

月別水質検査結果一覧表

2017.1月分

津川地区上水道(給水)

試料番号		NCJ1602304	NCJ1602305			
採水地点		常浪水系	清川水系			
種別		給水	給水			
検査機関名		(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター			
採水年月日		1月10日	1月10日			
採水時間		9時50分	9時25分			
気温(°C)		3.2	2.8			
水温(°C)		8.6	8.6			
天候	当日	前日	曇	雨	曇	雨
項目名	基準値	結果		結果		
一般細菌	100個/mL以下	0		0		
大腸菌	検出されないこと	検出しない		検出しない		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-		-		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-		-		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-		-		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-		-		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-		-		
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-		-		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-		-		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-		-		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-		-		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-		-		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-		-		
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-		-		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-		-		
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	0.04mg/L以下	-		-		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-		-		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-		-		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-		-		
ベンゼン	0.01mg/L以下	-		-		
塩素酸	0.6mg/L以下	-		-		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-		-		
クロロホルム	0.06mg/L以下	-		-		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-		-		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-		-		
臭素酸	0.01mg/L以下	-		-		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-		-		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-		-		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-		-		
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-		-		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-		-		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-		-		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-		-		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-		-		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-		-		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-		-		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-		-		
塩化物イオン	200mg/L以下	8.2		6.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-		-		
蒸発残留物	500mg/L以下	-		-		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-		-		
ジオスミン	0.0001mg/L以下	-		-		
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-		-		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-		-		
フェノール類	0.005mg/L以下	-		-		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7		0.3未満		
pH値	5.8以上8.6以下	6.8		6.8		
味	異常でないこと	異常なし		異常なし		
臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		
色度	5度以下	1.2		0.5未満		
濁度	2度以下	0.1未満		0.1未満		
判定		適合		適合		
残留塩素		0.5mg/L		0.4mg/L		

\*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

月別水質検査結果一覧表・2017.01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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	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	6.2	6.2	7.4	5.2	6.7	6.3	61
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	0.2未満	0.8	0.2未満	0.5	0.3	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.9	6.6	6.6	6.4	6.1	6.2	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1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1月13日	平成29年1月13日	平成29年1月13日	平成29年1月13日	平成29年1月13日	平成29年1月13日	平成29年1月13日
採取時刻	時：分	—	12:34	14:16	13:07	12:05	13:50	10:06	10:27
当日天候	—	—	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪
気温	℃	—	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-1.8	-0.8
水温	℃	—	4.5	5.0	3.8	4.0	5.5	4.2	2.6
残留塩素	mg/l	—	0.40	0.40	0.60	0.20	0.40	1.00	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・2017.01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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	5.5	5.7	9.4	6.2	12	5.5	11	9.2	6.9	9.8	9.4	5.2	10
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	0.6	0.5	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.6	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	7.1	7.2	6.5	6.8	6.6	7.2	7.2
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	—	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1
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	0.3	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29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日
採取時刻	時：分	—	10:05	10:29	08:51	11:48	09:16	11:24	10:32	09:47	10:49	10:15	09:38	09:16	11:17
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	霧	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	1.6	2.5	2.3	2.0	2.2	1.2	3.0	-1.2	3.1	0.8	2.0	-1.0	3.7
水温	℃	—	5.5	5.1	4.9	3.9	4.1	4.5	3.2	5.8	4.3	3.2	2.4	3.5	5.4
残留塩素	mg/l	—	0.60	0.40	0.40	0.40	0.50	0.35	0.60	0.40	0.80	0.20	0.45	0.60	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・2017.01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	楢山	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸素及びその化合物	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	6.8	5.7	—	5.5	6.6	5.0	4.8	5.9	8.1	11	8.5	7.0	5.4
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	0.6	0.5	—	0.5	0.2未満	0.2未満	0.8	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	6.9	—	6.7	6.5	6.7	6.7	6.4	7.0	7.5	6.7	6.3	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	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1未満	2	1	5	1未満	1未満	1未満	1
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	0.3	0.7	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2
採取年月日	年月日	—	平成29年1月6日	平成29年1月6日	—	平成29年1月6日	平成29年1月6日	平成29年1月6日	平成29年1月6日	平成29年1月6日	平成29年1月6日	平成29年1月6日	平成29年1月6日	平成29年1月6日	平成29年1月6日
採取時刻	時：分	—	08:55	09:18	—	08:54	09:13	10:24	10:05	10:33	11:15	11:21	09:55	11:52	10:42
当日天候	—	—	雪	曇り	—	雪	雪	雪	雪	雪	曇り	雪	雪	曇り	雪
気温	℃	—	0.8	1.0	—	1.2	2.3	1.8	0.8	1.5	1.8	1.4	0.0	1.6	1.6
水温	℃	—	7.1	4.5	—	7.1	5.9	7.3	4.5	3.0	4.8	4.0	1.8	5.8	6.2
残留塩素	mg/l	—	0.90	0.80	—	0.70	0.80	0.50	0.70	0.70	0.35	0.10	0.70	0.45	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・2017.01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
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
砒素及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08未満
セレン及びその化合物	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
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満
クロロホルム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1
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	24	7.6	20	8.1	14	7.2	7.5	—	6.5	12	6.3	16	6.5	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
蒸発残留物	mg/l	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満
2-メチルイソノール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	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	6.1	6.1	6.5	6.5	6.6	6.6	6.4	—	6.5	6.3	6.7	6.3	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1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1月19日	平成29年1月19日	平成29年1月19日	平成29年1月19日	平成29年1月19日	平成29年1月19日	平成29年1月19日	—	平成29年1月19日	平成29年1月19日	平成29年1月19日	平成29年1月19日	平成29年1月19日	平成29年1月19日
採取時刻	時：分	—	10:23	11:17	08:45	11:42	10:45	11:19	10:15	—	10:45	09:30	10:02	13:00	09:50	12:37
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	℃	—	4.2	4.7	3.2	4.3	3.8	0.9	2.0	—	2.3	2.0	3.8	4.0	1.0	4.0
水温	℃	—	4.0	5.5	7.0	10.0	8.3	8.0	5.1	—	5.1	5.4	5.3	4.0	3.5	3.8
残留塩素	mg/l	—	0.30	0.30	0.30	0.40	0.25	0.70	0.30	—	0.40	0.35	0.40	0.25	0.10	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。