

上水道 水質検査一覧表

2025年11月分

水道事業体名:魚津市

試料番号	NCJ2501707	NCJ2501708	NCJ2501709	NCJ2501710	NCJ2501711	NCJ2501712	NCJ2501713
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	坪野コミュニティーセンター	桃山除雪ステーション	八倉巻駅	高橋建設
採水年月日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
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
気温(°C)	12.5	12.0	11.0	8.5	10.0	9.5	9.0
水温(°C)	15.3	15.8	16.1	14.9	17.0	15.8	16.1
天候	当日 晴	前日 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
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	-	-	-	-	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	-	-	-	-	-	-
ジメチルカルボン酸及び トリメチルカルボン酸	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	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-
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	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3
加水分散性(硬度)	300mg/L以下	49	49	50	51	49	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	7.4	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	適合
残留塩素	0.2mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.3mg/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

2025年11月分

水道事業体名:魚津市

試料番号	NCJ2501798	NCJ2501800	NCJ2501802	NCJ2501804	NCJ2501806	NCJ2501808	NCJ2501810	NCJ2501812	NCJ2501814	NCJ2501816	
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	魚津もくもホール	鉢公民館	平沢公民館	
採水年月日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11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	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	株新環境分析センター	株新環境分析センター	
気温(℃)	11.0	12.0	12.5	8.0	11.0	9.5	8.0	10.0	5.0	7.0	
水温(℃)	12.1	15.2	14.2	16.1	15.3	11.8	11.3	12.0	11.2	10.8	
天候	当日	前日	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアノ化物イオウ及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び重硝酸態窒素	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3-ア-1,2-ジオキサン及び 3-ブ-1,2-ジオキサン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジプロモクロロメタン	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dehy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	4.7	5.5	4.1	3.1	1.8	2.2	3.8	8.3	3.4	2.4
珪藻類(硬さ)(硬度)	300mg/L以下	24	36	17	15	48	51	24	22	8.5	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未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.5	7.0	7.2	7.4	7.4	6.9	6.3	6.8	7.0
味	異常でないこと	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								
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満								
濁度	2度以下	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	適合
残留塩素	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.3mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.2mg/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										2025年11月分							
試料番号	NCJ2501714	NCJ2501926	NCJ2501715	NCJ2501716	NCJ2501717	NCJ2501718	NCJ2501719	NCJ2501720	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	
水道名									水源池ポンプビット								
採水地点																	
採水年月日		11月12日	12月10日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12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(℃)	10.0	6.8	10.0	11.1	11.0	11.1	11.1	12.0									
水温(℃)	14.5	12.8	12.0	12.8	13.0	12.1	12.1	11.5									
天候	当日	晴	雨	曇	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									
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	0.0003未満															
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満															
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満															
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満															
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満															
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満															
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満															
シアノ化物イオン及び塩化アシアン	0.01mg/L以下	0.001未満															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.32	0.53	0.43	0.40	0.39	0.41	0.39									
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満															
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満															
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満															
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満															
ジ-1,-2-クロロエチル及び トリ-1,-2-クロロエチル	0.04mg/L以下	0.004未満															
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満															
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満															
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満															
ベンゼン	0.01mg/L以下	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	—	—	—	—	—	—	—									
総トドロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—									
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—									
プロジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—									
プロモルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—									
ホルムアルdehyド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—									
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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															
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	0.01未満															
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.5	3.2	3.0	3.2	3.2	3.1	2.9									
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満															
塩化物イオン	200mg/L以下	1.5	2.2	1.8	2.1	2.2	2.0	1.9									
鉱物質(やけやくし)	300mg/L以下	44	48	50	51	49	52	48									
蒸発残留物	500mg/L以下	54	62	75	80	65	60	65									
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満															
ジエオストシン	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															
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満															
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 6.0以下	7.5	6.9	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4									
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															
嫌性芽胞菌	—	—	—	—	—	—	—	—									
大腸菌数	—	—	—	—	—	—	—	—									

\*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

2025年11月分

試料番号	NCJ2501799	NCJ2501801	NCJ2501803	NCJ2501805	NCJ2501807	NCJ2501809	NCJ2501927	NCJ2501813	NCJ2501815	NCJ2501817	
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	配水池	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	滅菌機ビット	
採水年月日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	12月10日	11月20日	11月20日	11月20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	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	株新環境分析センター	
気温(℃)	8.9	9.8	8.9	8.7	13.2	11.5	6.0	13.5	11.0	8.5	
水温(℃)	12.0	14.5	12.5	10.0	14.8	13.0	11.0	14.5	11.5	10.8	
天候	当日	前日	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	曇	
項目名	基準値	結果									
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	2	0	* 4600	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	0.0003未満									
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	0.00005未満									
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満									
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満									
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満									
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満									
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満									
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001未満									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.11	0.74	0.32	0.42	0.34	0.36	0.51	1.3	0.42	0.30
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満									
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満									
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満									
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満									
ジメチルエチルエーテル	0.04mg/L以下	0.004未満									
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満									
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満									
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満									
ベンゼン	0.01mg/L以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	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									
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	0.01未満									
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5	9.3	7.7	4.2	2.7	3.0	4.6	9.7	3.7	2.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満									
塩化物イオン	200mg/L以下	4.5	5.5	4.0	3.1	1.6	2.0	3.7	8.1	3.4	2.4
カルシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	37	17	15	46	52	26	22	8.3	13
蒸煮残留物	500mg/L以下	99	110	88	44	63	62	70	120	27	22
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	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									
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満									
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 6.6以下	6.8	6.5	6.9	7.2	7.3	7.2	7.1	6.2	6.7	7.0
味	異常でないこと	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								
色度	5度以下	0.5未満									
濁度	2度以下	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です。