

水質検査結果表（水質基準項目（浄水））  
過去3箇年分（最大値）

※判定の（1回/3年）を（1回/1年）に読み替える。

			水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定	水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定	水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定	
			無し	無し	無し	変更無し	無し	無し	無し	変更無し	無し	無し	無し	変更無し	無し	無し	無し	変更無し
			柳系 浜田墓地				旭原系 寿7丁目公民館				馬掛系 辰喰墓地							
表項	検査項目名称	基準値	結果最大値			検出率	判定	結果最大値			検出率	判定	結果最大値			検出率	判定	
			2025	2024	2023			2025	2024	2023			2025	2024	2023			
1	一般細菌	100	0	0	0	—	1回/月	0	0	2	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	
2	大腸菌	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	30.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	
8	六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.9	1	1.1	11.0%	1回/1年	6.4	6.4	6.2	64.0%	1回/3ヶ月	6.6	6.5	6.4	66.0%	1回/3ヶ月	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	
15	1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	
20	パーフルオロオキソアルカン酸(PFOA)及びパーフルオロカルボキシアルカン酸(PFOA)	0.00000005				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月	
21	ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	
22	塩素酸	0.6	0.06	0.06	0.07	11.7%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	
23	クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	
24	クロロホルム	0.06	0.004	0.002	0.002	6.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	
25	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	
26	ジブromクロロメタン	0.1	0.005	0.004	0.004	5.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	
27	臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	
28	総トリハロメタン	0.1	0.012	0.01	0.01	12.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	
29	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	
30	ブromジクロロメタン	0.03	0.004	0.004	0.004	13.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	
31	ブromホルム	0.09	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	
32	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	
33	亜鉛及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	
35	鉄及びその化合物	0.3	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	
36	銅及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.02	0.01	2.0%	1回/3年	
37	ナトリウム及びその化合物	200	6.7	6.6	6.4	3.4%	1回/3年	11	11	11	5.5%	1回/3年	11	11	11	5.5%	1回/3年	
38	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	
39	塩化物イオン	200	7.6	7.5	7.6	—	1回/月	7.8	7.8	7.9	—	1回/月	7.3	7.3	7.3	—	1回/月	
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	28	28	29	9.7%	1回/3年	48	48	47	16.0%	1回/1年	49	48	47	16.3%	1回/1年	
41	蒸発残留物	500	108	111	109	22.2%	1回/3ヶ月	200	196	207	41.4%	1回/3ヶ月	200	196	207	41.4%	1回/3ヶ月	
42	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	
43	ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	
44	メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	
45	非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	
46	フェノール類	0.005	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.6	0.7	0.3	—	1回/月	0.3	0.3	0.3	—	1回/月	0.3	0.3	0.3	—	1回/月	
48	PH値	8.6	7.1	7.2	7.4	—	1回/月	6.6	6.7	6.8	—	1回/月	6.6	6.5	6.6	—	1回/月	
49	味	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	
50	臭気	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	
51	色度	5	0.5	0.7	0.5	—	1回/月	0.5	0.5	0.5	—	1回/月	0.5	0.5	0.5	—	1回/月	
52	濁度	2	0.1	0.1	0.1	—	1回/月	0.1	0.1	0.1	—	1回/月	0.1	0.1	0.1	—	1回/月	

水質検査結果表（水質基準項目（浄水））  
過去3箇年分（最大値）

※判定の（1回/3年）を（1回/1年）に読み替える。

表項			水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定		水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定		水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定																		
			無し			無し			変更無し		無し			無し			変更無し		無し			無し			変更無し												
			共心（串良）			共心系 下小原消防分団			結果最大値		検出率		判定		共心（鹿屋）			共心系 鹿屋市役所分庁舎			結果最大値		検出率		判定		三角			三角系 共心配水場			結果最大値		検出率		判定
検査項目名称	基準値	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
1	一般細菌	100	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月
2	大腸菌	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年
8	六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	6.3	6.3	6.2	63.0%	1回/3ヶ月	6.3	6.2	6.2	63.0%	1回/3ヶ月	6.3	6.2	6.2	63.0%	1回/3ヶ月	1.8	1.7	1.7	18.0%	1回/1年	1.8	1.7	1.7	18.0%	1回/1年	1.8	1.7	1.7	18.0%	1回/1年	1.8	1.7	1.7	18.0%	1回/1年
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年
13	ホウ素及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.03	0.03	0.03	3.0%	1回/3年	0.03	0.03	0.03	3.0%	1回/3年	0.03	0.03	0.03	3.0%	1回/3年	0.03	0.03	0.03	3.0%	1回/3年
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年
15	1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年
20	パーフルオロオキソアルカン酸(PFOA)及びパーフルオロカルボキシ酸(PFOA)	0.00000005				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月
21	ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年
22	塩素酸	0.6	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月
23	クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月
24	クロロホルム	0.06	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月
25	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月
26	ジブromクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.001	0.001	2.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.001	0.001	2.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.001	0.001	2.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.001	0.001	2.0%	1回/3ヶ月
27	臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月
28	総トリハロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.004	0.003	0.003	4.0%	1回/3ヶ月	0.004	0.003	0.003	4.0%	1回/3ヶ月	0.004	0.003	0.003	4.0%	1回/3ヶ月	0.004	0.003	0.003	4.0%	1回/3ヶ月
29	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月
30	ブromジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月
31	ブromホルム	0.09	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	2.2%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	2.2%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	2.2%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	2.2%	1回/3ヶ月
32	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10																					

水質検査結果表（水質基準項目（浄水））  
過去3箇年分（最大値）

※判定の（1回/3年）を（1回/1年）に読み替える。

			水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定						水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定						水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定
			無し	無し	無し	変更無し							無し	無し	無し	変更無し							無し	無し	無し	変更無し	
			東花岡						大浦							横山											
			東花岡系 小野原個人宅						大浦系 祓川ふれあいセンター							横山系 南墓地											
			結果最大値			検出率	判定	結果最大値			検出率	判定	結果最大値			検出率	判定										
表項	検査項目名称	基準値	2025	2024	2023			2025	2024	2023			2025	2024	2023			2025	2024	2023							
1	一般細菌	100	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	1	—	1回/月										
2	大腸菌	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月										
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年										
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年										
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年										
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年										
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.002	0.002	30.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年										
8	六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年										
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.3	0.3	4.0%	1回/3年	6.4	6.4	6.3	64.0%	1回/3ヶ月	2.8	2.8	2.8	28.0%	1回/3ヶ月										
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年										
13	ホウ素及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年										
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年										
15	1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年										
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年										
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年										
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年										
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年										
20	パーフルオロオキソアルカン酸(PFOA)及びパーフルオロカルボキシ酸(PFOA)	0.00000005				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月										
21	ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年										
22	塩素酸	0.6	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月										
23	クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月										
24	クロロホルム	0.06	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月										
25	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月										
26	ジブromクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月										
27	臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月										
28	総トリハロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月										
29	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月										
30	ブromジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月										
31	ブromホルム	0.09	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月										
32	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月										
33	亜鉛及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年										
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年										
35	鉄及びその化合物	0.3	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年										
36	銅及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	2.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年										
37	ナトリウム及びその化合物	200	6.6	7	6.5	3.5%	1回/3年	11	11	11	5.5%	1回/3年	12	13	12	6.5%	1回/3年										
38	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年										
39	塩化物イオン	200	7.1	7.1	7.2	—	1回/月	7.8	7.6	7.7	—	1回/月	9.5	9.6	9.7	—	1回/月										
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	18	18	19	6.3%	1回/3年	49	48	48	16.3%	1回/1年	58	58	56	19.3%	1回/1年										
41	蒸発残留物	500	80	89	82	17.8%	1回/1年	208	195	206	41.6%	1回/3ヶ月	205	200	225	45.0%	1回/3ヶ月										
42	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年										
43	ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月										
44	メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月										
45	非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年										
46	フェノール類	0.005	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年										
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.3	1.1	0.3	—	1回/月	0.3	0.5	0.3	—	1回/月	0.3	0.3	0.3	—	1回/月										
48	PH値	8.6	6.9	7.1	7.1	—	1回/月	6.7	6.7	6.7	—	1回/月	6.5	6.5	6.6	—	1回/月										
49	味	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月										
50	臭気	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月										
51	色度	5	0.5	0.5	0.5	—	1回/月	0.5	0.5	0.5	—	1回/月	0.5	0.5	0.5	—	1回/月										
52	濁度	2	0.1	0.1	0.1	—	1回/月	0.1	0.1	0.1	—	1回/月	0.1	0.1	0.1	—	1回/月										

水質検査結果表（水質基準項目（浄水））  
過去3箇年分（最大値）

※判定の（1回/3年）を（1回/1年）に読み替える。

			水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定	水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定	水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定	
			無し	無し	無し	変更無し	無し	無し	無し	変更無し	無し	無し	無し	変更無し	無し	無し	無し	変更無し
			西原				吾平				吾平中区							
			西原系 鹿屋運動公園				吾平系 吾平中区配水池				吾平中区系 吾平学校給食センター							
			結果最大値			検出率	判定	結果最大値			検出率	判定	結果最大値			検出率	判定	
表項	検査項目名称	基準値	2025	2024	2023			2025	2024	2023			2025	2024	2023			2025
1	一般細菌	100	0	0	0	—	1回/月	3	4	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	
2	大腸菌	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	
8	六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.4	1	1	14.0%	1回/1年	0.1	0.1	0.1	1.0%	1回/3年	0.1	0.1	0.1	1.0%	1回/3年	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	
15	1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	
20	パーフルオロオキソアルカン酸(PFOA)及びパーフルオロカルボキシアルカン酸(PFOA)	0.00000005				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月	
21	ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	
22	塩素酸	0.6	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.1	0.06	16.7%	1回/3ヶ月	0.06	0.18	0.07	30.0%	1回/3ヶ月	
23	クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	
24	クロロホルム	0.06	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.008	0.006	0.005	13.3%	1回/3ヶ月	0.012	0.024	0.008	40.0%	1回/3ヶ月	
25	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	
26	ジブromクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.002	0.001	2.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	2.0%	1回/3ヶ月	
27	臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	
28	総トリハロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.011	0.012	0.008	12.0%	1回/3ヶ月	0.02	0.03	0.014	30.0%	1回/3ヶ月	
29	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.005	0.008	0.005	26.7%	1回/3ヶ月	
30	ブromジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.003	0.004	0.003	13.3%	1回/3ヶ月	0.006	0.006	0.005	20.0%	1回/3ヶ月	
31	ブromホルム	0.09	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	
32	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	
33	亜鉛及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	
35	鉄及びその化合物	0.3	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	
36	銅及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	
37	ナトリウム及びその化合物	200	11	11	11	5.5%	1回/3年	4.6	4.9	4.8	2.5%	1回/3年	4.9	5	4.9	2.5%	1回/3年	
38	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	
39	塩化物イオン	200	6.6	6.6	6.5	—	1回/月	5.7	5.9	6.3	—	1回/月	5.8	6	6.3	—	1回/月	
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	37	35	36	12.3%	1回/1年	14	14	14	4.7%	1回/3年	12	13	14	4.7%	1回/3年	
41	蒸発残留物	500	175	168	173	35.0%	1回/3ヶ月	54	44	44	10.8%	1回/1年	50	42	43	10.0%	1回/3年	
42	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	
43	ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	
44	メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	
45	非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	
46	フェノール類	0.005	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.3	0.8	0.3	—	1回/月	0.6	0.4	0.4	—	1回/月	0.5	0.6	0.5	—	1回/月	
48	PH値	8.6	6.7	6.7	6.7	—	1回/月	7.1	7.3	7.3	—	1回/月	7.2	7.3	7.3	—	1回/月	
49	味	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	
50	臭気	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	
51	色度	5	0.5	0.5	0.5	—	1回/月	1.3	0.5	0.5	—	1回/月	0.5	0.6	0.5	—	1回/月	
52	濁度	2	0.1	0.1	0.1	—	1回/月	0.1	0.1	0.1	—	1回/月	0.1	0.1	0.1	—	1回/月	

水質検査結果表（水質基準項目（浄水））  
過去3箇年分（最大値）

※判定の（1回/3年）を（1回/1年）に読み替える。

			水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定	水源種別・取水地点・浄水処理の変更					判定	水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定	
			無し	無し	無し	変更無し		無し	無し	無し	変更無し		無し	無し	無し	変更無し			
			古江						古江系 古江みなと公園							立小野			
			古江系 古江みなと公園						古江系 古江みなと公園							立小野系 立小野地区			
			結果最大値			検出率	判定	結果最大値			検出率	判定	結果最大値			検出率	判定		
表項	検査項目名称	基準値	2025	2024	2023			2025	2024	2023			2025	2024	2023			2025	2024
1	一般細菌	100	0	23	0	—	1回/月	0	12	1	—	1回/月	4	0	0	—	1回/月		
2	大腸菌	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月		
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年		
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年		
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年		
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.002	0.001	20.0%	1回/1年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年		
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年		
8	六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年		
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.5	2.5	2.5	25.0%	1回/3ヶ月	0.5	0.6	0.5	6.0%	1回/3年	3.6	3.6	3.7	37.0%	1回/3ヶ月		
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年		
13	ホウ素及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年		
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年		
15	1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年		
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年		
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年		
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年		
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年		
20	パーフルオロオキソアルカン酸(PFOA)及びパーフルオロカルボキシアルカン酸(PFOA)	0.00000005				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月		
21	ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年		
22	塩素酸	0.6	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.13	0.08	0.06	21.7%	1回/3ヶ月		
23	クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月		
24	クロロホルム	0.06	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月		
25	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月		
26	ジブromクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.003	0.001	3.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月		
27	臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月		
28	総トリハロメタン	0.1	0.003	0.002	0.002	3.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.003	0.001	3.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月		
29	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月		
30	ブromジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月		
31	ブromホルム	0.09	0.002	0.002	0.002	2.2%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月		
32	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月		
33	亜鉛及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年		
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年		
35	鉄及びその化合物	0.3	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年		
36	銅及びその化合物	1	0.03	0.01	0.01	3.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年		
37	ナトリウム及びその化合物	200	10	11	10	5.5%	1回/3年	6.4	6.8	6.9	3.5%	1回/3年	9.8	10	10	5.0%	1回/3年		
38	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年		
39	塩化物イオン	200	9.6	9.9	9.9	—	1回/月	4.6	5	4.7	—	1回/月	6.3	6.1	6.3	—	1回/月		
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	46	47	48	16.0%	1回/1年	20	20	19	6.7%	1回/3年	35	35	37	12.3%	1回/1年		
41	蒸発残留物	500	151	167	152	33.4%	1回/3ヶ月	103	99	104	20.8%	1回/3ヶ月	173	164	183	36.6%	1回/3ヶ月		
42	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年		
43	ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月		
44	メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月		
45	非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年		
46	フェノール類	0.005	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年		
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.3	0.5	0.3	—	1回/月	0.3	0.3	0.3	—	1回/月	0.3	0.3	0.3	—	1回/月		
48	PH値	8.6	6.9	7	7	—	1回/月	6.9	7	7.1	—	1回/月	6.7	6.6	6.9	—	1回/月		
49	味	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月		
50	臭気	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月		
51	色度	5	0.5	4.3	0.5	—	1回/月	0.5	0.5	0.5	—	1回/月	0.5	0.5	0.5	—	1回/月		
52	濁度	2	0.1	0.5	0.1	—	1回/月	0.1	0.1	0.1	—	1回/月	0.1	0.1	0.1	—	1回/月		

水質検査結果表（水質基準項目（浄水））  
過去3箇年分（最大値）

※判定の（1回/3年）を（1回/1年）に読み替える。

表項			水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定		水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定		水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定																
			無し			無し			変更無し		無し			無し			変更無し		無し			無し			変更無し										
			市成			新市成系 新市成水系			結果最大値		検出率		判定		上百引			上百引系 上百引水系			結果最大値		検出率		判定		諏訪原			諏訪原系 諏訪原水系			結果最大値		検出率
検査項目名称	基準値	2025	2024	2023	2025	2024	2023	検出率	判定	2025	2024	2023	2025	2024	2023	検出率	判定	2025	2024	2023	2025	2024	2023	検出率	判定	2025	2024	2023	検出率	判定					
1	一般細菌	100	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月					
2	大腸菌	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月					
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年					
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年					
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年					
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.002	0.002	0.002	20.0%	1回/1年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	20.0%	1回/1年	0.002	0.002	0.002	20.0%	1回/1年					
8	六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年					
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	5.2	5.3	5.4	54.0%	1回/3ヶ月	1.4	1.3	1.3	14.0%	1回/1年	2.8	2.9	3.1	31.0%	1回/3ヶ月	2.8	2.9	3.1	2.8	2.9	3.1	31.0%	1回/3ヶ月	2.8	2.9	3.1	31.0%	1回/3ヶ月					
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年					
13	ホウ素及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年					
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年					
15	1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年					
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年					
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年					
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年					
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年					
20	ヘキサフルオロオクタフルオロスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタフルオロカルボキシ酸(PFOA)	0.00000005				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月							100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月					
21	ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年					
22	塩素酸	0.6	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月					
23	クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月					
24	クロロホルム	0.06	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月					
25	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月					
26	ジブromクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月					
27	臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月					
28	総トリハロメタン	0.1	0.001	0.004	0.001	4.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.001	0.001	2.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月					
29	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月					
30	ブromジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月					
31	ブromホルム	0.09	0.001	0.003	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月					
32	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月					
33	亜鉛及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年					
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年					
35	鉄及びその化合物	0.3	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年					
36	銅及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02	4.0%	1回/3年	0.04	0.04	0.02	4.0%	1回/3年					
37	ナトリウム及びその化合物	200	12	12	12	6.0%	1回/3年	9.2	9.1	9.2	4.6%	1回/3年	11	11	11	5.5%	1回/3年	11	11	11	11	11	11	5.5%	1回/3年	11	11	11	5.5%	1回/3年					
38	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年					
39	塩化物イオン	200	9.5	9.8	9.6	—	1回/月	5.1	5	5.1	—	1回/月	9.1	9	9.2	—	1回/月	9.1	9	9.2	9.1	9	9.2	—	1回/月	9.1	9	9.2	—	1回/月					
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	66	66	66	22.0%	1回/																												

水質検査結果表（水質基準項目（浄水））  
過去3箇年分（最大値）

※判定の（1回/3年）を（1回/1年）に読み替える。

			水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定		水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定		水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定	
			無し	無し	無し	変更無し		無し	無し	無し	変更無し		無し	無し	無し	変更無し				
			下百引				唐鎌				唐鎌									
			三原系 三原水系				唐鎌第1系 唐鎌第1水系				唐鎌第2系 唐鎌第2水系									
			結果最大値			検出率	判定	結果最大値			検出率	判定	結果最大値			検出率	判定			
表項	検査項目名称	基準値	2025	2024	2023			2025	2024	2023			2025	2024	2023			2025	2024	2023
1	一般細菌	100	0	0	0	—	1回/月	3	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月			
2	大腸菌	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月			
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年			
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年			
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年			
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.002	0.003	0.004	40.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年			
8	六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年			
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.9	1.9	1.9	19.0%	1回/1年	1.5	1.6	1.6	16.0%	1回/1年	1.5	1.6	1.6	16.0%	1回/1年			
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年			
13	ホウ素及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年			
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年			
15	1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年			
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年			
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年			
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年			
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年			
20	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びパーフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00000005				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月				100000000.0%	1回/3ヶ月			
21	ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年			
22	塩素酸	0.6	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月			
23	クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月			
24	クロロホルム	0.06	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月			
25	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月			
26	ジブromクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.001	0.001	2.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月			
27	臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月			
28	総トリハロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月	0.005	0.001	0.001	5.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月			
29	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月			
30	ブromジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月			
31	ブromホルム	0.09	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月	0.003	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月			
32	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月			
33	亜鉛及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年			
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年			
35	鉄及びその化合物	0.3	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年			
36	銅及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.05	0.03	0.03	5.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年			
37	ナトリウム及びその化合物	200	9.3	9.4	9.3	4.7%	1回/3年	9.3	9.3	9.3	4.7%	1回/3年	9.3	9.3	9.3	4.7%	1回/3年			
38	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年			
39	塩化物イオン	200	6.2	6.1	6.2	—	1回/月	5.4	5.3	5.5	—	1回/月	5.4	5.4	5.6	—	1回/月			
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	34	35	36	12.0%	1回/1年	32	32	31	10.7%	1回/1年	32	31	31	10.7%	1回/1年			
41	蒸発残留物	500	162	159	162	32.4%	1回/3ヶ月	158	155	167	33.4%	1回/3ヶ月	158	152	155	31.6%	1回/3ヶ月			
42	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年			
43	ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月			
44	メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月			
45	非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年			
46	フェノール類	0.005	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年			
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.3	0.3	0.3	—	1回/月	0.3	0.3	0.3	—	1回/月	0.3	0.3	0.3	—	1回/月			
48	PH値	8.6	6.7	6.8	6.9	—	1回/月	6.5	6.6	6.6	—	1回/月	6.6	6.7	6.7	—	1回/月			
49	味	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月			
50	臭気	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月			
51	色度	5	0.5	0.5	0.5	—	1回/月	0.5	0.5	0.5	—	1回/月	0.5	0.5	0.5	—	1回/月			
52	濁度	2	0.1	0.1	0.1	—	1回/月	0.1	0.1	0.1	—	1回/月	0.1	0.1	0.1	—	1回/月			

水質検査結果表（水質基準項目（浄水））  
過去3箇年分（最大値）

※判定の（1回/3年）を（1回/1年）に読み替える。

			水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定		水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定	
			無し	無し	無し	変更無し		無し	無し	無し	変更無し			
			上場				岳野							
			上場系 上場水系				岳野系 岳野水系							
			結果最大値			検出率	判定	結果最大値			検出率	判定		
表項	検査項目名称	基準値	2025	2024	2023			2025	2024	2023				
1	一般細菌	100	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月		
2	大腸菌	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月		
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年	0.0003	0.0003	0.0003	10.0%	1回/3年		
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年	0.00005	0.00005	0.00005	10.0%	1回/3年		
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年		
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.002	0.001	0.001	20.0%	1回/1年		
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.002	0.002	0.002	20.0%	1回/1年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年		
8	六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年		
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	5	5.4	5.5	55.0%	1回/3ヶ月	1.5	1.6	1.4	16.0%	1回/1年		
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年	0.08	0.08	0.08	10.0%	1回/3年		
13	ホウ素及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年		
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年	0.0002	0.0002	0.0002	10.0%	1回/3年		
15	1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年		
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年	0.004	0.004	0.004	10.0%	1回/3年		
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3年		
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年		
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年		
20	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びパーフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00000005				100.0000000%	1回/3ヶ月				100.0000000%	1回/3ヶ月		
21	ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3年		
22	塩素酸	0.6	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月	0.06	0.06	0.06	10.0%	1回/3ヶ月		
23	クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月	0.002	0.002	0.002	10.0%	1回/3ヶ月		
24	クロロホルム	0.06	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.7%	1回/3ヶ月		
25	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月		
26	ジブromokロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.001	2.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月		
27	臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	10.0%	1回/3ヶ月		
28	総トリハロメタン	0.1	0.005	0.004	0.003	5.0%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.0%	1回/3ヶ月		
29	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月	0.003	0.003	0.003	10.0%	1回/3ヶ月		
30	ブromोजクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	3.3%	1回/3ヶ月		
31	ブromホルム	0.09	0.003	0.002	0.002	3.3%	1回/3ヶ月	0.001	0.001	0.001	1.1%	1回/3ヶ月		
32	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月	0.008	0.008	0.008	10.0%	1回/3ヶ月		
33	亜鉛及びその化合物	1	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	1.0%	1回/3年		
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年		
35	鉄及びその化合物	0.3	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年	0.01	0.01	0.01	3.3%	1回/3年		
36	銅及びその化合物	1	0.02	0.01	0.01	2.0%	1回/3年	0.01	0.02	0.03	3.0%	1回/3年		
37	ナトリウム及びその化合物	200	12	12	12	6.0%	1回/3年	7.6	7.7	7.6	3.9%	1回/3年		
38	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年	0.005	0.005	0.005	10.0%	1回/3年		
39	塩化物イオン	200	9.7	10	9.8	—	1回/月	5.9	6.3	5.7	—	1回/月		
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	67	67	66	22.3%	1回/3ヶ月	30	32	29	10.7%	1回/1年		
41	蒸発残留物	500	203	210	221	44.2%	1回/3ヶ月	136	128	137	27.4%	1回/3ヶ月		
42	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年	0.02	0.02	0.02	10.0%	1回/3年		
43	ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月		
44	メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月	0.000001	0.000001	0.000001	10.0%	1回/3ヶ月		
45	非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年	0.004	0.004	0.004	20.0%	1回/1年		
46	フェノール類	0.005	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年	0.0005	0.0005	0.0005	10.0%	1回/3年		
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.3	0.3	0.3	—	1回/月	0.3	0.4	0.3	—	1回/月		
48	PH値	8.6	6.9	6.8	6.8	—	1回/月	6.4	6.4	6.5	—	1回/月		
49	味	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月		
50	臭気	1	0	0	0	—	1回/月	0	0	0	—	1回/月		
51	色度	5	0.5	0.5	0.5	—	1回/月	0.5	0.5	0.5	—	1回/月		
52	濁度	2	0.1	0.1	0.1	—	1回/月	0.1	0.1	0.1	—	1回/月		

水質検査結果表（水質基準項目（浄水））  
過去3箇年分（最大値）

※判定の（1回/3年）を（1回/1年）に読み替える。

表項			水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定		水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定		水源種別・取水地点・浄水処理の変更				判定				
			有り		無し		無し		変更有り		無し		無し		変更無し		無し		無し		変更無し		
			検査項目名称			結果最大値			検出率		判定		結果最大値			検出率		判定		結果最大値			検出率
基準値	2026	2025	2024	2026	2025	2024	検出率	判定	2026	2025	2024	検出率	判定	2026	2025	2024	検出率	判定					
上百引																							
上百引系 柏木墓地																							
1	一般細菌	100				—	1回/月					—	1回/月				—	1回/月					
2	大腸菌	1				—	1回/月					—	1回/月				—	1回/月					
3	カドミウム及びその化合物	0.003				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
4	水銀及びその化合物	0.0005				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
5	セレン及びその化合物	0.01				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
6	鉛及びその化合物	0.01				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
7	ヒ素及びその化合物	0.01				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
8	六価クロム化合物	0.02				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
9	亜硝酸態窒素	0.04				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
12	フッ素及びその化合物	0.8				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
13	ホウ素及びその化合物	1				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
14	四塩化炭素	0.002				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
15	1, 4-ジオキサン	0.05				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
17	ジクロロメタン	0.02				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
18	テトラクロロエチレン	0.01				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
19	トリクロロエチレン	0.01				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
20	フルオロオクタフルオロスルホン酸(PFOS)及びフルオロオクタフルオロカルボキシ酸(PFOA)	0.00000005				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
21	ベンゼン	0.01				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
22	塩素酸	0.6				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
23	クロロ酢酸	0.02				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
24	クロロホルム	0.06				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
25	ジクロロ酢酸	0.04				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
26	ジブロモクロロメタン	0.1				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
27	臭素酸	0.01				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
28	総トリハロメタン	0.1				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
29	トリクロロ酢酸	0.2				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
30	ブロモジクロロメタン	0.03				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
31	ブロモホルム	0.09				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
32	ホルムアルデヒド	0.08				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
33	亜鉛及びその化合物	1				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
34	アルミニウム及びその化合物	0.2				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
35	鉄及びその化合物	0.3				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
36	銅及びその化合物	1				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
37	ナトリウム及びその化合物	200				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
38	マンガン及びその化合物	0.05				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
39	塩化物イオン	200				—	1回/月					—	1回/月				—	1回/月					
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
41	蒸発残留物	500				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
42	陰イオン界面活性剤	0.2				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
43	ジェオスミン	0.00001				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
44	メチルイソボルネオール	0.00001				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3ヶ月				0.0%	1回/3ヶ月					
45	非イオン界面活性剤	0.02				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
46	フェノール類	0.005				0.0%	1回/3ヶ月					0.0%	1回/3年				0.0%	1回/3年					
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5				—	1回/月					—	1回/月				—	1回/月					
48	PH値	8.6				—	1回/月					—	1回/月				—	1回/月					
49	味	1				—	1回/月					—	1回/月				—	1回/月					
50	臭気	1				—	1回/月					—	1回/月				—	1回/月					
51	色度	5				—	1回/月					—	1回/月				—	1回/月					
52	濁度	2				—	1回/月					—	1回/月				—	1回/月					