○基準項目水質检查結果表

O基準項目水開検查結果表													
地 区 区	分	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 古沢配水区(古沢)給		上水 給水栓 古沢配水区(古沢)給		上水 給水栓 古沢配水区(古沢)給							
採 水 地 点	名	水栓	古沢配水区(古沢)給 水栓	水栓	水栓	水栓							
採 水 地 点 番	号	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2							
		流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系							
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		古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区 令和7年6月24日	古沢配水区	古沢配水区							
検査機関		令和7年4月15日 流杉浄水場	令和7年5月20日 流杉浄水場	市和7年6月24日 流杉浄水場	令和7年7月22日 流杉浄水場	令和7年8月21日 流杉浄水場							
気温(℃)・水温(°C)	9.4 14.2	24.3 19.0	23.7 26.7									
天候	前日/当日	明時々墨一時雨 mm+====	晴時々曇 岩線時々晴										
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	結 果
1 一般細菌 10		0	0	0	0	0							
	食出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満							
	0005 mg/以下	-	-	0.00005 未満	-	-							
5 セレン 0.0			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満							
6 鉛 0.0 7 比素 0.6			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満							
7 ヒ素 0.0 8 六価クロム 0.0			0.001 未満 0.002 未満	0.001 未満 0.002 未満	0.001 未満 0.002 未満	0.001 未満 0.002 未満							
9 亜硝酸態窒素 0.0		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 末海	0.002 未過							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.0		-	-	0.004 未満	-	-							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10		-	-	0.001 未満	-	-							
12 フツ素 0.8		-	-	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 0.0	002 mg/以下	-	-	0.0002 未満	-	-							
15 1,4-ジオキサン 0.0	05 mg/L以下	-	-	0.005 未満	-	-							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.0		-	-	0.004 未満	-	-							
17 ジクロロメタン 0.0		-	-	0.002 未満	-	-							
18 テトラクロロエチレン 0.0		-	-	0.001 未満	-	-							
19 トリクロロエチレン 0.0 20 ベンゼン 0.0		-	-	0.001 未満	-	-							
水 21 塩素酸 0.6		-	-	0.001 未満	-	-							
22 クロロ酢酸 0.0		-	-	0.002 未満	-	-							
質 23 クロロホルム 0.0		-	-	0.011 *	-	-							-
24 ジクロロ酢酸 0.0		-	-	0.003 未満	-	-							
基 25 ジブロモクロロメタン 0.1		-	-	0.01 未満	-	-							
26 臭素酸 0.0		-	-	0.001 未満	-	-							
準 27総トリハロメタン 0.1 28トリクロロ酢酸 0.6		-	-	0.01	-	-							
				0.008 未満	-								
項 29 プロモングロロメダブ 0.0		-	-	0.009 未満	-	-							-
31 ホルムアルデヒド 0.0		-	-	0.008 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	2 mg/L以下	0.02	0.01	0.02		0.03 *							
34 鉄 0.3			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 20			2.5	2.3	2.3	2.7							
37 マンガン 0.0 38 塩化物イオン 20			3.4	2.9 未満	2.9 未満	4.0							
39 硬度(Ca,Mg等) 30			19.1	20.3	18.8	23.6							
40 蒸発残留物 50			-	46	-	-							
41 陰イオン界面活性剤 0.2	2 mg/L以下	-	-	0.02 未満	-	-							
	00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-						
	00001 mg/L以下	*	-	*	-	-							
	02 mg/L以下	-	-	0.005 未満	-	-							
45 フェノール類 0.0 46 有機物質(TOC) 3	mg/L以下 mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満	0.4 *	0.4 *							
	.8以上 8.6以下		7.4	7.4	7.4	7.2							
		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 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満							
51 濁度	2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		15.7	15.2	15.6	16.7							
53 電気伝導度	μS/cm		56	54	55	64							
64 残留塩素 0.7		0.30	0.36	0.20	0.28	0.29							
	始されないこと 始されないこと	-		-	-	-							
** MEXITY ROLL	出されないこと	-	_	-	-	_							
	強出されないこと	-	-	-	-	-							
判定		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。												1	

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。