

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2018年6月分

試料番号		NCJ1800730	NCJ1800731	NCJ1800732	NCJ1800733	NCJ1800734	NCJ1800735	NCJ1800736	
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	坪野コミュニティーセンター	廣田紘三	石垣平公民館	高橋建設	
採水年月日		6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14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)		20.0	21.2	20.0	21.1	19.2	19.8	20.8	
水温(°C)		21.5	20.7	20.8	19.2	20.4	14.7	20.6	
天候	当日	前日	晴	曇	晴	曇	晴	曇	
項目名	基準値	結果		結果		結果		結果	
一般細菌	100個/mL以下	0		0		1		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	
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	
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	3.3		3.2		3.2		3.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45		45		44		44	
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	
pH値	5.8以上8.6以下	7.2		7.2		7.4		7.3	
味	異常でないこと	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	
色度	5度以下	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	
判定		適合		適合		適合		適合	
残留塩素		0.2mg/L		0.2mg/L		0.2mg/L		0.2mg/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

水道事業者名: 魚津市

2018年6月分

試料番号	NCJ1800794	NCJ1800795	NCJ1800796	NCJ1800797	NCJ1800798	NCJ1800799	NCJ1800800	NCJ1800801	NCJ1800802	NCJ1800803
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	浅生公民館	鉢公民館	平沢公民館
採水年月日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21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	(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)	25.0	25.5	26.0	23.5	24.0	22.5	21.3	23.8	20.0	22.5
水温(°C)	17.8	25.0	21.0	19.5	19.0	16.5	17.8	22.5	14.8	18.5
天候	当日 前日	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨
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	0	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	0.05mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	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	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.07	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	6.4	4.0	3.3	2.1	2.1	3.8	8.4	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23	39	16	16	42	46	24	22	8.6
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	7.0	7.1	7.5	7.4	6.9	6.2	6.6
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3
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	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.2mg/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													2018年6月分									
試料番号	NCO1800142		NCO1800143		NCO1800144		NCO1800158 再		NCO1800145		NCO1800146		NCO1800147		NCO1800148		NCO1800149		NCO1800150			
水道名	横枕第1		横枕第2		横枕第3		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	水源池ポンプピット		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		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		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			
採水年月日	6月16日		6月16日		6月16日		6月21日		6月16日		6月16日		6月16日		6月16日		6月16日		6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	㈱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(°C)	19.2		19.8		19.8		22.1		19.8		20.0		20.3		20.3		20.3		19.8			
水温(°C)	8.4		13.0		12.3		13.2		11.3		10.5		11.0		11.6		11.5		13.0			
天候	当日	前日	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	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、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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌菌数	-	1.8未満	1.8未満	2.0	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	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。

簡易水道 水質検査一覧表

水道事業体名:魚津市

2018年6月分

試料番号		NGO1800159	NGO1800160	NGO1800161	NGO1800162	NGO1800163	NGO1800164	NGO1800165	NGO1800166	NGO1800167	NGO1800168	
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		6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21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		㈱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(°C)		22.8	22.5	22.5	25.8	25.5	24.5	25.0	26.5	25.5	25.0	
水温(°C)		11.8	14.9	13.0	12.0	9.1	9.4	15.9	14.8	11.8	13.2	
天候	当日	前日	曇	雨	曇	雨	曇	雨	曇	雨	曇	雨
項目名	基準値	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トランス-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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	1.8未満	

\*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。