

○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				
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	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				
探 水 系 名		流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区	流杉浄水場 流杉浄水池 古沢配水区				
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11月28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											
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											
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	8.4	8.2	6.2	9.0
天 候		晴	前日/当日	曇時々雨	晴時々曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	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					
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	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	
3 カドミウム	0.003	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	
4 水銀	0.0005	未測	未測	0.0005	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
5 セレン	0.01	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	
6 鉛	0.01	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	
7 砒素	0.01	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	
8 六価クロム	0.02	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04	未測	未測	0.004	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
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	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	未測	未測	0.1	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
12 フッ素	0.8	未測	未測	0.08	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
13 ぼう素	1	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	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	未測	未測	0.0002	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
15 1,4-ジオキサン	0.05	未測	未測	0.005	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	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	未測	未測	0.004	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
17 シクロロメタン	0.02	未測	未測	0.002	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
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	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
19 トリクロロエチレン	0.01	未測	未測	0.001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
20 ベンゼン	0.01	未測	未測	0.001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
21 塩素酸	0.6	未測	未測	0.06	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
22 クロロ酢酸	0.02	未測	未測	0.002	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
23 クロロホルム	0.06	未測	未測	0.009	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
24 シクロロ酢酸	0.03	未測	未測	0.003	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
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	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
26 臭素酸	0.01	未測	未測	0.001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
27 縮トリハロメタン	0.1	未測	未測	0.01	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
28 トリクロロ酢酸	0.03	未測	未測	0.006	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
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	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
30 プロホルム	0.09	未測	未測	0.009	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
31 ホルムアルデヒド	0.08	未測	未測	0.008	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	
32 亜鉛	1	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	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	0.02	未測	0.03	未測	0.02	未測	0.02	未測	0.02	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	
34 鉄	0.3	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	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	未測	0.1	未測	0.1	未測	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	2.8	未測	2.7	未測	2.7	未測	2.8	未測	2.7	未測	2.8	未測	4.1	未測	3.6	未測	3.7	未測	3.7	
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	未測	0.005	未測	0.005	未測	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	3.2	未測	4.4	未測	3.8	未測	3.2	未測	3.5	未測	3.4	未測	3.5	未測	6.4	未測	4.7	未測	5.1	
39 硬度(Ca・Mg等)	300	21.7	未測	22.9	未測	25.8	未測	23.2	未測	18.1	未測	25.9	未測	31.2	未測	24.8	未測	29.2	未測	40.8	未測	33.8	未測	35.7	
40 蒸発残留物	500	未測	未測	50	未測	未測	未測	未測	未測	54	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	50	未測	未測	未測	未測	未測	45	
41 強イオン界面活性剤	0.2	未測	未測	0.02	未測	未測	未測	未測	未測	0.02	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	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	未測	未測	未測	0.000001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	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	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0.000001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	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	未測	未測	0.005	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0.005	未測	未測	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	未測	未測	0.0005	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	0.0005	未測	未測	未測	未測	未測	0.0005	
46 有機物質(TOC)	3	0.3	未測	0.3																					