

令和6年度水質検査結果一覧表（9月）

調査日		9月11日												
検査項目		単位	配水池	峠・大人	花見東	日吉	小竹	舞の里	天神	今在家	花鶴丘3丁目	工場団地	米多比	水質基準値*1
-	水温	℃	29.7	29.8	29.6	33.0	30.9	28.9	30.2	29.0	30.2	29.2	29.9	-
1	一般細菌	CFU/mL	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	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.04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	0.001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	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	0.7	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
16	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.07	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	0.06未満	0.6以下
22	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
23	クロロホルム	mg/L	0.012	0.012	0.011	0.007	0.007	0.011	0.012	0.007	0.007	0.006	0.011	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.003未満	0.003未満	0.004	0.004	0.003未満	0.003未満	0.004	0.004	0.004	0.003未満	0.03以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.1以下
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.045	0.038	0.036	0.032	0.031	0.038	0.039	0.033	0.034	0.031	0.036	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.03以下
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.010	0.010	0.007	0.008	0.007	0.010	0.03以下
30	ブromホルム	mg/L	0.013	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.011	0.010	0.010	0.006	0.09以下
31	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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
34	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	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	17.7	18.0	18.3	14.9	14.6	18.5	18.1	14.7	14.7	14.9	18.0	200以下

令和6年度水質検査結果一覧表（9月）

調査日	9月11日												
検査項目	単位	配水池	峠・大人	花見東	日吉	小竹	舞の里	天神	今在家	花鶴丘3丁目	工場団地	米多比	水質基準値*1
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300以下
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500以下
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001以下
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001以下
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
45 フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005以下
46 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	3以下
47 pH値	—	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	5.8～8.6
48 味	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でないこと
49 臭気	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でないこと
50 色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5以下
51 濁度	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	2以下
- エトフェンブロックス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08以下
- メフェナセット	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
- トリシクラゾール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
- ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
- ビスフェノールA	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
- クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
- ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
- 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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	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）