

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10日	5月10日	5月10日	5月10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	0.60	0.96	0.88	1.09
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	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
21	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
22	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
23	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
26	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
27	総トリハロメタン(注1)	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	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	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
30	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	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	0.08以下	mg/l	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	mg/l	0.001未満	0.001	0.004	0.002
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.06	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	5.3	6.2	6.6	6.6
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	5.3	5.7	6.4	7.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	35	45	50	38
40	蒸発残留物	500以下	mg/l	75	90	98	90
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	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	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	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	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6		7.6	7.6	7.7	7.4
48	味	異常でない		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
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.7	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未満	0.1未満
	残留塩素		mg/l	0.2	0.2	0.4	0.2
	気温		℃	19.3	17.9	19.6	18.0
	水温		℃	18.0	19.0	17.2	17.5

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10日	5月10日	5月10日	5月10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	1.05	1.21	1.14	1.14
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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	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
21	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
22	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
23	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromokロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	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
27	総トリハロメタン(注1)	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.003未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/l	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	0.08以下	mg/l	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	mg/l	0.001	0.001	0.01	0.002
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	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
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	9.0	5.5	5.6	7.5
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	28.4	6.7	5.0	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	70	32	37	41
40	蒸発残留物	500以下	mg/l	157	78	79	101
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	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	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	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	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6		7.4	7.6	7.7	7.7
48	味	異常でない		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
50	色度	5以下	度	0.5未満	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未満	0.1未満
	残留塩素		mg/l	0.2	0.3	0.3	0.3
	気温		℃	18.4	19.1	19.1	18.1
	水温		℃	15.8	14.5	14.0	13.6

注1 クロロホルム、ブromोजクロロメタン、ジブromok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。

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10日	5月10日	5月10日	5月10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	1.12	1.18	1.41	1.21
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	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
21	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
22	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
23	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	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
27	総トリハロメタン(注1)	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	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	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	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	0.08以下	mg/l	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	mg/l	0.001	0.005	0.002	0.001未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.04	0.05	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7.4	7.1	7.1	7.6
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	5.8	7.2	6.4	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	40	39	45	51
40	蒸発残留物	500以下	mg/l	100	92	107	115
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	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	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	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	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6		7.8	7.3	7.3	7.6
48	味	異常でない		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
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満
51	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	0.3	0.3	0.4
	気温		℃	17.9	17.1	19.4	18.4
	水温		℃	18.9	15.2	18.3	18.0

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	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10日	5月10日	5月10日	5月10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	0.003	0.001	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	0.75	0.58	0.73	0.67
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	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
21	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
22	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
23	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	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
27	総トリハロメタン(注1)	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	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	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	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	0.08以下	mg/l	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	mg/l	0.004	0.007	0.004	0.010
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	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
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.9	5.8	4.9	5.8
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	8.3	4.1	3.8	5.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	26	22	22
40	蒸発残留物	500以下	mg/l	108	72	63	79
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	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	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	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	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6		7.6	7.3	7.3	7.4
48	味	異常でない		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
50	色度	5以下	度	0.5未満	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未満	0.1未満
	残留塩素		mg/l	0.3	0.2	0.3	0.3
	気温		℃	17.8	17.6	18.0	17.1
	水温		℃	17.2	18.1	17.8	17.5

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	赤沢水頭系	赤沢下落合第一系	赤沢下落合第二系
				5月10日	5月10日	5月10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	0.87	0.49	0.54
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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	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	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.002	0.027	0.025
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.04	0.08
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	5.2	5.0	5.4
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	6.0	4.0	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	22	21	23
40	蒸発残留物	500以下	mg/l	64	81	81
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	7.5	7.6
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未満
	残留塩素		mg/l	0.3	0.2	0.2
	気温		℃	16.6	17.1	17.0
	水温		℃	20.0	16.8	17.0

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。

令和4年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	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						
宇佐美天氣山水源	大腸菌	原水 (湧水)	未設定	MPN/100ml	0	5月22日	宇佐美大橋系	マンガン及びその化合物	浄水	0.05以下	mg/l	0.005未満	5月17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	5月15日	池中野系	ヒ素及びその化合物	浄水	0.01以下				未設定	0.001	5月12日			
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	0														
池矢筈水源	大腸菌			MPN/100ml	0	5月22日	池山下水源一号井	原水 (深井戸)	未設定	未設定	未設定	0.003	0.007						
	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12日	池山下水源二号井	原水 (深井戸)	未設定	未設定	0.007	0.007						
	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12日	水源	検査項目	種別	水質基準	単位	検査結果	検査日					
	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15日	湯川小谷水源	クリプトスポリジウム								原水 (湧水)	未設定	-	検出しない	5月15日
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0																
伊東大川(※)	大腸菌	MPN/100ml	490		5月15日	岡水落水源	クリプトスポリジウム								原水 (湧水)	未設定	-	検出しない	5月12日
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	200																
奥野ダム	大腸菌	MPN/100ml	23		5月15日	池矢筈水源	クリプトスポリジウム								原水 (深井戸)	未設定	-	検出しない	5月12日
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	1																
赤沢下落合第一水源	大腸菌	MPN/100ml	490		5月10日	赤沢下落合第二水源	クリプトスポリジウム								原水 (深井戸)	未設定	-	検出しない	5月10日
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	1																
伊東大川(※)	大腸菌	MPN/100ml	490		5月15日	伊東大川(※)	クリプトスポリジウム								原水 (表流水)	未設定	-	検出しない	5月15日
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	1																
奥野ダム	大腸菌	MPN/100ml	23	5月15日	奥野ダム	クリプトスポリジウム	原水 (表流水)	未設定	-	検出しない	5月15日								
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	1																

※ 伊東大川は、大川浄水場第一沈砂池で検体を採取した。