

○基準項目水質検査結果表

地 区	区 分	雷山																							
		上水	給水栓																						
探 水 地 点	名	流杉水系(件番本町)給水栓																							
探 水 地 点 番 号		1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1	1-3-1				
水 系 名		流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池																							
探 水 年 月 日		令和5年4月18日	令和5年5月23日	令和5年6月20日	令和5年7月25日	令和5年8月17日	令和5年9月21日	令和5年9月21日	令和5年10月26日	令和5年10月26日	令和5年11月28日	令和5年12月14日	令和5年12月14日	令和6年1月23日	令和6年2月13日	令和6年3月12日	令和6年3月12日	令和6年3月12日	令和6年3月12日	令和6年3月12日	令和6年3月12日	令和6年3月12日			
検 査 機 関 名		流杉浄水場	流杉浄水場																						
気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)		10.0	11.5	15.8	16.2	20.8	18.9	30.5	23.0	28.3	24.3	26.2	21.9	16.6	16.7	10.6	12.0	7.7	11.0	2.5	6.6	8.4	6.3	6.2	6.8
天 候		晴	晴	曇一時雨	曇一時雨	晴一時雨	晴一時雨	晴	晴	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	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	
11 一般細菌	100	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																			
3 カドミウム	0.003	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測																		
4 水銀	0.0005	0.00005	未測	-	-	0.00005	未測	-	-																
5 セレン	0.01	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測																		
6 鉛	0.01	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測																		
7 七素	0.01	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測																		
8 六価クロム	0.02	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測																		
9 亜硝酸窒素	0.04	0.004	未測	-	-	0.004	未測	-	-																
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	未測	-	-	0.001	未測	-	-																
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	未測	-	-	0.1	未測	-	-	0.2	未測	-	-	0.2	未測	-	-	0.2	未測	-	-	0.2	未測	-	-
12 フッ素	0.8	0.08	未測	-	-	0.10	*	-	-	0.10	未測	-	-												
13 ぼう素	1	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測																		
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	未測	-	-	0.0002	未測	-	-																
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	未測	-	-	0.005	未測	-	-																
16 1,2-ジ-2,4,6-トリクロロベンゼン	0.04	0.004	未測	-	-	0.004	未測	-	-																
17 シクロメタン	0.02	0.002	未測	-	-	0.002	未測	-	-																
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	未測	-	-	0.001	未測	-	-																
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	未測	-	-	0.001	未測	-	-																
20 ベンゼン	0.01	0.001	未測	-	-	0.001	未測	-	-																
21 塩素酸	0.6	0.06	未測	-	-	0.08	*	-	-	0.07	*	-	-	0.06	未測	-	-	0.06	未測	-	-	0.06	未測	-	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	未測	-	-	0.002	未測	-	-																
23 クロロホルム	0.06	0.006	未測	-	-	0.008	*	-	-	0.010	*	-	-	0.006	未測	-	-	0.006	未測	-	-	0.006	未測	-	-
24 シクロ酢酸	0.03	0.004	*	-	-	0.003	未測	-	-	0.003	未測	-	-												
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.01	未測	-	-	0.01	未測	-	-																
26 臭素酸	0.01	0.001	未測	-	-	0.001	未測	-	-																
27 総トリハロメタン	0.1	0.01	未測	-	-	0.01	未測	-	-																
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.004	*	-	-	0.004	*	-	-	0.005	*	-	-	0.003	未測	-	-	0.003	未測	-	-	0.003	未測	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	未測	-	-	0.003	未測	-	-																
30 ブロモホルム	0.09	0.009	未測	-	-	0.009	未測	-	-																
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	未測	-	-	0.008	未測	-	-																
32 亜鉛	1	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測																		
33 アルミニウム	0.2	0.01	未測	0.02	0.03	*	0.02	0.02	0.03	*	0.02	0.02	0.03	*	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
34 鉄	0.3	0.03	未測	0.03	0.03	未測	0.03	0.03	0.03	未測	0.03	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測								
35 銅	1	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測																		
36 ナトリウム	200	2.6	未測	2.6	2.8	2.7	2.6	2.8	2.8	2.6	2.8	2.6	2.8	2.6	2.7	4.0	3.5	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
37 マンガン	0.05	0.005	未測	0.005	0.005	未測	0.005	0.005	0.005	未測	0.005	0.005	未測	0.005	未測	0.005	0.005	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測
38 塩化物イオン	200	3.5	未測	3.0	3.6	4.5	3.8	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	6.4	4.6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
39 硬度(Ca,Mg等)	300	22.5	未測	22.2	25.0	22.8	17.6	25.6	30.3	*	24.4	28.0	39.7	*	33.1	*	35.2	*	35.2	*	35.2	*	35.2	*	35.2
40 蒸発残留物	500	47	未測	-	-	61	*	-	-	54	*	-	-	54	*	-	-	54	*	-	-	54	*	-	-
41 強イオン界面活性剤	0.2	0.02	未測	-	-	0.02	未測	-	-																
42 ジェオスミン	0.00001	-	未測	-	-	0.00001	未測	-	-	-	未測	-	-	-	未測	-	-	-	未測	-	-	-	未測	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	未測	-	-	0.00001	未測	-	-	-	未測	-	-	-	未測	-	-	-	未測	-	-	-	未測	-	-

○基準項目水質検査結果表

地 区	区 分	雷山		雷山		雷山		雷山		雷山		雷山		雷山		雷山		雷山		雷山	
		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
上水/給水/取水/小水・取水/浄水/工程水																					
探 水 地 点 名		古沢配水区(古沢)給水栓		古沢配水区(古沢)給水栓		古沢配水区(古沢)給水栓		古沢配水区(古沢)給水栓		古沢配水区(古沢)給水栓		古沢配水区(古沢)給水栓		古沢配水区(古沢)給水栓		古沢配水区(古沢)給水栓		古沢配水区(古沢)給水栓		古沢配水区(古沢)給水栓	
探 水 地 点 番 号		1-3-2		1-3-2		1-3-2		1-3-2		1-3-2		1-3-2		1-3-2		1-3-2		1-3-2		1-3-2	
水 系 名		流杉水系		流杉水系		流杉水系		流杉水系		流杉水系		流杉水系		流杉水系		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		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	
探 水 年 月 日		令和5年4月18日		令和5年5月23日		令和5年6月20日		令和5年7月25日		令和5年8月17日		令和5年9月21日		令和5年10月26日		令和5年11月28日		令和6年1月23日		令和6年2月13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	
気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)		10.0 15.0		15.8 20.6		20.8 23.8		30.5 28.0		28.3 29.6		26.2 30.2		16.6 22.0		10.6 15.2		7.7 13.4		2.5 9.2	
天 候		曇		曇		晴一時雨		晴一時雨		晴一時雨		曇時々雨		曇時々雨		曇時々雨		曇時々雨		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	
水 質 基 準 項 目	11 一般細菌	100		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	
	3 カドミウム	0.003		未測		0.0003		未測		0.0003		未測		0.0003		未測		0.0003		未測	
	4 水銀	0.0005		-		-		0.00005		-		-		0.00005		-		0.00005		-	
	5 セレン	0.01		未測		0.001		未測		0.001		未測		0.001		未測		0.001		未測	
	6 鉛	0.01		未測		0.001		未測		0.001		未測		0.001		未測		0.001		未測	
	7 砒素	0.01		未測		0.001		未測		0.001		未測		0.001		未測		0.001		未測	
	8 六価クロム	0.02		未測		0.002		未測		0.002		未測		0.002		未測		0.002		未測	
	9 亜硝酸態窒素	0.04		-		-		0.004		-		-		0.004		-		0.004		-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		-		-		0.001		-		-		0.001		-		0.001		-	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		-		-		0.1		-		-		0.2		-		0.1		-	
	12 フッ素	0.8		-		-		0.08		-		-		0.08		-		0.08		-	
	13 ぼう素	1		0.1		未測		0.1		未測		0.1		未測		0.1		未測		0.1	
	14 四塩化炭素	0.002		-		-		0.0002		-		-		0.0002		-		0.0002		-	
	15 1,4-ジオキサン	0.05		-		-		0.005		-		-		0.005		-		0.005		-	
	16 2,4-ジクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロベンゼン	0.04		-		-		0.004		-		-		0.004		-		0.004		-	
	17 シクロロメタン	0.02		-		-		0.002		-		-		0.002		-		0.002		-	
	18 テトラクロロエチレン	0.01		-		-		0.001		-		-		0.001		-		0.001		-	
	19 トリクロロエチレン	0.01		-		-		0.001		-		-		0.001		-		0.001		-	
	20 ベンゼン	0.01		-		-		0.001		-		-		0.001		-		0.001		-	
	21 塩素酸	0.6		-		-		0.06		-		-		0.10		*		0.06		-	
	22 クロロ酢酸	0.02		-		-		0.002		-		-		0.002		-		0.002		-	
	23 クロロホルム	0.06		-		-		0.009		*		-		0.013		**		0.009		*	
	24 シクロロ酢酸	0.03		-		-		0.003		-		-		0.004		*		0.003		-	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1		-		-		0.01		-		-		0.01		-		0.01		-	
	26 臭素酸	0.01		-		-		0.001		-		-		0.001		-		0.001		-	
	27 縮トリハロメタン	0.1		-		-		0.01		-		-		0.01		-		0.01		-	
	28 トリクロロ酢酸	0.03		-		-		0.006		*		-		0.007		**		0.006		*	
	29 プロモシクロロメタン	0.03		-		-		0.003		-		-		0.003		-		0.003		-	
	30 プロホルム	0.09		-		-		0.009		-		-		0.009		-		0.009		-	
	31 ホルムアルデヒド	0.08		-		-		0.008		-		-		0.008		-		0.008		-	
	32 亜鉛	1		0.1		未測		0.1		未測		0.1		未測		0.1		未測		0.1	
	33 アルミニウム	0.2		0.01		未測		0.02		未測		0.02		未測		0.03		*		0.02	
34 鉄	0.3		0.03		未測		0.03		未測		0.03		未測		0.03		未測		0.03		
35 銅	1		0.1		未測		0.1		未測		0.1		未測		0.1		未測		0.1		
36 ナトリウム	200		2.4		未測		2.6		未測		2.7		未測		2.7		未測		2.8		
37 マンガン	0.05		0.005		未測		0.005		未測		0.005		未測		0.005		未測		0.005		
38 塩化物イオン	200		3.4		未測		3.1		未測		4.4		未測		3.8		未測		3.2		
39 硬度(Ca・Mg等)	300		21.7		未測		22.9		未測		25.8		未測		18.1		未測		25.9		
40 蒸発残留物	500		-		-		50		-		-		-		-		-		54		
41 強イオン界面活性剤	0.2		-		-		0.02		-		-		-		-		-		0.02		
42 ジェオスミン	0.00001		-		-		-		-		-		-		-		-		0.000001		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001		-		-		-		-		-		-		-		-		0.000001		
44 非イオン界面活性剤	0.02		-		-		0.005		-		-		-		-		-		0.005		
45 フェノール類	0.005		-		-		0.0005		-		-		-		-		-		0.0005		
46 有機物質(TOC)	3		0.3		未測		0.3		未測		0.4		未測		0.3		未測		0.4		
47 pH値	5.8以上 8.6以下		7.4		未測		7.4		未測		7.5		未測		7.4		未測		7.5		
48 味	異常でないこと		異常なし		未測		異常なし		未測		異常なし		未測		異常なし		未測		異常なし		
49 臭気	異常でないこと		異常なし		未測		異常なし		未測		異常なし		未測		異常なし		未測		異常なし		
50 色度	5度以下		1		未測		1		未測		1		未測		1		未測		1		
51 濁度	2度以下		0.1		未測		0.1		未測		0.1		未測		0.1		未測		0.1		
52 Mアールカリ度	mg/l		16.7		未測		15.7		未測		17.2		未測		14.2		未測		23.3		
53 電気伝導度	μ S/cm		61		未測		62		未測		66		未測		64		未測		54		
54 残留塩素	mg/l以上		0.38		未測		0.28		未測		0.28		未測		0.33		未測		0.28		
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		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
57 クリプトスポリジウム	検出されないこと		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
58 シアルジア	検出されないこと		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
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		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。
*基準の10%超、**基準の20%超、***基準の50%超を示す。

○基準項目水質検査結果表

地 区	区 区 分	八尾																				
		上水	給水栓																			
探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	
探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	
検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	
気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	
天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	
項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	
11 一般細菌	100	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																				
3 カドミウム	0.003	未測	0.0003																			
4 水銀	0.0005	未測	-	未測	0.00005	未測	-	未測	-	未測	0.00005	未測	-	未測	0.00005	未測	-	未測	-	未測	0.00005	
5 セレン	0.01	未測	0.001																			
6 鉛	0.01	未測	0.001																			
7 砒素	0.01	未測	0.001																			
8 六価クロム	0.02	未測	0.002																			
9 亜硝酸窒素	0.04	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	-	未測	0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	未測	-	未測	0.4	未測	-	未測	-	未測	0.5	未測	-	未測	0.5	未測	-	未測	-	未測	0.5	
12 フッ素	0.8	未測	-	未測	0.08	未測	-	未測	-	未測	0.08	未測	-	未測	0.08	未測	-	未測	-	未測	0.08	
13 ぼう素	1	未測	0.1																			
14 四塩化炭素	0.002	未測	-	未測	0.0002	未測	-	未測	-	未測	0.0002	未測	-	未測	0.0002	未測	-	未測	-	未測	0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	-	未測	0.005	
16 2,4-ジクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロベンゼン	0.04	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	-	未測	0.004	
17 シクロロメタン	0.02	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	-	未測	0.002	
18 テトラクロロエチレン	0.01	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	
20 ベンゼン	0.01	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	
21 塩素酸	0.6	未測	-	未測	0.06	未測	-	未測	-	未測	0.09	未測	*	未測	0.06	未測	-	未測	-	未測	0.06	
22 クロロ酢酸	0.02	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	-	未測	0.002	
23 クロロホルム	0.06	未測	-	未測	0.006	未測	-	未測	-	未測	0.006	未測	-	未測	0.006	未測	-	未測	-	未測	0.006	
24 シクロロ酢酸	0.03	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	-	未測	0.01	
26 臭素酸	0.01	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	
27 縮トリハロメタン	0.1	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	-	未測	0.01	
28 トリクロロ酢酸	0.03	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	
29 プロモジクロロメタン	0.03	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	
30 プロホルム	0.09	未測	-	未測	0.009	未測	-	未測	-	未測	0.009	未測	-	未測	0.009	未測	-	未測	-	未測	0.009	
31 ホルムアルデヒド	0.08	未測	-	未測	0.008	未測	-	未測	-	未測	0.008	未測	-	未測	0.008	未測	-	未測	-	未測	0.008	
32 亜鉛	1	未測	0.1																			
33 アルミニウム	0.2	未測	0.01																			
34 鉄	0.3	未測	0.03																			
35 銅	1	未測	0.1																			
36 ナトリウム	200	未測	5.5	未測	5.7	未測	5.8	未測	5.9	未測	6.0	未測	6.1	未測	6.4	未測	6.2	未測	6.1	未測	6.0	
37 マンガン	0.05	未測	0.005																			
38 塩化物イオン	200	未測	4.4	未測	4.5	未測	4.4	未測	4.3	未測	4.4	未測	4.6	未測	4.9	未測	4.8	未測	5.0	未測	4.7	
39 硬度(Ca・Mg等)	300	未測	51.3	*	53.7	*	53.3	*	56.3	*	56.7	*	57.0	*	60.6	**	59.5	*	56.4	*	57.2	*
40 蒸発残留物	500	未測	-	未測	95	未測	-	未測	-	未測	106	未測	**	未測	94	未測	*	未測	-	未測	99	*
41 強イオン界面活性剤	0.2	未測	-	未測	0.02	未測	-	未測	-	未測	0.02	未測	-	未測	0.02	未測	-	未測	-	未測	0.02	
42 ジェオスミン	0.00001	未測	-	未測	-	未測	-	未測	-	未測	0.000001	未測	-									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	未測	-	未測	-	未測	-	未測	-	未測	0.000001	未測	-									
44 非イオン界面活性剤	0.02	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	-	未測	0.005	
45 フェノール類	0.005	未測	-	未測	0.0005	未測	-	未測	-	未測	0.0005	未測	-	未測	0.0005	未測	-	未測	-	未測	0.0005	
46 有機物質(TOC)	3	未測	0.3																			
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	
48 味	異常でないこと	異常なし																				
49 臭気	異常でないこと	異常なし																				
50 色度	5度以下	1	未測																			
51 濁度	2度以下	0.1	未測																			
52 Mアルカリ度	mg/l	49.7	52.2	50.4	54.0	54.6	55.7	55.7														

○基準項目水質検査結果表

地 区	区 区 分	婦中																						
		上水	給水栓																					
上水/給水/取水/小水・取水/浄水/工程水		東部配水区給水栓																						
探 水 地 点 名	探 水 地 点 番 号	5-3-3		5-3-3		5-3-3		5-3-3		5-3-3		5-3-3		5-3-3		5-3-3		5-3-3		5-3-3				
水 系 名	東部水系(地下水)		東部水系(地下水)																					
	中島・田原・東部第3水源 東部浄水場		中島・田原・東部第3水源 東部浄水場		中島・田原・東部第3水源 東部浄水場		中島・田原・東部第3水源 東部浄水場		中島・田原・東部第3水源 東部浄水場		中島・田原・東部第3水源 東部浄水場		中島・田原・東部第3水源 東部浄水場		中島・田原・東部第3水源 東部浄水場		中島・田原・東部第3水源 東部浄水場		中島・田原・東部第3水源 東部浄水場		中島・田原・東部第3水源 東部浄水場			
探 水 年 月 日	令和5年4月4日		令和5年5月11日		令和5年6月22日		令和5年7月20日		令和5年8月1日		令和5年9月7日		令和5年10月17日		令和5年11月21日		令和5年12月19日		令和6年1月16日		令和6年2月6日		令和6年3月7日	
検 査 機 関 名	沼津市水質検査センター		沼津市水質検査センター		沼津市水質検査センター																			
気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	11.7 14.3		14.0 16.4		21.9 20.2		25.1 22.8		30.6 24.3		25.5 24.0		17.1 18.6		8.2 12.5		5.0 12.0		0.2 9.2		2.9 8.8		5.7 9.1	
天 候	晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		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		
1 一般細菌	100	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																			
3 カドミウム	0.003	0.0003	未測	0.0003	未測																			
4 水銀	0.0005	0.00005	未測	-	-	0.00005	未測																	
5 セレン	0.01	0.001	未測	0.001	未測																			
6 鉛	0.01	0.001	未測	0.001	未測																			
7 砒素	0.01	0.001	未測	0.001	未測																			
8 六価クロム	0.02	0.002	未測	0.002	未測																			
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	未測	-	-	0.004	未測																	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	未測	-	-	0.001	未測																	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.9	未測	-	-	0.9	未測	-	-	1.0	未測	-	-	1.0	未測	-	-	1.0	未測	-	-	1.0	未測	
12 フッ素	0.8	0.08	未測	-	-	0.08	未測																	
13 ぼう素	1	0.1	未測	0.1	未測																			
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	未測	-	-	0.0002	未測																	
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	未測	-	-	0.005	未測																	
16 2,4-ジクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロベンゼン	0.04	0.004	未測	-	-	0.004	未測																	
17 シクロメタン	0.02	0.002	未測	-	-	0.002	未測																	
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	未測	-	-	0.001	未測																	
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	未測	-	-	0.001	未測																	
20 ベンゼン	0.01	0.001	未測	-	-	0.001	未測																	
21 塩素酸	0.6	0.06	未測	-	-	0.06	未測																	
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	未測	-	-	0.002	未測																	
23 クロロホルム	0.06	0.006	未測	-	-	0.006	未測																	
24 シクロ酢酸	0.03	0.003	未測	-	-	0.003	未測																	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	未測	-	-	0.01	未測																	
26 臭素酸	0.01	0.001	未測	-	-	0.001	未測																	
27 総トリハロメタン	0.1	0.01	未測	-	-	0.01	未測																	
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	未測	-	-	0.003	未測																	
29 プロモジクロロメタン	0.03	0.003	未測	-	-	0.003	未測																	
30 プロモホルム	0.09	0.009	未測	-	-	0.009	未測																	
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	未測	-	-	0.008	未測																	
32 亜鉛	1	0.1	未測	0.1	未測																			
33 アルミニウム	0.2	0.01	未測	0.01	未測																			
34 鉄	0.3	0.03	未測	0.03	未測																			
35 銅	1	0.1	未測	0.1	未測																			
36 ナトリウム	200	7.5	未測	8.3	未測	8.7	未測	8.8	未測	8.9	未測	8.6	未測	9.0	未測	9.1	未測	8.7	未測	9.1	未測	8.5	未測	
37 マンガン	0.05	0.005	未測	0.005	未測																			
38 塩化物イオン	200	5.3	未測	5.2	未測	5.3	未測	5.2	未測															
39 硬度(Ca・Mg等)	300	70.8	**	78.3	**	79.0	**	80.8	**	82.2	**	78.9	**	82.8	**	82.3	**	81.6	**	82.8	**	78.0	**	
40 蒸発残留物	500	144	**	-	-	142	**	-	-	135	**	-	-	139	**	-	-	139	**	-	-	-	-	
41 強イオン界面活性剤	0.2	0.02	未測	-	-	-	-																	
42 ジェオスミン	0.00001	-	未測	-	-	0.00001	未測	-	-	-	未測	-	-	-	未測	-	-	-	未測	-	-	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	未測	-	-	0.00001	未測	-	-	-	未測	-	-	-	未測	-	-	-	未測	-	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	未測	-	-	0.005	未測																	
45 フェノール類	0.005	0.0005	未測	-	-	0.0005	未測																	
46 有機物質(TOC)	3	0.3	未測	0.3	未測																			
47 pH値	5.8以下 8.6以下	6.9	未測	7.0	未測	7.0	未測	6.9	未測	7.0	未測	7.0	未測	7.0	未測	7.0	未測	6.9	未測	7.0	未測	7.1	未測	
48 味	異常でないこと	異常なし	未測	異常なし	未測																			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	未測	異常なし	未測	異常なし	未測	異常なし	未測	異常なし														

○流杉工業用水道 毎月水質検査結果表

令和5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	℃	8.1	13.1	17.0	22.3	23.4	19.9	14.1	10.5	9.5	6.3	6.0	5.1	23.4	5.1	12.9
濁度	20度以下	1.3	1.9	1.7	1.4	0.9	1.5	0.9	1.3	0.8	0.9	0.9	0.9	1.9	0.8	1.2
pH値	6.5~8.0	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5
Mアルカリ度	75 mg/l以下	18.2	15.2	17.6	17.4	15.6	19.9	24.2	22.5	24.7	28.6	26.6	27.1	28.6	15.2	21.5
硬度(Ca,Mg等)	120 mg/l以下	23.7	22.1	23.1	21.9	17.7	24.1	29.4	24.1	28.4	41.7	34.5	34.5	41.7	17.7	27.1
蒸発残留物	250 mg/l以下	54	56	52	60	37	46	46	50	55	66	52	40	66	37	51
塩化物イオン	80 mg/l以下	1.5	1.4	1.4	1.4	1.1	1.5	1.6	1.5	1.8	4.8	3.2	3.2	4.8	1.1	2.0
鉄	0.3 mg/l以下	0.08	0.13	0.09	0.07	0.06	0.20	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.07	0.20	0.06	0.09
マンガン	0.2 mg/l以下	0.013	0.029	0.024	0.037	0.025	0.044	0.017	0.022	0.012	0.005	0.006	0.006	0.044	0.005	0.020
電気伝導度	- μS/cm	61	58	59	57	46	63	70	59	66	100	88	87	100	46	68

○朝日工業用水道 毎月水質検査結果表

令和5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	℃	12.8	12.7	12.2	12.8	13.3	13.4	13.8	13.8	14.0	13.8	13.2	13.5	14.0	12.2	13.3
濁度	20度以下	0.1未満														
pH値	6.5~8.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1
Mアルカリ度	75 mg/l以下	33.3	33.2	34.4	36.8	37.2	36.8	34.2	37.4	36.5	38.9	40.2	38.5	40.2	33.2	36.5
硬度(Ca,Mg等)	120 mg/l以下	41.6	41.2	41.7	44.6	45.8	43.7	44.9	46.7	48.1	50.5	50.5	48.7	50.5	41.2	45.7
蒸発残留物	250 mg/l以下	84	78	79	100	83	76	63	79	83	84	83	74	100	63	81
塩化物イオン	80 mg/l以下	3.6	3.0	3.0	2.8	2.7	2.3	2.2	2.8	2.9	4.0	3.9	4.1	4.1	2.2	3.1
鉄	0.3 mg/l以下	0.03未満														
マンガン	0.2 mg/l以下	0.005未満														
電気伝導度	- μS/cm	105	100	103	107	110	108	105	112	115	125	122	119	125	100	111

※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の（昭和46年制定）であり、基準値はありません