

簡易水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2018年 1月分

試料番号	NCJ1702227	NCJ1702228	NCJ1702229	NCJ1702230	NCJ1702231	NCJ1702232	NCJ1702233	NCJ1702234	NCJ1702235	NCJ1702236		
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	ふれあい公園	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	浅生公民館	鉢公民館	平沢公民館		
採水年月日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1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	㈱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)	8.0	7.0	5.0	8.0	8.0	5.2	5.8	4.5	6.3	6.3		
水温(°C)	7.8	5.5	5.5	5.8	8.0	4.8	3.9	5.7	9.8	4.2		
天候	当日	前日	曇	雨	曇	雨	曇	雨	曇	雨	曇	雨
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
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	-	-	-	-	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	0.05mg/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	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	1.0mg/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 2,4,6-トリクロロフェノール	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	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		
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	0.06未満	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	0.01mg/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		
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	4.5	5.9	3.9	3.2	2.8	2.4	3.8	9.4	3.3		
300mg/L以下	23	38	15	16	46	48	25	22	7.8	13		
300mg/L以下	100	120	100	-	-	-	-	23	120	-		
500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	0.3未満		
5.8以上8.6以下	6.9	6.5	7.0	7.2	7.4	7.4	6.8	6.2	6.6	7.0		
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	異常なし		
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	異常なし		
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	0.5未満		
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	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。