

令和7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3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								
			2025/4/25	2025/5/13	2025/6/16	2025/7/15	2025/8/19	2025/9/16	2025/10/14	2025/11/19	2025/12/15	2026/2/4	2026/2/17	2026/3/19	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	12	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	陰性	陰性	陰性	12	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												0.002			0.002	0.002	0.002	1	0	0	1
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	<0.1	<0.1	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.26			1.26	1.26	1.26	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.58			4.58	4.58	4.58	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												-			-	-	-	1	1	1	1
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	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下												0.003			0.003	0.003	0.003	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	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												0.002			0.002	0.002	0.002	1	0	0	0
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下												0.0			0.003	0.003	0.003	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												685			685.00	685	685	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	3,710	3,740	3,620	3,670	3,550	3,680	3,630	3,670	3,700	3,720	3,710	3,750	3700	3550	3750	3750	12	12	12	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												5,200			5200	5200	5200	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下												10,000			10000	10000	10000	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												<0.02			-	-	-	1	1	1	1
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	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	12	0	6	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.3	8.3	12	0	-	-	
48	味	異常でないこと												-			-	-	-	1	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	-	-	-	-	12	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	<0.5	<0.5	12	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	<0.05	<0.05	12	0	0	0
	残留塩素		<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	<0.1	<0.1	12	-	-	-