

## 令和6年度水質検査結果一覧（浄水）

No	水質基準項目	基準値	検査頻度	桑野内	鞍岡		室野		廻渕	坂狩	大石	赤谷	坂本	兼ヶ瀬
		mg/l			祇園	黒峰		第2						
1	一般細菌	100個/ml 以下	月 1 回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	年 1 回	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	年 4 回	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 以下	年 1 回	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	年 4 回	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下		2.0	0.4	0.8	0.4	0.6	0.1未満	1.3	0.2	0.6	0.4	0.7
12	フッ素及びその化合物	0.8 以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.18	0.08	0.2	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下		0.01未満	0.01未満	0.01	0.03	0.01	0.05	0.03	0.08未満	0.02	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 以下	年 1 回	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.01	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0002未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス&トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6 以下		0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.27	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.6 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.02 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.06 以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブromokkurorometan	0.03 以下	年 4 回	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.1 以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.01 以下		0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.012	0.001未満	0.002	0.001未満	0.004	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.1 以下		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満
30	ブロモホルム	0.03 以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.09 以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下		0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.10	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.10	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3 以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.10	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満	
35	銅及びその化合物	1.0 以下	年 1 回	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下		6.2	3.5	2.6	8.2	5.9	11	4.9	3.4	6	4.1	3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05 以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200 以下	月 1 回	3.5	2.9	2.9	3.4	3.1	5.9	3.6	2.7	3.5	3.2	2.8
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300 以下	年 4 回	40	54	40	37	37	38	29	25	43	30	29
40	蒸発残留物	500 以下		125	81	63	98	81	100	84	48	93	57	62
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	年 1 回	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオスミン	0.00001 以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
45	フェノール類	0.005 以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物等（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	月 1 回	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8-8.6		7.7	8.1	7.8	7.8	7.5	7.9	7.2	7.7	7.6	7.4	7.1
48	味	異常でない		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
49	臭気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	弱流化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度 以下		0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.4	1.8	0.5未満	0.5未満	1.00	0.5未満
51	濁度	2度 以下		0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	1.1	0.1未満	0.1未満	0.8	0.1未満
	嫌気性芽胞菌 大腸菌													