

令和3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）

検査項目	単位	検査結果																									
		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	採水地点	下組	土花	大崎	野口	上組	西平	百津	小串	堂神酒	下組	土花	大崎	上組	下組	百津	西平	堂神酒	小串	土花	下組	上組	大崎	百津	最大値		
水質検査項目	検査基準	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	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	最大値	
1 一般細菌	(100/F)	100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	
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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下			0.7																					0.7	
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			0.02																					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-ジオキシサン	(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			0.1				0.08	0.09							0.11	0.07					0.05	0.05未満		0.11	
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 クロロホルム	(mg/l)	0.06以下			0.025				0.008	0.01							0.022	0.015						0.011	0.011		0.025
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下			0.005				0.004	0.005					0.002未満	0.002未満							0.003	0.002未満		0.005	
25 ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下			0.001				0.001	0.001					0.002	0.002							0.002	0.002		0.002	
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				0.013	0.015					0.032	0.023							0.019	0.019		0.033	
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下			0.023				0.005	0.006					0.016	0.009							0.006	0.005		0.023	
29 ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.03以下			0.007				0.004	0.004					0.008	0.006							0.006	0.006		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			0.02																					0.02	
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			8.4																					8.4	
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	11.7	11.5	12	15.4	16.4	12.1	11.9	9	8.9	9.2	9.6	13.5	13.9	13.9	12.8	12.2	12.1	13.5	13.7	13.8	13.6	15.5	15.5	16.4	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下			34																					34	
40 蒸発残留物	(mg/l)	500以下			97						77	68					100	107								109	
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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
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	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	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	0.9	0.9	1	0.9	1	1.1	1.1	0.5	0.5	0.8	0.8	1	1	1	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1	1.2	1.2	
47 PH値		5.8～8.6	7.7	7.7	7.6	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.7	7.8	8	7.8	7.7	7.5	7.8	7.7	8	8	8	8	8	8	8	8.2
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	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	0.8	0.8	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	1	0.5未満	0.5未満	0.8	0.9	0.5	0.5未満	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	1	1	0.9	1.4	1.4	
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	0.1	0.3	0.1未満	0.2	0.4	0.2	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	0.4	
水 温		15.0	17.0	16.0	19.0	20.0	23.0	24.0	21.0	22.0	21.0	21.0	15.0	21.0	16.0	12.0	10.0	10.0	12.0	12.0	9.0	12.0	13.0	11.0			
検 査 日		R3.4.21		R3.5.19		R3.6.16		R3.7.14		R3.8.18		R3.9.15		R3.10.20		R3.11.17		R3.12.15		R4.1.19		R4.2.16		R4.3.9			

令和3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	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			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	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
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	0.00005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											0.1
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			0.05			0.06			0.05		0.06
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	6.2											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	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.5	5.5	5.6
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	132				126			114			120	132
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	7.8	7.9	7.8	8	7.9	8	7.9	7.9	7.9	7.9	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			16.5	20.0	20.0	26.0	20.0	22.0	22.0	14.0	12.0	12.0	12.0	14.0	
検査日			R3.4.21	R3.5.19	R3.6.16	R3.7.14	R3.8.18	R3.9.15	R3.10.20	R3.11.17	R3.12.15	R4.1.19	R4.2.16	R4.3.9	

令和3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	
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			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 シアン化合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
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			0.07			0.05未満		0.07
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rom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		0.03											0.03
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200以下		7.6											7.6
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	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/l)	300以下		23											23
40 蒸発残留物 (mg/l)	500以下		83											83
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	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
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未満	0.2
47 PH値	5.8～8.6	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7	7	7.1	7	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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2
水温		15.0	19.0	18.0	24.0	19.0	21.0	16.0	13.0	6.0	7.0	10.0	11.0	
検査日		R3.4.21	R3.5.19	R3.6.16	R3.7.14	R3.8.18	R3.9.15	R3.10.20	R3.11.17	R3.12.15	R4.1.19	R4.2.16	R4.3.9	

令和3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		0.003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											0.00005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		0.7											0.7
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		0.08			0.08			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
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romクロロメタン (mg/l)	0.1以下		0.001未満			0.003			0.001未満			0.001未満		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
27 総トリハロメタン (mg/l)	0.1以下		0.001未満			0.005			0.001未満			0.001未満		0.005
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			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002
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		0.05											0.05
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											0.01
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		7.1											7.1
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	7.5	7.4	7.3	7	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5
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		150			136			124			130		150
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	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	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3
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	3.3	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	3.3
51 濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	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	0.5
水温		15.0	19.0	20.0	26.0	21.0	21.0	22.0	14.0	10.0	9.0	10.0	12.0	
検査日		R3.4.21	R3.5.19	R3.6.16	R3.7.14	R3.8.18	R3.9.15	R3.10.20	R3.11.17	R3.12.15	R4.1.19	R4.2.16	R4.3.9	