

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2025年11月分

試料番号		NCJ2501707	NCJ2501708	NCJ2501709	NCJ2501710	NCJ2501711	NCJ2501712	NCJ2501713
水道名		低区 終田	低区 ミケ	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	桃山除雪ステーション	八倉巻勉宅	高橋建設
採水年月日		11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12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(℃)		12.5	12.0	11.0	8.5	10.0	9.5	9.0
水温(℃)		15.3	15.8	16.1	14.9	17.0	15.8	16.1
天候	当日 前日	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 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	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
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	－	－	－	－	－	－	－
ジ-1,2-ジ-7αHxFln及び トランス-1,2-ジ-7αHxFln	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
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	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3
加臭剤、ガ臭剤等(濃度)	300mg/L以下	49	49	50	51	49	50	50
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
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	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	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
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
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
判 定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
残留塩素		0.2mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.3mg/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

水道事業体名: 魚津市

2025年11月分

試料番号		NCJ2501798	NCJ2501800	NCJ2501802	NCJ2501804	NCJ2501806	NCJ2501808	NCJ2501810	NCJ2501812	NCJ2501814	NCJ2501816
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	鉢公民館	平沢公民館
採水年月日		11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20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(℃)		11.0	12.0	12.5	8.0	11.0	9.5	8.0	10.0	5.0	7.0
水温(℃)		12.1	15.2	14.2	16.1	15.3	11.8	11.3	12.0	11.2	10.8
天候	当日 前日	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	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	結果
一般細菌	100個/mL以下	0	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	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	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	5.5	4.1	3.1	1.8	2.2	3.8	8.3	3.4	2.4
カルシウム硬度	300mg/L以下	24	36	17	15	48	51	24	22	8.5	13
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	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.5	7.0	7.2	7.4	7.4	6.9	6.3	6.8	7.0
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	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	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	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	0.1未満
判 定		適合	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	0.3mg/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

2025年11月分

試料番号		NCJ2501714	NCJ2501926	NCJ2501715	NCJ2501716	NCJ2501717	NCJ2501718	NCJ2501719	NCJ2501720
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		11月12日	12月10日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12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(℃)		10.0	6.8	10.0	11.1	11.0	11.1	12.0	11.2
水温(℃)		14.5	12.8	12.0	12.8	13.0	12.1	12.1	11.5
天候	当日	前日	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴
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	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L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
鉛及びその化合物	0.01mg/L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
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
六価クロム化合物	0.002mg/L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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.32	0.53	0.43	0.40	0.39	0.41	0.39	0.37
フッ素及びその化合物	0.08mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジ-1,2-ジオキソレン及び トリス-1,2-ジオキソレン	0.04mg/L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
ジクロロメタン	0.02mg/L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
テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
トリクロロエチレン	0.01mg/L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
ベンゼン	0.01mg/L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
塩素酸	0.06mg/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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.5	3.2	3.0	3.2	3.2	3.1	2.9	3.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200mg/L以下	1.5	2.2	1.8	2.1	2.2	2.0	1.9	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44	48	50	51	49	52	48	49
蒸発残留物	500mg/L以下	54	62	75	80	65	60	65	61
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	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
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
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
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	6.9	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	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	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
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
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
嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2025年11月分

試料番号		NCJ2501799	NCJ2501801	NCJ2501803	NCJ2501805	NCJ2501807	NCJ2501809	NCJ2501927	NCJ2501813	NCJ2501815	NCJ2501817	
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	配水池	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	減菌機ビット	
採水年月日		11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	12月10日	11月20日	11月20日	11月20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(℃)		8.9	9.8	8.9	8.7	13.2	11.5	6.0	13.5	11.0	8.5	
水温(℃)		12.0	14.5	12.5	10.0	14.8	13.0	11.0	14.5	11.5	10.8	
天候	当日	前日	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	結果	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	2	0	0	* 4600	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	検出しない	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01mg/L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	
鉛及びその化合物	0.01mg/L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	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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	
六価クロム化合物	0.02mg/L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	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.11	0.74	0.32	0.42	0.34	0.36	0.51	1.3	0.42	0.30	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L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	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
2,4-ジ-2,4,4,4-及び トリ-1,1,2,2-ジ-4,4,4,4-	0.04mg/L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	
ジクロロメタン	0.02mg/L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	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L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	
トリクロロエチレン	0.01mg/L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	
ベンゼン	0.01mg/L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	
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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
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	0.03未満	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5	9.3	7.7	4.2	2.7	3.0	4.6	9.7	3.7	2.8	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン	200mg/L以下	4.5	5.5	4.0	3.1	1.6	2.0	3.7	8.1	3.4	2.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	37	17	15	46	52	26	22	8.3	13	
蒸発残留物	500mg/L以下	99	110	88	44	63	62	70	120	27	22	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
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	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	
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
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	0.3未満	
pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.5	6.9	7.2	7.3	7.2	7.1	6.2	6.7	7.0	
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	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	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	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	0.2	0.1未満	
嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。