

○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 / 簡水 / 飲水 / 小水・原水 / 浄水 / 工程水		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	上水	浄水施設				
採水地点名		流砂浄水場(配水池)-凝沈沈砂池		流砂浄水場(配水池)-凝沈沈砂池		流砂浄水場(配水池)-凝沈沈砂池		流砂浄水場(配水池)-凝沈沈砂池		流砂浄水場(配水池)-凝沈沈砂池		流砂浄水場(配水池)-凝沈沈砂池		流砂浄水場(配水池)-凝沈沈砂池		流砂浄水場(配水池)-凝沈沈砂池		流砂浄水場(配水池)-凝沈沈砂池		流砂浄水場(配水池)-凝沈沈砂池					
採水地点番		1-2-1		1-2-1		1-2-1		1-2-1		1-2-1		1-2-1		1-2-1		1-2-1		1-2-1		1-2-1					
水系名		流砂水系		流砂水系		流砂水系		流砂水系		流砂水系		流砂水系		流砂水系		流砂水系		流砂水系		流砂水系					
採水年月日		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5日	
検査機関名		流砂浄水場		流砂浄水場		流砂浄水場		流砂浄水場		流砂浄水場		流砂浄水場		流砂浄水場		流砂浄水場		流砂浄水場		流砂浄水場		流砂浄水場		流砂浄水場	
気温(℃)・水温(℃)		10.0	7.1	15.8	12.8	20.8	14.6	30.5	18.9	28.3	19.9	26.2	15.4	16.6	12.1	10.6	9.6	7.7	9.0	2.5	6.2	8.4	5.2	3.6	5.0
天候		曇		曇		曇		晴一時雨		晴一時雨		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	
水質基準項目	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	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	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003
	4 水銀	0.0005	-	0.00005	-	0.00005	-	0.00005	-	0.00005	-	0.00005	-	0.00005	-	0.00005	-	0.00005	-	0.00005	-	0.00005	-	0.00005	-
	5 セレン	0.01	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001
	6 鉛	0.01	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001
	7 砒素	0.01	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001
	8 六価クロム	0.02	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002
	9 亜硝酸窒素	0.04	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	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	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-
	12 フッ素	0.8	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-
	13 ぼう素	1	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1
	14 四塩化炭素	0.002	-	0.0002	-	0.0002	-	0.0002	-	0.0002	-	0.0002	-	0.0002	-	0.0002	-	0.0002	-	0.0002	-	0.0002	-	0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-
	16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-
	17 シクロロメタン	0.02	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	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	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-
	20 ベンゼン	0.01	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-
	21 塩素酸	0.6	-	0.06	-	0.06	-	0.07	*	-	-	-	-	0.06	未検出	-	-	-	0.06	未検出	-	-	-	0.06	未検出
	22 クロロ酢酸	0.02	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-
	23 クロロホルム	0.06	-	0.006	-	0.007	*	-	-	-	-	-	0.007	*	-	-	-	0.006	未検出	-	-	-	0.006	未検出	
	24 シクロロ酢酸	0.03	-	0.004	*	-	-	0.003	-	-	-	-	0.005	*	-	-	-	0.003	未検出	-	-	-	0.003	未検出	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-
	26 臭素酸	0.01	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-
	27 縮トリハロメタン	0.1	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.006	*	-	-	0.003	未検出	-	-	-	0.003	未検出	
	29 プロモジクロロメタン	0.03	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	未検出	-	-	-	0.003	未検出	
	30 プロモホルム	0.09	-	0.009	-	0.009	-	0.009	-	0.009	-	0.009	-	0.009	-	0.009	-	0.009	未検出	-	-	-	0.009	未検出	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	0.008	-	0.008	-	0.008	-	0.008	-	0.008	-	0.008	-	0.008	-	0.008	未検出	-	-	-	0.008	未検出	
32 亜鉛	1	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	
33 アルミニウム	0.2	0.01	未検出	0.02	0.03	*	0.02	0.02	0.03	*	0.02	0.03	*	0.02	0.03	*	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	
34 鉄	0.3	0.03	未検出	0.03	0.03	未検出	0.03	0.03	0.03	未検出	0.03	0.03	未検出	0.03	0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	未検出	
35 銅	1	0.1	未検出	0.1	0.1	未検出	0.1	0.1	0.1	未検出	0.1	0.1	未検出	0.1	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	
36 ナトリウム	200	2.6	未検出	2.6	2.7	未検出	2.8	2.7	2.7	未検出	2.7	2.8	未検出	2.6	2.7	未検出	4.0	未検出	3.6	未検出	3.8	未検出	3.8	未検出	
37 マンガン	0.05	0.005	未検出	0.005	0.005	未検出	0.005	0.005	0.005	未検出	0.005	0.005	未検出	0.005	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	
38 塩化物イオン	200	3.4	未検出	3.1	3.0	未検出	4.4	3.7	3.4	未検出	3.4	3.4	未検出	3.3	3.4	未検出	6.4	未検出	4.7	未検出	4.8	未検出	4.8	未検出	
39 硬度(Ca・Mg等)	300	22.5	未検出	22.4	24.3	未検出	21.7	17.7	24.2	未検出	29.7	24.1	未検出	27.7	39.9	*	33.0	*	37.1	*	未検出	37.1	*	未検出	
40 蒸発残留物	500	-	45	-	62	*	-	-	44	-	-	44	-	0.02	未検出	-	0.02	未検出	-	-	-	0.02	未検出	-	
41 強イオン界面活性剤	0.2	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	
42 ジェオスミン	0.00001	-	-	-	0.000001	未検出	0.000001	未検出	0.000001	未検出	0.000001	未検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	0.000001	未検出	0.000001	未検出	0.000001	未検出	0.000001	未検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	0.02	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	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	-	0.0005	-	0.0005	-	0.0005	-	0.0005	-	0.0005	-	0.0005	-	0.0005	-	
46 有機物質(TOC)	3	0.3	未検出	0.3	0.3	未検出	0.3	0.4	*	0.4	*	0.4	*	0.4	*	0.3	未検出	0.3	未検出	0.3	未検出	0.3	未検出	0.3	
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	未検出	7.3	7.3																				