

上水道 水質検査一覧表

2022年8月分

水道事業体名:魚津市

試料番号	NCJ2201029	NCJ2201030	NCJ2201031	NCJ2201032	NCJ2201033	NCJ2201034	NCJ2201035
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	廣田純三	石垣平公民館	高橋建設
採水年月日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8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(℃)	32.8	31.0	32.8	30.5	32.0	30.8	31.0
水温(℃)	27.0	27.1	27.8	25.9	28.0	19.7	25.8
天候	当日	前日	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	—	—	—	—	—	—
亜硝酸塩窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—
シアノ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	—	—	—	—	—	—
ジメチルエチルベンゼン及び 1,3-ジメチルベンゼン	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	—	—	—	—	—	—
塩酸	0.0mg/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	—	—	—	—	—	—
プロモカルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—
ホルムアミド	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	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6
カクレ、マグ、ナトリウム等(硬度)	300mg/L以下	49	50	49	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-メチルイソブチルネオール	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	7.5	7.4	7.5	7.8	7.6	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	0.1mg/L	0.1mg/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。

## 簡易水道 水質検査一覧表

2022年8月分

水道事業体名:魚津市

試料番号	NCJ2201065	NCJ2201066	NCJ2201067	NCJ2201068	NCJ2201069	NCJ2201070	NCJ2201071	NCJ2201072	NCJ2201073	NCJ2201074
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	當農組合格納庫	魚津もぐもぐホール	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(℃)	24.2	27.1	25.1	21.8	23.0	25.0	21.6	24.0	21.6	21.9
水温(℃)	19.2	30.1	25.3	24.1	22.4	23.0	21.1	27.7	16.3	20.7
天候	当日	前日	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
項目名	基準値	結果								
一般細菌	100個/mL以下	0	18	0	0	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-メチル-1,2-ブロモブチル及び 3-メチル-1,2-ブロモエチル	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	4.9	5.8	3.9	3.3	1.9	2.0	3.9	8.0	3.6
カルシウム(硬度)	300mg/L以下	23	40	17	14	46	52	24	22	8.9
蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスチン	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルソルボネオール	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								
pH値	5.8以降	6.9	6.6	6.9	7.1	7.4	7.4	6.8	6.2	7.0
味	異常でないこと	異常なし								
臭気	異常でないこと	異常なし								
色度	5度以下	0.5未満								
濁度	2度以下	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	0.1mg/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。