



令和元年度 水質検査結果一覧表

施設名称	法管配水区 (旧法管簡易水道)	大佐中央配水区第1水源 (旧大佐中央簡易水道第1水源)	大佐中央配水区第2水源 (旧大佐中央簡易水道第2水源)	布瀬配水区 (旧布瀬簡易水道)	大井野配水区 (旧大井野簡易水道)	上刑部配水区 (旧上刑部簡易水道)	神代配水区 (旧神代簡易水道)	神代配水区大瀬水源 (旧神代簡易水道大瀬水源)	神代配水区中田井屋水源 (旧神代簡易水道中田井屋水源)	神代配水区奥田井屋水源 (旧神代簡易水道奥田井屋水源)	高瀬配水区第1水源 (旧高瀬簡易水道第1水源)	高瀬配水区第2水源 (旧高瀬簡易水道第2水源)	高瀬配水区第3水源 (旧高瀬簡易水道第3水源)	油野配水区 (旧油野簡易水道)
採水年月日	R1.11.21	R1.8.19	R1.8.19	R1.8.7	R1.8.19	R1.8.19	R1.8.21	R1.12.3	R1.12.3	R1.12.3	R1.8.7	R1.8.7	R1.8.7	R1.8.1
気温	5.5℃	26.2℃	25.3℃	26.7℃	24.5℃	25.0℃	27.1℃	7.1℃	6.3℃	7.0℃	29.1℃	28.0℃	28.8℃	30.5℃
水温	14.3℃	23.5℃	26.5℃	28.1℃	24.3℃	21.8℃	27.8℃	9.6℃	11.6℃	12.0℃	25.3℃	25.0℃	20.8℃	26.1℃

No.	基準項目	水質基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
1	一般細菌	100 個/ml以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l	0.003mg/l	0.002mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.002mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.002mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.743mg/l	0.464mg/l	0.643mg/l	0.441mg/l	0.291mg/l	0.502mg/l	0.562mg/l	0.374mg/l	0.22mg/l	0.454mg/l	0.441mg/l	0.45mg/l	0.531mg/l
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.24mg/l	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.03mg/l	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.02mg/l	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満
15	1,4-ジオキサソ	0.05 mg/l以下	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 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 mg/l以下	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06mg/l 未満	0.12mg/l	0.09mg/l	0.06mg/l 未満	0.09mg/l	0.08mg/l	0.06mg/l 未満	0.11mg/l	0.26mg/l	0.08mg/l	0.06mg/l 未満	0.06mg/l 未満	0.06mg/l 未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.005mg/l	0.003mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.003mg/l	0.007mg/l	0.008mg/l	0.005mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.004mg/l	0.004mg/l	0.006mg/l
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.004mg/l	0.004mg/l	0.003mg/l	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.005mg/l
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.004mg/l	0.001mg/l	0.003mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l 未満	0.002mg/l	0.003mg/l	0.004mg/l	0.001mg/l 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.009mg/l	0.008mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.011mg/l	0.012mg/l	0.017mg/l	0.009mg/l	0.001mg/l 未満	0.003mg/l	0.012mg/l	0.013mg/l	0.009mg/l
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.003mg/l	0.003mg/l	0.005mg/l	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l	0.002mg/l 未満	0.006mg/l
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.003mg/l	0.003mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.004mg/l	0.004mg/l	0.006mg/l	0.003mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l	0.005mg/l	0.003mg/l	0.005mg/l
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.018mg/l	0.013mg/l	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.008mg/l	0.005mg/l 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.02mg/l	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.008mg/l	0.013mg/l	0.028mg/l	0.079mg/l	0.026mg/l	0.001mg/l	0.014mg/l	0.004mg/l	0.003mg/l	0.001mg/l	0.027mg/l	0.014mg/l	0.003mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	5.6mg/l	5.1mg/l	5.4mg/l	5.2mg/l	8.7mg/l	5mg/l	7.4mg/l	4.5mg/l	7.4mg/l	5.4mg/l	5.2mg/l	5.3mg/l	6.2mg/l
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	3.3mg/l	4.4mg/l	4.8mg/l	4.3mg/l	5.8mg/l	3.8mg/l	6.1mg/l	3.5mg/l	4.9mg/l	3.3mg/l	4.9mg/l	5.1mg/l	4.9mg/l
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	78mg/l	43mg/l	56mg/l	38mg/l	42mg/l	27mg/l	76mg/l	8mg/l	41mg/l	46mg/l	78mg/l	79mg/l	27mg/l
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	116mg/l	78mg/l	94mg/l	52mg/l	95mg/l	67mg/l	123mg/l	35mg/l	76mg/l	79mg/l	114mg/l	113mg/l	70mg/l
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3 mg/l以下	0.6mg/l	0.5mg/l	0.4mg/l 未満	0.3mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l	0.7mg/l	0.3mg/l 未満	0.3mg/l 未満	0.3mg/l 未満	0.5mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.0	6.6	6.9	6.7	6.9	6.8	7.7	7.6	8.2	7.4	6.8	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5度 未満	0.6度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.6度	0.6度	0.5度 未満	1度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.9度
51	濁度														

令和元年度 水質検査結果一覧表

施設名称	三室配水区 (旧三室簡易水道)	哲多配水区第1水源 (旧哲多簡易水道第1水源)	哲多配水区第2水源 (旧哲多簡易水道第2水源)	哲多配水区第3水源 (旧哲多簡易水道第3水源)	新碓配水区第1水源 (旧新碓簡易水道第1水源)	新碓配水区第2水源 (旧新碓簡易水道第2水源)	荻尾配水区 (旧荻尾簡易水道)	哲西配水区 (旧哲西簡易水道)
採水年月日	R1.8.1	R1.8.21	R1.8.20	R1.8.20	R1.8.20	R1.8.20	R1.8.20	R1.8.21
気温	27.0℃	27.2℃	26.2℃	25.0℃	24.5℃	24.2℃	23.8℃	28.2℃
水温	21.0℃	27.8℃	26.9℃	30.5℃	27.2℃	25.7℃	25.0℃	23.0℃

No.	基準項目	水質基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
1	一般細菌	100 個/ml以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001mg/l	0.003mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.002mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l	0.001mg/l 未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.248mg/l	3.37mg/l	0.746mg/l	0.316mg/l	0.209mg/l	0.212mg/l	0.481mg/l	0.416mg/l
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08mg/l 未満	0.08mg/l	0.09mg/l 未満	0.08mg/l	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.18mg/l
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01mg/l 未満	0.02mg/l	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 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 mg/l以下	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06mg/l 未満	0.06mg/l 未満	0.06mg/l 未満	0.06mg/l 未満	0.06mg/l 未満	0.06mg/l 未満	0.06mg/l 未満	0.31mg/l
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l	0.005mg/l	0.018mg/l	0.028mg/l	0.004mg/l	0.039mg/l	0.013mg/l
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.003mg/l	0.008mg/l	0.017mg/l	0.002mg/l 未満	0.013mg/l	0.002mg/l
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001mg/l	0.003mg/l	0.004mg/l	0.005mg/l	0.001mg/l 未満	0.002mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.002mg/l	0.006mg/l	0.015mg/l	0.035mg/l	0.034mg/l	0.009mg/l	0.047mg/l	0.018mg/l
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.007mg/l	0.018mg/l	0.002mg/l 未満	0.015mg/l	0.002mg/l 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001mg/l	0.002mg/l	0.006mg/l	0.012mg/l	0.006mg/l	0.003mg/l	0.008mg/l	0.004mg/l
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.005mg/l 未満	0.01mg/l	0.011mg/l	0.006mg/l	0.07mg/l	0.015mg/l	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l	0.02mg/l	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.003mg/l
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.022mg/l	0.031mg/l	0.025mg/l	0.025mg/l	0.017mg/l	0.017mg/l	0.003mg/l	0.006mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	3.3mg/l	5.6mg/l	5.7mg/l	6mg/l	4.6mg/l	5mg/l	6.2mg/l	9.3mg/l
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.003mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	3.7mg/l	4.9mg/l	5.2mg/l	4.4mg/l	3.1mg/l	2.5mg/l	4.4mg/l	12.5mg/l
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	40mg/l	142mg/l	70mg/l	59mg/l	13mg/l	36mg/l	69mg/l	52mg/l
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	60mg/l	210mg/l	110mg/l	100mg/l	50mg/l	76mg/l	124mg/l	103mg/l
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3 mg/l以下	0.3mg/l 未満	0.3mg/l 未満	0.6mg/l	0.8mg/l	1mg/l	0.4mg/l	1.8mg/l	0.5mg/l
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.1	6.9	7.1	6.8	6.6	7.3	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	2.7度	0.5度 未満	1.8度	0.5度 未満
51	濁度	2度以下	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満
※	残留塩素	0.1 mg/l以上	0.5mg/l	0.2mg/l	0.4mg/l	0.1mg/l	0.2mg/l	0.2mg/l	0.2mg/l	0.4mg/l
検査機関		(財)岡山県健康づくり財団 (財)岡山県健康づくり財団 (財)岡山県健康づくり財団 (財)岡山県健康づくり財団 (財)岡山県健康づくり財団 (財)岡山県健康づくり財団 (財)岡山県健康づくり財団 (財)岡山県健康づくり財団 (財)岡山県健康づくり財団								
判定		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								