

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2017年11月分

試料番号	NCJ1701798	NCJ1701799	NCJ1701800	NCJ1701801	NCJ1701802	NCJ1701803	NCJ1701804	NCJ1701805	NCJ1701806
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16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16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)	13.0	13.0	13.0	8.0	15.0	9.0	9.0	10.5	9.0
水温(°C)	12.0	12.5	14.0	12.0	12.0	12.0	11.5	11.5	13.0
天候	当日 雨	前日 雨	雨 雨	雨 雨	雨 雨	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	1	0	0	0	0	0	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	0.002						
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	0.33	0.60	0.46	0.42	0.42	0.42	0.43	0.41
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エーテル及び2,2',3,3'-ジクロロジフェニルエーテル	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02
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	0.03未満	0.03未満	0.08	0.27
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	2.4	3.2	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	5.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.011						
塩化物イオン	200mg/L以下	1.8	2.5	2.2	2.3	2.4	2.3	2.1	3.7
加臭剤(臭素等)の濃度	300mg/L以下	43	46	47	51	49	50	47	43
蒸発残留物	500mg/L以下	60	75	75	71	83	76	70	90
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	6.8	7.1	7.2	7.2	7.4	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	3.1						
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	0.3	1.0
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

2017年11月分

試料番号	NCJ1701840	NCJ1701842	NCJ1701844	NCJ1701846	NCJ1701848	NCJ1701850	NCJ1701852	NCJ1701854	NCJ1701856	NCJ1701858
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21日		11月21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	㈱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)	7.5	7.2	6.8	6.5	8.0	7.9	9.5	10.0	8.5	3.5
水温(°C)	12.5	14.8	13.0	10.4	13.7	12.4	10.0	14.7	11.8	9.9
天候	当日 前日	晴 雨	晴 雨	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	0	0	0	1	1	0	3	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	0.80	0.18	0.53	0.37	0.42	0.58	1.3	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								
トリクロロエチレン	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	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	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								
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	5.4	9.5	7.7	4.1	2.7	2.8	4.2	9.3	3.6
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	3.8	3.2	1.9	2.0	3.8	8.6	3.3
硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	22	37	16	15	44	51	24	21	7.8
蒸発残留物	500mg/L以下	99	110	90	62	73	76	79	140	43
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	6.9	6.4	6.8	7.0	7.2	7.3	6.8	6.6	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								
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。