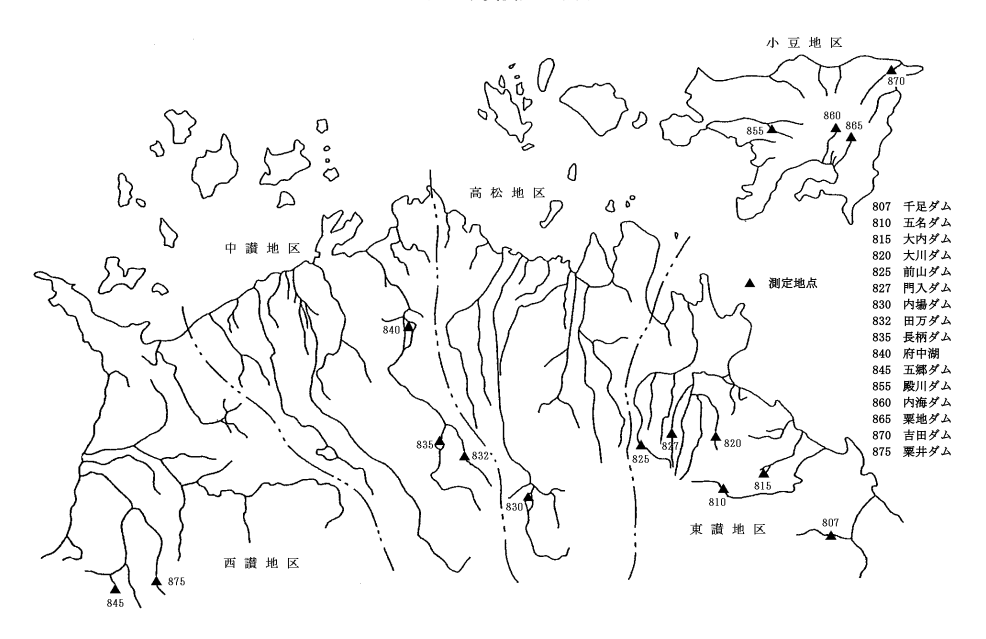
ダム水質測定地点図



水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号	千足ダム		上流			807-05		千足ダム		放水口 (表水層)			807-10	
地	ı	地区コード	1				地点分類 3		地区コード	1				地点分類 3	,
類		類型	•	/11	達成期間				類型	•	,,,,	達成期間		-LIM/37/9A 0	
	業主体コート・・名・分析機関コート・・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調			0	採水水深	0.0 m	Ch. 407(-30)				0	採水水深	0.0 m	Th. A4077-300		
測		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	v/v	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s	1 45 匝	双 1 匝	双八區	/	/	1八區	10/6]直	1.20匝	双 1 匝	双八區	/	/	1人區	10/016
	水 温 ℃	15. 8	9. 9	23. 2	/ 3	/ 3			21.8	12. 3	31.8	/ 3	/ 3		
目					/	/						/	/		
	р Н -	7. 4	7. 2	7.7	/ 3	/ 3		7. 7	7. 5	7. 2	7.7	/ 3	/ 3		7. 7
	D 0 mg/L	8. 6	6. 7	10	/ 3	/ 3		6. 7	7. 8	6.8	8. 6	/ 3	/ 3		6. 8
	B 0 D mg/L	1.8	0. 9	3. 2	/ 3	/ 3		3. 2	1.3	0.6	2. 6	/ 3	/ 3		2. 6
	C 0 D mg/L	1.8	1.3	2. 3	/ 3	/ 3		2. 3	1.9	1.7	2. 1	/ 3	/ 3		2. 1
活環		3	< 1	8	/ 3	/ 3	< 1	8	1	< 1	2	/ 3	/ 3	< 1	2
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				1/	/						//	/		
項日	全 室 素 mg/L	0. 59	0. 56	0. 62	/ 3	/ 3	0, 60	0, 62	0.36	0.05	0.54	/ 3	/ 3	0, 50	0. 54
н	全	0. 026	0.014	0. 033	/ 3	/ 3		0. 033	0. 025	0. 015	0. 030	/ 3	/ 3	0. 029	0. 030
1	全 亜 鉛 mg/L	0. 001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3	0. 001	0. 001	0.002	< 0.001	0. 003	/ 3	/ 3	0. 001	0.003
1	ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
\vdash	L A S mg/L				1/,	/						1/_	/		
1	カ ド ミ ウ ム mg/L 全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L 鉛 mg/L				1/	/						/	/		
1	対 mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L				//	/						/	/		
	础 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				7	/						/	/		
	アルキル水銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
D-th-	四 塩 化 炭 素 mg/L				/	/						//			
净	1, 2-ジクロロエタン mg/L 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				1/	/						//	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
目	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		-
	チ ウ ラ ム mg/L				//	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L チオベンカルブ mg/L				1/	/						/	-/-		
1	ブ				/	/						/	/		
1	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	7						/	7		
1	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
1	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
<u> </u>	1 , 4 - ジオキサン mg/L				/,	/						/	/		
At:	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
殊	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L				1/	/						/	/		
項	サ				/	/						1	/		
目	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						1	/		
L	7 D A mg/L				/_	/						/	/		
1															
そ															
(D) (H)															
の															
項															
H															
1															
L															
_															

_																
	域名・地点名・地点		千足ダム		放水口 (底水層)			807-15		千足ダム		下流			807-20	
地		点 分 類	The state of the s	1	水コート゛ D			地点分類 3		· ·	1	水コート゛ D			地点分類 3	}
類	型 ・ 達 成	期間	類型			達成期間				類型			達成期間]		
事	業主体コード・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			953 農業	試験場			950 香川県			953 農業	試験場		
調	查 区 分 · 採	水 水 深	調査区分	0	採水水深	20.0 m				調査区分	0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
 pr.	流量	m^3/s				/	/						/	/		
項	水温	${\mathcal C}$	10. 4	9. 6	11. 5	/ 3	/ 3			18. 5	10. 3	26. 4	/ 3	/ 3		
目						/	/						/	/		
	р Н	-	7. 1	6. 7	7. 3	/ 3	/ 3		7. 3	7. 2	6. 9	7. 3	/ 3	/ 3	7. 3	7. 3
	D 0	-	2. 2	1. 9	2. 3	/ 3	/ 3	2. 3	1. 9	8. 3	6. 6	10	/ 3	/ 3	8. 4	6. 6
	B 0 D	-	16	8. 2	27	/ 3	/ 3	13	27	1.6	0. 5	3. 3	/ 3	/ 3	0. 9	3. 3
	C 0 D	mg/L	5. 8	3. 3	7. 3	/ 3	/ 3	6. 7	7. 3	1.6	1.1	2. 2	/ 3	/ 3	1.4	2. 2
活得	S S		33	24	51	/ 3	/ 3	25	51	2	1	4	/ 3	/ 3	2	4
環境	大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L				/							/	/		
項	全室素	mg/L	2. 6	1. 2	3. 6	/ 3	/ 3	3. 0	3. 6	0. 35	0. 10	0. 72	/ 3	/ 3	0. 24	0. 72
目	全 媒	mg/L	0. 15	0. 047	0. 23	/ 3	/ 3	0. 16	0. 23	0. 029	0. 022	0. 72	/ 3	/ 3	0. 030	0. 035
	全 亜 鉛	mg/L	0. 002	< 0.001	0. 004	/ 3	/ 3	0. 002	0. 004	0.001	< 0.001	0.001	/ 3	/ 3	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/							/	/		
	武 素	mg/L				/							/	/		
	総 水 銀	mg/L				/							/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/							/	/		
	P C B	mg/L				/							/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン 四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				/							/	/		
NE	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/							/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/							/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	-/						/	7		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/,							/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ゼ ン ゼ ン	mg/L mg/L				/							/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/							/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	郵 鉛	mg/L				/	/						/	/		
殊項		mg/L				/	/						/	/		
目	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
1	マンガン_溶解性	mg/L				1/							1/	- /-		
\vdash	<i>р</i> п д	mg/L				/	/						/	/		
その																
他																
0																
その他の項目																
Η.																
1																

水	域名・地点名・地点統一番号	・ 五名ダム		上流			810-05		五名ダム		放水口 (表水層)			810-10	
地	区 · 水 · 地 点 分 類	地区コート	1	水コード D			地点分類 3	3	地区コード	1	水コート゛ D			地点分類	3
類					達成期間	Ħ			類型			達成期間	1		
	業主体コート、・名・分析機関コート、・名				953 農業				950 香川県			953 農業			
調			0	採水水深	0.0 m	C P-Vil)C Vill				0	採水水深	0.0 m	2 P-Vi0X-900		
							+++	FF0/I+					,	++++	7.F0//-tr
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	Х/У	中央値	75%値
般	$\frac{\pi}{x}$ 量 m^3/s 水 温 C	16.6	8. 5	25. 0	/ 3	/ 3			21.5	11.4	31.5	/ 3	/ 3		
月日	·	10.0	0. 0	20.0	/ 3	/ 3			21.0	11.4	31.0	/ 3	/ 3		
-	р Н -	7. 4	7. 2	7. 6	/ 3	/ 3	7. 4	7. 6	7. 6	7. 3	7.7	/ 3	/ 3	7. 7	7. 7
	p H - D 0 mg/L	8.7	6.8	11	/ 3	/ 3		6. 8	8. 2	6.8	9.0	/ 3	/ 3		6.8
	B 0 D mg/L	3.0	1. 2	4. 5	/ 3	/ 3		4. 5	2. 0	1.1	3.7	/ 3	/ 3	1. 2	3. 7
生		2. 2	1.7	2. 7	/ 3	/ 3		2. 7	2.8	2. 2	4. 0	/ 3	/ 3	2. 2	4. 0
活	S S mg/L	2	< 1	5	/ 3	/ 3		5	8	< 1	23	/ 3	/ 3	1	23
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	-		Ů	//	7	` '	•	Ů		20	/	/	'	20
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
目目	全 窒 素 mg/L	0. 47	0. 26	0. 59	/ 3	/ 3	0. 56	0. 59	0.37	< 0.05	0.60	/ 3	/ 3	0.45	0.60
-	全 燐 mg/L	0. 027	0. 018	0. 037	/ 3	/ 3	0. 027	0. 037	0.040	0. 017	0.070	/ 3	/ 3	0.032	0. 070
1	全 亜 鉛 mg/L	0. 001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3	< 0.001	0. 001	0. 001	< 0.001	0. 002	/ 3	/ 3	< 0.001	0. 002
1	ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
\perp	L A S mg/L				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L				<u> </u>	/_						/	_/_		
1	鉛 mg/L				/	/						/	/		
1	六 価 ク ロ ム mg/L				/	/				-		/	/		
	武 素 mg/L				//	/						/	-/-		
	総 水 銀 mg/L				-/-	/						/			
	アルキル水銀 mg/L P C B mg/L				/	/						/	/		
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L				//	//						//	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L				//	//						//	//		
	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				//	7						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	1		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				7	7						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
目	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
1	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				<u> </u>	/						/	/_		
1	セレン mg/L				/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				-/-	/						/	/		
1	ふ っ 素 mg/L ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
1	ほう 素 mg/L 1,4-ジオキサン mg/L				//	/						/	/		
\vdash	T , 4 - シオギリン mg/L mg/L				/	/						/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	冊				/	7						/	/		
項	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	7						/	/		
H	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
1	ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
	3/ =														
1															
そ															
Ø.															
他の															
項															
自															
1															
1															

水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号	五名ダム		放水口 (底水層)			810-15		五名ダム		下流			810-20	
地		地区コート	1				地点分類 3		地区コード	1				地点分類 3	3
類		類型	•	71.	達成期間				類型	•	,,,,	達成期間			
	業主体コート・・名・分析機関コート・・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調	查 区 分 · 採 水 水 深		0	採水水深	20.0 m					0	採水水深	0.0 m	CH 440 C 993		
測	定項目単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	y/v	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s	1 *5 IE	双 1 匝	双八區	/	/	1八區	10/6]直	1.20匝	双 1 匝	双八直	/	/	1人區	10/0 E
	水 温 °C	13. 4	11.3	17. 3	/ 3	/ 3			19. 4	9. 3	29. 2	/ 3	/ 3		
目					/	/						/	/		
	р Н –	7. 3	7. 1	7. 5	/ 3	/ 3		7. 5	7. 3	7. 2	7. 5	/ 3	/ 3		7. 5
	D 0 mg/L	4. 5	1. 9	8. 9	/ 3	/ 3		1. 9	9. 3	7. 2	11	/ 3	/ 3	9. 7	7. 2
	B 0 D mg/L	14	0. 9	24	/ 3	/ 3		24	2. 5	1.4	3. 9	/ 3	/ 3	2.1	3. 9
	C 0 D mg/L S S mg/L	5. 8 12	2. 4	11 31	/ 3	/ 3		11 31	2. 4	1.5	3.3	/ 3	/ 3	2.5	3. 3
	S s mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	12		31	/ 3	/ 3	ა	ગ	1	\	'	/ 3	/ 3		1
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						//	/		
坦日	全 室 素 mg/L	3. 0	0.49	7. 1	/ 3	/ 3	1.4	7. 1	0.46	0, 18	0.70	/ 3	/ 3	0.51	0. 70
	全 燐 mg/L	0. 10	0. 027	0. 24	/ 3	/ 3		0. 24	0. 045	0. 018	0. 085	/ 3	/ 3	0. 032	0. 085
	全 亜 鉛 mg/L	0. 001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3	0. 001	0. 001	0. 001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3	0. 001	0. 001
	ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
\vdash	L A S mg/L				1/	/						1/	/		
1	カドミウム mg/L 全シアン mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L 鉛 mg/L				//	/						/	/		
	カー ローム mg/L				/	/						/	/		
	武 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		<u> </u>
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L				//	/						/	/		
Astr-	四 塩 化 炭 素 mg/L 1,2-ジクロロエタン mg/L				-/-	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン mg/L 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				//	/						//	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				1	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	-/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン mg/L チ ウ ラ ム mg/L				//	//						/	/		
	$egin{array}{c cccc} \mathcal{F} & \dot{\mathcal{D}} & \ddot{\mathcal{D}} & \ddot{\mathcal{D}} & mg/L \\ \hline \mathcal{V} & \ddot{\mathcal{V}} & \ddot{\mathcal{V}} & mg/L \\ \hline \end{array}$				//	/						//	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L				1	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素 mg/L				/,	/						/	/,		
	ほう 素 mg/L 1,4-ジオキサン mg/L				1/	/						//	/		
\vdash	1 , 4 - ジ オ キ サ ン mg/L フ ェ ノ ー ル 類 mg/L				1	/						/	/		
特	銅 mg/L				//	/						/	/		
殊	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/	_	
	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
\vdash	クロム mg/L				/	/						/	/		
1															
その															
他															
の頂															
項目															
Ι"															
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$															

水	域名・地点名・地点	、統一番号	大内ダム		上流			815-05		大内ダム		放水口 (表水層)			815-10	
地		点 分 類	地区コート	1	水コート゛ D				1	地区コード	1	水コート゛ D				3
類	型 • 達 成	期間	類型			達成期間				類型			達成期間			
事	業主体コート*・名・分析機		950 香川県			953 農業	試験場			950 香川県			953 農業	試験場		
調		水水深	調査区分	0	採水水深	0.0 m					0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/v	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/v	中央値	75%値
0.14		m^3/s	1 411	712.7 112	700 110	/	/	1 / / ()	- 7- 11	1 4 11	- N 4 III	7707 71111	/	/	1741111	7-11-11
般項	流 量 水 温	${\mathcal C}$	23. 9	10. 1	34. 2	/ 3	/ 3			22. 9	13. 1	33. 2	/ 3	/ 3		
目						/	/						/	/		
	р Н	-	7. 6	7. 4	7. 7	/ 3	/ 3	7. 6	7. 7	7. 5	7. 2	7. 6	/ 3	/ 3	7. 6	7. 6
	D 0	mg/L	6. 7	4. 1	10	/ 3	/ 3	6. 1	4. 1	7. 6	6. 5	8. 7	/ 3	/ 3	7. 6	6. 5
	B 0 D C D		2. 0	0. 7	4. 3 3. 0	/ 3	/ 3	1.0	4. 3 3. 0	1.6	0. 7 2. 4	3. 3 6. 9	/ 3	/ 3	0. 9 3. 9	3. 3 6. 9
生活	C 0 D S S	mg/L mg/L	2. 4	< 1	3.0	/ 3	/ 3	2.9	3.0	4. 4	< 1	6. 9	/ 3	/ 3	3.9	4
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	'	\	'	/ 3	/ 3			L	\	4	/ 3	/ 3	l l	4
児	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
項目	全 窒 素	mg/L	0. 31	0. 17	0. 46	/ 3	/ 3	0. 29	0. 46	0.39	< 0.05	0. 70	/ 3	/ 3	0. 43	0. 70
- 1	全 燐	mg/L	0. 023	0. 012	0. 031	/ 3	/ 3	0. 027	0. 031	0. 025	0. 015	0. 032	/ 3	/ 3	0. 029	0. 032
	全 亜 鉛	mg/L	0. 001	< 0.001	0. 002	/ 3	/ 3	0. 001	0. 002	0.002	< 0.001	0. 003	/ 3	/ 3	0. 001	0. 003
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/,		
\vdash	L A S	mg/L				//	/						//	/		
	カ ド ミ ウ ム	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L mg/L				/	/						1	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
独	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				/							/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						//	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						7	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						//	/		
\vdash	1,4-ジオキサンフェノール類	mg/L mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
H	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	р Б Б	mg/L				/	/						/	/		
その													-			
他																
その他の項目																
月日																

水	域名・地点名・地点統一	番号 大内ダム		放水口 (底水層)			815-15		大内ダム		下流			815-20	
地	区・水・地点分	類 地区コート*	1	水コート゛ D			地点分類 3	3	地区コード	1	水コート゛ D			地点分類	3
類		間類型		-	達成期間	Ħ	- 2/11/20/20	•	類型			達成期間	1	- 2/11/24/24	
	業主体コート・・名・分析機関コート								950 香川県			953 農業			
				les I I van	953 農業					á.	les I I ver		: 武鞅場		
調	查 区 分 · 採 水 水		0	採水水深	20.0 m					0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目 単位	立 平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
80	流 量 m ³ /				/	/						/	/		
質	水 温 ℃	11.4	10. 6	12. 5	/ 3	/ 3			20. 9	11.1	28. 0	/ 3	/ 3		
Ħ					/	/						/	/		
	р Н –	7. 1	6. 8	7. 3	/ 3	/ 3	7. 1	7. 3	7. 2	6. 9	7. 4	/ 3	/ 3	7.3	7. 4
	D 0 mg/	/L 2.6	2. 0	3. 3	/ 3	/ 3	2. 5	2. 0	8.3	6. 0	10	/ 3	/ 3	8. 9	6.0
	B 0 D mg/	/L 24	18	27	/ 3	/ 3	27	27	3. 1	< 0.5	5. 5	/ 3	/ 3	3. 2	5. 5
生	C 0 D mg/		9. 7	18	/ 3	/ 3	13	18	2.0	1.3	3. 2	/ 3	/ 3	1.6	3. 2
活	S S mg/		1	100	/ 3	/ 3	57	100	1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1
環	大 腸 菌 群 数 MPN/1				7	7				, .		//	7		
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/				//	/						/	1		
	全 室 素 mg/		3. 1	16	/ 3	/ 3	9.8	16	0. 35	0.14	0.46	/ 3	/ 3	0. 45	0. 46
目	全		0. 061	0. 22	/ 3	/ 3		0. 22	0. 027	0. 018	0. 035	/ 3	/ 3		0. 035
1	全 亜 鉛 mg/		< 0.001	0. 22	/ 3	/ 3		0. 002	0.001	< 0.018	0.001	/ 3	/ 3	0. 027	0.001
1	\pm \pm π $mg/$		0.001	0.002	/ 3	/ 3	0.001	J. 00Z	0.001	0.001	0.001	/ /	/ 3	3.001	0.001
	L A S mg/				/	/						//	/		
\vdash					/	/						/	/		
	71 1 2				/	/						/	/		
1					/	/						/	/		
	鉛 mg/				//	//						/	-/,		
	六 価 ク ロ ム mg/				/,	/						/	/,		
	砒 素 mg/				/	//						/	/,		
	総 水 銀 mg/				/,	/						/			
	ア ル キ ル 水 銀 mg/				/,	/						/			
	P C B mg/				/	/_						/			
	ジクロロメタン mg/				/	/						/	/		
l	四塩化炭素 mg/				/	/						/			
健	1, 2-ジクロロエタン mg/				/	/						/	/		
nis:	1, 1-ジクロロエチレン mg/	'L			/	/						/	/		
/3/4	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/	'L			/	/						/	/		
H	トリクロロエチレン mg/	'L			/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/	'L			/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/	'L			/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/	'L			/	/						/	/		
	シマジン mg/	'L			/	/						/	/		
1	チオベンカルブ mg/	'L				/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/	/L			/	/						/	/		
1	セ レ ン mg/				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/	'L			/	/						/	/		
1	ふ っ 素 mg/	/L			/	/						/	/		
1	ほ う 素 mg/				/	/						/	/		
1	1, 4-ジオキサン mg/				/	/						/	/		
	フェノール類 mg/				/	/						/	/		
特	銅 mg/				/	/						/	/		
殊	西 公 mg				/	/						/	/		
項	鉄 _ 溶 解 性 mg/				/	1						/	/		
I	マンガン _ 溶解性 mg/				/	7						/	7		
1	7 D A mg/				/	1						/	/		
\vdash	. IIIg/														
7															
その															
他						1									
他の															
項															
目						—									
1						-									
1															

水	域名・地点名・地点統一番	号 大川ダム		上流			820-05		大川ダム		放水口 (表水層)			820-10	
地	区・水・地点分	類 地区コード	1	水コート゛ D			地点分類 3	3	地区コード	1	水コート゛ D			地点分類	3
類		間 類型			達成期間	Ħ			類型			達成期間	1		
	業主体コート・・名・分析機関コート・・				953 農業				950 香川県			953 農業			
			0	松上七次		C P VIII				0	がよる		CB-(40)(-90)		
調		深 調査区分	0	採水水深	0.0 m		ala da tele	e e o / felo		0	採水水深	0.0 m	,	-ll- 6de	m mod felo
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	X/y	中央値	75%値
般	流 量 m ³ /s	17.5	0.4	05.0	/ 1	/ 1			01 5	10.0	01.4	/ 0	/ 1		
月目	水 温 ℃	17. 5	9. 4	25. 8	/ 3	/ 3			21.5	12. 3	31. 4	/ 3	/ 3		
-	р Н –	7.3	7. 1	7. 4	/ 3	/ 2	7. 3	7. 4	7. 3	7. 2	7. 5	/ 3	/ 3	7. 2	7. 5
	P	9.0	6. 7	11	/ 3	/ 3		6. 7	7. 4	6. 3	7. 9	/ 3	/ 3	7. 9	6. 3
	D	2.1	0.7	3.8	/ 3	/ 3		3. 8	1.4	0. 5	2.6	/ 3	/ 3	1.0	2. 6
生		2. 0	1. 3	2. 8	/ 3	/ 3		2. 8	3.0	1.8	4. 1	/ 3	/ 3	3. 0	4. 1
生活	S S mg/L	1	< 1	2. 6	/ 3	/ 3		2. 0	1	< 1	1	/ 3	/ 3		1
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	- '	'		/ 3	/ 3	'		'	'	'	/ /	/ 3	\	'
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				//	//						/	/		
	全 窒 素 mg/L	0.44	0. 22	0. 62	/ 3	/ 3	0. 48	0. 62	0. 63	0. 21	0.89	/ 3	/ 3	0. 79	0.89
目	全	0. 020	0. 011	0. 025	/ 3	/ 3		0. 025	0. 021	0. 012	0. 026	/ 3	/ 3		0. 026
	全 亜 鉛 mg/L	0. 002	< 0.001	0.003	/ 3	/ 3		0. 003	0.004	0.001	0.007	/ 3	/ 3	0.003	0. 007
1	$J = \nu J = J - \nu $ mg/L	0.002	1	1	/	/	3	3. 000				/	/	3. 000	3
	L A S mg/L				7	/						/	7		
	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
1	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
	砒 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
1	四塩化炭素 mg/L				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/,	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				-/-	/						/	/,		
Ħ	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L トリクロロエチレン mg/L				//	/						/	//		
1	トリクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				-/-	//						/	//		
	チ ウ ラ ム mg/L				//	-/-						/	//		
	シマジンmg/L				//	//						/	//		
1	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L				/	7						/	/		
1	ベ ン ゼ ン mg/L				7	7						1	/		
1	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	7		
1	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
1	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
L	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
月日	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
1	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
\vdash	クロム mg/L				/	/						/	/		
1															
1															
そ			1												
(J)															
他の															
項															
目			1										-		
1															
1															

水	域名・地点名・地点統	一番号	大川ダム		放水口 (底水層)			820-15		大川ダム		下流			820-20	
地		分 類	地区コード	1	水コート゛ D			地点分類 3		地区コード	1	水コート゛ D			地点分類 3	3
類		期間	類型	•	71. 1	達成期間	1			類型	•	A11 1 2	達成期間	ı	-0/11/20/2004	
	業主体コート、・名・分析機関コー		950 香川県		l-0 1 1 200	953 農業	兴职 易			950 香川県		10 L L 10 E	953 農業	武颢瑒		
調	查 区 分 · 採 水	水深	調査区分	0	採水水深	20.0 m				調査区分	0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流量	m^3/s				/	/						/	/		
般項	水温	$^{\circ}$	12. 4	10.8	14. 0	/ 3	/ 3			16.8	11. 1	24. 0	/ 3	/ 3		
目						/	/						/	/		
	р Н	-	7. 2	7. 0	7. 3	/ 3	/ 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 1	7. 4	/ 3	/ 3	7. 4	7. 4
		mg/L	4. 4	1. 7	8. 0	/ 3	/ 3	3. 5	1. 7	7. 7	4. 6	9.8	/ 3	/ 3	8. 7	4. 6
		mg/L	10	1. 5	24	/ 3	/ 3	4. 9	24	2. 4	0. 9	3. 2	/ 3	/ 3	3. 2	3. 2
生		mg/L	3. 3	2. 3	5. 2	/ 3	/ 3	2. 5	5. 2	2. 3	1.6	3. 2	/ 3	/ 3	2. 1	3. 2
活	S S	mg/L	4	1	10	/ 3	/ 3	2	10	2	< 1	4	/ 3	/ 3		4
環		PN/100mL	7		10	/ 3	/ 3		10			4	/ 3	/ 3	\ 1	7
境項						/	/						/,	//		
		mg/L	1. 6	0. 97	2. 8	/ 3	/ 3	1. 0	2. 8	0. 62	0. 35	0. 81	/ 3	/ 3	0. 69	0. 81
目		mg/L	0. 027	0. 97	0. 033	/ 3			0. 033	0. 024	0. 015	0. 030			0. 026	0. 030
		mg/L		0. 020			/ 3	0.027	0. 033		0.015	0.030	/ 3	/ 3		0.004
		mg/L	0. 002	0.001	0. 002	/ 3	/ 3	V. UUZ	0. 002	0. 002	0.001	0.004	/ 3	/ 3	0. 001	0.004
		mg/L				/	/						/	/		
\vdash		mg/L				//	/						/	/		
		mg/L				/,	/,						/	/		
		mg/L				//	/,						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L					/,						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/,	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
健		mg/L				/	/						/	/		
庫		mg/L				/	/						/	/		
1284		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
Ħ		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	邢 松	mg/L				/	/						/	/		
項		mg/L				/	/						/	/		
H		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
														,		
2																
0																
他の																
0																
項日																
H																

тk	域名・地点名・地点統一番号	前山ダム		上流			825-05		前山ダム		放水口 (表水層)			825-10	
地		地区コート	1				地点分類 3		地区コード	1				地点分類 3	3
類		類型	•	73.7	達成期間		- LIM 73 794 0		類型	•	71. 1	達成期間		- LIM 73 794	l
	業主体コート・・名・分析機関コート・・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調			0	採水水深	0.0 m	CH- 640/C-300				0	採水水深	0.0 m	Th. A407(-300)		
測	定項目単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	v/v	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s	1.5016	双 1 匝	双八世	/	/	1八區	10/0厘	1.63區	双 1 匝	双八區	/	/	1人匠	10/0 E
	水 温 ℃	15. 8	8. 3	24. 0	/ 3	/ 3			21.5	13. 2	30.8	/ 3	/ 3		
目					/	/						/	/		
	р Н –	6. 8	6. 4	7. 1	/ 3	/ 3		7. 1	7. 1	6. 9	7. 4	/ 3	/ 3	7.1	7. 4
	D 0 mg/L	8. 7	6. 7	11	/ 3	/ 3		6. 7	7. 7	7. 3	8. 0	/ 3	/ 3	7.7	7. 3
	B 0 D mg/L	2. 3	1.0	3. 3	/ 3	/ 3		3. 3	1.3	0.6	2. 3	/ 3	/ 3	0.9	2. 3
	C 0 D mg/L S S mg/L	1.6	1.1	2. 3	/ 3	/ 3	1.4	2. 3	2. 9	2.7	3.1	/ 3	/ 3	3.0	3. 1
環	S	ı	\	'	/ 3	/ 3	\	l l	Z		3	/ 3	/ 3	\ 1	<u> </u>
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
月日	全 室 素 mg/L	0. 94	0, 66	1. 2	/ 3	/ 3	0. 95	1. 2	0.88	0. 43	1, 1	/ 3	/ 3	1, 1	1, 1
-	全	0. 025	0.016	0. 034	/ 3	/ 3	0. 025	0. 034	0. 022	0.014	0. 027	/ 3	/ 3	0. 026	0. 027
	全 亜 鉛 mg/L	0. 001	< 0.001	0. 002	/ 3	/ 3	< 0.001	0. 002	0.003	0. 001	0.005	/ 3	/ 3	0.003	0. 005
	$J = \nu J = J - \nu mg/L$				/	/						/	/		
\vdash	L A S mg/L				1/_	/						//	/_		
	$\frac{D}{D}$ ドミウム $\frac{mg/L}{D}$ $\frac{mg/L}{D}$				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L 鉛 mg/L				/	/						/	/		
	対				/	/						/	/		
	武 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		<u> </u>
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		-
独	四 塩 化 炭 素 mg/L 1, 2-ジクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
陲	1, 2-ジクロロエタン mg/L 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				7	/						7	/		i
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
Ħ	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素 mg/L				1/	/						/	/		
\vdash	1 , 4 - ジオキサン mg/L フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
焅	リーディール 類 mg/L 銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	型 鉛 mg/L				/	/						/	/		
項	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
H	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	クロム mg/L				/	/						/	/		
					_										
その															
他															
の															
項目															
\vdash															

水	域名・地点名・地点統一番号	前山ダム		放水口 (底水層)			825-15		前山ダム		下流			825-20	
地	l l	地区コード	1				地点分類 3		地区コード	1				地点分類 3	}
類	ı	類型	•	71.	達成期間				類型	•	71. 1	達成期間		- LJM 23 794	l
	業主体コート・名・分析機関コート・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調	ı		0	採水水深	20.0 m					0	採水水深	0.0 m	CH 440 C 993		
測	定項目単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	y/v	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s	1750匝	双 1 匝	双八區	/	/	1八區	10/6厘	1.63區	双 1 匝	双八區	/	/	一八匹	10/0 E
	水 温 ℃	10.0	9. 3	11. 0	/ 3				19. 2	10. 2	29. 6	/ 3	/ 3		
目					/	/						/	/		
	р Н -	6. 9	6. 5	7. 1	/ 3	/ 3		7. 1	6. 9	6. 7	7. 1	/ 3	/ 3	6. 9	7. 1
	D 0 mg/L	3. 1	2. 0	3. 7	/ 3	/ 3		2. 0	7. 6	5. 8	9. 5	/ 3	/ 3	7. 4	5. 8
	B 0 D mg/L	19	8. 4	25	/ 3	/ 3		25	4. 0	2.7	6. 2	/ 3	/ 3	3.0	6. 2
	C 0 D mg/L	12	7. 4	19	/ 3	/ 3		19	3.3	2. 3	3.8	/ 3	/ 3	3. 7	3.8
活環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	54	24	100	/ 3	/ 3	38	100	1	1	2	/ 3	/ 3	1	2
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
項日	全 室 素 mg/L	5. 3	2. 6	9. 1	/ 3	/ 3	4. 1	9. 1	1.0	0. 35	1. 6	/ 3	/ 3	1.1	1. 6
	全	0.11	0. 074	0. 18	/ 3	/ 3		0. 18	0. 036	0. 029	0. 040	/ 3	/ 3	0. 038	0. 040
1	全 亜 鉛 mg/L	0. 006	0.002	0. 010	/ 3	/ 3	0. 007	0. 010	0. 001	< 0.001	0. 002	/ 3	/ 3	0. 001	0. 002
1	ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
\vdash	L A S mg/L				- /, -	/_						/	/ ,		
1	カ ド ミ ウ ム mg/L				//	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L mg/L				-/-	/						//	/		
1	ガ				/	/						/	/		
	武 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
/vds.	四塩化炭素 mg/L				/,	/						/	/,		İ
1)建	1, 2-ジクロロエタン mg/L				//	/						//	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				-/-	//						//	/		
頂	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
目	トリクロロエチレン mg/L				/	7						/	7		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				//	/						//	/		
1	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L ベ ン ゼ ン mg/L				/	//						/	/		
1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	/						/	/		
1	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
1	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
1	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
L.,	フェノール類 mg/L				/_	/_						/_	/		
特	銅 mg/L				//	/						//	/		
項	亜 鉛 mg/L 鉄 _ 溶 解 性 mg/L				//	/						/	/		
目	鉄 _ 溶 解 性 mg/L マンガン _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
1	ク ロ ム mg/L				//	/						/	/		
					1					1		1 '			
1															
そ															
0															
他の															
項															
目															
1															
1															
_					1	1									

水	域名・地点名・地点統一	- 番 号 - 門入ダム		上流			827-05		門入ダム		放水口 (表水層)			827-10	
地	区 · 水 · 地 点	分 類 地区コード	1	水コート゛ D			地点分類 3	3	地区コード	1	水コート゛ D			地点分類	3
類					達成期間	Į.			類型			達成期間	ı		
	業主体コート・名・分析機関コート		IE.		953 農業				950 香川県			953 農業			
				465 1. 1. 200		尺叶映物				^	465 1. 1. 20P.		その代明代初		
調		水 深 調査区分		採水水深	0.0 m					0	採水水深	0.0 m			
測		単位 平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
		$^{3}/_{S}$			/	/_						/	/		
項	水温。	°C 16.8	10. 5	23. 6	/ 3	/ 3			22. 0	14. 4	30. 6	/ 3	/ 3		
н					/	/						/	/		
	P	- 7.1	7. 0	7. 3	/ 3	/ 3		7. 3	7. 3	7. 0	7. 5	/ 3	/ 3	7. 3	7. 5
		g/L 7.6	6. 2	10	/ 3	/ 3		6. 2	7. 2	6. 4	8. 4	/ 3	/ 3		6. 4
	B 0 D mg	g/L 1.5	< 0.5	2. 5	/ 3	/ 3	1.4	2. 5	1.3	1.1	1.7	/ 3	/ 3	1. 2	1. 7
生	C O D mg	g/L 1.4	1.0	1. 9	/ 3	/ 3	1. 2	1. 9	2.8	2. 2	3. 4	/ 3	/ 3	2. 9	3. 4
活	S S mg	g/L < 1	< 1	< 1	/ 3	/ 3	< 1	< 1	2	< 1	4	/ 3	/ 3	2	4
環	大 腸 菌 群 数 MPN/	/100mL			/	/						/	/		
境項		g/L			/	/						/	/		
Î	全 窒 素 配	g/L 0.65	0. 36	0. 80	/ 3	/ 3		0. 80	0.80	0. 64	0. 93	/ 3	/ 3	0.83	0. 93
	全 燐 mg	g/L 0.01	0.010	0. 022	/ 3	/ 3	0. 020	0. 022	0. 022	0. 011	0. 031	/ 3	/ 3	0. 023	0. 031
	全 亜 鉛 👊	g/L 0.00	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	/ 3	/ 3	0. 001	0. 002
	ノニルフェノール mg	g/L			/	/						/	/		
	L A S mg	g/L			/	/						/	/		
		g/L			/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg	g/L			/	/						/	/		
1	鉛 mg	g/L			/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg	g/L			/	/						/	/		
	砒 素 mg	g/L			/	/						/	/		
	総 水 銀 mg	g/L			/	/						/	/		
	アルキル水銀 mg	g/L			/	/						/	/		
	P C B mg	g/L			/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg	g/L			/	/						/	/		
	四塩化炭素咖	g/L			/	/						/	/		
健		g/L			/	/						/	/		
r-t	1, 1-ジクロロエチレン mg	g/L			/	/						/	/		
康		g/L			/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg	g/L			/	/						/	/		
		g/L			/	/						/	/		
目		g/L			/	/						/	/		
		g/L			/	/						/	/		
		g/L			/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg	g/L			/	/						/	/		
		g/L			/	/						1	/		
		g/L			/	/						/	/		
		g/L			/	/						/	/		
1		g/L			/	/						/	/		
		g/L			/	/						/	/		
1		g/L			/	/						/	/		
1		g/L			/	/						/	/		
		g/L			/	/						/	/		
		g/L			/	/						/	/		
特		g/L			/	/						/	/		
殊	西 欽 m	g/L			/	/						/	/		
項		g/L			/	/						/	/		
I		g/L			/	1						1	/		
		g/L			/	/						/	/		
	in the second												,		
1															
z															
ての															
他															
他のア															
項															
H															
1															
1															

_																
	域名・地点名・地点		門入ダム		放水口 (底水層)			827-15		門入ダム		下流			827-20	
地		点 分 類		1	水コート゛ D			地点分類 3		· ·	1	水コート゛ D			地点分類 3	3
類	型 ・ 達 成	期間	類型			達成期間				類型			達成期間	1		
事	業主体コード・名・分析機	関 コ ー ド・ 名	950 香川県			953 農業	試験場			950 香川県			953 農業	試験場		
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	0	採水水深	20.0 m				調査区分	0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
—- gл.	流量	m^3/s				/	/						/	/		
類 項	水温	${\mathcal C}$	11.9	10. 4	13. 1	/ 3	/ 3			18. 9	11. 5	27. 1	/ 3	/ 3		
目						/	/						/	/		
	р Н	-	7. 0	6. 6	7. 3	/ 3	/ 3	7. 0	7. 3	7. 2	6. 9	7. 3	/ 3	/ 3	7. 3	7. 3
	D O		3. 8	3. 0	5. 1	/ 3	/ 3	3. 4	3. 0	8. 0	5. 6	10	/ 3	/ 3	8. 5	5. 6
	B 0 D		19	6. 1	38	/ 3	/ 3	12	38	2. 8	1.1	6. 0	/ 3	/ 3	1. 2	6. 0
	C 0 D	mg/L	7. 3	4. 9	9. 0	/ 3	/ 3	7. 9	9. 0	2. 9	2. 5	3. 5	/ 3	/ 3	2. 6	3. 5
活理	S S		11	6	18	/ 3	/ 3	9	18	2	1	3	/ 3	/ 3	2	3
環境	大腸菌群数					/							/	/		
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	2.0	1.0	4.2	/ 2	/ 2	2.0	4.2	0.02	0.50	1.0	/ 2	/ 2	0.07	1.0
目	全 室 素 全 燐	mg/L	3. 0 0. 029	1. 9 0. 019	4. 2 0. 039	/ 3	/ 3	2. 9 0. 028	4. 2 0. 039	0. 82 0. 031	0. 59 0. 024	1. 0 0. 037	/ 3	/ 3	0. 87 0. 033	1. 0 0. 037
	全 燐 全 亜	mg/L mg/L	0.029	< 0.019	0. 039	/ 3	/ 3	0.028	0. 002	0.031	0. 024	0.037	/ 3	/ 3	0.033	0. 037
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.001	0.002	/ /	/ 3	0.002	J. 00Z	0.001	0.001	0.002	/ 3	/ 3	0.001	0.002
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	カドミウム	mg/L				/	_/_						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/							/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/,							//	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/							/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/							/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L mg/L				/							//	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/							1	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/							//	/		
	f j f j j j j j	mg/L				//							1	/		
	シマジン	mg/L				/							1	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/							/	/		
<u> </u>	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
4.1	フェノール類	mg/L				//							//	/		
特	- 銅 亜 鉛	mg/L				/	/						//	/		
項		mg/L				//	/						/	/		
目	鉄 _ 溶 解 性 マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マ ノ	mg/L mg/L				/							//	/		
\vdash	1	mg/L				/	/									
Z																
0																
他																
の西																
その他の項目																

水	域名・地点名・地点統一	一番号 内場タ	L		上流			830-05		内場ダム		放水口(表水層)			830-10	
地	区・水・地点	分類 地区コー	-* 2		水コート゛ D			地点分類 3		地区コード	2	水コート゛ D			地点分類 3	}
類		期 間 類型				達成期間	1			類型			達成期間	1		
	業主体コート・名・分析機関コー		EIIIIE.			953 農業				950 香川県			953 農業			
		I			150 - L - L 370		C De Collection				0	セントル		D-Villy(*///)		
調		水 深 調査区				0.0 m	,	ata ata tata	===//-t-te		0	採水水深	0.0 m	,	-11640	===/ [
測		単位 平均(直 東	小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	X/y	中央値	75%値
般		m ³ /s	-	٥	00.7	/ 0	/ 0			04.4	40.0	00.0	/ 0	/ 0		
項目	水温	°C 15. !	0	8. 5	23. 7	/ 3	/ 3			21. 1	13. 2	30. 0	/ 3	/ 3		
_		0.1	-	٥	0.0	/ 0	/ 0	0.5	0.0	7.4	0.0	0.4	/ 0	/ 0	7.0	0.4
	P	- 6. 5		6. 5	6. 6	/ 3	/ 3	6. 5	6. 6	7. 4	6. 6	8. 1	/ 3	/ 3	7.6	8. 1
		mg/L 5.9		0.9	11	/ 3	/ 3	5. 9	0. 9	8. 2	7. 4	9. 0	/ 3	/ 3	8.3	7. 4
	B 0 D	mg/L 3.0		1. 2	4. 9	/ 3	/ 3	3.0	4. 9	1.3	1. 0	1. 9	/ 3	/ 3	1.1	1. 9
生		mg/L 1.4		0.7	2. 7	/ 3	/ 3		2. 7	3. 4	2. 4	4. 8	/ 3	/ 3	2. 9	4. 8
		mg/L < 1	<	1	< 1	/ 3	/ 3	< 1	< 1	2	1	2	/ 3	/ 3	2	2
境項		N/100mL				/	/						/	/		
		mg/L 0.9	no	0. 81	1. 3	/ 3	/ 3	0. 82	1. 3	0. 67	0. 30	0. 98	/ 3	/ 3	0. 72	0. 98
目		-		0. 017	0. 027	/ 3	/ 3		0. 027	0.032	0. 022	0. 049	/ 3	/ 3		0. 049
1		mg/L 0.0 mg/L 0.0		0.001	0. 027	/ 3	/ 3	0. 023	0. 027	0.032	< 0.001	0. 049	/ 3	,	< 0.001	0. 049
		mg/L 0.0		0. 001	0. 002	/ 0	/ 3	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	/ 3	/ 3	0.001	0.001
1		mg/L				/	/						/	/		
\vdash		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
1		mg/L				/	/						/	/		
1		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
pis:		mg/L				/	/						/	/		
/AK		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
п		mg/L				/	/						/	/		
П		mg/L				/							/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/,	/,		
1		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L mg/L				/	/						/	/		
		mg/L mg/L				/	/						/	/		
\vdash		mg/L				/	/						/	/		
特		mg/L				/	/						/	/		
殊	一	mg/L				/	/						/	/		
項	3L 2H 4	mg/L				/	/						/	/		
I		mg/L				/	/						/	/		
1		mg/L				/	/						/	/		
1																
7																
0																
他の																
の項																
目																
1																

тk	域名・地点名・地点統一番号	内場ダム		放水口 (底水層)			830-15		内場ダム		下流			830-20	
地		地区コート	2				地点分類 3		地区コード	2				地点分類 3	}
類	型・達成期間	類型	2	71.	達成期間				類型	_	,,,,	達成期間		- LIM 23 /34 0	
	業主体コード・名・分析機関コード・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調	查 区 分 · 採 水 水 深		0	採水水深	20.0 m					0	採水水深	0.0 m	CH 4-0/C-995		
測	定項目単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	_	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	v/v	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s	一一一一	双 7 1 匝	双八世	III (K) / II	/ /	17人區	10/0厘	1-20世	双/17世	双八世	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ /	十八世	10/010
	水 温 °C	9. 2	8. 5	10. 4	/ 3				15. 2	8.3	23. 6	/ 3	/ 3		
目					/	/						/	/		
	р Н –	6. 7	6. 3	7. 0	/ 3	/ 3		7. 0	6. 3	6. 0	6. 5	/ 3	/ 3	6. 4	6. 5
	D 0 mg/L	4. 4	3. 1	5. 6	/ 3	/ 3		3. 1	9. 3	7. 1	12	/ 3	/ 3	8. 9	7. 1
	B 0 D mg/L	34	12	73	/ 3	/ 3		73	2. 1	1.4	3. 2	/ 3	/ 3	1.8	3. 2
	C 0 D mg/L	8. 7	6. 2	13	/ 3	/ 3		13	2. 4	1.8	3. 2	/ 3	/ 3	2.3	3. 2
	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	12	5	23	/ 3	/ 3	9	23	2	< 1	2	/ 3	/ 3	2	2
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						//	/		
項目	全 室 素 mg/L	3. 4	2. 9	3. 9	/ 3	/ 3	3. 3	3. 9	0. 95	0. 56	1. 2	/ 3	/ 3	1, 1	1. 2
	全	0. 19	0. 095	0. 27	/ 3	/ 3		0. 27	0. 025	0. 024	0. 026	/ 3	/ 3	0. 024	0. 026
	全 亜 鉛 mg/L	0. 002	< 0.001	0. 003	/ 3	/ 3	0. 001	0. 003	0. 002	< 0.001	0. 002	/ 3	/ 3	0. 002	0. 002
1	ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
<u> </u>	L A S mg/L				- /, -	<u> </u>						1/	/_		
1	カドミウム mg/L				//	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L 鉛 mg/L				-/-	-/-						//	/		
	<u> </u>				//	/						/	/		
	砒 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
/vds.	四 塩 化 炭 素 mg/L				/,	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン mg/L				//	//						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				-/-	/						//	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				//	//						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						//	/		
目	トリクロロエチレン mg/L				/	7						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	ν ν ν mg/L				//	/						/	/		
1	チオベンカルブ mg/L ベンゼン mg/L				//	/						/	/		
1	t V mg/L				//	1						1	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	1						/	/		
	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
,,,,,	フェノール類 mg/L				- /,	/						1/	/		
特	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L				/	/						//	/		
項	亜 鉛 mg/L 鉄 溶 解 性 mg/L				-/-	/						1	/		
目	T				//	/						/	/		
	ク ロ ム mg/L				/	1						/	/		
						T .						1			
そ															
(J)															
他の												_			
項															
I															
1															
_															

水	域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号	田万ダム		上流			832-05		田万ダム		放水口 (表水層)			832-10	
地	区・水・地点分類	地区コード	3	水コート゛ D			地点分類 3	3	地区コード	3	水コート゛ D			地点分類	3
類		類型			達成期間	Ħ	- 27111,747,94		類型			達成期間	1	- 27111,747,951	
	業主体コート、・名・分析機関コート、・名								950 香川県						
				les I I Nerr	953 農業	民武职场					les I I ver	953 農業	に武衆場		
調		調査区分	0	採水水深	0.0 m				調査区分	0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
80	流 量 m ³ /s				/	/						/	/		
質	水 温 ℃	16. 7	8. 9	25. 1	/ 3	/ 3			20. 9	13. 3	29. 8	/ 3	/ 3		
Ħ					/	/						/	/		
	р Н -	6. 9	6. 7	7. 2	/ 3	/ 3	6. 9	7. 2	6. 9	6. 6	7. 1	/ 3	/ 3	7. 0	7. 1
	D 0 mg/L	9. 7	7.1	12	/ 3	/ 3	10	7. 1	7.7	6.8	8. 7	/ 3	/ 3	7. 6	6.8
	B 0 D mg/L	2. 3	1.3	3. 2	/ 3	/ 3	2. 5	3. 2	1.1	< 0.5	1. 9	/ 3	/ 3	1.0	1.9
<i>A</i> :	C 0 D mg/L	2. 3	1.5	3. 1	/ 3	/ 3		3. 1	3. 1	2. 8	3. 5	/ 3	/ 3	2. 9	3. 5
活	S S mg/L	2	< 1	3	/ 3	/ 3	2	3	< 1	< 1	< 1	/ 3	/ 3		< 1
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	_	, .	-	7	7	_	-	, .	, .	, .	7	7	, .	, .
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
月目	全 窒 素 mg/L	0. 70	0.34	1.0	/ 3	/ 3	0. 77	1. 0	0.56	0.16	0. 77	/ 3	/ 3	0. 74	0. 77
Ħ	全	0. 055	0.036	0. 068	/ 3	/ 3		0. 068	0. 020	0. 018	0. 025	/ 3	/ 3	0. 018	0. 025
	主 beta mg/L 全 亜 鉛 mg/L	0.001	< 0.001	0.000	/ 3	/ 3		0. 001	0.020	< 0.010	0.023	/ 3	/ 3	0.001	0. 023
	I = I = I = I = I = I = I = I = I = I =	0.001	0.001	0.001	//	//	3.001	3.001	0.001	0.001	0.001	7	/	3.001	3.001
	L A S mg/L				/	/						//	/		
\vdash					1	/						1	/		
	$\frac{D}{D}$ ドミウム $\frac{mg/L}{D}$ $\frac{mg/L}{D}$				//	/						/	/		
					-/-	/						//	/		
	<u> </u>				/	/						/	/		
					-/-	/						/	/		
					-/-	//						/	/		
	総 水 銀 mg/L				-/-	/						//	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				//	/						/	/		
	P C B mg/L				<u> </u>	/_						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L				/	/_						/	/_		
煁	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L					/_						/	/		
/40	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
項日	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
H	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	クロム mg/L				/	/						/	/		
1															
7															
0															
他の															
0															
項日															
					1										

水	域名・地点名・地点統一番号	田万ダム		放水口 (底水層)			832-15		田万ダム		下流			832-20	
地		地区コード	3				地点分類 3		地区コード	3				地点分類 3	
類		類型		73.	達成期間				類型		71. 1	達成期間		- LIM 73 794	•
	業主体コート・・名・分析機関コート・・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調			0	採水水深	20.0 m					0	採水水深	0.0 m	CH 4-0/C-995		
測	定項目単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	v/v	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s	175	双 1 匝	双八臣	/	/	1八世	10/0厘	1.63區	双 1 匝	双八區	/	/	1人匠	10/01E
	水 温 °C	9. 6	9. 1	10. 5	/ 3	/ 3			17. 6	9. 4	26. 0	/ 3	/ 3		
目					/	/						/	/		
	р Н -	6. 7	6. 3	7. 0	/ 3	/ 3	6. 8	7. 0	6.8	6. 7	7. 0	/ 3	/ 3	6.8	7. 0
	D 0 mg/L	4. 1	3. 3	4. 5	/ 3	/ 3	4. 4	3. 3	8.4	6. 5	11	/ 3	/ 3	7. 6	6. 5
	B 0 D mg/L	29	16	47	/ 3	/ 3	24	47	1.5	0.7	2.5	/ 3	/ 3	1.2	2. 5
	C 0 D mg/L S S mg/L	8. 5 39	3. 5	11 62	/ 3	/ 3	11 53	11 62	3. 1	2.3	3.7	/ 3	/ 3	3.4	3. 7
活環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	39	1	02	/ 3	/ 3	ეა	02	1	< 1	l l	/ 3	/ 3	l l	1
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
月日	全 室 素 mg/L	6. 2	0. 98	9. 0	/ 3	/ 3	8. 7	9. 0	0.81	0, 61	0. 95	/ 3	/ 3	0, 86	0, 95
"	全 燐 mg/L	0. 34	0. 026	0. 55	/ 3	/ 3	0. 43	0. 55	0. 057	0. 041	0. 082	/ 3	/ 3	0.048	0. 082
1	全 亜 鉛 mg/L	0. 002	< 0.001	0. 005	/ 3	/ 3	0. 001	0. 005	0.002	< 0.001	0.004	/ 3	/ 3	0. 001	0.004
1	ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
\vdash	L A S mg/L				1/_	/						//	/_		
1	カ ド ミ ウ ム mg/L 全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L 鉛 mg/L				/	/						/	/		
1	対				/	/						/	/		
	砒 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
独	四 塩 化 炭 素 mg/L 1, 2-ジクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
陲	1, 2-ジクロロエタン mg/L 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				7	/						7	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
日	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L				/	/						/	/		
1	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
1	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
1	ふっ素 mg/L				/	/						/	/		
1	ほう 素 mg/L				//	/						/	/		
\vdash	1 , 4 - ジオキサン mg/L フェノール類 mg/L				-/-	/						/	/		
焅	デール 類 mg/L 銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
項日	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
H	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
\perp	クロム mg/L				/	/						/	/		
1															
1															
その															
他															
の															
項目															
1															
1															
$ldsymbol{\sqcup}$															

 長柄ダム
 上流
 835-05

 地区コード
 3
 水コード
 D
 地点分類
 3

 長柄ダム
 放水口 (表水層)
 835-10

 地区コード 3
 水コート D
 地点分類 3
 水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 達成期間 類型 類型 事業主体コード・名・分析機関コード・名 953 農業試験場 950 香川県 953 農業試験場 950 香川県 調査区分 0 採水水深 調査区分 0 調査区分・採水水深 0.0 m 採水水深 0.0 m 定 項 目 単位 最小値 最大値 m(k)/n x/y 中央値 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 平均値 75%値 中央値 75%値 量 $^{\circ}C$ 17. 3 21. 7 12. 9 温 8. 7 26. 2 / 3 / 3 31. 4 6.9 6 6 6.6 / 3 / 3 7. 0 8. 2 7. 4 / 3 / 3 7. 6 8. 3 6. 9 11 6. 9 9. 6 7. 4 mg/L 4. 4 2. 5 D mg/L 2. 4 1. 0 / 3 1. 7 4. 4 2. 4 2. 6 / 3 2.5 2. 6 / 3 / 3 3. 8 5. 7 5.8 mg/L 6.0 10 4. 3 10 4. 0 7. 4 7. 4 46 46 4 / 3 mg/L 17 5 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L / 3 / 3 3. 1 12 0. 55 2. 4 2.4 mg/L 0. 13 / 3 0. 21 0.058 / 3 0. 18 0. 21 0. 19 0.045 0.071 0.058 0.071 mg/L < 0.001 / 3 0.004 0.008 0.002 0.008 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 mg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. mg/L
 全
 シ
 ア

 鉛
 ム

 六
 価
 ク
 ロ
 ム

 砒
 素

 総
 水
 銀
 mg/L mg/L mg/L mg/L アルキル水銀 mg/L P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 健 1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン 項 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1. 3-ジクロロプロペン mg/Lチゥラム mg/L シマジン チォベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/L mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L mg/L 1,4-ジオキサン mg/L mg/L鉄 _ 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L

水	域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号	長柄ダム		放水口 (底水層)			835-15		長柄ダム		下流			835-20	
地		地区コード	3				地点分類 3		地区コード	3				地点分類 3	}
類		類型	ŭ	/11	達成期間				類型	ŭ	71. 1	達成期間		- LIM 73 794	l
	業主体コート・・名・分析機関コート・・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調			0	採水水深	20.0 m					0	採水水深	0.0 m	CH 4-0/C-995		
測	定項目単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	v/v	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s	1 40 115	双 1 匝	双八區	/	/	1八區	10/6]直	1.20匝	双 1 匝	双八區	/	/	1人匠	10/0 E
	水 温 ℃	12. 0	9. 4	14. 0	/ 3	/ 3			17. 8	11.4	28. 7	/ 3	/ 3		
目					/	/						/	/		
	р Н -	6.8	6. 4	7. 2	/ 3	/ 3		7. 2	7. 0	6.8	7. 3	/ 3	/ 3	7.0	7. 3
	D 0 mg/L	6. 2	2. 5	10	/ 3	/ 3		2. 5	8. 7	6. 6	11	/ 3	/ 3	8. 5	6. 6
	B 0 D mg/L	22	2. 2	51	/ 3	/ 3		51	1. 2	0.7	1.7	/ 3	/ 3	1. 2	1.7
	C 0 D mg/L S S mg/L	21 28	6. 0 17	35 37	/ 3	/ 3	21 30	35 37	4. 2	3.4	5. 3	/ 3	/ 3	3. 8 1	5. 3 4
環	S	20	17	31	/ 3	/ 3	30	31		< 1	4	/ 3	/ 3	·	4
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						//	/		
月日	全 窒 素 mg/L	14	3. 1	30	/ 3	/ 3	8. 2	30	1.6	0. 55	2. 2	/ 3	/ 3	1.9	2. 2
-	全 燐 mg/L	0. 65	0.11	1. 2	/ 3	/ 3	0. 63	1. 2	0. 041	0. 030	0.062	/ 3	/ 3	0. 032	0.062
	全 亜 鉛 mg/L	0. 004	0. 002	0. 007	/ 3	/ 3	0. 002	0. 007	0.001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3	0. 001	0. 001
	$J = \nu J = J - \nu \mod L$				/	/						/	/		
\vdash	L A S mg/L				/	/						1/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg/L 全 シ ア ン mg/L				//	/						/	/		
1	全 9 mg/L mg/L				//	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
	砒 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L				//	/						/	/		
4本	四 塩 化 炭 素 mg/L 1,2-ジクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
νæ	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
H	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		<u> </u>
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン mg/L チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	$egin{array}{c cccc} \mathcal{F} & \dot{p} & \ddot{p} & \Delta & mg/L \\ \hline \dot{\nu} & \ddot{v} & \ddot{v} & mg/L \\ \hline \end{array}$				//	/						/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素 mg/L				/,	/						/	/		
	ほう 素 mg/L 1,4-ジオキサン mg/L				//	//						//	/		
\vdash	1 , 4 - ジ オ キ サ ン mg/L フ ェ ノ ー ル 類 mg/L				/	/						/	/		
特	銅 mg/L				//	/						//	/		
殊	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
項日	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
\vdash	クロム mg/L				/	/						/	/		
												_			
l															
その															
他															
の頂															
項目															
1															
												_			
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$															

7k	域名・地点名・地点統一番号	府中湖		放流口			840-10		五郷ダム		上流			845-05	
地		地区コード	3				地点分類 3	2	地区コード	4				地点分類 3	 }
類	型・達成期間	類型	0	/K- 1 D	達成期間		20/1/J/994 C	,	類型	4	/N= 1 D	達成期間		2EW/1384 0	
	業主体コード・名・分析機関コード・名	955 香川県広	城水道企業団				く道企業団		950 香川県			953 農業			
調	查 区 分 · 採 水 水 深		吸水坦亚来回 ()	採水水深	2.0 m		(但正未凹			0	採水水深	955 展来 0.0 m	: 此例火物		
測						/	中央値	750/6古					/	由由体	750/古
		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中大旭	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	X/ y	中央値	75%値
	流 量 m³/s 水 温 ℃	16. 9	7. 0	29. 2	/ 12	/ 12			17. 3	10.8	25. 8	/ 3	/ 3		
目	11111.	10. 0	7.0	25. 2	/ 12	/ 12			17.0	10.0	20.0	/	/ 0		
	р Н -	7. 8	7. 3	8. 3	/ 12	/ 12	7.7	7. 9	7. 1	6.8	7. 2	/ 3	/ 3	7. 2	7. 2
	D 0 mg/L	8. 5	5. 7	12	/ 12	/ 12	8. 1	7. 1	8. 1	6. 5	10	/ 3	/ 3	7.8	6. 5
	B 0 D mg/L	1.3	< 0.5	2. 6	/ 11	/ 11	1.1	1. 4	0.8	< 0.5	1.1	/ 3	/ 3	0.9	1.1
	C 0 D mg/L	5. 0	2. 3	8. 1	/ 12	/ 12	4. 8	6. 0	2. 0	0.8	3. 6	/ 3	/ 3	1.7	3. 6
	S S mg/L	6	2	9	/ 12	/ 12	7	8	1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1
環境	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	1. 1 × E+3	3. 1 × E+1	2. 1 × E+3	/ 2	/ 2	1. 1 × E+3	2. 1 × E+3				/	/		
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	0.00	0.40	1 1	/ 12	/ 12	0.05	1 1	0.07	0.00	1.0	/ 2	/ 2	0.00	1.0
目	全 室 素 mg/L 全 燐 mg/L	0. 82 0. 063	0.40	1. 1 0. 13	/ 12	/ 12	0. 85 0. 050	1. 1 0. 070	0. 97 0. 029	0. 86 0. 023	1. 2 0. 040	/ 3	/ 3	0. 86 0. 024	1. 2 0. 040
1	空 所 mg/L 全 亜 鉛 mg/L	0.003	V. 0.000	0.13	/ 12	/ 12	0.000	0.070	0.029	< 0.023	0.040	/ 3	/ 3		0. 040
1	L = H				//	/			3.001	0.001	0.001	/ 3	/ 3	0.001	J. 001
1	L A S mg/L				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
1	六 価 ク ロ ム mg/L				//	/						/	/		
	武 素 mg/L				//	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L ア ル キ ル mg/L				//	/						/	/		
	P C B mg/L				//	/						/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
-	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L 1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
目	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L トリクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン mg/L				7	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
1	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
1	ベ ン ゼ ン mg/L				1/	/,						/	/		
1	セ レ ン mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	0. 39	< 0.02	0. 70	0 / 12	0 / 12						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L ふ っ 素 mg/L	ს. აყ	V. UZ	0.70	0 / 12	/ 12						/	/		
	ほう 素 mg/L				/	/						/	/		
	1 , 4 - ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊項					/	/,						/	/_		
目	鉄 _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性 mg/L ク ロ ム mg/L				+/-	/						/	/		
\vdash	ク ロ ム mg/L 塩 化 物 イ オ ン mg/L	7. 8	5. 0	13. 0	/ 12	/ 12	7. 5	8. 0				/	/		
	m. 12 700 1 70 V mg/L	7.0	3.0	10.0	/ 12	, 12	7.0	5. 0							
7															
Ø.															
他の															
項															
目															
1															
_															

水	域名・地点名・地点統一番号	五郷ダム		放水口 (表水層)			845-10		五郷ダム		放水口 (底水層)			845-15	
地		地区コート	4				地点分類 3		地区コード	4				地点分類 3	3
類		類型	•	71.	達成期間				類型	•	,,, ,	達成期間		- LIM 73 794	l
	業主体コート・名・分析機関コート・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調			0	採水水深	0.0 m	CH 40/(1/1)				0	採水水深	20.0 m			
測	定項目単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値
0.4	流 量 m ³ /s	1.5016	双 1 匝	双八區	/	/	1八區	10/0厘	1 20 匝	双 1 匝	双八匹	/	/	1人匠	10/0 E
	水 温 °C	20. 6	11.4	31.0	/ 3	/ 3			10.3	9. 6	11.0	/ 2	/ 2		
目					/	/						/	/		
	р Н -	7. 0	6. 6	7. 4	/ 3	/ 3	7. 0	7. 4	7. 2	7. 0	7. 4	/ 2	/ 2	7. 2	7. 4
	D 0 mg/L	7. 3	6.8	8. 1	/ 3	/ 3		6. 8	5. 4	3. 0	7. 8	/ 2	/ 2	5. 4	3. 0
	B 0 D mg/L	1.4	< 0.5	1.9	/ 3	/ 3		1. 9	1.5	1.1	1.8	/ 2	/ 2	1.5	1.8
	C 0 D mg/L	4. 7	3.0	8. 1	/ 3	/ 3		8. 1	3. 6	2. 5	4. 7	/ 2	/ 2	3. 6	4. 7
活環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	120	< 1	360	/ 3	/ 3	7	360	34	28	40	/ 2	/ 2	34	40
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						//	/		
項日	全 室 素 mg/L	3. 3	1, 0	7. 9	/ 3	/ 3	1.1	7. 9	1.4	1, 1	1.7	/ 2	/ 2	1.4	1, 7
1	全 燐 mg/L	0. 012	0.011	0. 014	/ 3	/ 3		0. 014	0. 036	0. 031	0. 040	/ 2	/ 2	0. 036	0. 040
	全 亜 鉛 mg/L	0. 005	< 0.001	0. 012	/ 3	/ 3	0.003	0. 012	0.004	0.003	0.004	/ 2	/ 2	0.004	0.004
	ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
_	L A S mg/L				1/	- /-						1/	/,		
	カ ド ミ ウ ム mg/L 全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L 鉛 mg/L				/	/						/	/		
	対				/	/						/	/		
	砒 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		<u> </u>
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L				/	/						/	/		-
Astr-	四 塩 化 炭 素 mg/L 1,2-ジクロロエタン mg/L				/	/						//	/		
陡	1, 2-ジクロロエタン mg/L 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						//	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						7	7		i
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
Ħ	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L シ マ ジ ン mg/L				/	/						//	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L				/	/						//	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
	ほう 素 mg/L				/	/						//	/		
\vdash	1,4-ジオキサン mg/L フェノール類 mg/L				/	/						//	/		
焅	リール 類 mg/L 銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	型 鉛 mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
H	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
\perp	クロム mg/L				/	/						/	/		
その															
他															
の															
項目															
$ldsymbol{\sqcup}$															

水	域名・地点名・地点統一番号	五郷ダム		下流			845-20		殿川ダム		上流			855-05	
地		地区コート	4				地点分類 3		地区コード	5				地点分類 3	}
類		類型	•	71.	達成期間				類型	ŭ	,,,,	達成期間			
	業主体コート・・名・分析機関コート・・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調			0	採水水深	0.0 m	CH 4-0/C-995				0	採水水深	0.0 m	CH 440/C-995		
測	定項目単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	v/v	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s	↑≪匝	双 7 1 匝	双八世	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ /	17人區	10/0 E	一一一一	双/17世	双八世	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/	1人區	10/010
	水 温 °C	19. 0	9. 9	28. 2	/ 3	/ 3			17. 4	9.5	23. 2	/ 3	/ 3		
目					/	/						/	/		
	р Н –	7. 0	6. 7	7. 2	/ 3	/ 3		7. 2	8. 4	7. 5	9. 3	/ 3	/ 3	8. 5	9. 3
	D 0 mg/L	8. 3	6. 6	11	/ 3	/ 3		6. 6	8. 4	7. 0	10	/ 3	/ 3	8. 1	7. 0
	B 0 D mg/L	1.3	< 0.5	2. 8	/ 3	/ 3		2. 8	1.4	0.9	1.6	/ 3	/ 3	1.6	1. 6
	C 0 D mg/L S S mg/L	2. 9 28	2. 1	4. 4 80	/ 3	/ 3		4. 4 80	2.9	1.8	3. 5	/ 3	/ 3	3.3	3. 5 2
環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	20		00	/ 3	/ 3	Δ	00		'	2	/ 3	/ 3		
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						//	/		
月日	全 窒 素 mg/L	2. 4	0.44	5. 8	/ 3	/ 3	1.1	5. 8	0. 28	0. 20	0.43	/ 3	/ 3	0. 20	0. 43
-	全	0.14	0.019	0. 37	/ 3	/ 3	0. 027	0. 37	0. 024	0. 024	0. 025	/ 3	/ 3	0. 024	0. 025
	全 亜 鉛 mg/L	0. 004	0. 001	0. 009	/ 3	/ 3	0. 001	0. 009	0. 001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3	< 0.001	0. 001
1	$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = J - \mathcal{N} mg/L$				/	/						/	/		
\vdash	L A S mg/L				-/-	/						1/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg/L 全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L 鉛 mg/L				//	/						/	/		
	式 価 ク ロ ム mg/L				/	7						/	/		
	砒 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				//	/						/	/		
4本	四 塩 化 炭 素 mg/L 1, 2-ジクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
νæ	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	-/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
H	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン mg/L チ ウ ラ ム mg/L				//	/						/	/		
	ラ ヴ ブ A mg/L シ マ ジ ン mg/L				//	/						/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L				/	/						/	-/-		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
1	ふ っ 素 mg/L				/,	/						/	/		
1	ほう 素 mg/L 1,4-ジオキサン mg/L				//	/						-/-	/		
\vdash	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & - 5 & 3 & + & + & - \end{bmatrix}$ mg/L mg/L				/	/						/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛 mg/L				/	7						/	-/		
項目	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
<u> </u>	クロム mg/L				/	/						/	/		
その															
他															
の項															
目															
ш															

水	域名・地点名・地点統一番号	殿川ダム		放水口 (表水層)			855-10		殿川ダム		放水口 (底水層)			855-15	
地	l l	地区コード	5				地点分類 3		地区コード	5				地点分類 3	3
類	ı	類型		-	達成期間		- 2,111,70,734		類型			達成期間		- 2,, 2,,,,	
	業主体コート・名・分析機関コート・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調	ı		0	採水水深	0.0 m					0	採水水深	20.0 m			
測	定項目単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値
	流 量 m ³ /s	1 . 0 2	7K.1 IE	スノく同	/	/	1 XIE	10/4	13 [E	W.1 E	ススト	/	/	TAE	10/0 E
順	水 温 ℃	19. 9	12. 5	26. 9	/ 3	/ 3			16. 9	11. 9	21. 1	/ 3	/ 3		
目					/	/						/	/		
	р Н -	7. 5	7. 1	7. 9	/ 3	/ 3	7. 4	7. 9	7. 2	6. 8	7. 6	/ 3	/ 3	7. 1	7. 6
	D 0 mg/L	8. 0	6. 7	10	/ 3	/ 3	7.4	6. 7	5. 2	0.7	11	/ 3	/ 3	3.8	0.7
	B 0 D mg/L C 0 D mg/L	3. 7 4. 2	1. 5 3. 5	7. 6 4. 8	/ 3	/ 3	1. 9 4. 2	7. 6 4. 8	7. 4 12	1. 2 3. 6	14 26	/ 3	/ 3	7. 0 7. 1	14 26
	C 0 D mg/L S S mg/L	6	5	8	/ 3	/ 3	6	8	140	9	390	/ 3	/ 3	30	390
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	· ·	•		/	/	Ů	U	140	,	030	//	/	00	030
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
目	全 窒 素 mg/L	0. 48	0.34	0. 75	/ 3	/ 3	0. 36	0. 75	3. 4	0. 43	8.8	/ 3	/ 3	1.1	8. 8
	全 燐 mg/L	0. 030	0. 027	0. 033	/ 3	/ 3	0. 031	0. 033	0. 22	0. 041	0. 56	/ 3	/ 3	0. 065	0. 56
1	全 亜 鉛 mg/L	0. 005	0. 001	0. 012	/ 3	/ 3	0. 001	0. 012	0. 005	0. 001	0. 012	/ 3	/ 3	0. 003	0. 012
1	$J = \mathcal{N} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} I$				/	/						//	/		
\vdash	L A S mg/L カドミウム mg/L				//	/						1/	/		
1	タード ミ ク 五 mg/L 全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
1	鉛 mg/L				/	/						/	/		
1	六 価 ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
	武 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				//	/						//	/		
	P C B mg/L ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L				//	/						//	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
reter	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
Ħ	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				//	/						//	/		-
	トリクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L				//	/						//	/		
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	/						//	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						7	7		i
	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
1	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
1	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
1	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 素 mg/L				/	/						/	/		
1	ふ っ 素 mg/L ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
1	1 , 4 - ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛 mg/L				/_	/						/	/,		
目	鉄 _ 溶解性 mg/L				/	/						//	/		
1	マンガン_溶解性 mg/L ク ロ ム mg/L				-/-	/						-/-	/		
\vdash	□ □ □ □ mg/L				/	/						/	/		
1															
7															
o.															
他の															
項															
目					-										-
1															
1															
_												1			

				4 7	\ 11 \ \ \ \	•	-	天 // /			1 1	•	<i>/</i> — /			2020 1 12
水	域名・地点名・地点	京統 一番号	殿川ダム		下流			855-20		内海ダム		上流			860-05	
地	区・水・地	点 分 類	地区コード	5	水コート゛ D			地点分類 3	3	地区コード	5	水コート゛ D			地点分類	3
類	型 ・ 達 成		類型			達成期間				類型			達成期間	1		
	業主体コード・名・分析機		950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
				0	457 J. J. 3972		: 时间火物				0	457 -1 - 21 - 2075		: 时间火物		
調			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0	採水水深	0.0 m		1 1 14			0	採水水深	0.0 m		1 ()	
測	定 項 目		平均値	最小値	最大値		x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
般	流 量 水 温		10.1	0.0	04.6	/ 0	/			10.0	10.0	04.0	/ _	/ 1		
項目	水温	\mathcal{C}	18. 1	9. 3	24. 6	/ 3	/ 3			19.8	12. 6	24. 9	/ 3	/ 3		
H			7.0	0.0	0.0	/ 0	/ 0	7.0	0.0	7.5	7.1	7.0	/ 2	/ 1	7.0	7.0
	р		7. 3	6.8	8. 0	/ 3	/ 3		8. 0	7.5	7. 1 6. 3	7. 9	/ 3	/ 3		7. 9 6. 3
	D 0 D		10 6. 4	5. 5 2. 9	18 13	/ 3	/ 3	7. 4 3. 2	5. 5 13	7. 9 1. 5	0. 5	2. 2	/ 3	/ 3	7. 3 1. 9	2. 2
١.,		-	5. 0	4. 0	5. 8	/ 3	/ 3	5. 2	5. 8	5. 1	3. 3	6. 4	/ 3	/ 3	5. 6	6. 4
- 集	C O D S S 大 腸 菌 群 数		10	6	14	/ 3	/ 3	10	14	2	< 1	2	/ 3	/ 3	2	2
環	大 腸 菌 群 数		10	U	14	/ 3	/ 3	10	14				/ 3	/ 3		
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/							1/	/		+
項	全室素		1. 1	0. 48	1. 7	/ 3	/ 3	1. 0	1. 7	0. 93	0. 82	1. 1	/ 3	/ 3	0.86	1, 1
目	全 燐		0.14	0. 12	0. 17	/ 3	/ 3	0.14	0. 17	0.040	0. 026	0. 048	/ 3	/ 3	0.047	0. 048
	全 亜 鉛		0. 002	0. 001	0. 003	/ 3	/ 3	0. 002	0. 003	0.001	< 0.020	0.001	/ 3	/ 3	0.001	0.001
	ノニルフェノール		J. 00L	3. 001	3. 000	/	/	3. 002	3. 000	3. 001	1 0.001	0.001	1 /	/	0.001	3.001
	L A S					/	/						/	/		
	カドミウム					/	/						7	/		
	全 シ ア ン	-				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム					/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
1	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/							/			
1,244	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/							/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/,							/			
В	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/							/	/		
"	トリクロロエチレン	mg/L				/							//			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/,							/	-/,		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/,							//	-/,		
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg/L				/							/	/		
	チォベンカルブ	mg/L mg/L				/							-/-	-/-		
		mg/L mg/L				/	/						//	/		
	セレン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう 素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン					/	/						/	/		
	フェノール類					/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛					/	/						/	/		
項日	鉄 __ 溶 解 性					/	/						/	/		
	マ ン ガ ン _ 溶 解 性					/	/						/	/		
<u> </u>	<i>р</i> п д	mg/L				/	/						/	/		
そ																
その他の項目																
他の																
項																
目																

水	域名・地点名・地点統一番号	内海ダム		放水口 (表水層)			860-10		内海ダム		放水口 (底水層)			860-15	
地		地区コード					地点分類 3		地区コード	5				地点分類 3	3
類		類型			達成期間	-			類型			達成期間]	,*****	
事	業主体コード・名・分析機関コード・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調			0	採水水深	0.0 m					0	採水水深	20.0 m			
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
 an-	流 量 m ³ /s				/	/						/	/		
	水 温 ℃	21. 3	12. 3	27. 3	/ 3	/ 3			9. 9	9.8	10. 0	/ 3	/ 3		
B				2.4	/ /	/	7.0	0.1	7.0	0.7		/ /	/ 0	7.0	
	p	7. 7 7. 0	7. 1 6. 4	8. 1 7. 8	/ 3	/ 3		8. 1 6. 4	7.3	6.7	7.7	/ 3	/ 3	7. 6 2. 8	7.7
	D	3.8	1.1	5. 6	/ 3	/ 3		5. 6	15	< 0.5 10	20	/ 3	/ 3	16	< 0.5 20
	C 0 D mg/L	5. 5	5. 0	5. 8	/ 3	/ 3		5. 8	6. 4	5. 5	7.4	/ 3	/ 3	6. 2	7. 4
活	S S mg/L	2	2	3	/ 3	/ 3		3	9	5	14	/ 3	/ 3	9	14
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL				/	/						/	/		
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
目	全 室 素 mg/L 全 燐 mg/L	0.60	0. 21 0. 021	0. 97 0. 028	/ 3	/ 3		0. 97 0. 028	2. 0 0. 12	1.2	2. 7 0. 19	/ 3	/ 3	2. 0 0. 12	2. 7 0. 19
	全	0. 024 0. 003	0.021	0. 028	/ 3	/ 3		0. 028	0.12	0. 038 0. 002	0. 19	/ 3	/ 3	0. 12	0. 19
	$I = \mathcal{L}$ \mathcal{L} L	5. 000	5. 001	0.000	//	1	0.000	0.000	J. 00 4	0.002	0.000	/	/	0.000	3.000
L	L A S mg/L				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg/L		_		/	/	_					/	/		_
	全 シ ア ン mg/L				/,	/,						/	/,		
	鉛 mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
	A				//	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L				/	/						/	/		
4本	四 塩 化 炭 素 mg/L 1,2-ジクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
ΙÆ	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
ы	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
"	トリクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	$1, 3-\tilde{y}$				//	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L セ レ ン mg/L				//	//						/	/		
	セ レ ン mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素 mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
\perp	1,4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
p-1-	フェノール類 mg/L				1	/_						/	/		
特殊	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
項	サー				/	/						/	/		
Ħ	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
L	クロム mg/L				/	/						/	/		
その															
他															
の項															
目															
1															
_															

7k	域名・地点名・地点	統一 釆 县	内海ダム		下流			860-20		粟地ダム		上流			865-05	
地		点分類	地区コード	5				地点分類 3	3	地区コード	5					3
類	型 • 達 成	期間	類型		71. 1	達成期間			,	類型	ŭ	71. 1	達成期間			-
	業主体コート・名・分析機		950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調		水水深		0	採水水深	0.0 m	CH 40/2/90				0	採水水深	0.0 m	CH 440 C 990		
測	定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
_	油 量	m ³ /s	1.00	双 1 匝	以八直	/	/	1八區	10/0[E	1.63區	双 1 匝	収べ直	/	/	一八區	10/0 <u> E</u>
般項	水温	\mathcal{C}	21. 2	12. 2	26. 7	/ 3	/ 3			17. 5	11.7	23. 2	/ 2			
目						/	/						/	/		
	р Н	-	7. 3	7.1	7. 6	/ 3	/ 3		7. 6	7. 7	7. 5	7. 8	/ 2	/ 2	7. 7	7. 8
	D 0	mg/L	7. 9	6. 4	10	/ 3	/ 3	7. 4	6. 4	8. 1	7. 2	8. 9	/ 2	/ 2	8. 1	7. 2
	B 0 D	-	9. 5	1.5	24	/ 3	/ 3	2. 9	24	6. 2	1.4	11	/ 2	/ 2	6. 2	11
生	C 0 D S S	mg/L	5. 2 5	4. 0	6. 3 10	/ 3	/ 3	5. 2 2	6. 3 10	5. 6 12	4.4	6. 8	/ 2	/ 2	5. 6 12	6.8
環	大 腸 菌 群 数	mg/L MPN/100mL	j j	Z	10	/ 3	/ 3	Z	10	12		23	/ /	/ 2	12	23
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						//	/		
月目	全 窒 素	mg/L	1. 0	0. 53	1. 3	/ 3	/ 3	1. 2	1. 3	0.60	0. 39	0.80	/ 2	/ 2	0.60	0.80
	全 燐	mg/L	0. 17	0. 16	0. 19	/ 3	/ 3	0. 16	0. 19	0. 026	0. 011	0.040	/ 2	/ 2	0. 026	0. 040
	全 亜 鉛	mg/L	0. 001	0. 001	0. 001	/ 3	/ 3	0. 001	0. 001	0.004	< 0.001	0.006	/ 2	/ 2	0. 004	0. 006
	ノニルフェノール	mg/L				/	/,						1	/,		
\vdash	L A S カ ド ミ ウ ム	mg/L				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	鉛	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン 四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						//	/		
健	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
I/E	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						1/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
н	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Ħ	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/_	/_		
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						//	/		
	f ウ ラ ム	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	シマジン	mg/L				/	/						1/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/,		
	ふ っ 素 ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L				/	/						1	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						1	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 <u></u> 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
1	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	р Б Д	mg/L				/	/						/	/		
7																
その他の項目																
他																
の項																
目																

水	域名・地点名・地点統一番号	粟地ダム		放水口 (表水層)			865-10		粟地ダム		放水口 (底水層)			865-15	
地	l l	地区コード	5				地点分類 3		地区コード	5				地点分類 3	3
類	ı	類型	-		達成期間		- 2,,2,,,,,		類型			達成期間		- 2,,2,,,,,	l
	業主体コート・名・分析機関コート・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調	ı		0	採水水深	0.0 m					0	採水水深	20.0 m			
測	定項目単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値
	流 量 m ³ /s	, -,-			/	/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,—			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/	/		
	水 温 ℃	20. 8	12. 8	26. 9	/ 3	/ 3			10. 2	9. 9	10.6	/ 3	/ 3		
B					/	/						/	/		
	р Н -	7.4	7. 2	7.7	/ 3	/ 3		7.7	7. 2	6. 7	7.7	/ 3	/ 3	7.1	7. 7
	D	7. 1 5. 3	5. 9 1. 1	8. 0 13	/ 3	/ 3		5. 9 13	2. 6 5. 1	1. 0 0. 6	4. 2	/ 3	/ 3	2. 7 4. 8	1.0
	B 0 D mg/L C 0 D mg/L	4. 6	3. 6	5. 8	/ 3	/ 3		5. 8	11	9. 2	13	/ 3	/ 3	11	13
	S S mg/L	2	< 1	2	/ 3	/ 3	2	2	100	82	120	/ 3	/ 3	110	120
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL		, .		/	7					1=1	7	/		1
現項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
目	全 室 素 mg/L	0. 39	0. 07	0. 57	/ 3	/ 3		0. 57	3.0	1. 9	3. 9	/ 3	/ 3	3. 1	3. 9
	全	0.017	0.014	0. 021	/ 3	/ 3		0. 021	0.13	0. 094	0.17	/ 3	/ 3	0. 13	0. 17
1	全 亜 鉛 mg/L ノニルフェノール mg/L	0. 002	0. 001	0. 003	/ 3	/ 3	0. 001	0. 003	0.008	0. 006	0.009	/ 3	/ 3	0. 008	0.009
1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
1	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				1/	/_						//	/		
	砒				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L ア ル キ ル 水 銀 mg/L				//	/						//	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素 mg/L				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				//	/						//	/		
τĦ	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				//	/						//	/		
坝	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
目	トリクロロエチレン mg/L				/	7						7	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				//	/						//	/		-
	シ マ ジ ン mg/L チオベンカルブ mg/L				//	/						//	/		
1	ブ				/	/						/	/		
1	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
1	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
	ほう 素 mg/L				//	/						//	/		
\vdash	1,4-ジオキサン mg/L フェノール類 mg/L				/	/						//	/		
特	銅 mg/L				//	/						/	/		
殊	亜 鉛 mg/L				/	7						/	/		
項目	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
1	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
\vdash	クロム mg/L				/	/						/	/		
7.															
ての															
他															
の項															
É															
1															
Щ															

			A A	113 114	•	-	天 // /				•				2020 1 12
水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号	粟地ダム		下流			865-20		吉田ダム		上流			870-05	
地	区・水・地点分類	地区コード	5	水コート゛ D			地点分類 3		地区コード	5	水コート゛ D			地点分類	3
類	型 ・ 達 成 期 間	類型			達成期間	-			類型			達成期間]		
事	業主体コート・名・分析機関コート・名	950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調	查 区 分 · 採 水 水 深		0	採水水深	0.0 m					0	採水水深	0.0 m			
測	定項目単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/v	中央値	75%値
_	·	1 4 11	1 1 1 III	7,07 (1)	/	/	1 2 41111	1 = / =	1 4 1	* PC * III	700 1100	/	/	1741111	1 - 7 - 11 - 1
般項	水 温 °C	19.8	16. 1	24. 8	/ 3	/ 3			18. 4	8. 4	24. 5	/ 3	/ 3		
目					/	/						/	/		
	р Н –	7. 3	7. 0	7. 4	/ 3	/ 3	7. 4	7. 4	7. 7	7. 2	8. 4	/ 3	/ 3	7. 6	8. 4
	D 0 mg/L	6. 6	5. 9	7. 9	/ 3	/ 3		5. 9	7. 8	6. 4	10	/ 3	/ 3	6. 9	6. 4
	B 0 D mg/L	6. 9	0. 7	19	/ 3	/ 3	1.1	19	1.4	0. 7	2. 5	/ 3	/ 3	1.1	2. 5
I	C 0 D mg/L	2. 4	1.1	3. 1	/ 3	/ 3		3. 1	2. 7	1.7	3. 4	/ 3	/ 3		3. 4
活環		1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1	1	< 1	2	/ 3	/ 3	< 1	2
境	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L					/						/			
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L 全 室 素 mg/L	2. 2	0. 35	3. 4	/ 3	/ 3	2. 7	3. 4	0. 50	0. 25	0.85	/ 3	/ 2	0.39	0. 85
目	全	0. 20	0. 093	0. 28	/ 3	/ 3	0. 24	0. 28	0. 012	0. 23	0. 012	/ 3	/ 3	0. 012	0. 012
	全 亜 鉛 mg/L	0. 001	0. 001	0. 001	/ 3	/ 3		0. 001	0. 001	< 0.001	0.002	/ 3	/ 3		0.002
1	$J = \nu J = J - \nu mg/L$				/	/						/	/		
L	L A S mg/L				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L					/						/			
	砒 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L アルキル水銀 mg/L					/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L P C B mg/L				/	//						//	/		-
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L				/	//						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	7						/	/		
nte	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
В	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
н	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	$rac{r}{r}$ $rac{$				/	/						/			
	f g g g g g g g g				/	//						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	//						/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素 mg/L				/	/,						/	/		
\vdash	1 , 4 - ジオキサン mg/L				/	//						/	/		
胜	フェノール類 mg/L 銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	郵				/	/						/	/		
項	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
I	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
L	クロム mg/L				/	/						/	/		
そ															
(J)															
他の															
項															
目															
_															

水	域名・地点名・地点統一番	号 吉田ダム		放水口 (表水層)			870-10		吉田ダム		放水口 (底水層)			870-15	
地	区・水・地点分	類 地区コード	5	水コート゛ D			地点分類 3	3	地区コード	5	水コート゛ D			地点分類	3
類		間類型			達成期間	Ħ			類型			達成期間	1		
	業主体コート・名・分析機関コート・・				953 農業				950 香川県			953 農業			
			^	467 1. 1. ME		已时初火物				^	465 1. 1. 200		: 时间火物		
調		深調査区分	0	採水水深	0.0 m					0	採水水深	20.0 m			
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s				/	/						/			
質	水 温 ℃	21.0	12. 4	26. 8	/ 3	/ 3			8. 6	8. 4	8. 7	/ 3	/ 3		
Н					/	/						/	/		
	р Н -	7. 6	6. 9	8. 0	/ 3	/ 3	7. 9	8. 0	7.4	6. 7	7.8	/ 3	/ 3	7.8	7. 8
	D 0 mg/L	7. 4	6. 7	8. 2	/ 3	/ 3	7. 4	6. 7	1.6	< 0.5	2. 6	/ 3	/ 3	1.8	< 0.5
	B 0 D mg/L	2. 1	< 0.5	4. 4	/ 3	/ 3	1. 3	4. 4	19	5. 3	42	/ 3	/ 3	10	42
生	C 0 D mg/L	4. 1	3.8	4. 6	/ 3	/ 3	3. 9	4. 6	6.5	5. 5	8. 5	/ 3	/ 3	5. 6	8. 5
活	S S mg/L	1	< 1	2	/ 3	/ 3	< 1	2	5	2	10	/ 3	/ 3	4	10
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100m	S			/	/						/	/		
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
目	全 窒 素 mg/L	0. 36	0.09	0. 58	/ 3	/ 3	0. 42	0. 58	2. 0	1.5	2. 3	/ 3	/ 3	2. 1	2. 3
н	全	0. 013	0.012	0. 015	/ 3	/ 3		0. 015	0. 021	0. 012	0. 031	/ 3	/ 3		0. 031
1	全 亜 鉛 mg/L	0. 002	0. 001	0. 002	/ 3	/ 3		0. 002	0. 002	0. 001	0.003	/ 3	/ 3	0. 001	0.003
1	$J = \nu J = J - \nu mg/L$			1	1/	1						/	/		
1	L A S mg/L				7	7						/	/		
\vdash	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				1	1						/	/		
1	至				1/	/						//	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				/	/						//	/		
	社 素 mg/L				//	//						//	//		
	総 水 銀 mg/L				/	/						//	/		
					//	//						/	-/-		
					/	/						/	-/-		
	0.				/	/						/	/		
	7 7 1				/	//						/	/		
tr:th-	四 塩 化 炭 素 mg/L				/	/						/	-/,		
陲	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	//						/	-/-		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/,	/						/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	//						/	/,		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/,	-/-						/			
Ħ	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/,	//						/	/,		
1	トリクロロエチレン mg/L				/,	-/,						/			
	テトラクロロエチレン mg/L				/,	-/-						/			
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	\mathcal{F}				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
1	チォベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
1	ベ ン ゼ ン mg/L			1									_/_		
1	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L					/						/	/		
1	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
\perp	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
1	フェノール類 mg/L				/	/									
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
H	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
1	D D D mg/L				/	/						/	/		
	3.														
2															
の															
他の															
0															
項															
H															
1															
1															

水	域名・地点名・地点統一	番号 吉田ダム		下流			870-20		粟井ダム		上流			875-05	
地		 	5	水コート゛ D			地点分類 3		地区コード	4	水コート゛ D			地点分類 3	3
類		間類型	ů.	711 1	達成期間	1	- L/11/27/34		類型	•	714 1 2	達成期間	1	-0/11/20/2004	
	業主体コート、・名・分析機関コート			10115	953 農業	兴职 易			950 香川県		let 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	953 農業	武职場		
調	查 区 分 · 採 水 カ	k 深 調査区分	0	採水水深	0.0 m				調査区分	0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目 単	位 平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流 量 m³.	/s			/	/						/	/		
般項		18.4	11.8	24. 7	/ 3	/ 3			16. 7	11.0	22. 6	/ 3	/ 3		
目					/	/						/	/		
	р Н -	- 7.5	7. 0	7. 9	/ 3	/ 3	7. 7	7. 9	7. 2	6. 9	7. 4	/ 3	/ 3	7. 2	7. 4
	D 0 mg.		5. 9	9. 4	/ 3	/ 3		5. 9	7. 4	3. 7	9. 7	/ 3	/ 3	8.8	3. 7
	B O D mg.		< 0.5	6. 3	/ 3	/ 3		6. 3	2. 2	1. 6	2. 8	/ 3	/ 3	2. 2	2. 8
生			2.8	3. 4	/ 3	/ 3		3. 4	2. 7	2. 1	3. 4	/ 3	/ 3	2. 7	3. 4
生活	S S mg.		< 1	1	/ 3	/ 3		1	5	< 1	11	/ 3	/ 3	4	11
禮			' '	'	/ 3	/ 3	\		J	'	11	/ 3	/ 3	4	11
境					/,	-/,						/,	-/,		
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg.		0.04	0.53	/ 0	/ _	0.40	0.57	4.0	0.00	4.5	/ 0	/ _	4.4	4.5
目	全 窒 素 ng		0. 21	0.57	/ 3	/ 3		0. 57	1. 3	0.86	1.5	/ 3	/ 3	1.4	1. 5
	全 mg		0.009	0.010	/ 3	/ 3		0. 010	0.014	0.008	0. 022	/ 3	/ 3		0. 022
	全 亜 鉛 mg.		< 0.001	0. 002	/ 3	/ 3	0. 001	0. 002	0. 002	< 0.001	0. 004	/ 3	/ 3	0. 002	0. 004
	ノニルフェノール mg				/	/						/	/		
_	L A S mg.											/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg.				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg.	/L			/	/						/	/		
	鉛 mg.	/L			/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg.	/L			/	/						/	/		
	砒 素 mg.	/L			/	/						/	/		
	総 水 銀 mg	/L			/	/						/	/		
	アルキル水銀 mg				/	/						/	/		
	P C B mg.				/	/						7	7		
	ジクロロメタン mg				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg.				/	/						//	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg.				/	//						/	-/-		
IVE.	1, 1-ジクロロエチレン mg.				/	/						//	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg.				/	/						//	/		
195	1, 1, 1-トリクロロエタン mg.				/	/						//	-/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg.				/	/						/,	-/-		
Ħ					/	/						/	/		
					/,	/,						/_	-/-		
	テトラクロロエチレン mg.				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg.				/	/						/	/,		
	チ ウ ラ ム mg.				/	/						/	/,		
	シマジン mg.				/	/_						/	_/_		
	チォベンカルブ mg.				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg				/	/_						/	/_		
	t v v mg				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg					/						/	/		
	ふ っ 素 mg				/	/						/	/		
	ほ う 素 mg.				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン mg.	/L			/	/						/	/		
	フェノール類 mg.	/L				/									
特	銅 mg.	/L			/	/						/	/		
殊	邢 飲 咖啡				/	/						/	/		
項	供 _ 溶 解 性 mg.				/	/						/	/		
H	マンガン _ 溶解性 mg.				/	/						/	/		
	р п д mg				/	/						/	/		
7.															
ての															
他															
他の															
項															
Ħ															
												-			

水	域名・地点名・地点系	統一番号	粟井ダム		放水口(表水層)			875-10		粟井ダム		放水口 (底水層)			875-15	
地	区・水・地点	点 分 類	地区コード	4	水コート゛ D			地点分類 3		地区コード	4	水コート゛ D			地点分類 3	3
類	型・達成	期間	類型			達成期間	1			類型			達成期間	1		
	エート*・名・分析機関		950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
				0	457 - 1 - 375		こかくの犬の別				0	457,7,300		2010次700		
調			調査区分	0	採水水深	0.0 m	,	ata ata tata	==o/t-te		0	採水水深	20.0 m	,	-11640	===/ [
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	X/y	中央値	75%値
般	流量	m³/s	04.0	40.0	04.5	/ 0	/ _			0.5		40.7	/ _	/ _		
質目	水温	\mathcal{C}	21. 3	12. 3	31. 5	/ 3	/ 3			9. 5	8. 6	10. 7	/ 3	/ 3		
<u> </u>			7.0	0.0	7.0	/ 0	/ 0	7.0	7.0	0.7	2.4	7.0	/ 0	/ 0	0.0	7.0
	р Н	-	7. 2	6.8	7. 9	/ 3	/ 3		7. 9	6. 7	6. 4	7.0	/ 3	/ 3	6.8	7. 0
	D 0	mg/L	7. 1	5. 3	9. 7	/ 3	/ 3	6. 4	5. 3	3.4	1.9	4. 9	/ 3	/ 3	3.4	1. 9
	B 0 D	mg/L	1. 3	0.7	1.7	/ 3	/ 3	1.4	1. 7	7. 4	2. 2	13	/ 3	/ 3	7.1	13
生	C 0 D	mg/L	2. 2	2.0	2. 6	/ 3	/ 3		2. 6	4. 3 17	2.7	5. 3	/ 3	/ 3	4. 9	5. 3
活環	S S	mg/L	2	< 1	ა	/ 3	/ 3	< 1	3	17	1	42	/ 3	/ 3	ŏ	42
境項	大 腸 菌 群 数 пーヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL				/	/						/	/		
	全 室 素	mg/L mg/L	0. 97	0. 62	1. 2	/ 3	/ 3	1. 1	1. 2	1. 4	0. 71	2. 1	/ 3	/ 3	1. 3	2. 1
目	全	mg/L	0. 008	0.006	0. 011	/ 3	/ 3		0. 011	0. 036	0. 010	0. 085	/ 3	/ 3	0.014	0. 085
	全 亜 鉛	mg/L mg/L	0. 008	< 0.000	0.002	/ 3	/ 3	0.008	0. 002	0.002	< 0.010	0.004	/ 3	/ 3	0.001	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	0.001	0.001	0.002	/ 3	/ 3	V. 001	J. 00Z	J. 002	0.001	0.004	/ 3	/ 3	0.001	0.004
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
1	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/						7	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
pic	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
尿	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
н	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
П	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/			
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/,		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/,		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						//	/		
	セ レ ン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
1	<u>ふっ</u> 素 ま う 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
1	1 , 4 - ジオキサン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
\vdash	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	而 公	mg/L				/	/						/	/		
項日	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
H	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	7		
1	<i>р</i> п д	mg/L				/	/						/	/		
		_														
マ																
Ď																
他の																
項																
目																
1																
1																

				4 7	V	• •	. •	天 八 ,				•	<i>/</i> — /			2020 1 /2
水	域名・地点名・地点	統一番号	粟井ダム		下流			875-20								
地		点 分 類	地区コード	4	水コート゛ D			地点分類 3	3							
類	型 ・ 達 成	期間	類型			達成期間										
	業主体コート・名・分析機		950 香川県			953 農業										
=F ;	* 主体* ト・石・ガ f f k k k k k k k k k k k k k k k k k	人 小 河		0	457.7°34.		中心的大力的									
			調査区分		採水水深	0.0 m		1 1 14			H 1 14	B 1.74	T (1) (
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
般項	流量	m ³ /s	40.7	44.4	20.0	/										
項目	水温	${\mathcal C}$	19. 7	11. 4	29. 3	/ 3	/ 3									
\vdash				C 7	7.0	/ 0	/ 1	0.0	7.0							
	р Н	- /r	6. 9	6. 7	7. 0	/ 3	/ 3		7. 0							
	D 0 D	mg/L	7. 7	6. 4	10	/ 3	/ 3	6.8	6. 4 0. 6							
		mg/L	0.5	< 0.5 2.4	0.6	/ 3	/ 3		3. 3							
生	C 0 D S S	mg/L	2. 9	2. 4	3. 3	/ 3	/ 3	2.9	3. 3							
生活環境	大 腸 菌 群 数	mg/L MPN/100mL	2	ļ ,	J	/ 3	/ 3	J	ა							
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	_/_									
坦坦	全室素	mg/L	1. 0	0. 60	1. 3	/ 3	/ 3	1. 1	1. 3							
目	全	mg/L	0. 009	0.006	0. 013	/ 3	/ 3	0.009	0. 013							
	全 亜 鉛	mg/L	0. 009	< 0.000	0.013	/ 3	/ 3	0.009	0. 002							
	ノニルフェノール	mg/L	0.001	3.001	0.002	/	/ 3	3. 001	0.002							
	L A S	mg/L				/	/									
\vdash	カドミウム	mg/L				//										
	全 シ ア ン	mg/L				/	/									
	鉛	mg/L				/	/									
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/										
	砒 素	mg/L				/	/									
	総水銀	mg/L				/										
	アルキル水銀	mg/L				/	/									
	P C B	mg/L				/	/									
	ジクロロメタン	mg/L				/	/									
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/									
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/									
nte	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/									
床	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/									
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/									
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/									
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/									
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/									
	チゥラム	mg/L				/										
	シマジン	mg/L				/,										
	チオベンカルブ	mg/L				/	/									
	ベンゼン	mg/L				/										
	セ レ ン	mg/L				/	/									
	明酸性至素及い型明酸性至素 ふ っ 素	mg/L				/										
	か つ <u>新</u> ほ う 素	mg/L mg/L				/	/									
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L				/										
Н	フェノール類	mg/L				/	/									
特	銅	mg/L				/	/									
殊	亜 鉛	mg/L				/										
	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				//										
目	マンガン」溶解性	mg/L				/	/									
	7 P A	mg/L				/	/									
П		J														
7																
の																
他																
面																
その他の項目																