						 単位:mg/ l
検 査 項 目	環境省	計 量	検 査 日	検 査 日	検 査 日	
	基準値	限界値	R5. 8. 10	R6. 8. 8	R7. 8. 21	
1 水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	_	7	7. 2	7. 2	
2 BOD(生物化学的酸素要求量)	60	1	3	1.6	10	
3 COD(化学的酸素要求量)	90	1	7. 9	8	9. 3	
4 SS(浮遊物質量)	60	1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	
5 カドミウム	0.1	0.001	0.0004	0. 0005	0.0003	
6 シアン	1	0.1	不検出	不検出	不検出	
7 有機燐化合物	1	0.1	不検出	不検出	不検出	
8 鉛	0.1	0.005	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
9 六価クロム	0.5	0.02	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	
10 砒素	0.1	0.005	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
11 総水銀	0.005	0.0005	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
12 アルキル水銀	不検出	0.0005	不検出	不検出	不検出	
13 P C B	0.003	0.0005	不検出	不検出	不検出	
14 トリクロロエチレン	0.3	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	
15 テトラクロロエチレン	0.1	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	
16 ジクロロメタン	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	
17 四塩化炭素	0.02	0.0002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	
18 1, 2-ジクロロエタン	0.04	0.0004	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
19 1,1-ジクロロエチレン	0.2	0.002	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
20 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	0.004	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
21 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0.0005	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
22 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	0.0006	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
23 1,3-ジクロロプロペン	0.02	0.0002	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
24 チウラム	0.06	0.0006	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
25 シマジン	0.03	0.0003	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
26 チオベンカルブ	0.2	0.002	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
27 ベンゼン	0.1	0.001	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
28 セレン	0.1	0.002	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
29 ほう素及びその化合物	10		0.63	0.74	0.53	
30 アンモニア化合物	100		9. 7	12	12	
31 フッ素	15	0.08	計量限界值未満	0. 11	0. 17	
32 ヘキサン抽出物質(鉱油類)	5	1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	
33 ヘキサン抽出物質(動植物)	30	1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	
34 フェノール類	5	0.02	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	
35 銅	3	0.01	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	
36 亜鉛(H. 18. 12. 11以前は5)	* 2	0.01	0.06	0.08	0.05	
37 溶解性鉄	10	0.01	計量限界値未満	0.01	計量限界值未満	
38 溶解性マンガン	10	0.02	0.7	0.81	0.77	
39 クロム	2	0.02	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	
40 大腸菌群数(個)	3000	不検出	500	200	0	
41 窒素	120	0.2	18	21	14	
42 燐	16	0.05	計量限界値未満	計量限界值未満	0.15	

							単位:mg/ℓ
検査項目	環境省	計 量	検 査 日	検 査 日	検 査 日	検 査 日	検 査 日
	基準値	限界値	Н30. 8. 9	R1. 8. 8	R2. 8. 6	R3. 8. 19	R4. 8. 18
1 水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	_	7. 2	7. 1	7	7. 2	7. 1
2 BOD(生物化学的酸素要求量)	60		5. 1	計量限界值未満	2. 9	5. 8	15
3 COD(化学的酸素要求量)	90	1	8. 5	6. 5	6. 6	5. 7	7. 4
4 SS(浮遊物質量)	60	1	3	計量限界値未満	計量限界値未満	1	計量限界值未満
5 カドミウム	0.1	0.001	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	0.0003	計量限界值未満
6 シアン	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7 有機燐化合物	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8 鉛	0.1	0.005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
9 六価クロム	0.5	0.02	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
10 砒素	0.1	0.005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
11 総水銀	0.005	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
12 アルキル水銀	不検出	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13 P C B	0.003	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
14 トリクロロエチレン	0.3	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
15 テトラクロロエチレン	0.1	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満
16 ジクロロメタン	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
17 四塩化炭素	0.02	0.0002	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満
18 1, 2-ジクロロエタン	0.04	0.0004	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
19 1, 1-ジクロロエチレン	0.2	0.002	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
20 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	0.004	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
21 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0.0005	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
22 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	0.0006	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
23 1,3-ジクロロプロペン	0.02	0.0002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
24 チウラム	0.06	0.0006	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
25 シマジン	0.03	0.0003	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
26 チオベンカルブ	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
27 ベンゼン	0.1	0.001	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
28 セレン	0.1	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
29 ほう素及びその化合物	10		0.42	0. 58	0.66	0.39	0.5
30 アンモニア化合物	100		9.6	12	12	6. 4	12
31 フッ素	15	0.08	0.14	計量限界値未満	0.08	0.16	0.14
32 ヘキサン抽出物質(鉱油類)	5	1	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満
33 ヘキサン抽出物質(動植物)	30	1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
34 フェノール類	5	0.02	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	0.02	計量限界值未満
35 銅	3	0.01	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
36 亜鉛(H. 18. 12. 11以前は5)	* 2	0.01	0.03	0.06	0. 12	0.05	0.05
37 溶解性鉄	10	0.01	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	0.01
38 溶解性マンガン	10	0.02	0. 53	0.86	1. 1	0.3	0. 92
39 クロム	2	0.02	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満
40 大腸菌群数(個)	3000	不検出	67	830	210	1600	2, 200
41 窒素	120	0.2	17	16	19	8. 7	14
42 燐	16	0.05	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
_							

							単仏:mg/ ℓ
検 査 項 目	環境省	計 量	検 査 日	検 査 日	検 査 日	検 査 日	検 査 日
	基準値	限界値	Н. 25. 8. 8	Н26. 8. 7	H27. 8. 20	H28. 8. 4	Н. 29. 8. 17
1 水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	_	7	7. 2	7.3	7. 2	7. 1
2 BOD(生物化学的酸素要求量)	60	1	4. 4	2. 2	1.5	2	6. 2
3 COD(化学的酸素要求量)	90	1	7. 3	6	7. 3	7.8	6. 5
4 SS(浮遊物質量)	60	1	2	1	2	3	3
5 カドミウム	0.1	0.001	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界値未満
6 シアン	1	0.1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	不検出
7 有機燐化合物	1	0.1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	不検出
8 鉛	0.1	0.005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
9 六価クロム	0.5	0.02	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
10 砒素	0.1	0.005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
11 総水銀	0.005	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
12 アルキル水銀	不検出	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13 P C B	0.003	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	不検出
14 トリクロロエチレン	0.3	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
15 テトラクロロエチレン	0.1	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満
16 ジクロロメタン	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
17 四塩化炭素	0.02	0.0002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
18 1, 2-ジクロロエタン	0.04	0.0004	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満
19 1, 1-ジクロロエチレン	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満
20 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	0.004	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
21 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
22 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	0.0006	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
23 1,3-ジクロロプロペン	0.02	0.0002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
24 チウラム	0.06	0.0006	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
25 シマジン	0.03	0.0003	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
26 チオベンカルブ	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
27 ベンゼン	0.1	0.001	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満
28 セレン	0.1	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満
29 ほう素及びその化合物	10		0.2	0. 34	0.43	0.46	0.27
30 アンモニア化合物	100		15	8. 2	11	11	12
31 フッ素	15	0.08	0.1	0.12	計量限界值未満	0.08	0. 15
32 ヘキサン抽出物質(鉱油類)	5	1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
33 ヘキサン抽出物質(動植物)	30	1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満
34 フェノール類	5	0.02	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
35 銅	3	0.01	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満
36 亜鉛(H. 18. 12. 11以前は5)	* 2	0.01	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03
37 溶解性鉄	10	0.01	計量限界值未満	計量限界值未満	0.01	0.02	計量限界値未満
38 溶解性マンガン	10	0.02	0.86	1	0.92	0.86	0. 91
39 クロム	2	0.02	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
40 大腸菌群数(個)	3000	不検出	不検出	200	160	500	190
41 窒素	120	0.2	29	13	21	20	18
42 燐	16	0.05	0.19	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満

							単仏:mg/ℓ
検査項目	環境省	計 量	検 査 日	検 査 日	検 査 日	検 査 日	検 査 日
	基準値	限界値	Н. 20. 8. 12	H21.8.11	H22. 8. 10	H23. 8. 8	Н. 24. 8. 23
1 水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	_	7. 3	7. 7	7. 2	7. 3	6.8
2 BOD(生物化学的酸素要求量)	60	1	16	計量限界值未満	8. 3	8. 5	2.6
3 COD(化学的酸素要求量)	90	1	21	6. 2	2.6	8. 4	7. 6
4 SS(浮遊物質量)	60	1	3	計量限界値未満	49	2	計量限界值未満
5 カドミウム	0.1	0.001	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
6 シアン	1	0.1	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
7 有機燐化合物	1	0.1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
8 鉛	0.1	0.005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
9 六価クロム	0.5	0.02	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
10 砒素	0.1	0.005	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
11 総水銀	0.005	0.0005	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
12 アルキル水銀	不検出	0. 0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13 P C B	0.003	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
14 トリクロロエチレン	0.3	0.002	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
15 テトラクロロエチレン	0.1	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
16 ジクロロメタン	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
17 四塩化炭素	0.02	0.0002	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
18 1, 2-ジクロロエタン	0.04	0.0004	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
19 1, 1-ジクロロエチレン	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
20 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	0.004	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
21 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0.0005	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
22 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	0.0006	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
23 1,3-ジクロロプロペン	0.02	0.0002	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
24 チウラム	0.06	0.0006	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
25 シマジン	0.03	0.0003	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
26 チオベンカルブ	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
27 ベンゼン	0.1	0.001	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
28 セレン	0.1	0.002	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
29 ほう素及びその化合物	10		0.91	0. 19	0. 29	0.69	0.2
30 アンモニア化合物	100		17	7.3	7. 5	16	24
31 フッ素	15	0.08	計量限界值未満	0. 18	0. 24	0.14	0.12
32 ヘキサン抽出物質(鉱油類)	5	1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
33 ヘキサン抽出物質(動植物)	30	1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
34 フェノール類	5	0.02	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
35 銅	3	0.01	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
36 亜鉛(H. 18. 12. 11以前は5)	* 2	0.01	0.07	計量限界值未満	0.02	0.03	0.03
37 溶解性鉄	10	0.01	0.02	0.09	0. 15	0.02	計量限界值未満
38 溶解性マンガン	10	0.02	3.8	計量限界值未満	0.6	1.6	0.8
39 クロム	2	0.02	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
40 大腸菌群数(個)	3000	不検出	240	900	300	140	140
41 窒素	120	0.2	35	23	11	29	27
42 燐	16	0.05	計量限界值未満	計量限界值未満	0.06	計量限界值未満	計量限界值未満

							単仏:mg/ℓ
検査項目	環境省	計量	検査日	検 査 日	検 査 日	検 査 日	検 査 日
	基準値	限界値	Н. 15. 8. 12	Н. 16. 8. 10	Н. 17. 8. 9	Н. 18. 8. 8	Н. 19. 8. 7
1 水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	_	6. 9	7. 2	7	7. 3	7. 1
2 BOD(生物化学的酸素要求量)	60		20	2.6	5. 3	48	5
3 COD(化学的酸素要求量)	90		12	9. 1	12	19	12
4 SS(浮遊物質量)	60		3	計量限界值未満	4	4	6
5 カドミウム	0.1	0.001	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
6シアン	1	0. 1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
7 有機燐化合物	1	0. 1	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満
8 鉛		0.005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
9 六価クロム	0.5		計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
10 砒素		0.005		計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
11 総水銀	0.005	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
12 アルキル水銀	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13 P C B	0.003		計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
14 トリクロロエチレン		0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
15 テトラクロロエチレン	0.1	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
16 ジクロロメタン	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
17 四塩化炭素	0.02	0.0002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
18 1, 2-ジクロロエタン		0.0004	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
19 1, 1-ジクロロエチレン	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
20 シス-1, 2-ジクロロエチレン		0.004	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
21 1, 1, 1-トリクロロエタン		0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
22 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	0.0006	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
23 1,3-ジクロロプロペン	0.02	0.0002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
24 チウラム	0.06	0.0006	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
25 シマジン	0.03	0.0003	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
26 チオベンカルブ		0.002		計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
27 ベンゼン		0.001	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
28 セレン	0.1	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
29 ほう素及びその化合物	10		_	_	_	0.91	0.71
30 アンモニア化合物	100		_	_	_	18	12
31 フッ素	15		0. 2	0. 25	0.18	0.25	0.09
32 ヘキサン抽出物質(鉱油類)	5		計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
33 ヘキサン抽出物質(動植物)	30		計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
34 フェノール類	5		0.04	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
35 銅	3		計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
36 亜鉛(H. 18. 12. 11以前は5)	* 2	0.01	0.19	計量限界値未満	計量限界值未満	0.05	0.04
37 溶解性鉄	10		0.02	計量限界値未満	0.05	0.03	計量限界値未満
38 溶解性マンガン	10	0.02	3. 7	2.7	3. 6	3. 5	3. 7
39 クロム	2	0.02	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
40 大腸菌群数(個)	3000	不検出	150	4	90	0	160
41 窒素	120		16	16	5. 1	28	21
42 燐	16	0.05	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満

							単仏:mg/ ℓ
検査項目	環境省	計 量	検 査 日	検 査 日	検 査 日	検 査 日	検 査 日
	基準値	限界値	Н. 10. 8. 31	Н. 11. 7. 15	Н. 12. 7. 25	Н. 13. 8. 23	Н. 14. 7. 23
1 水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	_	7. 1	6.8	6.8	7. 3	6.8
2 BOD(生物化学的酸素要求量)	60	1	2.5	10.4	4. 1	1.3	5. 3
3 COD(化学的酸素要求量)	90	1	22	22. 2	6. 3	8.8	6. 2
4 SS(浮遊物質量)	60	1	3	4	2	4	1
5 カドミウム	0.1	0.001	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
6 シアン	1	0.1	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
7 有機燐化合物	1	0.1	_	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
8 鉛	0.1	0.005	計量限界値未満	0.01	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
9 六価クロム	0.5	0.02	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
10 砒素	0.1	0.005	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
11 総水銀	0.005	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
12 アルキル水銀	不検出	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13 P C B	0.003	0.0005	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
14 トリクロロエチレン	0.3	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
15 テトラクロロエチレン	0.1	0.0005	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
16 ジクロロメタン	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
17 四塩化炭素	0.02	0.0002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
18 1, 2-ジクロロエタン	0.04	0.0004	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
19 1,1-ジクロロエチレン	0.2	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
20 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	0.004	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
21 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0.0005	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
22 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	0.0006	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
23 1,3-ジクロロプロペン	0.02	0.0002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
24 チウラム	0.06	0.0006	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
25 シマジン	0.03	0.0003	0.0007	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界值未満
26 チオベンカルブ		0.002		計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
27 ベンゼン	0.1	0.001	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
28 セレン	0.1	0.002	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満	計量限界值未満
29 ほう素及びその化合物	10		_	_	_	_	_
30 アンモニア化合物	100		_	_	_	_	_
31 フッ素	15		0. 1	0. 1	計量限界值未満	計量限界值未満	0. 23
32 ヘキサン抽出物質(鉱油類)	5		計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
33 ヘキサン抽出物質(動植物)	30	1	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
34 フェノール類	5		計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	0. 76
35 銅	3		計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
36 亜鉛(H. 18. 12. 11以前は5)	* 2	0.01	_	0. 24	0.05	0.02	0.04
37 溶解性鉄	10		計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	0.03
38 溶解性マンガン	10	0.02	_	1.9	3. 41	3. 4	7. 6
39 クロム	2	0.02	計量限界値未満	計量限界值未満	計量限界値未満	計量限界値未満	計量限界值未満
40 大腸菌群数(個)	3000		_	460	570	10	120
41 窒素	120		_	64	19. 9	13	16
42 燐	16	0.05	_	0.04	0.03	0.04	計量限界值未満