

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2026年3月分

試料番号	NCJ2502477	NCJ2502478	NCJ2502479	NCJ2502480	NCJ2502481	NCJ2502482	NCJ2502483
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	桃山除雪ステーション	八倉巻勉宅	高橋建設
採水年月日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4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)	8.0	9.8	7.5	7.0	7.0	6.0	7.8
水温(°C)	9.2	10.5	10.0	7.1	9.7	8.0	10.0
天候	当日 前日	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨
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	0.02mg/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	-	-	-	-	-	-
2,3,7,8-テトラフルオロ及び 1,2,3,7,8-ペンタフルオロ	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romo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	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9
加圧水素酸化物(硬度)	300mg/L以下	51	51	50	51	49	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
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	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		0.1mg/L	0.2mg/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

2026年3月分

試料番号	NCJ2502586	NCJ2502587	NCJ2502588	NCJ2502589	NCJ2502590	NCJ2502591	NCJ2502592	NCJ2502593	NCJ2502594	NCJ2502595
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12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12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(℃)	6.1	6.2	6.5	6.0	5.0	5.5	6.6	7.9	7.5	3.0
水温(℃)	8.7	8.2	7.2	7.0	8.9	6.1	5.7	7.9	9.8	3.9
天候	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								
一般細菌	100個/mL以下	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								
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	1.0mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3α-1,2-ジ-70019in及び 1β-2-ジ-70019in	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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								
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	4.5	5.4	4.0	3.2	3.1	2.9	3.7	8.4	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25	38	19	17	50	47	25	23	9.3
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								
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.5	7.0	7.2	7.5	7.5	6.8	6.3	7.1
味	異常でないこと	異常なし								
臭気	異常でないこと	異常なし								
色度	5度以下	0.5未満								
濁度	2度以下	0.1未満								
判定		適合								
残留塩素		0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.4mg/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。

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2026年3月分

試料番号	NCO2500513		NCO2500514		NCO2500515		NCO2500516		NCO2500517		NCO2500518		NCO2500519		NCO2500520	
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4日		3月4日		3月4日		3月4日		3月4日		3月4日		3月4日		3月4日	
種別	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		(株)新環境分析センター		(株)新環境分析センター		(株)新環境分析センター		(株)新環境分析センター		(株)新環境分析センター		(株)新環境分析センター		(株)新環境分析センター	
気温(°C)	7.0		7.2		7.9		7.5		7.6		7.4		7.0		7.0	
水温(°C)	11.0		13.5		12.5		12.5		12.0		13.5		12.0		12.5	
天候	当日	前日	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
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		-		-		-		-		-		-		-	
総硬度(カルシウム等)	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		-		-		-		-		-		-		-	
PFOA及びPFOS	0.00005mg/L以下		-		-		-		-		-		-		-	
嫌気性芽胞菌	-		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

2026年3月分

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(℃)	水温(℃)	天気	当日	前日	項目名	基準値	結果									
NCO2500526	日尾	水源池ポンプビット	3月12日	原水	嶺新環境分析センター	5.2	11.9	晴	晴	晴	一般細菌	100個/mL以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NCO2500527	長引野	水源池ポンプビット	3月12日	原水	嶺新環境分析センター	5.0	14.2	晴	晴	晴	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NCO2500528	黒沢	水源池ポンプビット	3月12日	原水	嶺新環境分析センター	5.0	12.3	晴	晴	晴	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NCO2500538	島尻	配水池汲み上げ	3月16日	原水	嶺新環境分析センター	10.0	10.5	晴	晴	晴	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NCO2500530	東城	水源池ポンプビット	3月12日	原水	嶺新環境分析センター	7.2	13.5	晴	晴	晴	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NCO2500531	東蔵	水源池ポンプビット	3月12日	原水	嶺新環境分析センター	5.4	10.4	晴	晴	晴	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NCO2500532	小菅沼	減菌機ビット	3月12日	原水	嶺新環境分析センター	6.7	6.4	晴	晴	晴	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NCO2500533	升方	水源池蛇口	3月12日	原水	嶺新環境分析センター	8.0	14.0	晴	晴	晴	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NCO2500534	鉢	水源池ポンプビット	3月12日	原水	嶺新環境分析センター	6.8	11.1	晴	晴	晴	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NCO2500535	平沢(飲料水供給施設)	減菌機ビット	3月12日	原水	嶺新環境分析センター	4.1	5.5	晴	晴	晴	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											1,2-ジ(2-ジ(2,4,6-トリクロロフェニル)エチル)エタン及びその誘導体	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											カルシウム硬度等(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											PFS及びPFOA	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											嫌気性芽胞菌	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
											大腸菌菌数	-	1.0未満									

\*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。