

水域：筑後川

	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	
生活環境項目	1	pH		8.0	—	7.7	～	9.0	1/12	8.0	—	7.7	～	8.2	0/12	7.8	—	7.4	～	8.3	0/36
	2	DO	mg/L	10	—	8.3	～	13	0/12	10	—	8.4	～	11	0/12	8.5	—	0.7	～	11	7/36
	3	BOD	mg/L	1.5	—	0.6	～	6.3	0/12	1.6	—	0.2	～	3.0	0/12	0.8	—	0.3	～	1.5	0/36
	4	GOD	mg/L	2.3	—	1.4	～	6.6	1/12	2.3	—	0.9	～	3.9	1/12	1.7	—	1.0	～	4.0	1/36
	5	SS	mg/L	5	—	1	～	13	5/12	10	—	3	～	17	9/12	7	—	<1	～	43	14/36
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	8800	—	49	～	92000	5/12	17000	—	33	～	160000	7/12	2500	—	7.8	～	17000	12/36
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	0.58	—	0.39	～	0.88	0/12	0.62	—	0.35	～	0.88	0/12	0.56	—	0.38	～	0.70	0/12
	9	全燐	mg/L	0.024	—	0.011	～	0.071	12/12	0.037	—	0.015	～	0.074	12/12	0.019	—	0.007	～	0.036	10/12
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/9
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/11
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/	0.0001	—	<0.0001	～	0.0002	0/11
	13	底層溶解酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/	6.8	—	0.7	～	10	0/12
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2	
	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		—		～		/		—		～		0.007	—	0.006	～	0.007	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		—		～		/		—		～		0.003	—	<0.002	～	0.004	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		—		～		/		—		～		<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/2	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	—	0.002	～	0.015	0/12	0.005	—	0.002	～	0.010	0/12	0.007	—	<0.001	～	0.019	0/36
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.39	—	0.28	～	0.47	0/12	0.44	—	0.28	～	0.66	0/12	0.42	—	0.28	～	0.77	0/36
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.28	～	0.48	0/12	0.45	—	0.28	～	0.66	0/12	0.43	—	0.28	～	0.78	0/36
	27	ふっ素	mg/L		—		～		/		—		～		<0.10	—	<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	0/1	
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		—		～		/		—		～			—		～		/	
	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	ダイアジノン	mg/L		—		～		/		—		～			—		～		/	
	8	フェニトロチオン	mg/L		—		～		/		—		～			—		～		/	
	9	インプロチオラン	mg/L		—		～		/		—		～			—		～		/	
	10	オキシニル	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	ジクロルボス	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-テオキシルフェノール	mg/L		—		～		/		—										

河川名等		(遠賀川)カ丸ダム																	
県地点コード		07010417																	
地点名(類型)		*☆○ カ丸ダムサイト (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		7.7	—	7.0	～	9.0	6/36											
	2 DO	mg/L	7.4	—	1.1	～	11	15/36											
	3 BOD	mg/L	1.2	1.3	0.5	～	3.2	0/36											
	4 COD	mg/L	3.3	3.5	2.2	～	4.8	17/36											
	5 SS	mg/L	5	—	<1	～	24	9/36											
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1100	—	1100	～	1100	1/1											
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/											
	8 全窒素	mg/L	0.81	—	0.31	～	0.98	0/12											
	9 全磷	mg/L	0.016	—	0.006	～	0.030	11/12											
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.007	0/15											
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3											
	12 LAS	mg/L	0.0008	—	<0.0006	～	0.0018	0/12											
	13 底層溶存酸素量	mg/L	5.4	—	1.1	～	11	0/12											
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 チウラム	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 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	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1											
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	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 ダイアジノン	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 オキシリン	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 フェンブカルブ	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 ニツケル	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 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-ブチルフェノール	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	0.002	—	<0.001	～	0.007	0/15											
	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 アンモニウム性窒素	mg/L		—	—	～	—	/											
	3 クロロフィルa	μg/L	4.4	—	2.5	～	6.6	0/4											
	4 TOC	mg/L	1.5	—	1.0	～	2.2	0/12											
	5 電気伝導度	μS/cm	140	—	98	～	190	0/36		</									

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	～	8.7	2/33												
	2	DO	mg/L	7.6	—	1.0	～	12	13/33												
	3	BOD	mg/L	1.0	1.1	<0.5	～	2.0	0/33												
	4	COD	mg/L	3.2	3.9	2.3	～	7.8	13/33												
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	24	3/33												
	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	0.50	—	0.38	～	0.62	0/11												
	9	全燐	mg/L	0.013	—	0.009	～	0.024	8/11												
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.006	0/12												
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3												
	12	LAS	mg/L	0.0013	—	<0.0006	～	0.0072	0/12												
	13	底層溶存酸素量	mg/L	5.3	—	1.0	～	11	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	チウラム	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	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	ダイアジノン	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	オキシシロ	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	ジクロルボス	mg/L		—	—	～	—	/												
	15	フェノカルブ	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	ニツケル	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	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-ブチルフェノール	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	～	0.006	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		—	—	～	—	/												

