

赤谷
赤谷

令和5年度 浄水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和5年												令和6年		
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分			
採水日			4月18日	5月1日	6月13日	7月10日	8月17日	9月11日	10月10日	11月1日	12月5日	1月23日	2月5日	3月5日			
天候(前日)			晴	曇晴	曇	雨/曇	雨/晴	曇	曇	晴	晴	晴/雪	雨/曇	晴/曇			
天候(当日)			曇	晴	雨/曇	曇雨	曇/雨	曇	雨	晴	曇	雪	雨	雨			
気温	℃		19.9	19.8	26.2	28.8	27.3	26.8	20.8	21.1	9.4	1.1	4.6	6.4			
水温	℃		14.9	13.9	20.3	21.6	26.2	22.6	20.0	16.7	8.9	7.9	6.3	7.9			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下															
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下															
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下															
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下															
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下															
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下															
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下															
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下															
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下															
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下															
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下															
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下															
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下															
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下															
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下															
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下															
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下															
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下															
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下															
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下															
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下															
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下															
25 ジブromokロロメタン	mg/L	0.1 以下															
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下															
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下															
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下															
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下															
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下															
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下															
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下															
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下															
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下															
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下															
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下															
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下															
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	11.1	10.7	10.7	10.8	10.7	10.4	10.0	10.2	10.3	10.4	10.4	11.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下															
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下															
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下															
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下															
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下															
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下															
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下															
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<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	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7			
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない									
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない									
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.50	0.50	0.30	0.40	0.20	0.40	0.20	0.30	0.20	0.30	0.40	0.30			
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下(暫定)															
水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合									

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。
* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。