ΝO	項目名	基準値	上。	
	· A H 14	少	西区	東区
1	一般細菌	100CFU/m 1以下	0 CFU∕m 1	0 CFU∕m 1
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及び化合物	0.003mg/1以下	0.0003 mg/1 未満	0.0003 mg/l 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	0.00005 mg/1 未満	0.00005 mg/l 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/ l 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/ l 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/l 未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/l 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	0.004 mg/1 未満	0.004 mg/ l 未満
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/ l 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	10mg/1以下	2.2 mg/1	1.8 mg/l
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	0.08 mg/1 未満	0.08 mg/l 未満
13	ホウ素及びその化合物	1mg/1以下	0.1 mg/1	0.1 mg/l
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002 mg/1 未満	0.0002 mg/l 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	0.005 mg/1 未満	0.005 mg/ l 未満
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/1以下	0.004 mg/l 未満	0.004 mg/ l 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	0.002 mg/1 未満	0.002 mg/l 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/ l 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/l 未満
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/ l 未満
21	塩素酸	0.6mg/1以下	0.06 mg/1	0.07 mg/l 未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	0.002 mg/1 未満	0.002 mg/l 未満
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.002 mg/1 未満	0.002 mg/l 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	0.001 mg/l	0.001 mg/l 未満
26	臭素酸	0.01mg/1以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.001 mg/1	0.001 mg/ l 未満

	H 6	++- >//- /	上 7	水 道
ΝO	項目名	基準値	西区	東区
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.002 mg/1 未満	0.002 mg/1 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/1 未満
30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	0.001 mg/1	0.001 mg/1 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	0.008 mg/1 未満	0.008 mg/1 未満
32	亜鉛及びその化合物	1mg/1以下	0.02 mg/1 未満	0.01 mg/1 未満
33	アルミニウム及びその 化合物	0.2mg/1以下	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/1 未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	0.03 mg/1 未満	0.03 mg/1 未満
35	銅及びその化合物	1mg/1以下	0.04 mg/1	0.01 mg/1 未満
36	ナトリウム及びその化 合物	200mg/1以下	9.4 mg/l	8.9 mg/1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
38	塩化物イオン	200mg/1以下	9.9 mg/1	9 mg/ 1
39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	300mg/1以下	46 mg/l	35 mg/ l
40	蒸発残留物	500mg/1以下	151 mg/l	139 mg/ l
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	0.02 mg/1 未満	0.02 mg/1 未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/1以下	0.000001 mg/1 未満	0.000001 mg/1 未満
43	2-メチルイソボルネ オール	0.00001mg/1以下	0.000001 mg/1 未満	0.000001 mg/1 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	0.002 mg/1 未満	0.002 mg/1 未満
45	フェノール類	0.005mg/1以下	0.0005 mg/1 未満	0.0005 mg/1 未満
46	有機物等(全有機炭素 TOCの量)	3mg/1以下	0.3 mg/1 未満	0.3 mg/1 未満
47	PH値	5.8以上8.6以下	6. 4	6.8
48	味	異常でないこと	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
50	色度	5度以下	1 度未満	1 度未満
51	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満
52	残留塩素		0.2 mg/1	0.2 mg/1

110	-F D #	簡易水		上水道	4
ΝO	項目名	基準値	一氏	赤池	大平
1	一般細菌	100CFU/m 1以下	0 CFU∕m 1	0 CFU∕m 1	0 CFU/m 1
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及び化合物	0.003mg/1以下	0.0003 mg/1 未満	0.0003 mg/1 未満	0.0003 mg/1 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	0.00005 mg/1 未満	0.00005 mg/1 未満	0.00005 mg/1 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/l 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/l 未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満	0.005 mg/1 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	0.004 mg/1 未満	0.004 mg/1 未満	0.004 mg/1 未満
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/l 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	10mg/1以下	1.6 mg/1	0.9 mg/1	0.2 mg/1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	0.08 mg/1 未満	0.08 mg/1 未満	0.08 mg/l 未満
13	ホウ素及びその化合物	1mg/1以下	0.1 mg/1	0.1 mg/1	0.1 mg/l
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002 mg/1 未満	0.0002 mg/1 未満	0.0002 mg/1 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	0.005 mg/1 未満	0.005 mg/1 未満	0.005 mg/1 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	0.04mg/1以下	0.004 mg/1 未満	0.004 mg/1 未満	0.004 mg/1 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	0.002 mg/1 未満	0.002 mg/1 未満	0.002 mg/1 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/l 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/l 未満
21	塩素酸	0.6mg/1以下	0.08 mg/1	0.08 mg/1	0.18 mg/1
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	0.002 mg/1 未満	0.002 mg/1 未満	0.002 mg/1 未満
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満	0.004 mg/1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.002 mg/1 未満	0.002 mg/1 未満	0.003 mg/1 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/1
26	臭素酸	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満	0.006 mg/1

	-T 11 4	++ >#- 1+-	簡易水道	上水泊	道
ΝO	項目名	基準値	一氏	赤池	大平
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.002 mg/1 未	満 0.002 mg/1 未満	0.002 mg/1 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.001 mg/1 未	満 0.001 mg/1 未満	0.002 mg/1
30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	0.001 mg/1 未	満 0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	0.008 mg/l 未	満 0.008 mg/1 未満	0.008 mg/l 未満
32	亜鉛及びその化合物	1mg/1以下	0.01 mg/1	0.02 mg/1	0.01 mg/l 未満
33	アルミニウム及びその 化合物	0.2mg/1以下	0.01 mg/l 未	尚 0.01 mg/l 未満	0.02 mg/1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	0.03 mg/1 未	満 0.03 mg/1 未満	0.03 mg/l 未満
35	銅及びその化合物	1mg/1以下	0.02 mg/1	0.01 mg/1 未満	0.01 mg/1 未満
36	ナトリウム及びその化 合物	200mg/1以下	6.5 mg/l	9.3 mg/1	7.2 mg/l
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	0.001 mg/l 未i	尚 0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
38	塩化物イオン	200mg/1以下	6.4 mg/l	6.5 mg/l	4.9 mg/l
39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	300mg/1以下	41 mg/l	42 mg/l	28 mg/l
40	蒸発残留物	500mg/1以下	112 mg/l	139 mg/l	71 mg/l
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	0.02 mg/l 未i	尚 0.02 mg/1 未満	0.02 mg/1 未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/1以下	0.000001 mg/l 未	満 0.000001 mg/1 未満	0.000001 mg/l 未満
43	2-メチルイソボルネ オール	0.00001mg/1以下	0.000001 mg/l 未	満 0.000001 mg/1 未満	0.000001 mg/l 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	0.002 mg/1 未补	満 0.002 mg/1 未満	0.002 mg/l 未満
45	フェノール類	0.005mg/1以下	0.0005 mg/l 未	尚 0.0005 mg/1 未満	0.0005 mg/1 未満
46	有機物等(全有機炭素 TOCの量)	3mg/1以下	0.3 mg/l 未补	尚 0.3 mg/1 未満	0.3 mg/1 未満
47	PH値	5.8以上8.6以下	6. 9	7.1	7. 4
48	味	異常でないこと	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
50	色度	5度以下	1 度未満	1 度未満	1 度未満
51	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

NIO	NO TE P #	口友甘淮法	上水道		
ΝO	項目名	基準値	本城	都井	宮ノ浦
1	一般細菌	100CFU/m 1以下		0 CFU∕m 1	0 CFU/m 1
2	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出
3	カドミウム及び化合物	0.003mg/1以下		0.0003 mg/1 未満	0.0003 mg/1 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下		0.00005 mg/1 未満	0.00005 mg/1 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下		0.001 mg/l 未満	0.001 mg/1 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下		0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下		0.001 mg/l 未満	0.001 mg/1 未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下		0.001 mg/1 未満	0.001 mg/ 1 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下		0.004 mg/1 未満	0.004 mg/1 未満
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/1以下		0.001 mg/l 未満	0.001 mg/1 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	10mg/1以下		0.7 mg/1	0.3 mg/1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下		0.08 mg/1 未満	0.1 mg/l 未満
13	ホウ素及びその化合物	1mg/1以下		0.1 mg/1	0.02 mg/1
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下		0.0002 mg/1 未満	0.0002 mg/1 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下		0.005 mg/1 未満	0.005 mg/l 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	0.04mg/1以下		0.004 mg/1 未満	0.004 mg/l 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下		0.002 mg/1 未満	0.002 mg/1 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下		0.001 mg/1 未満	0.001 mg/1 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下		0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
20	ベンゼン	0.01mg/1以下		0.001 mg/1 未満	0.001 mg/l 未満
21	塩素酸	0.6mg/1以下		0.13 mg/1	0.11 mg/l
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下		0.002 mg/1 未満	0.002 mg/1 未満
23	クロロホルム	0.06mg/1以下		0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下		0.002 mg/1 未満	0.002 mg/1 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下		0.001 mg/1 未満	0.004 mg/l
26	臭素酸	0.01mg/1以下		0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/l 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下		0.001 mg/ l 未満	0.006 mg/l

	- -	± 3#; 1±			上水道		
ΝO	項目名	基準値	本城	都井		宮ノ浦	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下		0.002 mg/1	未満	0.002 mg/1	未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下		0.001 mg/l	未満	0.001 mg/1	
30	ブロモホルム	0.09mg/1以下		0.001 mg/l	未満	0.002 mg/1	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下		0.008 mg/1	未満	0.008 mg/1	未満
32	亜鉛及びその化合物	1mg/1以下		0.01 mg/l		0.02 mg/1	未満
33	アルミニウム及びその 化合物	0.2mg/1以下		0.01 mg/1	未満	0.01 mg/1	未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下		0.03 mg/1		0.03 mg/1	未満
35	銅及びその化合物	1mg/1以下		0.01 mg/l		0.01 mg/1	未満
36	ナトリウム及びその化 合物	200mg/1以下		10.5 mg/l		12.6 mg/l	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下		0.001 mg/l	未満	0.001 mg/l	未満
38	塩化物イオン	200mg/1以下		10.3 mg/1		13.9 mg/l	
39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	300mg/1以下		39 mg/1		46 mg/l	
40	蒸発残留物	500mg/1以下		86 mg/l		98 mg/l	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下		0.02 mg/1	未満	0.02 mg/1	未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/1以下		0.000001 mg/1	未満	0.000001 mg/l	未満
43	2-メチルイソボルネ オール	0.00001mg/1以下		0.000001 mg/1	未満	0.000001 mg/l	未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下		0.002 mg/1	未満	0.002 mg/1	未満
45	フェノール類	0.005mg/1以下		0.0005 mg/1	未満	0.0005 mg/l	未満
46	有機物等(全有機炭素 TOCの量)	3mg/1以下		0.3 mg/1	未満	0.3 mg/1	未満
47	PH値	5.8以上8.6以下		7. 1		6. 9	
48	味	異常でないこと		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	
50	色度	5度以下		1 度未満		1 度未満	
51	濁度	2度以下		0.1 度未満		0.1 度未満	

	-T 12 15	++- >// /- /	上7	K道
ΝO	項目名	基準値	市木	
1	一般細菌	100CFU/m l 以下	0 CFU/m 1	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	
3	カドミウム及び化合物	0.003mg/1以下	0.0003 mg/1 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	0.00005 mg/l 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001 mg/l 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下	0.001 mg/l 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	0.004 mg/1 未満	
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	10mg/1以下	0.6 mg/1	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	0.08 mg/1 未満	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/1以下	0.1 mg/1	
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002 mg/1 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	0.005 mg/1 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	0.04mg/1以下	0.004 mg/1 未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	0.002 mg/1 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	0.001 mg/1 未満	
21	塩素酸	0.6mg/1以下	0.09 mg/1	
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	0.002 mg/1 未満	
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	0.001 mg/1 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.002 mg/1 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	0.001 mg/l	
26	臭素酸	0.01mg/1以下	0.001 mg/l 未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.001 mg/1	

110	-T D B	+ >#- 1+	上水道
ΝO	項目名	基準値	市木
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.002 mg/ l 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.001 mg/ l 未満
30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	0.001 mg/l
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	0.008 mg/ l 未満
32	亜鉛及びその化合物	1mg/1以下	0.01 mg/ 1 未満
33	アルミニウム及びその 化合物	0.2mg/1以下	0.01 mg/ l 未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	0.03 mg/1 未満
35	銅及びその化合物	1mg/1以下	0.02 mg/1
36	ナトリウム及びその化 合物	200mg/1以下	8.9 mg/1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	0.001 mg/ l 未満
38	塩化物イオン	200mg/1以下	8.2 mg/l
39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	300mg/1以下	37 mg/l
40	蒸発残留物	500mg/1以下	92 mg/ l
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	0.02 mg/1 未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/1以下	0.000001 mg/1 未満
43	2-メチルイソボルネ オール	0.00001mg/1以下	0.000001 mg/1 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	0.002 mg/ l 未満
45	フェノール類	0.005mg/1以下	0.0005 mg/ l 未満
46	有機物等(全有機炭素 TOCの量)	3mg/1以下	0.3 mg/ l 未満
47	PH値	5.8以上8.6以下	6. 9
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	1 度未満
51	濁度	2度以下	0.1 度未満