○基準項目水質检查結果表

〇基準項目水質検査結果表													
地区区区	分	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 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	上水 給水栓 新保水系(新保)給水	上水給水栓		上水 給水栓 新保水系(新保)給水					
採 水 地 点	名	栓	和体小示(和体/和小 栓	杜	栓	新保水系(新保)給水 栓	栓	栓					
採 水 地 点 番		1-3-11	1-3-11	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	新保水系	新保水系					
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	В	- 令和7年4月15日	- 令和7年5月20日	- 会和7年6月24日	- 令和7年7月22日	- 令和7年8月21日	- 会和7年0月25日	- 令和7年10月16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	京杉浄水場/安全性研究センター	流杉浄水場	流杉浄水場					
	℃)	9.4 12.2	24.3 18.0	23.7 24.5			23.8 25.0	19.9 23.0					
	前日/当日	晴時々曇一時雨 ======	晴時々曇 暑後時々晴				晴後時々曇 曇時々雨						
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 100			0	0	0	0	0	0					
	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 0.00		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満					
	005 mg/L以下 1 mg/L以下	0.001 未満	0.00005 未満	0.001 未満	- 0.001 +***	0.00005 未満	0.001 未満	0.001 未満					
5 セレン 0.0° 6 鉛 0.0°		01001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満 0.002 *	0.001 未満 0.003 **	0.001 未満 0.003 **					
7 ヒ素 0.0		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 *	0.003 ***	0.003 ***					
8 六価クロム 0.03			0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	-	-					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.0		-	0.001 未満	-	-	0.001 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		-	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	0.1 未満	0.1 未満			•		
14 四塩化炭素 0.00		-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-					
15 1,4-ジオキサン 0.09		-	0.005 未満	-	-	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	-	-	0.004 未満	-	-					
17 ジクロロメタン 0.03 18 テトラクロロエチレン 0.0		-	0.002 未満 0.001 未満	-	-	0.002 未満 0.001 未満	-	-					
19トリクロロエチレン 0.0		-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-					
20 ベンゼン 0.0		-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-					
水 21 塩素酸 0.6		-	0.06 未満	-	-	0.07 *	-	-					
22 クロロ酢酸 0.03	2 mg/L以下	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-					
質 23 クロロホルム 0.00		-	0.006 未満		-	0.006 未満	-	-					
24 ジクロロ酢酸 0.03		-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-					
基 25 ジブロモクロロメタン 0.1		-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-					
26 臭素酸 0.0' 準 27 総トリハロメタン 0.1		-	0.001 未満 0.01 未満	-	-	0.001 未満 0.01 未満	-	-					
28 トリクロロ酢酸 0.0		-	0.003 未満		-	0.003 未満	-	-					
項 29 プロモジクロロメタン 0.03		-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-					
30 プロモホルム 0.00		-	0.009 未満	-	-	0.009 未満	-	-					
日 31 ホルムアルデヒド 0.03		-	0.008 未満	-	-	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	0.1 未満					
33 アルミニウム 0.2			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満					
34 鉄 0.3			0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満					
35 銅 1 36 ナトリウム 200	mg/L以下		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
36 ナトリウム 200 37 マンガン 0.09			6.3 未満	0.005 未満	6.0 未満	6.2 0.005 未満	6.3 未満	6.0 未満					
38 塩化物イオン 200			6.4	6.3	6.4	6.8	6.1	6.0					
39 硬度(Ca,Mg等) 300			45.1 *	42.0 *	41.6 *		44.7 *	38.8 *					
40 蒸発残留物 500		-	117 **	-	-		-	-					
41 陰イオン界面活性剤 0.2		-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-			•		
	0001 mg/L以下	-	-		-	0.000001 未満	-	-					
	0001 mg/L以下	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-					
44 非イオン界面活性剤 0.02 45 フェノール類 0.01		-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-					
46 有機物質(TOC) 3	mg/L以下	0.3 未満	0.0005 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満	0.3 未満	0.3 未満					
	8以上 8.6以下		6.4	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7					
		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	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満			•		
51 濁度		0.1 未満	0.1 未満	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	36.4	32.3					
53 電気伝導度 54 残留塩素 0.1	μS/cm		130	121 0.30	118	124	122	111					
	mg/L以上 出されないこと		0.25	0.30	0.28	0.22	0.32	0.27					
	出されないこと	-	-	-	-	-	-	-					
** MAXILIS IISBI	出されないこと	-	-	-	-	-	-	-					
	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	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。													

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。