

原水	浄水の別	浄水
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

採水地點 小林(大門下兒童公園)

採水地點 小林(大門下兒童公園)

原水浄水の別 浄水

検査項目			単位	基準値	令和7年度											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
Ⅰ. 基準項目																
1	一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	≦0.003						<0.0003							
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	≦0.0005						<0.00005							
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.01						<0.001							
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	≦0.01						<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	≦0.01						<0.001							
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	≦0.02						<0.002							
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	≦0.04						<0.004							
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	≦0.01		<0.001				<0.001		<0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	≦10						0.57							
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	≦0.8						0.10							
13	ほう素及びその化合物	mg/ℓ	≦1						<0.1							
14	四塩化炭素	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-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	≦0.04						<0.001							
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	≦0.02						<0.001							
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	≦0.01						<0.001							
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	≦0.01						<0.001							
20	ベンゼン	mg/ℓ	≦0.01						<0.001							
21	塩素酸	mg/ℓ	≦0.6		<0.06				0.08			<0.06				
22	クロロ酢酸	mg/ℓ	≦0.02		<0.002				<0.002			<0.002				
23	クロホルム	mg/ℓ	≦0.06		0.007				0.015			0.006				
24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	≦0.03		0.004				0.004			<0.003				
25	ジブromクロロメタン	mg/ℓ	≦0.1		0.003				0.007			0.005				
26	臭素酸	mg/ℓ	≦0.01		<0.001				<0.001			<0.001				
27	総トリハロメタン	mg/ℓ	≦0.1		0.016				0.034			0.018				
28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	≦0.03		0.006				0.006			0.004				
29	ブromジクロロメタン	mg/ℓ	≦0.03		0.006				0.011			0.007				
30	ブromホルム	mg/ℓ	≦0.09		<0.001				0.001			<0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	≦0.08		<0.008				<0.008			<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	≦1						0.003							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	≦0.2						0.03							
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	≦0.3						<0.03							
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	≦1						<0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	≦200						17.3							
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.05						0.001							
38	塩化物イオン	mg/ℓ	≦200	22.2	18.6	18.7	18.8	24.0	26.0	24.4	21.2	30.1	27.0			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	≦300		59			70			63					
40	蒸発残留物	mg/ℓ	≦500		159			180			146					
41	陰イオン界面活性剤	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	<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	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	≦0.02					<0.002								
45	フェノール類	mg/ℓ	≦0.005					<0.0005								
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	≦3	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8			
47	pH値		5.8≦N≦8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5			
48	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	度	≦5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
Ⅱ. 目標項目					目標値											
1	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.02													
2	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.002													
3	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	≦0.02													
4	1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	≦0.004													
5	トルエン	mg/ℓ	≦0.4													
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/ℓ	≦0.08													
7	亜塩素酸	mg/ℓ	≦0.6													
8	二酸化塩素	mg/ℓ	≦0.6													
9	ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	≦0.01													
10	抱水クロラール	mg/ℓ	≦0.02													
11	残留塩素	mg/ℓ	≦1													
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	10≦N≦100													
13	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.01													
14	遊離炭酸	mg/ℓ	≦20													
15	1, 1, 1トリクロロエタン	mg/ℓ	≦0.3													
16	メチルエーブチルエーテル	mg/ℓ	≦0.02													
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/ℓ	≦3													
18	臭気強度(TON)		≦3													
19	蒸発残留物	mg/ℓ	30≦N≦200													
20	濁度	度	≦1													
21	pH値		≦7.5													
22	腐食性(ランゲリア指数)		-1≦N≦0													
23	従属栄養細菌	個/ml	≦2000													
24	従属栄養細菌〔48時間後〕															
25	従属栄養細菌〔72時間後〕															
26	従属栄養細菌〔14日後〕															
27	1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	≦0.1													
28	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	≦0.00005													

原水浄水の別 浄水

原水浄水の別 浄水

原水浄水の別 浄水

[illegible]

檢本項目

検査項目			単位	基準値	令和7年度											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
Ⅰ. 基準項目																
1	一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	≤0.003					<0.0003								
4	水銀及びその化合物	mg/l	≤0.0005					<0.00005								
5	セレン及びその化合物	mg/l	≤0.01					<0.001								
6	鉛及びその化合物	mg/l	≤0.01		<0.001			<0.001				<0.001				
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01					<0.001								
8	六価クロム化合物	mg/l	≤0.02					<0.002								
9	亜硝酸態窒素	mg/l	≤0.04					<0.004								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01		<0.001			<0.001				<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10					<0.05								
12	フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8					0.08								
13	ほう素及びその化合物	mg/l	≤1					<0.1								
14	四塩化炭素	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－ジクロロエチレン及び トランス－1,2－ジクロロエチレン	mg/l	≤0.04					<0.001								
17	ジクロロメタン	mg/l	≤0.02					<0.001								
18	テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01					<0.001								
19	トリクロロエチレン	mg/l	≤0.01					<0.001								
20	ベンゼン	mg/l	≤0.01					<0.001								
21	塩素酸	mg/l	≤0.6		<0.06			0.07				0.09				
22	クロロ酢酸	mg/l	≤0.02		<0.002			<0.002				<0.002				
23	クロロホルム	mg/l	≤0.06		0.004			0.003				0.004				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.03		<0.003			<0.003				<0.003				
25	ジブromokクロロメタン	mg/l	≤0.1		0.003			0.003				0.003				
26	臭素酸	mg/l	≤0.01		<0.001			<0.001				<0.001				
27	総トリハロメタン	mg/l	≤0.1		0.010			0.010				0.010				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.03		<0.003			<0.003				<0.003				
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03		0.003			0.003				0.003				
30	ブロモホルム	mg/l	≤0.09		<0.001			0.001				<0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08		<0.008			<0.008				<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	≤1					0.002								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≤0.2					<0.01								
34	鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3					<0.03								
35	銅及びその化合物	mg/l	≤1					<0.01								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	≤200					8.6								
37	マンガン及びその化合物	mg/l	≤0.05					0.002								
38	塩化物イオン	mg/l	≤200	5.4	5.3	5.2	5.4	5.4	5.9	5.7	5.4	5.5	6.0			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300		62			62			61					
40	蒸発残留物	mg/l	≤500		145			144			132					
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2					<0.02								
42	ジェオスミン	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	非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02					<0.002								
45	フェノール類	mg/l	≤0.005					<0.0005								
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4			
47	pH値		5.8≤N≤8.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2			
48	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	度	≤5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	度	≤2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
Ⅱ. 目標項目																
1	アンチモン及びその化合物	mg/l	≤0.02													
2	ウラン及びその化合物	mg/l	≤0.002													
3	ニッケル及びその化合物	mg/l	≤0.02													
4	1, 2－ジクロロエタン	mg/l	≤0.004													
5	トルエン	mg/l	≤0.4													
6	フタル酸ジ(2－エチルヘキシル)	mg/l	≤0.08													
7	亜塩素酸	mg/l	≤0.6													
8	二酸化塩素	mg/l	≤0.6													
9	ジクロロアセトニトリル	mg/l	≤0.01													
10	抱水クロラール	mg/l	≤0.02													
11	残留塩素	mg/l	≤1													
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10≤N≤100													
13	マンガン及びその化合物	mg/l	≤0.01													
14	遊離炭酸	mg/l	≤20													
15	1, 1, 1トリクロロエタン	mg/l	≤0.3													
16	メチル－tert－ブチルエーテル	mg/l	≤0.02													
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	≤3													
18	臭気強度(TON)		≤3													
19	蒸発残留物	mg/l	30≤N≤200													
20	濁度	度	≤1													
21	pH値		≤7.5													
22	腐食性(ランゲリア指数)		-1≧N≦0													
23	従属栄養細菌	個/ml	≤2000													
24	従属栄養細菌〔48時間後〕															
25	従属栄養細菌〔72時間後〕															
26	従属栄養細菌〔14日後〕															
27	1, 1－ジクロロエチレン	mg/l	≤0.1													
28	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≤0.00005													

令和7年度 水質検査結果

採水地点 一号水源井

原水浄水の別 原水

			令和7年度											
検査項目	単位	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
Ⅰ. 基準項目														
1 一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3 カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	≦0.003					<0.0003							
4 水銀及びその化合物	mg/ℓ	≦0.0005					<0.00005							
5 セレン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.01					<0.001							
6 鉛及びその化合物	mg/ℓ	≦0.01					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	≦0.01					<0.001							
8 六価クロム化合物	mg/ℓ	≦0.02					<0.002							
9 亜硝酸態窒素	mg/ℓ	≦0.04					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	≦10					<0.05							
12 フッ素及びその化合物	mg/ℓ	≦0.8					<0.08							
13 ぼう素及びその化合物	mg/ℓ	≦1					<0.1							
14 四塩化炭素	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－ジクロロエチレン及びトランス－1,2－ジクロロエチレン	mg/ℓ	≦0.04					<0.001							
17 ジクロロメタン	mg/ℓ	≦0.02					<0.001							
18 テトラクロロエチレン	mg/ℓ	≦0.01					<0.001							
19 トリクロロエチレン	mg/ℓ	≦0.01					<0.001							
20 ベンゼン	mg/ℓ	≦0.01					<0.001							
21 塩素酸	mg/ℓ	≦0.6												
22 クロロ酢酸	mg/ℓ	≦0.02												
23 クロロホルム	mg/ℓ	≦0.06												
24 ジクロロ酢酸	mg/ℓ	≦0.03												
25 ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	≦0.1												
26 臭素酸	mg/ℓ	≦0.01												
27 総トリハロメタン	mg/ℓ	≦0.1												
28 トリクロロ酢酸	mg/ℓ	≦0.03												
29 ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	≦0.03												
30 ブロモホルム	mg/ℓ	≦0.09												
31 ホルムアルデヒド	mg/ℓ	≦0.08												
32 亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	≦1					0.001							
33 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	≦0.2					<0.01							
34 鉄及びその化合物	mg/ℓ	≦0.3					<0.03							
35 銅及びその化合物	mg/ℓ	≦1					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	≦200					5.8							
37 マンガン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.05		0.010			0.010			0.010				
38 塩化物イオン	mg/ℓ	≦200	4.6	4.2	4.1	4.2	3.9	4.2	4.2	4.2	4.3	4.6		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	≦300		51			49			49				
40 蒸発残留物	mg/ℓ	≦500		129			122			112				
41 陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	≦0.2					<0.02							
42 ジェオスミン	mg/ℓ	≦0.00001					<0.000001							
43 2－メチルインボルネオール	mg/ℓ	≦0.00001					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤	mg/ℓ	≦0.02					<0.002							
45 フェノール類	mg/ℓ	≦0.005					<0.0005							
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	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値		5.8≦N≦8.6	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3		
48 味		異常でない												
49 臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	薬品性臭気	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	度	≦5	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6		
51 濁度	度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
Ⅱ. 目標項目			目標値											
1 アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.02					<0.002							
2 ウラン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.002					<0.0002							
3 ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	≦0.02					<0.002							
4 1, 2－ジクロロエタン	mg/ℓ	≦0.004					<0.0004							
5 トルエン	mg/ℓ	≦0.4					<0.04							
6 フタル酸ジ(2－エチルヘキシル)	mg/ℓ	≦0.08					<0.008							
7 亜塩素酸	mg/ℓ	≦0.6												
8 二酸化塩素	mg/ℓ	≦0.6												
9 ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	≦0.01												
10 抱水クロラール	mg/ℓ	≦0.02												
11 残留塩素	mg/ℓ	≦1												
12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	10≦N≦100												
13 マンガン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.01												
14 遊離炭酸	mg/ℓ	≦20					<2							
15 1, 1, 1トリクロロエタン	mg/ℓ	≦0.3					<0.03							
16 メチル－tert－ブチルエーテル	mg/ℓ	≦0.02					<0.002							
17 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/ℓ	≦3					0.5							
18 臭気強度(TON)		≦3					3							
19 蒸発残留物	mg/ℓ	30≦N≦200												
20 濁度	度	≦1												
21 pH値		≦7.5												
22 腐食性(ランゲリア指数)		-1≦N≦0					-0.3							
23 従属栄養細菌	個/ml	≦2000					4							
24 従属栄養細菌〔48時間後〕														
25 従属栄養細菌〔72時間後〕														
26 従属栄養細菌〔14日後〕														
27 1, 1－ジクロロエチレン	mg/ℓ	≦0.1					<0.01							
28 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	≦0.00005												
29 PFOS及びPFOA	mg/ℓ	≦0.00005					<0.000005							
Ⅲ. クリプトスポリジウム			目標値											
1 大腸菌	MPN/100ml	不検出		不検出			不検出			不検出				
1 嫌気性芽胞菌	個/100ml	不検出		不検出			不検出			不検出				

令和7年度 水質検査結果

採水地点 印旛水源井

原水浄水の別 原水

検査項目			単位	基準値	令和7年度											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
Ⅰ. 基準項目																
1	一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	≦0.003					<0.0003								
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	≦0.0005					<0.00005								
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.01					<0.001								
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	≦0.01					<0.001								
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	≦0.01					<0.001								
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	≦0.02					<0.002								
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	≦0.04					<0.004								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	≦10					<0.05								
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	≦0.8					<0.08								
13	ほう素及びその化合物	mg/ℓ	≦1					<0.1								
14	四塩化炭素	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－ジクロロエチレン及びトランス－1・2－ジクロロエチレン	mg/ℓ	≦0.04					<0.001								
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	≦0.02					<0.001								
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	≦0.01					<0.001								
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	≦0.01					<0.001								
20	ベンゼン	mg/ℓ	≦0.01					<0.001								
21	塩素酸	mg/ℓ	≦0.6													
22	クロロ酢酸	mg/ℓ	≦0.02													
23	クロロホルム	mg/ℓ	≦0.06													
24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	≦0.03													
25	ジブromクロロメタン	mg/ℓ	≦0.1													
26	臭素酸	mg/ℓ	≦0.01													
27	総トリハロメタン	mg/ℓ	≦0.1													
28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	≦0.03													
29	ブromジクロロメタン	mg/ℓ	≦0.03													
30	ブromホルム	mg/ℓ	≦0.09													
31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	≦0.08													
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	≦1					<0.001								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	≦0.2					<0.01								
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	≦0.3					<0.03								
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	≦1					<0.01								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	≦200					7.8								
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.05		0.032			0.031				0.032				
38	塩化物イオン	mg/ℓ	≦200	4.4	4.5	4.4	4.4	4.2	4.5	4.5	4.4	4.4	4.8			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	≦300		62			61			60					
40	蒸発残留物	mg/ℓ	≦500		145			146			130					
41	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	≦0.2					<0.02								
42	ジェオスミン	mg/ℓ	≦0.00001					<0.000001								
43	2－メチルインボルネオール	mg/ℓ	≦0.00001					<0.000001								
44	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	≦0.02					<0.002								
45	フェノール類	mg/ℓ	≦0.005					<0.0005								
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	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値		5.8≦N≦8.6	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
48	味		異常でない													
49	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	度	≦5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.7	1.3			
51	濁度	度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
Ⅱ. 目標項目					目標値											
1	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.02					<0.002								
2	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.002					<0.0002								
3	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	≦0.02					<0.002								
4	1, 2－ジクロロエタン	mg/ℓ	≦0.004					<0.0004								
5	トルエン	mg/ℓ	≦0.4					<0.04								
6	フタル酸ジ(2－エチルヘキシル)	mg/ℓ	≦0.08					<0.008								
7	亜塩素酸	mg/ℓ	≦0.6													
8	二酸化塩素	mg/ℓ	≦0.6													
9	ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	≦0.01													
10	抱水クロラール	mg/ℓ	≦0.02													
11	残留塩素	mg/ℓ	≦1													
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	10≦N≦100													
13	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	≦0.01													
14	遊離炭酸	mg/ℓ	≦20					<2								
15	1, 1, 1トリクロロエタン	mg/ℓ	≦0.3					<0.03								
16	メチル－tertブチルエーテル	mg/ℓ	≦0.02					<0.002								
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/ℓ	≦3					0.8								
18	臭気強度(TON)		≦3					<1								
19	蒸発残留物	mg/ℓ	30≦N≦200													
20	濁度	度	≦1													
21	pH値		≦7.5													
22	腐食性(ランゲリア指数)		-1≦N≦0					-0.2								
23	従属栄養細菌	個/ml	≦2000					4								
24	従属栄養細菌〔48時間後〕															
25	従属栄養細菌〔72時間後〕															
26	従属栄養細菌〔14日後〕															
27	1, 1－ジクロロエチレン	mg/ℓ	≦0.1					<0.01								
28	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	≦0.00005													
29	PFOS及びPFOA	mg/ℓ	≦0.00005					<0.000005								
Ⅲ. クリプトスポリジウム					目標値											
1	大腸菌	MPN/100ml	不検出		不検出			不検出				不検出				
1	嫌気性芽胞菌	個/100ml	不検出		不検出			不検出				不検出				