

○基準項目水質検査結果表

地 区	採 水 地 点	高山		高山		高山		高山		高山		高山		高山		高山		高山							
		上水	浄水施設	上水	浄水施設	上水	浄水施設	上水	浄水施設	上水	浄水施設	上水	浄水施設	上水	浄水施設	上水	浄水施設	上水	浄水施設						
採 水 地 点 番 号		流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過						
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	令和7年12月11日	令和8年1月20日	令和8年2月12日	令和8年3月10日												
採 水 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												
気 温 ( ° C ) ・ 水 温 ( ° C )		9.4	7.8	24.3	11.5	23.7	15.8	30.6	18.5	29.6	19.1	23.8	16.7	19.9	16.4	12.2	8.9	9.4	7.1	1.3	5.7	4.0	4.7	3.2	6.1
天 候		晴時々曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
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	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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検
4 水銀	0.0005 mg/L以下	-	0.00005	未検	-	0.00005	未検	-	0.00005	未検	-	0.00005	未検	-	0.00005	未検	-	0.00005	未検	-	0.00005	未検	-	0.00005	未検
5 セレン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検
6 鉛	0.01 mg/L以下	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検
7 ヒ素	0.01 mg/L以下	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検
8 六価クロム	0.02 mg/L以下	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	0.004	未検	-	0.004	未検	-	0.004	未検	-	0.004	未検	-	0.004	未検	-	0.004	未検	-	0.004	未検	-	0.004	未検
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.1	未検	-	0.1	未検	-	0.1	未検	-	0.1	未検	-	0.1	未検	-	0.1	未検	-	0.1	未検	-	0.1	未検
12 フッ素	0.8 mg/L以下	-	0.08	未検	-	0.08	未検	-	0.08	未検	-	0.08	未検	-	0.08	未検	-	0.08	未検	-	0.08	未検	-	0.08	未検
13 ぼう素	1 mg/L以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	0.0002	未検	-	0.0002	未検	-	0.0002	未検	-	0.0002	未検	-	0.0002	未検	-	0.0002	未検	-	0.0002	未検	-	0.0002	未検
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	0.005	未検	-	0.005	未検	-	0.005	未検	-	0.005	未検	-	0.005	未検	-	0.005	未検	-	0.005	未検	-	0.005	未検
16 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	0.04 mg/L以下	-	0.004	未検	-	0.004	未検	-	0.004	未検	-	0.004	未検	-	0.004	未検	-	0.004	未検	-	0.004	未検	-	0.004	未検
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	0.002	未検	-	0.002	未検	-	0.002	未検	-	0.002	未検	-	0.002	未検	-	0.002	未検	-	0.002	未検	-	0.002	未検
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.06	未検	-	0.06	未検	-	0.06	未検	-	0.06	未検	-	0.06	未検	-	0.06	未検	-	0.06	未検	-	0.06	未検
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	0.002	未検	-	0.002	未検	-	0.002	未検	-	0.002	未検	-	0.002	未検	-	0.002	未検	-	0.002	未検	-	0.002	未検
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	0.006	未検	-	0.006	未検	-	0.006	未検	-	0.006	未検	-	0.006	未検	-	0.006	未検	-	0.006	未検	-	0.006	未検
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.01	未検	-	0.01	未検	-	0.01	未検	-	0.01	未検	-	0.01	未検	-	0.01	未検	-	0.01	未検	-	0.01	未検
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検	-	0.001	未検
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.01	未検	-	0.01	未検	-	0.01	未検	-	0.01	未検	-	0.01	未検	-	0.01	未検	-	0.01	未検	-	0.01	未検
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検	-	0.003	未検
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	0.009	未検	-	0.009	未検	-	0.009	未検	-	0.009	未検	-	0.009	未検	-	0.009	未検	-	0.009	未検	-	0.009	未検
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	0.008	未検	-	0.008	未検	-	0.008	未検	-	0.008	未検	-	0.008	未検	-	0.008	未検	-	0.008	未検	-	0.008	未検
32 亜鉛	1 mg/L以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検
33 アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.02	未検	0.02	未検	0.03	*	0.03	*	0.03	*	0.03	*	0.03	*	0.02	未検	0.02	未検	0.02	未検	0.02	未検	0.01	未検
34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検
35 銅	1 mg/L以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検
36 ナトリウム	200 mg/L以下	2.7	未検	2.4	未検	2.6	未検	2.2	未検	2.6	未検	2.9	未検	3.1	未検	2.7	未検	3.5	未検	3.5	未検	3.4	未検	2.6	未検
37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	3.9	未検	3.4	未検	3.1	未検	3.0	未検	4.0	未検	4.4	未検	4.1	未検	3.5	未検	4.3	未検	4.6	未検	3.8	未検	5.1	未検
39 硬度 (Ca, Mg等)	300 mg/L以下	28.9	未検	19.7	未検	18.7	未検	17.7	未検	21.3	未検	30.0	未検	29.5	未検	29.1	未検	33.3	*	30.6	*	20.8	未検	37.7	*
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	54	*	-	52	*	-	55	*	-	55	*	-	55	*	-	55	*	-	46	未検	-	46	未検
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	0.02	未検	-	0.02	未検	-	0.02	未検	-	0.02	未検	-	0.02	未検	-	0.02	未検	-	0.02	未検	-	0.02	未検
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	未検	-	0.000001	未検	-	0.000001	未検	-	0.000001	未検	-	0.000001	未検	-	0.000001	未検	-	0.000001	未検	-	0.000001	未検
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	未検	-	0.000001	未検	-	0.000001	未検	-	0.000001	未検	-	0.000001	未検	-	0.000001	未検	-	0.000001	未検	-	0.000001	未検
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	0.005	未検	-	0.005	未検	-	0.005	未検	-	0.005	未検	-	0.005	未検	-	0.005	未検	-	0.005	未検	-	0.005	未検
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-																							

○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		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				
採 水 地 点 名	採 水 地 点 番 号	流杉水系(牛島本町) 給水栓	1-3-1	流杉水系(牛島本町) 給水栓	1-3-1	流杉水系(牛島本町) 給水栓	1-3-1	流杉水系(牛島本町) 給水栓	1-3-1	流杉水系(牛島本町) 給水栓	1-3-1	流杉水系(牛島本町) 給水栓	1-3-1	流杉水系(牛島本町) 給水栓	1-3-1	流杉水系(牛島本町) 給水栓	1-3-1	流杉水系(牛島本町) 給水栓	1-3-1	流杉水系(牛島本町) 給水栓	1-3-1				
採 水 年 月 日	採 水 機 関 名	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	令和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	令和7年9月25日	流杉浄水場	令和7年10月16日	流杉浄水場	令和7年11月25日	流杉浄水場	令和7年12月11日	流杉浄水場	令和8年1月20日	流杉浄水場	令和8年3月10日			
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	9.4	10.0	1.3	6.9	4.0	5.5	3.2	7.8
天 候	前日/当日	晴時々曇一時晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
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	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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検
4 水銀	0.0005 mg/L以下	0.00005	未検	-	-	0.00005	未検	-	-	0.00005	未検	-	-	0.00005	未検	-	-	0.00005	未検	-	-	0.00005	未検	-	-
5 セレン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検
6 鉛	0.01 mg/L以下	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検
7 ヒ素	0.01 mg/L以下	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検
8 六価クロム	0.02 mg/L以下	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2	未検	-	-	0.1	未検	-	-	0.1	未検	-	-	0.1	未検	-	-	0.2	未検	-	-	0.2	未検	-	-
12 フッ素	0.8 mg/L以下	0.08	未検	-	-	0.08	未検	-	-	0.08	未検	-	-	0.08	未検	-	-	0.08	未検	-	-	0.08	未検	-	-
13 ほう素	1 mg/L以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002	未検	-	-	0.0002	未検	-	-	0.0002	未検	-	-	0.0002	未検	-	-	0.0002	未検	-	-	0.0002	未検	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-
16 1,2-ジ(2-メチルプロピル)エチレン	0.04 mg/L以下	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06	未検	-	-	0.09	*	-	-	0.07	*	-	-	0.06	未検	-	-	0.06	未検	-	-	0.06	未検	-	-
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006	未検	-	-	0.011	*	-	-	0.010	*	-	-	0.006	未検	-	-	0.006	未検	-	-	0.006	未検	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-	0.02	*	-	-	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	未検	-	-	0.007	**	-	-	0.006	*	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009	未検	-	-	0.009	未検	-	-	0.010	*	-	-	0.009	未検	-	-	0.009	未検	-	-	0.009	未検	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008	未検	-	-	0.008	未検	-	-	0.008	未検	-	-	0.008	未検	-	-	0.008	未検	-	-	0.008	未検	-	-
32 亜鉛	1 mg/L以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検
33 アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.02	未検	0.01	未検	0.02	未検	0.03	*	0.03	*	0.02	未検	0.03	未検	0.02	未検	0.02	未検	0.02	未検	0.02	未検	0.01	未検
34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検
35 銅	1 mg/L以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検
36 ナトリウム	200 mg/L以下	2.7	未検	2.5	未検	2.3	未検	2.3	未検	2.7	未検	3.0	未検	3.2	未検	3.1	未検	3.3	未検	3.4	未検	3.4	未検	2.5	未検
37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	4.1	未検	3.3	未検	2.7	未検	2.9	未検	3.9	未検	4.6	未検	4.3	未検	4.0	未検	4.3	未検	4.6	未検	4.6	未検	3.4	未検
39 硬度 (Ca, Mg等)	300 mg/L以下	29.2	未検	19.9	未検	20.4	未検	18.4	未検	22.6	未検	30.6	*	29.3	未検	33.0	*	32.0	*	31.7	*	31.7	*	20.2	未検
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	53	*	-	-	40	未検	-	-	56	*	-	-	56	*	-	-	56	*	-	-	56	*	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02	未検	-	-	0.02	未検	-	-	0.02	未検	-	-	0.02	未検	-	-	0.02	未検	-	-	0.02	未検	-	-
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	0.000001	未検	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	0.000001	未検	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005	未検	-	-	0.0005	未検	-	-	0.0005	未検	-	-	0.0005	未検	-	-	0.0005	未検	-	-	0.0005	未検	-	-
46 有機物質 (TOC)	3 mg/L以下	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.4	*	0.4	*	0.4	*	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.5	未検	7.4	未検	7.4	未検	7.4	未検	7.1	未検	7.3	未検	7.4	未検	7.5	未検	7.5	未検	7.5	未検	7.4</			







○基準項目水質検査結果表

地 区	区 分	大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		
		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 番 号	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	大沢野低区B配水区	
採 水 地 点 番 号	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	
水 系 名	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	
採 水 年 月 日	令和7年4月8日	令和7年5月13日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月26日	令和7年9月16日	令和7年10月7日	令和7年11月13日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月5日	令和8年3月15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 ( ℃ )	12.8	14.7	18.2	16.9	27.1	18.3	28.2	21.2	31.1	21.7	27.7	19.3	22.1	18.9	12.4	15.3	1.4	13.6	6.8	12.2	6.1	14.5
天 候	晴	晴	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	曇時々雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
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	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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003
4 水銀	0.0005 mg/L以下	0.00005	未検	-	-	0.00005	未検	-	-	-	-	0.00005	未検	-	-	0.00005	未検	-	-	0.00005	未検	-
5 セレン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001
6 鉛	0.01 mg/L以下	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001
7 ヒ素	0.01 mg/L以下	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001
8 六価クロム	0.02 mg/L以下	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-
10 シアン化物イオン及び氰化シアン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.4	*	-	-	1.2	*	-	-	-	-	1.1	*	-	-	1.1	*	-	-	1.1	*	-
12 フッ素	0.8 mg/L以下	0.08	未検	-	-	0.08	未検	-	-	-	-	0.08	未検	-	-	0.08	未検	-	-	0.08	未検	-
13 ほう素	1 mg/L以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002	未検	-	-	0.0002	未検	-	-	-	-	0.0002	未検	-	-	0.0002	未検	-	-	0.0002	未検	-
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-
16 1,2-ジ(2-メチルプロピル)エチレン	0.04 mg/L以下	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06	未検	-	-	0.07	*	-	-	-	-	0.10	*	-	-	0.06	未検	-	-	0.06	未検	-
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006	未検	-	-	0.006	未検	-	-	-	-	0.006	未検	-	-	0.006	未検	-	-	0.006	未検	-
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-	-	-	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-	-	-	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-
30 プロホルム	0.09 mg/L以下	0.009	未検	-	-	0.009	未検	-	-	-	-	0.009	未検	-	-	0.009	未検	-	-	0.009	未検	-
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008	未検	-	-	0.008	未検	-	-	-	-	0.008	未検	-	-	0.008	未検	-	-	0.008	未検	-
32 亜鉛	1 mg/L以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1
33 アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01
34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03
35 銅	1 mg/L以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1
36 ナトリウム	200 mg/L以下	7.4	7.6	7.6	7.9	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.9	7.5	7.9	7.5	7.9	7.5	7.9	7.5	7.9	7.9
37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	7.5	7.2	7.1	8.3	6.0	6.1	6.4	7.1	7.0	7.2	7.7	7.0	7.2	7.7	7.2	7.7	7.0	7.2	7.7	7.7	
39 硬度 (Ca, Mg等)	300 mg/L以下	46.1	* 49.0	* 51.8	* 45.6	* 49.7	* 49.1	* 48.2	* 44.9	* 47.8	* 45.2	* 52.0	* 54.0	* 54.0	* 54.0	* 54.0	* 54.0	* 54.0	* 54.0	* 54.0	* 54.0	* 54.0
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	95	*	106	**	106	**	88	*	88	*	85	*	85	*	85	*	85	*	85	*	85
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02	未検	-	-	0.02	未検	-	-	-	-	0.02	未検	-	-	0.02	未検	-	-	0.02	未検	-
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	0.000001	未検	-	-	-	-	-	未検	-	-	-	未検	-	-	-	未検	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	0.000001	未検	-	-	-	-	-	未検	-	-	-	未検	-	-	-	未検	-
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005	未検	-	-	0.0005	未検	-	-	-	-	0.0005	未検	-	-	0.0005	未検	-	-	0.0005	未検	-
46 有機物質 (TOC)	3 mg/L以下	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	6.9	6.7	6.7	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.9
48 味	異常でないこと	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	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	異常なし
49 臭気	異常でないこと	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	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	異常なし
50 色度	5度以下	1	未検	1	未検	1	未検	1														





○流杉工業用水道 毎月水質検査結果表

令和7年度

測定項目	水質標準値	月別測定記録表												最大	最小	平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
水温	℃	8.9	14.2	19.0	23.0	22.5	16.1	15.5	9.5	7.0	5.1	3.9	5.7	23.0	3.9	12.5
濁度	20度以下	1.2	4.0	3.8	1.4	2.4	2.7	1.6	0.9	0.7	0.5	0.6	0.7	4.0	0.5	1.7
pH値	6.5~8.0	7.6	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.7	7.7	7.6	7.5	7.3	7.5	7.7	7.1	7.5
Mアルカリ度	75 mg/L以下	23.0	15.8	13.1	16.1	16.5	21.2	25.4	24.1	25.6	21.4	18.8	30.0	30.0	13.1	20.9
硬度(Ca,Mg等)	120 mg/L以下	27.8	18.7	17.5	17.5	20.7	30.0	33.0	31.7	32.6	24.9	22.0	35.3	35.3	17.5	26.0
蒸発残留物	250 mg/L以下	49	66	74	71	51	59	65	51	59	63	41	69	74	41	60
塩化物イオン	80 mg/L以下	1.9	1.1	1.9	1.1	1.6	2.7	1.8	2.3	2.7	2.4	2.3	3.1	3.1	1.1	2.1
鉄	0.3 mg/L以下	0.06	0.15	0.14	0.06	0.09	0.12	0.10	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.15	0.03	0.08
マンガン	0.2 mg/L以下	0.007	0.039	0.027	0.013	0.017	0.018	0.012	0.017	0.011	0.012	0.012	0.005	0.039	0.005	0.016
電気伝導度	- μS/cm	69	50	45	48	53	74	81	77	82	63	59	85	85	45	66

○朝日工業用水道 毎月水質検査結果表

令和7年度

測定項目	水質標準値	月別測定記録表												最大	最小	平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
水温	℃	12.4	12.0	12.9	13.2	12.9	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.7	13.3	14.0	12.0	13.4
濁度	20度以下	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	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	0.1未満
pH値	6.5~8.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1
Mアルカリ度	75 mg/L以下	32.3	31.2	31.0	30.5	32.0	34.1	35.0	36.4	34.9	34.5	33.1	32.8	36.4	30.5	33.2
硬度(Ca,Mg等)	120 mg/L以下	40.2	38.7	39.1	38.9	40.1	43.9	45.0	46.7	46.0	44.8	41.8	41.7	46.7	38.7	42.2
蒸発残留物	250 mg/L以下	87	96	100	96	75	84	102	75	81	97	75	75	102	75	87
塩化物イオン	80 mg/L以下	3.9	3.3	2.8	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	3.0	3.5	3.6	3.9	2.5	3.0
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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
マンガン	0.2 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
電気伝導度	- μS/cm	101	97	95	94	99	104	110	113	113	107	105	100	113	94	103

※水質標準値は日本工業用水協会・工業用水水質基準制定委員会が示したもの(昭和46年制定)であり、基準値はありません