

令和5年度水質検査結果

尾張旭市水道事業
上水道課給水係

採水地点
高区配水区 一 震ヶ丘町北地内

No.	基準項目	検査頻度	基準値(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
毎日検査項目															
1	色	毎日	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
2	濁り	毎日	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
3	におい	毎日	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
4	消毒の残留効果(残留塩素)	毎日	0.1mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
水質基準項目															
1	一般細菌	月1回	集落数100/ml以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	月1回	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	年1回	0.003mg/l以下		0.0003未満										
4	水銀及びその化合物	年1回	0.0005mg/l以下		0.00005未満										
5	セレン及びその化合物	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
6	鉛及びその化合物	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
7	ヒ素及びその化合物	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
8	六価クロム化合物	年4回	0.02mg/l以下		0.002未満										
9	亜硝酸態窒素	年4回	0.04mg/l以下		0.004未満										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	0.01mg/l以下		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	年1回	10mg/l以下		0.25										
12	フッ素及びその化合物	年1回	0.8mg/l以下		0.07										
13	ホウ素及びその化合物	年1回	1.0mg/l以下		0.02未満										
14	四塩化炭素	年1回	0.002mg/l以下		0.0002未満										
15	1,4-ジオキサン	年1回	0.05mg/l以下		0.005未満										
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	年1回	0.04mg/l以下		0.001未満										
17	ジクロロメタン	年1回	0.02mg/l以下		0.001未満										
18	テトラクロロエチレン	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
19	トリクロロエチレン	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
20	ベンゼン	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
21	塩素酸	年4回	0.6mg/l以下		0.06未満			0.09			0.1			0.06未満	
22	クロロ酢酸	年4回	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	年4回	0.06mg/l以下		0.004			0.014			0.007			0.005	
24	ジクロロ酢酸	年4回	0.03mg/l以下		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	年4回	0.1mg/l以下		0.001			0.001			0.002			0.002	
26	臭素酸	年4回	0.01mg/l以下		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	年4回	0.1mg/l以下		0.008			0.020			0.014			0.011	
28	トリクロロ酢酸	年4回	0.03mg/l以下		0.003未満			0.007			0.003未満			0.003	
29	ブロモジクロロメタン	年4回	0.03mg/l以下		0.003			0.005			0.005			0.004	
30	ブロモホルム	年4回	0.09mg/l以下		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	年4回	0.08mg/l以下		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	年1回	1.0mg/l以下		0.005未満										
33	アルミニウム及びその化合物	年1回	0.2mg/l以下		0.02未満										
34	鉄及びその化合物	年1回	0.3mg/l以下		0.01未満										
35	銅及びその化合物	年1回	1.0mg/l以下		0.001未満										
36	ナトリウム及びその化合物	年1回	200mg/l以下		4.6										
37	マンガン及びその化合物	年1回	0.05mg/l以下		0.005未満										
38	塩化物イオン	月1回	200mg/l以下	6.3	5.0	8.4	6.6	5.1	5.2	6.4	6.9	5.8	6.7	6.5	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年1回	300mg/l以下		18										
40	蒸発残留物	年1回	500mg/l以下		60										
41	陰イオン界面活性剤	年1回	0.2mg/l以下		0.02未満										
42	ジオスミン	年2回	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	年2回	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001未満							
44	非イオン界面活性剤	年1回	0.02mg/l以下		0.002未満										
45	フェノール類	年1回	0.005mg/l以下		0.0005未満										
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	月1回	3mg/l以下	0.4	0.3未満	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
47	pH値	月1回	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
48	味	月1回	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	月1回	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	月1回	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	月1回	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
水質管理目標設定項目															
1	ジクロロアセトニトリル	年1回	0.01mg/l以下(暫定)		0.001未満										
2	抱水クロラール	年1回	0.02mg/l以下(暫定)		0.002未満										
3	従属栄養細菌	年1回	集落数2000/ml以下(暫定)		検出せず										

※毎日検査項目「3 消毒の残留効果(残留塩素)」の項目については、平均値(小数点以下第2位を四捨五入)を記載。

令和5年度水質検査結果

尾張旭市水道事業
上水道課給水係

採水地点
高区配水区(南)一 晴丘町池上地内

No.	基準項目	検査頻度	基準値(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
毎日検査項目															
1	色	毎日	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
2	濁り	毎日	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
3	におい	毎日	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
4	消毒の残留効果(残留塩素)	毎日	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
水質基準項目															
1	一般細菌	月1回	集落数100/ml以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	月1回	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	年1回	0.003mg/l以下		0.0003未満										
4	水銀及びその化合物	年1回	0.0005mg/l以下		0.00005未満										
5	セレン及びその化合物	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
6	鉛及びその化合物	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
7	ヒ素及びその化合物	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
8	六価クロム化合物	年4回	0.02mg/l以下		0.002未満										
9	亜硝酸態窒素	年4回	0.04mg/l以下		0.004未満										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	0.01mg/l以下		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	年1回	10mg/l以下		0.26										
12	フッ素及びその化合物	年1回	0.8mg/l以下		0.08										
13	ホウ素及びその化合物	年1回	1.0mg/l以下		0.02未満										
14	四塩化炭素	年1回	0.002mg/l以下		0.0002未満										
15	1,4-ジオキサン	年1回	0.05mg/l以下		0.005未満										
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	年1回	0.04mg/l以下		0.001未満										
17	ジクロロメタン	年1回	0.02mg/l以下		0.001未満										
18	テトラクロロエチレン	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
19	トリクロロエチレン	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
20	ベンゼン	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
21	塩素酸	年4回	0.6mg/l以下		0.06未満			0.09			0.1			0.06未満	
22	クロロ酢酸	年4回	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	年4回	0.06mg/l以下		0.003			0.013			0.006			0.004	
24	ジクロロ酢酸	年4回	0.03mg/l以下		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	
25	ジブロモクロロメタン	年4回	0.1mg/l以下		0.001			0.001			0.002			0.001	
26	臭素酸	年4回	0.01mg/l以下		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	年4回	0.1mg/l以下		0.006			0.019			0.013			0.008	
28	トリクロロ酢酸	年4回	0.03mg/l以下		0.003未満			0.006			0.003未満			0.003	
29	ブロモジクロロメタン	年4回	0.03mg/l以下		0.002			0.005			0.005			0.003	
30	ブロモホルム	年4回	0.09mg/l以下		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	年4回	0.08mg/l以下		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	年1回	1.0mg/l以下		0.005未満										
33	アルミニウム及びその化合物	年1回	0.2mg/l以下		0.02未満										
34	鉄及びその化合物	年1回	0.3mg/l以下		0.01未満										
35	銅及びその化合物	年1回	1.0mg/l以下		0.001未満										
36	ナトリウム及びその化合物	年1回	200mg/l以下		4.5										
37	マンガン及びその化合物	年1回	0.05mg/l以下		0.005未満										
38	塩化物イオン	月1回	200mg/l以下	6.2	5.0	8.5	6.9	5.0	5.2	6.4	6.9	5.7	6.6	6.4	5.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年1回	300mg/l以下		16										
40	蒸発残留物	年1回	500mg/l以下		68										
41	陰イオン界面活性剤	年1回	0.2mg/l以下		0.02未満										
42	ジオスミン	年2回	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	年2回	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001未満							
44	非イオン界面活性剤	年1回	0.02mg/l以下		0.002未満										
45	フェノール類	年1回	0.005mg/l以下		0.0005未満										
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	月1回	3mg/l以下	0.5	0.3未満	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	月1回	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
48	味	月1回	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	月1回	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	月1回	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	月1回	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
水質管理目標設定項目															
1	ジクロロアセトニトリル	年1回	0.01mg/l以下(暫定)		0.001未満										
2	抱水クロラール	年1回	0.02mg/l以下(暫定)		0.002未満										
3	従属栄養細菌	年1回	集落数2000/ml以下(暫定)		30以下										

※毎日検査項目「3 消毒の残留効果(残留塩素)」の項目については、平均値(小数点以下第2位を四捨五入)を記載。

令和5年度水質検査結果

尾張旭市水道事業
上水道課給水係

採水地点
低区配水区 - 庄南町一丁目地内

No.	基準項目	検査頻度	基準値(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
毎日検査項目															
1	色	毎日	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
2	濁り	毎日	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
3	におい	毎日	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
4	消毒の残留効果(残留塩素)	毎日	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
水質基準項目															
1	一般細菌	月1回	集落数100/ml以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	月1回	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	年1回	0.003mg/l以下		0.0003未満										
4	水銀及びその化合物	年1回	0.0005mg/l以下		0.00005未満										
5	セレン及びその化合物	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
6	鉛及びその化合物	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
7	ヒ素及びその化合物	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
8	六価クロム化合物	年4回	0.02mg/l以下		0.002未満										
9	亜硝酸態窒素	年4回	0.04mg/l以下		0.004未満										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	0.01mg/l以下		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	年1回	10mg/l以下		0.26										
12	フッ素及びその化合物	年1回	0.8mg/l以下		0.07										
13	ホウ素及びその化合物	年1回	1.0mg/l以下		0.02未満										
14	四塩化炭素	年1回	0.002mg/l以下		0.0002未満										
15	1,4-ジオキサン	年1回	0.05mg/l以下		0.005未満										
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	年1回	0.04mg/l以下		0.001未満										
17	ジクロロメタン	年1回	0.02mg/l以下		0.001未満										
18	テトラクロロエチレン	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
19	トリクロロエチレン	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
20	ベンゼン	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
21	塩素酸	年4回	0.6mg/l以下		0.06未満			0.09			0.1			0.06未満	
22	クロロ酢酸	年4回	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	年4回	0.06mg/l以下		0.004			0.014			0.007			0.005	
24	ジクロロ酢酸	年4回	0.03mg/l以下		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	年4回	0.1mg/l以下		0.001			0.001			0.002			0.001	
26	臭素酸	年4回	0.01mg/l以下		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	年4回	0.1mg/l以下		0.008			0.020			0.014			0.009	
28	トリクロロ酢酸	年4回	0.03mg/l以下		0.003未満			0.007			0.003未満			0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	年4回	0.03mg/l以下		0.003			0.005			0.005			0.003	
30	ブロモホルム	年4回	0.09mg/l以下		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	年4回	0.08mg/l以下		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	年1回	1.0mg/l以下		0.005未満										
33	アルミニウム及びその化合物	年1回	0.2mg/l以下		0.02未満										
34	鉄及びその化合物	年1回	0.3mg/l以下		0.01未満										
35	銅及びその化合物	年1回	1.0mg/l以下		0.002										
36	ナトリウム及びその化合物	年1回	200mg/l以下		4.6										
37	マンガン及びその化合物	年1回	0.05mg/l以下		0.005未満										
38	塩化物イオン	月1回	200mg/l以下	6.4	5.1	8.0	6.3	5.0	5.2	6.5	6.8	5.7	6.6	6.5	6.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年1回	300mg/l以下		17										
40	蒸発残留物	年1回	500mg/l以下		59										
41	陰イオン界面活性剤	年1回	0.2mg/l以下		0.02未満										
42	ジオスミン	年2回	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	年2回	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001未満							
44	非イオン界面活性剤	年1回	0.02mg/l以下		0.002未満										
45	フェノール類	年1回	0.005mg/l以下		0.0005未満										
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	月1回	3mg/l以下	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
47	pH値	月1回	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2
48	味	月1回	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	月1回	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	月1回	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	月1回	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
水質管理目標設定項目															
1	ジクロロアセトニトリル	年1回	0.01mg/l以下(暫定)		0.001未満										
2	抱水クロラール	年1回	0.02mg/l以下(暫定)		0.002未満										
3	従属栄養細菌	年1回	集落数2000/ml以下(暫定)		30以下										

※毎日検査項目「3 消毒の残留効果(残留塩素)」の項目については、平均値(小数点以下第2位を四捨五入)を記載。

令和5年度水質検査結果

尾張旭市水道事業
上水道課給水係

採水地点
柏井区配水区 - 柏井町弥栄地内

No.	基準項目	検査頻度	基準値(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
毎日検査項目															
1	色	毎日	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
2	濁り	毎日	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
3	におい	毎日	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
4	消毒の残留効果(残留塩素)	毎日	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
水質基準項目															
1	一般細菌	月1回	集落数100/ml以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	月1回	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	年1回	0.003mg/l以下		0.0003未満										
4	水銀及びその化合物	年1回	0.0005mg/l以下		0.00005未満										
5	セレン及びその化合物	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
6	鉛及びその化合物	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
7	ヒ素及びその化合物	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
8	六価クロム化合物	年4回	0.02mg/l以下		0.002未満										
9	亜硝酸態窒素	年1回	0.04mg/l以下		0.004未満										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	0.01mg/l以下		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	年1回	10mg/l以下		0.25										
12	フッ素及びその化合物	年1回	0.8mg/l以下		0.07										
13	ホウ素及びその化合物	年1回	1.0mg/l以下		0.02未満										
14	四塩化炭素	年1回	0.002mg/l以下		0.0002未満										
15	1,4-ジオキサン	年1回	0.05mg/l以下		0.005未満										
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	年1回	0.04mg/l以下		0.001未満										
17	ジクロロメタン	年1回	0.02mg/l以下		0.001未満										
18	テトラクロロエチレン	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
19	トリクロロエチレン	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
20	ベンゼン	年1回	0.01mg/l以下		0.001未満										
21	塩素酸	年4回	0.6mg/l以下		0.06未満			0.10			0.11			0.06未満	
22	クロロ酢酸	年4回	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	年4回	0.06mg/l以下		0.003			0.012			0.006			0.004	
24	ジクロロ酢酸	年4回	0.03mg/l以下		0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	年4回	0.1mg/l以下		0.001			0.001			0.002			0.001	
26	臭素酸	年4回	0.01mg/l以下		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	年4回	0.1mg/l以下		0.006			0.017			0.013			0.008	
28	トリクロロ酢酸	年4回	0.03mg/l以下		0.003未満			0.006			0.003未満			0.003	
29	ブロモジクロロメタン	年4回	0.03mg/l以下		0.002			0.004			0.005			0.003	
30	ブロモホルム	年4回	0.09mg/l以下		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	年4回	0.08mg/l以下		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	年1回	1.0mg/l以下		0.005未満										
33	アルミニウム及びその化合物	年1回	0.2mg/l以下		0.02未満										
34	鉄及びその化合物	年1回	0.3mg/l以下		0.01未満										
35	銅及びその化合物	年1回	1.0mg/l以下		0.001未満										
36	ナトリウム及びその化合物	年1回	200mg/l以下		4.5										
37	マンガン及びその化合物	年1回	0.05mg/l以下		0.005未満										
38	塩化物イオン	月1回	200mg/l以下	6.5	4.9	8.7	7.2	5.0	5.2	6.3	6.8	5.7	6.6	6.4	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年1回	300mg/l以下		18										
40	蒸発残留物	年1回	500mg/l以下		66										
41	陰イオン界面活性剤	年1回	0.2mg/l以下		0.02未満										
42	ジオスミン	年2回	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	年2回	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001未満							
44	非イオン界面活性剤	年1回	0.02mg/l以下		0.002未満										
45	フェノール類	年1回	0.005mg/l以下		0.0005未満										
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	月1回	3mg/l以下	0.5	0.3未満	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	月1回	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
48	味	月1回	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	月1回	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	月1回	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	月1回	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
水質管理目標設定項目															
1	ジクロロアセトニトリル	年1回	0.01mg/l以下(暫定)		0.001未満										
2	抱水クロラール	年1回	0.02mg/l以下(暫定)		0.002未満										
3	従属栄養細菌	年1回	集落数2000/ml以下(暫定)		30以下										

※毎日検査項目「3 消毒の残留効果(残留塩素)」の項目については、平均値(小数点以下第2位を四捨五入)を記載。