

番号	検査項目	水質基準	単位	宇佐美大山系	宇佐美竹之内系	宇佐美大橋系	伊東大川系
				5月12日	5月12日	5月12日	5月12日
1	一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0
2	大腸菌	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化合物及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	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	mg/l	0.6	0.9	0.8	1.6
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	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	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	mg/l	0.004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	mg/l	0.002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	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ペルフルオロ及びペルフルオロオクタン酸	0.00005以下	mg/l	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
23	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
25	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	総トリハロメタン(注1)	0.1以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
29	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
31	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
32	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.12	0.03未満	0.05
36	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
37	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	4.7	5.6	5.9	6
38	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
39	塩化物イオン	200以下	mg/l	5.5	6	6.7	6
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	35	45	49	39
41	蒸発残留物	500以下	mg/l	110	120	130	120
42	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
44	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8~8.6		7.9	7.8	7.8	7.6
47	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5以下	度	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満
50	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素		mg/l	0.2	0.1	0.3	0.1
	気温		℃	19	19.8	20	18
	水温		℃	20.8	21.5	19.0	20.5

注1 クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和

注2 正式名は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

注3 正式名は、1, 2, 7, 7-テトラメチルジクロロ[2, 2, 1]-ヘプタン-2-オール

※ 検査結果の「0.001未満」等の「未満」表示は、検出できる限界（この場合は、0.001）よりも低い濃度であることを表します。

番号	検査項目	水質基準	単位	湯川登山系	湯川小谷系	岡堀ノ口系	岡水落鎌田宇佐美畑系
				5月12日	5月12日	5月12日	5月12日
1	一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0
2	大腸菌	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化合物及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	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	mg/l	1	1.1	1.2	1.1
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	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	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	mg/l	0.004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	mg/l	0.002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	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ペルフルオロ及びペルフルオロオクタン酸	0.00005以下	mg/l	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
23	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
25	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	総トリハロメタン(注1)	0.1以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
29	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
31	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
32	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
37	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	8.6	5.2	5.2	6.6
38	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
39	塩化物イオン	200以下	mg/l	34	7.1	5.2	6.2
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	86	32	39	42
41	蒸発残留物	500以下	mg/l	200	92	97	120
42	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
44	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8~8.6		7.6	7.6	7.8	7.8
47	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
50	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
51	残留塩素		mg/l	0.3	0.3	0.3	0.1
52	気温		℃	19.5	19.8	20	20.5
53	水温		℃	19.2	17.5	16.8	18.2

注1 クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和

注2 正式名は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

注3 正式名は、1, 2, 7, 7-テトラメチルジクロロ[2, 2, 1]-ヘプタン-2-オール

※ 検査結果の「0.001未満」等の「未満」表示は、検出できる限界（この場合は、0.001）よりも低い濃度であることを表します。

番号	検査項目	水質基準	単位	鎌田土ヶ久保系	岡細久保系	荻城ノ平系	荻栗崎第一、第二系
				5月12日	5月12日	5月12日	5月12日
1	一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0
2	大腸菌	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化合物及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	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	mg/l	1.1	1.2	1.7	1.6
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	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	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	mg/l	0.004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	mg/l	0.002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	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ペルフルオロ及びペルフルオロオクタン酸	0.00005以下	mg/l	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
23	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
25	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
26	ジブromocクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	総トリハロメタン(注1)	0.1以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
29	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
31	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
32	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.04	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
37	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.7	6.0	5.9	6.3
38	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
39	塩化物イオン	200以下	mg/l	6.2	6.7	5.8	6.4
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	42	39	35	42
41	蒸発残留物	500以下	mg/l	100	110	88	110
42	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
44	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8~8.6		7.8	7.2	7.4	7.4
47	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
50	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素		mg/l	0.3	0.2	0.2	0.3
	気温		℃	22	20	20.2	17.8
	水温		℃	18.8	17.2	17.8	17.5

注1 クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブromocクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和

注2 正式名は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

注3 正式名は、1, 2, 7, 7-テトラメチルジクロロ[2, 2, 1]-ヘプタン-2-オール

※ 検査結果の「0.001未満」等の「未満」表示は、検出できる限界（この場合は、0.001）よりも低い濃度であることを表します。

番号	検査項目	水質基準	単位	富戸先原イトーピア系	八幡野尾入山系	池中野系	赤沢系
				5月12日	5月12日	5月12日	5月12日
1	一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0
2	大腸菌	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	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	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化合物及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	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	mg/l	0.8	0.7	0.8	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	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	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサソ	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	mg/l	0.004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	mg/l	0.002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	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ペルフルオロ及びペルフルオロオクタン酸	0.00005以下	mg/l	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
23	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
25	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	総トリハロメタン(注1)	0.1以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
29	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
31	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
32	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
37	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.5	4.5	4.2	4.7
38	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
39	塩化物イオン	200以下	mg/l	6.9	3.8	3.6	4.4
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	51	24	21	21
41	蒸発残留物	500以下	mg/l	140	56	72	79
42	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
44	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8~8.6		7.6	7.4	7.2	7.6
47	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
50	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
51	残留塩素		mg/l	0.3	0.2	0.1	0.2
52	気温		℃	18.8	21.5	19	21.2
53	水温		℃	18.2	15.5	17	16

注1 クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和

注2 正式名は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

注3 正式名は、1, 2, 7, 7-テトラメチルジクロロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※ 検査結果の「0.001未満」等の「未満」表示は、検出できる限界（この場合は、0.001）よりも低い濃度であることを表します。

番号	検査項目	水質基準	単位	赤沢水頭系	赤沢下落合第一系	赤沢下落合第二系
				5月12日	5月12日	5月12日
1	一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0
2	大腸菌	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化合物及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	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	mg/l	0.7	0.6	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.09	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	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	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ペルフルオロ及びペルフルオロオクタン酸	0.00005以下	mg/l	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.006未満	0.006未満	0.006未満
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromocクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン(注1)	0.1以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromोजクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	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	mg/l	0.01未満	0.02	0.02
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	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	mg/l	0.03未満	0.03	0.08
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	4.7	4.9	4.3
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	6	4.7	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	23	23	22
40	蒸発残留物	500以下	mg/l	48	74	86
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6		7.3	7.8	7.8
48	味	異常でない		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
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1
	残留塩素		mg/l	0.2	0.3	0.3
	気温		℃	23	22.8	21
	水温		℃	19.5	17	17

注1 クロロホルム、ブromोजクロロメタン、ジブromocクロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和

注2 正式名は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

注3 正式名は、1, 2, 7, 7-テトラメチルジクロロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※ 検査結果の「0.001未満」等の「未満」表示は、検出できる限界（この場合は、0.001）よりも低い濃度であることを表します。

令和8年度水質検査成績書（5月）

水源	検査項目	種別	水質基準	単位	検査結果	検査日	
宇佐美天氣山水源	大腸菌	原水 (湧水)	未設定	MPN/100ml	0	5月11日	
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	0		
湯川小谷水源	大腸菌			MPN/100ml	0		
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	0		
岡水落水源	大腸菌			MPN/100ml	0		
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	0		
池矢筈水源	大腸菌			MPN/100ml	0	5月19日	
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	0		
鎌田宮川水源一号井	大腸菌			原水 (浅井戸)	MPN/100ml	0	5月11日
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	0		
赤沢下落合第一水源	大腸菌			原水 (深井戸)	MPN/100ml	0	5月11日
	嫌気性芽胞菌				CFU/100ml	0	
赤沢下落合第二水源	大腸菌	MPN/100ml	0	5月19日			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0				
伊東大川(※)	大腸菌	原水 (表流水)	MPN/100ml	79	5月19日		
	嫌気性芽胞菌		CFU/100ml	18			
奥野ダム	大腸菌	MPN/100ml	0	5月19日			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	2				

配水系又は水源	検査項目	種別	水質基準	単位	検査結果	検査日
池山下水源一号井	ヒ素及び その化合物	原水 (深井戸)	未設定	mg/l	0.008	5月19日
池山下水源二号井					0.008	

水源	検査項目	種別	水質基準	単位	検査結果	検査日	
宇佐美天氣山水源	クリプトスポリジウム	原水 (湧水)	未設定	—	検出しない	5月11日	
	ジアルジア				検出しない		
湯川小谷水源	クリプトスポリジウム				検出しない		
	ジアルジア				検出しない		
岡水落水源	クリプトスポリジウム				検出しない	5月19日	
	ジアルジア				検出しない		
池矢筈水源	クリプトスポリジウム				検出しない	5月11日	
	ジアルジア				検出しない		
赤沢下落合第一水源	クリプトスポリジウム				原水 (深井戸)	検出しない	5月11日
	ジアルジア					検出しない	
赤沢下落合第二水源	クリプトスポリジウム				検出しない	5月19日	
	ジアルジア				検出しない		
伊東大川(※)	クリプトスポリジウム	原水 (表流水)	検出しない	5月19日			
	ジアルジア		検出しない				
奥野ダム	クリプトスポリジウム	検出しない	5月19日				
	ジアルジア	検出しない					

※ 伊東大川は、大川浄水場第一沈砂池で検体を採取した。