

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2022年11月分

試料番号	NCJ2201675	NCJ2201676	NCJ2201677	NCJ2201678	NCJ2201679	NCJ2201680	NCJ2201681
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	坪野コミュニティセンター	廣田紙三	石垣平公民館	高橋建設
採水年月日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9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(°C)	15.8	12.4	15.0	12.9	13.1	12.6	12.1
水温(°C)	15.1	15.2	16.0	15.6	17.7	14.7	16.0
天候	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴
項目名	当日	前日	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	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
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	2.5	2.5	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51	52	52	53	51	52
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	0.0001mg/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	7.5	7.4	7.7	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		0.1mg/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

水道事業体名: 魚津市

2022年11月分

試料番号	NCJ2201755	NCJ2201757	NCJ2201759	NCJ2201761	NCJ2201763	NCJ2201765	NCJ2201767	NCJ2201769	NCJ2201771	NCJ2201773
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	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15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(°C)	12.2	13.2	14.0	11.1	12.7	11.7	10.3	10.5	9.1	13.1
水温(°C)	12.7	16.4	15.8	15.9	15.3	13.1	12.7	18.2	10.7	11.3
天候	当日 前日	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	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	0	0	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4,6-トリクロロフェノール及びその塩類	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.7	5.7	3.9	3.2	2.1	2.1	3.7	8.1	3.5
カルシウム(マ) 軟水等(硬度)	300mg/L以下	25	39	18	16	52	56	26	23	9.1
残留塩素	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								
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.5	7.0	7.3	7.5	7.4	7.0	6.7	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								
残留塩素		0.2mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.2mg/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。

上水道 水質検査一覧表

中止

水道事業体名: 魚津市

試料番号	NCJ2201682	NCJ2201791	NCJ2201683		NCJ2201686	NCJ2201684	NCJ2201685	NCJ2201687
水道名	横枕第1	横枕第2	横枕第3	道坂第2	道坂第3	道坂第4	道坂第5	貝田第2
採水地点	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット
採水年月日	11月9日	11月21日	11月9日		11月9日		11月9日	11月9日
種別	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
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
気温(℃)	13.2	15.8	13.2		14.0	13.2	15.0	14.5
水温(℃)	14.0	12.5	12.8		12.5	12.2	11.9	11.6
天候	当日 前日	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨
項目名	基準値	結果						
一般細菌	100個/mL以下	1	0	2		3	0	1
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	0.0003未満						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満						
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	0.001未満						
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満						
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.36	0.60	0.48	0.42	0.41	0.44	0.39
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満						
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満						
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満						
2,2',3,3'-ジクロロジフェニル及び 2,2',3,3'-ジクロロジフェニル	0.04mg/L以下	0.004未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満						
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満						
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満						
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	0.01未満						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.7	3.6	3.1	3.4	3.1	2.8	2.9
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満						
塩化物イオン	200mg/L以下	1.9	2.6	2.4	2.5	2.1	2.0	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	49	49	52	55	49	49
蒸発残留物	500mg/L以下	56	74	62	66	76	78	82
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満						
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満						
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満						
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	6.8	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4
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	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌菌数	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2022年11月分

試料番号	NCJ2201756	NCJ2201758	NCJ2201760	NCJ2201762	NCJ2201764	NCJ2201766	NCJ2201768	NCJ2201770	NCJ2201772	NCJ2201774
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	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	配水池汲み上げ	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	減菌機ピット	水源池蛇口	水源池ポンプピット	減菌機ピット
採水年月日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日
種別	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
検査機関名	榑新環境分析センター	榑新環境分析センター	榑新環境分析センター	榑新環境分析センター	榑新環境分析センター	榑新環境分析センター	榑新環境分析センター	榑新環境分析センター	榑新環境分析センター	榑新環境分析センター
気温(°C)	13.8	13.9	13.1	10.8	15.1	12.3	12.5	14.3	12.0	10.3
水温(°C)	11.8	14.8	13.0	10.2	13.5	12.8	11.8	14.5	11.2	11.2
天候	当日 前日	曇 晴	晴 晴	晴 晴	曇 晴	晴 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴
項目名	基準値	結果								
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	2	0	0	6	8	2
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	0.0003未満								
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
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	0.001未満								
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満								
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.12	0.80	0.20	0.54	0.37	0.37	0.57	1.4	0.45
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満								
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
1,2-ジ(2-メチル-2-プロピル)エチレン及び1,2-ジ(2-メチル-2-ブチル)エチレン	0.04mg/L以下	0.004未満								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
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	0.03	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満								
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	0.06	0.05	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	0.01未満								
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5	9.8	8.3	4.3	2.9	2.9	4.8	10	4.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満								
塩化物イオン	200mg/L以下	4.4	5.6	3.8	3.2	1.9	2.0	3.7	7.9	3.5
加臭剤、臭化剤等(硬度)	300mg/L以下	24	38	18	15	51	54	26	23	8.9
蒸発残留物	500mg/L以下	89	110	92	61	74	72	81	150	55
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満								
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.4	6.9	7.2	7.3	7.3	6.9	6.7	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								
嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。