

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2017年2月分

試料番号		NCJ1602590	NCJ1602591	NCJ1602592	NCJ1602593	NCJ1602594	NCJ1602595	NCJ1602596
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	坪野営農組合	廣田紘三	石垣平公民館	高橋建設
採水年月日		2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9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)		4.5	3.0	4.0	3.0	3.5	4.0	3.0
水温(°C)		5.3	5.4	6.5	4.0	7.1	6.8	6.7
天候	当日	前日	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
一般細菌	100個/mL以下	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
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	-	-	-	-	-	-	-
3,4-ジクロロベンゾリン及び 4,5-ジクロロベンゾリン	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	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	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2
カルシウムイオン等(硬度)	300mg/L以下	52	51	51	53	52	52	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	7.2	7.2	7.2	7.4	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	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
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
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
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
残留塩素		0.2mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/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。

簡易水道 水質検査一覧表

水道事業体名:魚津市

2017年 2月分

試料番号	NCJ1602677	NCJ1602678	NCJ1602679	NCJ1602680	NCJ1602681	NCJ1602682	NCJ1602683	NCJ1602684	NCJ1602685	NCJ1602686		
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	宮農組合格納庫	浅生公民館	鉢公民館	平沢公民館		
採水年月日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16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(℃)	6.0	8.0	7.0	7.2	5.8	5.8	7.0	5.0	5.0	5.5		
水温(℃)	6.5	6.5	6.0	6.4	8.5	5.5	6.0	5.5	10.0	3.0		
天候	当日	前日	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水銀及びその化合物	0.005mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
β-1,2-γ-加口及びβ-1,2-γ-加口	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	0.05mg/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	0.03未満	0.04	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	4.6	5.9	4	3.3	2.9	2.6	3.8	9.1	2.6		
カルシウムイオン等(硬度)	300mg/L以下	23	38	17	17	48	48	24	23	14		
挥发残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジオキシベンゼン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	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	6.7	7.1		
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	0.1未満	0.1	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		
残留塩素		0.1mg/L	0.1mg/L	0.2mg/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。