

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2017年3月分

試料番号	NCJ1602839	NCJ1602840	NCJ1602841	NCJ1602842	NCJ1602843	NCJ1602844	NCJ1602845	
水道名	低区 経田	低区 三ヶ	高区第1 蛇田	高区第1 坪野	高区第3	高区第4	松倉	
採水地点	かもめ児童センター	ミラージュハウス	蛇田公民館	坪野宮農組合	廣田紘三	石垣平公民館	高橋建設	
採水年月日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	
気温(℃)	6.5	4.2	6.2	5.5	5.2	5.5	4.7	
水温(℃)	6.7	7.0	7.8	5.4	7.8	6.6	8.4	
天候	曇	雨	晴	雨	曇	雨	曇	雨
項目名	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
一般細菌	100個/mL以下	1	2	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	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	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	-	-	-	-	-	-	
シアン化合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	-	-	-	-	-	-	
トリス-1,2-ジ(400ppb)及びトリス-1,2-ジ(400ppb)	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	-	-	-	-	-	-	
塩素族	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	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	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	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51	51	50	51	52	51	
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.2	
味	異常でないこと	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	異常でないこと	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度以下	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	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	
残留塩素		0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名:魚津市

2017年3月分

試料番号	NCJ1600667-001	NCJ1600668-001	NCJ1600669-001	NCJ1600670-001	NCJ1600671-001	NCJ1600672-001	NCJ1600673-001	NCJ1600674-001	NCJ1600675-001
水道名	横枕第1	横枕第2	横枕第3	道坂第2	道坂第3	道坂第4	道坂第5	貝田第2	松倉
採水地点	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット
採水年月日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日
種別	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
検査機関名	榊新環境分析センター	榊新環境分析センター	榊新環境分析センター	榊新環境分析センター	榊新環境分析センター	榊新環境分析センター	榊新環境分析センター	榊新環境分析センター	榊新環境分析センター
気温(℃)	6.5	7.0	6.5	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
水温(℃)	11.0	11.8	11.5	11.2	11.0	12.2	11.2	11.5	11.2
天候	当 日	前 日	当 日	前 日	当 日	前 日	当 日	前 日	当 日
項目名	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
一般細菌	100個/mL以下	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
トリスルホン系化合物	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	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素化合物イオン及び遊離フッ素	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	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	-	-	-	-	-	-	-	-
トクロクロエチレン	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジトリハロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-
硫酸根イオン	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン表面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオキシベンゾピレン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ニトロベンゾピレン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
陽イオン表面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン類	3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5度以下	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2度以下	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌菌数	-	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

簡易水道 水質検査一覧表

水道事業体名:魚津市

2017年 3月分

試料番号		NCJ1602904	NCJ1602905	NCJ1602906	NCJ1602907	NCJ1602908	NCJ1602909	NCJ1602910	NCJ1602911	NCJ1602912	NCJ1602913
水道名		日尾	長引野	黒沢	島尻	東城	東蔵	小菅沼	升方	鉢	平沢(飲料水供給施設)
採水地点		山本元一宅	ふれあい公園	黒沢公民館	片貝小学校	東城地区ゴミ集積場	9分団消防倉庫	富農組合格納庫	浅生公民館	鉢公民館	平沢公民館
採水年月日		3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日
種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
検査機関名		㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター
気温(℃)		6.5	7.2	6.8	6.0	5.2	6.0	5.8	6.7	6.0	4.6
水温(℃)		7.0	7.2	7.0	7.0	8.2	5.8	7.0	8.5	9.5	4.0
天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
項目名		当日	前日	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
一般細菌		100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	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		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-(1,2-ジ(2001)及び 1,2-ジ(2002)フロン		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		0.09mg/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	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	0.03未満	0.03未満
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	4.6	6.0	4	3.4	3.4	3.0	3.9	9.4	3.3
カルシウムイオン(硬度)		300mg/L以下	22	39	17	16	46	48	23	22	8.1
蒸発残留物		500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン		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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	6.5	7.0	7.3	7.4	7.4	6.8	6.2	6.7
味		異常でないこと	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		異常でないこと	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度以下	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	0.5未満	0.5未満
濁度		2度以下	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
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
残留塩素			0.1mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2017年3月分

試料番号	NCJ1600676-001	NCO1600677-001	NCO1600678-001	NCO1600679-001	NCO1600680-001	NCO1600681-001	NCO1600682-001	NCO1600683-001	NCO1600684-001	NCO1600685-001
水道名	日尾	長引野	黒沢	島尻	東城	東蔵	小菅沼	升方	鉢	平沢(飲料水供給施設)
採水地点	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	配水池汲み上げ	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	滅菌機ピット	水源池蛇口	水源池ポンプピット	滅菌機ピット
採水年月日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日
種別	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
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	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター
気温(°C)	8.0	8.0	7.0	7.0	6.5	8.5	9.0	10.5	8.5	5.0
水温(°C)	12.5	14.8	13.0	10.0	14.0	10.5	8.5	14.2	12.0	5.5
天候	当日	前日	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
項目名	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
一般細菌	100個/mL以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム硬度(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌菌数	-	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。