

令和4年度水質検査結果表（山道浄水場系浄水全項目・省略不可項目）

検査月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		最大値	
施設名称		西平	堂神酒	野口	小串	土花	下組	上組	大崎	百津	下組	堂神酒	西平	土花	小串	上組	下組	百津	大崎	堂神酒	野口	土花	西平	上組			
採水地点		三越公園	山手公民館	野口ドレン	深浦ドレン	町道沿い	中倉墓地	中山公民館	遊歩道入り口	中央公民館	野口公民館	山手公民館	三越公園	町道沿い・浄水場	深浦ドレン	中山公民館	中倉墓地	中央公園	大崎遊歩道入り口	山手公民館	野口ドレン	町道沿い・浄水場	三越公園	中山公民館			
水質検査項目		検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
1	一般細菌 (100φ)	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	不検出	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.003以下			0.0003未満																					0.0003未満	
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	0.0005以下			0.00005未満																					0.00005未満	
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.01以下			0.001未満																					0.001未満	
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01以下			0.001未満																					0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.01以下			0.001未満																					0.001未満	
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.05以下			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	
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04以下			0.004未満																					0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.01以下			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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下			0.6																					0.6	
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.8以下			0.08未満																					0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	1.0以下			0.03																					0.03	
14	四塩化炭素 (mg/l)	0.002以下			0.0002未満																					0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05以下			0.0005未満																					0.0005未満	
16	ジス-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)	0.04以下			0.002未満																					0.002未満	
17	ジクロロメタン (mg/l)	0.02以下			0.001未満																					0.001未満	
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01以下			0.001未満																					0.001未満	
19	トリクロロエチレン (mg/l)	0.01以下			0.001未満																					0.001未満	
20	ベンゼン (mg/l)	0.01以下			0.001未満																					0.001未満	
21	塩素酸 (mg/l)	0.6以下			0.08				0.22	0.13					0.08	0.07					0.05未満	0.05未満				0.22	
22	クロロ酢酸 (mg/l)	0.02以下			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	
23	クロホルム (mg/l)	0.06以下			0.024				0.024	0.019					0.015	0.015					0.015	0.014				0.024	
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.03以下			0.004				0.01	0.007					0.006	0.002未満					0.008	0.006				0.01	
25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	0.1以下			0.002				0.002	0.002					0.002	0.002					0.002	0.003				0.003	
26	臭素酸 (mg/l)	0.01以下			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	
27	総トリハロメタン (mg/l)	0.1以下			0.033				0.032	0.029					0.024	0.025					0.024	0.025				0.033	
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.03以下			0.016				0.016	0.01					0.01	0.009					0.012	0.01				0.016	
29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.03以下			0.007				0.007	0.008					0.007	0.008					0.007	0.008				0.008	
30	ブロモホルム (mg/l)	0.09以下			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	
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08以下			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	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	1.0以下			0.01未満																					0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.2以下			0.03																					0.03	
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.3以下			0.01未満																					0.01未満	
35	銅及びその化合物 (mg/l)	1.0以下			0.01未満																					0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200以下			9.2																					9.2	
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.05以下			0.005未満																					0.005未満	
38	塩化物イオン (mg/l)	200以下	10.7	10.7	11.2	14.7	14.4	11.9	12.1	10.8	10	11.3	11.2	10.6	10.7	12.9	12.6	13	13	16.7	15.2	16.6	16.8	13.1	13	16.8	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/l)	300以下			35																					35	
40	蒸発残留物 (mg/l)	500以下			96					85	88						113	112								113	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2以下			0.01未満																					0.01未満	
42	ジエオスミン (mg/l)	0.00001以下	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	0.000001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	0.000001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	
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.00001以下	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	0.000001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	0.000001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	
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02以下			0.002未満																					0.002未満	
45	フェノール類 (mg/l)	0.005以下			0.0005未満																					0.0005未満	
46	有機物 (TOC) (mg/l)	3以下	0.7	0.7	0.9	1.1	1.1	1.3	1.4	0.9	0.8	0.9	1	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	1.4	
47	PH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6	7.4	7.6	7.4	7.8	7.6	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	8	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	8	
48	味	異常でないこと	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	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
49	臭気	異常でないこと	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	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
50	色度 (度)	5以下	0.7	0.6	0.5未満	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6	0.8	0.5未満	0.8	0.5未満	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1	0.7	0.9	0.6	0.7	1	
51	濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1	
水温		16.0	16.0	20.0	22.0	24.0	24.0	26.0	32.0	28.0	27.0	23.0	22.0	24.0	22.0	19.0	12.0	13.0	11.0	8.0	10.0	12.0	13.0	16.0			
検査日		R4.4.20		R4.5.18	R4.6.15		R4.7.20		R4.8.24		R4.9.21		R4.10.19		R4.11.16		R4.12.14		R5.1.18		R5.2.15		R5.3.15				

令和4年度水質検査結果表（猪乗川内地区系浄水全項目・省略不可項目）

検査		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	
施設名称			猪乗川内	猪乗川内	猪乗川内	猪乗川内	猪乗川内	猪乗川内	猪乗川内	猪乗川内	猪乗川内	猪乗川内	猪乗川内	猪乗川内		
採水地点			管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口		
水質検査			検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
検査項目		水質基準														
1	一般細菌	(1個/中)	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		不検出	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下		0.0003未満										0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下		0.00005未満										0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
8	六価クロム化合物	(mg/l)	0.05以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.04以下		0.004未満										0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下		0.1								0.001未満		0.1	
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下		0.09										0.09	
13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		0.01										0.01	
14	四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下		0.0002未満										0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05以下		0.0005未満										0.0005未満	
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)	0.04以下		0.002未満										0.002未満	
17	ジクロロメタン	(mg/l)	0.02以下		0.001未満										0.001未満	
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
19	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
20	ベンゼン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
21	塩素酸	(mg/l)	0.6以下		0.05未満		0.08			0.08			0.05未満		0.08	
22	クロロ酢酸	(mg/l)	0.02以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	
23	クロロホルム	(mg/l)	0.06以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	
25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
26	臭素酸	(mg/l)	0.01以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
27	総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.03以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
30	ブロモホルム	(mg/l)	0.09以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.08以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		0.01未満										0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下		0.01未満										0.01未満	
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下		0.01未満										0.01未満	
35	銅及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		0.01未満										0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下		6.2										6.2	
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下		0.005未満										0.005未満	
38	塩化物イオン	(mg/l)	200以下	5.5	5.6	5.5	5.4	5.6	5.5	10.7	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	10.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/l)	300以下		26										26	
40	蒸発残留物	(mg/l)	500以下		127					137			124		137	
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下		0.01未満										0.01未満	
42	ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下	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		0.000001未満		0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.00001以下	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		0.000001未満		0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下		0.002未満										0.002未満	
45	フェノール類	(mg/l)	0.005以下		0.0005未満										0.0005未満	
46	有機物（TOC）	(mg/l)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.8	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.8	
47	PH値		5.8～8.6	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9
48	味	異常でないこと	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
49	臭気	異常でないこと	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
50	色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	
51	濁度	(度)	2以下	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	0.1未満	0.1未満
水温			18.0	25.0	24.0	24.0	29.0	26.0	24.0	21.0	15.0	12.0	11.0	15.0		
検査日			R4. 4. 20	R4. 5. 18	R4. 6. 15	R4. 7. 20	R4. 8. 24	R4. 9. 21	R4. 10. 19	R4. 11. 16	R4. 12. 14	R5. 1. 18	R5. 2. 15	R5. 3. 15		

令和4年度水質検査結果表（木場地区系第1水源区浄水全項目・省略不可項目）

検査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	
施設名称		木場	木場	木場	木場	木場	木場	木場	木場	木場	木場	木場	木場		
採水地点		管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口		
水質検査		検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
検査項目		水質基準													
1	一般細菌 (1m ³ 中)	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	不検出	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.003以下		0.0003未満										0.0003未満	
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	0.0005以下		0.00005未満										0.00005未満	
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.05以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04以下		0.004未満										0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.01以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下		0.9								0.9		0.9	
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.8以下		0.08未満										0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	1.0以下		0.01未満										0.01未満	
14	四塩化炭素 (mg/l)	0.002以下		0.0002未満										0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05以下		0.0005未満										0.0005未満	
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)	0.04以下		0.002未満										0.002未満	
17	ジクロロメタン (mg/l)	0.02以下		0.001未満										0.001未満	
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
19	トリクロロエチレン (mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
20	ベンゼン (mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
21	塩素酸 (mg/l)	0.6以下		0.05未満		0.05未満			0.1			0.05未満		0.1	
22	クロロ酢酸 (mg/l)	0.02以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	
23	クロロホルム (mg/l)	0.06以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.03以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	
25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	0.1以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
26	臭素酸 (mg/l)	0.01以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
27	総トリハロメタン (mg/l)	0.1以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.03以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	
29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.03以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
30	ブロモホルム (mg/l)	0.09以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	1.0以下		0.01未満										0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.2以下		0.01未満										0.01未満	
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.3以下		0.01未満										0.01未満	
35	銅及びその化合物 (mg/l)	1.0以下		0.02										0.02	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200以下		7.2										7.2	
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.05以下		0.005未満										0.005未満	
38	塩化物イオン (mg/l)	200以下	7.4	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1	7	7.6	7.1	7.2	7.1	7.6	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/l)	300以下		22										22	
40	蒸発残留物 (mg/l)	500以下		78										78	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2以下		0.01未満										0.01未満	
42	ジェオスミン (mg/l)	0.00001以下	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール (mg/l)	0.00001以下	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02以下		0.002未満										0.002未満	
45	フェノール類 (mg/l)	0.005以下		0.0005未満										0.0005未満	
46	有機物（TOC） (mg/l)	3以下	0.2未満	0.2	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	
47	PH値	5.8～8.6	7	7.1	7.1	7	7	7.1	7.1	7	7	7	7.1	7.1	
48	味	異常でないこと	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	
49	臭気	異常でないこと	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	
50	色度 (度)	5以下	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	
51	濁度 (度)	2以下	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	0.1未満	
水温		17.0	21.0	23.0	27.0	28.0	23.0	20.0	15.0	10.0	9.0	10.0	12.0		
検査日		R4. 4. 20	R4. 5. 18	R4. 6. 15	R4. 7. 20	R4. 8. 24	R4. 9. 21	R4. 10. 19	R4. 11. 16	R4. 12. 14	R5. 1. 18	R5. 2. 15	R5. 3. 15		

令和4年度水質検査結果表（木場地区系第2水源区浄水全項目・省略不可項目）

検査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	
施設名称		木場	木場	木場	木場	木場	木場	木場	木場	木場	木場	木場	木場		
採水地点		管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口	管末蛇口		
水質検査		検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
検査項目	水質基準														
1	一般細菌 (1m ³ /l)	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	不検出	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.003以下		0.0003未満										0.0003未満	
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	0.0005以下		0.00005未満										0.00005未満	
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.05以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04以下		0.004未満										0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.01以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下		0.8								0.001未満		0.8	
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.8以下		0.08未満										0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	1.0以下		0.01										0.01	
14	四塩化炭素 (mg/l)	0.002以下		0.0002未満										0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05以下		0.0005未満										0.0005未満	
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)	0.04以下		0.002未満										0.002未満	
17	ジクロロメタン (mg/l)	0.02以下		0.001未満										0.001未満	
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
19	トリクロロエチレン (mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
20	ベンゼン (mg/l)	0.01以下		0.001未満										0.001未満	
21	塩素酸 (mg/l)	0.6以下		0.08		0.06			0.1			0.08		0.1	
22	クロロ酢酸 (mg/l)	0.02以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	
23	クロロホルム (mg/l)	0.06以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.03以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	
25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	0.1以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
26	臭素酸 (mg/l)	0.01以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
27	総トリハロメタン (mg/l)	0.1以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.03以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	
29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.03以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
30	ブロモホルム (mg/l)	0.09以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	1.0以下		0.04										0.04	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.2以下		0.01未満										0.01未満	
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.3以下		0.01未満										0.01未満	
35	銅及びその化合物 (mg/l)	1.0以下		0.01未満										0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200以下		6.8										6.8	
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.05以下		0.005未満										0.005未満	
38	塩化物イオン (mg/l)	200以下	7.4	7.6	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/l)	300以下		30										30	
40	蒸発残留物 (mg/l)	500以下		134				142		134			133	142	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2以下		0.01未満										0.01未満	
42	ジェオスミン (mg/l)	0.00001以下	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール (mg/l)	0.00001以下	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02以下		0.002未満										0.002未満	
45	フェノール類 (mg/l)	0.005以下		0.0005未満										0.0005未満	
46	有機物（TOC） (mg/l)	3以下	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	
47	PH値	5.8～8.6	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	
48	味	異常でないこと	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	
49	臭気	異常でないこと	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	
50	色度 (度)	5以下	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	
51	濁度 (度)	2以下	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	0.1未満	
水温		19.0	21.0	22.0	26.0	28.0	26.0	24.0	19.0	12.0	11.0	10.0	14.0		
検査日		R4. 4. 20	R4. 5. 18	R4. 6. 15	R4. 7. 20	R4. 8. 24	R4. 9. 21	R4. 10. 19	R4. 11. 16	R4. 12. 14	R5. 1. 18	R5. 2. 15	R5. 3. 15		