.09	0.15	0.06	0.14	0.06未満	0.31	0.06未満	0.20	0.10
クロ酢酸	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
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.005	0.008	—	0.001	0.001未満	0.001	0.005	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.004	0.006	—	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
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001未満	0.001	—	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	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
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.008	0.013	—	0.002	0.001未満	0.003	0.007	0.006	0.005	0.001未満	0.001未満	0.003	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.005	0.005	—	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
プロモシクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003	0.004	—	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
プロモホルム	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
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
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	—	—	0.09	0.04	—	—	0.05
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.03未満	0.04
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
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	4.8	4.4	—	5.2	4.5	4.7	4.4	5.9	7.1	9.6	7.8	7.2	5.3
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	—	89	67
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	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
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.7	0.5	—	0.4	0.2未満	0.2未満	0.5	0.2	0.5	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.6	7.1	—	6.7	6.6	6.8	7.0	6.5	7.1	7.7	6.8	6.0	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	0.7	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.8	3.7	1.6	0.5未満	0.6	1.6
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.5	0.2	0.1未満	0.1未満	0.3
採取年月日	年月日	—	平成29年11月7日	平成29年11月7日	—	平成29年11月7日	平成29年11月7日	平成29年11月7日	平成29年11月7日	平成29年11月7日	平成29年11月17日	平成29年11月7日	平成29年11月7日	平成29年11月7日	平成29年11月7日
採取時刻	時：分	—	09:06	11:43	—	09:10	09:30	11:52	10:38	10:39	13:40	10:08	11:16	13:53	11:12
当日天候	—	—	薄曇り	快晴	—	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ
気温	℃	—	6.5	11.9	—	7.9	8.6	17.5	13.8	12.6	7.6	11.5	16.2	14.3	17.0
水温	℃	—	14.0	14.5	—	14.0	14.2	9.1	11.0	12.5	11.3	11.8	11.9	13.5	14.0
残留塩素	mg/l	—	0.70	0.90	—	0.90	0.55	0.25	0.70	0.10	0.60	0.10	0.70	0.10	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・2017.11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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	24	7.4	21	7.5	10	6.5	5.9	—	4.7	12	5.1	15	5.8	4.8
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	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.4	0.3	—	0.2未満	0.2	0.3	0.2未満	0.2未満	0.3
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.1	6.6	6.6	6.7	6.6	6.4	—	6.6	6.5	6.8	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	0.8	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11月17日	平成29年11月17日	平成29年11月17日	平成29年11月17日	平成29年11月17日	平成29年11月17日	平成29年11月17日	—	平成29年11月17日	平成29年11月17日	平成29年11月17日	平成29年11月17日	平成29年11月17日	平成29年11月17日
採取時刻	時：分	—	09:50	09:06	10:08	08:45	09:30	12:20	11:17	—	12:00	10:57	10:40	09:54	11:30	10:25
当日天候	—	—	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	—	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	—	7.0	6.5	7.3	7.0	6.5	6.9	7.0	—	7.2	7.6	7.3	7.0	7.2	6.5
水温	℃	—	13.8	12.0	12.0	12.8	11.6	11.8	13.0	—	12.4	12.8	11.3	13.5	11.5	12.2
残留塩素	mg/l	—	0.25	0.55	0.25	0.45	0.25	0.50	0.50	—	0.35	0.30	0.25	0.25	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。