

月別水質検査結果一覧表

2017.2月分

津川地区上水道(給水)

試料番号		NCJ1602599	NCJ1602600		
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		2月13日	2月13日		
採水時間		11時20分	11時00分		
気温(°C)		2.8	3.2		
水温(°C)		6.3	7.8		
天候	当日	前日	雪	曇	雪
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	12		5.9	
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	0.6		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	0.7		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		0.5mg/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・2017.02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	6.5	7.2	5.2	6.8	6.1	87
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	0.5	0.2未満	0.4	0.2	0.3
pH値	—	5.8～8.6	6.9	6.8	6.7	6.5	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	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	0.1未満	0.1未満
採取年月日	年月日	—	平成29年2月17日	平成29年2月17日	平成29年2月17日	平成29年2月17日	平成29年2月17日	平成29年2月17日	平成29年2月17日
採取時刻	時：分	—	09:44	11:45	10:51	10:14	11:09	09:03	09:23
当日天候	—	—	曇り	雨	雨	曇り	雨	曇り	曇り
気温	℃	—	3.6	2.0	1.8	3.6	1.5	2.2	1.8
水温	℃	—	4.5	4.6	4.5	4.1	4.9	3.9	3.7
残留塩素	mg/l	—	0.40	0.40	0.70	0.45	0.50	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・2017.02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未満	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—
ひ素及びその化合物	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	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素及びその化合物	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	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	—
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.003	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	0.004	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.004	—
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001未満	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.001未満	—
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	0.001未満	0.002	0.010	0.010	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.002	0.006	0.008	—
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	0.005	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	0.006	—
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.004	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.003	—
ブロホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.001未満	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	—
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	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.07	—	—
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03未満	—	—	—	—	—	0.05	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	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	5.8	13	9.8	7.7	14	6.0	12	11	7.3	9.6	9.7	6.0	11
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	32	120	230	—	—	—	110	—	—	110	—	—	—
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-メチルイソボルネオール	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	0.005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	0.6	0.5	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.3	0.4	0.5
pH値	—	5.8～8.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	7.1	7.2	6.6	6.7	6.5	7.1	7.6
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	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	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	0.1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2月15日	平成29年2月15日	平成29年2月15日	平成29年2月15日	平成29年2月15日	平成29年2月15日	平成29年2月15日	平成29年2月15日	平成29年2月15日	平成29年2月15日	平成29年2月15日	平成29年2月15日	平成29年2月15日
採取時刻	時：分	—	10:00	10:31	12:22	10:25	12:48	11:06	12:08	09:43	10:57	11:46	13:26	09:15	11:32
当日天候	—	—	雪	雪	雪	雪	曇り	雪	雪	雪	雪	雪	曇り	雪	雪
気温	℃	—	1.7	3.1	3.0	1.0	3.8	2.0	1.6	1.6	2.9	2.2	3.2	0.7	2.3
水温	℃	—	5.5	5.1	5.0	3.0	4.0	3.0	3.4	5.0	5.0	3.1	2.2	3.8	5.1
残留塩素	mg/l	—	0.50	0.50	0.40	0.45	0.40	0.45	0.70	0.50	0.90	0.25	0.45	0.80	0.80

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・2017.02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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	—	—	—	0.12	0.15	0.08未満	0.21	—	—	—	—	—	0.08未満
抄素及びその化合物	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	—	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.24	0.13	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	0.002	—	0.001	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	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003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
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	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
総トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.005	—	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.004	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002
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	0.003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
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.002	—	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	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
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	—	—	0.10	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
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009	0.005未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	8.3	—	6.5	7.5	8.9	5.4	6.5	6.0	8.3	10	9.8	7.3	5.8
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	—	88	58
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-メチルイソボルネオール	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	0.6	—	0.4	0.4	0.2未満	0.3	0.6	0.2未満	0.5	0.2未満	0.2未満	0.4	0.3
pH値	—	5.8～8.6	6.5	—	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.6	6.9	7.5	6.9	6.4	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	—	5以下	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	3	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	—	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	0.5	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2月2日	—	平成29年2月2日	平成29年2月2日	平成29年2月2日	平成29年2月2日	平成29年2月2日	平成29年2月2日	平成29年2月2日	平成29年2月2日	平成29年2月2日	平成29年2月2日	平成29年2月2日
採取時刻	時：分	—	09:00	—	09:25	09:00	09:37	10:48	10:13	10:41	11:30	12:22	10:00	12:23	11:41
当日天候	—	—	雪	—	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪
気温	℃	—	-1.0	—	-2.5	-1.6	-1.5	-1.8	-1.8	-2.0	-2.0	-2.0	-3.5	-1.0	-0.8
水温	℃	—	5.2	—	5.8	5.1	4.5	6.0	2.6	1.0	2.1	2.3	0.9	1.8	4.2
残留塩素	mg/l	—	1.15	—	0.70	0.70	0.80	0.30	0.80	0.55	0.55	0.10	1.30	0.25	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・2017.02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	20	9.1	13	7.7	—	7.8	6.7	14	8.0	16	6.7	7.0
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	0.3	—	0.3	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	6.3	6.3	6.5	6.6	6.6	6.8	—	6.4	6.6	6.4	6.8	6.3	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	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	0.1	—	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
採取年月日	年月日	—	平成29年2月16日	平成29年2月16日	平成29年2月16日	平成29年2月16日	平成29年2月16日	平成29年2月16日	—	平成29年2月16日	平成29年2月16日	平成29年2月16日	平成29年2月16日	平成29年2月16日	平成29年2月16日	平成29年2月16日
採取時刻	時：分	—	09:44	10:29	09:28	10:46	10:03	11:05	—	09:04	10:43	09:09	08:51	09:55	10:23	09:35
当日天候	—	—	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	—	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	—	3.5	6.4	4.5	7.3	4.5	4.0	—	2.0	6.0	2.9	2.3	4.6	5.1	4.0
水温	℃	—	5.4	4.3	6.7	8.8	7.5	6.2	—	1.3	2.5	4.0	4.1	2.0	3.0	1.8
残留塩素	mg/l	—	0.30	0.40	0.30	0.45	0.35	0.70	—	0.35	0.55	0.40	0.35	0.25	0.15	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。