

上水道 水質検査一覧表

2025年8月分

水道事業体名:魚津市

試料番号	NCJ2501041	NCJ2501042	NCJ2501043	NCJ2501044	NCJ2501045	NCJ2501046	NCJ2501047
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	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8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(℃)	25.0	25.2	25.2	23.5	25.0	24.1	24.1
水温(℃)	26.0	25.5	26.5	25.0	29.6	23.0	25.5
天候	当日	前日	雨	雨	雨	雨	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	0.0mg/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	0.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
クロロアルム	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	0.0mg/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	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0
カルシウム(硬度)	300mg/L以下	48	47	48	50	48	49
蒸発残渣物	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	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	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
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	0.1mg/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8月分

水道事業体名:魚津市

試料番号	NCJ2501059	NCJ2501060	NCJ2501061	NCJ2501062	NCJ2501063	NCJ2501064	NCJ2501065	NCJ2501066	NCJ2501067	NCJ2501068	
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	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8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(℃)	32.8	29.0	29.0	28.3	29.5	31.0	34.0	33.8	30.0	29.0	
水温(℃)	17.8	30.5	20.0	24.0	22.3	23.5	21.0	28.0	16.1	21.0	
天候	当日	前日	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	4	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-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	4.7	5.4	3.9	3.2	1.8	2.1	3.7	8.1	3.3	2.4
珪藻類(硬度)	300mg/L以下	25	37	17	17	47	53	24	22	9.6	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	6.8	6.4	7.0	7.0	7.3	7.4	6.7	6.2	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	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/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。