

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2018年4月分

試料番号		NCJ1800178	NCJ1800179	NCJ1800180	NCJ1800181	NCJ1800182	NCJ1800183	NCJ1800184	
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	坪野コミュニティーセンター	廣田紘三	石垣平公民館	高橋建設	
採水年月日		4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	
種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名		(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	
気温(°C)		16.2	16.8	16.0	16.5	14.8	17.3	16.0	
水温(°C)		13.0	16.5	14.5	13.2	13.5	10.5	14.2	
天候	当日	前日	晴	曇	晴	曇	晴	曇	
項目名	基準値	結果		結果		結果		結果	
一般細菌	100個/mL以下	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	
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	
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	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	-		-		-		-	
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	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	
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	
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	
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	
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	
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001		0.001		0.001		0.001	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	3.5		3.5		3.5		3.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45		44		43		47	
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	
pH値	5.8以上8.6以下	7.2		7.2		7.1		7.4	
味	異常でないこと	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	
色度	5度以下	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	
判定		適合		適合		適合		適合	
残留塩素		0.2mg/L		0.1mg/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

水道事業者名: 魚津市

2018年4月分

試料番号	NCJ1800215	NCJ1800216	NCJ1800217	NCJ1800218	NCJ1800219	NCJ1800220	NCJ1800221	NCJ1800222	NCJ1800223	NCJ1800224
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	西布施交流館	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	営農組合格納庫	浅生公民館	鉢公民館	平沢公民館
採水年月日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24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	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター
気温(°C)	18.0	16.0	16.5	17.0	17.5	17.0	15.7	15.7	15.2	16.3
水温(°C)	13.8	17.2	14.0	13.7	13.0	11.2	10.4	14.7	11.3	10.7
天候	当日 前日	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	0.03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	6.0	3.9	3.3	3.2	2.8	3.8	8.3	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23	40	16	17	45	43	23	21	8.8
蒸発残留物	500mg/L以下	91	110	98	-	-	-	130	-	-
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	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.5	7.0	7.1	7.4	7.4	6.8	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	0.1mg/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。