

牟佐浄水場
浄水池

(牟佐系 牟佐浄水池)

採水年月日	R3.4.21	R3.5.24	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.25	R3.9.14	R3.10.20	R3.11.8	R3.12.15	R4.1.17	R4.2.14	R4.3.8	最高	最低	平均	回/年	最高値と基準値・目標値との比較				基準値・目標値
	天候前日 無風当日	晴 17.6	晴 19.6	晴曇 25.7	曇 30.0	曇 29.3	曇 20.7	晴曇 14.9	曇 19.2	曇 6.5	曇 14.9	曇 5.0	曇 5.0	30.0	5.0	16.5	12	1/10以下	1/5以下	1/2以下	
水温	11.6	14.5	17.3	20.4	22.3	22.7	22.5	20.7	16.3	12.4	9.5	8.6	22.7	8.6	16.6	12	○	○	○	○	100 個/mL
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	12	○	○	○	○	検出されたいこと
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	○	○	○	○	0.003 mg/L
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	○	○	○	○	0.0005 mg/L
4 水銀及びその化合物	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
5 セレン及びその化合物	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
8 六価クロム化合物	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	○	○	○	○	0.04 mg/L
10 シアン化合物イオン	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.46	0.37	0.44	0.35	0.21	0.22	0.29	0.42	0.38	0.34	0.39	0.47	0.28	0.36	12	○	○	○	○	0.01 mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.07	0.09	12	○	○	○	○	1.0 mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	○	○	○	○	0.8 mg/L
14 四塩化炭素	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	○	○	○	○	0.002 mg/L
15 1,4-ジオキササン	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	0.05 mg/L
16 1,1,1-トリクロロエタン及び1,1,2-トリクロロエタン	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	○	○	○	○	0.04 mg/L
17 ジクロロメタン	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
18 テトラクロロエチレン	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
19 トリクロロエチレン	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
20 ベンゼン	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.07	0.05未満	0.0005未満		0.05未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
21 塩化酸	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.10	0.07	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.10	0.05未満	0.05未満	12	○	○	○	○	0.6 mg/L
22 クロロ酢酸	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
23 クロロホルム	0.001未満			0.001未満	0.002		0.001未満			0.002			0.002	0.001未満	0.001	4	○	○	○	○	0.06 mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	○	○	○	○	0.03 mg/L
25 ジブロモクロロメタン	0.001未満			0.001未満	0.002		0.001未満			0.002			0.002	0.001未満	0.002	4	○	○	○	○	0.1 mg/L
26 臭素酸	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
27 塩化トリクロロメタン	0.001未満			0.001未満	0.004		0.001未満			0.007			0.007	0.001未満	0.005	4	○	○	○	○	0.1 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	○	○	○	○	0.03 mg/L
29 ブロモシクロメタン	0.001未満			0.001未満	0.003		0.001未満			0.003			0.003	0.001未満	0.002	4	○	○	○	○	0.03 mg/L
30 ブロモホルム	0.001未満			0.001未満	0.004未満		0.001未満			0.004未満			0.004未満	0.001未満	0.001	4	○	○	○	○	0.09 mg/L
31 ホルムアルデヒド	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004	4	○	○	○	○	0.08 mg/L
32 亜鉛及びその化合物	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	○	○	○	○	1.0 mg/L
33 アルミニウム及びその化合物	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	○	○	○	○	0.2 mg/L
34 鉄及びその化合物	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	○	○	○	○	0.3 mg/L
35 銅及びその化合物	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	○	○	○	○	1.0 mg/L
36 ナトリウム及びその化合物	7.0	7.5	7.3	7.1	6.7	6.8	6.6	6.5	6.2	6.0	6.0	6.1	7.5	6.0	6.7	12	○	○	○	○	200 mg/L
37 マンガン及びその化合物	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	4	○	○	○	○	0.05 mg/L
38 塩化銅イオン	8.1	7.1	6.5	5.5	5.3	5.6	5.2	7.1	8.6	9.9	9.9	9.9	9.9	5.3	6.9	12	○	○	○	○	200 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.6	33.4	33.6	35.3	32.7	34.4	32.7	31.7	31.5	32.4	31.5	32.4	35.3	31.5	32.8	12	○	○	○	○	200 mg/L
40 蒸発残留物	67			75			69			61			61	61	68	4	○	○	○	○	500 mg/L
41 陰イオン界面活性剤				0.02未満						0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	○	○	○	○	0.2 mg/L
42 ジェオスミン				0.000001未満						0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	○	○	○	○	0.00001 mg/L
43 2-メチルイソボルネオール				0.000001未満						0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	○	○	○	○	0.00001 mg/L
44 非イオン界面活性剤	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
45 フェノール類	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	○	○	○	○	0.005 mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	12	○	○	○	○	3 mg/L
47 pH値	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	12	○	○	○	○	5.8以上8.6以下
48 臭	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	異常なし	異常なし	12	○	○	○	○	異常でないこと
49 臭気	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	異常なし	異常なし	12	○	○	○	○	異常でないこと
50 色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	○	○	○	○	5 度
51 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	○	○	○	○	2 度
1 アンチモン及びその化合物	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
2 ウラン及びその化合物	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	○	○	○	○	0.002 mg/L
3 ニッケル及びその化合物	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
5 1,2-ジクロロエタン	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001	4	○	○	○	○	0.004 mg/L
8 トルエン	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	4	○	○	○	○	0.4 mg/L
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	4	○	○	○	○	0.08 mg/L
10 亜塩化銅																0					0.6 mg/L
12 二酸化塩素																0					0.6 mg/L
13 ジクロロアセトニトリル	0.001未満			0.001未満																	