

令和5年度水源別水質検査一覧表

団体名：アクアステーション
 採水場所名：アクアステーション
 試料名：カルマグ水

作成日： 令和6年3月26日

省令No	項目	基準値	当該年度検査結果													当該年度検査結果集計						
			2022/4/21	2023/4/24	2023/5/19	2023/6/12	2023/7/13	2023/8/10	2023/9/14	2023/10/12	2023/11/9	2023/12/14	2024/1/11	2024/2/8	2024/3/14	平均値	最小値	最大値	検査回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過
1	一般細菌	100個/mL以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	13	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	13	0	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0	0	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下												<0.001	-	-	-	1	1	1	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L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	<0.1	<0.1	<0.1	13	0	0	0	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.10	1.10	1.10	1.10	1	1	1	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.91	4.91	4.91	4.91	1	1	1	1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
21	塩素酸	0.6mg/L以下													-	-	-	0	0	0	0	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下												<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下												<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
26	臭素酸	0.01mg/L以下												<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下												<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下												<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下												<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	1	0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	1	0	0	0	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												554	600	554	554	1	1	1	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3610	3870	3790	3730	3780	3600	3730	3780	3920	3780	3680	3840	3640	3700	3600	3920	13	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												5500	5500	5500	5500	1	1	1	1	
40	蒸発残留物	500mg/L以下												9400	9000	9400	9400	1	1	1	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	
45	フェノール類	0.005mg/L以下												<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	13	0	1	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	13	0	-	-	
48	味	異常でないこと													-	-	-	0	0	-	-	
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	異常なし	異常なし	-	-	-	13	0	-	-	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	13	0	0	0	
51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	13	0	0	0	
	残留塩素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	13	-	-	-	