

令和07年度 水質基準項目検査結果（浄水） R07/4～R07/9

御池浄水場系

採水地点：荒襲配水池

No.	項目	水質基準	R07/4	R07/5	R07/6	R07/7	R07/8	R07/9
1	一般細菌	100個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0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
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/L	0. 001mg/L未満			0. 001mg/L未満		
4	塩素酸	0. 6mg/L	0. 09mg/L			0. 06mg/L未満		
5	クロロ酢酸	0. 02mg/L	0. 002mg/L未満			0. 002mg/L未満		
6	クロロホルム	0. 06mg/L	0. 001mg/L未満			0. 001mg/L未満		
7	ジクロロ酢酸	0. 03mg/L	0. 003mg/L未満			0. 003mg/L未満		
8	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L	0. 001mg/L			0. 001mg/L未満		
9	臭素酸	0. 01mg/L	0. 001mg/L未満			0. 001mg/L未満		
10	総トリハロメタン	0. 1mg/L	0. 002mg/L			0. 001mg/L未満		
11	トリクロロ酢酸	0. 03mg/L	0. 003mg/L未満			0. 003mg/L未満		
12	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L	0. 001mg/L未満			0. 001mg/L未満		
13	ブロモホルム	0. 09mg/L	0. 001mg/L			0. 001mg/L未満		
14	ホルムアルデヒド	0. 08mg/L	0. 008mg/L未満			0. 008mg/L未満		
15	塩化物イオン	200mg/L	21mg/L	23mg/L	19mg/L	16. 4mg/L	14. 4mg/L	12. 2mg/L
16	有機物(全有機炭素（ＴＯＣ）の量)	3mg/L	0. 2mg/L未満	0. 2mg/L未満	0. 2mg/L未満	0. 3mg/L	0. 3mg/L	0. 2mg/L未満
17	pH値	5. 88. 6	7. 5	6. 9	7. 1	6. 9	7	7
18	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
19	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
20	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
21	濁度	2度	0. 1度未満	0. 1度	0. 1度	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満
22	残留塩素		0. 2	0. 4	0. 2	0. 3	0. 3	0. 2
23	水温（現場測定）		14. 5	17. 3	21. 1	24. 3	24. 6	26. 1

令和07年度 水質基準項目検査結果（浄水） R07/10～R08/3

御池浄水場系

採水地点：荒襲配水池

No.	項目	水質基準	R07/10	R07/11	R07/12	R08/1	R08/2	R08/3
1	一般細菌	100個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL			
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	0.0003mg/L未満					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	0.00005mg/L未満					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L	0.001mg/L未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L	0.001mg/L未満					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	0.001mg/L未満					
8	六価クロム化合物	0.05mg/L	0.002mg/L未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	0.004mg/L未満					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	0.001mg/L未満					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.3mg/L					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.17mg/L					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L	0.4mg/L					
14	四塩化炭素	0.002mg/L	0.0002mg/L未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	0.005mg/L未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	0.04mg/L	0.004mg/L未満					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L	0.002mg/L未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	0.001mg/L未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	0.001mg/L未満					
20	ベンゼン	0.01mg/L	0.001mg/L未満					
21	塩素酸	0.6mg/L	0.1mg/L					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L	0.002mg/L未満					
23	クロロホルム	0.06mg/L	0.001mg/L未満					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.003mg/L未満					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	0.001mg/L未満					
26	臭素酸	0.01mg/L	0.001mg/L未満					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.001mg/L未満					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.003mg/L未満					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.001mg/L未満					
30	ブロモホルム	0.09mg/L	0.001mg/L未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	0.008mg/L未満					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L	0.01mg/L未満					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.02mg/L未満					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	0.03mg/L未満					
35	銅及びその化合物	1mg/L	0.01mg/L未満					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	15.7mg/L					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	0.005mg/L未満					
38	塩化物イオン	200mg/L	14mg/L	14mg/L	15.4mg/L			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L	146mg/L					
40	蒸発残留物	500mg/L	305mg/L					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	0.02mg/L未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001mg/L未満					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001mg/L未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	0.005mg/L未満					
45	フェノール類	0.005mg/L	0.0005mg/L未満					
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L未満	0.2mg/L未満			
47	pH値	5.88.6	7	7.1	7.3			
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満			
51	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満			
52	残留塩素		0.3	0.3	0.3			
53	水温（現場測定）		21.3	19	14.4			