

		センター				
		7Vレブ 3			151129-1	
TEL		TTk Ox 055-284-8132				
		- 7				
					々	
		○	○	○	37	10
2	-					
3	カドミウム びその				0.0003	
4	びその				0.00005	
5	セレン びその				0.01	0.001
T	びその				0.01	0.001
T	ヒ びその				0.01	0.001
8	クロム			0.001	0.02	0.001
T					0.04	0.004
7?	シアン イオン び シアン			0.001	0.01	0.001
	び				10	0.45
12	フッ びその			0.8	0.8	0.05
13	ホウぶ びその			1.0	1.0	0.01
14					0.002	0.0002
77	1,4-ジオキサン				0.05	0.005
16					0.04	0.002
77	ジクロロメタン				0.02	0.0002
7?	テトラクロロエチレン				0.01	0.0002
19	トリクロロエチレン			T	0.01	0.0002
20	ベンゼン				0.01	0.0002
21					0.6	0.06
22	クロロ			0.002	0.02	0.002
	クロロホノレム				0.06	0.0002
24	ジクロロ			0.003	0.03	0.003
	ジプロモクロロメタン				0.1	0.0002
					0.01	0.0002
27	トリハロメタン			0.1	0.1	0.0002
28	トリクロロ				0.03	0.003
29	ブ'ロモジクロロメタン				0.03	0.0002
30	プロモ ルム				0.09	0.0002
31	ホルムアルデヒド			0.008	0.08	0.008
32	びその				1.0	0.052
2?	アルミニウム びその				0.2	0.005
	びその				0.3	0.03
2?	びその				1.0	0.026
36	ナトリウム びその				200	2.5
37	マンガン びその				0.05	0.001
38	イオン		1.0		200	2.4
39	カルシウム、マグネシウム ()			1.0	300	2.7
40					500	30
41	イオン I(ii)				0.2	0.02
42	ジ'it.オスミン				0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール				0.00001	0.00001
44	イオン				0.02	0.002
7?	フェノーホル				0.005	0.0005
46	((oc)の)		0.3	0.3	0.3	0.3
47		5.8	7.6	7.5	7.5	7.6
48	でないこと		なし	なし	なし	なし
	でないこと		なし	なし	なし	なし
	5 であること	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	¥ 2 であること	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
*	に まれない II					
		°C	9.9	13.5	14.9	14.9
			11.0	10.4	18.8	18.8
		mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2
		"S/cm	7.1	7.0	7.1	7.1
	1-j 0についての		Hi"			

			4 16	5 21	6 18														
1	•	/ml	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	ing/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	-		-									-				0.35
L2	フッ びその	mg/l	0.8	-		-									-				0.06
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	ing/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		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	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	-		0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0004
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	0.0004
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	0.0002
30	ブロモホルム	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	-		-									-				0.005
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	-		-									-				3.4
37	マンガン びその	mg/l	0.05	-		-									-				0.001
38	イオン	mg/l	200	1.1	1.3	1.1									1.3	1.1	1.2	1.5	1.8
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300	-		32									32	32	32	29	31
40		mg/l	500	-		65									65	65	65	70	47
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
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ft)	mg/l	3 F	0.3	0.3	0.3									0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pH		5.8、8.6	f 8.4	8.4	8.4									8.4	8.4	8.4	8.5	8.5
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	te-		2 ドであること	0.1	0.1	0.1									0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	* に まれない																		
		°C		10.4	11.2	11.5									11.5	10.4	11.0	12.3	15.7
		°C		9.1	11.3	19.0									19.0	9.1	13.1	24.8	31.9
		mg/l		0.1	0.1	0.1									0.1	0.1	0.1	0.2	0.4
		°S/cm		7.9	7.9	7.9									7.9	7.9	7.9	8.0	8.1
	/ についての														-	-	-	-	-

において、10% は、20% は 1 j u! として。

			4 16	5 21	6 18																
1		/ml	100 /ml	○	○	○									○	○	○	○	○	○	
2			されないこと																		
3	カドミウム びその	mg/l	0.003	-	-	-												0.0003	0.0003	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			0.005									0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
8	クロム	mg/l	0.02			0.001									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			-												-	0.36	-	
12	フッ びその	mg/l	0.8 ず			-												-	0.05	-	
13	ホウ 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	シノ、1,2-ビス()チレン ビンスタ 29 9001エ	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	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	0.0003	
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	0.0004	0.0006	0.0006	
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			0.0004									0.0004	0.0004	0.0004	0.0007	0.0014	0.0014	
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	0.0003	0.0005	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	0.0002	
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			-									-	-	-	0.013	0.013	0.013	
33	アルミニウム びその	mg/l	0.2			0.008									0.008	0.008	0.008	0.010	0.022	0.022	
34	びその	mg/l	0.3			0.03									0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	
35	びその	mg/l	1.0			-									-	-	-	0.007	-	-	
36	ナトリウム びその	mg/l	200			-									-	-	-	5.8	-	-	
37	マンガン びその	mg/l	0.05			-									-	-	-	0.003	0.005	0.005	
38	イオン	mg/l	200	2.3	2.3	1.6									2.3	1.6	2.1	4.2	3.3	3.3	
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300	-		150									150	150	150	150	150	180	
40		mg/l	500			236									236	236	236	250	280	280	
41	イオン	mg/l	0.2			-									-	-	-	0.02	-	-	
42	ジ、T、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	フェソール	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	PI	-	5.8 *8.6	7.7	7.6	7.5									7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	
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	0.6	
51			であること	0.1	0.1	0.1									0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	
*	に まれない																				
		°C		11.5	14.5	14.4									14.5	11.5	13.5	20.0	17.8	17.8	
		°C	-	9.9	14.1	20.0									20.0	9.9	14.7	25.8	28.7	28.7	
		mg/l		0.2	0.2	0.2									0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		1 // S/cm		33	36	33									36	33	34	36	42	42	
L:	についての														-	-	-	-	-	-	

において、10% は 、 20% は は ' して 。

		4	5	6	TEL	:7^				々
		16	21	18	○	○	○	○	○	1
		/ml	100 /ml							
2	_____		されないこと							
3	カドミウム びその	nig/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	nig/l	0.01						0.001	0.001
T	クロム	mg/l	0.02	○.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	ぶ び	mg/l	10 F						0.37	
12	フッ びその	mg/l	0.8						0.06	
13	ホウ びその	mg/l	1.0						0.01	
14	_____	nig/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	
77	ジクロロメタン	mg/l	0.02						0.0002	
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01						0.0002	
7?	トリクロロエチレン	nig/l	0.01						0.0002	
20	ベンゼン	mg/l	0.01						0.0002	
21	_____	nig/l	0.6	0.06					0.06	0.06
22	ク	mg/l	0.02	0.002					0.002	0.002
	クロロホルム	nig/l	0.06	0.0005					0.0005	0.0011
	ジクロロ	mg/l	0.03	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	0.0005
	_____	mg/l-	0.01	0.001					0.001	0.001
27	トリハロメタン	mg/l	0.1	0.0008					0.0008	0.0019
Is	トリクロロ	nig/l	0.03	0.003					0.003	0.003
29	ブ'ロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.0003					0.0003	0.0006
30	プロモホルム	mg/l-	0.09	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
32	びその	mg/l	1.0						0.005	
	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	
	びその	mg/l	1.0						0.006	
2?	ナトリウム びその	mg/l	200						3.1	
37	マンガン びその	mg/l	0.05						0.001	
	イオン	mg/l	200	1.2	2.7	1.3			2.7	2.5
3?	カルシウム、マグネシウム ()	nig/l	300			38			38	50
40	_____	mg/l	500			61			61	8(7)
41	イオン	mg/l	0.2						0.02	
42	ジェオスミン	mg/l-	0.00001			0.000001			0.000001	0.000001
4?	2-メチルイソボルネオール	nig/l	0.00001			0.000001			0.000001	0.000001
44	イオン	mg/l	0.02						0.002	
7?	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
47	pli		5.8 . 8.6	7.6	7.6	7.5			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			1.0	1.0
	_____		であること	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1
*	_____に まれない !:l									
	_____	°C	8.2	13.4	16.5				16.5	21.7
	_____		11.8	11.8	19.0				19.0	30.9
	ぶ	mg/l	0.2	0.2					0.3	0.4
	_____	ji S/cm	9.0	9.1	9.3				9.3	9.6
k	_____についての									

において、10% はく 20% は 、 として 。

			4 16	5 21	6 18													
1	•	IIS/inl	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														0.54	
12	フッ びその	mg/l	0.8														0.05	
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	ソノ、1,2-ジクロロエレン びトランス1,2-ジクロロエチレン	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	0.06	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	0.0003
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	0.0004
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	0.0010
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	0.0003
30	ブロモホルム	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														0.015	
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														3.5	
37	マンガン びその	mg/l	0.05														0.001	
38	イオン	mg/l	200	1.4	2.6	1.4								2.6	1.4	1.8	2.2	3.9
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300		34									34	34	34	38	41
40		mg/l	500		55									55	55	55	82	64
41	イオン	mg/l	0.2		-									-	-	-	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
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
47	pH		5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.5								7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
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 H																	
	で		11.0	12.4	13.4									13.4	11.0	12.3	14.4	14.3
	°C		11.0	11.2	19.0									19.0	11.0	13.7	26.0	29.1
-	mg/l		0.2	0.1	0.2									0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	li S/cm		9.0	9.3	8.7									9.3	8.7	9.0	9.5	9.4
	1に ついての													-	-	-	-	-

において、10%はく 20% は 、 として 。

() d<

	H			4 16	5 21	6 18														々'
1	•	/ml	100 /ml	○	○	○									○	○	○	○	○	○
2		-	されないこと																	
3	カドミウム	mg/l	0.003																	0.0003
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	0.001	0.001
9		mg/l	0.04			-								-	-	-	-	-	-	0.004
10	シアン イオン	mg/l	0.01			0.001								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	び	mg/l	10																	0.44
12	フッ	mg/l	0.8																	0.05
13	ホウ	mg/l	1.0																	0.01
14		mg/l	0.002																	0.0002
15	1,4-ジオキサ	mg/l	0.05																	0.005
16	シス1,2ジ* 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	0.06	0.06	0.06	0.06
22	クロ U	mg/l	0.02			0.002								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			0.0004								0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0006
24	ジクロロ	mg/l	0.03			0.003								0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
25	ジブ'ロモク13ロメタン	mg/l	0.1			0.0004								0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0007
26		mg/l	0.01			0.001								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			0.0012								0.0012	0.0012	0.0012	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020
28	トリクロロ	mg/l	0.03			0.003								0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
29	ブロモジクWI3メタン	mg/l	0.03			0.0004								0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0007	0.0007
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	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	0.008
32	びその	mg/l	1.0			-								-	-	-	-	-	-	0.007
33	アルミニウム	mg/l	0.2			-								-	-	-	-	-	-	0.005
34	びその	mg/l	0.3			0.04								0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
35	びその	mg/l	1.0			-								-	-	-	-	-	-	0.008
36	ナトリウム	mg/l	200			-								-	-	-	-	-	-	2.7
37	マンガン	mg/l	0.05			-								-	-	-	-	-	-	0.002
38	イオン	mg/l	200	1.1	1.2	1.1								1.2	1.1	1.1	1.7	1.7	2.0	2.0
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300			-								-	-	-	22	22	22	22
40		mg/l	500			41								41	41	41	51	51	51	51
41	イオン	mg/l	0.2			-								-	-	-	0.02	0.02	0.02	-
42	ジコ.オスミン	mg/l	0.00001			0.000001								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	0.000001
44	イオン	mg/l	0.02			-								-	-	-	0.002	0.002	0.002	-
45	フェノール	mg/l	0.005			-								-	-	-	0.0005	0.0005	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	0.3
47	pH		5.8 *8.6	7.4	7.3	7.4								7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
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	0.6								0.6	0.5	-	0.9	0.9	2.1	2.1
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		9.8	14.3	17.5								17.5	9.8	13.9	21.7	21.7	25.4	25.4
		r		14.0	16.8	18.5								18.5	14.0	16.4	25.8	25.8	27.9	27.9
		mg/l	-	0.2	0.1	0.1								0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4
		li S/cm		5.1	5.2	5.2								5.2	5.1	5.2	5.5	5.5	5.3	5.3

1

1. についての

において、j 10% は、 20% は、 ○はポ * として。

			4 16	5 21	6 180														
1	•	/ml	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	rng/l	0.0005																0.00005
5	セレン びその	rng/l	0.01																0.001
6	びその	ing/l	0.01																0.001
7	ヒ びその	mg/l	0.01																0.001
8	クロム	rng/l	0.02			0.001								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																0.41
12	フッ びその	mg/l	0.8																0.05
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	ing/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		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			-								0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
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	0.0004
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	0.0003	0.0009
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	0.0002
30	ブW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			-													0.005
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			-													2.9
37	マンガン びその	mg/l	0.05			-													0.001
38	イオン	mg/l	200	1.3	1.7	1.3								1.7	1.3	1.4	2.4	2.2	
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300											-	-	-	26	-	
40		mg/l	500			47								47	47	47	67	44	
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	0.3
47	pH	-	5.8 .8.6	7.3	7.3	7.4								7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
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																		
				11.1	16.7	19.7								19.7	11.1	15.8	24.7	23.3	
		°C		11.0	12.8	17.8								17.8	11.0	13.9	26.1	26.1	
		mg/l		0.3	0.2	0.3								0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		M S/cm		6.3	6.4	6.4								6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3
	についての													-	-	-	-	-	-

			4 16	5 21	6 18															
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			0.0003									0.0003	0.0003	0.0003	0.0006		
4	びその	ing/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		
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			-												0.97	0.94	
12	フッ びその	mg/l	0.8			-												0.06		
13	ホウ びその	mg/l	1.0			-												0.01		
14		mg/l	0.002			-												0.0002		
15	1,4-ジオキサソ	mg/l	0.05			-												0.005		
16	シス1,2ジシユ チレン びトランシ,2ジクロロエチレン	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	0.06	0.06	
22	クロロ	mg/l	0.02			0.002									0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
23	クロロホノレム	mg/l	0.06			0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0006	
24	ジクロロ	mg/l	0.03			0.003									0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
25	ジフ'ロモクロロメタン	mg/l	0.1			0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0027	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	0.0111	0.0017	
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	0.0008	0.0005	
30	プロモホルム	mg/l	0.09			0.0002									0.0002	0.0002	0.0002	0.0073	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			0.056									0.056	0.056	0.056	0.24		
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			-												2.9		
37	マンガン びその	mg/l	0.05			-												0.001		
38	イオン	mg/l	200	0.9	1.4	1.0									1.4	0.9	1.1	1.9	1.3	
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300			39									39	39	39	40	43	
40		mg/l	500			62									62	62	62	96	74	
41	イオン	mg/l	0.2			-									-	-	-	0.02	-	
42	ジコ.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tt)	mg/l	3	0.3	0.3	0.3									0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
47	pl1		5.8 *8.6	7.5	7.5	7.5									7.5	7.5	7.5	7.6	8.6	
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		8.5	14.2	17.1									17.1	8.5	13.3	20.3	23.7	
		°C		13.8	12.3	19.0									19.0	12.3	15.0	26.1	27.5	
		mg/l	-	0.1	0.2	0.2									0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	
		HS/cm		9.2	9.4	9.4									9.4	9.2	9.3	10	10	
1	口についての														-	-	-	-	-	

において、10% は 、 20% は とし C Sdn

()

4 16 5 21 6 18

	/ml	100 /ml	Q	Q	O
2		されないこと			
カドミウム	mg/l	0.003			
びその	mg/l	0.0005			
4 セレン	mg/l	0.01			
5 びその	mg/l	0.01			
6 ヒ	mg/l	0.01			
7 クロム	mg/l	0.02		0.001	
V :	mg/l	0.04			
7F シアン	mg/l	0.01		0.001	
11 び	mg/l	10	ド		
12 フッ	mg/l	0.8		0.27	
13 ホウ	mg/l	1.0			
14	mg/l	0.002			
15 1,4-ジオキサ	mg/l	0.05			
16 シス1,2ジシチレン	mg/l	0.04			
7F ジクロロメタン	mg/l	0.02			
77 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01			
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01			
20 ベンゼン	mg/l	0.01			
21	mg/l	0.6		0.06	
22 クロロ	mg/l	0.02			
23 クロロホルム	mg/l	0.06	T	0.0005	
24 ジクロロ	mg/l	0.03		0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.0007	
W	mg/l	0.01		0.001	
27 トリハロメタン	mg/l	0.1		0.0019	
28 トリクロロ	mg/l	0.03		0.003	
フ''ロモジクロロメタン	mg/l	0.03	ド	0.0007	
ブロモホルム	mg/l	0.09		0.0002	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		0.008	
37 びその	mg/l	1.0			
33 アルミニウム	mg/l	0.2			
34 びその	mg/l	0.3			
びその	mg/l	1.0			
ナトリウム	mg/l	200			
マンガン	mg/l	0.05			
2? イオン	mg/l	200	4.3	4.7	4.3
37 カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300			46
40	mg/l	500			727
41 イオン	mg/l	0.2			
42 ジ:]、オスミン	mg/l	0.00001		0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		0.000001	
44 イオン	mg/l	0.02			
フェノール	mg/l	0.005	ド		
46 (____(TOC)の)	mg/l	3	0.3	0.3	0.3
47 pl		5.8 ~8.6	8.0	8.1	8.1
47 でないこと		なし	なし	なし	なし
47 でないこと		なし	なし	なし	なし
50 であること		0.5	0.5	0.5	
51 であること		0.1	0.1	0.1	
* に まれない					
で		10.0	15.0	18.0	
		11.1	13.8	20.1	
mg/l		0.3	0.2	0.2	
/ES/cm		14	14	14	

センタ
iアアレウを]1 ;29-1
TEL 05^284^8131. FAX 055-284-8132
' 22Z J

	○	○	○	○	々
				0.0003	
				0.00005	
				0.001	
				0.001	
				0.001	
	0.001	0.001	0.001	0.001	
				0.004	
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
				0.88	0.91
	0.27	0.27	0.27	0.30	0.31
				0.04	
				0.0002	
				0.005	
				0.0002	
				0.0002	
				0.0002	
				0.0002	
				0.0002	
				0.06	0.06
	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	0.0005	0.0005	0.0005	0.0007	0.0008
	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	0.0007	0.0007	0.0007	0.0010	0.0013
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	0.0019	0.0019	0.0019	0.0027	0.0034
	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	0.0007	0.0007	0.0007	0.0010	0.0011
	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
				0.018	
				0.005	
				0.03	0.03
				0.005	
				9.8	
				0.001	
	4.7	4.3	4.4	5.3	5.9
	46	46	46	46	51
	121	727	121	133	117
				0.02	
	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
				0.002	
				0.0005	
	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
				18.0	22.3
				20.1	27.1
				0.4	0.2
				16	15

l: についての

において、io% は 7 20% は fe は として 。

	H			4 16	5 21	6 18												々	
1	•	/ml	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	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			-													0.54
12	フッ びその	mg/l	0.8			-													0.05
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	ソノ、1,2ジシロキサン びトランス1,2ジクロロエチレン	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	0.06	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	mg/l	0.1			0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0007
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			0.0004								0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0011
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	0.0004
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			-													0.083
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			-													3.0
37	マンガン びその	mg/l	0.05			-													0.001
38	イオン	mg/l	200	2.0	3.3	2.3								3.3	2.0	2.5	3.0	3.1	
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300			32								32	32	32	36	32	
40		mg/l	500			84								84	84	84	66	64	
41	イオン	mg/l	0.2			-								-	-	-	-	-	0.02
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001			0.00001								0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			0.00001								0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
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	8.0	8.1	8.1								8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51			2 ドであること	0.1	0.1	0.1								0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	* に まれない 0																		
		°C		10.4	15.3	19.9								19.9	10.4	15.2	22.5	23.9	
		で		12.1	11.8	16.1								16.1	11.8	13.3	26.9	26.1	
		mg/l		0.3	0.2	0.2								0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	
		/i S/cm	-	7.9	8.1	8.0								8.1	7.9	8.0	8.2	8.2	
	1て RIについての													-	-	-	-	-	-

において/ 10% は 20% は は として。

ケ

		4 16	5 21	6 18					
	/ml	100 /ml	〇	〇	〇		〇	〇	〇
		されないこと							
カドミウム	mg/l	0.003							0.0003
びその	mg/l	0.0005							0.00005
セレン	mg/l	0.01							0.001
びその	mg/l	0.01							0.001
ヒ	mg/l	0.01							0.001
クロム	mg/l	0.02		0.001			0.001	0.001	0.001
	mg/l	0.04							0.004
シアン	mg/l	0.01		0.001			0.001	0.001	0.001
び	mg/l	10							0.26
フッ	mg/l	0.8	f	0.08			0.08	0.08	0.08
ホウ	mg/l	1.0							0.09
	mg/l	0.002							0.01
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05							0.0002
チレン	mg/l	0.04							0.005
ジクロロメタン	mg/l	0.02							0.0002
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01							0.0002
トリクロロエチレン	mg/l	0.01							0.0002
ベンゼン	mg/l	0.01							0.0002
	mg/l	0.6		0.06			0.06	0.06	0.06
ク	mg/l	0.02		0.002			0.002	0.002	0.002
クロロホルム	mg/l	0.06		0.0010			0.0010	0.0010	0.0012
ジクロロ	mg/l	0.03		0.003			0.003	0.003	0.003
ジフ''ロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.0003			0.0003	0.0003	0.0004
	mg/l	0.01		0.001			0.001	0.001	0.001
トリハロメタン	mg/l	0.1		0.0020			0.0020	0.0020	0.0024
トリクロロ	mg/l	0.03		0.003			0.003	0.003	0.003
フ''モジクwaメタン	mg/l	0.03		0.0007			0.0007	0.0007	0.0010
ブロモホルム	mg/l	0.09		0.0002			0.0002	0.0002	0.0002
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		0.008			0.008	0.008	0.008
びその	mg/l	1.0		0.052			0.052	0.052	0.052
アルミニウム	mg/l	0.2	f						0.15
びその	mg/l	0.3		0.03			0.03	0.03	0.07
IF	mg/l	1.0							0.005
ナトリウム	mg/l	200							6.7
マンガン	mg/l	0.05							0.001
イオン	mg/l	200	5.3	4.4	4.2		5.3	4.2	4.6
カルシウム、マグネシウム	mg/l	300			34				8.0
	mg/l	500			86				7.2
イオン	mg/l	0.2					86	86	92
ジ:llオスミン	mg/l	0.00001		0.000001					0.02
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	ド	0.000001			0.000001	0.000001	0.000001
イオン	mg/l	0.02					0.000001	0.000001	0.000001
フェノール	mg/l	0.005							0.002
(TOC)の	mg/l	3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.3	0.0005
pi	mg/l	5.8	8.6	7.6	7.6		0.3	0.3	0.3
							7.6	7.6	7.6
		でないこと	なし	なし	なし				7.6
		でないこと	なし	なし	なし				Te"
であること	5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5
であること	2	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	1.0
aにまれない							0.1	0.1	0.1
で		10.2	14.2	16.1			16.1	10.2	13.5
°C		11.0	12.3	16.8			16.8	11.0	18.5
mg/l		0.2	0.2	0.2			16.8	11.0	27.6
/ES/cm		10	9.8	9.6			0.2	0.2	0.2
							10	9.6	9.8
									11
									11

において、io% は 17 20%g は 、 して 。

		**	4 16B	5 21	6 18	ノ エ ー 組					々				
1	•	/ml	100	○	○	○					○	○	○	○	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 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	び	mg/l	10		-									0.60	-
12	フッ びその	mg/l	0.8		0.08						0.08	0.08	0.08	0.09	-
13	ホウ びその	mg/l	1.0											0.02	-
14		mg/l	0.002											0.0002	-
15	1,4-ジオキサソ	mg/l	0.05											0.005	-
16	シス1,2ジクロロエチレン びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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	0.06	0.0
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		0.0008						0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009
24	ジクロロ	mg/l	0.03		0.003						0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
25	ジフルオロモノクロロメタン	mg/l	0.1		0.0010						0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
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		0.0029						0.0029	0.0029	0.0029	0.0029	0.0031
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		0.0011						0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012
30	ブロモホルム	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		0.079						0.079	0.079	0.079	0.011	0.006
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						0.03	0.03	0.03	0.03	0.06
35	びその	mg/l	1.0		-						-	-	-	0.005	-
36	ナトリウム びその	mg/l	200		-						-	-	-	8.2	-
37	マンガン びその	mg/l	0.05		-						-	-	-	0.001	-
38	イオン	mg/l	200	5.7	6.1	5.8					6.1	5.7	5.9	7.2	7.0
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300		36						36	36	36	38	39
40		mg/l	500		98						98	98	98	87	87
41	イオン	mg/l	0.2		-						-	-	-	0.02	-
42	ジコ**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 ル	mg/l	0.00001	F	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	0.4	0.3					0.4	0.3	-	0.4	0.4
47	pH		5.8 *8.6	7.8	7.8	7.9					7.9	7.8	7.8	7.9	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		5	であること	0.5	0.5	0.5					0.5	0.5	0.5	0.5	0.8
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		10.4	15.3	18.5					18.5	10.4	14.7	22.7	22.4
		°C	-	11.2	13.8	17.0					17.0	11.2	14.0	27.8	26.0
		mg/l		0.3	0.2	0.2					0.3	0.2	0.2	0.6	0.6
		MS/cm		11	11	12					12	11	11	13	12
	1て についての										-	-	-	-	-

において、90% は 20% は (、 は として。

			4 16 H	5 21	6 18														
1		/ml	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
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		-														0.33
12	フッ びその	mg/l	0.8		0.08									0.08	0.08	0.08			0.10
13	ホウ びその	mg/l	1.0		-														0.01
14		mg/l	0.002																0.0002
15	1,4-ジオキサソ	mg/l	0.05		-														0.005
16	1,2-ジクロロエチレン	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			0.06
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		0.0002									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
25	ジフルオロクロロメタン	mg/l	0.1		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
27	トリハロメタン	mg/l	0.1		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
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
30	プロモホルム	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																0.008
33	アルミニウム びその	mg/l	0.2																0.008
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	1.2	1.4	1.0								1.4	1.0	1.2			3.1
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300		35									35	35	35			34
40		mg/l	500		108									108	108	108			79
41	イオン	mg/l	0.2		-									-	-	-			0.02
42	ジコ・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	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
47	pH	-	5.8 ~8.6	8.1	8.2	8.2								8.2	8.1	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
51		2	であること	0.1	0.1	0.1								0.1	0.1	0.1			0.1
	* に まれない H																		
				9.5	15.3	16.0								16.0	9.5	13.6			19.5
	°C	-		12.9	10.2	16.0								16.0	10.2	13.0			26.3
	mg/l			0.2	0.2	0.2								0.2	0.2	0.2			0.3
	ix S/cm			8.7	9.5	9.7								9.7	8.7	9.3			9.4
	L: についての													-	-	-			-

： ケ 3

TEL〇^

'227#

			4 16	5 21	6 18													タ 1
1		/ml	100 /ml	○	○	○									○	○	○	○
2			されないこと															-
3	カドミウム	mg/l	0.003	-	-													0.0003
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 イオン	mg/l	0.01		0.001									0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	び	mg/l	10		-													0.13
12	フッ	mg/l	0.8		0.14									0.14	0.14	0.14	0.15	0.16
13	ホウ	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		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	クロロホルム	mg/l	0.06		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
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	0.0004
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	0.0010
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	0.0003
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	mg/l	0.2		-													0.008
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	mg/l	200		-													5.8
37	マンガン	mg/l	0.05 T		-													0.001
38	イオン	mg/l	200	0.8	1.7	0.8								1.7	0.8	1.1	1.3	1.2
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300		-									-	-	-	27	
40		mg/l	500		71									71	71	71	68	84
41	イオン	mg/l	0.2		-									-	-	-	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
43	2-メチルイソボルネオ-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	0.000001
45	フ . 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 i	-	5.8、8.6	8.4	8.4	8.4								8.4	8.4	8.4	8.4	8.5
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																	
		て		10.4	16.8	20.5								20.5	10.4	15.9	25.1	25.2
			-	14.0	11.8	16.1								16.1	11.8	14.0	26.3	26.3
		mg/l		0.1	0.2	0.2								0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
		li S/cm		7.9	7.9	7.9								7.9	7.9	7.9	7.9	7.9

において、10% ほ 、 20% は さは として 。

		4 16	5 21	6 18															
1	/ml	100	○	○	○														
2		されないこと																	
3	カドミウム びその	mg/	0.003	-	-														
4	びその	mg/l	0.0005	-	-														
5	セレン びその	mg/l	0.01	-	-														
6	びその	mg/l	0.01	-	-														
7	ヒ びその	mg/l	0.01	-	0.002														
8	クロム	mg/l	0.02	-	0.001														
9		mg/l	0.04	-	-														
10	シアン イオン び シアン	mg/l	0.01	-	0.001														
11	び	mg/l	10	-	-														
12	フッ びその	mg/l	0.8	-	-														
13	ホウ びその	mg/l	1.0	-	-														
14		mg/l	0.002	-	-														
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-														
16	シナ、1,2-ジシロキサン、1,3-ジシロキサン、1,4-ジシロキサン、ヒトノンペルオキシド	mg/l	0.04	-	-														
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-														
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-														
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-														
20	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-														
21		mg/l	0.6	-	0.06														
22	ク	mg/l	0.02	-	0.002														
23	クロロホルム	mg/l	0.06	-	0.0002														
24	ジクロロ	mg/l	0.03	-	0.003														
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	-	0.0002														
26		mg/l	0.01	-	0.001														
27	トリハロメタン	mg/l	0.1	-	0.0002														
28	トリクロロ	mg/l	0.03	-	0.003														
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	-	0.0002														
30	ブロモホルム	mg/l	0.09	-	0.0002														
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	-	0.008														
32	びその	mg/l	1.0	-	-														
33	アルミニウム びその	mg/l	0.2	-	-														
34	びその	mg/l	0.3	-	-														
35	びその	mg/l	1.0	-	-														
36	ナトリウム びその	mg/l	200	-	-														
37	マンガン びその	mg/l	0.05	-	-														
38	イオン	mg/l	200	1.8	2.6	1.7													
39	カルシウム、マグネシウム ()	mg/l	300	-	63														
40		mg/l	500	-	111														
41	イオン	mg/l	0.2	-	-														
42	ジコ・オスミン	mg/l	0.00001	-	0.000001														
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	-	0.000001														
44	イオツ	mg/l	0.02	-	-														
45	フコ・ノール	mg/l	0.005	-	-														
46	((TOC)の)	mg/l	3	0.3	0.3	0.3													
47	pH		5.8	8.6	7.9	7.9													
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													
51			2	であること	0.1	0.1													
	に まれない																		
	て		11.5	13.0	14.6														
	で		11.2	12.3	21.5														
	mg/l		0.2	0.2	0.2														
	は S/cm		14	14	15														
b.	についての																		