

| 地区区分 | | 富山 | | 富山 | | 富山 | | 富山 | | 富山 | | 富山 | | 富山 | | 富山 | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------|---------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|---------|---------------|--------|---------------|---------|---------------|--------|--------------------------|--------|----|
| 上水・簡水・飲水・小水・原水・浄水・工程水 | | 上水 | 給水栓 | 上水 | 給水栓 | 上水 | 給水栓 | 上水 | 給水栓 | 上水 | 給水栓 | 上水 | 給水栓 | 上水 | 給水栓 | 上水 | 給水栓 | |
| 採水地点名 | | 流杉水系(牛島本町)給水栓 | | 流杉水系(牛島本町)給水栓 | | 流杉水系(牛島本町)給水栓 | | 流杉水系(牛島本町)給水栓 | | 流杉水系(牛島本町)給水栓 | | 流杉水系(牛島本町)給水栓 | | 流杉水系(牛島本町)給水栓 | | 流杉水系(牛島本町)給水栓 | | |
| 採水地点番号 | | 1-3-1 | | 1-3-1 | | 1-3-1 | | 1-3-1 | | 1-3-1 | | 1-3-1 | | 1-3-1 | | 1-3-1 | | |
| 水系名 | | 流杉水系 | | 流杉水系 | | 流杉水系 | | 流杉水系 | | 流杉水系 | | 流杉水系 | | 流杉水系 | | 流杉水系 | | |
| | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | |
| | | 流杉配水池 | | 流杉配水池 | | 流杉配水池 | | 流杉配水池 | | 流杉配水池 | | 流杉配水池 | | 流杉配水池 | | 流杉配水池 | | |
| 採水年月日 | | 令和7年4月15日 | | 令和7年5月20日 | | 令和7年6月24日 | | 令和7年7月22日 | | 令和7年8月21日 | | 令和7年9月25日 | | 令和7年10月16日 | | 令和7年11月25日 令和7年12月11日 | | |
| 検査機関 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | 流杉浄水場 | | |
| 気温(℃) | | 9.4 | | 11.2 | | 24.3 | | 14.7 | | 23.7 | | 20.8 | | 30.6 | | 24.5 | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | 晴時々曇一時雨 | | 晴時々曇 | | 晴時々曇 | | 晴時々曇 | | 晴時々曇 | | 晴時々曇 | | 晴時々曇 | | 晴時々曇 | | |
| 項目名 | | 基準値 | 結果 | 基準値 | 結果 | 基準値 | 結果 | 基準値 | 結果 | 基準値 | 結果 | 基準値 | 結果 | 基準値 | 結果 | 基準値 | 結果 | |
| 水質基準項目 | 1一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | - | 不検出 | - | 不検出 | - | 不検出 | - | 不検出 | - | 不検出 | - | 不検出 | - | 不検出 | - |
| | 3カドミウム | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 | 未測 | 0.0003 | 未測 | 0.0003 | 未測 | 0.0003 | 未測 | 0.0003 | 未測 | 0.0003 | 未測 | 0.0003 | 未測 | 0.0003 | 未測 |
| | 4水銀 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 | 未測 | - | - | - | - | 0.00005 | 未測 | - | - | 0.00005 | 未測 | - | - | - | - |
| | 5セレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 |
| | 6鉛 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 |
| | 7ヒ素 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 | 0.001 | 未測 |
| | 8六価クロム | 0.02 mg/L以下 | 0.002 | 未測 | 0.002 | 未測 | 0.002 | 未測 | 0.002 | 未測 | 0.002 | 未測 | 0.002 | 未測 | 0.002 | 未測 | 0.002 | 未測 |
| | 9亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 | 未測 | - | - | 0.004 | 未測 | - | - | 0.004 | 未測 | - | - | 0.004 | 未測 | - | - |
| | 10シアノ化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | 未測 | - | - | 0.001 | 未測 | - | - | 0.001 | 未測 | - | - | 0.001 | 未測 | - | - |
| | 11硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.2 | 未測 | - | - | 0.1 | 未測 | - | - | 0.1 | 未測 | - | - | 0.1 | 未測 | - | - |
| | 12フッ素 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 | 未測 | - | - | 0.08 | 未測 | - | - | 0.08 | 未測 | - | - | 0.08 | 未測 | - | - |
| | 13ぼう素 | 1 mg/L以下 | 0.1 | 未測 | 0.1 | 未測 | 0.1 | 未測 | 0.1 | 未測 | 0.1 | 未測 | 0.1 | 未測 | 0.1 | 未測 | 0.1 | 未測 |
| | 14四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 | 未測 | - | - | 0.0002 | 未測 | - | - | 0.0002 | 未測 | - | - | 0.0002 | 未測 | - | - |
| | 151,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 | 未測 | - | - | 0.005 | 未測 | - | - | 0.005 | 未測 | - | - | 0.005 | 未測 | - | - |
| | 16γ-HCH、β-HCH、α-HCH及びヘキサメチルシクロトリシラン | 0.04 mg/L以下 | 0.004 | 未測 | - | - | 0.004 | 未測 | - | - | 0.004 | 未測 | - | - | 0.004 | 未測 | - | - |
| | 17ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.002 | 未測 | - | - | 0.002 | 未測 | - | - | 0.002 | 未測 | - | - | 0.002 | 未測 | - | - |
| | 18テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |

*:基準の10%超、**:基準の20%超、***:基準の50%超を示す。