

河川名等		(筑後川)寺内ダム					(筑後川)寺内ダム					(筑後川)寺内ダム								
県地点コード		10011618					10011619					10015001								
地点名(類型)		貯水池湖心 (A) (II)					貯水池上流 (A) (II)					** 寺内ダムサイト (A) (II)								
実施機関		(独)水資源機構筑後川上流総合管理所寺内					(独)水資源機構筑後川上流総合管理所寺内					(独)水資源機構筑後川上流総合管理所寺内								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
1	pH	7.9	—	7.5	～	8.2	0/12	7.9	—	7.5	～	8.3	0/12	7.7	—	7.2	～	8.1	0/36	
2	DO	mg/L	9.8	—	7.7	～	12	0/12	9.9	—	7.4	～	12	1/12	8.5	—	1.7	～	11	9/36
3	BOD	mg/L	1.0	1.2	0.5	～	2.1	0/12	1.4	1.3	0.3	～	4.8	0/12	0.8	0.9	0.3	～	1.6	0/36
4	COD	mg/L	2.0	2.1	1.2	～	3.6	2/12	2.2	2.2	0.9	～	7.4	1/12	1.6	1.6	1.1	～	3.4	1/36
5	SS	mg/L	8	—	3	～	53	4/12	13	—	3	～	53	8/12	12	—	<1	～	79	11/36
6	大腸菌群数	MPN/100mL	5000	—	26	～	24000	7/12	7400	—	33	～	28000	7/12	3700	—	11	～	54000	17/36
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8	全窒素	mg/L	0.67	—	0.49	～	1.0	0/12	0.74	—	0.52	～	1.2	0/12	0.64	—	0.44	～	0.89	0/12
9	全磷	mg/L	0.036	—	0.012	～	0.19	12/12	0.048	—	0.012	～	0.17	12/12	0.031	—	0.011	～	0.17	12/12
10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/12	
11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12	
12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	0.0002	—	<0.0001	～	0.0010	0/12	
13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	6.8	—	1.7	～	11	0/12	
1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2	
2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	
3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/2	
4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/2	
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/2	
6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/2	
7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	
8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	
9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/2	
10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/2	
11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	0.004	—	0.004	～	0.004	0/2	
12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/2	
13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/2	
14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/2	
15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	
16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/2	
17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/2	
19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2	
20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	
21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	
22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/2	
23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	
24	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	—	0.002	～	0.012	0/12	0.004	—	<0.001	～	0.010	0/12	0.008	—	<0.001	～	0.060	0/36
25	硝酸性窒素	mg/L	0.44	—	0.35	～	0.56	0/12	0.49	—	0.38	～	0.61	0/12	0.47	—	0.19	～	0.66	0/36
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.45	—	0.36	～	0.56	0/12	0.50	—	0.38	～	0.61	0/12	0.47	—	0.25	～	0.66	0/36
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/2	
28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/2	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/2	
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
25	エビクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
28	PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—</						

河川名等		(矢部川)日向神ダム																		
県地点コード		11031101																		
地点名(類型)		*○ 日向神ダムサイト (A)																		
実施機関		福岡県																		
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.5	—	6.8	～	9.4	2/33												
	2 DO	mg/L	7.3	—	0.9	～	11	12/33												
	3 BOD	mg/L	1.0	1.2	<0.5	～	2.8	0/33												
	4 COD	mg/L	2.7	2.7	1.3	～	8.7	9/33												
	5 SS	mg/L	9	—	<1	～	100	15/33												
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1700	—	1700	～	1700	1/1												
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/												
	8 全窒素	mg/L	0.38	—	0.17	～	0.57	0/11												
	9 全磷	mg/L	0.014	—	0.004	～	0.031	0/11												
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.010	0/12												
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12												
	12 LAS	mg/L	0.0009	—	<0.0006	～	0.0025	0/12												
	13 底層溶存酸素量	mg/L	4.9	—	0.9	～	9.6	0/11												
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1												
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1												
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1												
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1												
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1												
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1												
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1												
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1												
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1												
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1												
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1												
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1												
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1												
	14 PCB	mg/L		—		～		/												
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1												
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1												
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1												
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1												
	19 テウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1												
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1												
	21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1												
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1												
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1												
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1												
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1												
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1												
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1												
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1												
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1												
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/												
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/												
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3												
	4 クロロホルム	mg/L		—		～		/												
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/												
	6 イソキサチオン	mg/L		—		～		/												
	7 ダイアジン	mg/L		—		～		/												
	8 フェニトロチオン	mg/L		—		～		/												
	9 イソプロチオラン	mg/L		—		～		/												
	10 オキシ銅	mg/L		—		～		/												
	11 クロロタロニル	mg/L		—		～		/												
	12 プロピザミド	mg/L		—		～		/												
	13 EPN	mg/L		—		～		/												
	14 ジクロロボス	mg/L		—		～		/												
	15 フェノプロカルブ	mg/L		—		～		/												
	16 イプロベンホス	mg/L		—		～		/												
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/												
	18 トルエン	mg/L		—		～		/												
	19 キシレン	mg/L		—		～		/												
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/												
	21 ニッケル	mg/L		—		～		/												
	22 モリブデン	mg/L		—		～		/												
	23 アンチモン	mg/L		—		～		/												
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/												
	25 エピクロヒドリン	mg/L		—		～		/												
	26 全マンガン	mg/L		—		～		/												
	27 ウラン	mg/L		—		～		/												
	28 PFOS	mg/L		—		～		/												
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L		—		～		/												
	30 PFOA	mg/L		—		～		/												
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L		—		～		/												
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—		～		/												
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/												
	34 フェノール	mg/L		—		～		/												
	35 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/												
	36 4-tertオクタフルフェノール	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/3												
	37 アニリン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/3												
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～		/												
	2 銅	mg/L		—		～		/												
	3 亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.010	0/12												
	4 溶解性鉄	mg/L		—		～		/												
その他項目	5 溶解性マンガン	mg/L		—		～		/												
	6 クロム	mg/L		—		～		/												
	1 有機リン	mg/L		—		～		/												
	2 アンモニウム性窒素	mg/L		—		～		/												
	3 クロロフィルa	μg/L	6.7	—	1.9	～	11	0/4												
	4 TOC	mg/L	1.1	—	0.6	～	1.7	0/12												
	5 電気伝導度	μS/cm	85	—	54	～	150	0/33												
	6 透視度	cm		—		～		/												
	7 濁度	度		—																



水域：豊前海流入河川

河川名等		(今川)油木ダム																	
県地点コード		05100301																	
地点名(類型)		*☆○ 油木ダムサイト (A) (II)																	
実施機関		福岡県																	
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.4	—	6.8	～	9.2	3/30											
	2 DO	mg/L	7.2	—	0.8	～	11	11/30											
	3 BOD	mg/L	1.2	1.3	<0.5	～	4.3	0/30											
	4 COD	mg/L	3.4	3.6	2.4	～	9.7	13/30											
	5 SS	mg/L	5	—	<1	～	45	6/30											
	6 大腸菌数	MPN/100mL	350	—	350	～	350	0/1											
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	8 全窒素	mg/L	0.43	—	0.23	～	0.59	0/10											
	9 全磷	mg/L	0.014	—	0.008	～	0.021	7/10											
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.007	0/12											
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12											
	12 LAS	mg/L	0.0008	—	<0.0006	～	0.0017	0/12											
	13 底層溶存酸素量	mg/L	4.9	—	0.8	～	11	0/10											
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1											
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1											
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1											
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1											
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1											
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1											
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1											
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1											
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1											
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1											
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1											
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1											
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1											
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1											
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1											
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	19 テウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1											
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1											
	21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1											
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1											
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1											
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1											
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1											
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1											
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1											
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1											
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1											
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1											
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3											
	4 クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1											
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1											
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1											
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1											
	8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1											
	9 イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1											
	10 オキシン銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1											
	11 クロロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1											
	12 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1											
	13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1											
	14 ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1											
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1											
	16 イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1											
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1											
	18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1											
	19 キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1											
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1											
	21 ニッケル	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1											
	22 モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1											
	23 アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1											
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1											
	25 エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1											
	26 全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1											
	27 ウラン	mg/L	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1											
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1											
	34 フェノール	mg/L	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	0/1											
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1											
	36 4-tertオクタフルフェノール	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/3											
	37 アニリン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/3											
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	3 亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.007	0/12											
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/											
その他項目	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	6 クロム	mg/L	—	—															

