

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2018年3月分

試料番号		NCJ 1702550	NCJ 1702551	NCJ 1702552	NCJ 1702553	NCJ 1702554	NCJ 1702555	NCJ 1702556
水道名		低区 終田	低区 三ヶ	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	廣田紘三	石垣平公民館	高橋建設
採水年月日		3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8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(℃)		6.2	5.1	6.0	5.1	6.0	4.8	5.3
水温(℃)		6.7	9.2	7.1	4.9	7.5	5.2	7.4
天候	当日	前日	雨	曇	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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
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	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	47	48	49	48	48	49
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	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	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	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	0.1mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.1mg/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

2018年3月分

試料番号	NGO1700571-001	NGO1700572-001	NGO1700591-001	NGO1700573-001	NGO1700574-001	NGO1700575-001	NGO1700576-001	NGO1700577-001
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	3月8日	3月8日	3月15日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日
種別	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
検査機関名	嶽新環境分析センター	嶽新環境分析センター	嶽新環境分析センター	嶽新環境分析センター	嶽新環境分析センター	嶽新環境分析センター	嶽新環境分析センター	嶽新環境分析センター
気温(°C)	8.9	10.0	6.5	8.0	8.5	8.0	7.5	7.5
水温(°C)	10.0	12.3	11.5	11.5	11.2	12.8	12.1	12.2
天候	当日	前日	雨	曇	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	-	-	-	-	-	-	-
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	0.5mg/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	-	-	-	-	-	-	-
3,4-ジクロロベンゼン及び3,4,5-トリクロロベンゼン	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
酸素性溶解酸素	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌数	-	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8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

2018年 3月分

試料番号	NCJ1702632	NCJ1702633	NCJ1702634	NCJ1702635	NCJ1702636	NCJ1702637	NCJ1702638	NCJ1702639	NCJ1702640	NCJ1702661
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	ふれあい公園	黒沢公民館	片貝小学校	東城地区ゴミ集積場	9分団消防倉庫	富農組合格納庫	浅生公民館	鉢公民館	平沢公民館
採水年月日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月20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(℃)	16.8	19.0	19.2	17.5	13.8	12.2	18.0	16.0	13.7	4.0
水温(℃)	10.5	10.0	9.0	6.8	9.2	8.0	6.0	10.5	11.0	5.2
天候	当日	前日	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
一般細菌	100個/mL以下	0	44	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロベンゼン及び 2,4,6-トリクロロベンゼン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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	6.0	3.9	3.4	3.3	2.9	3.9	3.4	2.7
カルシウムイオン(硬度)	300mg/L以下	24	38	15	17	45	47	23	22	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	0.0001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.6	7.1	7.0	7.5	7.4	6.7	6.7	7.1
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
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
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
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
判定		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	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/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

2018年3月分

試料番号		NCO1700592	NCO1700593	NCO1700594	NCO1700595	NCO1700596	NCO1700597	NCO1700598	NCO1700599	NCO1700600	NCO1700601
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		3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15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		㈱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(°C)		19.0	19.0	19.0	14.2	19.2	19.2	19.5	23.1	17.0	11.0
水温(°C)		12.8	14.2	13.0	10.0	13.5	10.0	5.5	14.0	12.0	5.0
天気		当日 前日	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,2',3,3'-ジクロロジフェニル及び1,2,2',3,3'-ジクロロジフェニル		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌菌数		-	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。