

上水道(浄水)水質検査一覧表

水道事業体名:魚津市

2016年11月分

試料番号		NCJ1601988	NCJ1601989	NCJ1601990	NCJ1601991	NCJ1601992	NCJ1601993	NCJ1601994
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	廣田紘三	石垣平公民館	高橋建設
採水年月日		11月17日						
種別		浄水						
検査機関名		(株)新環境分析センター						
気温(°C)		12.5	12.3	11.7	10.0	10.6	9.9	11.0
水温(°C)		14.2	14.0	14.6	13.7	16.4	13.9	14.8
天候	当日	前日	雨	曇	雨	曇	雨	曇
項目名	基準値	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						
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	-	-	-	-	-	-	-
ジス-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	-	-	-	-	-	-	-
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						
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	2.8	2.6	2.7	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51	49	50	52	50	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	-	-	-	-	-	-	-
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	0.9	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.4	7.2
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						

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

上水道(原水) 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2016年11月分

試料番号	NCJ1601995	NCJ1601996	NCJ1601997	NCJ1601998	NCJ1601999	NCJ1602000	NCJ1602001	NCJ1602002	NCJ1602003
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17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17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)	10.6	10.5	10.5	10.0	10.5	10.0	9.8	10.0	10.5
水温(°C)	15.2	13.0	12.8	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	13.0
天候	当日 前日	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇
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
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	0.40	0.78	0.56	0.44	0.46	0.45	0.42	0.79
フッ素及びその化合物	0.08mg/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							
ジス-1,2-ジオキサリン及びトリス-1,2-ジオキサリン	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	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プ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	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	2.6	3.6	3.1	3.1	3.3	3.2	3	3.4
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	1.8	2.9	2.6	2.2	2.5	2.1	2.0	3.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	49	51	50	49	54	49	48
蒸発残留物	500mg/L以下	60	67	62	57	60	78	70	75
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	6.7	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	7.2	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	3.2
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(浄水) 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2016年 11月分

試料番号	NCJ1602021	NCJ1602023	NCJ1602025	NCJ1602027	NCJ1602029	NCJ1602031	NCJ1602033	NCJ1602035	NCJ1602037	NCJ1602039
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	営農組合格納庫	有山公民館	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24日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日
種別	浄水									
検査機関名	(株)新環境分析センター									
気温(°C)	14.9	15.5	15.7	14.8	14.2	14.1	15.1	15.7	14.0	14.1
水温(°C)	12.6	13.8	14.4	14.0	13.9	11.3	11.5	14.7	11.2	11.8
天候	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	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビス-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.06	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	3.3	2.3	2.1	3.9	10	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22	39	17	16	51	52	24	22	7.8
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオキソシン	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	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.6	0.3未満	0.3未満	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.5	7.1	7.1	7.4	7.4	6.8	6.2	6.6
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	0.7	0.5未満						
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.3	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	0.2mg/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。

