

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名：魚津市

2025年9月分

試料番号		NCJ2501281	NCJ2501282	NCJ2501283	NCJ2501284	NCJ2501285	NCJ2501286	NCJ2501287
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		9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10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(℃)		29.0	28.0	29.0	28.2	27.8	27.2	28.5
水温(℃)		25.4	27.5	27.3	27.5	30.5	22.4	26.5
天候	当日	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		0.02mg/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-7クロロフルン及び トリス-1,2-ジ-7クロロフルン		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
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	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
加/減、カ/カル等(硬度)		300mg/L以下	51	52	51	52	51	52
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	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5
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	適合
残留塩素		0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	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

水道事業体名: 魚津市

2025年9月分

試料番号		NCJ2501380	NCJ2501381	NCJ2501382	NCJ2501383	NCJ2501384	NCJ2501385	NCJ2501386	NCJ2501387	NCJ2501388	NCJ2501389
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		9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18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(℃)		24.3	25.6	25.2	23.6	24.0	23.2	22.6	23.0	22.5	23.1
水温(℃)		19.0	28.8	25.9	23.5	22.9	23.1	18.6	26.1	15.4	21.0
天候	当日 前日	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 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	結果
一般細菌	100個/mL以下	1	2	0	0	0	0	1	0	36	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	4.0	3.1	1.8	2.3	3.8	8.1	3.5	2.4
カルシウム硬度等(硬度)	300mg/L以下	25	38	17	14	48	55	24	23	8.8	14
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	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.4	6.9	7.0	7.4	7.4	6.8	6.2	6.7	6.9
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	0.2mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.4mg/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9月分

試料番号		NCO2500303	工事の為採水できず	NCO2500304	NCO2500305	NCO2500306	NCO2500307	NCO2500308	NCO2500309
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10日		9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10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(℃)		27.0		26.8	27.0	27.0	27.5	27.5	27.5
水温(℃)		14.1		13.4	12.7	12.9	12.8	12.9	13.3
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ノクス-1,2-ジ/カドミウム及び トクス-1,2-ジ/カドミウム	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	0.00001mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-
P F O S 及び P F O A	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	0		0	0	0	0	0	0
大腸菌菌数	-	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

2025年9月分

試料番号		NCO2500326	NCO2500327	NCO2500328	NCO2500336	NCO2500330	NCO2500331	NCO2500337	NCO2500332	NCO2500333	NCO2500334	
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18日	9月18日	9月18日	9月24日	9月18日	9月18日	9月24日	9月18日	9月18日	9月18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(℃)		23.2	23.8	23.2	19.0	22.5	22.0	23.0	22.5	21.5	22.0	
水温(℃)		12.0	15.0	13.0	11.8	12.0	11.5	17.0	15.0	12.0	19.0	
天候	当日	前日	雨	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-(4-クロロフェニル)及び2-(4-クロロフェニル)エチルアルコール	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム及びマグネシウム等(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	0.00001mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA及びPFOA	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
嫌気性芽胞菌	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌菌数	-	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	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。