

○基準項目水质検査結果表

地 区	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 名	新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		新保水系(新保)給水栓		
探 水 地 点 番 号	1-3-11		1-3-11		1-3-11		1-3-11		1-3-11		1-3-11		1-3-11		1-3-11		1-3-11		1-3-11		
水 系 名	新保水系 新保水道 新保配水池		新保水系 新保水道 新保配水池		新保水系 新保水道 新保配水池		新保水系 新保水道 新保配水池		新保水系 新保水道 新保配水池		新保水系 新保水道 新保配水池		新保水系 新保水道 新保配水池		新保水系 新保水道 新保配水池		新保水系 新保水道 新保配水池		新保水系 新保水道 新保配水池		
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		
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 (° C) ・ 水 温 (° C)	10.0 13.0		15.8 18.0		20.8 19.8		30.5 24.3		28.3 27.5		26.2 26.0		16.6 18.7		10.6 14.2		7.7 12.6		2.5 8.9		
天 候	曇 前日/当日		曇時々雨 雨時々曇		曇後一時雨 晴時々曇		晴一時雨 晴時々曇		曇時々雨 晴時々曇		曇時々雨-曇 曇時々雨		曇時々曇 曇時々曇		曇時々曇		曇一時雨後晴 曇時々曇		曇時々曇 晴一時曇		
項 目 名	検 査 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	
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	
3 カドミウム	0.003	0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003	
4 水銀	0.0005	-		0.00005		-		-		0.00005		-		-		0.00005		-		-	
5 セレン	0.01	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
6 鉛	0.01	0.002		0.001		0.001		0.004		0.001		0.003		0.001		0.001		0.001		0.001	
7 砒素	0.01	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
8 六価クロム	0.02	0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
9 亜硝酸窒素	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 硝酸窒素及び亜硝酸窒素	10	-		1.4		*		-		1.5		*		-		1.1		*		-	
12 フッ素	0.8	-		0.08		-		-		0.08		-		-		0.08		-		-	
13 ほう素	1	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		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 1,2-ジオキサン及び1,4,5-ジオキサン	0.04	-		0.004		-		-		0.004		-		-		0.004		-		-	
17 シクロメタン	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		-		-		0.07		*		-		0.11		*		-	
22 クロロ酢酸	0.02	-		0.002		-		-		0.002		-		-		0.002		-		-	
23 クロロホルム	0.06	-		0.006		-		-		0.006		-		-		0.006		-		-	
24 シクロロ酢酸	0.03	-		0.003		-		-		0.003		-		-		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	-		0.003		-		-		0.003		-		-		0.003		-		-	
29 フロモシクロメタン	0.03	-		0.003		-		-		0.003		-		-		0.003		-		-	
30 フロモホルム	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		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
33 アルミニウム	0.2	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	
34 鉄	0.3	0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
35 銅	1	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
36 ナトリウム	200	6.3		6.3		6.0		6.0		6.6		6.2		6.3		6.3		6.2		6.3	
37 マンガン	0.05	0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005	
38 塩化物イオン	200	6.0		6.1		6.5		6.8		6.8		5.9		6.0		6.3		6.3		7.3	
39 硬度(CaMg等)	300	43.5		43.4		42.6		41.1		43.7		41.1		42.3		42.5		43.2		44.6	
40 蒸発残留物	500	-		89		*		-		87		*		-		82		*		76	
41 強イオン界面活性剤	0.2	-		0.02		-		-		0.02		-		-		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		-		-		0.005		-		0.005	
45 フェノール類	0.005	-		0.0005		-		-		0.0005		-		-		0.0005		-		0.0005	
46 有機物質(TOC)	3	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3	
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.5		6.8		6.5		6.5		6.5		6.4		6.5		6.6		6.4		6.5	
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	
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	
50 色度	5度以下	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
51 濁度	2度以下	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
52 Mアールカリ度	mg/l	35.3		35.0		33.3		33.0		33.2		33.3		35.0		35.9		36.3		38.5	
53 電気伝導度	μS/cm	123		122		122		122		125		119		116		118		126		129	
54 残留塩素	mg/l以上	0.30		0.20		0.28		0.30		0.28		0.29		0.32		0.32		0.31		0.35	
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 クリプトスホリジウム	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。