

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2025年8月分

試料番号		NCJ2501041	NCJ2501042	NCJ2501043	NCJ2501044	NCJ2501045	NCJ2501046	NCJ2501047
水道名		低区 経田	低区 ミケ	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		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		㈱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(℃)		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	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	－	－	－	－	－	－
シアン化合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-7-クロロフルン及び トリス-1,2-ジ-7-クロロフルン		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	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
加臭剤、ガ臭剤等(濃度)		300mg/L以下	48	47	48	50	48	49
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	7.3	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			0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.1mg/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8月分

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	魚津もくもくホール	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		㈱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(℃)		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	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	4	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	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	4.7	5.4	3.9	3.2	1.8	2.1	3.7	8.1	3.3	2.4
カルシウム硬度	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	7.0	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	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	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		0.1mg/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。