

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2025年5月分

試料番号		NCJ2500335	NCJ2500336	NCJ2500337	NCJ2500338	NCJ2500339	NCJ2500340	NCJ2500341
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		5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5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(℃)		19.8	16.2	20.0	20.0	21.5	21.4	18.0
水温(℃)		18.3	18.3	17.5	16.7	18.8	13.7	16.8
天候		当日 前日	晴 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	—	—	—	—	—	—
ノクス-1,2-ジクロロエチレン及び トノクス-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	—	—	—	—	—	—
経トリハロメタン		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	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	47	47	47	47	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	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3
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	0.2mg/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

水道事業体名: 魚津市

2025年5月分

試料番号		NCJ2500417	NCJ2500418	NCJ2500419	NCJ2500420	NCJ2500421	NCJ2500422	NCJ2500423	NCJ2500424	NCJ2500425	NCJ2500426	
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		5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22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(℃)		17.2	17.5	18.0	17.8	17.5	17.5	20.1	19.0	20.5	17.5	
水温(℃)		14.9	20.9	18.0	15.0	15.8	16.8	16.2	18.3	13.2	14.8	
天候	当日	前日	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
項目名	基準値	結果	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	0	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	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	0.02mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジ-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジトリハロメタン	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	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	4.5	5.4	3.8	3.1	2.5	2.6	3.8	8.2	3.4	2.4	
カルシウム硬度(硬度)	300mg/L以下	25	39	20	16	45	46	24	23	8.9	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	6.8	6.4	7.0	7.1	7.4	7.4	6.8	6.2	6.6	7.1	
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	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	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	0.5未満	
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1	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	
判 定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
残留塩素		0.2mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.3mg/L	

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。