

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2025年10月分

試料番号		NCJ2501472	NCJ2501473	NCJ2501474	NCJ2501475	NCJ2501476	NCJ2501477	NCJ2501478
水道名		低区 終田	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		10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8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 (°C)		23.0	22.2	23.0	22.2	22.2	22.2	22.0
水温 (°C)		24.0	24.0	23.5	23.0	26.1	21.2	22.8
天候	当日	前日	曇	晴	曇	晴	曇	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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-4,4,4-トリフルオロ-1,2-ジ-4,4,4-トリフルオロ		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	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10
クロロ酢酸		0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム		0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸		0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン		0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブromoホルム		0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
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	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5
加圧力、圧力等(硬度)		300mg/L以下	50	50	50	52	49	51
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	7.5	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
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10月分

試料番号	NCJ2501540	NCJ2501541	NCJ2501542	NCJ2501543	NCJ2501544	NCJ2501545	NCJ2501546	NCJ2501547	NCJ2501548	NCJ2501549
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	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16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(℃)	20.0	20.0	19.8	20.1	21.0	20.0	20.0	21.0	20.5	20.0
水温(℃)	16.5	24.5	22.5	21.2	21.0	19.5	16.6	21.4	13.9	18.5
天候	当日	前日	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
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	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	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジ(2-ジ(4,4,4-トリフルオロエチル)エチル)エタン及び1,2-ジ(2-ジ(4,4,4-トリフルオロエチル)エチル)エタン	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
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
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	1.6	2.2	3.7	8.1	2.4
カルシウム及びマグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25	38	17	16	50	56	25	23	13
蒸発残留物	500mg/L以下	-	100	88	-	-	-	-	130	-
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
pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.4	6.9	7.1	7.3	7.3	6.8	6.2	6.9
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
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
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
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
判 定		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	0.3mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。