k道事業体名:魚津市								2023年11月:
試料番号		NCJ2301839	NCJ2301840	NCJ2301841	NCJ2301842	NCJ2301843	NCJ2301844	NCJ2301845
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		11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日
種別		浄水	浄水	浄水	浄水	净水	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(℃)		16.1	14.9	16.0	13.2	14.7	14.1	14.2
	T T.v -	19.3	20.0	18.2	18.0	20.1	15.9	18.2
天候	当日 前日	晴 曇	基	晴曇	晴雲	晴 曇	晴曇	」
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	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-
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	0.01mg/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	1	-	-	-	-	-	-
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	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52	50	52	54	54	52	51
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
p H値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	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
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	0.2mg/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 2023年11月分

水道事業体名:魚津市											2023年11月分
試料番号		NCJ2301968	NCJ2301970	NCJ2301972	NCJ2301974	NCJ2301976	NCJ2301978	NCJ2301980	NCJ2301982	NCJ2301984	NCJ2301986
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16日	11月16日	11月16日	11月16日						
種別		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(℃)		13.3	15.2	14.5	13.0	13.0	14.0	11.5	13.5	9.5	12.0
水温(℃)		12.7	15.6	15.8	14.9	16.1	12.9	13.0	14.8	12.0	12.0
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						
一般細菌	100個/mL以下	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0
大陽菌	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						
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
型明政忠至素 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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_
		-		_		_	-		_		-
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	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 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	0.04	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	4.8	5.6	3.9	3.2	1.8	1.9	3.8	7.9	3.4	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	37	18	17	54	55	26	22	9.3	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	0.3						
pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.5	7.0	7.1	7.4	7.4	6.9	6.4	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						
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						
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
温度	2度以下	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋	0.5未満	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋
	4度以下										
判 定 残留塩素		適合	適合	適合	適合						
^{残留塩素} *給杏結里の単位は 基準値の		0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.3mg/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	
	試料番号	
	水道名	
	採水地点	
	採水年月日	
	種別	
	検査機関名	(
	気温(℃)	

NCJ2301846 NCJ2301848 NCJ2301847 NCJ2301852 NCJ2301849 NCJ2301850 NCJ2301851 NCJ2302172 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 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 水源池ポンプピット 11月8日 12月14日 11月8日 11月8日 11月8日 11月8日 11月8日 11月8日 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 ㈱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 18.0 18.0 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 8.8 水温(℃) 15.5 13.5 13.0 13.0 12.5 13.0 13.0 11.9 天候 当日 前日 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 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 3 0 0 0 0 0 0 5 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 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 0.001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 0.002未満 0.002未満 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 六価クロム化合物 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 西硝酸能安麦 0.04mg/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 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 0.41 0.72 0.44 0.44 0.43 0.47 0.44 0.43 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 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 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 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 0.004未満 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 0.02mg/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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン 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 0.01mg/L以下 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 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 0.6mg/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 0.1mg/L以下 ジブロモクロロメタン 0.01mg/L以下 臭素酸 _ _ _ _ _ _ _ _ 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 001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 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 3.0 4.0 3.2 3.3 3.5 3.3 2.8 3.1 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 1.9 3.2 2.4 2.2 2.5 2.1 1.9 1.9 塩化物イオン 200mg/L以下 50 51 49 52 50 55 48 52 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83 80 蒸発残留物 500mg/L以下 64 78 62 62 64 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T 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 フェノール箱 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 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 右機物(全有機炭素(TOC)の量) 5 8 DJ F 8 6 DJ TS 7.4 7.2 7.4 7.3 7.2 7.2 7.4 6.7 pH値 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 味 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 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 色度 5度以下 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 濁度 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。

水道事業体名:魚津市 2023年11月分

水道事業体名:魚津市											2023年11月分
試料番号		NCJ2301969	NCJ2301971	NCJ2301973	NCJ2301975	NCJ2301977	NCJ2301979	NCJ2301981	NCJ2301983	NCJ2301985	NCJ2301987
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		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	配水池	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	滅菌機ピット
採水年月日		11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16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		- ㈱新環境分析センター						- ㈱新環境分析センター	
気温(℃)		8.8	12.0	11.2	7.9	12.6	12.0	13.5	14.4	12.0	7.9
水温(°C)		12.5	15.5	14.5	11.0	16.1	13.9	12.0	15.0	12.2	12.2
天候	当日 前日		晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴
				112				112 112			
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	1	0	0	0	*5000	2	0	1
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	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	0.19	0.77	0.24	0.58	0.41	0.38	0.57	1.4	0.45	0.40
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. Omg/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
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	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	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-
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	- 0.01	0.01+:#	0.01+:#	0.01 + :#		0.01 + :#	0.01+:#	0.01 + :#	0.01 + :#	0.01+:#
亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	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	0.04	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	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	9.2	7.9	4.3	2.9	3.0	4.6	9.8	3.9	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	3.8	3.1	1.7	1.9	3.7	7.8	3.3	2.3
カルシウム、マケ・ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	36	17	17	52	54	26	21	8.9	13
茶発残留物	500mg/L以下	100	87	110	71	80	78	82	140	41	38
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	6.4	6.9	7.1	7.2	7.2	7.0	6.2	6.6	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	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	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
⇒	NH L 티브	•	•	•		•	•	•	•	-	

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。