

令和5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	地点	管末蛇口	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	
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	0.003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	0.0005未満											0.0005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
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											0.1
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下	0.1											0.1
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			0.006				0.05未満			0.05未満	0.006
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				0.001未満			0.001未満	0.001
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				0.001未満			0.001未満	0.001
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	6.3											6.3
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	5.4	5.6	5.5	5.4	5.5	5.5	5.4	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/l)	300以下	27											27
40	蒸発残留物	(mg/l)	500以下	126					126					126	126
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
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	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	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	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
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
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	24.0	22.0	26.0	32.0	28.0	26.0	24.0	17.0	13.0	12.0	14.0	
検査日			R5. 4. 19	R5. 5. 17	R5. 6. 14	R5. 7. 19	R5. 8. 23	R5. 9. 20	R5. 10. 18	R5. 11. 15	R5. 12. 13	R6. 1. 17	R6. 2. 14	R6. 3. 13	

令和5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）

検査項目	水質基準	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
		木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	
1 一般細菌 (1m ³ 中)	100個以下	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
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
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		1											1
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		0.05未満			0.05未満			0.06			0.08		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		0.002未満
23 クロホルム (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		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		0.002未満
25 ジブromok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		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		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		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		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		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		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
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		7.3											7.3
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	7	7.1	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.7	7.4	7.7
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
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
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未満	0.2
47 PH値	5.8～8.6	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	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	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
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	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	0.1未満
水温		18.0	19.0	21.0	25.0	27.0	24.5	23.5	19.0	14.0	9.0	10.5	13.0	
検査日		R5.4.19	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.19	R5.8.23	R5.9.20	R5.10.18	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13	

令和5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）

検査項目	水質基準	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
		木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	木場 管末蛇口	
検査項目	水質基準	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 (1m ³ 中)	100個以下	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
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
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											0.8
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		0.02											0.02
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			0.07			0.09					0.09
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		0.03											0.03
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		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	7.3	7.5	7.4	7.1	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/l)	300以下		31											31
40 蒸発残留物 (mg/l)	500以下		138			135			131			134		138
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
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
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
47 PH値	5.8～8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	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	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
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	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	0.1未満
水温		17.5	21.0	22.0	24.5	30.0	27.0	23.0	18.0	14.0	10.0	10.5	12.0	
検査日		R5. 4. 19	R5. 5. 17	R5. 6. 14	R5. 7. 19	R5. 8. 23	R5. 9. 20	R5. 10. 18	R5. 11. 15	R5. 12. 13	R6. 1. 17	R6. 2. 14	R6. 3. 13	