令和7年度 水質検査結果 上半期分

検査項目 水質基準 湖北台浄水場(原水) 検査回数 日の個/mL以下 97 1 20 6 0 0 0 0 0 0 0 0	」 検 査 回 数
2 大陽菌 検出されないこと 0 6 6 (0.0003 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.0005	山 奴
3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 く0.0003 1	6
4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 (0.00005 1	6
5 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 く0.001 1	3
6 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下	3
7 上素及びその化合物 0.01mg/L以下 (0.001 1	3
7 上来及びその化合物 0.01mg/L以下 (0.001 1	3
9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 <0.004	3
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.03 (0.001 1 1 1	3
11 開藤態章素及び亜硝酸態章素 10mg/上以下 0.03 (0.02 (0.02 2 2 1.6 1.2 1.4 1.4 1.2 7ッ素及びその化合物 0.8mg/上以下 (0.1 1 0.12 0.10 0.11 1 0.12 0.10 0.11 1 0.12 0.10 0.11 1 0.12 0.10 0.11 1 0.12 0.10 0.11 1 0.12 0.10 0.11 0.12 0.10 0.11 0.12 0.10 0.11 0.12 0.10 0.11 0.12 0.10 0.11 0.12 0.10 0.11 0.12 0.10 0.11 0.12 0.10 0.11 0.12 0.10 0.11 0.12 0.10 0.11 0.11 0.12 0.10 0.11 0.12 0.10 0.11 0.11 0.12 0.10 0.11 0.11 0.12 0.10 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0005 0.005	3
12 フッ素及びその化合物 0.8mg/上以下 0.11 1 0.12 0.10 0.11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下	3
13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下	3
15 1.4-ジオキサン	3
15 1.4-ジオキサン	3
16 トランス-1.2-ジクロロエチレン 0.04mg/ 上以下 く0.004 1	3
17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 (0.002 1 (0.002 (0.002 (0.002 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 (0.001 1 (0.001	3
18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下	3
19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 (0.001 1 (0.001 (0.001 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 (0.001 1 (0.001 (3
20 ペンゼン 0.01mg/L以下 〈0.001 1 〈0.001 〈0.001 〈0.001 21 塩素酸 0.6mg/L以下 〈0.06 〈0.06 〈0.06 〈0.06 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 〈0.002 〈0.002 〈0.002 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.003 0.001 0.002	3
21 塩素酸 0.6mg/L以下 <0.06	3
22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 <0.002	3
23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.003 0.001 0.002	3
	3
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003	3
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.007 0.005 0.006	3
26 臭素酸	6
27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.016 0.011 0.014	3
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 (0.003	3
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.005 0.003 0.004	3
20 プロモホルム	3
31 ホルムアルデヒド	3
32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 く0.1 1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1	3
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 (0.1 1 0.02	3
33 かに 3 May 2 Ma	3
34 鉄及びその化合物 1.0mg/L以下 0.03 1 (0.03	3
35 脚及びその化合物 1.0mg/ L以下	3
38 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3
37 マンガン及びその記言物 0.03mg / L以下	6
38 月 1 200 日 200	3
35 MD 2011 (マインクム 単級反) 300 mg / L以下	3
40 ※光残留物 300mg / L以下 247 1 190 120 139 1 100 120 1 100 1 100 1 100 1 100 1 1	3
4 陸 1 7	3
42 シエオ スミン 0.00001mg/ 上以下 (0.000001 1 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.0001 (0.00001	
43 2-2 テルイフ (7.00000 1 1 1 1 1 1 1 1	3
44	3
45 プエノール類	6
46	6
4/ pHile	6
	6
	6
	6
残留塩素	6
アンモニア態窒素 - 1.2 1.2 2	
嫌気性芽胞菌	

※水質基準は浄水における基準となる。なお、原水における水質基準はない。

- ※「大腸菌」の検査結果は、「検出」となった回数を表示している。
- ※「味」と「臭気」の検査結果は、「異常」があった回数を表示している。なお、「味」は湖北台浄水場(原水)では、検査対象ではない。
- ※検査回数が1回/年の項目は、平均欄にのみ検査結果を表示している。
- ※検査項目の塩素酸、クロロ酢酸、クロロホルム、ジクロロ酢酸、ジブロモクロロメタン、臭素酸、総トリハロメタン、トリクロロ酢酸、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム及びホルムアルデヒドは 塩素消毒による消毒副生成物であるが、湖北台浄水場(原水)では塩素注入前のため検査対象ではない。
- ※検査項目の残留塩素は消毒用塩素の残留濃度を示すものであるが、湖北台浄水場(原水)では塩素注入前のため検査対象ではない。
- ※検査項目の「嫌気性芽胞菌」は、湖北台浄水場(原水)のみを対象としている。

令和7年度 水質検査結果 上半期分

検査項目 水質基準 1 一般細菌 100個/mL以下 2 大腸菌 検出されないこと 3 かドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 <0.0	/\	平均	検査	最大	台子どもの遊		検査		滝前谷公園		検 査		山台中央公		検 査
1 一般細菌 100個/mL以下 0 2 大腸菌 検出されないこと	/\			100 A	長 小	平均	回 数	長 大	最 小	平均	回 数	最 大	最 小	平均	回数
2 大腸菌 検出されないこと		0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
		0	6		_	0	6	-		0	6		-	0	6
	003 <0.0003	<0.0003	3	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	3	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	3
4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 <0.00		<0.00005	3	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	3	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	3	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	3
5 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.0		<0.001	3	<0.001	<0.001	< 0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	< 0.001	< 0.001	3
6 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.0	001 < 0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	< 0.001	3	<0.001	<0.001	< 0.001	3	<0.001	< 0.001	< 0.001	3
7 L素及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.0	001 <0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	< 0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	< 0.001	3
8 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 <0.0	002 <0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 <0.0	004 < 0.004	< 0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 く0.0	001 <0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	< 0.001	<0.001	3	<0.001	< 0.001	<0.001	3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 1.	8 1.2	1.5	3	1.8	1.3	1.5	3	1.6	1.2	1.3	3	1.8	1.2	1.4	3
12 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.1	2 0.10	0.11	3	0.12	0.10	0.11	3	0.12	0.10	0.11	3	0.12	0.09	0.10	3
13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 〈0	.1 <0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 <0.0	002 <0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
15 1.4-ジオキサン 0.05mg/L以下 <0.0	0.005	< 0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	< 0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シュフェ1 2-ジカロロエチ1 ごったが	004 <0.004	/0.004	3	/0.004	(0.004	/0.004	3	(0.004	<0.004	/0.004	3	(0.004	/0.004	/0.004	3
16 トランス-1.2-ジクロロエチレン 0.04mg/L以下 〈0.0		<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004		<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	ა
17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 〈0.0		<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 く0.0		<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 〈0.0		<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
20 ベンゼン 0.01mg/L以下 〈0.0		<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
21 塩素酸 0.6mg/L以下 <0.		<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	3
22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下		<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.0		0.002	3	0.004	0.001	0.003	3	0.004	0.001	0.002	3	0.005	0.001	0.003	3
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 <0.0		<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.0		0.005	3	0.006	0.004	0.005	3	0.008	0.005	0.006	3	0.009	0.006	0.007	3
26 臭素酸 0.01mg/L以下 0.0		<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3	0.004	0.002	0.003	3	0.002	0.001	0.002	3
27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.0		0.012	3	0.016	0.009	0.013	3	0.020	0.012	0.016	3	0.021	0.013	0.018	3
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 <0.0		<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.0		0.003	3	0.005	0.003	0.004	3	0.005	0.003	0.004	3	0.006	0.004	0.005	3
30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.0		0.001	3	0.002	0.001	0.001	3	0.005	0.002	0.003	3	0.005	0.002	0.003	3
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 <0.0		<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 <0		<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.0		0.03	3	0.04	0.03	0.03	3	0.02	0.02	0.02	3	0.03	0.02	0.02	3
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 <0.		<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3
35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 <0		<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 15		12.7	3	15.0	10.0	12.3	3	28	21	24	3	25	16	19	3
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 <0.0		<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.004	0.003	0.003	3	0.002	0.001	0.002	3
38 塩化物イオン 200mg/L以下 25		18.3	6	25.0	13.0	18.3	6	32.0	20.0	26.3	6	31.0	19.0	24.7	6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 6		58	3	62	49	56	3	67	57	63	3	65	51	60	3
40 蒸発残留物 500mg/L以下 16		135	3	157	111	135	3	200	147	168	3	186	130	153	3
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 (0.2mg/L以下 (0.2mg/Lu) (0.2mg/L		<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 〈0.00		<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 〈0.00		<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 <0.0		<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
45 フェノール類 0.005mg/L以下 <0.0		<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.		0.6	6	0.7	0.5	0.6	6	0.7	0.5	0.6	6	0.7	0.5	0.6	6
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.	6 7.5	7.6	6	7.6	7.6	7.6	6	7.7	7.6	7.7	6	7.7	7.6	7.7	6
48 味 異常でないこと		0	6			0	6			0	6			0	6
49 臭気 異常でないこと	- (0-	0	6	(0.5	(0.5	0	6	(0.5	(0.5	0	6	(0.5	(0.5	0	6
50 色度 5度以下 (0		<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6
51 濁度 2度以下 0.		0.0	6	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0	6
	<u>6 0.5</u> 易菌 Iの検査結果は	0.6	6	0.6	0.5	0.6	6	0.6	0.5	0.5	6	0.5	0.4	0.5	6

^{※「}大腸菌」の検査結果は、「検出」となった回数を表示している。 ※「味」と「臭気」の検査結果は、「異常」があった回数を表示している。 ※検査回数が1回/年の項目は、平均欄にのみ検査結果を表示している。

令和7年度 水質検査結果 上半期分

	744/ 十段 小		検 査	平和台3号公園 検査					検 査					
	検査項目	水質基準	最大	新木児童公園 最 小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	布佐2号公園 最小	平均	回数
- 1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2	大腸菌	検出されないこと			0	6			0	6			0	6
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	3	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	3
	水銀及びその化合物		< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	3	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	3	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	3
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	3	< 0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	< 0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3
11		10mg/L以下	1.6	1.2	1.3	3	1.5	1.2	1.3	3	1.6	1.2	1.3	3
12			0.12	0.10	0.11	3	0.12	0.10	0.11	3	0.12	0.09	0.10	3
	ホウ素及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
15		0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
		0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
		0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	3
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004	0.001	0.002	3	0.004	0.001	0.002	3	0.004	0.001	0.002	3
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	< 0.003	<0.003	<0.003	3
		0.1mg/L以下	0.008	0.005	0.006	3	0.011	0.006	0.008	3	0.012	0.006	0.008	3
26		0.01mg/L以下	0.003	0.003	0.003	3	0.004	0.002	0.003	3	0.004	0.002	0.003	3
		0.1mg/L以下	0.020	0.013	0.016 <0.003	3	0.026	0.013	0.019	3	0.028	0.015	0.020	3
		0.03mg/L以下	<0.003 0.005	<0.003 0.003	0.003	3	<0.003 0.006	<0.003 0.003	<0.003 0.005	3	<0.003 0.006	<0.003 0.004	<0.003 0.005	3
	ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.005	0.003	0.004	3	0.006	0.003	0.005	3	0.008	0.004	0.005	3
		0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	<0.008	<0.002	<0.003	3	<0.007	<0.002	<0.004	3	<0.008	<0.002	<0.004	3
	亜鉛及びその化合物		<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
	<u> </u>		0.02	0.02	0.02	3	0.02	0.02	0.02	3	0.03	0.02	0.02	3
		0.3mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.03	<0.02	<0.02	3
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03 <0.1	3	<0.03	<0.03	<0.03 <0.1	3	<0.03	<0.03	<0.03 <0.1	3
	ナトリウム及びその化合物		27	21	24	3	30	23	25	3	30	22	25	3
		0.05mg/L以下	0.003	0.003	0.003	3	0.005	0.003	0.004	3	0.004	0.003	0.004	3
	塩化物イオン	200mg/L以下	32.0	20.0	26.5	6	34.0	20.0	27.5	6	34.0	18.0	26.8	6
_		300mg/L以下	67	54	62	3	71	57	65	3	68	56	63	3
	蒸発残留物	500mg/L以下	198	163	175	3	203	170	182	3	212	147	171	3
41			<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
42		0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	3
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	< 0.005	<0.005	3	< 0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
45		0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.5	0.6	6	0.6	0.5	0.5	6	0.6	0.5	0.5	6
	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	6	7.8	7.6	7.7	6	7.7	7.6	7.7	6
48		異常でないこと			0	6			0	6			0	6
	臭気	異常でないこと			0	6			0	6			0	6
	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	6	0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6
51		2度以下	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0	6
	残留塩素	0.1~1.0mg/L以下	0.6	0.5	0.6	6	0.6	0.4	0.5	6	0.6	0.4	0.5	6

^{※「}大腸菌」の検査結果は、「検出」となった回数を表示している。 ※「味」と「臭気」の検査結果は、「異常」があった回数を表示している。 ※検査回数が1回/年の項目は、平均欄にのみ検査結果を表示している。

水質管理目標設定項目

_	小貝占在口际	~~· ~ ~ —								
				水場(浄水)	湖北台浄水場(原水) 結果					
	検査項目	目標値		果						
			7月	1月	7月	8月	1月			
	アンチモン及びその化合物		<0.002							
	ウラン及びその化合物		<0.0002							
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002							
4	削除									
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004							
6	削除									
7	削除									
8	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04							
9	フタル酸ジエチルヘキシル(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008							
	亜塩素酸	0.6mg/L以下								
11	削除									
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下								
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001				_			
	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002							
15	農薬類(指標値)	和として1以下				右表参照 4				
	残留塩素	1mg/L以下	0.6							
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下								
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下								
	遊離炭酸	20mg/L以下	3.6							
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03							
	メチル-t-ブチルエーテル		<0.002							
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.3							
23	臭気強度(TON)	3以下	<1							
	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下								
	濁度	1度以下								
	pH値	7.5程度								
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0	-0.8							
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2000以下	0							
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01							
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下								
	PFOS及びPFOA	和として0.00005mg/L以下			<0.000005					

農薬類

	湖北台浄水場(原水)										
	検査項目	目標値	結 果	指標値の比	検査	 項目	目標値	結 果	指標値の比		
	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	0.00	トリシク	プラゾール	0.1mg/L以下	< 0.001	0.00		
/	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.009	0.00	トリフ	ルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	0.00		
'	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.0008	0.00	ピラク	フロニル	0.01mg/L以下	< 0.0001	0.00		
	アラクロール	0.03mg/L以下	g/L以下 <0.0003 0.0		フィフ	プロニル	0.0005mg/L以下	<0.00005	0.00		
	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.00006	0.00	フェニトロ	チオン(MEP)	0.01mg/L以下	< 0.0001	0.00		
	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	< 0.0003	0.00	フェントエ	ート(PAP)	0.007mg/L以下	< 0.00007	0.00		
	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	0.00	0.00 フェントラザミド		0.01mg/L以下	< 0.0001	0.00		
	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00	ブタク	フロール	0.03mg/L以下	< 0.0003	0.00		
	カズサホス	0.0006mg/L以下	<0.00006	0.00	ブプロ	フェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00		
	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	0.00	フルフ	アジナム	0.03mg/L以下	< 0.0003	0.00		
	カルタップ	リル(NAC) 0.02mg/L以下 <0.0002		0.00	プレチラクロール		0.05mg/L以下	< 0.0005	0.00		
	カルバリル(NAC)			0.00 プロシミドン		シミドン	0.09mg/L以下	<0.0009	0.00		
	キャプタン			0.00			0.007mg/L以下	<0.0004	0.00		
	グリホサート	2mg/L以下	<0.02	0.00	ブロ -	モブチド	0.1mg/L以下	< 0.001	0.00		
	グルホシネート	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00		ノミル	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00		
	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	0.00	ペン	シクロン	0.1mg/L以下	< 0.001	0.00		
	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	0.00	ペンディメタリン ベンフラカルブ ホスチアゼート		0.3mg/L以下	< 0.003	0.00		
	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00			0.02mg/L以下	<0.0002	0.00		
	ダイアジノン	0.003mg/L以下	< 0.00005	0.00			0.005mg/L以下	< 0.0003	0.00		
	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L以下	<0.0001	0.00	マラチオン	ノ(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	0.00		
	チアジニル		<0.001	0.00	メコプロップ(MCPP) メソミル		0.05mg/L以下	<0.0005	0.00		
	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00			0.03mg/L以下	<0.0003	0.00		
\	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	0.00	メタラキシル		メタラキシル		0.2mg/L以下	<0.002	0.00
	テフリルトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	0.00		ナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	0.00		
		·		指標値の)比の和	1mg/L以下	-	-	0.00		

| 指標値の比の和 | 1mg/L以下 | - | - | (| ※農薬類の検査は、設定114項目中「ゴルフ場使用農薬」など | 48項目について抽出し1回実施した。