

○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	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	流杉水系(件番本町)給水栓	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	1-3-1			
水 系 名	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池	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	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	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	晴	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	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	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	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	0.00005	未測	-	-	0.00005	未測	-	-	0.00005	未測	-	-	0.00005	未測	-	-	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	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 亜硝酸窒素	0.04	0.004	未測	-	-	0.004	未測	-	-	0.004	未測	-	-	0.004	未測	-	-	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	-	-	0.001	未測	-	-	0.001	未測	-	-	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	-	-	0.08	未測	-	-	0.08	未測	-	-	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	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	0.0002	未測	-	-	0.0002	未測	-	-	0.0002	未測	-	-	0.0002	未測	-	-	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	-	-	0.005	未測	-	-	0.005	未測	-	-	0.005	未測	-	-	0.005	未測	-
16 1,2-ジ-2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	0.04	0.004	未測	-	-	0.004	未測	-	-	0.004	未測	-	-	0.004	未測	-	-	0.004	未測	-	-	0.004	未測	-
17 シクロロメタン	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	-
18 テトラクロロエチレン	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	-
19 トリクロロエチレン	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	-
20 ベンゼン	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	-
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	-	-	0.002	未測	-	-	0.002	未測	-	-	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 シクロロ酢酸	0.03	0.004	*	-	-	0.003	未測	-	-	0.003	未測	-	-	0.003	未測	-	-	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	-	-	0.01	未測	-	-	0.01	未測	-	-	0.01	未測	-	-	0.01	未測	-
26 臭素酸	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	-
27 総トリハロメタン	0.1	0.01	未測	-	-	0.01	未測	-	-	0.01	未測	-	-	0.01	未測	-	-	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	-	-	0.003	未測	-	-	0.003	未測	-	-	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	-	-	0.009	未測	-	-	0.009	未測	-	-	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	-	-	0.008	未測	-	-	0.008	未測	-	-	0.008	未測	-	-	0.008	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	0.03	*	0.02	未測	0.02	0.03	*	0.02	未測	0.02	未測	0.02	未測	0.02	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	2.6	未測	2.6	2.8	2.7	未測	2.6	未測	2.8	未測	2.6	未測	2.8	未測	2.6	未測	2.7	未測	4.0	未測	3.5	未測	3.7
37 マンガン	0.05	0.005	未測	0.005	0.005	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	3.5	未測	3.0	3.6	4.5	未測	3.8	未測	3.2	未測	3.6	未測	3.4	未測	3.4	未測	6.4	未測	4.6	未測	5.0	未測	5.0
39 硬度(Ca,Mg等)	300	22.5	未測	22.2	25.0	22.8	未測	17.6	未測	25.6	未測	30.3	*	24.4	未測	28.0	未測	39.7	*	33.1	*	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	-	-	0.02	未測	-	-	0.02	未測	-	-	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	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	未測	-	-	0.005	未測	-	-	0.005	未測	-	-	0.005	未測	-	-	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	-	-															