

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)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管							
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	—	7.2	～	7.9	0/12	7.6	—	7.2	～	7.9	0/11	7.4	—	6.6	～	7.9	0/36
	2	DO	mg/L	9.8	—	8.7	～	11	0/12	9.9	—	8.9	～	11	0/11	8.6	—	1.1	～	11	5/36
	3	BOD	mg/L	1.1	1.1	0.3	～	2.3	0/12	1.1	1.8	0.5	～	2.0	0/11	0.7	0.9	0.2	～	1.8	0/36
	4	COD	mg/L	2.1	2.2	1.3	～	3.8	2/12	2.3	3.1	1.6	～	3.9	3/11	1.9	2.0	1.0	～	3.2	2/36
	5	SS	mg/L	8	—	1	～	35	4/12	10	—	4	～	21	9/11	14	—	1	～	140	16/36
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	2900	—	40	～	22000	5/12	2100	—	49	～	7000	6/11	1200	—	13	～	11000	9/36
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.89	—	0.71	～	1.1	0/12	0.92	—	0.77	～	1.1	0/11	0.87	—	0.65	～	1.1	0/12
	9	全燐	mg/L	0.035	—	0.011	～	0.082	12/12	0.043	—	0.017	～	0.067	11/11	0.028	—	0.008	～	0.081	11/12
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.004	—	<0.001	～	0.009	0/12
	11	ノニフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0001	—	<0.0001	～	0.0002	0/12
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	7.3	—	1.1	～	10.0
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/2
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/2
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.005	—	0.005	～	0.005	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		テトラム	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/2
24	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	—	0.001	～	0.010	0/12	0.005	—	0.001	～	0.018	0/11	0.007	—	0.001	～	0.051	0/36	
25	硝酸性窒素	mg/L	0.62	—	0.46	～	0.83	0/12	0.62	—	0.44	～	0.79	0/11	0.64	—	0.37	～	1.0	0/36	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	—	0.46	～	0.83	0/12	0.62	—	0.44	～	0.79	0/11	0.64	—	0.37	～	1.0	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	
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロホルム	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	フェノフルカルブ	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	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～		





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		7.5	—	6.7	～	10.0	3/30												
	2 DO	mg/L	7.3	—	1.5	～	13	13/30												
	3 BOD	mg/L	1.1	1.4	<0.5	～	3.7	0/30												
	4 COD	mg/L	4.2	5.0	2.4	～	17	18/30												
	5 SS	mg/L	7	—	<1	～	48	12/30												
	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	0.56	—	0.14	～	1.1	0/10												
	9 全燐	mg/L	0.019	—	0.007	～	0.066	6/10												
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.010	0/12												
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12												
	12 LAS	mg/L	0.0008	—	<0.0006	～	0.0017	0/12												
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	5.2	—	1.5	～	9.4	0/10											
1 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1												
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	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 1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1												
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	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 テトラフルオロエチレン		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 チオベンカルブ		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	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1												
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	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 フェノフルカルブ	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 キンレン	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 エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/													
26 全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/													
27 ウラン	mg/L		—	—	～	—	/													
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/													
29 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/													
30 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/													
31 4-tertオクチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/3													
32 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		—	—	～	—	/												
	5 溶解性マンガン	mg/L		—	—	～	—	/												
その他項目	6 クロム	mg/L		—	—	～	—	/												
	1 有機リン	mg/L		—	—	～	—	/												
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—	—	～	—	/												
	3 クロロフィルa	μg/L	24	—	1.2	～	83	0/4												
	4 TOC	mg/L	2.0	—	1.2	～	4.2	0/12												
	5 電気伝導度	μS/cm	93	—	72	～	170	0/30												
	6 透視度	cm		—	—	～	—	/												
	7 濁度	度		—	—	～	—	/												
	8 塩分	‰		—	—	～	—	/												

