

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		7.4	—	7.1	～	7.9	0/12	7.3	—	7.1	～	7.5	0/12	7.3	—	6.7	～	7.8
2 DO		mg/L	9.9	—	7.8	～	12	0/12	10	—	8.0	～	12	0/12	9.0	—	2.6	～	12	3/36
3 BOD		mg/L	1.4	2.2	0.5	～	2.5	0/12	1.9	1.8	0.4	～	8.8	0/12	0.8	0.9	0.2	～	1.9	0/36
4 COD		mg/L	2.3	2.7	1.5	～	4.0	2/12	3.0	2.9	0.9	～	9.8	3/12	2.2	2.5	1.4	～	6.4	6/36
5 SS		mg/L	11	—	2	～	57	6/12	25	—	5	～	100	11/12	29	—	2	～	280	16/36
6 大腸菌群数		MPN/100mL	2000	—	110	～	17000	4/12	2800	—	170	～	7900	6/12	1700	—	49	～	33000	5/36
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	0.87	—	0.74	～	1.2	0/12	1.0	—	0.80	～	1.6	0/12	0.87	—	0.74	～	1.3	0/12
9 全磷		mg/L	0.040	—	0.019	～	0.14	12/12	0.070	—	0.028	～	0.16	12/12	0.038	—	0.014	～	0.16	12/12
10 全亜鉛		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.005	—	0.002	～	0.014	0/12
11 ニルフェノール		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
12 LAS		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0002	—	<0.0001	～	0.0004	0/12
13 底層溶存酸素量		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	7.7	—	2.6	～	10	0/12
健康項目	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-ジクロロプロパン	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	—	0.004	～	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 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	0.003	—	0.001	～	0.007	0/12	0.003	—	0.001	～	0.005	0/12	0.003	—	<0.001	～	0.009	0/36
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.59	—	0.46	～	0.88	0/12	0.63	—	0.48	～	0.87	0/12	0.59	—	0.47	～	0.80	0/36
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.59	—	0.46	～	0.88	0/12	0.63	—	0.48	～	0.87	0/12	0.59	—	0.47	～	0.80	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 オキシン銅	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 エピクロロヒドリル	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	—	—	—															

