## ○基準項目水質检查結果表

O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				ı			
上水/簡水/飲水/小水・原水/浄水/工程水		上水 給水栓 新保水系(新保)給水	上水 給水栓 新保水系(新保)給水	上水 給水栓 新保水系(新保)給水									
採 水 地 点	名	和休小术(和休/和小 栓	和体小术(和体)陷小	和体小术(和体/陷小 栓	新保水系(新保)給水 栓	村休小州(村休/柏小							
採 水 地 点 番	号	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11							
		新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系							
水		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							
採 水 年 月	В	- 令和7年4月15日	- 令和7年5月20日	- A117年6月24日	- 令和7年7月22日	- A107年0月21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	令和7年8月21日 流杉浄水場/安全性研究センター							
気温(℃)・水温(℃	)	9.4 12.2	24.3 18.0	23.7 24.5									
	日/当日	睛時々置一時雨 8月1日 - 8月	晴時々曇 墨嶼中々南	雨一時景、雷を伴う 曇時々雨									
	き 準 値	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1 一般細菌 100	個/mL以下		0	0	0	0							
	されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出							
3 カドミウム 0.003		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満							
4 水銀 0.0005		-	0.00005 未満	-	-	0.00005 未満							
5 セレン 0.01	mg/L以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満							
6 鉛 0.01 7 ビ素 0.01	mg/L以下 mg/L以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 *							
8 六価クロム 0.02	mg/L以下		0.001 未満 0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満 0.002 未満							
9 亜硝酸態窒素 0.04	mg/L以下	0.002 AM	0.002 未満	0.002 AM	0.002 AM	0.002 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	mg/L以下	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満		+					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	mg/L以下	-	1.7 *	-	-	1.3 *							
12 フツ素 0.8	mg/L以下	-	0.08 未満	-	-	0.08 未満							
13 ほう素 1	mg/L以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							
14 四塩化炭素 0.002		-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満							
15 1,4-ジオキサン 0.05	mg/L以下	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満							
16 シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン 0.04	mg/L以下	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満							
17 ジクロロメタン 0.02	mg/L以下	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満							
18 テトラクロロエチレン 0.01	mg/L以下	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
19 トリクロロエチレン 0.01 20 ベンゼン 0.01	mg/L以下 mg/L以下	-	0.001 未満 0.001 未満	-	-	0.001 未満 0.001 未満							
水 21 塩素酸 0.6	mg/L以下	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満 0.07 *							
22 クロロ酢酸 0.02	mg/L以下	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満							
質 23 クロロホルム 0.06	mg/L以下	-	0.006 未満	-	-	0.006 未満							
24 ジクロロ酢酸 0.03	mg/L以下	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満							
基 25 ジブロモクロロメタン 0.1	mg/L以下	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満							
26 臭素酸 0.01	mg/L以下	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
準 27 総トリハロメタン 0.1   28 トリクロロ酢酸 0.03	mg/L以下	-	0.01 未満 0.003 未満	-	-	0.01 未満							
	mg/L以下 mg/L以下	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満 0.003 未満							
項 29 プロモシグロロメダブ 0.03 30 プロモホルム 0.09	mg/L以下	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満							
21 ホルノフルデヒド 0.00	mg/L以下	-	0.009 未満	-	-	0.009 未満							
32 亜鉛 1	mg/L以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							
33 アルミニウム 0.2	mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満							
34 鉄 0.3	mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満							
35 銅 1	mg/L以下		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							
36 ナトリウム 200	mg/L以下		6.3	6.0	6.0	6.2							
37 マンガン 0.05	mg/L以下		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満							
38 塩化物イオン 200   39 硬度(Ca,Mg等) 300	mg/L以下 mg/L以下		6.4 45.1 *	6.3 42.0 *	6.4 41.6 *	6.8 43.2 *							
40 蒸発残留物 500	mg/L以下		117 **	-	-	90 *							
41 陰イオン界面活性剤 0.2	mg/L以下	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満							
	01 mg/L以下	-	-	-	-	0.000001 未満							
	01 mg/L以下	-	-	-	-	0.000001 未満							
44 非イオン界面活性剤 0.02	mg/L以下	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満							
45 フェノール類 0.005		-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満							
46 有機物質(TOC) 3	mg/L以下		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満							
	上 8.6以下	<u>6.5</u> 異常なし	6.4 異常なし	6.5 異常なし	6.6 異常なし	6.6 異常なし							
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満							
	度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							
52 Mアルカリ度	mg/L	34.4	36.9	33.0	32.3	33.6							
53 電気伝導度	μS/cm	127	130	121	118	124							
そ 54 残留塩素 0.1	mg/L以上	0.28	0.25	0.30	0.28	0.22							
	れないこと	-	-	-	-	-							
	れないこと	-	-	-	-	-							
	けれないこと	-	-	-	-	-							
	されないこと	- 適合する	- 適合する	- 適合する	- 適合する	- 適合する							
注)検査成績の濃度単位は基準値の単位と同じ。		周日 9.9	畑口 3.0	酒口する	短口りの	2000年100							

注)検査成績の濃度単位は基準値の単位と同じ。 \*:基準の10%起、\*\*:基準の20%起、\*\*\*:基準の50%起を示す。