

○基準項目水質検査結果表

地 区 分	富山		富山		富山		富山		富山		富山		富山		富山		富山		富山		富山	
	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	上水	給水栓	上水	給水栓
採水地点名	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱	流杉水系(牛島本町) 船水柱
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	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	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	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系
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														
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	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	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	
気温(℃)・水温(℃)	9.4	11.2	24.3	14.7	23.7	20.8	30.6	24.5	29.6	23.0	23.8	23.1	19.9	20.5	12.2	12.7						
天候	晴前々曇時晴	晴前時晴	晴時々曇																			
項目名	基準値	結果																				
1 一般細菌	100 $\text{cfu}/\text{ml}\text{以降}$	0	0	0	0	0	0	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																				
3 カドミウム	0.003 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.0003	未満	0.0003																		
4 水銀	0.0005 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.00005	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン	0.01 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.001	未満	0.001																		
6 鉛	0.01 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.001	未満	0.001																		
7 ヒ素	0.01 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.001	未満	0.001																		
8 六価クロム	0.02 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.002	未満	0.002																		
9 亜硝酸態窒素	0.04 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.004	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 塩酸態窒素及び亜塩酸態窒素	10 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素	0.8 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.08	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ほう素	1 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.1	未満	0.1																		
14 四塩化炭素	0.002 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.0002	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.005	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ジ-1,2-ブチルベンジルジメチルアミン	0.04 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.004	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.002	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.06	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.002	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.006	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 シクロロ酢酸	0.03 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.003	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 シクロロメタノン	0.1 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.01	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 奥素酸	0.01 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 締トリローメタン	0.1 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.01	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.003	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 プロモジクロロメタン	0.03 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.003	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 プロモホルム	0.09 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.009	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.008	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 鉛	1 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.1	未満	0.1																		
33 アルミニウム	0.2 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.02	未満	0.02																		
34 鉄	0.3 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.03	未満	0.03																		
35 銅	1 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.1	未満	0.1																		
36 ナトリウム	200 $\text{mg}/\text{l以下}$	2.7	2.5	2.3	2.3	2.7	3.0	3.2	3.1	3.0	3.2	3.1	3.0	3.2	3.1	3.0	3.2	3.1	3.0	3.2	3.1	3.0
37 マンガン	0.05 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.005	未満	0.005																		
38 塩化物イオン	200 $\text{mg}/\text{l以下}$	4.1	3.3	2.7	2.9	3.9	4.6	4.3	4.0	4.7	5.6	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 硬度(Ca,Mg等)	300 $\text{mg}/\text{l以下}$	29.2	19.9	20.4	18.4	22.6	30.6	*	29.3	33.0	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500 $\text{mg}/\text{l以下}$	53	*	-	-	40	-	-	-	-	56	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 隆イオノ界面活性剤	0.2 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.02	未満	-	-	0.02	未満	-	-	-	0.02	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジエオスミン	0.00001 $\text{mg}/\text{l以下}$	-	-	-	-	0.000001	未満	-	-	-	0.000001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 $\text{mg}/\text{l以下}$	-	-	-	-	0.000001	未満	-	-	-	0.000001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.005	未満	-	-	0.005	未満	-	-	-	0.005	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.0005	未満	-	-	0.0005	未満	-	-	-	0.0005	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物質(TOC)	3 $\text{mg}/\text{l以下}$	0.3	未満	0.3	未満	0.4	*	0.4	*	0.4	*	0.4	*	0.4	*	0.4	*	0.4	*	0.4	*	0.4
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5