

牟佐浄水場
浄水池

(牟佐浄水場系)

採水年月日		R4.4.19	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.4	R4.8.17	R4.9.1	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.20	R5.3.6	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		曇晴	曇晴	晴	曇雨	曇雨	晴曇	晴曇	曇晴	曇晴	曇雨	雨曇	晴曇					1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過		
天候当日		曇晴	曇晴	曇	雨曇	雨曇	曇	曇曇	曇曇	曇曇	曇曇	曇曇	曇曇										
気温		17.1	19.3	21.3	27.1	25.2	31.1	25.3	13.8	9.2	10.7	8.8	7.2	31.1	7.2	17.9	12						
水温		10.5	13.6	16.3	19.1	24.1	24.5	25.0	22.0	19.2	13.4	10.4	9.0	25.0	9.0	17.3	12						
1	総細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12						100 個/mL
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			0/12	12						検出されないと
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			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	○					0.0003 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			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	○					0.0005 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	○					0.001 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	○					0.001 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	○					0.001 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	○					0.001 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	○					0.02 mg/L
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	0.53	0.40	0.24	0.16未満	0.10未満	0.10未満	0.20	0.20	0.28	0.39	0.45	0.49	0.53	0.10未満	0.27	12						10 mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.69	0.08	0.08	0.07	0.11	0.07	0.09	12		○				0.8 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	0.01未満			0.01			0.01			0.01未満			0.01	0.01未満	0.01未満	4	○					1.0 mg/L
14	四塩化砒素	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	○					0.002 mg/L
15	1,4-ジオキサン	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	シス-1,2-ジクロロエチレン(反)トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	○					0.04 mg/L
17	ジクロロメタン	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
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			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	○					0.01 mg/L
21	塩素酸	0.05未満	0.05	0.05未満	0.06	0.07	0.08	0.08	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08	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			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○					0.08 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			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	トリクロロメタン	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	○					0.1 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	ジブロモクロロメタン	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	○		○			0.03 mg/L
30	プロホホルム	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	○					0.09 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未満	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	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	○					0.3 mg/L
35	錳及びその化合物	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	6.9	7.7	8.1	8.3	8.0	8.0	7.5	7.0	6.5	6.3	6.4	6.4	8.3	6.3	7.3	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未満	4	○					0.05 mg/L
38	塩化物イオン	9.1	7.9	8.4	8.6	6.6	6.7	7.0	6.8	7.6	8.9	9.6	10.0	10.0	6.6	8.1	12	○					200 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.1	33.9	35.3	37.2	37.2	36.5	33.0	32.7	31.3	32.9	32.2	32.4	37.2	31.3	33.8	12	○		○			300 mg/L
40	藍藻残留物	67			71			69			79			67		79	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	0.02未満	0.02未満	2	○					0.2 mg/L
42	ジェオスミン	0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	○					0.00001 mg/L
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	12	○					0.005 mg/L
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	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	○		○			10 mg/L
47	pH値	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.7	6.8	12	○					5.8以上 8.6以下
48	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
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	濁度	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	色度	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	アゾ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未満	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															