

○基準項目水質検査結果表

地区区分			富山		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	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		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		1-3-11		1-3-11								
水系名			新保水系		新保水系		新保水系		新保水系		新保水系		新保水系		新保水系		新保水系		新保水系								
			新保水源		新保水源		新保水源		新保水源		新保水源		新保水源		新保水源		新保水源		新保水源								
			新保配水池		新保配水池		新保配水池		新保配水池		新保配水池		新保配水池		新保配水池		新保配水池		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		令和7年11月25日		令和7年12月11日								
検査機関名			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		12.2 14.5		9.4 12.5								
天候			晴時々曇一時晴		晴時々曇		晴一時曇、曇を伴う		晴		晴一時曇		晴後時々曇		曇時々晴		曇一時雨、曇を伴う		雨時々曇一時晴								
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		
水質基準項目	1 一般細菌	100 個/mL以下	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出							
	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	不検出	不検出	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	0.0003	未測	0.0003	未測					
	4 水銀	0.0005 mg/L以下	-	未測	0.00005	未測	-	未測	-	未測	0.00005	未測	-	未測	-	未測	0.00005	未測	-	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	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 **	0.003 **	0.001 **	0.001 **	0.001 **	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	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	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	-	未測	0.004	未測	-	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測			
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	未測	1.7	*	-	未測	-	未測	1.3	*	-	未測	-	未測	1.1	*	-	未測	1.1	*	-	未測			
	12 フッ素	0.8 mg/L以下	-	未測	0.08	未測	-	未測	-	未測	0.08	未測	-	未測	-	未測	0.08	未測	-	未測	0.08	未測	-	未測			
	13 ほう素	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	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測			
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	未測	0.0002	未測	-	未測	-	未測	0.0002	未測	-	未測	-	未測	0.0002	未測	-	未測	0.0002	未測	-	未測			
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	未測	0.005	未測	-	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測			
	16 1,2-ジ(2-ジ(4,4,4-トリフルオロエチル)フェニル)エタン	0.04 mg/L以下	-	未測	0.004	未測	-	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測			
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	未測	0.002	未測	-	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測			
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測			
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測			
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測			
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	未測	0.06	未測	-	未測	-	未測	0.07 *	-	-	未測	-	未測	0.06	未測	-	未測	0.06	未測	-	未測			
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	未測	0.002	未測	-	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測			
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	未測	0.006	未測	-	未測	-	未測	0.006	未測	-	未測	-	未測	0.006	未測	-	未測	0.006	未測	-	未測			
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測			
	25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	未測	0.01	未測	-	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測			
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測			
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	未測	0.01	未測	-	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測			
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測			
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測			
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	未測	0.009	未測	-	未測	-	未測	0.009	未測	-	未測	-	未測	0.009	未測	-	未測	0.009	未測	-	未測			
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	未測	0.008	未測	-	未測	-	未測	0.008	未測	-	未測	-	未測	0.008	未測	-	未測	0.008	未測	-	未測			
	32 亜鉛	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	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測			
	33 アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測			
	34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測			
	35 銅	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	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測			
	36 ナトリウム	200 mg/L以下	6.2	未測	6.3	未測	6.0	未測	6.0	未測	6.2	未測	6.3	未測	6.0	未測	6.6	未測	6.1	未測	6.1	未測	6.4	未測			
	37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測			
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.2	未測	6.4	未測	6.3	未測	6.4	未測	6.8	未測	6.1	未測	6.0	未測	6.6	未測	6.7	未測	6.6	未測	6.7	未測			
39 硬度(Ca,Mg等)	300 mg/L以下	43.7	*	45.1	*	42.0	*	41.6	*	43.2	*	44.7	*	38.8	*	41.6	*	43.3	*								
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	未測	117	**	-	未測	-	未測	90	-	-	未測	-	未測	85	*	-	未測								
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	未測	0.02	未測	-	未測	-	未測	0.02	未測	-	未測	-	未測	0.02	未測	-	未測								
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	未測	-	未測	-	未測	-	未測	0.000001	未測	-	未測	-	未測	-	未測	-	未測								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	未測	-	未測	-	未測	-	未測	0.000001	未測	-	未測	-	未測	-	未測	-	未測								
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	未測	0.005	未測	-	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測								
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-	未測	0.0005	未測	-	未測	-	未測	0.0005	未測	-	未測	-	未測	0.0005	未測	-	未測								
46 有機物質(TOC)	3 mg/L以下	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測				
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.5	未測	6.4	未測	6.5	未測	6.6	未測	6.6	未測	6.6	未測	6.7	未測	6.6	未測	6.6	未測								
48 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
50 色度	1 5度以下	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測								
51 濁度	2度以下	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	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測				
52 Mアールカリ度	mg/L	34.4	未測	36.9	未測	33.0	未測	32.3	未測	33.6	未測	36.4	未測	32.3	未測	34.2	未測	34.7	未測								
53 電気伝導度	μS/cm	127	未測	130	未測	121	未測	118	未測	124	未測	122	未測	111	未測	114	未測	121	未測								
54 残留塩素	0.1 mg/L以下	0.28	未測	0.25	未測	0.30	未測	0.28	未測	0.22	未測	0.32	未測	0.27	未測	0.25	未測	0.32	未測								
55 大腸菌数	検出されないこと	-	未測	-	未測	-	未測	-	未測																		