

区分		富山		富山		富山		富山		富山		富山		富山			
上水・飲水/小水・排水/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		
採水地点名		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓			
採水地点番号		1-3-11		1-3-11		1-3-11		1-3-11		1-3-11		1-3-11		1-3-11			
水系名		新保水系 新保水源 新保配水池		新保水系 新保水源 新保配水池		新保水系 新保水源 新保配水池		新保水系 新保水源 新保配水池		新保水系 新保水源 新保配水池		新保水系 新保水源 新保配水池		新保水系 新保水源 新保配水池			
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			
機査機関		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			
気温(℃)・水温(℃)		9.4 12.2		24.3 18.0		23.7 24.5		30.6 27.0		29.6 26.4		23.8 25.0		19.9 23.0			
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			
項目名		基準値		結果		結果		結果		結果		結果		結果			
水質基準項目	1一般細菌	100	個/mL以下	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	-		
	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	
	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	
	6鉛	0.01 mg/L以下	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.002 *	0.003 **	0.001	未測	0.003 **	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	
	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	
	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	
	10シアン化合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	
	11硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	1.7	*	-	-	-	-	1.3	*	-	-	1.1	*	
	12フッ素	0.8 mg/L以下	-	-	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	
	14四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	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	
	16γ-HCH、1,2-ジクロロエチン及びヘキサメチルシラン	0.04 mg/L以下	-	-	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	
	18テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	0.001	未測	-	-	-	-	0.001	未測	-	-	0.001	未測	
	19トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	0.001	未測	-	-	-	-	0.001	未測	-	-	0.001	未測	
	20ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	0.001	未測	-	-	-	-	0.001	未測	-	-	0.001	未測	
	21塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	0.06	未測	-	-	-	-	0.07 *	-	-	-	0.06	未測	
	22クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	0.002	未測	-	-	-	-	0.002	未測	-	-	0.002	未測	
	23クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.006	未測	-	-	-	-	0.00						

*:基準の10%超、**:基準の20%超、***:基準の50%超を示す。

*:基準の10%超、**:基準の20%超、***:基準の50%超を示す。