

広域企業団受水系
西大寺配水池

(広域企業団受 配水池)

採水年月日	R3.4.19	R3.5.6	R3.6.16	R3.7.12	R3.8.11	R3.9.21	R3.10.18	R3.11.15	R3.12.7	R4.1.19	R4.2.17	R4.3.1	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 天候当日	晴 晴	雨 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	曇 晴	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	
気温	14.2	16.5	20.5	23.8	25.5	24.9	18.2	11.9	7.4	3.0	2.2	5.8	25.5	2.2	14.3	12					
水温	14.9	17.0	24.2	23.1	28.8	23.6	22.1	13.6	8.9	4.5	5.8	6.5	28.8	4.5	16.1	12	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
1 一般細菌	0	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	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	0	0/12	12	○	○	○	○	検出されたいこと
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	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	0.0003未満	12	○	○	○	○	0.003 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	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	0.0005未満	12	○	○	○	○	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	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	0.001未満	12	○	○	○	○	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	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	0.001未満	12	○	○	○	○	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	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	0.001未満	12	○	○	○	○	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	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	0.001未満	12	○	○	○	○	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	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	0.001未満	12	○	○	○	○	0.01 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.64	0.41	0.65	0.47	0.56	0.88	0.76	0.27	0.28	0.41	0.88	0.27	0.51	0.12	12	○	○	○	○	1.0 mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	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	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	12	○	○	○	○	1.0 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0005未満	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
21 塩素酸	0.06	0.08	0.09	0.13	0.19	0.15	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.19	0.05未満	0.19	0.05未満	0.08	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	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	0.002未満	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
23 クロロホルム	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	4	○	○	○	○	0.06 mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.002	0.004	0.002	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	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	0.004	0.002	0.008	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	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	0.001未満	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
27 臭化クロロメタン	0.013	0.012	0.012	0.012	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.013	0.020	0.013	0.013	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	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	0.002未満	4	○	○	○	○	0.03 mg/L
29 プロキシクロロメタン	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	4	○	○	○	○	0.03 mg/L
30 プロモホルム	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	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	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	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	4	○	○	○	○	0.08 mg/L
32 亜硝酸及びその化合物	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	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	0.01未満	12	○	○	○	○	1.0 mg/L
33 アニリン及びその化合物	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	○	○	○	○	0.2 mg/L
34 酸及びその化合物	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	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	0.01未満	12	○	○	○	○	9.3 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	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	0.01未満	12	○	○	○	○	1.0 mg/L
36 ナトリウム及びその化合物	8.3	8.2	8.3	6.0	8.0	7.8	9.9	8.1	7.4	9.4	9.8	12.1	12.1	6.0	8.6	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	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	0.001未満	12	○	○	○	○	0.05 mg/L
38 塩化銅イオン	9.4	10.4	9.8	7.5	8.9	7.9	9.5	9.3	8.5	10.0	10.4	15.2	7.5	9.7	9.7	12	○	○	○	○	200 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.7	33.7	33.0	25.7	33.7	33.0	34.2	35.6	32.0	32.3	32.8	38.5	25.7	32.9	32.9	12	○	○	○	○	300 mg/L
40 蒸発残留物	64	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	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	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	0.02未満	2	○	○	○	○	0.2 mg/L
42 ジェオミン	0.00001	0.00001未満	0.00002	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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	○	○	○	○	0.0001 mg/L
43 2-メチルイソブチルアルコール	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	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	0.00001未満	12	○	○	○	○	0.0001 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	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	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	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	0.0005未満	4	○	○	○	○	0.005 mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.9	1.0	0.7	1.0	0.9	0.6	1.1	0.7	0.5	0.6	0.7	1.1	0.5	0.8	12	○	○	○	○	3 mg/L
47 pH値	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	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