1)第2中継区

○水質基準項目

○水質基準項目			1			1						1				
No. 試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
1 一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0						 	0	0	0
2 大腸菌	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
3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下					0.0003未満							-			0.0003未満
						0.00005未満				-						
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満				-						0.001未満
6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下					0.001未満				-						0.001未満
7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下					0.001未満							+			0.001未満
9 亜硝酸態窒素	0. 02mg/L以下 0. 04mg/L以下					0.002未満							+			0.002未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 04mg/L以下		0.001未満			0.004木凋				+			 	0.001未満	0.001未満	0.004木凋
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. Uning/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			+			1	1未満	1未満	1未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	不凋	一个個	1 不 凋		0.11	「不凋						1	1 不 個	1 不 個	0.11
13 ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下					0.1未満				1			+			0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下					0. 0002未満				+			1			0. 0002未満
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.0002末満										0.0002末凋
10 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下					0.004未満										0.000未満
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.007末満										0.002未満
18 テトラクロロエチレン	0. 02mg/L以下					0.002不凋							+			0.002末凋
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満										0.001未満
20 ベンゼン	0. 01mg/L以下					0.001未満										0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下		0. 06			0. 11								0. 11	0. 06	0. 09
22 クロロ酢酸	0. 02mg/L以下		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.006未満			0. 009				1			†	0.009	0.006未満	0. 006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0. 004								0. 004	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満			0.01未満				1			†	0.01未満	0.01未満	0.01未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0. 003			0. 005				1			†	0. 005	0. 003	0. 004
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0. 01			0. 03				1			†	0. 03	0. 01	0. 02
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0. 005			0. 010							†	0. 010	0. 005	0. 008
30 プロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満			0.009未満								0.009未満	0.009未満	0.009未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下					0.1未満										0.1未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下					0.02未満										0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下					0.1未満										0.1未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					18. 5										18. 5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	18. 6	17. 0	13. 1	14. 3	16. 7	16. 4							18. 6	13. 1	16. 0
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下					39. 5										39. 5
40 蒸発残留物	500mg/L以下		97			107								107	97	102
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下					0.02未満										0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満										0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満										0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002未満										0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005未満										0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 8	0. 7	0. 7	0. 8	0. 7							0. 8	0. 7	0. 7
47 pH値	5. 8~8. 6	7. 3	7. 3	7. 3	7. 5	7. 5	7. 8							7. 8	7. 3	7. 5
48 味	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									
49 臭気	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									
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他 残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 5	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	_						0. 5	0. 3	0. 4

②水質管理日標設定項目

	②水負官埋日標設定垻日		ı	1													
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下															
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下															
4	削除	削除															
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0.4mg/L以下															
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	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(暫定)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 5	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4							0. 5	0. 3	0. 4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					39. 5										39. 5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 002	0. 001	0.001未満							0. 002	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		97			107								107	97	102
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	7. 3	7. 3	7. 3	7. 5	7. 5	7. 8							7. 8	7. 3	7. 5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)															
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下					0. 02										0. 02
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

2)田原中区

○水質基準項目

_	○小貝奉竿垻日																
No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高。	最低。	平均。
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0							0	0	0
2	大腸菌	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003未満										0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005未満										0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満										0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満										0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満										0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下					0.002未満										0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					0.004未満										0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			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	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満							1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0. 11										0. 11
13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下					0.1未満										0.1未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002未満										0.0002未満
15	1,4-ジオキサン シス-1 2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下					0.005未満										0.005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/L以下					0.004未満										0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002未満										0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満										0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満										0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.00			0.001未満								0.10	0.00	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0. 06			0. 13								0. 13	0.06	0. 10
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.006未満			0. 013								0. 013	0.006未満	0. 009
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0. 006								0.006	0.003未満	0. 004
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0. 002			0. 005								0. 005	0. 002	0. 003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.02			0. 04								0. 04	0.02	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0. 003								0. 003 0. 012	0.003未満	
30	プロモジクロロメタン プロモホルム	0.03mg/L以下		0.000未満			0.012								0.009未満	0.000未満	0.009
31	ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下		0.009未満			0.009未満							1	0.009未満	0.009未満	0.009未満
32	亜鉛及びその化合物	0. 06mg/L以下 1. 0mg/L以下		0.000木両			0.000未満								0.000木油	0.000木油	0.000未満
33	アルミニウム及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 2mg/L以下					0. 1木凋							1			0. 1末満
34	鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.02木凋	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.02木凋
35	銅及びその化合物	0. Smg/L以下 1. Omg/L以下	0.03不凋	0.03不凋	0. 03木両	0. 03 不凋	0.03木凋	0. 03 不凋							0.03木凋	0. 03木両	0.03木凋
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					18. 7										18. 7
37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	18. 4	17. 1	13. 6	13. 7	16. 8	15. 3							18. 4	13. 6	15. 8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	.0. 4	.7.1	. 5. 0	.0.7	39. 6	. 0. 0							.0. 4	.0.0	39. 6
40	蒸発残留物	500mg/L以下		87			107								107	87	97
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下		21			0.02未満								.07		0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満										0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満										0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下					0.002未満										0.002未満
	フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005未満										0.0005未満
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 8	0. 8							0.8	0. 7	0. 7
47	pH値	5. 8~8. 6	7. 4	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7	7. 6							7. 7	7. 4	7. 6
48		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									
	臭気	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									
	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 6	0. 7	0. 6		0. 4							0. 7	0. 4	0. 6
		<u></u>					· 'l				1	1	l	1			

②水質管理日標設定項目

_	②水負官埋日標設定項日		1		1	1				1			1			1	
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			1												
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下															
4	削除	削除															
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下															
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	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(暫定)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 6	0. 7	0. 6	0. 7	0. 4							0. 7	0. 4	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					39. 6										39. 6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 001	0. 001	0.001未満							0. 001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		87			107								107	87	97
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	7. 4	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7	7. 6							7. 7	7. 4	7. 6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)															
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下					0. 02										0. 02
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

3)田原低区

○水質基準項目

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0							0	0	0
2	大腸菌	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	5.00	2.4	XII - 7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.0003未満	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005未満										0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0. 01mg/L以下					0.001未満										0.001未満
6	鉛及びその化合物	0. 01mg/L以下					0.001未満										0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下					0.001未満				†		1				0.001未満
0	六価クロム化合物	0.02mg/L以下					0.001木凋										0.001末満
9	亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下					0.002木凋										0.002木凋
10		1		0.001未満			0.004木凋								0.001未満	0.001未満	0.004末満
11	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下	1 + :#		1+:#	1+:#		1未満								1未満	
12		10mg/L以下 0.8mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	不冲							1未満	1 不 冲	1未満
13	フッ素及びその化合物	-															0.11
-	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下					0.1未満										
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002未満										0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下					0.005未満										0.005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/L以下					0.004未満										0.004未満
_	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002未満										0.002未満
_	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満										0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満										0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001未満										0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0. 06			0. 14								0. 14	0. 06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0. 007			0. 017								0. 017	0. 007	0. 012
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0. 005								0. 005	0.003未満	0. 003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0. 01mg/L以下		0. 002			0. 004								0. 004	0. 002	0. 003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0. 02			0. 04								0. 04	0. 02	0. 03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0. 003								0. 003	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0. 007			0. 013								0. 013	0. 007	0. 010
30	プロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満			0.009未満								0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.1未満										0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下					0. 03										0. 03
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.1未満										0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					18. 5										18. 5
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	18. 4	17. 2	13. 8	13. 6	16. 7	16. 0							18. 4	13. 6	16. 0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					40. 3										40. 3
40	蒸発残留物	500mg/L以下		92			107								107	92	100
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下					0.02未満										0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満										0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満										0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0. 006										0. 006
45	フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005未満										0.0005未満
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 8							0.8	0. 7	0. 7
47	pH値	5. 8~8. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 7	7. 8	7. 4							7. 8	7. 4	7. 6
48	味	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									
49	臭気	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									
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 6							0. 6	0. 3	0. 5
		· · ·		-1	1		1				1		1	1			

②水質管理目標設定項目

No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	.,,	-7.	-7.	.,,	-7.	-7.			,,		-/-	-73		~ 13	
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
3	ニッケル及びその化合物	0. 02mg/L以下															
	削除	削除															
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下															
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	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(暫定)					0.001未満										0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)					0. 005										0. 005
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 6							0. 6	0. 3	0. 5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					40. 3										40. 3
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 001	0. 001	0.001未満							0. 001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
21	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下															
22	有機物等(過マンカ゚ン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		92			107								107	92	100
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	7. 5	7. 6	7. 6	7. 7	7. 8	7. 4							7. 8	7. 4	7. 6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL(暫定)															
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下					0. 03										0. 03
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															