

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2017年1月分

試料番号	NCJ1602365	NCJ1602366	NCJ1602367	NCJ1602368	NCJ1602369	NCJ1602370	NCJ1602371	
水道名	低区 総田	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	廣田紘三宅	石垣平公民館	高橋建設	
採水年月日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12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)	2.0	3.2	2.0	2.2	2.0	4.2	4.2	
水温(°C)	5.0	7.8	9.5	7.2	8.9	9.3	8.8	
天候	当日	前日	雨	曇	雨	曇	雨	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	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	
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	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
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	-	-	-	-	-	-	
2,2,4,4-テトラフルオロエタン及びその誘導体	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未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	
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未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	
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	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51	50	51	52	50	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	0.00001mg/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未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	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未滿	0.5未滿	0.6	0.5	0.6	0.5未滿	
濁度	2度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	
残留塩素		0.2mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	

簡易水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2017年 1月分

試料番号	NCJ1602460	NCJ1602478	NCJ1602461	NCJ1602462	NCJ1602463	NCJ1602464	NCJ1602465	NCJ1602479	NCJ1602466	NCJ1602467		
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	片貝小学校	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19日	1月23日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月23日	1月19日	1月19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)	5.0	0.9	3.0	6.5	6.5	3.7	4.2	1.0	2.3	3.5		
水温(°C)	6.5	7.3	5.8	6.2	8.8	6.3	7.7	6.0	10.0	4.8		
天候	当日	前日	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
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	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-トリクロロベンゼン及び 1,2,4-トリクロロベンゼン	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	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	0.1mg/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		
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	0.04		
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	6.0	3.9	3.2	2.6	2.3	3.8	8.3	3.3		
33%Ca、3%Na等(硬度)	300mg/L以下	24	40	17	17	48	51	25	26	8.0		
蒸発残留物	500mg/L以下	100	120	80	-	-	-	-	140	-		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジェオミン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェニール類	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	0.3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	7.0	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	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		
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	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	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	0.1未満	0.1	0.1未満		
判定		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		

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。