

上水道 水質検査一覧表

2025年9月分

水道事業体名:魚津市

試料番号	NCJ2501281	NCJ2501282	NCJ2501283	NCJ2501284	NCJ2501285	NCJ2501286	NCJ2501287
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	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10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(℃)	29.0	28.0	29.0	28.2	27.8	27.2	28.5
水温(℃)	25.4	27.5	27.3	27.5	30.5	22.4	26.5
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	—	—	—	—	—	—
ジメチルカロリル及び トシメ-1,2-カロリル	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
チ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	—	—	—	—	—	—
クロロカルム	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	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
カルシウム(硬度)	300mg/L以下	51	52	51	52	51	52
蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
ジオスマニン	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	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5
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	0.2mg/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。

簡易水道 水質検査一覧表

2025年9月分

水道事業体名:魚津市

試料番号	NCJ2501380	NCJ2501381	NCJ2501382	NCJ2501383	NCJ2501384	NCJ2501385	NCJ2501386	NCJ2501387	NCJ2501388	NCJ2501389	
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	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18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(°C)	24.3	25.6	25.2	23.6	24.0	23.2	22.6	23.0	22.5	23.1	
水温(°C)	19.0	28.8	25.9	23.5	22.9	23.1	18.6	26.1	15.4	21.0	
天候	当 日 前日	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	
項目名	基準値	結果									
一般細菌	100個/mL以下	1	2	0	0	0	1	0	36	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-メチル-1,2-ジオキサン及び 3-メチル-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジブロクロロメタン	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	4.0	3.1	1.8	2.3	3.8	8.1	3.5	2.4
珪藻類(硬さ)(硬度)	300mg/L以下	25	38	17	14	48	55	24	23	8.8	14
蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	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								
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.4	6.9	7.0	7.4	7.4	6.8	6.2	6.7	6.9
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	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.4mg/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

2025年9月分

水道事業体名:魚津市

試料番号	NC02500303	工事の為採水できず	NC02500304	NC02500305	NC02500306	NC02500307	NC02500308	NC02500309
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	9月10日		9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10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)	27.0		26.8	27.0	27.0	27.5	27.5	27.5
水温(°C)	14.1		13.4	12.7	12.9	12.8	12.9	13.3
天候	当日	前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴
項目名	基準値	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	0.40mg/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	—	—	—	—	—	—	—
3-1,2-ジ-2-オキソヒドロキシアセタノン及び 3-1,2-ジ-2-オキソヒドロキシアセタノン	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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-メチルソルボルネオール	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	—	—	—	—	—	—	—
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	—	0	—	0	0	0	0	0
大腸菌数	—	1.0未満	—	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満

*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9月分

試料番号	NCO2500326	NCO2500327	NCO2500328	NCO2500336	NCO2500330	NCO2500331	NCO2500337	NCO2500332	NCO2500333	NCO2500334
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	滅菌機ビット	水源池蛇口	水源池ポンプビット	滅菌機ビット
採水年月日	9月18日	9月18日	9月18日	9月24日	9月18日	9月18日	9月24日	9月18日	9月18日	9月18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(℃)	23.2	23.8	23.2	19.0	22.5	22.0	23.0	22.5	21.5	22.0
水温(℃)	12.0	15.0	13.0	11.8	12.0	11.5	17.0	15.0	12.0	19.0
天候	当日	前日	雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴
項目名	基準値	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	0.4mg/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	0.020mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジ-1,2-グリコール及び トライ-1,2-グリコール	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジプロミクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロドタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルボン酸(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソパルネオール	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6.6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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌群数	-	1.0未満								

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。