〇基準項目水質検査結果表

上水循水が水が水が水が水が水が水が水が水が水が水が水が水が水が水が水が水が水が水		
## 水 地 点 音	富山富山	富山
照 水 地 点 書 号 13-2	上水 給水栓 上水 給水栓	上水 給水栓
## ** 地		古沢配水区(古沢)給
##	水栓 水栓	水栓
##	1-3-2	1-3-2
##	流杉水系 流杉水系	流杉水系
	流杉浄水場 流杉浄水場	流杉浄水場
特別		
接	流杉配水池 流杉配水池	流杉配水池
接	古沢配水区 古沢配水区	古沢配水区
技術性 日本	令和7年7月22日 令和7年8月21日	令和7年9月25日
大田 (C) 9.4 14,2 24,3 19.0 23.7 26.7 大田 項目名 基準値 総合体配置 開発金幣間 開発金幣間 開発等間 開発等間 開発等間 開発等間 開発等間 開発等間 開発 積度 有度 有度 有度 有度 有度 有度 有限	流杉浄水場 流杉浄水場	流移浄地場で全性研究センター
大田 日 日 日 日 日 日 日 日 日		
日名 基準値 対	30.6 28.4 29.6 28.1	23.8 28.7
1 金粉間	晴 晴一時曇 晴時々曇	晴後時々曇 曇寺々雨
1 長樹間	結果 結果	結果 結果 結果 結果 結果 結果 結果 結果 結果 おおおおおおおおおおおお
大規		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3 方ドアル		
4 大韓	不検出 不検出	不検出
4 大物	0.0003 未満 0.0003 未満	0.0003 未満
5 セレン		0.00005 未満
6 台別		
7 日本		0.001 未満
7 日本	0.001 未満 0.001 未満	0.001 未満
おからの方に		0.001 未満
9 単程機能要素		
10 シアン化物イン及び強化シアン		0.002 未満
11 前離整定来及び亜硝酸能窒素	- -	0.004 未満
11 開酸密東及び亜硝酸密素		0.001 未満
12 フッ索		0.2
1		
日本の主義		0.08 未満
15 1.4-ジオキサン	0.1 未満 0.1 未満	0.1 未満
15 1.4・ジオキヤン		0.0002 未満
16 3.1.2-5' 700131/3及が573.1.2-5' 700131/2		
19 プロロメタン		0.005 未満
18	- -	0.004 未満
18	- -	0.002 未満
10 トリクロロエチレン		0.001 未満
20		
1		0.001 未満
222 クロロ市形数	- -	0.001 未満
22 クロロ酢酸	- -	0.12 *
23 クロロホルム 0.06 mg/L以下 - - 0.011 * - 2- 2- 2- 0.003 mg/L以下 - - 0.003 mg/L以下 - 0.001 mg/L以下 - 0.000 mg/L以下 - - - 0.000 mg/L以下 - - - - - - - - -		0.002 未満
24 シグロ口酢酸		
25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 未満 - 26 異素酸 0.01 mg/L以下 0.001 未満 - 27 WRJ/\\nabla \nabla \nabl		0.012 *
26	- -	0.003 未満
26	- -	0.01 未満
27 総トリハロメタン		0.001 未満
Pui Dia Pai Dia Pa		
29 プロモジクロロメタン		0.02 *
30 プロモホルム		0.008 **
30 プロモホルム	- -	0.004 *
ホルムアルデヒド		0.009 未満
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 0.3 mg/L以下 0.02 0.01 0.02 0.3 mg/L以下 0.03 未満 0.0 0.05 0.005		
0.2 mg/L以下		0.008 未満
34 鉄 0.3 mg/L以下 0.1 未満 0.03 未満 0.01 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.3 マンガン 0.05 mg/L以下 3.0 2.5 2.3 2.3 2.3 2.3 3.4 2.9 2.3 3.4 2.9 2.3 3.4 2.9 2.3 3.4 2.9 2.3 3.4 2.9 2.3 3.4 2.9 3.4 2.9 3.4 3.4 3.4 3.9 3.0 mg/L以下 3.2.4 * 19.1 20.3 1.8 表発発留物 500 mg/L以下 4.6 4.6 - 4.1 監イナン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.002 未満 - 2.2 チナルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 0.002 未満 - 4.4 非イナン界面活性剤 0.02 mg/L以下 0.005 未満 - 4.5 フェノール類 0.005 mg/L以下 0.0005 未満 - 4.6 有機物質(TOC) 3 mg/L以下 0.0005 未満 0.3 未	0.1 未満 0.1 未満	0.1 未満
34 鉄	0.03 * 0.03 *	0.02
1 mg/L以下 0.1 未満 0.3 2.3	0.03 未満 0.03 未満	
200 mg/L以下 3.0 2.5 2.3 2		
37 マンガン 0.05 mg/以下 0.005 **** 0.005 **** 0.005 **** 0.005 **** 0.005 **** 0.005 **** 0.005 **** 0.005 **		0.1 未満
38 塩化物イオン 200 mg/L以下 4.2 3.4 2.9 2.3 2.3 2.5 2.3 2.4 * 19.1 20.3 18 2.5	2.3 2.7	3.0
38 塩化物イオン 200 mg/L以下 4.2 3.4 2.9 2.3 7.5 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.5 7.5 7.4 7.5 7.5 7.5 7.4 7.5 7	0.005 未満 0.005 未満	0.005 未満
硬度(Ca,Mg等) 300 mg/以下 32.4 * 19.1 20.3 18 24 素発残留物 500 mg/以下		4.8
40 蒸発残留物 500 mg/L以下 - 46 - 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 - - 0.02 未満 - 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 - - - - - 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 - - - - - 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 - - 0.0005 未満 - 45 フェノル類 0.005 mg/L以下 - - 0.0005 未満 - 46 有機物質(TOC) 3 mg/L以下 0.3 未満 0.3 未満 0. 47 pH値 5.8以上 8.6以下 7.5 7.4 7.4 7. 48 味 異常でないこと 異常なし 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 0. 2		
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/以下	18.8 23.6	31.1 *
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下	- -	58 *
44 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下	- -	0.02 未満
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 0.0005 未満 - 0.0005 未満 - 0.0005 mg/L以下 0.0005 未満 - 0.0005 mg/L以下 0.00005 未満 - 0.00005 未満 - 0.0005 mg/L以下 0.00005 未満 - 0.0005 mg/L以下 0.00005 未満 - 0.00005 未満 - 0.00005 mg/L以下 0.00005 未満 - 0.00005 未満 - 0.00005 mg/L以下 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 0.4 不 7.4 不 7.5 無常なし 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		
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 - - 0.005 未満 - 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 - - 0.0005 未満 - 46 有機物質(TOC) 3 mg/L以下 0.3 未満 0.3 未満 0. 47 pH値 5.8以上 8.6以下 7.5 7.4 7.4 7. 48 味 異常でないこと 異常なし 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.5 15.2 15.2 15.2 15.2 15.3 15.2 15.2 15.3 15.2 15.4 5.5 5.6 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.6 5.4 5.5 5.6 <td< td=""><td></td><td>0.000001 未満</td></td<>		0.000001 未満
45 フェノール類 0.005 mg/L以下 0.0005 未満		0.000001 未満
45 フェノール類 0.005 mg/L以下 - - 0.0005 未満 - 46 有機物質(TOC) 3 mg/L以下 0.3 未満 0.3 未満 0.4 47 pH値 5.8以上 8.6以下 7.5 7.4 7.4 7.4 48 味 異常でないこと 異常なし よ満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.2 15.2 15 15.2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 <	- -	0.005 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 0.4 7.2 7.2 18.2 2 2 2 2 2 2 2 2 1.1 1.2 1.2 1.2 1.5		0.0005 未満
47 pH値 5.8以上 8.6以下 7.5 7.4 7.4 7.4 48 味 異常でないこと 異常なし ま満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 ま満 0.1		
48 味 異常でないこと 異常なし 具 1 未満りま 1 よ満りま 1 よ満りま の.1 未満りま の.1 よ満りま の.2 の.2 <td></td> <td>0.4 *</td>		0.4 *
49 臭気 異常でないこと 異常なし 日本満りますし 1 未満りない 1 未満りない 0.1 未満りない 0.1 未満りない 0.1 未満りない 0.2		7.3
49 臭気 異常でないこと 異常なし 具定以 52 Mアルカリ良 mg/L 24.7 15.7 15.7 15.2 15 53 電気は導度 μS/cm 83 56 54 55 54 残留素 の.30 0.36 0.20 0. 55 大腸数 大腿のより の.30 0.36 0.20 0. 56 嫌知数 株	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 51 濁度 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 52 Mアルカリ度 mg/L 24.7 15.7 15.2 15 53 電気伝導度 μS/cm 83 56 54 55 54 残留塩素 0.1 mg/L以上 0.30 0.36 0.20 0. 55 大腸菌数 検出されないこと - - - - 6 嫌気性芽胞菌 検出されないこと - - - -	異常なし 異常なし	異常なし
51 濁度 2度以下 0.1 未満 0.1 15.2 <td></td> <td>1 未満</td>		1 未満
52 Mアルカリ度 mg/L 24.7 15.7 15.2 15 53 電気伝導度 μS/cm 83 56 54 55 54 残留塩素 0.1 mg/L以上 0.30 0.36 0.20 0. 55 大腸菌数 検出されないこと - - - - 56 嫌気性芽胞菌 検出されないこと - - - -		
53 電気伝導度 µS/cm 83 56 54 55 54 残留塩素 0.1 mg/以上 0.30 0.36 0.20 0. 55 大腸菌数 検出されないこと - - - - 56 焼焼性芽胞菌 検出されないこと - - - -		0.1 未満
53 電気伝導度 µS/cm 83 56 54 55 54 残留塩素 0.1 mg/以上 0.30 0.36 0.20 0. 55 大腸菌数 検出されないこと - - - - 56 焼焼性芽胞菌 検出されないこと - - - -	15.6 16.7	20.1
54 残留塩素 0.1 mg/以上 0.30 0.36 0.20 0.5 55 大腸菌数 検出されないこと		74
55 大陽菌数 検出されないこと - - - - 56 嫌気性芽胞菌 検出されないこと - - - -		0.30
56 嫌気性芽胞菌 検出されないこと - - -	0.20	
		-
	<u> </u>	-
57 クリプトスポリジウム 検出されないこと - - - -	- -	-
58 ジアルジア 検出されないこと	_ _	_
対	適合する 適合する	適合する

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