道事業体名:魚津市								2025年6月:	
試料番号		NCJ2500537	NCJ2500538	NCJ2500539	NCJ2500540	NCJ2500541	NCJ2500542	NCJ2500543	
水道名		低区 経田	低区 三ケ	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	坪野コミュニティーセンター	桃山除雪ステーション	八倉巻勉宅	高橋建設	
採水年月日		6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11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	㈱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(℃)		21.5	21.5	22.2	20.0	21.2	21.0	21.0	
水温(℃)		20.7	22.0	21.6	20.9	20.8	17.5	20.5	
天候	当日 前日	雨雨	雨雨	雨雨	雨雨	雨雨	雨雨	雨雨	
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	_	_	_	_	-	_	_	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下			_	_		_	_	
ジアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 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. Omg/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	-	-	-	-	-	-	-	
シスー1, 2ージ クロロエチレン及び トランスー1, 2ージ 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	1	1	_	-	_	-	_	
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. 0mg/L以下 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	
鋼及びその化合物	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	3.0	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45	45	44	46	44	44	45	
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	
	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	
p H値 味	異常でないこと				7.4 異常なし		7.2 異常なし		
	異常でないこと								
臭気		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 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	
and the same of th	判定								

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

水道事業体名:魚津市 2025年6月分

水道事業体名:魚津市											2025年6月分
試料番号		NCJ2500644	NCJ2500645	NCJ2500646	NCJ2500647	NCJ2500648	NCJ2500649	NCJ2500650	NCJ2500651	NCJ2500652	NCJ2500653
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		6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19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(℃)		27.5	27.5	27.9	26.5	27.0	26.5	27.0	28.0	27.0	27.5
水温(℃)		16.5	24.8	18.5	18.5	18.0	19.0	16.4	21.9	14.0	17.5
天候	当日 前日	晴 晴	晴 晴	晴 晴	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	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 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. Omg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シスー1, 2ージ クロロエチレン及び トランスー1, 2ージ 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		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	0.01mg/L以下 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	4.6	5.5	4.6	3.2	2.2	2.2	3.8	8.2	3.3	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25	39	17	15	45	46	24	23	9.2	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
申報物(主有級灰条(100)の量) p H値	5.8以上8.6以下	6.8	6.4	7.2	7.1	7.4	7.4	6.8	6.2	6.7	7.1
p Hill 味	異常でないこと	異常なし	<u>0.4</u> 異常なし	異常なし	異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	<u>7.4</u> 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	異常なし		
臭気 色度	異常でないこと	異常なし			乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし
100 100	F ##						11つ大流	- リン木油	1 0.3本流	し ひま油	2.5
	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満							
濁度	5度以下 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	0.1未満	1.7

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

水道事業体名: 魚津市 2025年6月分

水道事業体名:魚津市									2025年6月分
試料番号		NCO2500090.NCD2500049	NCO2500091.NCD2500048	NCO2500092.NCD2500050	NCO2500093.NCD2500051	NCO2500094.NCD2500052	NCO2500095.NCD2500053	NCO2500096.NCD2500054	NCO2500097.NCD250005
水道名 横材		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	採水地点 水源池ポンプピッ		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	採水年月日 6月		6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日
種別		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	(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	㈱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(℃)		22.3	22.5	22.5	22.0	22.2	21.2	21.0	22.0
水温(℃)		9.0	13.9	14.0	11.9	11.1	12.0	12.5	13.0
天候	当日 前日	雨雨	雨雨						
項目名	基準値	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	0.0mg/L以下	_	_	_	_	_			_
	0.8mg/L以下		_		_	_			_
フッ素及びその化合物			-		_				
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 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ラスー1、2ーシ クロロエチレン及び トランスー1、2ーシ 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	0.09mg/L以下 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	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼及びその化合物	1. Omg/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	_	_	_	_	_	_	_	_
温度	2度以下	_	_	_	_	_	_	_	_
周及 PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満						
嫌気性芽胞菌	0.00005mg/L以下 -	0.000005未油	0.000005末海	0.000005末海	0.000005未満	0.000005末海	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	-								
大腸菌菌数	<u> </u>	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。

水道事業体名:魚津市 2025年6月分

水道事業体名:魚津市											2025年6月分
試料番号		NCO2500109.NCD2500057	NCO2500110.NCD2500058	NCO2500111.NCD2500059	NCO2500112.NCD2500060	NCO2500113.NCD2500061	NCO2500114.NCD2500062	NCO2500115.NCD2500063	NCO2500116.NCD2500064	NCO2500117.NCD2500065	NCO2500118.NCD2500066
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19日									
種別		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	㈱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(℃)		26.9 12.5	27.4 15.0	27.4 13.5	30.0	28.8 10.5	29.6	26.3 14.5	29.5 15.0	27.2	27.5
水温(℃) 天候	当日 前日		晴 晴		11.5 晴 晴	晴 晴	9.5 晴 晴			11.5 晴 晴	14.5 晴 晴
項目名	基準値	結果	結果	情 情 晴 結果	晴 晴 結果	- 明 - 明	晴 晴 結果	晴 晴 結果	晴 晴 結果	晴 晴 結果	結果
- 投口石 - 般細菌	25年 IE 100個/mL以下	- 44本	- 4	- 44本	- 44本	- 44本	- 4				
大腸菌	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	の. 003mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	-		-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シスー1、2ージ クロロエチレン及び トランスー1、2ージ 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	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	-	_	-	_	-	_	_	_	-	-
	0. Illig/L以下 0. 03mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_
プロモジクロロメタン		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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、マケ゛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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
рН值	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	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
満度	2度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P F O S 及びP F O A	0.00005mg/L以下	0.000005未満									
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 8 仕 1 日 1*									/\/IMJ	

^{*}検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。