道事業体名:魚津市								2020年6
試料番号		NCJ2000594	NCJ2000595	NCJ2000596	NCJ2000597	NCJ2000598	NCJ2000599	NCJ2000600
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	廣田絋三	石垣平公民館	高橋建設
採水年月日			6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6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	(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
気温(℃)		28.8	29.0	29.8	30.5	28.2	30.5	30.0
水温(℃)		26.4	25.6	23.9	22.4	21.6	15.8	22.2
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	0.05mg/L以下	_	-	_	_	_	-	_
		_		ļ	_			_
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				<u> </u>			
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	0.01mg/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	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	47	46	47	46	47	47
茶発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
	0. 2mg/L以下	_	_	_			_	
陰イオン界面活性剤		_	_	_		_	_	
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
p H値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.3	7.6	7.4	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	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		0.3mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L
A≡-重示		U.UITIG/ L	U.ZITIG/ L	0.0111g/ L	O.OTTIG/ L	O.OTTIG/ L	0.0111g/ L	0.0111g/ L

*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 2020年6月分

《道事業体名:魚津市											2020年6月
試料番号		NCJ2000712	NCJ2000713	NCJ2000714	NCJ2000715	NCJ2000716	NCJ2000717	NCJ2000718	NCJ2000719	NCJ2000720	NCJ2000721
		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
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	有山公民館	鉢公民館	平沢公民館
採水年月日		6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6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					
気温(℃)		27.0	27.2	27.7	24.2	26.0	26.0	24.2	24.8	24.0	24.9
水温(℃)	T T. v -	19.0	24.9	21.0	20.3	18.4	16.1	18.1	23.3	15.2	17.0
天候 天候	当日 前日	曇 晴	量 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	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	結果
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	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	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. Omg/L以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_
ホワ素及ひその化合物 四塩化炭素	1. Ullg/L以下 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	•									
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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-		ı	-	-	-	-
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	0.00mg/L以下 1.0mg/L以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_
亜鉛及びその化合物			_	_		_		_			
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下									-	- 0.00 + :#
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. 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	4.7	6.0	4.1	3.2	2.2	2.1	3.8	8.0	3.4	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	38	18	17	46	49	24	22	9.6	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	6.5	6.9	7.1	7.5	7.4	6.8	6.3	6.8	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	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
	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	8.5未満	0.5未満	0.5未満
色度	2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
	4度以下		0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	
判 定 残留塩素		適合	適合	適合	<u>適合</u> 0.1mg/L	<u>適合</u> 0.1mg/L	<u>適合</u> 0.1mg/L	<u>適合</u> 0.1mg/L	<u>適合</u> 0.1mg/L	<u>適合</u> 0.1mg/L	適合
		0.1mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L							0.1mg/L

水道事業体名:魚津市 2020年6月分

道事業体名:魚津市									2020年6
試料番号		NCO2000103 NCO2000104		NCO2000105 NCO200010		NCO2000107	NCO2000108	NCO2000109	NCO2000110
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
採水年月日		6月10日 原水	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日
	種別		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	(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
気温(℃)		29.6	28.0	28.2	29.8	28.5	29.5	29.0	29.0
水温(℃)		9.6	14.0	12.8	13.5	11.6	12.5	13.1	12.6
天候	当日 前日	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
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	1	-	1	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	ı	-	ı	-	-	-	-	ı
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. Omg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 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	1	-	1	-	-	-	-	-
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	-	_	1	_	_	-	-	-
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. Omg/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	1	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	ı	-	ı	-	-	-	-	-
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	_	_	_	-	_	_	_	_
嫌気性芽胞菌	-	0	0	0	0	0	0	0	0
28.メリエンナルと図	i	3	U	1.0未満	U	1.0未満	ı	1.0未満	1.0未満

水道事業体名:魚津市									再			2020年6月分	
試料番号		NCO2000123	NCO2000124	NCO2000125 NCO200012		NCO2000127	NCO2000128	NCO2000129	NCO2000133	NCO2000130	NCO2000131	NCO2000132	
水道名		日尾	長引野 黒沢		島尻 東城		東蔵 小菅沼		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		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	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18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月23日	6月18日	6月18日	6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	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	㈱新環境分析センター	
気温(℃)			27.0	29.0	28.4	27.4	28.0	24.4	24.1	29.2	22.5	28.1	
水温(°C)		25.6 12.3	15.0	13.4	11.7	9.9	10.0	17.2	16.8	15.4	12.4	15.3	
天候	当日 前日	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴晴	晴 晴	晴晴	晴 晴	曇晴	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	結果	
一般細菌	100個/mL以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	
	0.003mg/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	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	=	-	-	-	-	-	=	-	-	-	
1. 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	ı	ı	ı	-	-	-	-	-	
シスー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	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	
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	-	-	-	ı	ı	ı	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	0.00mg/L以下 200mg/L以下										-		
塩化物イオン		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
加ジウム、マケ。ネジウム等(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	-	-	-	ı	ı	ı	-	-	-	-	-	
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	_		-	-	-	-	_	-	-	-	_	
		_	_						_	_	_	_	
p H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	
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	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
* 大勝国国気 大勝国国気 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大		1.07下/四	1.0/N/IIII	1.57下/四	1.07八四	1.07下/ 四	1.07八四	1.0	1.0/N/IIII	1.07[八四]	1.07[八四]	1.U/N/IIII	

^{*}検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。