

月別水質検査結果一覧表・2017.05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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	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
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
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.008	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	0.010	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	0.002	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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	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
塩化物イオン	mg/l	200以下	4.3	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	11	7
蒸発残留物	mg/l	500以下	40	36
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満
ジエオキシシン	mg/l	0.00001以下	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
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	6.7	6.5
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	1.4	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5月15日	平成29年5月15日
採取時刻	時：分	—	14：23	13：48
当日天候	—	—	雨	雨
気温	℃	—	20.0	19.0
水温	℃	—	13.0	11.8
残留塩素	mg/l	—	0.50	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・2017.05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	0.002	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	0.4	0.1未満	0.2	0.2	0.3	0.8
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-ジオキサジン	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	0.06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
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	0.001未満	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
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	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	0.010	0.001未満	0.001	0.003	0.008
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
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001	0.003
ブロモホルム	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
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	0.02	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	0.03	0.01	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	5.0	5.4	7.5	5.0	8.9	7.2	26
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	5.8	6.3	6.7	5.2	6.7	5.9	61
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	4	5	8	4	4	4	49
蒸発残留物	mg/l	500以下	42	35	56	44	67	60	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
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	0.3	0.2	0.3
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.5	6.5	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	0.7	0.6	0.5	1.0	0.5	0.5	0.6
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
採取年月日	年月日	—	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日
採取時刻	時：分	—	11:05	13:13	11:38	10:29	12:10	09:50	09:16
当日天候	—	—	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	—	19.2	16.5	21.4	18.2	22.8	19.0	18.6
水温	℃	—	14.4	14.7	14.6	15.0	16.0	13.5	14.0
残留塩素	mg/l	—	0.45	0.40	0.60	0.40	0.55	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・2017.05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	—	0.001	—	—	0.001	—	—	—	0.002	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
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	0.3	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.22	0.06未満	0.06未満	0.16
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	0.002未満
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.002	0.003	0.001	0.014	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001	0.008	0.009	0.013
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.009	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.007	0.008	0.007
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未満	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.001	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	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.005	0.009	0.021	0.018	0.010	0.001	0.001	0.001未満	0.009	0.005	0.013	0.011	0.024
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	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.009	0.006
プロモシクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001	0.004	0.002	0.007
プロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.006	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	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	0.04	—	0.15
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03未満	—	—	—	—	—	0.07	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	4.5	4.9	9.8	5.4	11	5.9	11	9.9	6.3	10	9.2	5.9	8.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	9	—	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/l	500以下	30	36	260	—	—	—	110	—	—	97	—	—	97
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未満	0.7	0.6	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.4	0.7	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.9	7.0	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	6.4	6.4	6.6	6.8	7.4
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	1.4	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.8	1.0	0.7	1.5	0.8
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	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5月17日	平成29年5月17日	平成29年5月17日	平成29年5月17日	平成29年5月17日	平成29年5月17日	平成29年5月17日	平成29年5月17日	平成29年5月17日	平成29年5月17日	平成29年5月17日	平成29年5月17日	平成29年5月17日
採取時刻	時：分	—	11:17	10:24	09:12	10:43	11:45	11:21	13:24	10:09	10:03	12:11	12:08	09:35	09:36
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	19.2	19.2	17.5	17.5	20.0	19.3	21.1	15.7	19.0	21.8	22.0	15.0	18.1
水温	℃	—	10.3	17.6	16.7	17.8	15.5	14.6	14.5	9.4	13.7	16.0	13.8	11.7	13.3
残留塩素	mg/l	—	0.60	0.50	0.30	0.20	0.20	0.30	0.45	0.45	0.80	0.10	0.25	0.40	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・2017.05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
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	—	—	—	—	0.16	—	0.21	—	—	—	—	—	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	0.09	—	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	0.22	0.11	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	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	0.006	0.011	—	0.001	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.005	0.008	—	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	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	0.014	—	0.001	0.001未満	0.003	0.006	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.006	0.003
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.006	0.006	—	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
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.002	0.003	—	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.001
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	—	—	0.03	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
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9
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	5.3	3.7	—	3.4	4.1	5.2	4.0	5.8	7.0	9.4	11	6.3	5.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	5
蒸発残留物	mg/l	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	—	85	66
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	0.5	0.4	—	0.3	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満
pH値	—	5.8～8.6	6.6	7.0	—	6.6	6.5	6.6	6.9	6.5	6.7	7.6	6.9	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	0.7	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	1.9	0.5未満	0.5未満	0.6	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	0.1未満	0.2	0.3	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5月18日	平成29年5月18日	—	平成29年5月18日	平成29年5月18日	平成29年5月18日	平成29年5月18日	平成29年5月18日	平成29年5月18日	平成29年5月18日	平成29年5月18日	平成29年5月23日	平成29年5月18日
採取時刻	時：分	—	12:50	13:15	—	08:58	09:19	11:04	10:09	14:39	15:01	11:42	14:04	09:51	10:42
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	23.8	23.2	—	18.8	18.8	22.0	20.5	22.6	20.4	22.6	22.0	25.5	21.5
水温	℃	—	11.6	17.1	—	9.3	16.6	10.9	12.5	12.0	14.0	17.0	18.2	14.5	17.0
残留塩素	mg/l	—	0.80	1.00	—	0.80	0.60	0.10	0.70	0.45	1.00	0.30	1.50	0.70	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・2017.05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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	25	7.6	22	7.9	12	6.5	6.4	—	5.1	12	6.1	17	6.4	4.1
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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未満	—	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2
pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.1	6.5	6.5	6.6	6.6	6.4	—	6.6	6.4	6.7	6.3	6.4	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	0.8	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.9
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	0.2
採取年月日	年月日	—	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日	—	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日	平成29年5月15日
採取時刻	時：分	—	10:37	11:54	10:23	12:13	11:25	10:59	09:43	—	09:57	10:09	09:53	08:56	09:25	11:37
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	—	曇り	晴れ	薄曇り	曇り	薄曇り	晴れ
気温	℃	—	21.0	22.5	21.0	24.0	22.2	22.0	21.7	—	21.2	20.8	20.5	21.2	20.0	22.3
水温	℃	—	14.5	16.2	16.0	12.2	14.0	10.4	14.0	—	13.1	15.2	14.5	14.2	17.0	14.8
残留塩素	mg/l	—	0.30	0.35	0.40	0.40	0.20	0.50	0.30	—	0.35	0.35	0.35	0.30	0.15	0.30

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。