

簡易水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2018年10月分

試料番号	NCJ1802109	NCJ1802110	NCJ1802111	NCJ1802112	NCJ1802113	NCJ1802114	NCJ1802115	NCJ1802116	NCJ1802117	NCJ1802118
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	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23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(℃)	19.1	22.9	18.8	19.5	21.5	21.0	17.7	18.8	15.6	19.7
水温(℃)	15.8	20.2	19.0	18.8	18.1	13.9	15.7	18.0	12.9	14.5
天候	当日 晴	前日 晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇
項目名	基準値	結果								
一般細菌	100個/mL以下	0	2	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	0.23	0.83	0.23	0.52	0.40	0.36	0.57	1.3	0.47
フッ素及びその化合物	0.06mg/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								
3,4-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン	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	0.06未満								
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満								
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満								
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満								
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満								
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満								
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満								
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満								
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満								
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満								
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満								
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.03
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	0.03	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.07	0.01未満	0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.3	9.5	7.3	4.1	2.9	2.9	4.2	9.3	3.8
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	4.6	6.0	4.0	3.2	1.9	2.0	3.9	8.1	3.4
カルシウム(硬度)	300mg/L以下	22	39	15	16	44	49	22	20	8.2
残留塩素	500mg/L以下	99	100	79	46	74	75	71	130	43
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								
ジェオスミン	0.0001mg/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	0.002未満								
フェノール類	0.0005mg/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	0.6							
pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.5	7.0	7.2	7.4	7.4	6.8	6.2	7.0
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 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2018年10月分

試料番号	NCJ1802067	NCJ1802068	NCJ1802069	NCJ1802070	NCJ1802071	NCJ1802072	NCJ1802073
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	廣田緋三	石垣平公民館	高橋建設
採水年月日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18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)	17.9	16.7	16.8	16.5	14.3	14.7	16.5
水温(°C)	21.0	22.5	19.1	20.8	21.1	16.5	21.5
天候	当日 晴	前日 晴	晴	晴	晴	晴	晴
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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	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
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	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
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
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
ベンゼン	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
塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
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
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
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
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
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
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
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
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
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8	3.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200mg/L以下	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9
加圧M、M <sub>2</sub> 、M <sub>3</sub> 等(硬度)	300mg/L以下	50	49	51	51	51	51
煮沸残留物	500mg/L以下	80	84	71	81	70	83
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
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
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	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
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合
残留塩素		0.2mg/L	0.2mg/L	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。