

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2020年9月分

試料番号	NCJ2001466	NCJ2001467	NCJ2001468	NCJ2001469	NCJ2001470	NCJ2001471	NCJ2001472
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	坪野コミュニティセンター	廣田紘三	石垣平公民館	高橋建設
採水年月日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
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
気温(°C)	30.0	29.2	30.0	29.2	28.8	28.0	29.2
水温(°C)	25.5	30.7	28.2	28.0	28.5	19.0	27.5
天候	当日 晴	前日 晴	晴	晴	晴	晴	晴
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	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
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	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル及びトリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	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	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	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0
1ℓ/gL、mg/L等(硬度)	300mg/L以下	47	47	48	49	47	48
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	5.6以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4
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		0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L

*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

2020年9月分

試料番号	NCJ2001558	NCJ2001559	NCJ2001560	NCJ2001561	NCJ2001562	NCJ2001563	NCJ2001564	NCJ2001565	NCJ2001566	NCJ2001567	
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	西布施交流館	黒沢公民館	片貝公民館	東城地区ゴミ集積場	9分団消防倉庫	営農組合格納庫	魚津もくもくホール 駐車場	鉢公民館	平沢公民館	
採水年月日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17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(℃)	26.2	27.7	28.5	26.8	28.0	26.2	26.3	27.3	25.7	26.8	
水温(℃)	22.2	28.9	25.2	23.7	22.5	17.3	20.6	27.3	16.9	20.3	
天候	当日 前日	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	晴 晴	曇 晴	曇 晴	晴 晴	曇 晴	曇 晴
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	4	6	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	0.02mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジ-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	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	4.7	6.0	4.0	3.4	1.9	2.0	3.7	8.1	3.5	
カルシウム(マ) 軟水等(硬度)	300mg/L以下	23	39	17	16	45	52	24	21	8.5	
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.5	6.9	7.0	7.5	7.3	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	0.1mg/L	0.2mg/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

2020年9月分

試料番号	NCO2000345	NCO2000346	NCO2000361	NCO2000348	NCO2000349	NCO2000350	NCO2000351	NCO2000352
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
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
採水年月日	9月9日	9月9日	9月17日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日
種別	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
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
気温(°C)	30.0	30.0	30.2	29.8	30.0	29.8	30.1	30.2
水温(°C)	11.8	13.7	13.6	13.2	12.3	11.9	13.3	12.0
天候	当日 晴	前日 晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
項目名	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
加圧力、pH、硬度等(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
大腸菌数	-	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0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

2020年9月分

試料番号		NCO2000362	NCO2000363	NCO2000364	NCO2000365	NCO2000366	NCO2000367	NCO2000375	NCO2000369	NCO2000373	NCO2000374		
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		水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	配水池汲み上げ	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	減菌機ビット	水源池蛇口	水源池ポンプビット	減菌機ビット		
採水年月日		9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月24日	9月17日	9月24日	9月24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)		25.9	26.2	25.9	25.8	30.0	28.9	23.9	29.3	24.1	23.3		
水温(°C)		12.1	14.8	13.2	12.1	12.3	11.8	18.0	15.0	12.0	17.8		
天候		当日	前日	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
カルシウムイオン(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	0.00001mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	0		
大腸菌回数	-	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満		

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。