

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
				2月12日	2月12日	2月12日	2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	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.7	1.2
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	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	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006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	0.01未満	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	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	0.01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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	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
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	0.01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	mg/l	0.02未満	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	0.05	0.03未満	0.03未満
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	0.02未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	4.9	5.7	6.4	6.5
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	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	5.4	6.0	7.4	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	42	47	55	43
40	蒸発残留物	500以下	mg/l	100	92	120	91
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		8.0	7.8	7.9	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	0.6	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	0.3	0.4	0.1
	気温		℃	11.0	12.0	11.0	9.0
	水温		℃	14.5	14.0	15.5	14.8

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	湯川燧山系	湯川小谷系	岡堀ノ口系	岡水落鎌田宇佐美畑系
				2月12日	2月12日	2月12日	2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	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	1.2	1.2	1.2	1.2
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	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	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006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	0.01未満	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	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	0.01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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	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
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	0.01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	mg/l	0.02未満	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	0.02未満	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	7.2	5.0	5.1	6.6
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	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	15.0	6.6	5.0	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	55	34	39	40
40	蒸発残留物	500以下	mg/l	100	73	90	110
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	7.7	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	0.2	0.3	0.2
	気温		℃	11.0	13.0	11.0	11.0
	水温		℃	15.0	16.0	14.5	16.5

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	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
				2月12日	2月12日	2月12日	2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	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	1.2	1.2	1.3	1.3
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	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	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006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	0.01未満	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	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	0.01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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	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
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	0.01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	mg/l	0.02未満	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	0.02未満	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	6.6	6.3	6.3	6.8
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	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	5.7	8.5	6.6	7.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	42	40	42	50
40	蒸発残留物	500以下	mg/l	110	100	97	130
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	7.1	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	0.2	0.4	0.2	0.3
	気温		℃	13.0	14.0	13.9	13.6
	水温		℃	14.5	13.5	14.5	14.8

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
				2月12日	2月12日	2月12日	2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	0.003	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.7	0.6	0.7	0.6
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	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	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006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	0.01未満	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	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	0.01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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	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
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01
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	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	0.02未満	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	6.0	4.7	4.4	5.3
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	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	6.6	4.0	4.1	4.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	32	28	29
40	蒸発残留物	500以下	mg/l	110	76	57	70
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		7.5	7.4	7.2	7.5
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	0.2	0.3	0.2
	気温		℃	11.5	11.0	6.8	12.5
	水温		℃	11.6	12.1	11.2	12.0

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	赤沢望洋台	赤沢下落合第一系	赤沢下落合第二系
				2月12日	2月12日	2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	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.8	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	0.08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
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	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	0.04以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブrom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	0.2以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブrom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
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	0.04	0.03
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未満	0.04
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	4.8	4.6	4.2
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	7.5	4.5	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	32	30	27
40	蒸発残留物	500以下	mg/l	68	70	85
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		7.2	7.7	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未満
	残留塩素		mg/l	0.2	0.2	0.2
	気温		℃	9.8	10.3	10.1
	水温		℃	11.0	8.4	9.0

注1 クロロホルム、ブromジクロロメタン、ジブrom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。

令和元年度浄水水質検査成績書(2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	2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	
	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	2月3日
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	0	
荻城ノ平水源	大腸菌	原水 (湧水)		MPN/100ml	0	
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	0	
池矢筈水源	大腸菌			MPN/100ml	0	
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	0	
伊東大川(※)	大腸菌		原水 (表流水)	MPN/100ml	920	2月17日
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	120	
奥野ダム	大腸菌	MPN/100ml		4.5		
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		3		

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	2月12日
		池中野系	八幡野尾入山系		浄水	
池山下水源一号井	池山下水源二号井					
		0.007				
0.008						

水源	検査項目	種別	水質基準	単位	検査結果	検査日			
荻城ノ平水源	クリプトスポリジウム	原水 (湧水)	未設定	-	検出しない	2月3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				
	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)	未設定	-	検出しない	2月17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							
	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。