

令和8年度水質検査業務委託 検査結果一覧表（4月）

調査日		医王寺配水池系							立花第二配水池系						林田団地	水質基準値*1
4月27日		単位	医王寺配水池	峠・大人	米多比	舞の里	花見東	天神	立花第二配水池	小竹	今在家	工場団地	花鶴丘三丁目	日吉		
-	水温	℃	19.4	18.6	19.5	18.5	19.0	20.5	19.0	19.5	18.9	18.9	20.0	21.1	19.0	-
1	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下
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	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	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	—	0.003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	0.00005未満	—	0.00005未満	—	0.00005未満	0.00005未満	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	0.0005以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	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	—	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	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	—	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	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	—	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/L	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	—	0.02以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	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	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	—	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.7	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	—	0.08未満	—	0.08未満	—	0.08未満	0.08未満	—	0.08未満	0.08未満	0.08未満	—	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	—	0.2	—	0.2	—	0.4	0.4	—	0.4	0.4	0.4	—	1以下
14	四塩化炭素	mg/L	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	0.0002未満	—	0.002以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	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	—	0.05以下
16	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	mg/L	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	—	0.04以下
17	ジクロロメタン	mg/L	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	—	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	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	—	0.01以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	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	—	0.01以下
20	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005未満	—	0.000005未満	—	0.000005未満	—	0.000005未満	0.000005未満	—	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	—	0.00005以下
21	ベンゼン	mg/L	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	—	0.01以下
22	塩素酸	mg/L	0.06未満	—	0.06未満	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	0.6以下
23	クロロ酢酸	mg/L	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	—	0.02以下
24	クロロホルム	mg/L	0.012	—	0.013	—	0.013	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満	0.006未満	—	0.06以下
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	—	0.007	—	0.007	—	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.03以下
26	ジプロモクロロメタン	mg/L	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	—	0.1以下
27	臭素酸	mg/L	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	—	0.01以下
28	総トリハロメタン	mg/L	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	0.1以下
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	—	0.007	—	0.008	—	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.03以下
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	—	0.007	—	0.007	—	0.004	0.004	—	0.004	0.004	0.004	—	0.03以下
31	ブロモホルム	mg/L	0.009未満	—	0.009未満	—	0.009未満	—	0.009未満	0.009未満	—	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	0.09以下
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	—	0.008未満	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	0.08以下
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	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	—	1以下
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	—	0.04	—	0.03	—	0.02	0.03	—	0.02	0.02	0.03	—	0.2以下
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下
36	銅及びその化合物	mg/L	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	—	1以下
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	—	20	—	21	—	16	15	—	15	15	16	—	200以下
38	マンガン及びその化合物	mg/L	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	—	0.05以下
39	塩化物イオン	mg/L	16	17	18	18	18	17	15	15	14	14	15	15	11	200以下
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	63	—	61	—	65	—	41	40	—	40	40	40	—	300以下
41	蒸発残留物	mg/L	140	—	150	—	140	—	110	110	—	110	100	110	—	500以下
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	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	—	0.2以下
43	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	0.00001以下
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	0.00001以下
45	非イオン界面活性剤	mg/L	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	—	0.02以下
46	フェノール類	mg/L	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	—	0.005以下
47	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.3	3以下
48	pH値	—	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	6.7	5.8~8.6
49	味	—	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	異常でないこと
50	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	異常でないこと
51	色度	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	5以下
52	濁度	度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2以下
-	指標菌（大腸菌（定量法））	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-	指標菌（嫌気性芽胞菌（定量法））	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-	遊離残留塩素（採水時）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.1以上

\*1水質基準値：水質基準に関する省令（平成十五年五月三十日厚生労働省令第百一号）