

月別水質検査結果一覧表・2018.05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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.2	0.4
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	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-ジクロロベンゼン	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
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	0.009	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
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	0.012	0.001
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	0.003	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	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
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	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	6.6	5.3
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	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	12	7
蒸発残留物	mg/l	500以下	46	38
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満
ジオキソシン	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
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	0.6	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	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30年5月14日	平成30年5月14日
採取時刻	時：分	—	14:02	13:28
当日天候	—	—	曇り	晴れ
気温	℃	—	18.6	18.0
水温	℃	—	14.0	12.3
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・2018.05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	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
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
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001
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
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
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	0.2	0.5	0.1未満	0.3	0.3	0.3	0.7
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
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
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
1,4-ジニトロベンゼン	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
(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
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
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
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
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
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	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
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未満	0.002	0.003	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	0.011	0.001未満	0.003	0.008	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	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
ブromクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001	0.003	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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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
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
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	0.02	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	5.3	5.2	7.9	5.4	8.6	7.7	28
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	5.9	6.0	6.6	5.3	6.5	5.9	60
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	4	5	8	4	3	4	47
蒸発残留物	mg/l	500以下	41	34	59	45	62	65	200
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
ジオキソシン	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
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
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	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	0.4	0.2未満	0.6	0.3	0.3
pH値	—	5.8～8.6	6.7	6.7	6.6	6.5	6.0	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	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30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月23日	平成30年5月14日	平成30年5月14日
採取時刻	時：分	—	10:54	12:48	11:23	10:22	10:53	09:44	09:13
当日天候	—	—	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	—	14.8	17.8	15.6	14.5	21.4	15.6	15.0
水温	℃	—	14.2	14.0	14.7	15.0	15.0	14.0	13.5
残留塩素	mg/l	—	0.45	0.60	0.55	0.50	0.40	0.50	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・2018.05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	—	0.001	—	—	0.001	—	—	—	0.001	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満	0.13	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	0.003	0.001	0.015	0.010	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.002	0.009	0.014	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	0.010	0.008	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.007	0.010	0.003
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	0.010	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.003	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	0.010	0.021	0.020	0.016	0.004	0.001	0.001未満	0.010	0.008	0.013	0.017	0.019
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	0.012	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.014	0.003未満
プロモシクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.002	0.001未満	0.001未満	0.004	0.002	0.004	0.003	0.008
プロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.005	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.10	—	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03未満	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	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	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	4.2	4.9	9.3	5.5	9.6	5.6	10	10	6.0	10	9.4	5.5	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	11	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/l	500以下	33	30	220	—	—	—	110	—	—	120	—	—	120
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	0.3	0.2未満	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	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.7	7.0	6.9	6.7	6.9	6.8	6.9	6.7	6.4	6.8	6.8	7.0	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	1.5	0.5未満	0.5未満	1.6	0.5未満	1.0	0.9	0.5	1.3	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	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5月16日	平成30年5月16日	平成30年5月16日	平成30年5月16日	平成30年5月16日	平成30年5月16日	平成30年5月16日	平成30年5月16日	平成30年5月16日	平成30年5月16日	平成30年5月16日	平成30年5月16日	平成30年5月16日
採取時刻	時：分	—	11:03	10:22	09:12	10:12	12:06	10:43	11:48	09:53	09:59	11:27	11:42	09:30	09:36
当日天候	—	—	快晴	快晴	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴
気温	℃	—	23.5	23.4	22.0	23.0	29.2	26.0	27.0	23.0	23.3	27.0	27.5	20.3	21.8
水温	℃	—	10.2	17.5	16.4	15.6	13.6	13.2	15.4	8.9	12.3	15.1	15.2	10.6	13.0
残留塩素	mg/l	—	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.55	0.55	0.70	0.25	0.30	0.70	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・2018.05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
鉛及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	—	0.08未満	—	—	0.15	—	0.23	—	—	—	—	—	0.08未満
ホルムアルデヒド	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-ジクロロベンゼン	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	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	0.06未満	0.29	0.22	0.18	0.06
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
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.007	0.016	—	0.001	0.001未満	0.001未満	0.004	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.003	0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.006	0.010	—	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	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	0.001未満	—	0.002	0.003	0.001未満	0.003	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	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	0.010	0.020	—	0.001	0.001未満	0.001	0.006	—	0.003	0.008	0.001未満	0.010	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.007	0.008	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	—	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未満	0.001未満	0.001未満	0.002	—	0.001	0.002	0.001未満	0.004	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	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
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	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	—	—	0.04	—	—	—	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
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.005未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	6.0	3.7	—	4.0	4.5	4.9	3.9	6.3	7.0	9.1	11	6.8	5.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	—	19	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	5
蒸発残留物	mg/l	500以下	—	49	—	—	—	—	—	—	—	170	—	83	75
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
ジエオキシ	mg/l	0.00001以下	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満
2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.00001以下	—	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
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	0.6	0.5	—	0.3	0.2未満	0.2未満	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	7.1	—	6.8	6.7	6.8	6.9	6.5	6.9	7.7	7.1	6.1	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	1.1	0.5未満	—	0.6	0.5未満	0.5未満	0.8	1.2	2.4	0.5未満	0.5未満	0.9	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	0.3	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5月17日	平成30年5月17日	—	平成30年5月17日	平成30年5月17日	平成30年5月17日	平成30年5月17日	平成30年5月17日	平成30年5月17日	平成30年5月17日	平成30年5月17日	平成30年5月17日	平成30年5月17日
採取時刻	時：分	—	11:53	11:10	—	09:01	09:28	10:53	09:58	09:57	09:32	11:40	10:27	12:43	10:31
当日天候	—	—	雨	雨	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	—	19.0	19.0	—	17.1	17.0	18.8	17.4	17.8	17.5	18.6	17.3	19.6	17.6
水温	℃	—	11.6	17.2	—	10.4	17.0	12.1	13.5	13.4	14.3	18.0	17.5	15.1	17.8
残留塩素	mg/l	—	0.35	1.50	—	1.00	0.70	0.20	0.60	0.55	0.60	0.40	2.00	0.10	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・2018.05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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	25	7.4	20	8.1	9.0	6.4	6.6	—	5.0	10	6.4	17	6.1	4.5
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	0.2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	0.3
pH値	—	5.8～8.6	6.4	6.1	6.6	6.6	7.1	6.7	6.4	—	6.7	6.5	6.8	6.4	6.5	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	0.1	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5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	—	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月14日
採取時刻	時：分	—	10:45	11:45	10:28	11:58	11:18	12:40	11:00	—	11:19	10:10	09:55	08:49	10:42	09:14
当日天候	—	—	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	—	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	—	15.8	14.4	15.5	14.8	14.9	13.0	13.6	—	13.0	15.4	16.0	16.1	13.8	15.0
水温	℃	—	14.5	15.6	15.8	11.8	15.1	10.0	13.1	—	12.6	15.5	14.2	14.8	14.3	13.9
残留塩素	mg/l	—	0.25	0.50	0.25	0.45	0.40	0.45	0.40	—	0.30	0.25	0.20	0.30	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。