

令和6年度水質検査結果書(犀川浄水場浄水4月～9月)

番号	項目	犀川浄水場浄水						単位
		4月24日	5月23日	6月19日	7月23日	8月27日	9月11日	
	水温	11.7	13.3	15.1	18.8	20.1	20.2	( °C )
1	一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	(個/mL)
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(MPN/100mL)
3	カドミウム及びその化合物		0.0003未満			0.0003未満		(mg/L)
4	水銀及びその化合物		0.00005未満			0.00005未満		(mg/L)
5	セレン及びその化合物	0.001未満			0.001未満			(mg/L)
6	鉛及びその化合物			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満			0.001未満			(mg/L)
8	六価クロム化合物	0.002未満			0.002未満			(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	(mg/L)
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	(mg/L)
12	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	(mg/L)
13	ホウ素及びその化合物			0.1未満			0.1未満	(mg/L)
14	四塩化炭素			0.0002未満			0.0002未満	(mg/L)
15	1,4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満			(mg/L)
16	シス-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			0.004未満			0.004未満	(mg/L)
17	ジクロロメタン			0.002未満			0.002未満	(mg/L)
18	テトラクロロエチレン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
19	トリクロロエチレン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
20	ベンゼン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
21	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	(mg/L)
22	クロロ酢酸							(mg/L)
23	クロロホルム			0.002			0.002	(mg/L)
24	ジクロロ酢酸							(mg/L)
25	ジブロモクロロメタン			0.001			0.001未満	(mg/L)
26	臭素酸			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
27	総トリハロメタン			0.005			0.005	(mg/L)
28	トリクロロ酢酸							(mg/L)
29	ブロモジクロロメタン			0.002			0.002	(mg/L)
30	ブロモホルム			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
31	ホルムアルデヒド							(mg/L)
32	亜鉛及びその化合物			0.01未満			0.01未満	(mg/L)
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	(mg/L)
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	(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	(mg/L)
36	ナトリウム及びその化合物	6.0	6.2	7.4	8.2	8.5	8.5	(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	(mg/L)
38	塩化物イオン	6.3	6.0	6.3	7.4	6.6	6.7	(mg/L)
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	21	23	20	23	25	(mg/L)
40	蒸発残留物	45			21			(mg/L)
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満			0.02未満			(mg/L)
42	ジェオスミン			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	(mg/L)
43	2-メチルイソボルネオール			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	(mg/L)
44	非イオン界面活性剤	0.005未満			0.005未満			(mg/L)
45	フェノール類		0.0005未満			0.0005未満		(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	0.3	0.4	0.3未満	(mg/L)
47	pH値	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	
48	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	
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	
50	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	( 度 )
51	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	( 度 )
	遊離残留塩素※1	0.50	0.52	0.58	0.54	0.66	0.72	(mg/L)

※1 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L以上

令和6年度水質検査結果書(犀川浄水場浄水10月~3月)

番号	項目	犀川浄水場浄水						単位
		10月31日	11月25日					
	水温	16.0	11.8					( °C )
1	一般細菌	1未満	1未満					(個/mL)
2	大腸菌	不検出	不検出					(MPN/100mL)
3	カドミウム及びその化合物		0.0003未満					(mg/L)
4	水銀及びその化合物		0.00005未満					(mg/L)
5	セレン及びその化合物	0.001未満						(mg/L)
6	鉛及びその化合物							(mg/L)
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満						(mg/L)
8	六価クロム化合物	0.002未満						(mg/L)
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満					(mg/L)
10	シアン化物イオン及び塩化シアン							(mg/L)
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5					(mg/L)
12	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.10					(mg/L)
13	ホウ素及びその化合物							(mg/L)
14	四塩化炭素							(mg/L)
15	1,4-ジオキサン	0.005未満						(mg/L)
16	シス-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)
17	ジクロロメタン							(mg/L)
18	テトラクロロエチレン							(mg/L)
19	トリクロロエチレン							(mg/L)
20	ベンゼン							(mg/L)
21	塩素酸	0.11	0.06					(mg/L)
22	クロロ酢酸							(mg/L)
23	クロロホルム							(mg/L)
24	ジクロロ酢酸							(mg/L)
25	ジブロモクロロメタン							(mg/L)
26	臭素酸							(mg/L)
27	総トリハロメタン							(mg/L)
28	トリクロロ酢酸							(mg/L)
29	ブロモジクロロメタン							(mg/L)
30	プロモホルム							(mg/L)
31	ホルムアルデヒド							(mg/L)
32	亜鉛及びその化合物							(mg/L)
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01					(mg/L)
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満					(mg/L)
35	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満					(mg/L)
36	ナトリウム及びその化合物	8.7	7.7					(mg/L)
37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満					(mg/L)
38	塩化物イオン	8.1	9.0					(mg/L)
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	23					(mg/L)
40	蒸発残留物	54						(mg/L)
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満						(mg/L)
42	ジェオスミン	0.000003	0.000002					(mg/L)
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満					(mg/L)
44	非イオン界面活性剤	0.005未満						(mg/L)
45	フェノール類		0.0005未満					(mg/L)
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3					(mg/L)
47	pH値	7.4	7.5					
48	味	異常なし	異常なし					
49	臭気	異常なし	異常なし					
50	色度	0.5未満	0.5未満					( 度 )
51	濁度	0.1未満	0.1未満					( 度 )
	遊離残留塩素※1	0.62	0.50					(mg/L)

※1 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L以上