無急名一下 10011618 1001507 1001508 1001507 10015	水域:	河川名等			/ (16	後川)寺内ダム		ı		/ 6th	(後川)寺内ダム		-		(#	(後川)寺内ダム		
Table Tabl					(均					(3)5						10015001		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								_					_	447				.
Part			₩ <i>I</i> ÷														管理所寺 最大	内 m/n
1 100	1		早1位												/5%10		取人	m/n 0/36
1 1000 100	2	DO		10		8.3 ~	13	0/12	10		8.4 ~	11	0/12	8.5		0.7 ~	11	7/36
변경 1 보험 1 보																	1.5 4.0	0/36 1/36
# 2 1.577 1.588																	43	14/36
# 1 日本語の				8800			92000	5/12	17000			160000	7/12	2500			17000	12/36
1 2 2 3 3 3 4 3 3				0.58			0.88	0/12	0.62			0.88	0/12	0.56			0.70	0/12
1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	_																0.036	10/12
Table Ta								/					/				<0.01	0/9
日本部の管理権								/					/				0.00006	0/1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								/					/				10	0/1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								/					/				<0.0006	0/2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								/					/				<0.002 <0.0005	0/2
Formula Property								/					/				<0.004	0/2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													/				<0.0004	0/2
1 월 277								/					/				<0.0002 <0.0003	0/2
March Marc					_	~		/					/				<0.1	0/2
The The								/					/				<0.001	0/2
日本語画	_							/					/				<0.005 0.007	0/2
# 1 POS					-	~		/		-	~		/		_		<0.00005	0/:
# 1 19年の日本の								/					/				<0.0005	0/2
함 IE MERICRÉ MUL								/					/				<0.0005 0.004	0/2
10 1979 2012 부/2	項 16	四塩化炭素	mg/L					/		-			/	<0.0002		<0.0002 ∼	<0.0002	0/2
□								/					7				<0.002	0/2
四十十四日								/					/				<0.001 <0.0006	0/2
20 1년	20	シマジン	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/2
전실 전실 전실 전실 - - - - - - - - - - -								-/					/				<0.002 <0.001	0/2
								/					/				<0.001	0/2
四個				0.006	-	0.002 ~	0.015	0/12	0.005	-	0.002 ~	0.010	0/12		-		0.019	0/36
27 20-20																	0.77	0/36
30 日かま 1952年 1				0.40			0.48	0/12	0.45			0.66	0/12				0.78 <0.08	0/36
1 19-72-11-27-11-						~		/		-			/		-		<0.10	0/2
E 1-2-7910750/1-2 mg/L								/					/	0.005			0.005	0/1
3 14/2/9070/-16 mg/L													/					/
S 59/2007/20 四代					_	~		/		-	2		/		_	~		
F 1/4 サチオン								/					/					/
7 タイプログライン ROL								/					/					
1 (オンプロチャラン mg/L ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ /					_	~		/		_	~		/		_	~		
To Personal Pe								/					/					/
11 700 PD コンル								/					/					
15 PN	11	クロロタロニル			_	~		/			~		/		_			
15 プロルポス 内皮し								/					/					/
19 イブロベンホス 四人 一 ~ / 一 ~ / 一 ~ ~ / 一 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								-/					/					
17 20ルニトロフェン mg/L								/					/					- /
要 18 トルエン mg/L ー ペ ペ								/					/					
規 20					_			/		_			/					
異 21 ニッチル								/					/					
目 22 キリデナン mg/L								/					/					
24 塩化ビルモノマー mg/L - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	目 22	モリブデン						/					/					
25 ミマンガン mg/L								/					/					,
2e 全マガン mg/L								/					/					
28 PFOS mg/L - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	26	全マンガン	mg/L		-	~		/		-			/		-	~		
PFOS(直鎖体)								/					/					,
SO PFOA (/					/					
32 PFOS及UPFOAの合質値	30	PFOA	mg/L					/					/					
33 クロホルム(水生生物)								/					/					
35 ホルムアルデヒド mg/L - ~ / - ~ / - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								/					/					
36 4-t-オケチルフェノール mg/L	34	フェノール	mg/L					/					/					
1 フェノール類								/					/					
1 フェノール類 mg/L - ~ / - ~ / - ~ ~ 1 2 刻 mg/L - ~ / - ~ / - ~ ~ 2 刻 mg/L - ~ / - ~ / 0.004 - <0.001 ~ 3								/					/					
珠 3 亜鉛 mg/L ー ~ / ー ~ / 0.004 ー <0.001 ~ (0.001 ~ (0.001 ~ (0.001 ~ / ー ~ / ー ~<			mg/L					/					/					/
項目 4 溶解性鉄 mg/L - ~ / - ~ 0.01 ~ 0.01 ~ 0.06 0/12 0.02 - <0.01								/					/	0,004			0.008	0/11
6 クロム	項 4	溶解性鉄	mg/L		_			/		-			/		_	~		- /
有機リン mg/L								/								1		/
2 アンモニア性窒素 mg/L 0.03 - <0.01								/					/					
4 TOC mg/L ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~	2	アンモニア性窒素	mg/L														0.05	0/3
5 電気伝導度 µS/cm - ~ / - ~ / - ~ <				19			100	0/12	16			37	0/12	5.4			24	0/3
そ 6 透視度 cm ー ~ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>								/					/			1		
他 8 塩分 % ー ~ / / ー ~ / / ー ~ / / ー ~ / <td< td=""><td>そ 6</td><td>透視度</td><td>cm</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	そ 6	透視度	cm					/					/					
項 9 塩化物イオン mg/L - ~ / - ~				4.3			8.8	0/12	8.4			17	0/12	8.0			70	0/3
I 10 ケイ酸(SiO2) mg/L - ~ / / - ~ / / - ~ / / - ~ / / - ~ / / - <								/					/					
12 TBT	目 10	ケイ酸(SiO2)	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
13 TPT mg/L - ~ / - ~ / - ~ 14 リン酸態リン mg/L - ~ / - ~ / - ~								/					/					
14 リン酸態リン mg/L - ~ / - ~ / - ~								/					/					
15 溶解性COD	14	リン酸態リン	mg/L			~		/		-			/			~		
	15	溶解性COD	mg/L		-	~		/		-	~		/			~		

		矢部川 河川名等			(矢部	部川)日向神ダム	.											
	ŀ	県地点コード 地点名(類型)			*O 日	11031101 向神ダムサイト	(A)											
		実施機関項目名	単位	平均	75%値	福岡県 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	рН		7.6	_	6.7 ~	9.7	5/36	129	70/10	ax-ii-	W/	111/11	1~9	7010110	AX11	級八	111/11
	3	DO BOD	mg/L mg/L	7.4 1.1	1.4	1.0 ~	3.1	14/36 0/36										
	4 5	COD	mg/L mg/L	2.5 7	2.7	1.2 ~	7.2 28	7/36 18/36										
環	6	大腸菌群数	MPN/100mL	210	_	210 ~	210	0/1										
		n-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L	0.38		0.22 ~	0.51	0/12										
		全燐 全亜鉛	mg/L mg/L	0.012 0.004		0.008 ~ <0.001 ~	0.017 0.013	0/12 0/12										
1	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	_	<0.00006 ~	<0.00006	0/3										
_	_	LAS 底層溶存酸素量	mg/L mg/L	0.0012 4.4	_	<0.0006 ~ 1.0 ~	0.0031	0/12 0/12										
		1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.0006 <0.01	_	<0.0006 ~ <0.01 ~	<0.0006 <0.01	0/1 0/1										
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	_	<0.1 ∼	<0.1	0/1										
		シス1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	<0.004 <0.0004		<0.004 ~ <0.0004 ~	<0.004	0/1 0/1										
		1,3-ジクロロプロペン カドミウム	mg/L mg/L	<0.0002 <0.0003	1 1	<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002 <0.0003	0/1 0/1										
	8	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1 ∼	<0.1	0/1										
	9	鉛 六価クロム	mg/L mg/L	<0.005 <0.02	_	<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005 <0.02	0/1 0/1										
		砒素 総水銀	mg/L mg/L	<0.005 <0.0005		<0.005 ~ <0.0005 ~	<0.005 <0.0005	0/1 0/1										
1	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	_	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1										
		PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1										
		四塩化炭素 トリクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.0002 <0.001	-	<0.0002 ~ <0.001 ~	<0.0002 <0.001	0/1 0/1									-	
1	18	テトラクロロエチレン チウラム	mg/L	<0.001 <0.0006	_	<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001	0/1										1
2	20	シマジン	mg/L mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1										
		チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L	<0.002 <0.001	1	<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002 <0.001	0/1 0/1										
		セレン 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	<0.002 <0.20	_	<0.002 ~ <0.20 ~	<0.002 <0.20	0/1 0/1										
2	25	硝酸性窒素	mg/L	<0.20	_	<0.20 ∼	<0.20	0/1										
	_	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L	<0.40 <0.08		<0.40 ~ <0.08 ~	<0.40 <0.08	0/1 0/1										
		ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	<0.10 <0.005	_	<0.10 ~ <0.005 ~	<0.10 <0.005	0/1 0/1										
	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										
	3	1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L	<0.006 <0.0003	_	<0.006 ~ <0.0003 ~	<0.006 <0.0003	0/1 0/3										
		クロロホルム p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L	<0.000 <0.02	_	<0.000 ~ <0.02 ~	<0.000 <0.02	0/1 0/1										-
	_	イソキサチオン ダイアジノン	mg/L mg/L	<0.0008 <0.0005		<0.0008 ~ <0.0005 ~	<0.0008 <0.0005	0/1 0/1										
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1										
		イソプロチオラン オキシン銅	mg/L mg/L	<0.004 <0.004	_	<0.004 ~ <0.004 ~	<0.004 <0.004	0/1 0/1										
		クロロタロニル プロピザミド	mg/L mg/L	<0.005 <0.0008		<0.005 ~ <0.0008 ~	<0.005	0/1 0/1										
1	13	EPN ジクロルボス	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~ <0.0008 ~	<0.0006	0/1										
	15	フェノブカルブ	mg/L mg/L	<0.0008 <0.003	_	<0.003 ∼	<0.0008 <0.003	0/1										
		イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/L mg/L	<0.0008 <0.0005		<0.0008 ~ <0.0005 ~	<0.0008	0/1 0/1										-
		トルエン キシレン	mg/L mg/L	<0.06 <0.04	-	<0.06 ~ <0.04 ~	<0.06 <0.04	0/1 0/1										
視 2	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	_	<0.006 ~	<0.006	0/1										
		ニッケル モリブデン	mg/L mg/L	<0.01 <0.007		<0.01 ~ <0.007 ~	<0.01	0/1										
		アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L	<0.002 <0.0002	1 1	<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002 <0.0002	0/1 0/1										
2	25	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004		<0.00004 ~	<0.00004	0/1										
2	27	全マンガン ウラン	mg/L mg/L	<0.020 <0.0010	-	<0.020 ~ <0.0010 ~	<0.020 <0.0010	0/1 0/1										
		PFOS PFOS(直鎖体)	mg/L mg/L		_	~		/										-
3	30	PFOA PFOA(直鎖体)	mg/L mg/L		1 1	~		/										
3	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		_	~		/										
		クロロホルム(水生生物) フェノール	mg/L mg/L	<0.000		<0.000 ~ <0.00 ~	<0.000	0/1 0/1										
		ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	<0.00004	-	<0.00004 ~	<0.00004	0/3										
3	37	アニリン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/3										1
特	2		mg/L mg/L		_	~		/										
		亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L	0.004	-	<0.001 ~	0.013	0/12										
目	5	溶解性マンガン クロム	mg/L mg/L		-	~		/										
	1	有機リン	mg/L		_	~		/										
		アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L	7.0	_	1.8 ~	14	0/4										
		TOC 電気伝導度	mg/L μS/cm	1.0 91	_	0.6 ~ 55 ~	1.8 140										-	H
そ	6	透視度	cm	01	_	~	.40	/										
他	8	濁度 塩分	度 ‰		_	~		/										
		塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L mg/L		-	~		/	· ·					· ·	-			<u> </u>
1	11	MBAS TBT	mg/L		_	~		/										
	13	TPT	mg/L mg/L		_	~		/										
		リン酸態リン 溶解性GOD	mg/L mg/L		_	~		/										-
			g/ L								l							

	河川名等 県地点コード			(遠	賀川)カ丸ダム 07010417												
	地点名(類型)			*☆○ カ	丸ダムサイト(A	A) (II)											
	実施機関 項目名	単位	平均	75%値	福岡県 最小 ~	最大	m/=	平均	75%値	最小 ~	最大	m/-	平均	75%値	最小	~ 最大	m/-
1	月日名 pH	単位	平均 7.7	/5%個	7.0 ~	载大 9.0	m/n 6/36	平均	/5%1但	→ →	嵌入	m/n	平均	/5%1但	東小	~ 嵌入	m/n
	DO BOD	mg/L mg/L	7.4 1.2	- 1.3	1.1 ~ 0.5 ~	3.2	15/36 0/36										-
生 4	COD	mg/L	3.3	3.5	2.2 ~	4.8	17/36										
	SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	5 1100		<1 ~ 1100 ~	24 1100	9/36 1/1										
境 7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.04	-	~		/										
目 9	全窒素	mg/L mg/L	0.81 0.016	_	0.31 ~ 0.006 ~	0.98	0/12 11/12										
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L	0.002 <0.00006	1 1	<0.001 ~ <0.00006 ~	0.007	0/15 0/3										
12	LAS	mg/L	0.0008	-	<0.0006 ~	0.0018	0/12										
	底層溶存酸素量 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	5.4 <0.0006	-	1.1 ~	<0.0006	0/12 0/1										-
2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	_	<0.01 ~	<0.01	0/1										
	1,1,1-トリクロロエタン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.1 <0.004		<0.1 ~ <0.004 ~	<0.1 <0.004	0/1										
	1,2-ジクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	<0.0004 <0.0002	_	<0.0004 ~ <0.0002 ~	<0.0004	0/1 0/1										
7	カドミウム	mg/L	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1										
	全シアン 鉛	mg/L mg/L	<0.1 <0.005		<0.1 ~ <0.005 ~	<0.1 <0.005	0/1										
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L	<0.02 <0.005		<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1										
12	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005 ~	<0.0005	0/1										
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L	<0.0005		<0.0005 ~	<0.0005	0/1										
康 15	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.002 <0.0002	_	<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002 <0.0002	0/1 0/1										<u> </u>
目 17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1										
	テトラクロロエチレン チウラム	mg/L mg/L	<0.001 <0.0006	_	<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001	0/1 0/1										-
20	シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L	<0.0003 <0.002		<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003 <0.002	0/1										
22	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1										
	セレン 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	<0.002 <0.20	-	<0.002 ~ <0.20 ~	<0.002 <0.20	0/1 0/1										
25	硝酸性窒素	mg/L	0.40	_	0.40 ~	0.40	0/1										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L	0.60		0.60 ~ <0.08 ~	0.60	0/1										
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	<0.10 <0.005	1	<0.10 ~ <0.005 ~	<0.10 <0.005	0/1 0/1										
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	10.000	_	~	(0.000	/										
	1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/3										
	クロロホルム p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L			~ ~		/										
6	イソキサチオン	mg/L		_	~		/										
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/L mg/L			~		/										
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/L mg/L			~ ~		/										
11	クロロタロニル	mg/L		_	~		/										
	プロピザミド EPN	mg/L mg/L		_	~		/										
14	ジクロルボス フェ/ブカルブ	mg/L		-	2 2		/										
16	イプロベンホス	mg/L mg/L		_	~		/										
	クロルニトロフェン トルエン	mg/L mg/L		-	~		/										-
監 19	キシレン フタル酸ジェチルヘキシル	mg/L		-	2 2		/										
項 21	ニッケル	mg/L mg/L		_	~		/										
	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L		-	~		/										
24	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/L		-	~		/										
26	全マンガン	mg/L mg/L		_	~		/										
	ウラン PFOS	mg/L mg/L		1 1	~ ~		/										
29	PFOS(直鎖体) PFOA	mg/L mg/L		-	~		/										
31	PFOA(直鎖体)	mg/L		-	~		/										
	PFOS及びPFOAの合算値 クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L		-	~		/										
34	フェノール	mg/L		-	2 2		/										
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	<0.00004	_	<0.00004 ~	<0.00004	0/3										
	アニリン フェノール類	mg/L mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/3										-
特 2	銅	mg/L	0.000	_	~	0.00-	/										1
項 4	亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L	0.002		<0.001 ~ ~	0.007	0/15										
	溶解性マンガン クロム	mg/L mg/L		_	2 2		/										+
1	有機リン	mg/L		_	~		/										
	アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L	4.4	_	2.5 ~	6.6	0/4										
4	TOC 電気伝導度	mg/L μS/cm	1.5 140	1	1.0 ~ 98 ~	2.2 190	0/12 0/36										1
そ 6	透視度	cm	140	_	?	150	/ /										
	濁度 塩分	度 ‰			~		/										-
項 9	塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L mg/L		-	2 2		/										
11	MBAS	mg/L		_	~		/										
	TBT TPT	mg/L mg/L		_	~		/										-
14	リン酸態リン	mg/L		_	~		/										1
15	溶解性COD	mg/L			~		/						l	l			

		河川名等			1.	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	322.11	Zer 14-	750.54	福岡県	F -		777.11-	gen H	B.A		TT 11-	750.74	E do	
	1	項目名	単位	平均 7.5	75%値 —	最小 ~ 6.7 ~	最大 8.7	m/n 2/33	平均	75%値	最小 ~ 最大	m/n	平均	75%値	最小 ~ 最大	m/n
		DO DO	mg/L	7.5		1.0 ~	12	13/33								
	3	BOD	mg/L	1.0	1.1	<0.5 ∼	2.0	0/33								
生		COD	mg/L	3.2	3.9	2.3 ~	7.8	13/33								
店 環	5	大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	4 1700		<1 ~ 1700 ~	1700	3/33 1/1								
境		n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1700	_	~	1700	- /								
項		全窒素	mg/L	0.50	_	0.38 ~	0.62	0/11								
目		全燐	mg/L	0.013		0.009 ~	0.024	8/11								
		全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L	0.003		<0.001 ~ <0.00006 ~	0.006	0/12 0/3								
		LAS	mg/L	0.0013	_	<0.0006 ~	0.0072	0/12								
		底層溶存酸素量	mg/L	5.3	_	1.0 ~	11	0/11								
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/1								
		1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01 <0.1		<0.01 ~ <0.1 ~	<0.01 <0.1	0/1 0/1								
		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.004		<0.004 ∼	<0.004	0/1								
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004 ~	<0.0004	0/1								
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1								
		カドミウム 全シアン	mg/L	<0.0003 <0.1		<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0/1 0/1								
		鉛	mg/L mg/L	<0.005		⟨0.1 ∼	<0.005	0/1								
		六価クロム	mg/L	<0.02	-	<0.02 ∼	<0.02	0/1								
		砒素	mg/L	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1								
		総水銀 アルキル水銀	mg/L	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1								+
健		PCB	mg/L mg/L	CUUU.U/		<0.0005 ∼	\U.UUU5	0/1				1				+
康	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1								
項		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/1								
目		トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001	0/1 0/1				-				+
		チウラム	mg/L mg/L	<0.0006		<0.0006 ~	<0.001	0/1				1				+
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1								
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1				1				
		ベンゼン セレン	mg/L mg/L	<0.001 <0.002		<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001 <0.002	0/1 0/1								+
		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								
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40		0.40 ~	0.40	0/1								1
		ふっ素 ほう素	mg/L mg/L	<0.08 <0.10		<0.08 ~ <0.10 ~	<0.08 <0.10	0/1 0/1				1				+
L		1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1								
	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	~		/			_					
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	(0.0000		~ 	(0.0000	0 /0								
		2,4-ジクロロフェノール クロロホルム	mg/L mg/L	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/3								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L		-	~		/								
		イソキサチオン	mg/L		-	~		/								
		ダイアジノン フェニトロチオン	mg/L			~		/								
		イソプロチオラン	mg/L mg/L			~		/								
		オキシン銅	mg/L		_	~		/								
		クロロタロニル	mg/L		_	~										
		プロピザミド EPN	mg/L mg/L			~										
		ジクロルボス	mg/L		_	~		/								
	15	フェノブカルブ	mg/L		-	~		/								
		イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/L			~		/								
要		トルエン	mg/L mg/L		_	~										
		キシレン	mg/L		-	~		/								
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~		/								
		ニッケル モリブデン	mg/L mg/L			~										
		アンチモン	mg/L		_	~										1
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		-	~		/								
		エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/L mg/L			~	-	/								+
		ウラン	mg/L mg/L			~		/				1				+
	28	PFOS	mg/L		-	~		/								
		PFOS(直鎖体)	mg/L			~		/								
		PFOA (直鎖体)	mg/L mg/L			~		/								+
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L			~		/								+
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~		/								
		フェノール	mg/L			~		/								
		ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	<0.00004		<0.00004 ~	<0,00004	0/3								+
L	37	アニリン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/3								
	1	フェノール類	mg/L		-	~		/	-							
特殊		亜鉛	mg/L mg/L	0.003		<0.001 ~	0.006	0/12								-
		溶解性鉄	mg/L mg/L	0.003		<0.001 ∼	0.000	0/12				1				+
Ħ	5	溶解性マンガン	mg/L		_	~		/								
<u></u>	6	クロム	mg/L		_	~		/								1
		有機リン アンモニア性窒素	mg/L mg/L			~	+	/								+
		クロロフィルa	μg/L	7.7		6.9 ~	8.2	0/4								+
	4	TOC	mg/L	1.5	_	1.1 ~	3.7	0/12								
_		電気伝導度	μS/cm	86	-	60 ~	150	0/33								
その		透視度 濁度	cm 度			~	+	/								+
他		塩分	%o		_	~		/								1
項	9	塩化物イオン	mg/L		_	~		/								
目		ケイ酸(SiO2)	mg/L			~										+
		MBAS TBT	mg/L mg/L			~		/				+				+
	13	TPT	mg/L		_	~		/								
		リン酸態リン	mg/L		-	~		/								
Щ	15	溶解性COD	mg/L		_	~		/								

		河川名等			(吳	*川)ます渕ダム										
		県地点コード				06090701										
		地点名(類型)				ナ渕ダムサイト((A) (II)									
		実施機関	単位	317 46-		九州市(湖沼)	=+	F= /	平均	750 J#	是小 -: 8-4	/	平均	7C0 l±	是小 -	=+
\vdash	1	項目名 pH	単位	平均 7.8	75%値 —	最小 ~ 7.2 ~	最大 8.7	m/n 1/36	半均	75%値	最小 ~ 最大	m/n	半均	75%値	最小 ~ 計	最大 m/n
	2	DO	mg/L	8.6	-	3.7 ~	12	9/36								
生		BOD	mg/L mg/L	1.8	2.0	1.2 ~	3.3	1/36								
活		SS	mg/L mg/L	1.8	-	<1 ∼	5.3	0/36								
環	6	大腸菌群数	MPN/100mL	48	-	0.0 ~	330	0/12								
境項		n-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L	0.49	-	0.41 ~	0.57	0/12					1			
目	9	全燐	mg/L	0.006	-	0.004 ~	0.008	0/12								
		全亜鉛	mg/L	0.001	-	<0.001 ~	0.002	0/4								
		ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L	<0.0006 <0.0006		<0.00006 ~ <0.0006 ~	<0.0006	0/4 0/4								
	13	底層溶存酸素量	mg/L		_	~		/								
		1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.0006 <0.01	_	<0.0006 ~ <0.01 ~	<0.0006	0/1 0/1								
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	_	⟨0.01 ~	<0.01	0/1								
		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/1								
		1,2-ジクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	<0.0004 <0.0002	-	<0.0004 ~ <0.0002 ~	<0.0004	0/1 0/1								
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1								
		<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L	<0.1 <0.001	-	<0.1 ~ <0.001 ~	<0.10 <0.001	0/1 0/1								
		和	mg/L	<0.005	_	⟨0.001 ~	<0.001	0/1								
		砒素	mg/L	0.001	_	0.001 ~	0.001	0/1								
		総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L	<0.0005 <0.0005	_	<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1								
健	14	PCB	mg/L	<0.0005	-	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1								
康項		ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.002 <0.0002	1 1	<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002 <0.0002	0/1 0/1								
月日		トリクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.0002	-	<0.0002 ∼	<0.0002	0/1								
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1								
		チウラム シマジン	mg/L mg/L	<0.0006 <0.0003	_	<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006	0/1 0/1								
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1					<u></u>			
		ベンゼン セレン	mg/L	<0.001 <0.001	-	<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0/1 0/1								
		亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	₹0.001	- 1	<0.001 ∼	<0.001	0/1								
	25	硝酸性窒素	mg/L		Ī	~		/								
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L	0.40 <0.1	_	0.4 ~ <0.1 ~	0.4 <0.1	0/1 0/1								
		ほう素	mg/L	<0.10		<0.10 ∼	<0.10	0/1								
		1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L	<0.004 <0.006	-	<0.004 ~ <0.006 ~	<0.004	0/1 0/1								
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		-	~		/								
		クロロホルム p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L	<0.006 <0.02		<0.006 ~ <0.02 ~	<0.006 <0.02	0/1 0/1								
		イソキサチオン	mg/L	<0.008	_	<0.0008 ∼	<0.008	0/1								
		ダイアジノン	mg/L	<0.0005	_	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1								
		フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/L mg/L	<0.0003 <0.004	-	<0.0003 ~ <0.004 ~	<0.0003 <0.004	0/1 0/1								
	10	オキシン銅	mg/L	<0.004	_	<0.004 ∼	<0.004	0/1								
		クロロタロニル プロピザミド	mg/L mg/L	<0.005 <0.0008	_	<0.005 ~ <0.0008 ~	<0.005	0/1 0/1								
		EPN EPN	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1								
		ジクロルボス	mg/L	<0.0008	_	<0.0008 ~		0/1								
		フェノブカルブ イプロベンホス	mg/L mg/L	<0.003	-	<0.003 ~ <0.0008 ~	<0.003	0/1 0/1								
	17	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1								
		トルエン キシレン	mg/L	<0.06 <0.04	_	<0.06 ~ <0.04 ~	<0.06 <0.04	0/1								
		<u>キシレン</u> フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L	<0.006	- 1	<0.004 ∼	<0.006	0/1 0/1								
項	21	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1								
B		モリブデン アンチモン	mg/L mg/L	<0.007 <0.002		<0.007 ~ <0.002 ~	<0.007 <0.002	0/1 0/1								
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1								
		エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/L mg/L	<0.0004 <0.020	1 1	<0.00004 ~ <0.020 ~	<0.00004 <0.020	0/1 0/1					1			
		サラン	mg/L mg/L	<0.020	-	<0.020 ∼		0/1								
	28	PFOS	mg/L		-	~		/								
		PFOS(直鎖体) PFOA	mg/L mg/L		1 1	~		/								
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L		_	~		/								
		PFOS及びPFOAの合算値 クロロホルム(水生生物)	mg/L	0.000000	1 1	0.0000002 ~	0.0000002	0/1					1			
		クロロホルム(水生生物) フェノール	mg/L mg/L		-	~		/								
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	/0.55	-	~	/C 2	/								
		4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L	<0.00004	_	<0.00004 ~	<0.00004	0/1					-			
	1	フェノール類	mg/L		-	~		/								
特			mg/L			~		/								
殊項		亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L			~		/								
目	5	溶解性マンガン	mg/L		-	~		/								
\vdash		クロム 有機リン	mg/L mg/L		_	~		/					 			
	2	アンモニア性窒素	mg/L		_	~		/								
		クロロフィルa	μg/L			~		/								
		TOC 電気伝導度	mg/L μS/cm	10	-	8 ~	11	0/36								
そ	6	透視度	cm		-	~		/								
の他		濁度 塩分	度 %		1 1	~		/					1			
項		塩化物イオン	mg/L		_	~		/					1			
	10	ケイ酸(SiO2)	mg/L		-	~		/								
		MBAS TBT	mg/L mg/L		-	~		/					-			
	13	TPT	mg/L		_	~		/								
	14	リン酸態リン	mg/L	0.98	_	0.70 ~	1.2	0/4								
Ш	15	溶解性COD	mg/L		_	~		/	l	l	<u> </u>		I			