

月別水質検査結果一覧表・2025.02月分
上川地区水道（給水）

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 粟津 | 七名（丸瀨） | 七名（押手） | 中央南部（中央） | 中央南部（南部） | 室谷 | 楡山 | 中山 | 面倉 | 漆沢 | 柏木 | 弘川 | 鍵取 |
|-------------------|------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 一般細菌 | 個/ml | 100以下 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | - | 不検出 | 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 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ひ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | 0.01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 | 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 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | - | - | 0.14 | 0.14 | 0.34 | 0.26 | - | - | - | - | - | - |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジクロロベンゼン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (c,t)1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | 0.001 | - | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003未満 | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.004 | 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romクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.003 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.003 | - | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.006 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | 0.007 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003未満 | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003 | 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romクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | 0.001 | - | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 |
| ブromホルム | mg/l | 0.09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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | 0.02 | - | - | 0.07 | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 7 | - | 6 | 8 | 11 | 6 | 6 | 6 | 10 | 9 | 28 | 7 | 6 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120 | - | - | - |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 170 | - | 100 | - |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジエタノール | mg/l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソブチルアルコール | mg/l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物（TOC） | mg/l | 3以下 | 0.6 | - | 0.5 | 0.4 | 0.2未満 | 0.5 | 0.5 | 0.2未満 | 0.5 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.3 | 0.2未満 |
| pH値 | - | 5.8～8.6 | 6.6 | - | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 7.3 | 7.7 | 6.8 | 6.5 | 6.8 |
| 味 | - | 異常でない | 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 | 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 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | - | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.0 | 0.6 | 0.5未満 | 2.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | - | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.5 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 採取年月日 | 年月日 | - | 令和7年2月18日 | - | 令和7年2月18日 | 令和7年2月17日 | 令和7年2月17日 | 令和7年2月17日 | 令和7年2月17日 | 令和7年2月17日 | 令和7年2月18日 | 令和7年2月17日 | 令和7年2月18日 | 令和7年2月18日 | 令和7年2月17日 |
| 採取時刻 | 時：分 | - | 10時35分 | - | 10時55分 | 9時03分 | 9時28分 | 11時14分 | 10時17分 | 11時56分 | 9時55分 | 12時31分 | 11時20分 | 9時08分 | 10時38分 |
| 当日天候 | - | - | 雪 | - | 雪 | 曇り | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り |
| 気温 | ℃ | - | -1.0 | - | -1.8 | 3.5 | 3.5 | 4.2 | 5.2 | 1.2 | -0.8 | 3.5 | -0.5 | 1.0 | 3.0 |
| 水温 | ℃ | - | 6.1 | - | 6.3 | 6.8 | 4.0 | 3.2 | 2.2 | 2.0 | 3.0 | 1.5 | 1.0 | 3.5 | 3.2 |
| 残留塩素 | mg/l | - | 0.70 | - | 0.60 | 0.60 | 0.40 | 0.50 | 0.55 | 0.70 | 0.55 | 0.50 | 0.40 | 0.35 | 0.50 |

注：『(c,t)1,2-ジクロロエチレン』は『シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン』を意味します。