

			4 15	5 20	6 17											々		
1	*	/nd	100 /ml	○	○	○								○	○	○	○	2
2			されないこと															
3	カドミウム びその	mg/l	0.003		-												0.0003	
4	びその	mg/l	0.0005		-												0.00005	
5	セレン びその	mg/l	0.01		-												0.001	
6	びその	mg/l	0.01		-												0.001	
7	ヒブ びその	mg/l	0.01		-												0.001	
8	クロム	mg/l	0.02		0.001									0.001	0.001	0.001	0.001	
9		mg/l	0.04														0.004	
10	シアン イオン び シアン	mg/l	0.01		0.001									0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	ぶ び	mg/l	10														0.48	
12	フッ びその	mg/l	0.8		0.20									0.20	0.20	0.20	0.25	0.24
13	ホウフ びその	mg/l	1.0														0.01	
14		mg/l	0.002														0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		-												0.005	
16	シス1,2 ジン びトランX-1,2-ジッ、U、チレン	mg/l	0.04														0.0002	
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02		-												0.0002	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		-												0.0002	
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01		-												0.0002	
20	ベンゼン	mg/l	0.01		-												0.0002	
21		mg/l	0.6		0.06									0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
22	クロロ	mg/l	0.02		0.002									0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23	クUUホノレム	mg/l	0.06		0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
24	ジク	mg/l	0.03		0.003									0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
25	ジブWモク1・フロメタン	mg/l	0.1		0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0006
26		mg/l	0.01		0.001									0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
27	トリハロメタン	mg/l	0.1		0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0024
28	トリタロロ	mg/l	0.03		0.003									0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
29	プロモ・ジクロロメタン	mg/l	0.03		0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003
30	プロモホルム	mg/l	0.09		0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0015
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		0.008									0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
32	: びその	mg/l	1.0		-												0.061	
33	アルミニウム びその	mg/l	0.2		-												0.005	
34	びその *	mg/l	0.3		-												0.03	
35	びその	mg/l	1.0		-												0.005	
36	ナトリウム びその	mg/l	200		-												6.1	
37	マンガン びその	mg/l	0.05		-												0.001	
38	イオン	mg/l	200	1.5	1.5	1.5								1.5	1.5	1.5	2.5	2.6
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300		34									34	34	34	35	36
40		mg/l	500		88									88	88	88	113	115
41	イオン	mg/l	0.2		-												0.02	
42	ジ:] .オスミン	mg/l	0.00001		0.000001									0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		0.000001									0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44	イオン	mg/l	0.02		-												0.002	-
45	フェノール	mg/l	0.005		-												0.0005	
46	(Croc)の)	mg/l	3	0.3	0.3	0.3								0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pliffif		5.8 、 8.6	7.9	7.9	7.9								7.9	7.9	7.9	8.0	8.0
48			でないこと	なし	なし	なし											-	-
49	:		でないこと	なし	なし	なし											-	-
50			5 であること	0.5	0.5	0.5								0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51			2 であること	0.1	0.1	0.1								0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	* に まれない U																	
		°C		10.5	11.3	12.5								12.5	10.5	11.4	14.5	15.2
		°C		14.8	14.4	24.0								24.0	14.4	17.7	27.0	31.5
		mg/l		0.2	0.2	0.1								0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
		f S/cm		9.9	9.9	9.8								9.9	9.8	9.9	9.9	9.9

1: について

において、10% は 、 20% は 、 は して 、

し

け	U			4 15	5 20	6 17													々
1	•	/ini	100 /ml	○	○	○								○	○	○	○	○	○
2			されないこと																
3	カドミウム びその	mg/l	0.003			-												-	0.0003
4	びその	mg/l	0.0005			-												-	0.00005
5	セレン びその	mg/l	0.01			-												-	0.001
6	びその	mg/l	0.01			-												-	0.001
7	ヒブ びその	mg/l	0.01			-												-	0.001
8	クロム	mg/l	0.02			0.001								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9	• ぶ	mg/l	0.04			-								-	-	-	-	-	0.004
10	シアン イオン び シアン	mg/l	0.01			0.001								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	び	mg/l	10			-								-	-	-	-	-	0.46
12	フッ びその	mg/l	0.8			0.30								0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.35
13	ホウ びその	mg/l	1.0			-													0.01
14		mg/l	0.002			-													0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05			-													0.005
16	シス・ 2 ジク:エチレン びトランX1.2mg/gエチレン	mg/g	0.04			-													0.0002
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02			-													0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01			-													0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01			-													0.0002
20	ベンゼン	mg/l	0.01			-													0.0002
21	ぶ	mg/l	0.6			0.06								0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
22	クロロ	mg/l	0.02			0.002								0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23	クロホルム	mg/l	0.06			0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
24	ジクロロ	mg/l	0.03			0.003								0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
25	ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1			0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0016
26		mg/l	0.01			0.001								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
27	トリハロメタン	mg/l	0.1			0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0063
28	1、リクロロ	mg/l	0.03			0.003								0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
29	プロモジクロロメタ /	mg/l	0.03			0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0005
30	プロモホルム	mg/l	0.09			0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0042
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08			0.008								0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
32	III びその	mg/l	1.0			-													0.005
33	アルミニウム びその	mg/l	0.2			-													0.005
34	びその	mg/l	0.3			-													0.03
35	びその	mg/l	1.0			-													0.005
36	ナトリウム びその	mg/l	200			-													4.3
37	マンガン びその	mg/l	0.05			-													0.001
38	イオン	mg/l	200	0.6	0.6	0.6								0.6	0.6	0.6	2.8	1.6	
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300			26								26	26	26	33		
40		mg/l	500			78								78	78	78	93	87	
41	イオン	mg/l	0.2			-													0.02
42	ジ:α:オスミン	mg/l	0.00001			0.000001								0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			0.000001								0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44	イオン	mg/l	0.02			-													0.002
45	フェノール	mg/l	0.005			-								-	-	-	-	-	0.0005
46	((TOC)のW	mg/l	3	0.3	0.3	0.3								0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pH		5.8 *8.6	8.4	8.4	8.4								8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
48	-		でないこと	なし	なし	なし													-
49			でないこと	なし	なし	なし													-
50			5 であること	0.5	0.5	0.5								0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51			2 であること	0.1	0.1	0.1								0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	* に まれない																		
		°C	-	10.2	13.7	14.5								14.5	10.2	12.8	18.0	17.3	
		°C	-	15.8	13.9	23.5								23.5	13.9	17.7	27.0	31.1	
	- ぶ	mg/l	-	0.3	0.3	0.3								0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
	:	HS/cm		7.7	7.6	7.7								7.7	7.6	7.7	8.2	7.7	
	1-. Rについての													-	-	-	-	-	

において、10%g は 、 20% は 7 として 。

			4 15H	5 20	6 17													々
1	•	/ini	100 /ml	○	○	○								○	○	○	○	○
2		-	されないこと															
3	カドミウム びその	mg/l	0.003			-											0.0003	
4	びその	mg/l	0.0005			-											0.00005	
5	セレン びその	mg/l	0.01			-											0.001	
6	びその	mg/l	0.01			-											0.001	
7	ヒ びその	mg/l	0.01			-											0.001	
8	クロム	mg/l	0.02			0.001								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9		mg/l	0.04			-								-	-	-	0.004	
10	シアン イオン び シアン	mg/l	0.01			0.001								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	び	mg/l	10			-								-	-	-	0.46	
12	ソツ びその	mg/l	0.8			0.15								0.15	0.15	0.15	0.20	0.20
13	ホウ びその	mg/l	1.0			-											0.01	
14		mg/l	0.002			-											0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05			-											0.005	
16	シス-1,2-ジシ: エチレン びトジンX-1,2-ジユ	mg/l	0.04			-											0.0002	
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02			-											0.0002	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01			-											0.0002	
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01			-											0.0002	
20	ベンゼン	mg/l	0.01			-											0.0002	
21	ぶ	mg/l	0.6			0.06								0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
22	ク	mg/l	0.02			0.002								0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06			0.0003								0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0006
24	ジクロロ	mg/l	0.03			0.003								0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1			0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0020
26	-	mg/l	0.01			0.001								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
27	トリハロメタン	mg/l	0.1			0.0003								0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0084
28	トリクロロ	mg/l	0.03			0.003								0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03			0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0009
30	ブロモホルム	mg/l	0.09			0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0049
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08			0.008								0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
32	: びその	mg/l	1.0			-											0.005	
33	アルミニウム びその	mg/l	0.2			-											0.010	
34	びその	mg/l	0.3			-											0.03	
35	びその	mg/l	1.0			-											0.005	
36	ナトリウム びその	mg/l	200			-											4.2	
37	マンガン びその	mg/l	0.05			-											0.001	
38	イオン	mg/l*	200	0.8	0.8	0.8								0.8	0.8	0.8	1.3	1.3
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300			-								-	-	-	29	
40		mg/l	500			69								69	69	69	63	70
41	イオン	mg/l	0.2			-								-	-	-	0.02	
42	ジユ・オスミン	mg/l	0.00001	ド		0.000001								0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			0.000001								0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44	イオン	mg/l	0.02			0.002								0.002	0.002	0.002	0.003	
45	フコ:ノール	mg/l	0.005			-								-	-	-	0.0005	
46	イ1* (Croc)の)	mg/l	3	0.3	0.3	0.3								0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pH		5.8 *8.6	7.9	8.1	8.1								8.1	7.9	8.0	8.1	8.2
48			でないこと	なし	なし	なし								-	-	-	-	
49			でないこと	なし	なし	なし								-	-	-	-	
50			5 であること	0.5	0.5	0.5								0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51			2 であること	0.1	0.1	0.1								0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	* に まれない																	
		°C		8.8	11.6	15.9								15.9	8.8	12.1	18.5	17.5
		°C		15.1	12.0	22.0								22.0	12.0	16.4	22.8	28.5
		mg/l		0.1	0.2	0.2								0.2	0.1	0.2	0.2	0.4
		#S/cm		8.2	8.2	8.3								8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
	L. Rについての													-	-	-	-	

において、10% は 、 20% は (fe Till) として 。

			4 15	5 20	6 17													タ
1	•	/ ml	100 /ml	T O	O	O												O
2	J	-	されな	こと														-
3	カドミウム	mg/l	0.003															-
4	びその	mg/l	0.0005															0.00005
5	セレン	mg/l	0.01															0.001
6	びその	mg/l	0.01															0.001
7	ヒ	mg/l	0.01															0.001
8	クロム	mg/l	0.02			0.001							0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-
9		mg/l	0.04															0.004
10	シアン	mg/l	0.01			0.001							0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	び	mg/l	10															0.68
12	フッ	mg/l	0.8			0.19							0.19	0.19	0.19	0.25	0.18	1.0
13	ホウ	mg/l	1.0															0.03
14		mg/l	0.002															0.0002
15	1,4-ジオキサ	ing/l	0.05															0.005
16	シ 1.2-シア:uxチレン	mg/l	0.04															0.0002
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02															0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01															0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01															0.0002
20	ベンゼン	mg/l	0.01															0.0002
21	:	mg/l	0.6			0.06							0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
22	クロロ	mg/l	0.02			0.002							0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06			0.0002							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
24	ジクロロ	mg/l	0.03			0.003							0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
25	ジブロモクロロメタン	ing/l	0.1			0.0003							0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004
26		mg/l	0.01			0.001							0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
27	トリハロメタン	mg/l	0.1			0.0003							0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004
28	トリクロロ	mg/l	0.03			0.003							0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03			0.0002							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
30	ブロモホルム	mg/l	0.09			0.0002							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
31	ホルムアルデヒド	ing/l	0.08			0.008							0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
32	びその	mg/l	1.0															0.016
33	アルミニウム	mg/l	0.2															0.005
34	びその	mg/l	0.3															0.03
35	びその	ing/l	1.0															0.005
36	ナトリウム	mg/l	200															9.4
37	マンガン	mg/l	0.05															0.001
38	イオン	mg/l	200	4.3	4.6	4.3							4.6	4.3	4.4	5.4	5.0	
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300			54							54	54	54	60	54	
40		mg/l	500			106							106	106	106	121	145	
41	イオン	mg/l	0.2	-ド														0.02
42	ジェ.オスミン	mg/l	0.00001			0.000001							0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43	2**メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			0.000001							0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44	イオン	mg/l	0.02															0.002
45	フコ.ノール	mg/l	0.005															0.0005
46	if ((TOC)の)	mg/l	3	0.3	0.3	0.3							0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
47	pH		5.8	.86	7.7	7.7							7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	
48			でないこと	なし	なし	なし												-
49			でないこと	なし	なし	なし												-
50			であること	0.5	0.5	0.5							0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
51			であること	0.1	0.1	0.1							0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	* に まれない																	
		で	-	12.2	13.4	14.5							14.5	12.2	13.4	18.0	19.5	
		°C		14.5	15.7	24.6							24.6	14.5	18.3	24.4	33.9	
	ぶ	mg/l		0.2	0.2	0.1							0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	
		#S/cm		15	16	15							16	15	15	17	16	

1..MRについての

において、10% は 、 20% は は として。

				4 15	5 20	6 17						ヨ					々	
1	-	/ml	100 /ml	r ○	○	○								○	○	○	○	○
2			されな	こと														
3	カドミウム びその	mg/l	0.003			-								-	-	0.0003	-	-
4	びその	mg/l	0.0005											-	-	0.00005		
5	セレン びその	mg/l	0.01			-								-	-	0.001		-
6	びその	mg/l	0.01			-								-	-	0.001		
7	ヒブ びその	mg/l	0.01											-	-	0.001		
8	クロム	mg/l	0.02			0.001							0.001	0.001	0.001	0.001		
9		mg/l	0.04											-	-	0.004		
10	シアン イオン び シアン	mg/l	0.01			0.001							0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	び	mg/l	10													-	0.34	
12	フッ びその	mg/l	0.8			0.17							0.17	0.17	0.17	0.21	0.36	
13	ホウ びその	mg/l	1.0														0.01	
14		mg/l	0.002														0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05														-	0.005
16	シス1,2ジシロキサン、トランス1,2ジシロキサン	mg/l	0.04														-	0.0002
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02			-											-	0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01			-											-	0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01			-											-	0.0002
20	ベンゼン	mg/l	0.01			-											-	0.0002
21		mg/l	0.6			0.06							0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
22	クロロ	mg/l	0.02			0.002							0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06	-ド		0.0002							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003
24	ジクロロ	mg/l	0.03			0.003							0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1			0.0002							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
26		mg/l	0.01			0.001							0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
27	トリハロメタン	mg/l	0.1			0.0002							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0008
28	トリクロロ	mg/l	0.03			0.003							0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
29	ブロモ ジクロロメタン	mg/l	0.03			0.0002							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003
30	ブロモホルム	mg/l	0.09			0.0002							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08			0.008							0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
32	びその	mg/l	1.0			-											0.005	
33	アルミニウム びその	mg/l	0.2														0.005	
34	びその	mg/l	0.3			-											0.03	
35	びその	mg/l	1.0			-											0.005	
36	ナトリウム びその	mg/l	200														5.5	
37	マンガン びその	mg/l	0.05														0.001	
38	イオン	mg/l	200	0.9	0.9	0.9							0.9	0.9	0.9	1.2	3.7	
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300		-	30							30	30	30	31	32	
40		mg/l	500 F			81							81	81	81	98	69	
41	イオン	mg/l	0.2			-							-	-	-	0.02		
42	ジユ.オスミン	mg/l	0.00001			0.000001							0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			0.000001							0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44	イオン	mg/l	0.02			-							-	-	-	0.002		
45	フェノール	mg/l	0.005			-							-	-	-	0.0005		-
46	((TOC)の)	mg/l	3	0.3	0.3	0.3							0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pH	-	5.8、8.6	7.6	8.2	8.2							8.2	7.6	8.0	8.2	8.2	8.2
48			でないこと	なし	なし	なし								-	-	-	-	-
49			でないこと	なし	なし	なし								-	-	-	-	-
50			であること	0.5	0.5	0.5							0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51			であること	0.1	0.1	0.1							0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	* に まれない																	
		°C		11.0	15.0	16.5							16.5	11.0	14.2	21.6	22.5	
		°C		12.7	14.1	23.0							23.0	12.7	16.6	25.8	30.6	
		mg/l		0.2	0.2	0.2							0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		"S/cm		8.6	8.6	8.7							8.7	8.6	8.6	8.9	9.2	
	についての													-	-	-	-	-

において、10% 0は、20% は t、Aは β して。

ゆ			4 15	5 20	6 17														々
1	・	/ml	100 /ml	○	○	○													1
2			されないこと																-
3	カドミウム びその	mg/l	0.003	-	-	-													0.0003
4	びその	mg/l	0.0005																0.00005
5	セレン びその	mg/l	0.01																0.001
6	びその	mg/l	0.01																0.001
7	ヒ びその	mg/l	0.01																0.001
8	クロム	mg/l	0.02			0.001													0.001
9		mg/l	0.04			-													0.004
10	シアン イオン び シアン	mg/l	0.01			0.001													0.001
11	び	mg/l	10			-													0.52
12	フッ びその	mg/l	0.8			0.28													0.34
13	ホウ びその	mg/l	1.0																0.04
14		mg/l	0.002																0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05																0.005
16		mg/l	0.04			-													0.0002
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02			-													0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01			-													0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01			-													0.0002
20	ベンゼン	mg/l	0.01			-													0.0002
21	ぶ	mg/l	0.6			0.06													0.06
22	クロロ 1^	mg/l	0.02			0.002													0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06			0.0002													0.0002
24	ジクロロ	mg/l	0.03			0.003													0.003
25	ジプロモ クロロメタン	mg/l	0.1			0.0003													0.0003
26		mg/l	0.01			0.001													0.001
27	トリハロメタン	mg/l	0.1			0.0003													0.0003
28	トリクロロ	mg/l	0.03			0.003													0.003
29	フルオロジクロロメタン	mg/l	0.03			0.0002													0.0002
30	プロモホルム	mg/l	0.09			0.0002													0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08			0.008													0.008
32	びその	mg/l	1.0			-													0.008
33	アルミニウム びその	mg/l	0.2			-													0.005
34	びその	mg/l	0.3			-													0.03
35	びその	mg/l	1.0			-													0.013
36	ナトリウム びその	mg/l	200			-													10
37	マンガン びその	mg/l	0.05			-													0.001
38	イオン	mg/l	200	4.2	4.4	4.3													4.9
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300			50													51
40		mg/l	500			123													125
41	イオン ifii	mg/l	0.2			-													0.02
42	ジa.オスミン	mg/l	0.00001			0.000001													0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			0.000001													0.000001
44	イオン	mg/l	0.02			-													0.002
45	フェノール	mg/l	0.005			-													0.0005
46	イ-1' (if Crc)の)	mg/l	3	0.3	0.3	0.3													0.3
47	pi 1		5.8 *8.6	8.0	8.0	8.0													8.1
48			でないこと	なし	なし	なし													-
49			でないこと	なし	なし	なし													-
50			5 であること	0.5	0.5	0.5													0.5
51			2 であること	0.1	0.1	0.1													0.1
	に まれない 13																		0.1
		°C	-	10.8	12.2	14.5													15.2
		°C	-	12.7	14.0	27.5													30.1
	ぶ	mg/l	-	0.2	0.2	0.2													0.3
	(/S/cm		15	15	15													16
	1*. Hについての																		-

において、10% は 1 て 20%® は として 。

：口

				4 15H	5 20	6 17													々
1	・	/ml	100 /ml	○	○	○									○	○	○	○	2
2			されないこと												-	-			
3	カドミウム びその	mg/l	0.003 r												-	-		0.0003	
4	びその	mg/l	0.0005												-	-		0.00005	
5	セレン びその	mg/l	0.01			-									-	-		0.001	
6	びその	mg/l	0.01												-	-		○.001	
7	ヒ びその	mg/l	0.01												-	-		0.001	
8	クロム	mg/l	0.02			0.001									0.001	0.001	0.001	0.001	
9	ぶ	mg/l	0.04			-									-	-	-	0.004	
10	シアン イオン び シアン	mg/l	0.01			0.001									0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	び	mg/l	10			-									-	-		0.22	-
12	フッ びその	mg/l	0.8			0.19									0.19	0.19	0.19	0.24	0.23
13	ホウ びその	mg/l	1.0															0.01	
14		mg/l	0.002												-	-		0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05												-	-		0.005	
16	シス・1,2シクロエレン びトランx-1,2シクロエレン	mg/l	0.04												-	-		0.0002	
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02												-	-		0.0002	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01												-	-		0.0002	
19	トリクロロロキチレン	mg/l	0.01												-	-		0.0002	
20	ベンゼン	mg/l	0.01												-	-		0.0002	
21		mg/l	0.6			0.06									0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
22	クロロ	mg/l	0.02			0.002									0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06			0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
24	ジクロロ	mg/l	0.03			0.003									0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
25	ジフロモクロロメタン	mg/l	0.1			0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
26		mg/l	0.01			0.001									0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
27	トリハロメタン	mg/l	0.1			0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
28	トリクロロ	mg/l	0.03			0.003									0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
29	プロモジクロロメタン	mg/l	0.03			0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
30	プロモホルム	mg/l	0.09			0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08			0.008									0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
32	びその	mg/l	1.0												-	-		0.005	
33	アルミニウム びその	mg/l	0.2												-	-		0.009	
34	びその	mg/l	0.3												-	-		0.03	
35	びその	mg/l	1.0												-	-		0.005	
36	ナトリウム びその	mg/l	200												-	-		5.4	
37	マンガン びその	mg/l	0.05															0.001	
38	イオン	mg/l	200	0.7	0.8	0.7									0.8	0.7	0.7	1.6	1.7
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300															-	25
40		mg/l	500			80									80	80	80	74	71
41	イオン	mg/l	0.2			-									-	-		0.02	
42	ジユ・オスミン	mg/l	0.00001			0.000001									0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			0.000001									0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44	イオン	mg/l	0.02												-	-		0.002	
45	フェノール	mg/l	0.005												-	-		0.0005	
46	((TOC)の)	mg/l	3	0.3	0.3	0.3									0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pl		5.8 .8.6	7.5	8.2	8.3									8.3	7.5	8.0	8.2	8.2
48			でないこと	なし	なし	なし									-	-		-	
49			でないこと	なし	なし	なし									-	-		-	
50			5 であること	0.5	0.5	0.5									0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51			2 であること	0.1	0.1	0.1									0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	* に まれない																		
		°C	-	9.8	12.5	14.9									14.9	9.8	12.4	16.9	18.3
		°C	-	16.2	12.7	22.5									22.5	12.7	17.1	25.9	28.9
		mg/l	-	0.2	0.2	0.2									0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		"S/cm		7.7	7.7	7.8									7.8	7.7	7.7	7.8	7.8
	1.: についての														-	-		-	

において、10% は 7 20% は 17

して

			4 15	5 20	6 17	上 711 BI *					々				
1	•	/ml	100 /ml H	○	○						○	○	○	○	○
2			されないこと												
3	カドミウム びその	mg/l	0.003												0.0003
4	びその	mg/l	0.0005		-										0.00005
5	セレン びその	mg/l	0.01		-										0.001
6	びその	mg/l	0.01		-										0.001
7	ヒ びその	mg/l	0.01		-										0.001
8	クロム	mg/l	0.02		0.001					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
9		mg/l	0.04							-		-			0.004
10	シアン イオン び シアン	mg/l	0.01		0.001					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	び	mg/l	10												0.56
12	フッ びその	mg/l	0.8		0.18					0.18	0.18	0.18	0.23	0.23	
13	ホウ びその	mg/l	1.0		-										0.01
14		mg/l	0.002												0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05												0.005
16	シス1,2ジシロキレン び ヴンス-1,2ジシロキレン	mg/l	0.04												0.0002
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02												0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01												0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01		-										0.0002
20	ベンゼン	mg/l	0.01		-										0.0002
21		mg/l	0.6		0.06					0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
22	ク	mg/l	0.02		0.002					0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06		0.0002					0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
24	ジクロロ	mg/l	0.03		0.003					0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.0002					0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
26		mg/l	0.01		0.001					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
27	トリハロメタン	mg/l	0.1		0.0002					0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0004
28	トリクロロ	mg/l	0.03		0.003					0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.0002					0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
30	ブロモホルム	mg/l	0.09		0.0002					0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		0.008					0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
32	びその	mg/l	1.0												0.027
33	アルミニウム びその	mg/l	0.2		-										0.005
34	びその	mg/l	0.3		-										0.03
35	びその	mg/l	1.0												0.005
36	ナトリウム びその	mg/l	200		-										6.1
37	マンガン びその	mg/l	0.05												0.001
38	イオン	mg/l	200	1.9	2.0	1.9				2.0	1.9	1.9	2.5	2.5	
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300		41					41	41	41	38	39	
40		mg/l	500		98					98	98	98	109	101	
41	イオン	mg/l	0.2		-										0.02
42	ジュ、オスミン	mg/l	0.00001		0.000001					0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		0.000001					0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44	イオン 1	mg/l	0.02												0.002
45	フェノール	mg/l	0.005		-					-	-	-	-	-	0.0005
46	イ1* (Croc)の)	mg/l	3	0.3	0.3	0.3				0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pi 1		5.8、8.6	7.9	7.9	7.9				7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	
48			でないこと	なし	なし	なし									
49			でないこと	なし	なし	なし									
50			5 であること	0.5	0.5	0.5				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51			2 であること	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	* で に まれない 13														
		°C		11.2	15.3	15.1				15.3	11.2	13.9	18.2	19.2	
		°C	-	11.8	14.9	22.1				22.1	11.8	16.3	25.0	27.8	
		mg/l	-	0.2	0.2	0.2				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		# S/cm		11	11	11				11	11	11	11	11	11
	l: についての									-	-	-	-	-	-

において、io%は

7

20%®は

は

p.して

			4 15	5 20	6 17													々
1	•	/III1	100 /ml	○	○	○									○	○	○	○
2			されないこと															-
3	カドミウム びその	mg/l	0.003		-													0.0003
4	びその	mg/l	0.0005		-													0.00005
5	セレン びその	mg/l	0.01		-													0.001
6	びその	mg/l	0.01		-													0.001
7	ヒ びその	mg/l	0.01		-													0.001
8	ノ、• クロム	mg/l	0.02		0.001									0.001	0.001	0.001		0.001
9		mg/l	0.04		-									-	-	-		0.004
10	シアン イオン び シアン	mg/l	0.01		0.001									0.001	0.001	0.001		0.001
11	び	mg/l	10		-													0.58
12	フッ びその	mg/l	0.8		0.24									0.24	0.24	0.24		0.32
13	ホウ酸 びその	mg/l	1.0		-													0.02
14		mg/l	0.002		-													0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		-													0.005
16	シス1,2ジシクロエチレン びトランス1,2ジシクロエチレン	mg/l	0.04		-													0.0002
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02		-													0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		-													0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01		-													0.0002
20	ベンゼン	mg/l	0.01		-													0.0002
21		mg/l	0.6		0.06									0.06	0.06	0.06		0.12
22	クロロ	mg/l	0.02		0.002									0.002	0.002	0.002		0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06		0.0038									0.0038	0.0038	0.0038		0.0044
24	ジクロロ	mg/l	0.03		0.003									0.003	0.003	0.003		0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.0004									0.0004	0.0004	0.0004		0.0004
26		mg/l	0.01		0.001									0.001	0.001	0.001		0.001
27	トリハロメタン	mg/l	0.1		0.0055									0.0055	0.0055	0.0055		0.0063
28	トリクロロ	mg/l	0.03		0.003									0.003	0.003	0.003		0.003
29	ブロモジ クロロメタン	mg/l	0.03		0.0013									0.0013	0.0013	0.0013		0.0015
30	ブロモホルム	mg/l	0.09		0.0002									0.0002	0.0002	0.0002		0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		0.008									0.008	0.008	0.008		0.008
32	びその	mg/l	1.0		-													0.006
33	アルミニウム びその	mg/l	0.2		-													0.005
34	びその	mg/l	0.3		-													0.03
35	びその	mg/l	1.0		-													0.005
36	ナトリウム びその	mg/l	200		-													7.0
37	マンガン びその	mg/l	0.05		-													0.001
38	イオン	mg/l	200	2.8	2.8	2.6								2.8	2.6	2.7		3.2
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300		44									44	44	44		43
40		mg/l	500		103									103	103	103		107
41	イオン	mg/l	0.2		-									-	-	-		0.02
42	ジユ・オスミン	mg/l	0.00001		0.000001									0.000001	0.000001	0.000001		0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		0.000001									0.000001	0.000001	0.000001		0.000001
44	イオン #ii	mg/l	0.02		0.002									0.002	0.002	0.002		0.003
45	フコ・ノール	mg/l	0.005		-									-	-	-		0.0005
46	イ f ((TOC)の)	mg/l	3	0.3	0.3	.3								0.3	0.3	0.3		0.3
47	pH		5.8 ~8.6	8.2	8.5	8.1								8.5	8.1	8.3		8.2
48			でないこと	なし	なし	なし								-	-	-		-
49			でないこと	なし	なし	なし								-	-	-		-
50			5 であること	0.5	0.5	0.5								0.5	0.5	0.5		0.5
51			2 であること	0.1	0.1	0.1								0.1	0.1	0.1		0.2
	* に まれない																	
			-	10.9	16.1	18.9								18.9	10.9	15.3		24.5
		°C		12.3	13.0	20.0								20.0	12.3	15.1		24.5
		mg/l		0.1	0.1	0.1								0.1	0.1	0.1		0.2
		/j. S/cm		12	12	12								12	12	12		12

1. についての

において、10% は 、 20% は け として 。