

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2017年12月分

試料番号	NCJ1702020	NCJ1702021	NCJ1702022	NCJ1702023	NCJ1702024	NCJ1702025	NCJ1702026
水道名	低区 経田	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	廣田緋三	石垣平公民館	高橋建設
採水年月日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14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(°C)	3.8	2.8	3.5	1.6	1.8	1.5	2.3
水温(°C)	7.0	5.2	8.8	7.7	10.0	9.1	9.5
天候	当日 前日	曇 雪	曇 雪	曇 雪	雪 雪	雪 雪	雪 雪
項目名	基準値	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
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
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	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエタン	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
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	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7
加圧カ、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	48	48	50	47	48
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
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	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
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
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
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
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合
残留塩素		0.2mg/L	0.1mg/L	0.1mg/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。

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名:魚津市

2017年12月分

試料番号	NC01700506	NC01700507	NC01700508	-	NC01700509	-	-	-
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	12月14日	12月14日	12月14日	-	12月14日	-	-	-
種別	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
気温(°C)	3.0	3.0	3.0	-	3.0	-	-	-
水温(°C)	12.0	12.0	11.0	-	11.0	-	-	-
天候	曇	曇	曇	-	曇	-	-	-
項目名	当日	前日	曇	曇	曇	曇	曇	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	0.8mg/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	-	-	-	-	-	-	-
トリス-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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
加臭剤、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	-	-
大腸菌菌数	-	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

2017年12月分

試料番号	NCJ1702058	NCJ1702059	NCJ1702060	NCJ1702061	NCJ1702062	NCJ1702063	NCJ1702064	NCJ1702065	NCJ1702066	NCJ1702067
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	浅生公民館	鉢公民館	平沢公民館
採水年月日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12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(℃)	5.5	4.5	5.0	5.1	3.8	5.2	7.0	5.0	5.5	5.0
水温(℃)	9.5	7.8	9.0	7.5	10.5	7.5	7.0	9.0	11.2	6.0
天候	当日 前日	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	曇 曇	曇 曇	雨 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
一般細菌	100個/mL以下	1	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジ-1,2-ジオキサリン及び トリス-1,2-ジオキサリン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	0.07	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	5.9	3.9	3.2	2.4	2.3	3.8	3.3	2.5
カルシウム(硬度) カルシウム(硬度)	300mg/L以下	23	39	16	17	47	51	25	23	13
残留塩素	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
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.5	7.1	7.2	7.5	7.4	6.8	6.7	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
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	0.2	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		0.2mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/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

2017年12月分

試料番号		NCO1700512	NCO1700513	NCO1700514	NCO1700515	NCO1700516	NCO1700517	NCO1700518	NCO1700519	NCO1700520	NCO1700521
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		12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19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)		2.0	1.0	2.0	3.0	2.5	2.8	3.0	3.5	2.8	3.0
水温(°C)		12.2	15.0	13.0	10.0	14.0	12.2	7.0	14.0	11.8	7.2
天気		当日 前日	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	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	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',4,4'-ジクロロジフェニル及び1,2,2',4,4'-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。