

上水道 水質検査一覧表

2021年8月分

水道事業体名:魚津市

| 試料番号 | NCJ2101130 | NCJ2101185 | NCJ2101132 | NCJ2101133 | NCJ2101134 | NCJ2101135 | NCJ2101136 | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|------------|------------|---------------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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 | 廣田純三 | 石垣平公民館 | 高橋建設 | | | | | | | |
| 採水年月日 | 8月11日 | 8月19日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月11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(℃) | 28.0 | 28.5 | 26.8 | 26.5 | 26.0 | 25.8 | 27.5 | | | | | | | |
| 水温(℃) | 23.2 | 24.5 | 28.0 | 26.3 | 28.0 | 19.9 | 26.1 | | | | | | | |
| 天候 | 当日 | 前日 | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 |
| 項目名 | 基準値 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 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 | 2 | 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 | 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 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸塩素 | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアノ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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジメチルエチルベンゼン及び トランス-1,3-ジクロロベンゼン | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロカルム | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジプロモクロロメタン | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プロモカルム | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアミド | 0.05mg/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 | 0.03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 | 2.7 | 2.5 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| ガソリン、マダガスカル等(硬度) | 300mg/L以下 | 48 | 46 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 48 | - | - | - | - | - |
| 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-メチルイソブチルネオール | 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 | 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 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 残留塩素 | 0.2mg/L | 0.1mg/L | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.2mg/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

2021年8月分

水道事業体名:魚津市

| 試料番号 | NCJ2101186 | NCJ2101187 | NCJ2101188 | NCJ2101189 | NCJ2101190 | NCJ2101191 | NCJ2101192 | NCJ2101193 | NCJ2101194 | NCJ2101195 |
|--------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 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 | 當農組合格納庫 | 魚津もぐもぐホール | 鉢公民館 | 平沢公民館 |
| 採水年月日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8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 | 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(℃) | 26.5 | 31.5 | 31.0 | 26.0 | 26.5 | 26.5 | 25.5 | 27.5 | 25.5 | 27.0 |
| 水温(℃) | 20.0 | 27.0 | 23.0 | 22.5 | 19.8 | 14.0 | 20.0 | 26.0 | 15.5 | 19.0 |
| 天候 | 当日 | 前日 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 項目名 | 基準値 | 結果 |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 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 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 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-スル-1,2-ブロモブチル及び 3-スル-1,2-ブロモエチル | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジプロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロドタン | 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 |
| 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 | 4.8 | 5.8 | 3.9 | 3.4 | 1.9 | 1.9 | 3.8 | 7.8 | 3.2 |
| カルシウム(硬度) | 300mg/L以下 | 24 | 40 | 18 | 18 | 45 | 50 | 24 | 23 | 10 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスシン | 0.0001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルソルボネオール | 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 |
| pH値 | 5.8以降 | 6.9 | 6.6 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 6.8 | 6.2 | 6.8 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭氣 | 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 | 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 | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.1mg/L | 0.1mg/L | 0.1mg/L | 0.2mg/L |

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。