

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2018年11月分

試料番号	NCJ1802330	NCJ1802331	NCJ1802332	NCJ1802333	NCJ1802334	NCJ1802335	NCJ1802336
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	廣田緋三	石垣平公民館	高橋建設
採水年月日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15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)	13.2	16.3	13.1	12.1	13.3	12.3	15.0
水温(°C)	15.5	15.2	15.7	14.9	17.2	14.0	15.8
天候	当日 前日	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇
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	0.05mg/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	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエタン	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	-	-	-	-	-	-
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	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6
加圧カ、マ、バ、カ、等(硬度)	300mg/L以下	47	48	47	48	46	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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.7	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	7.2
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。

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2018年11月分

試料番号	NCJ1802337	NCJ1802338	NCJ1802339	NCJ1802340	NCJ1802341	NCJ1802342	NCJ1802343	NCJ1802344	NCJ1802345
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	松倉
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	水源池ポンプビット
採水年月日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日
種別	原水	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	㈱新環境分析センター
気温(°C)	14.0	12.2	11.5	13.0	13.0	12.8	13.3	12.8	15.0
水温(°C)	13.0	12.2	11.5	12.5	12.8	12.2	12.2	11.8	12.5
天候	当日 晴 曇	当日 晴 曇	当日 晴 曇	当日 晴 曇	当日 晴 曇	当日 晴 曇	当日 晴 曇	当日 晴 曇	当日 晴 曇
項目名	基準値	結果							
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	26	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	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	0.05mg/L以下	0.005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	0.32	0.60	0.50	0.39	0.41	0.40	0.41	0.61
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	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	0.01未満	0.03	0.01未満	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	0.03未満	0.09	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	0.01未満							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.5	3.3	2.7	2.8	2.9	3.1	2.8	3.1
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	1.7	2.5	2.3	2.1	2.3	2.0	1.9	2.5
加臭剤(臭素等)の濃度	300mg/L以下	44	47	47	45	46	50	46	44
蒸発残留物	500mg/L以下	63	68	68	64	66	67	57	59
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満							
ジェオスミン	0.00001mg/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	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	6.8
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	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	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

2018年11月分

試料番号	NCJ1802385	NCJ1802387	NCJ1802389	NCJ1802391	NCJ1802393	NCJ1802395	NCJ1802397	NCJ1802399	NCJ1802401	NCJ1802403
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	浅生公民館	鉢公民館	平沢公民館
採水年月日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11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(℃)	11.8	11.5	11.3	11.8	10.8	11.5	11.5	10.0	9.5	10.5
水温(℃)	15.0	15.3	16.2	16.4	12.0	15.8	14.0	16.5	13.0	12.2
天候	当日 前日	曇 晴	雨 晴	雨 晴	曇 晴	曇 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	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	0.05mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,3,7,8-TCDF及び 2,3,7,8-TCDF	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	6.0	3.9	3.1	2.0	2.0	3.8	8.1	3.4
カルシウム(硬度) (カルシウム)相当(硬度)	300mg/L以下	23	38	16	16	48	46	23	20	8.1
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	0.3	0.3未満	0.4	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	6.9	6.5	7.0	7.2	7.4	7.4	6.9	6.2	6.7
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		0.1mg/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

\*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

2018年11月分

試料番号	NCJ1802386	NCJ1802388	NCJ1802390	NCJ1802392	NCJ1802394	NCJ1802396	NCJ1802398	NCJ1802400	NCJ1802402	NCJ1802404
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	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	配水池汲み上げ	水源池ポンプビット	水源池ポンプビット	減菌機ビット	水源池蛇口	水源池ポンプビット	減菌機ビット
採水年月日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22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	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(°C)	12.5	11.0	11.5	10.0	13.0	12.0	11.0	11.0	11.0	12.0
水温(°C)	12.8	15.5	13.5	11.0	14.0	13.2	12.5	14.8	12.2	12.0
天候	当日 前日	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴
項目名	基準値	結果								
一般細菌	100個/mL以下	0	0	6	2	2	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	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	0.05mg/L以下	0.005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	0.24	0.83	0.24	0.54	0.37	0.34	0.57	1.3	0.46
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								
1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プ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未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	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								
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.09	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.2	9.3	7.5	4.2	2.8	2.8	4.4	9.0	3.8
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	4.6	5.9	3.9	3.1	1.9	1.9	3.8	8.0	3.3
カルシウム硬度(カルシウム)	300mg/L以下	22	38	16	16	44	50	24	20	8.3
蒸発残留物	500mg/L以下	100	110	98	55	78	70	83	130	37
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	6.8	6.4	6.8	7.1	7.3	7.2	6.9	6.1	6.9
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	*微土臭	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。