

月別水質検査結果一覧表・2017.08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	—	0.06未満
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	—	0.001未満
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	—	0.001未満
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	—	0.001未満
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	—	0.001未満
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	5.2	5.6
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	1.2	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.7	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	1.3	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8月22日	平成29年8月22日
採取時刻	時：分	—	13:12	12:47
当日天候	—	—	曇り	曇り
気温	℃	—	29.2	28.0
水温	℃	—	22.8	16.0
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・2017.08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	—	0.005	—	0.003	0.003	—	—
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	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満
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
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.011	0.001未満	0.001未満	0.008	0.007
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	0.003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	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
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	0.019	0.001	0.003	0.015	0.018
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満	0.004	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	0.006	0.001未満	0.001	0.005	0.007
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	5.9	6.2	5.2	6.7	6.0	50
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	—	—	—	—	—	—	42
蒸発残留物	mg/l	500以下	—	—	—	—	—	—	190
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	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	0.6	0.2未満	0.3	0.5	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.7	6.5	6.4	6.4	6.1	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	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	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
採取年月日	年月日	—	平成29年8月22日	平成29年8月22日	平成29年8月22日	平成29年8月22日	平成29年8月22日	平成29年8月22日	平成29年8月22日
採取時刻	時：分	—	10:30	12:25	10:52	10:08	11:24	09:25	09:05
当日天候	—	—	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	—	27.7	27.0	29.0	28.0	30.0	27.0	25.7
水温	℃	—	23.4	23.5	24.8	25.3	22.5	24.0	22.8
残留塩素	mg/l	—	0.45	0.60	0.40	0.25	0.50	0.20	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・2017.08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	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
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
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.002	—	0.001未満	0.003	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
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
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
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	2.9	0.7	—	0.4	0.3	0.8	0.4	0.3	4.3	0.2	0.2	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	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
セレン及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	0.02未満	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
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
(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
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
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	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
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
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06未満	0.13	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.23	0.20	0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満	0.27
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
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.004	0.002	0.002	—	0.015	0.002	0.001未満	0.001未満	0.006	0.003	0.010	0.010	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.008	0.003未満
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.002	0.005	0.013	—	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	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
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.009	0.012	0.029	—	0.024	0.008	0.003	0.001	0.011	0.010	0.017	0.013	0.017
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	—	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.008	0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003	0.003	0.007	—	0.007	0.003	0.001未満	0.001未満	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006
ブromoホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.002	0.007	—	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02	0.02未満	0.04
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	0.05	0.03未満	0.03未満	0.09	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	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	4.3	11	41	—	9.0	5.3	20	15	5.8	5.5	6.2	5.3	30
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	4.9	13	8.8	5.7	11	5.5	11	10	6.5	9.8	9.1	5.3	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	11	49	130	—	21	29	33	24	6	36	12	10	15
蒸発残留物	mg/l	500以下	38	130	280	—	62	65	120	89	50	110	55	44	130
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
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
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	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
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
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.3	0.8	0.7	0.5	0.2未満	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.9	6.9	6.6	6.7	6.7	7.0	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	1.4	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.9	1.5	0.5未満	1.6	1.2
濁度	度	2以下	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	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8月7日	平成29年8月7日	平成29年8月7日	平成29年8月7日	平成29年8月7日	平成29年8月7日	平成29年8月7日	平成29年8月7日	平成29年8月7日	平成29年8月7日	平成29年8月7日	平成29年8月7日	平成29年8月7日
採取時刻	時：分	—	10:44	11:29	13:40	10:49	09:16	11:29	12:31	10:02	12:10	13:36	09:58	09:17	12:46
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	28.0	32.0	34.0	31.0	30.5	33.0	32.0	28.0	32.2	32.0	31.2	28.4	32.5
水温	℃	—	16.9	29.0	29.0	29.0	22.2	22.8	27.2	18.0	20.5	27.3	25.5	18.5	22.0
残留塩素	mg/l	—	0.30	0.30	0.10	0.55	0.30	0.20	0.20	0.45	0.55	0.40	0.30	0.30	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・2017.08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	橋山	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	—	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	—
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	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	—	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	0.003
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	—
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	—
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	—
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	—	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	—	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1未満	0.3	0.6	0.2	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	0.14	0.17	0.08未満	0.40	0.08未満	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	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	—
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	—
(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	—
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	—
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	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	—
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	—
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06未満	—	0.06未満	0.09	0.07	0.18	0.08	0.33	0.06未満	0.29	0.06未満	0.10	—
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	—
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.008	—	0.004	0.001	0.001	0.002	0.010	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	—
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.005	—	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.006	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	—	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.004	—
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	—
総トリロメタン	mg/l	0.1以下	0.013	—	0.007	0.002	0.005	0.005	0.015	0.002	0.001未満	0.006	0.001未満	0.010	—
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.006	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.004	—	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	—
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	0.003	0.001未満	0.001	—
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	—
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	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	0.13	0.07	0.02未満	0.02	—
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	0.05	0.04	0.03未満	0.04	—
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	—	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.07	—
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	8.3	—	7.7	7.0	5.9	4.7	6.0	5.5	5.9	7.3	6.1	8.1	—
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	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	5.4	—	4.4	5.0	4.2	5.2	4.6	6.3	7.2	10	7.9	7.1	5.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	24	—	28	18	18	9	29	6	28	110	17	6	—
蒸発残留物	mg/l	500以下	70	—	66	51	54	38	59	44	100	180	42	88	—
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	—
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	—
2-メチルイソホルネオール	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	—
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	—
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	—
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.7	—	0.5	0.3	0.2	0.2未満	0.5	0.2未満	0.6	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.7	—	6.9	6.7	6.6	6.8	6.8	6.7	6.8	7.4	6.6	6.3	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	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	1.1	4.4	1.6	0.6	0.7	2.2
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	0.7
採取年月日	年月日	—	平成29年8月8日	—	平成29年8月8日	平成29年8月8日	平成29年8月8日	平成29年8月8日	平成29年8月8日	平成29年8月8日	平成29年8月8日	平成29年8月8日	平成29年8月29日	平成29年8月8日	平成29年8月8日
採取時刻	時：分	—	09：48	—	10：23	09：01	09：40	11：32	10：17	11：28	13：51	12：42	11：40	09：12	10：52
当日天候	—	—	晴れ	—	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	—	31.0	—	29.0	32.0	32.3	29.5	30.7	31.0	28.0	29.0	27.3	29.5	30.5
水温	℃	—	18.5	—	18.0	20.0	26.5	13.3	22.6	19.0	22.8	27.4	12.0	20.2	27.0
残留塩素	mg/l	—	0.70	—	0.55	0.80	0.60	0.60	0.60	0.10	0.10	0.10	0.25	0.10	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・2017.08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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	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	25	7.7	22	8.0	11	6.3	—	5.6	4.0	12	4.9	15	6.1	4.6
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未満	0.2未満	0.5	—	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.4
pH値	—	5.8～8.6	6.4	6.2	6.6	6.6	6.6	6.6	—	6.3	6.4	6.6	6.7	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	1.1	—	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
採取年月日	年月日	—	平成29年8月16日	平成29年8月16日	平成29年8月16日	平成29年8月16日	平成29年8月16日	平成29年8月16日	—	平成29年8月16日	平成29年8月16日	平成29年8月16日	平成29年8月16日	平成29年8月16日	平成29年8月16日	平成29年8月16日
採取時刻	時：分	—	10:41	11:20	10:27	11:42	11:01	12:03	—	09:07	10:55	10:11	09:54	10:08	10:34	09:46
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	℃	—	25.3	26.1	25.2	26.5	24.9	25.0	—	24.7	25.2	24.5	25.0	26.4	24.5	24.0
水温	℃	—	27.0	26.5	25.2	26.5	22.0	14.5	—	25.0	23.0	26.2	25.9	24.2	25.3	25.1
残留塩素	mg/l	—	0.25	0.20	0.35	0.40	0.20	0.25	—	0.30	0.30	0.20	0.35	0.25	0.45	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。