水道事業体名:魚津市 2024年3月分

水道事業体名:魚津市								2024年3月分	
試料番号		NCJ2302715	NCJ2302716	NCJ2302717	NCJ2302718	NCJ2302719	NCJ2302720	NCJ2302721	
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	石垣平公民館	高橋建設	
採水年月日		3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	
種別		浄水 (㈱新環境分析センター	浄水	浄水	浄水	净水	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	
気温(℃)		6.0	5.9 5.9		5.6	5.6	5.8	5.4	
	T T	6.1	6.2	7.9	5.3	6.9	6.9	8.1	
天候	当日 前日	雨	雨 曇	雨曇	雨曇	雨	雨曇	雨曇	
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	1	_	-	-	-	_	-	
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	_	_	-	_	-	-	-	
シスー1, 2ージウロロエチレン及び	0.04mg/L以下	-	_	_	_	-	_	_	
トランスー1、2ージ クロロエチレン	_	_	_	_	_	_	_	_	
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	ı	_	-	1	-	_	-	
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	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	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	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52	51	50	51	50	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	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	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	
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	
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	
	5度以下								
色度 濁度		0.5未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満 0.1未満	
	2度以下	0.1未満 適合	適合	0.1未満 適合	適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	適合	
判 定 残留塩素									
────────────────────────────────────	\\\ \L \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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。

水道事業体名:魚津市 2024年3月分

水道事業体名:魚津市											2024年3月分
試料番号		NCJ2302825	NCJ2302826	NCJ2302827	NCJ2302828	NCJ2302829	NCJ2302830	NCJ2302831	NCJ2302832	NCJ2302833	NCJ2302834
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		3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14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) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)					㈱新環境分析センター			
気温(℃)		13.0	13.5	13.0	12.0	11.0	10.0	11.0	11.0	9.0	10.0
		9.6	7.5		8.0	8.0	6.0	7.2	7.0		4.0
				6.3						9.0	
天候	当日前日		晴曇	晴雲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大価クロム化合物	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トランスー1、2ージ クロロエチレン											
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. Omg/L以下	- 0.007(7)mj	0.03不加	0.05大/呵	0.03不順	- 0.03不/両	0.03不順	0.03不加	- 0.03不利両	0.03不利呵	0.03不利刷
サ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	5.6	4.0	3.2	2.7	2.7	3.8	8.1	3.3	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26	39	19	17	46	47	25	23	9.6	15
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)	0.000mg/E放下		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	7.1	7.2	7.4	7.4	6.8	6.2	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		0.3mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L
* * * * * * * * * *	※件し目じ							1			T

*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 2024年3月分

道事業体名:魚津市									2024年3
試料番号		NCO2300589	NCO2300590	NCO2300591	NCO2300592	NCO2300593	NCO2300594	NCO2300595	NCO2300596
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						
採水年月日		3月6日							
種別		原水							
検査機関名		㈱新環境分析センター	㈱新環境分析セン						
気温(℃)		2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0
水温(℃)		9.5	13.5	12.5	13.0	12.1	14.1	12.6	12.5
天候	当日 前日	雨	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨曇	雨 曇	雨 曇	雨
項目名	基準値	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	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	1	-	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	_	_	_	_	_	_	_	_
ハウ素及びそのに占物 四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_
四温化灰素 1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下		_		_	_	_		
シスー1, 2ージウロロエチレン及び					+	1	+		
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	-	-	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	-	1	_	_	_	-	_
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	_	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1. Omg/L以下 0. 2mg/L以下		_		_	_	_		
アルミニウム及びその化合物									
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	-	ı	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	ı	-	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	_	_	_	_	_	_	_	_
	-	0	0	0	0	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌		U		U		U	U		U

水道事業体名:魚津市					間易水坦	水質検査一覧表					2024年3月分
<u>水垣争来体石: 無</u> 岸川 試料番号		NCO2300610	NCO2300611	NCO2300612	NCO2300613	NCO2300614	NCO2300615	NCO2300616	NCO2300617	NCO2300618	NCO2300619
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		3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日
種別		原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
		(株新環境分析センター 11.0	(株新環境分析センター 10.8	(株)新環境分析センター 10.8	(株)新環境分析センター 8.4	(株新環境分析センター 11.0	(株新環境分析センター 10.2	(株)新環境分析センター 9.7	(㈱新環境分析センター 12.6	(株)新環境分析センター 7.2	(株新環境分析センター 7.8
		12.1	14.8	14.0	9.8	12.8	10.2	8.2	14.7	11.3	4.6
天候	当日 前日		晴曇	晴曇	量 量	量 量	量 量	量 量	量 量	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	量 量
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	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	-		Ţ	-	-	-	-	-	-
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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	-		-	<u> </u>	_ _	-	-		_	-
明酸態窒素及び亜硝酸態窒素 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	0. omg/L以下 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	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トランスー1, 2ージウロロエチレン 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	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-		Ţ	-	-	-	-	-	-
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 鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 3mg/L以下	_ _	_	-	-	_ _	-	-		_	-
鍼及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	_	_	_		_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	1. Oling/上以下 200mg/上以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	=	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
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	-			-	-	-	_		-	-
濁度 嫌気性芽胞菌	2度以下										
殊気性牙胞图 大腸菌菌数	-	0 1.0未満	0 1.0未満	0 1.0未満	0 1.0未満	0 1.0未満	0 1.0未満	0 1.0未満	0 1.0未満	0 1.0未満	0 1.0未満
大陽圏圏数		1.0不凋	1.0不凋	1.∪不凋	1.0不凋	1.0不凋	1.0不凋	1.0不凋	1.0不凋	1.0不凋	1.0木凋

^{*}検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。