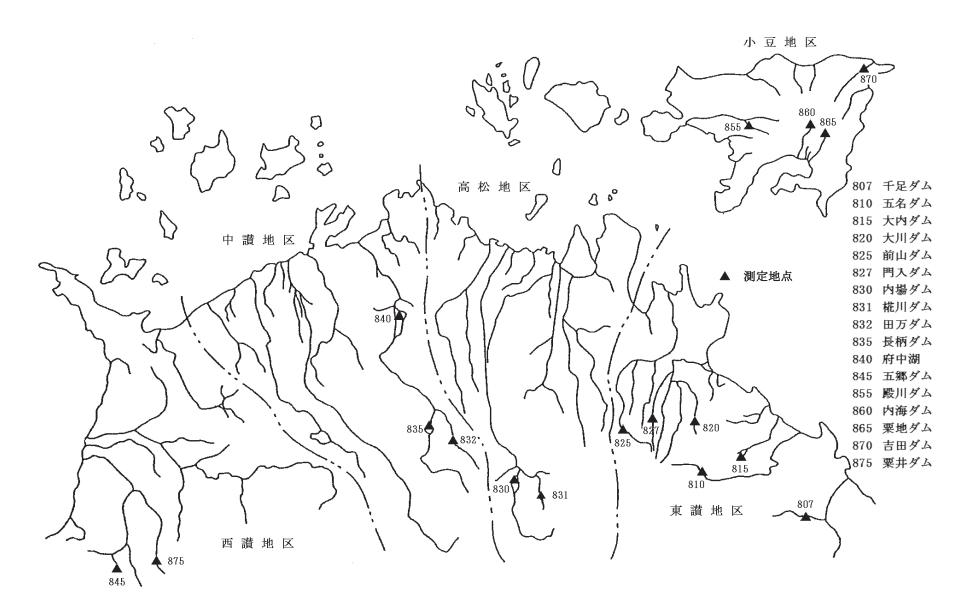
#### ダム水質測定地点図



水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号     千足ダム     上流     807-05     千足ダム       地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類     地区コード 1     水コード D     地点分類 3     地区コード 1       類 型 ・ 達 成 期 間 類型     達成期間     類型	放水口(表水層) 807-10 水コード D 地点分類 3 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 0.0 m   調査区分 0	採水水深 0.0 m
	小値   最大値   m(k)/n   x/y   中央値   75%値 ※
	「
g	1.9 28.8 / 3 / 3
	7.3 7.4 / 3 / 3 7.4 7.4
	7. 2 9. 0 / 3 / 3 8. 3 7. 2
	0.6 2.3 / 3 / 3 1.3 2.3
	1.3 3.3 / 3 1.8 3.3
	1 4 / 3 / 3 2 4
境 no + + + / 如 H M 所 油 A 全 m n / 1	
	0.55 0.96 / 3 / 3 0.67 0.96
	0.007 0.022 / 3 / 3 0.010 0.022
全 亜 鉛 mg/L 0.001 < 0.001 / 3 / 3 < 0.001 0.001 < 0	
$J = \mathcal{N} \mathcal{I} = J - \mathcal{N}  mg/L$	
L A S mg/L / /	
カドミウム mg/L / /	
全 シ ア ン mg/L / / /	
新 mg/L / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
六 価 ク ロ ム mg/L     / / /       砒 素 mg/L     / / /	
総 水 銀 mg/L / /	
F	
P C B mg/L / /	
ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L / / /	
四 塩 化 炭 素 ng/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	
ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	
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 / /	
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
<u>ふ っ 素 mg/L</u> / / / / ほ う 素 mg/L / / /	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
フェノール 類 順/	
特 銅 ng/L / /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
球         亜         鉛         ng/L         /         /         /	/ /
項	
「 マンガン _ 溶解性   mg/L   / / /	
Д П Д mg/L / /	
lú lú	
そ の 他 の 項 目	

水域名・地点名・地点統一番号	千足ダム		放水口 (底水層)			807-15		千足ダム		下流			807-20	
地区・水・地点分類		1				地点分類	3	地区コード	1				地点分類	3
類型・達成期間	類型	1	/IV-   D	達成期間		2011/J 79R	0	類型	1	/IV-   D	達成期間		7E/M/J/ 79R	Ĭ
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			
調査区分・採水水深		0	採水水深	20.0 m					0	採水水深	0.0 m	CD-140/-901		
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 ※
例 た	十岁胆	取/1、恒	取八胆	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ /	十大胆	10/0世 本	十分但	取/1 恒	取八胆	(K) /	A/ y	十大旭	15/8世 次
般 項 す オ 温 ℃	10.5	8. 9	11.5	/ 3				18.5	11.6	25. 4	/ 3	/ 3		
Î				/	/						7	/		
р Н -	7. 3	7. 1	7. 5	/ 3	/ 3	7. 3	7. 5	7.5	7. 2	7. 8	/ 3	/ 3	7.4	7.8
D 0 mg/L	2. 6	< 0.5	6. 7	/ 3	/ 3	0. 7	< 0.5	8. 5	7. 3	9. 2	/ 3	/ 3		7. 3
B 0 D mg/L	14	0. 5	34	/ 3	/ 3	6. 6	34	0.9	< 0.5	1.1	/ 3	/ 3	1.0	1.1
生 C O D mg/L	2. 9	1.4	5. 1	/ 3	/ 3	2. 2	5. 1	1.5	< 0.5	2. 5	/ 3	/ 3		2. 5
活 S S mg/L 環 大 腸 菌 数 CFU/100mL	10	3	20	/ 3	/ 3	6	20	3	2	4	/ 3	/ 3	3	4
環 大 腸 菌 数 CFU/100mL 境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				//	/						/	/		
切	1. 4	0. 62	2. 8	/ 3	/ 3	0. 74	2. 8	0.38	0. 32	0. 48	/ 3	/ 3	0, 35	0, 48
目	0. 042	0.010	0. 10	/ 3	/ 3		0. 10	0.015	0.009	0. 021	/ 3	/ 3	+	0. 021
全 亜 鉛 mg/L	0. 001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3		0. 001	0.001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3		0.001
$J = \nu J = J - \nu mg/L$				/	/						/	/		
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   砒 素 mg/L				1/	-/-						1/	/		
				/	/						//	/		4
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				7	7						7	/		1
健 1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
由 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       トリクロロエチレン     mg/L				//	/						//	/		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	/						//	/		
1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						//	/		+
チ ウ ラ ム mg/L				/	/						1	/		
シ マ ジ ン mg/L				/	7						1	/		1
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 1,4-ジオキサン mg/L				//	/						/	/		
$\begin{bmatrix} 1, 4-5 & 3+5 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1, 4-5 & 3+5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1, 4-5 & 3+5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1, 4-5 & 3+5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1, 4-5 & 3+5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1, 4-5 & 3+5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$				/	/						/	/		
特 銅 mg/L				/	/						/	/		
殊				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
ロ マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
クロム mg/L				/	/						/	/		
7														
そ の他 の項 目														
0														
項														
H														
														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				地点分類 3	3	地区コード	1					3
類型 ・ 達 成 期 間	類型	72.	達成期間		2,111,74,794		類型	_		達成期間		- 21111/9/201	
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			
調査区分・採水水深	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			/	/						/	/		
<b>資</b> 水 温 ℃	15. 5	3. 6 22. 9	/ 3	/ 3			18. 6	9. 2	26. 0		/ 3		
	7. 5	7. 3 8. 0	/ 3	/ 3	7. 3	8. 0	7.4	7.3	7. 5	/ 3	/ 3	7. 4	7. 5
D H - D 0 mg/L		7. 5 9. 7	/ 3		9. 2	7. 5	7. 7	6.0	8.6	/ 3	/ 3	8.5	6.0
B 0 D mg/L		0. 5 1. 3	/ 3	/ 3	1.1	1. 3	1. 2	< 0.5	1. 7	/ 3	/ 3	1.5	1. 7
生 C 0 D mg/L		1. 3 4. 8	/ 3	/ 3	2. 9	4. 8	3. 7	2. 5	5. 4	/ 3	/ 3	3. 1	5. 4
活 S S mg/L 場 対 CFU/100ml	1 <	1 2	/ 3	/ 3	1	2	3	< 1	6	/ 3	/ 3	2	6
環 大 腸 菌 数 <i>CFU/100mL</i> 境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 <i>mg/L</i>			//	/						//	/		
項 全 室 素 mg/L	0, 90	0, 65 1, 1	/ 3	/ 3	0, 95	1, 1	0.84	0, 51	1. 2	/ 3	/ 3	0, 81	1. 2
全	0. 011	0. 008 0. 015	/ 3	/ 3	0. 011	0. 015	0. 022	0. 013	0. 036	/ 3	/ 3	0. 016	0. 036
全 亜 鉛 mg/L	0.002 <	0. 001 0. 003	/ 3	/ 3	0. 001	0. 003	0.002	< 0.001	0.003	/ 3	/ 3	0.003	0.003
$J = \nu J = J - \nu mg/L$			/	/						/	/		
L     A     S     mg/L       カドミウム     mg/L			/	/						//	/		
全 シ ア ン mg/L			/	/						/	/		
至 新 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 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			//	//						//	/		
が     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 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			-/-	/						//	/		
チ ウ ラ ム         mg/L           シ マ ジ ン         mg/L			//	/						//	//		
チォベンカルブ mg/L			/	7						/	/		
ベ ン ゼ ン mg/L			/	/						/	/		
t v v mg/L			/	/						/	/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L ふ っ 素 mg/L			//	/						/	/		
あっ			/	/						//	/		
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			//	/						/	/		
坦 鉄 次 解 杜 mg/I			-/-	/						/	/		
目			/	/						/	/		
ク ロ Δ mg/L			/	/						/	/		
そ の													
他の													
の項													
目													

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	
地区・水・地点分類		1				地点分類	3	地区コード	1				地点分類	3
類型・達成期間	類型	1	/IV-   D	達成期間		2011/J 79R	o .	類型	1	/IV-   D	達成期間		20111/J 79R	,
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			
調査区分・採水水深		0	採水水深	20.0 m					0	採水水深	0.0 m	Chr AdV(-W)		
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	一つ胆	X/1.IE	取八世	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ /	17人世	10/0100 /	1%匝	政行他	取八世	/	/ /	17人區	10/0匝 🔨
般 水 温 C	14. 8	8. 9	23. 2	/ 3				17. 2	9. 3	24. 1	/ 3	/ 3		
B				/	/						/	/		
р Н –	7. 3	7. 1	7. 4	/ 3	/ 3	7. 3	7. 4	7. 5	7. 3	7. 7	/ 3	/ 3		7. 7
D 0 mg/L	5. 0	0.7	8. 5	/ 3	/ 3	5. 9	0. 7	8.9	7. 3	9. 9	/ 3	/ 3	9.6	7. 3
B 0 D mg/L	2. 9	1.6	5. 4	/ 3	/ 3	1.6	5. 4	1.0	< 0.5	1.3	/ 3	/ 3	1.3	1.3
生 C 0 D mg/L 活 S S mg/L	3.8	2. 7	5. 8 10	/ 3	/ 3	2. 8	5. 8 10	3. 2	2.0	5.0	/ 3	/ 3	2.6	5. 0
環 大 腸 菌 数 CFU/100mL	,	7	10	/ 3	/ 3	,	10			3	/ 3	/ 3	'	3
境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
全 室 素 mg/L	1. 2	0.71	1. 5	/ 3	/ 3	1.4	1. 5	0.71	0. 47	1.1	/ 3	/ 3	0.56	1.1
全 燐 mg/L	0. 025	0. 015	0. 031	/ 3	/ 3		0. 031	0. 013	0. 006	0. 023	/ 3	/ 3	0.010	0. 023
全 亜 鉛 mg/L	0. 002	< 0.001	0. 003	/ 3	/ 3	< 0.001	0. 003	0. 002	< 0.001	0. 005	/ 3	/ 3	0. 001	0. 005
$J = \nu J = J - \nu  mg/L$				/	/						/	/		
L         A         S         mg/L           カドミウム         mg/L				/	/						//	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		+
至				/	/						/	/		
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				/	/						//	/		
M				/	/						//	/		
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				/	/						/	/		
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				//	/						//	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						//	/		
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				/	/						//	/		
$\begin{bmatrix} x & y & x & mg/L \\ 1, 4-ジオキサン & mg/L \end{bmatrix}$				/	/						/	/		
フェノール類 mg/L				/	7						1	/		
特 銅 mg/L				/	/						/	/		
殊         亜         鉛         mg/L				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
マンガン _ 溶解性 mg/L				//	/						//	/		
р п Д mg/L				/	/						/	/		
2														
そ の他 の項 目														
他														
項														
Î														

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
地区・水・地点分類	地区コート 1	水コート゛ D	地点分類 3	地区コート 1	水コート゛ D	
類型・達成期間	類型	達成期間	-2,110,000	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 農業試	験場	950 香川県	953 農業	
調査区分・採水水深	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	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 ※
			/		/	/
<b>資</b> 水 温 ℃	21. 9 11. 0		/ 3	21. 9 13. 2		/ 3
	7.4 7.2		/ 3 7.4 7.6	7.4 7.3	7.5 / 3	/ 3 7.4 7.5
D H - D mg/L	7. 4 7. 2 7. 9 7. 0		/ 3 7.4 7.6 / 3 7.6 7.0	8.0 6.5	9.4 / 3	/ 3 7.4 7.5 / 3 8.1 6.5
B 0 D mg/L	1.0 < 0.5	<del>                                     </del>	/ 3 1.2 1.3	1.5 0.9	1.9 / 3	/ 3 1.8 1.9
生 C O D mg/L	3. 0 1. 3	4.6 / 3	/ 3 3.2 4.6	4. 4 3. 3	5.8 / 3	/ 3 4.1 5.8
活 S S mg/L	1 1	1 / 3	/ 3 1 1	3 < 1	5 / 3	/ 3 2 5
環 大 腸 菌 数 CFU/100mL			/		/	/
現 項 目     n-ヘキサン抽出物質_油分等     mg/L       全     室     素     mg/L	0. 39 0. 21	0.49 / 3	/ 3 0.48 0.49	0, 83 0, 48	1.5 / 3	/ 3 0.52 1.5
E	0.007 < 0.003	0.009 / 3	/ 3 0.008 0.009	0.016 0.012	0.019 / 3	/ 3 0.016 0.019
全 亜 鉛 mg/L	0.001 < 0.001		/ 3 < 0.001 0.001	0.004 < 0.001	0.009 / 3	/ 3 < 0.001 0.009
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			/		/	/
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		1 / 1	/		/	/
四 塩 化 炭 素 mg/L		1 //	/		/	/
健 1, 2-ジクロロエタン mg/L		1/	/		/	/
康 1, 1-ジクロロエチレン mg/L		/	/		/	/
2 A-1, 2-29 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			/		/	/
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		1//	/			/
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		/	/		/	/
チ ウ ラ ム mg/L		/	/		/	/
シ マ ジ ン mg/L チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L		1 / 1	/		/	/
チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L 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		/	,		/	/
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		////	/		/	/
貝         鉄         _         溶         解         性         mg/L		/	/		/	/
マンガン _ 溶解性 mg/L		/	/			
р п Д mg/L			/			/
7						
そ の						
他の						
項						
F						

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					3
類型 ・ 達 成 期 間	類型		-	達成期間		- 2,, 2,,,,		類型	_		達成期間		- 21111/9/201	
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			
調査区分・採水水深	調査区分 0	ı	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 ※
— ☆ 量 m³/s				/	/						/	/		
<b>資</b> 水 温 ℃	11.7	10. 4	13. 1	/ 3				18. 2	11.6	25. 6		/ 3		
	7. 0	7. 0	7. 1	/ 3	/ 3	7. 0	7. 1	7. 1	6. 9	7. 4	/ 3	/ 3	6. 9	7. 4
D H - D 0 mg/L		< 0.5	4. 0	/ 3	/ 3	0.6	< 0.5	8. 1	7. 0	9. 0	/ 3	/ 3	8.3	7. 4
B 0 D mg/L	14	10	20	/ 3	/ 3	13	20	1.1	0. 5	1. 5	/ 3	/ 3	1. 2	1. 5
生 C O D mg/L	7.5	5. 4	10	/ 3	/ 3	7. 1	10	2. 6	1.1	3. 5	/ 3	/ 3	3. 1	3. 5
活 S S mg/L 場	47	25	82	/ 3	/ 3	35	82	2	< 1	4	/ 3	/ 3	1	4
環 大 腸 菌 数 <i>CFU/100mL</i> 境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 <i>mg/L</i>				/	/						/	/		
項 全 室 素 mg/L	8.8	6. 1	14	/ 3	/ 3	6. 4	14	0. 93	0. 51	1. 3	/ 3	/ 3	0. 98	1.3
全	0. 10	0. 033	0. 22	/ 3	/ 3	0. 053	0. 22	0. 027	0. 011	0. 042	/ 3	/ 3	0. 029	0. 042
全 亜 鉛 mg/L	0.007	< 0.001	0. 016	/ 3	/ 3	0.004	0. 016	0.003	< 0.001	0.008	/ 3	/ 3	0. 001	0.008
$J = \nu J = J - \nu \qquad mg/L$				/	/						/	/		
L     A     S     mg/L       カドミウム     mg/L				/	/						//	//		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						1	/		
至 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 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				/	/						//	//		
ボ     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 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				/	/						//	/		
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				/	/						/	/		
t V V mg/L				/	/						/	/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
あっ 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				/	/						/	/		
リ 鉄				/	/						/	/		
目 マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						1/	//		
ク ロ ム mg/L	_			/	/						/	/		
そ の														
他の														
の項														
目														

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 5	テ 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	1	1				地点分類 3	3	地区コード	1					3
類型 ・ 達 成 期 [			-	達成期間		2,111,74,794		類型			達成期間		- 21111/9/201	
事業主体コート・名・分析機関コート・・				953 農業				950 香川県			953 農業			
調査区分・採水水	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 m <sup>3</sup> /s				/	/						/	/		
領 水 温 <u>C</u>	16. 4	10. 1	23. 3	/ 3				19. 6	11.1	28. 1		/ 3		
	7.4	7. 1	7. 9	/ 3	/ 3	7. 2	7. 9	7.3	7.1	7. 4	/ 3	/ 3	7. 3	7.4
D H - D 0 mg/L	8.6	7. 0	9. 6	/ 3	/ 3	9. 2	7. 0	7. 8	6.0	9. 5	/ 3	/ 3	8.0	6.0
B 0 D mg/L	1.1	0. 5	1. 8	/ 3	/ 3	1. 0	1. 8	1.4	0. 5	2. 2	/ 3	/ 3	1.5	2. 2
生 C O D mg/L	2. 5	1. 3	4. 0	/ 3	/ 3	2. 3	4. 0	4. 3	3. 0	6. 1	/ 3	/ 3	3. 9	6. 1
活 S S mg/L 場 歯 数 CFU/100ml	1	< 1	1	/ 3	/ 3	< 1	1	1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1
環 大 腸 菌 数 <i>CFU/100mL</i>				/	/						//	/		
項 全 室 素 mg/L	0, 89	0. 69	1, 1	/ 3	/ 3	0, 88	1. 1	1, 1	0. 72	1.5	/ 3	/ 3	1. 2	1.5
全	0.007	0. 003	0. 011	/ 3	/ 3	0.008	0. 011	0. 010	0.007	0. 014	/ 3	/ 3	0. 010	0. 014
全 亜 鉛 mg/L	0. 002	< 0.001	0. 003	/ 3	/ 3	0. 001	0. 003	0.005	< 0.001	0. 012	/ 3	/ 3	0. 001	0. 012
$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = J - \mathcal{N} \qquad \text{mg/L}$				/	/						//	/		
L       A       S       mg/L         カドミウム       mg/L				/	/						//	/		
全 シ ア ン mg/L	1			/	/						1	/		
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				/	/						1/	/		
P C B mg/L				/	/						1/	/		
ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
四 塩 化 炭 素 mg/L				/	/						/	/		
健				/	/						//	/		
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				/	7						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				/	/						1	/		
シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
ベ ン ゼ ン mg/L				<b>-</b> /-	-/-						//	/		$\vdash$
セ     レ     ン     mg/L       硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     mg/L	+			/	/						/	/		
新版に重素及り亜州版に重素 mg/L 。				/	/						1	/		
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 鉄 _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
ロマンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
クロム mg/L				/	/						/	/		
2	+													
そ の														
他の														
項														
F														

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		89	0-20
地区・水・地点分類	地区コード 1	水コート D				3	地区コート	1				
類型 ・ 達 成 期 間	類型		達成期間		2,77,94	-	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	直 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 中共	央値 75%値 <b>※</b>
— ☆ 量 m³/s			/	/						/	/	
<b>資</b> 水 温 ℃	11. 9 10.	13. 7	/ 3	/ 3			16. 3	10.8	23. 5		/ 3	
	7. 2 7. 0	7.4	/ 3	/ 3	7. 2	7. 4	7.3	7. 2	7. 4	/ 3	/	7.4 7.4
D H - D 0 mg/L	3. 2 < 0.		/ 3	/ 3	3. 2	< 0.5	7. 8	7. 0	8. 7	/ 3		7.8 7.0
B 0 D mg/L	4. 7 1.		/ 3	/ 3	5. 9	6. 4	1.0	0.8	1. 3	/ 3		1.0 1.3
生 C O D mg/L	4. 4 3. 1	5. 6	/ 3	/ 3	4. 5	5. 6	2.8	1. 9	4. 3	/ 3		2. 1 4. 3
活 S S mg/L 場	4 1	8	/ 3	/ 3	3	8	1	< 1	1	/ 3	/ 3 <	1
環 大 腸 菌 数 <i>CFU/100mL</i> 境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 <i>mg/L</i>			/	/						/	/	
項 全 室 素 mg/L	1. 7 1.	2. 4	/ 3	/ 3	1. 6	2. 4	0.88	0. 73	1, 0	/ 3	/ 3	), 90 1, 0
全	0. 016 0.		/ 3	/ 3	0. 019	0. 022	0.013	0.008	0.018	/ 3		0. 013 0. 018
全 亜 鉛 mg/L	0.004 < 0.	0. 007	/ 3	/ 3	0. 004	0. 007	0.001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3 < 0	0. 001
$J = \nu J = J - \nu $ mg/L			/	/						//	/	
L     A     S     mg/L       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			/	/						1/	/	
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	/	
項 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L			/	/						1/	/	
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			/	/						//	/	
⇒ v v mg/L			/	/						/	/	
チオベンカルブ mg/L			/	/						/	/	
ベ ン ゼ ン mg/L			//	/						1/	/	
セ     レ     ン     mg/L       硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     mg/L			/	/						//	/	
新版に重素及り亜州版に重素 mg/L ふ っ 素 mg/L			/	/						1	/	
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 鉄 _ 溶 解 性 mg/L			/	/						/	/	
ロマンガン _ 溶解性 mg/L			/	/						/	/	
クロム mg/L			/	/						/	/	
2												
そ の												
他の												
項												
E												

水域名・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	
地区・水・地点分類		1				地点分類	3	地区コード	1				地点分類	3
類型・達成期間	類型	1	7K- 1 D	達成期間		7E/M/J/ 39R	o .	類型	1	/IV-   D	達成期間		20111/J 79R	,
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			
調査区分・採水水深		0	採水水深	0.0 m	C 11-Vi0/C 2///				0	採水水深	0.0 m	CB-(40/C-00)		
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		x/y	中央値	75%値 ※
例 た	十物區	取/1/10	取八胆	(K) /	A/ y	十大旭	19/0旧 水	十岁世	取/1 恒	取八胆	III (K) / II	/ /	十大胆	15/00世 次
般 項 す オ 温 ℃	14. 1	8. 4	21. 7	/ 3				19.0	11. 4	26. 7	/ 3	/ 3		
Î				1/	/						1/	/		
р Н -	6. 9	6. 0	7. 5	/ 3	/ 3	7. 1	7. 5	7.0	6. 5	7.4	/ 3	/ 3	7. 2	7. 4
D 0 mg/L	9. 0	7. 4	10	/ 3	/ 3	9. 6	7. 4	8. 5	7. 9	9. 5	/ 3	/ 3	8. 0	7. 9
B 0 D mg/L	0. 9	0. 6	1. 1	/ 3	/ 3	1. 1	1. 1	2. 2	0. 9	3. 1	/ 3	/ 3	2. 7	3. 1
生 C O D mg/L	2. 9	0.9	4. 9	/ 3	/ 3	2. 8	4. 9	3. 1	1.8	4. 8	/ 3	/ 3	2.7	4. 8
活 S S mg/L	2	< 1	4	/ 3	/ 3	1	4	4	< 1	10	/ 3	/ 3	1	10
境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				1/	//						1/	/		
項	1.4	1.1	1. 7	/ 3	/ 3	1. 5	1. 7	1, 2	0, 88	1.8	/ 3	/ 3	0. 93	1, 8
全	0. 017	0.009	0. 025	/ 3	/ 3	0. 016	0. 025	0. 020	0. 007	0. 039	/ 3	/ 3	0. 013	0. 039
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. 004	0. 005
ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
L A S mg/L				//	/_						/	<u> </u>		
D $F$ $E$ $D$ $D$ $M$				/	/						//	/		
全 シ ア ン mg/L   鉛 mg/L				//	/						/	/		
				1	/						1	/		
W				1	/						/	/		
総 水 銀 mg/L				1	/						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				/	/						//	/		
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. 1. 2-トリクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
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				-/-	/						//	/		
ブ				//	/						//	/		
セ レ ン mg/L				1/	/						//	/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				7	/						/	/		
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       疎     亜     鉛     mg/L				/	/						1/	/		
現 鉄 添 解 M mg/I				1	/						1/	/		+
目 <u> </u>				1/	/						/	/		
ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
7														
そ の他 の項 目														
0														
項 ————————————————————————————————————														
H														+
			•							•				

7	、域名・地点名・地点	i 紘 一 釆 早	前山ダム		放水口 (底水層)			825-15		前山ダム		下流			825-20	
月月		点分類	地区コード	1	水コート D				3	地区コード	1					3
类		期間	類型	1	1/2 L D	達成期間		地态力類	5	類型	1	V/2 I. D	達成期間		地点力規	·
	業主体コート・名・分析機		950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
111		水水深		0	採水水深	20.0 m				調査区分	0	採水水深	0.0 m	CP14次700		
消		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 ※
-	流量	m <sup>3</sup> /s	干粉胆	取/1、恒	取八胆	III (K) / II	/ /	十大胆	19/0旧 水	十岁世	取/1 恒	取八胆	(K) /	A/ y	十大區	13/0匝 次
升	水温	$\mathcal{C}$	9.8	8. 2	11. 0	/ 3				17. 0	10. 6	23. 8		/ 3		
É	7.00					/	/						7	/		
	р Н	-	6. 9	6. 3	7. 3	/ 3	/ 3	7. 0	7. 3	7.0	6. 5	7. 5	/ 3	/ 3	6. 9	7. 5
	D 0	mg/L	2. 8	< 0.5	7. 5	/ 3	/ 3		< 0.5	7.4	6. 8	8. 3	/ 3	/ 3	7. 1	6.8
	B 0 D	mg/L	5. 4	1. 0	10	/ 3	/ 3	5. 1	10	1.3	0. 6	1.7	/ 3	/ 3	1.6	1. 7
4		mg/L	6. 3	1.7	12	/ 3	/ 3	5. 3	12	3.8	2.1	5. 8	/ 3	/ 3	3.6	5. 8
行理		mg/L CFU/100mL	36	2	81	/ 3	/ 3	25	81	4	< 1	11	/ 3	/ 3	1	11
圬		mg/L				/	/						1/	/		
J E	A #	mg/L	2. 9	1. 0	5. 1	/ 3	/ 3	2. 7	5. 1	1, 4	0, 85	2. 1	/ 3	/ 3	1. 2	2. 1
1	全 燐	mg/L	0. 086	0.008	0. 14	/ 3	/ 3	0.11	0. 14	0.042	0. 034	0. 054	/ 3	/ 3	0. 038	0. 054
	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
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
$\vdash$	L A S	mg/L				/	/						//	_/_		$\perp$
	カ ド ミ ウ ム       全 シ ア ン	mg/L				/	/						//	/		
	<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						1/	/		
1	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				/	/						/	/		
At a	四     塩     化     炭     素       1     1     2     ジクロロエタン	mg/L				/	/						//	/		-
[X	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
月	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						1	/		
ŋ	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 チ ウ ラ ム	mg/L				/,	/						//	/		
	チ     ウ     ラ     ム       シ     マ     ジ     ン	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						1	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						1	/		
	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				/	/						/	/		
牛	舗	mg/L mg/L				/	/						1	/		
死	· 市 鉛	mg/L				/	/						1	/		<del>                                     </del>
Į j	鉄 淡 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
L	<b>р</b> Б Б Б	mg/L				/	/						/	/		
																$\perp$
0																
他																+
0																
ij																
Ι,																
L																

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	$\overline{}$
地区・水・地点分類		1				地点分類	3	地区コード	1					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	<b>栏試験場</b>			950 香川県			953 農業	纟試験場		
調査区分・採水水深	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 ※
— ☆ 量 m³/s				/	/						/	/		
般 水 温 ℃	16. 5	11. 2	22. 9	/ 3	/ 3			21.0	13. 8	28. 8	/ 3	/ 3		
	7. 4	7.1	7. 9	/ 3	/ 3	7. 1	7. 9	7. 0	6. 6	7. 4	/ 3	/ 3	7. 0	7.4
D H - D 0 mg/L	8.3	7. 1	9. 0	/ 3	/ 3	8.8	7. 2	7. 0	6. 3	8. 1	/ 3	/ 3		6.3
B 0 D mg/L	0.8	0. 6	1. 0	/ 3	/ 3	0. 7	1. 0	1.0	< 0.5	1.4	/ 3	/ 3	1. 2	1. 4
生 C O D mg/L	2. 5	0. 7	4. 1	/ 3	/ 3	2. 8	4. 1	3. 3	2. 5	4. 4	/ 3	/ 3	3. 0	4. 4
活 S S mg/L 環 大 腸 菌 数 CFU/100mL	2	< 1	3	/ 3	/ 3	3	3	1	1	1	/ 3	/ 3	1	1
環 大 腸 菌 数 CFU/100mL 境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				//	/						/	/		
項目全室素 ng/L	1.4	1.3	1. 4	/ 3	/ 3	1. 4	1. 4	0. 91	0. 75	1, 2	/ 3	/ 3	0. 79	1, 2
全	0.010	< 0.003	0. 015	/ 3	/ 3	0. 012	0. 015	0. 015	0.008	0. 020	/ 3	/ 3		0. 020
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
$J = \nu J = J - \nu  mg/L$				/	/,						1/,	/		
L         A         S         mg/L           カドミウム         mg/L				//	/						//	/		
全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
至 编 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				1/	/						//	/		
P C B mg/L				1/	/						1/	/		
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				/	/						/	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
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 チ ウ ラ ム mg/L				1/	/						//	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
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				/	/,						1	/		
特     銅     mg/L       殊     亜     鉛     mg/L				/	/						//	/		
現 鉄 流 観 M mg/I				/	/						/	/		_
目				/	/						1	/		
р п Д mg/L				/	/						/	/		
7														
そ の他 の項 目														
他														
項														
Î														

71	: 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号	門入ダム		放水口 (底水層)			827-15		門入ダム		下流			827-20	
地			1				地点分類 :	3	地区コード	1				地点分類	3
粗		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	<b>栏試験場</b>			950 香川県			953 農業	試験場		
訓	」 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			
浿	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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/		
般項目	水 温 ℃	18. 5	13. 5	24. 2	/ 3	/ 3			18. 1	11.8	26. 3	/ 3	/ 3		
F		7. 0	6. 6	7. 4	/ 3	/ 3	7. 0	7. 4	7. 2	6. 6	7. 8	/ 3	/ 3	7.1	7.8
	D H - D 0 mg/L	4. 0	1. 0	6. 7	/ 3	/ 3	4. 4	1. 0	8.3	6. 9	9. 2	/ 3	/ 3		6. 9
	B 0 D mg/L	5. 4	0. 5	9. 5	/ 3	/ 3	6. 1	9. 5	1.3	0. 6	2. 0	/ 3	/ 3	1.3	2. 0
生	C 0 D mg/L	3. 9	2. 9	5. 5	/ 3	/ 3	3. 2	5. 5	3.5	2. 6	4. 7	/ 3	/ 3	3. 1	4. 7
活環		11	3	19	/ 3	/ 3	12	19	1	< 1	2	/ 3	/ 3	1	2
境	大     腸     菌     数     CFU/100mL       n-ヘキサン抽出物質_油分等     mg/L				/	/						/	/		
項目	A # 7	1. 2	0. 87	1. 6	/ 3	/ 3	1. 1	1. 6	0. 94	0, 83	1.1	/ 3	/ 3	0, 89	1, 1
	全	0. 030	0. 009	0. 046	/ 3	/ 3	0. 036	0. 046	0. 020	0.014	0. 026	/ 3	/ 3		0. 026
	全 亜 鉛 mg/L	0. 003	0. 001	0. 005	/ 3	/ 3	0. 003	0. 005	0. 001	< 0.001	0. 002	/ 3	/ 3		0. 002
	$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = \mathcal{J} - \mathcal{N}  mg/L$				/	/						/	/		
$\vdash$	L A S mg/L				//	/						//	_/_		
	カ ド ミ ウ ム     mg/L       全 シ ア ン     mg/L				/	/						//	/		1
	至				1	/						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				//	/						//	/		4
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L				//	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L				1	/						/	7		1
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				/	/						/	/		
7/2	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				//	/						//	//		
步	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				//	/						/	/		
Ħ	トリクロロエチレン mg/L				1	/						/	-/-		
	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				//	/						/	/		
	<u>シマジン mg/L</u> チオベンカルブ mg/L				//	/						/	-/-		
	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				/	/						/	/		
	ふ っ 素 mg/L				/	//						/	/		
	ほう 素 mg/L 1,4-ジオキサン mg/L				1/	/						1/	_/_		
H	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
特	編 mg/L				/	/						/	/		
<b>辨</b>	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
目					/	/						/	/		
1	マンガン_溶解性 mg/L ク ロ ム mg/L				/	/						+/-	/		
$\vdash$	A mg/L					/									
そ															
その他の項目															
1世 の															
項															-
I															

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号	内場ダム	上流	830-05	内場ダム	放水口 (表水層)	830-10
地区・水・地点分類	地区コート 2	水コート゛ D		地区コート 2	水コート゛ D	
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	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 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		/	/		/	/
<b>資</b> 水 温 ℃	14. 9 8. 8	20.9 / 3	/ 3	20. 2 11. 7	28.3 / 3	/ 3
р Н -	7. 5 7. 3	7.7 / 3	/ 3 7.5 7.7	7.5 7.3	7.7 / 3	/ 3 7.5 7.7
D 0 mg/L	7. 7 6. 6	9.0 / 3	/ 3 7.4 6.6	8.1 6.9	10 / 3	/ 3 7.4 6.9
B 0 D mg/L	0.6 < 0.5	0.8 / 3	/ 3 < 0.5 0.8	1.5 < 0.5	2.0 / 3	/ 3 1.9 2.0
生 C O D mg/L	1. 5 0. 6	2.0 / 3	/ 3 2.0 2.0	3.3 1.9	4.7 / 3	/ 3 3.4 4.7
活 S S mg/L 場	1 < 1	1 / 3	/ 3 < 1 1	1 1	1 / 3	/ 3 1 1
园 X 016/100mm			/		/	/
現 項 目     n-ヘキサン抽出物質_油分等     mg/L       全     室     素     mg/L	0. 82 0. 80	0.84 / 3	/ 3 0.82 0.84	0.84 0.62	1.2 / 3	/ 3 0.71 1.2
E	0. 013 0. 009	0.016 / 3	/ 3 0.015 0.016		0.027 / 3	/ 3 0.022 0.027
全 亜 鉛 mg/L	0.004 < 0.001	0.009 / 3	/ 3 < 0.001 0.009		0.004 / 3	/ 3 0.002 0.004
$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = \mathcal{J} - \mathcal{N} \qquad mg/L$		/	/		/	/
L A S mg/L		/	/		/	/
カドミウム     mg/L       全シアン     mg/L		/	/			/
全 グ / 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		/	/			/
ジ ク ロ ロ メ タ ン     mg/L       四 塩 化 炭 素     mg/L		//	/		1 /	//
健 1, 2-ジクロロエタン mg/L		1 /	/		/	/
事 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 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		/	/		/	/
ベ ン ゼ ン mg/L   セ レ ン mg/L			/		/	//
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L		//	/		/	7
ふ っ 素 mg/L		/	/		/	/
ほ う 素 mg/L		7	/		/	/
1,4-ジオキサン mg/L フェノール 類 mg/L			/		/	/
フェノール類 mg/L 特 銅 mg/L			/			/
殊 亜 鉛 mg/L		/ /	/		/	/
項 鉄 _ 溶 解 性 mg/L		/	,		/	/
「マンガン_溶解性 mg/L		/	/		/	/
クロム mg/L		/			/	/
7.						
<b>そ</b>						
恒の項目						
項						
Í I						

水 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	
地区・水・地点分類	地区コート 2		水コート D			地点分類 3	3		2					3
類型・達成期間	類型		-	達成期間		-2,,		類型	_	-	達成期間		2, 7, 2,	
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			
調査区分・採水水深	調査区分 0		採水水深	20.0 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/y	中央値	75%値 ※
				/	/						/	/		
<b>資</b> 水 温 ℃	8. 4	7. 6	9. 6	/ 3				15. 5	8. 5	21. 9		/ 3		
	7. 3	6. 9	7. 6	/ 3	/ 2	7. 3	7. 6	7.7	7. 3	8. 0	/ 3	/ 2	7. 7	8. 0
D H - D 0 mg/L		< 0.5	2. 7	/ 3	/ 3	0.7	< 0.5	8.4	7. 1	10	/ 3	/ 3	8. 0	7. 1
B 0 D mg/L	6. 0	2. 5	8. 6	/ 3	/ 3	6. 9	8. 6	0.8	0. 5	1. 3	/ 3	/ 3	0.5	1. 3
生 C 0 D mg/L	3. 6	2. 5	4. 7	/ 3	/ 3	3. 5	4. 7	2. 9	1.5	4. 1	/ 3	/ 3	3. 2	4. 1
活 S S mg/L	9 <	< 1	17	/ 3	/ 3	8	17	3	1	7	/ 3	/ 3	1	7
環 大 腸 菌 数 <i>CFU/100mL</i>				/	/						/	/		
項 n-ハキサン抽口物質_油分等 mg/L	1. 6	1, 1	2. 6	/ 3	/ 3	1, 1	2, 6	1.0	0, 72	1, 5	/ 3	/ 3	0.80	1.5
E	0. 026	0.011	0. 035	/ 3	/ 3	0. 032	0. 035	0. 036	0. 013	0. 051	/ 3	/ 3	0.043	0. 051
全 亜 鉛 mg/L	0.003	0.003	0. 003	/ 3	/ 3	0. 003	0. 003	0.004	0. 001	0.009	/ 3	/ 3	0. 002	0.009
$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = \mathcal{J} - \mathcal{N} \qquad mg/L$				/	/						/	/		
L A S mg/L				/	/						/	/		
カドミウム     mg/L       全シアン     mg/L				/	/						//	/		
全 シ ア ン mg/L     鉛 mg/L				/	/						//	//		
式 価 ク ロ ム mg/L				/	/						1/	/		
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				/	/						1/	/		
健 1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
由 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				/	/						//	/		
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	/						1/	7		
チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L				/	/						//	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						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       特     銅				/	/						/	/		
殊 亜 鉛 mg/L				/	/						1/	/		
項 鉄 溶 解 性 mg/l				/	/						/	/		
日 マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
クロム mg/L				/	/						/	/		
											_			
7														
そ の														
他の														
の項														
The state of the s														

水域名・地点名・地点統一番号	椛川ダム		上流			831-05		椛川ダム		放水口 (表水層)			831-10	
地区・水・地点分類		2				地点分類	3		2					3
類型・達成期間	類型	-	73.	達成期間		-1111/20 /24		類型	_	,,,,	達成期間		- LJ.III / J / JA	<u> </u>
事業主体コート・名・分析機関コート・名	950 香川県			935 農業				950 香川県			953 農業			
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0 m	CH 40/C 395				0	採水水深	0.0 m	CH 4-0/C-993		
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		x/y	中央値	75%値 ※
- 流	一一一一	双/17世	取八匝	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ /	17人區	10/0世 🔨	↑≫匝	双行电	双八世	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/	1人臣	10/0世 🔨
般 項 水 温 じ	13. 9	8.3	19. 8	/ 3				19.0	10.5	27. 1	/ 3	/ 3		
1				/	/						/	/		
р Н –	7.7	7. 3	7. 9	/ 3	/ 3		7. 9	7.5	7. 2	7.8	/ 3	/ 3		7. 8
D 0 mg/L	8. 1	6. 9	9. 2	/ 3	/ 3		6. 9	7. 6	6. 9	8. 3	/ 3	/ 3		6. 9
B 0 D mg/L	0.6	< 0.5	0. 9	/ 3	/ 3		0. 9	1.0	0.7	1.4	/ 3	/ 3		1.4
生 C 0 D mg/L S S mg/L	1.4	0.6	2.0	/ 3	/ 3		2. 0	3. 4	2.9	3.9	/ 3	/ 3		3.9
環 大 腸 菌 数 CFU/100mL	\		\	/ /	/ 3			'			/ 3	/ 3		
境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						//	7		
全 室 素 mg/L	0. 79	0.74	0. 86	/ 3	/ 3	0. 78	0. 86	0. 53	0. 44	0. 71	/ 3	/ 3	0. 45	0. 71
全 燐 mg/L	0.008	< 0.003	0. 011	/ 3	/ 3		0. 011	0.011	0. 005	0. 019	/ 3	/ 3	0.008	0.019
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
$J = \nu J = J - \nu $ mg/L				1/,	/						/	/		4
L A S mg/L				//	/						/	-/-		
$\frac{1}{2}$ 全 $\frac{1}{2}$				/	/						/	/		+
至				//	/						/	/		
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				1/	/						//	/		
健 1, 2-ジクロロエタン mg/L				1/	/						//	/		
由 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				1/	/						/	7		
				/	/						/	/		
項 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
日 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				//	/						/	/		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	/						//	/		
チ ウ ラ ム mg/L				1	/						/	/		
シ マ ジ ン mg/L				1/	7						7	7		
チォベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
THE BALL OF THE THEFALL OF THE MALL OF THE THEFALL OF THE				1/,	/						/	/		4
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 。 カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ				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				/	/						/	/		
特 銅 mg/L				/	/						/	/		
殊 亜 鉛 mg/L				1,	/						/	/_		
日 <u> </u>				//	/						/	/		
マンガン_溶解性 mg/L				+/-	/						/	-/-		
A IIIg/L				1	/						/	/		
7														
そ の他 の項 目														
他														
項														
I I				-										

7k	域名・地点名・地点	· 統一番号	椛川ダム		放水口 (底水層)			831-15		椛川ダム		下流			831-20	$\overline{}$
地		点分類	地区コート	2	水コート D				3	地区コード	2					3
類		期間	類型	_		達成期間		2,77,94	-	類型	_		達成期間		-2,,	
事	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	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 ※
般	流量	$m^3/s$				/	/						/	/		
項目	水温	${\mathcal C}$	7. 8	7. 1	8. 8	/ 3	/ 3			14. 0	8. 1	20. 1	/ 3	/ 3		
$\vdash$	р Н	_	7. 3	7. 1	7. 5	/ 3	/ 3	7. 2	7. 5	7. 6	7. 2	7. 9	/ 3	/ 3	7. 6	7. 9
	D 0	mg/L	2. 3	< 0.5	5. 6	/ 3	/ 3	0.7	< 0.5	8.3	7.1	9. 7	/ 3	/ 3	8. 2	7.1
	B 0 D	mg/L	15	3. 3	37	/ 3	/ 3	5. 5	37	0. 9	< 0.5	1.1	/ 3	/ 3	1.0	1. 1
生	C 0 D	mg/L	5. 4	3. 3	6.8	/ 3	/ 3	6. 1	6. 8	2. 9	2. 1	3. 6	/ 3	/ 3	3. 1	3. 6
活環		mg/L CFU/100mL	36	1	55	/ 3	/ 3	52	55	1	1	2	/ 3	/ 3	1	2
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						//	/		
月日	全室素	mg/L	1.5	0. 67	2. 3	/ 3	/ 3	1.4	2. 3	0. 71	0. 59	0.84	/ 3	/ 3	0. 69	0.84
1	全 燐	mg/L	0. 068	0. 013	0. 10	/ 3	/ 3	0. 091	0. 10	0. 026	0. 011	0. 038	/ 3	/ 3	0. 028	0. 038
	全 亜 鉛	mg/L	0. 007	0. 001	0. 011	/ 3	/ 3	0. 009	0. 011	0. 001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3	< 0.001	0. 001
	$ \begin{array}{c cccc}                                 $	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
$\vdash$	カドミウム	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/_	/						//	/		
	総水銀	mg/L mg/L				//	/						1/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	-/-		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
lt:th	四   塩   化   炭   素     1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/									
煡	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				/	/						/	/		
l <sub>B</sub>	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/,	/						/	/		
1	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L 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 セ レ ン	mg/L mg/L				/	/						//	_/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
1	ほう 素	mg/L				1	/						/	/		
$\vdash$	1,4-ジオキサン フェノール 類	mg/L mg/L				/	/						//	/		
特	銅	mg/L				/	/						//	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 <sub>_</sub> 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
1	マンガン _ 溶解性 クロ ム	mg/L				//	-/-						-/-	/		+
$\vdash$	ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
1																
そ																
その																
他の																
項目																
l <sup>H</sup>																
$\Box$																

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		3	水コート゛ D			地点分類	3	地区コード	3	水コート D				3
類型・達成期間	類型		71. 1	達成期間			,	類型		,,,,	達成期間		-0.111/3/ //	´
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			
調査区分・採水水深		0	採水水深	0.0 m	C II- (10)(-11))				0	採水水深	0.0 m	CH- 440/C-300		
測 定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	v/v	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	1 × JIE	AX / J · 旧三	双八匝	III (K) / II	/ /	17人世	10/0世 本	1≪匝	双/17世	双八胆	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ /	十八世	10/0匝 🔨
般項 水 温 ℃	16. 3	9. 0	23. 2	/ 3	/ 3			20. 1	11.5	28. 2	/ 3	/ 3		
II III				/	/						/	/		
р Н –	7. 6	7. 4	7. 7	/ 3	/ 3	7. 7	7. 7	7.5	7. 2	7.7	/ 3	/ 3	7.7	7.7
D 0 mg/L	8. 1	6. 9	9. 5	/ 3	/ 3	8. 0	6. 9	8. 2	6. 2	10	/ 3	/ 3	8. 3	6. 2
B 0 D mg/L	0. 6	0. 6	0. 7	/ 3	/ 3		0. 7	1.4	1.0	1. 7	/ 3	/ 3		1. 7
生         C         O         D         mg/L           活         S         S         mg/L	2. 4	1.1	3. 3	/ 3	/ 3	2. 9	3. 3	4.1	1.8	6. 2	/ 3	/ 3	4. 2	6. 2
	1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1	1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1
環 大 腸 菌 数 CFU/100mL				//	/						/	/		
切	0. 67	0. 56	0. 75	/ 3	/ 3	0. 70	0. 75	0. 82	0. 55	1.1	/ 3	/ 3	0. 82	1. 1
目	0. 049	0. 027	0. 73	/ 3	/ 3	0. 039	0. 73	0.61	0.012	1.8	/ 3	/ 3		1. 8
全 亜 鉛 mg/L	0. 003	< 0.001	0. 007	/ 3	/ 3	0. 001	0. 007	0.004	< 0.001	0.011	/ 3	/ 3	0. 001	0. 011
$J = \nu J = J - \nu $ 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					/						//	/		
HAL TR IIIG/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				/	/						1	/		
健 1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
■ 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
<sup>□ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →</sup>				/	/						/	/		
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				//	/						/	/		
1 9 7 L L L J V V IIIg/L				//	/						//	/		
				-/-	//						//	/		
チ ウ ラ ム mg/L				1	/						/	/		
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				/	/						/	/		
サ 銅 mg/L				1/	/						1/	/		
中   一   mg/L   mg/L				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
目 マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
クロム mg/L				/	/						/	/		
7				1										
() (th														
そ の他 の項 目														
項														
H														
				•										

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	
地区・水・地点分類	地区コード	3				地点分類	3	地区コード	3					3
類型・達成期間	類型		73.	達成期間				類型	ŭ	71. 1	達成期間		- LIM 77 794	
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			
調査区分・採水水深		0	採水水深	20.0 m					0	採水水深	0.0 m	CH 4-DC-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	_	x/y	中央値	75%値 ※
— 流 量 m <sup>3</sup> /s	1公匝	双/17世	双八世	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/	17人世	10/0世 🔨	I ≫ IE	双/1-IE	取八匝	/	/ /	17人區	10/0匝 🔨
般 水 温 ℃	8. 8	8. 2	9. 7	/ 3				17.5	9. 2	25. 0	/ 3	/ 3		
1				/	/						/	/		
р Н –	7. 3	7. 0	7. 6	/ 3	/ 3		7. 6	7. 6	7. 5	7. 7	/ 3	/ 3	7. 6	7. 7
D 0 mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ 3	/ 3		< 0.5	7. 9	6. 6	9. 3	/ 3	/ 3	7. 9	6. 6
B 0 D mg/L	6. 6	4. 3	10	/ 3	/ 3	5. 4	10	1.1	0. 9	1.3	/ 3	/ 3	1.1	1.3
生 C O D mg/L S S mg/L	4. 9 16	3. 1	7. 3 41	/ 3	/ 3	4. 2 5	7. 3 41	3.7	2. 2	4. 7	/ 3	/ 3	4. 2	4. 7
型 大 腸 菌 数 CFU/100mL	10		41	/ 3	/ 3	J	41	'	'	2	/ 3	/ 3	ı ı	2
境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				1	/						/	/		
自全室素 mg/L	4. 1	0.87	10	/ 3	/ 3	1. 3	10	0. 79	0. 60	0. 92	/ 3	/ 3	0.86	0. 92
全	0.067	0. 024	0. 12	/ 3	/ 3	0. 058	0. 12	0.050	0. 031	0.067	/ 3	/ 3	0.053	0.067
全 亜 鉛 mg/L	0. 004	0. 001	0. 010	/ 3	/ 3	0. 002	0. 010	0. 001	0. 001	0. 002	/ 3	/ 3	0. 001	0. 002
$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = J - \mathcal{N} \qquad \text{mg/L}$				/	/,						/,	/		
L A S mg/L				//	/						//	//		
$\frac{1}{2}$ カ ド ミ ウ ム $\frac{mg/L}{2}$ 全 シ ア ン $\frac{mg/L}{2}$				//	/						/	/		
至				//	/						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				//	/						//	/		
四     塩     化     炭     素     mg/L       健     1,2-ジクロロエタン     mg/L				//	/						//	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	/						//	/		
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				/	/						/	/		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
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				//	/						//	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	/						//	/		
チォベンカルブ 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				/	/						/	/		
T , $4$ = シ $A$ ギ $Y$ $Z$ $mg/L$ $mg/L$				/	/						/	/		
特 銅 mg/L				/	/						/	/		
殊 亜 鉛 mg/L				/	/						7	/		
<sup>貝</sup> 鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
マンガン _ 溶解性   mg/L				/	/						/.	/		
クロム mg/L				/	/						/	/		
7														
そ の他 の項 目														
他														
の質														
目														

水域名・地点名・地点統一番号	長柄ダム		上流			835-05		長柄ダム		放水口 (表水層)			835-10	$\overline{}$
地区・水・地点分類	地区コード	3				地点分類	3	地区コード	3				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	美試験場			950 香川県			953 農業	纟試験場		
調査区分・採水水深	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 ※
— ☆ 量 m³/s				/	/						/	/		
般 水 温 ℃	17. 1	9. 7	23. 5	/ 3	/ 3			20. 7	10. 6	29. 8	/ 3	/ 3		
	7. 6	7. 4	8. 0	/ 3	/ 3	7. 5	8. 0	8. 4	7. 2	9. 5	/ 3	/ 3	8. 6	9. 5
D H - D 0 mg/L	8. 1	6.8	9. 7	/ 3		7. 9	6. 8	12	7. 2	14	/ 3	/ 3	14	7. 2
B O D mg/L	0.8	0. 6	1. 0	/ 3	/ 3	0.8	1. 0	3. 9	0. 6	7. 7	/ 3	/ 3	3. 3	7. 7
生 C O D mg/L	3. 5	1. 6	4. 6	/ 3	/ 3	4. 3	4. 6	6.8	3. 5	12	/ 3	/ 3	4. 9	12
活 S S mg/L 場	8	1	17	/ 3	/ 3	7	17	9	1	23	/ 3	/ 3	3	23
環 大 腸 菌 数 CFU/100mL 境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
項 全 室 素 mg/L	3. 0	2. 7	3. 7	/ 3	/ 3	2. 7	3. 7	1.8	0. 94	2. 6	/ 3	/ 3	1. 9	2. 6
全	0. 15	0. 10	0. 21	/ 3	/ 3	0. 13	0. 21	0. 076	0. 028	0. 17	/ 3	/ 3	0. 030	0. 17
全 亜 鉛 mg/L	0. 005	0. 001	0. 009	/ 3	/ 3	0. 004	0. 009	0.002	< 0.001	0.003	/ 3	/ 3	0.001	0.003
$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = \mathcal{J} - \mathcal{N} \qquad \text{mg/L}$				//	/						/	/		
L         A         S         mg/L           カドミウム         mg/L				//	/						/	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
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				//	/						/	/		
ボ     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 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 ワ カ				1/	//						//	/		
チオベンカルブ mg/L				/	7						/	/		
ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
t V mg/L				/,	/,						/	/,		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				//	/						1	/		
が				/	/						/	/		
1, 4 - ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
特 銅 mg/L				/	/						/	/		
研究        型        公 <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>				+/-	/						/	/		
目 <u> </u>				/	/						/	/		
7				/	/						/	/		
7														
そ の 他 の 項 目														
の質														
目														

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	
地区・水・地点分類	地区コード	3	水コート D			地点分類	3	地区コード	3				地点分類	3
類型・達成期間	類型		73. 1	達成期間		-0.111/3/ 3/4		類型	ŭ	71. 1	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			
調査区分・採水水深		0	採水水深	20.0 m					0	採水水深	0.0 m	CH 440/C-000		
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		x/y	中央値	75%値 ※
— 流	I SOME	双/17世	双八臣	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/	十八世	10/0世 🔨	I ≫ IE	双/1-IE	取八匝	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/	17人區	10/0匝 🔨
般 水 温 ℃	11.4	8. 4	15. 8	/ 3				17. 3	9. 9	23. 4	/ 3	/ 3		
1				/	/						/	/		
р Н -	7. 7	7. 0	8. 1	/ 3	/ 3	8. 1	8. 1	7. 9	7.8	7. 9	/ 3	/ 3		7. 9
D 0 mg/L	1. 5	< 0.5	> 3.4	/ 3	/ 3	0. 5	> 0.5	8.5	7. 0	10	/ 3	/ 3	8.6	7. 0
B 0 D mg/L	5. 5	0.6	12	/ 3	/ 3	3.8	12	1.9	0.8	3.8	/ 3	/ 3	1.0	3.8
生 C 0 D mg/L 活 S S mg/L	4. 3 15	1.3	7. 4 29	/ 3	/ 3	4. 1 13	7. 4 29	4. 2 6	2. 4	5. 3 13	/ 3	/ 3	5. 0 2	5. 3 13
活 S S mg/L	10	Δ	29	/ 3	/ 3	13	29	0	<u> </u>	10	/ 3	/ 3	Δ	13
境 nーヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				//	/						/	/		
目 全 室 素 mg/L	2. 7	2. 5	2. 8	/ 3	/ 3	2. 7	2. 8	1.7	1, 3	2. 1	/ 3	/ 3	1, 6	2. 1
全 燐 mg/L	0. 098	0.061	0. 16	/ 3	/ 3	0. 073	0. 16	0. 045	0. 021	0. 071	/ 3	/ 3	0. 042	0. 071
全 亜 鉛 mg/L	0. 005	0. 001	0. 010	/ 3	/ 3	0. 005	0. 010	0.003	0. 002	0.004	/ 3	/ 3	0.002	0. 004
ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
L A S mg/L				//	<b>-</b> /-							<b>-</b> /_		
カドミウム     mg/L       全シアン     mg/L				/	/						/	/		
全シアン mg/L   鉛 mg/L				//	/						//	/		
元 価 ク ロ ム mg/L				/	/						//	/		
武 献 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					/						/	/		
は   1,2-ジクロロエタン mg/L   1,1-ジクロロエチレン mg/L   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				1	/						/	/		
1. 1. 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
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				-/-	/						//	/		
ブ				/	/						1/	/		
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/,	/,		
フェノール類 mg/L				/	/						+/-	/		
特     銅     mg/L       疎     亜     鉛     mg/L				/	/						//	/		
現 鉄 添 解 M mg/I				/	/						1/	/		+
目 マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
7														
そ の他 の項 目				-										
0														
項 ————————————————————————————————————														
H														+
									•	•				

水域名・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	
地区・水・地点分類	1	3					3	地区コード	4				地点分類	3
類型・達成期間	類型	· ·	7K- 1 D	達成期間		2011/J 39R		類型	1	/K-   D	達成期間		7E/M/27 784	´
事業主体コート・名・分析機関コート・名	1	域水道企業団				水道企業団		950 香川県			953 農業			
調査区分・採水水深		0	採水水深	2.0 m	11211/24/2947	八旭正未回		調査区分	0	採水水深	0.0 m	C D VOX 500		
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		x/y	中央値	75%値 ※
$\frac{1}{10}$	十一一	取/1 恒	取八胆	III (K) / II	А/ у	十大區	13/0 匝 🎊	十分但	取小胆	取八胆	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ /	十大胆	75万世 次
般 水 温 C	17. 0	7. 1	27. 1	/ 12	/ 12			16. 4	11. 0	22. 3	/ 3	/ 3		
Î				/	/				1111		/	/		
р Н -	7. 5	7. 0	7. 9	/ 12	/ 12	7.5	7. 5	7. 9	7. 8	8. 1	/ 3	/ 3	7. 9	8. 1
D 0 mg/L	9. 1	8. 3	9. 8	/ 12	/ 12		8. 5	8. 1	6. 9	9. 5	/ 3	/ 3	7. 9	6. 9
B 0 D mg/L	2. 9	1.8	5. 0	/ 12	/ 12		3. 1	0.7	0. 6	0.8	/ 3	/ 3	0. 6	0.8
生 C O D mg/L	4. 7	1.8	8. 3	/ 12	/ 12	4. 6	5. 9	1.5	1.0	1.9	/ 3	/ 3	1.7	1. 9
活 S S mg/L 表	3. 8 × E+0	1 <1.0×E+0	7 1. 2×E+1	/ 12	/ 12		5 1. 2×E+1	1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1
ス	3. 6 × E+U	<1.0 × E+0	1. 2 × E+1	/ 4	/ 4	1. U × E+U	1. 2 × E+1				//	/		
項 全 室 素 mg/L	0, 90	0, 60	1.4	/ 12	/ 12	0, 85	1, 1	1.0	0. 92	1, 1	/ 3	/ 3	1. 0	1, 1
全	0.068	< 0.050	0. 11	/ 12			0. 090	0. 022	0. 015	0. 028	/ 3	/ 3	0. 023	0. 028
全 亜 鉛 mg/L				/	/	·		0.004	< 0.001	0.009	/ 3	/ 3	0.001	0.009
$J = \mathcal{N} \mathcal{I} = \mathcal{I} - \mathcal{N} \qquad mg/L$				/	/						/	/		
L A S mg/L				/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/,						/	/		
全 シ ア ン mg/L				1/	/						//	/		
<u> </u>				/	/						/	/		
武				//	/						1	/		
総 水 銀 mg/L				/	/						1	/		
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 項 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
項 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L mg/L				1/	//						1/	/		
目 トリクロロエチレン mg/L				//	/						1/	/		
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				/	/						/	/		
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	0. 48	0.30	0, 90	0 / 12	0 / 12						/	/		
・	0.40	0.30	0. 90	/ 12	/ 12						1	/		
ほう 素 mg/L				1/	/						1	/		
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				/	/						/	<u> </u>		
				/	/						/	/		
マンガン_溶解性 mg/L   ク ロ ム mg/L				+/-	/						+/-	/		
塩 化 物 イ オ ン mg/L mg/L	8. 2	6. 0	9. 0	/ 12	/ 12	8. 5	9. 0		1	+		/		
EME 1G 170 1 A V MIG/L	0. 2	0.0	J. 0	/ 12	/ 12	0.0	J. 0							
7														
Ď	_													
そ の 他 の 項 目														
項														
<u> </u>														

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	
地区・水・地点分類	地区コード 4	水コート D		地点分類 3	3	地区コード	4				地点分類 :	3
類型・達成期間	類型	達成期間		- 2,, 2,,,,		類型		-	達成期間		2, 7, 7, 7	
事業主体コート・名・分析機関コート・名	950 香川県		業試験場			950 香川県			953 農業			
調査区分・採水水深	調査区分 0	採水水深 0.0 m				調査区分	0	採水水深	20.0 m			
測 定 項 目 単位	平均值 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 ※
— ☆ 量 m³/s		/	/						/	/		
<b>資</b> 水 温 ℃	19. 3 10. 5	27. 2 / 3				15. 0	8. 3	26. 1		/ 3		
	7.9 7.6	8.2 / 3	/ 3	8. 0	8. 2	7. 3	6. 7	7. 9	/ 3	/ 3	7. 4	7. 9
D H - D mg/L	7.8 7.4	8.3 / 3		7.8	7. 4	7. 4	6. 5	8.6	/ 3	/ 3	7. 1	6.5
B 0 D mg/L	1.4 1.2	1.6 / 3		1. 3	1. 6	1. 2	< 0.5	1. 6	/ 3	/ 3	1. 5	1.6
生 C 0 D mg/L	2. 5 1. 4	3.1 / 3		3. 0	3. 1	2. 8	2. 2	3. 3	/ 3	/ 3	3. 0	3. 3
活 S S mg/L 場 诺 数 CFU/100ml	1 < 1	2 / 3	/ 3	1	2	8	3	15	/ 3	/ 3	7	15
環 大 腸 菌 数 <i>CFU/100mL</i> 境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 <i>mg/L</i>		/	/						/	/		
項 全 室 素 mg/L	0, 94 0, 61	1.1 / 3	/ 3	1, 1	1, 1	0. 94	0, 63	1, 1	/ 3	/ 3	1. 1	1, 1
全	0. 014 0. 006	0.020 / 3		0. 016	0. 020	0. 021	0.009	0. 037	/ 3	/ 3	0. 016	0. 037
全 亜 鉛 mg/L	0.002 < 0.001	0.003 / 3	/ 3	< 0.001	0. 003	0.002	< 0.001	0.003	/ 3	/ 3	0. 001	0.003
$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = J - \mathcal{N}  mg/L$		/	/						/	//		
L       A       S       mg/L         カドミウム       mg/L		/	/						/	//		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	/						/	/		
至 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		/	/						/	/		
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			//						/	//		
が     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 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		/	/						/	/		
$egin{array}{c ccccc} \mathcal{F} & \dot{\mathcal{D}} & \ddot{\mathcal{D}} & & & & & & & & & & & & \\ \hline \mathcal{F} & \dot{\mathcal{D}} & \ddot{\mathcal{D}} & \ddot{\mathcal{D}} & \ddot{\mathcal{D}} & & & & & & & & \\ \hline \mathcal{F} & \dot{\mathcal{D}} & \ddot{\mathcal{D}} & \ddot{\mathcal{D}} & \ddot{\mathcal{D}} & & & & & & & \\ \hline \mathcal{F} & \dot{\mathcal{D}} & \ddot{\mathcal{D}} & \mathcal{$			/						/	/		
チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L		/	/						/	7		
ベ ン ゼ ン mg/L		/	/						/	/		
t v v mg/L		/	/						/	/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L s っ 素 mg/L		/	/						/	/		
あっ 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     亜     鉛     mg/L		/	/						/	/		
場 鉄 滚 解 性 mg/I			/						/	/		
目 マンガン _ 溶解性 mg/L		/	/						/	/		
7			/_						/	/		
そ の												
他 の												
の項												
目												

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	
地区・水・地点分類	地区コード	4				地点分類 :	3	地区コート	5				地点分類	3
類型・達成期間	類型	•	73. 1	達成期間			,	類型	ŭ	73.7	達成期間		- 1111/20 /24	
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			
調査区分・採水水深	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/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	_	x/y	中央値	75%値 ※
— 流	1 9 11	712. 7 112	7,00 (1)	/	/	1700	700	1 4 11	- K 4 III	THE THE	/	/	1 / 2 11	7-11-1
般 水 温 ℃	18. 2	9. 5	26. 3	/ 3	/ 3			16.4	8. 3	23. 7	/ 3	/ 3		
				/	/						/	/		
р Н –	7.7	7.7	7. 8	/ 3	/ 3	7.7	7. 8	7.3	6. 2	7. 9	/ 3	/ 3		7. 9
D	8. 1 2. 1	7.3	9. 5 3. 5	/ 3	/ 3	7. 5 1. 8	7. 3 3. 5	8. 2 0. 9	6. 4 0. 7	9. 9 1. 0	/ 3	/ 3	8. 2 0. 9	6. 4
# C 0 D mg/L	2. 4	1. 4	3. 0	/ 3	/ 3	2. 9	3. 0	3.6	1.6	5. 1	/ 3	/ 3	4. 0	5. 1
生活 S S mg/L	4	1	9	/ 3	/ 3	1	9	2	1	5	/ 3	/ 3	1	5
環 大 腸 菌 数 CFU/100mL	·		-	/	/		-		·	-	/	/		
現 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
自 <u>全 室 素 mg/L</u>	0. 88	0. 44	1. 1	/ 3	/ 3	1. 1	1. 1	0.40	0. 24	0. 49	/ 3	/ 3	0.48	0. 49
全 Manual Manual Manua	0.017	0.008	0. 024	/ 3	/ 3	0. 020	0. 024	0.029	0.012	0.043	/ 3	/ 3	0. 032	0.043
$2$ 亜 鉛 $mg/L$ $J = \nu J = \nu$ $mg/L$	0. 001	< 0.001	0. 002	/ 3	/ 3	0. 001	0. 002	0.003	0. 002	0. 006	/ 3	/ 3	0. 002	0.006
L A S mg/L				//	/						1/	/		
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		1		/	-/-						/	-/-		
本				//	/						//	/		
ポーパー				//	/						/	/		
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				/	/						/	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
マンガン _ 溶解性 mg/L		1		1/	-/-						//	_/_		
クロム mg/L				/	/							/		
7														
そ の他 の項 目														
他の														
項														
<b>I</b>														

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	$\overline{}$
地区・水・地点分類	地区コード	5				地点分類	3	地区コード	5				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	<b>栏試験場</b>			950 香川県			953 農業	纟試験場		
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0 m				調査区分	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 ※
— ☆ 量 m³/s				/	/						/	/		
般 項 水 温 ℃	20. 0	12. 1	28. 5	/ 3	/ 3			17. 9	11. 7	23. 6	/ 3	/ 3		
	7. 1	6. 4	7. 7	/ 3	/ 3	7. 3	7. 7	6.8	6. 4	7. 2	/ 3	/ 3	6. 9	7. 2
D H - D 0 mg/L	7. 7	7. 2	8.3	/ 3	/ 3	7. 7	7. 7	4. 9	0.4	7. 5	/ 3	/ 3	6.5	0.7
B 0 D mg/L	2. 3	1.5	2. 8	/ 3	/ 3	2. 5	2. 8	9. 3	1.0	15	/ 3	/ 3	12	15
生 C O D mg/L	4. 3	1.8	7. 5	/ 3	/ 3	3. 6	7. 5	7. 5	2. 8	16	/ 3	/ 3	3.8	16
活 S S mg/L 環 大 腸 菌 数 CFU/100mL	4	1	6	/ 3	/ 3	5	6	63	2	180	/ 3	/ 3	7	180
環 大 腸 菌 数 CFU/100mL				//	/						/	/		
項 全 室 素 mg/L	0, 61	0.49	0, 70	/ 3	/ 3	0. 64	0. 70	2. 4	0, 62	5. 8	/ 3	/ 3	0.88	5. 8
全	0. 027	0.019	0. 034	/ 3	/ 3		0. 034	0. 13	0. 025	0. 32	/ 3	/ 3	0. 035	0. 32
全 亜 鉛 mg/L	0. 001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3	< 0.001	0. 001	0.005	0. 001	0. 012	/ 3	/ 3	0.002	0. 012
$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = J - \mathcal{N} \qquad \text{mg/L}$				//	/						/	/		
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 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				/	/						/	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
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				/	/						//	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
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				1/	/						1/	/		
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       疎     亜     鉛     mg/L				/	/						//	/		
現 鉄 溶 解 M mg/I				//	/						/	/		
目				/	/						/	/		
クロム mg/L				/	/						/	/		
<del>ح</del>														
他														
そ の 他 の 項 目														
Ĭ.														

zk	域名・地点名・地点	· 統 一 悉 号	殿川ダム		下流			855-20		内海ダム		上流			860-05	
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					3
類		期間	類型		-	達成期間	1	- 2,, 2,,,,		類型	_		達成期間		- 2, 7, 7,51	
事	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	査 区 分 ・ 採	水 水 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 ※
般	流量	m <sup>3</sup> /s				/	/						/	/		
項目	水温	${\mathcal C}$	18. 7	8. 3	26. 1	/ 3	/ 3			19. 1	11.4	27. 1	/ 3	/ 3		
$\vdash$	р Н	-	7. 0	6. 2	7. 7	/ 3	/ 3	7. 2	7. 7	7. 4	7. 0	7. 8	/ 3	/ 3	7. 4	7. 8
	D 0	mg/L	8. 4	7. 2	9. 0	/ 3	/ 3	9. 0	7. 2	8. 5	6.8	9. 9	/ 3	/ 3	8. 7	6.8
	B 0 D	mg/L	1. 7	1. 2	2. 4	/ 3	/ 3	1.5	2. 4	1. 0	0.6	1. 2	/ 3	/ 3	1. 2	1. 2
生	C 0 D	mg/L	5. 2	4. 8	5. 5	/ 3	/ 3	5. 3	5. 5	5. 1	4. 0	6. 9	/ 3	/ 3	4. 4	6. 9
活環		mg/L CFU/100mL	10	1	19	/ 3	/ 3	9	19	1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				//	/						//	/		
月日	全 窒 素	mg/L	1. 3	0. 66	2. 2	/ 3	/ 3	0. 99	2. 2	0. 70	0. 25	1. 2	/ 3	/ 3	0. 64	1. 2
_	全 燐	mg/L	0. 17	0. 10	0. 26	/ 3	/ 3	0. 16	0. 26	0. 032	0. 021	0.050	/ 3	/ 3	0. 026	0. 050
	全 亜 鉛	mg/L	0. 004	0. 001	0. 007	/ 3	/ 3	0. 003	0. 007	0. 001	0. 001	0. 002	/ 3	/ 3	0. 001	0. 002
	$ \begin{array}{c cccc}                                 $	mg/L mg/L				//	/						/	/		
$\vdash$	カドミウム	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				1	/						//	/		
	砒     素       総     水       銀	mg/L mg/L				//	/						//	/		
	アルキル水銀	mg/L				1	/						1/	/		
	P C B	mg/L				7	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
b+	四 塩 化 炭 素	mg/L				//	/						//	/		
煡	1, 2-ジクロロエタン 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				1	/						1/	/		
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				/	/						/	/		
ľ	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L 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				/	/						/	/		
1	チォベンカルブ	mg/L				/	/						//	/		
	ベ ン ゼ ン セ ン	mg/L mg/L				-/-	/						//	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						1/	/		
1	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
1	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				1	/						1	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 <sub>_</sub> 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
"	マンガン_溶解性	mg/L				//	/						1/	/		
$\vdash$	ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
1															_	
マ																
そのか																
他の																
項																
目																
L																

水域名・地点名・地点統一番号	内海ダム	放水口(表	水屑)		860-10		内海ダム		放水口 (底水層)			860-15	$\overline{}$
地区・水・地点分類	地区コート 5	水コート	D		地点分類 3	3	地区コード	5					3
類型・達成期間	類型	72.	達成期		- 2, 7.9.		類型	_	-	達成期間		- 2/11/20/200	
事業主体コート・名・分析機関コート・名	950 香川県			<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>			950 香川県			953 農業			
調査区分・採水水深	調査区分 0	採水水深	0.0 m				調査区分	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 ※
			/	/						/	/		
<b>資</b> 水 温 ℃	21. 3	11. 0 29. 1					9. 2	8. 7	9. 8		/ 3		
	7. 3	6. 9 7. 9	/ 3	/ 2	7. 0	7. 9	7. 0	6.8	7. 2	/ 3	/ 3	7. 0	7. 2
D H - D 0 mg/L	7. 4	4.8 9.4			7. 9	4. 8	0.6	< 0.5	0.7	/ 3	/ 3	< 0.5	< 0.5
B 0 D mg/L	1. 6	0.7 2.3			1. 7	2. 3	6. 1	1. 5	9. 5	/ 3	/ 3	7. 3	9.5
生 C O D mg/L	6. 9	5. 5 9. 4	/ 3	/ 3	5. 8	9. 4	5. 9	5. 1	7. 0	/ 3	/ 3	5. 5	7. 0
活 S S mg/L	2 <	1 3	/ 3	/ 3	3	3	9	< 1	24	/ 3	/ 3	1	24
環 大 腸 菌 数 <i>CFU/100mL</i>			/_	/						/	/		
項 n-ペキザン抽血物質_油分等 mg/L	0, 77	0. 52 1. 2	/ 3	/ 3	0, 60	1, 2	2. 5	0. 97	4. 2	/ 3	/ 3	2. 4	4. 2
E	0. 022	0.019 0.0			0. 023	0. 025	0. 16	0. 038	0. 28	/ 3	/ 3	0. 15	0. 28
全 亜 鉛 mg/L	0. 002	0.001 0.0			0. 001	0. 003	0.003	0. 001	0. 006	/ 3	/ 3	0.002	0.006
$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = \mathcal{J} - \mathcal{N} \qquad mg/L$			/	/						/	/		
L A S mg/L			/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム mg/L 全 シ ア ン mg/L			/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/L 鉛 mg/L			/-	<del>                                     </del>						//	/		
六 価 ク ロ ム mg/L			/	/						1	/		
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			/	/						/	/		
由 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			/_	/						/	/,		
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						7	7		
チ ウ ラ ム mg/L			/	/						/	/		
シ マ ジ ン mg/L			/	/						/	/		
チオベンカルブ mg/L			/	/						//	/		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			- /	-/-						//	/		
可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 鉄 _ 溶 解 性 mg/L			/	/						/	/		
ロマンガン_溶解性 mg/L			/	/						/	/		
クロム mg/L			/	/						/	/		
7													
そ の													
他の													
項													
1													

水域名・地点名・地点統一番号	内海ダム		下流			860-20		粟地ダム		上流			865-05	
地区・水・地点分類	地区コード	5				地点分類 :	3	地区コード	5					3
類型・達成期間	類型	0	7K- 1 D	達成期間		7E/M/J/ 39R		類型	Ü	/IV-   D	達成期間		20111/J 79R	,
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			
調査区分・採水水深		0	採水水深	0.0 m	C 11-Vi0)/C*///				0	採水水深	0.0 m	CIP-V00/C-000		
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	_	x/y	中央値	75%値 ※
例 た 気 日 単位 - 流 量 m <sup>3</sup> /s	十岁胆	取/1・  匹	取八胆	(K) /	/ /	十大胆	19/0世 本	十∞№	取/1 恒	取八胆	(K) /	/ /	十大胆	15/00世 次
® x	21. 1	11.0	30. 9	/ 3				20. 7	11.9	28. 9	/ 3	/ 3		
Î				/	7						7	/		
р Н -	7. 5	7. 2	7. 9	/ 3	/ 3	7. 5	7. 9	7. 2	6. 9	7. 4	/ 3	/ 3	7.4	7.4
D 0 mg/L	8. 7	7. 9	10	/ 3	/ 3	8. 3	7. 9	7. 6	6. 6	9. 1	/ 3	/ 3	7. 1	6. 6
B 0 D mg/L	2. 3	0. 6	4. 2	/ 3	/ 3	2. 0	4. 2	1.0	0. 9	1. 2	/ 3	/ 3	0. 9	1. 2
生 C O D mg/L	5. 5	4. 0	6. 9	/ 3	/ 3	5. 6	6. 9	5. 4	4. 5	6. 9	/ 3	/ 3	4.8	6. 9
活 S S mg/L 場	2	1	4	/ 3	/ 3	1	4	2	< 1	3	/ 3	/ 3	1	3
環 大 腸 菌 数 CFU/100mL 境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				//	/						/	/		
切	1. 1	0. 79	1. 5	/ 3	/ 3	0. 93	1. 5	0. 68	0, 62	0, 71	/ 3	/ 3	0. 70	0. 71
目	0. 14	0. 11	0. 17	/ 3	/ 3	0. 13	0. 17	0.014	0.009	0. 71	/ 3	/ 3	0. 70	0. 020
全 亜 鉛 mg/L	0. 001	< 0.001	0. 002	/ 3	/ 3	0. 001	0. 002	0.004	< 0.001	0.009	/ 3	/ 3	0.001	0.009
$J = \nu J = J - \nu mg/L$				/	/						/	/		
L A S mg/L				/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/L				/.	/						/.	/		
蚧 mg/L				//	/						//	/,		
六 価 ク ロ ム mg/L				-/-	/						//	/,		
砒     素     mg/L       総     水     銀     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				/	7						7	7		
健 1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
由 1,1-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       トリクロロエチレン     mg/L				//	/						//	//		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	/						//	/		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	//						//	/		
チ ウ ラ ム mg/L				/	//						1	/		
シ マ ジ ン mg/L				/	7						1	/		
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 1,4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
T , $4$ = シ $A$ ギ $Y$ $D$ $mg/L$ $mg/L$				//	/						/	/		
特 銅 mg/L				/	/						/	/		
殊				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
クロム mg/L				/	/						/	/		
7														
そ の他 の項 目														
0														
項目														
H														
				_										

7	、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	
±		地区コード	5				地点分類 :	3	地区コード	5				地点分類	3
美		類型		/11	達成期間			-	類型	Ü	71. 1	達成期間		-0.111/3/ 3/4	
	· 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			
1			0	採水水深	0.0 m	CH 40/C 395				0	採水水深	20.0 m			
ž		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	_	x/y	中央値	75%値 ※
F	流 量 m <sup>3</sup> /s	一一一一	双刀 胆	双八世	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ /	十八世	10/0世 🔨	1 ~ 1	取/1-1世	取八世	/ /	/ /	17人區	10/0匝 🔨
Ą	水 温 °C	21. 1	11.6	29. 2	/ 3				10.6	9. 1	11.6	/ 3	/ 3		
ŀ					/	/						/	/		
	р Н –	7. 2	6. 7	7. 5	/ 3	/ 3	7. 3	7. 5	7. 0	6.8	7. 1	/ 3	/ 3	7. 1	7. 1
	D 0 mg/L	7. 6	6. 7	8. 8	/ 3	/ 3	7. 4	6. 7	2.8	0. 6	6. 2	/ 3	/ 3	1.5	0. 6
	B 0 D mg/L	1.0	< 0.5	1.5	/ 3	/ 3	1.1	1. 5	6.0	4. 7	8. 1	/ 3	/ 3	5. 1	8. 1
2	C 0 D mg/L S mg/L	5. 4 2	4. 3	7.5	/ 3	/ 3	4. 4	7.5	5. 3 17	4. 8 5	5. 7 34	/ 3	/ 3	5. 5 12	5. 7 34
11 E		Z		<b>3</b>	/ 3	/ 3	Z	J	17	υ	34	/ 3	/ 3	12	34
ij	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				//	/						/	/		
L	A # 7	0. 54	0. 34	0.86	/ 3	/ 3	0. 42	0.86	0. 91	0. 62	1.4	/ 3	/ 3	0. 72	1.4
ľ	全 燐 mg/L	0. 014	0. 007	0. 022	/ 3	/ 3	0. 014	0. 022	0. 038	0. 015	0.079	/ 3	/ 3	0. 020	0. 079
	全 亜 鉛 mg/L	0. 002	< 0.001	0. 005	/ 3	/ 3	0. 001	0. 005	0.003	0. 001	0. 004	/ 3	/ 3	0. 004	0. 004
1	$J = \nu J = J - \nu mg/L$				/	/						/,	/		
$\vdash$	L A S mg/L				//	/						//	-/-		
1	カ ド ミ ウ ム     mg/L       全 シ ア ン     mg/L				/	/						/	/		
	生 グ / mg/L 鉛 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				/	/						//	/		
4z	四     塩     化     炭     素     mg/L       1 , 2 - ジクロロエタン     mg/L				-/-	/						//	/		
1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	/						//	/		
厚	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				1	/						/	/		
I	[ 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				/	/						/	/		
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				//	/						//	/		
	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 1,4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
H	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
华	編 mg/L				/	/						/	/		
死	新 新 mg/L				/	/						/	/		
I	会				/	/						/	/		
ľ	マンガン _ 溶解性   mg/L				/	/						/	/		
L	クロム mg/L				/	/						/	/		
Ī															
1.															
1															
その代の工事															
0															
Ė															
ľ															
Ī															
L															

7	域名・地点名・地点	i 統 一 釆 呈	粟地ダム		下流			865-20		吉田ダム		上流			870-05	$\overline{}$
土地		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					3
類		期間	類型			達成期間	1	- 2, 7.9.		類型			達成期間		- 2,, 7,,,,	
事	業主体コート・名・分析機		950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
訓	査 区 分 ・ 採	水 水 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			
浿	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 ※
85	流量	$m^3/s$				/	/						/	/		
項目	水温	${\mathcal C}$	20. 8	16. 6	26. 9	/ 3	/ 3			18. 1	7. 9	26. 4		/ 3		
H	**	_	6. 9	6. 5	7. 3	/ 3	/ 3	7. 0	7. 3	7.5	7.4	7. 7	/ 3	/ 3	7. 5	7.7
	p H D 0	mg/L	7. 2	6.8	7.7	/ 3	/ 3	7. 1	6. 8	8.6	7. 0	10	/ 3	/ 3	8.8	7.7
	B 0 D	mg/L	0. 8	< 0.5	1. 0	/ 3	/ 3	0. 9	1. 0	1.0	< 0.5	1. 3	/ 3	/ 3	1. 2	1. 3
4	C 0 D	mg/L	1. 9	0. 9	2. 6	/ 3	/ 3	2. 1	2. 6	3. 3	2. 0	4. 3	/ 3	/ 3	3. 5	4. 3
沿環		mg/L	1	< 1	1	/ 3	/ 3	< 1	1	1	< 1	1	/ 3	/ 3	< 1	1
場	大 腸 菌 数 пーヘキサン抽出物質_油分等	CFU/100mL mg/L				//	/						//	/		
理	全室素	mg/L	2. 6	1. 9	3, 6	/ 3	/ 3	2. 4	3. 6	0. 59	0. 32	0.84	/ 3	/ 3	0, 61	0, 84
F	全 媒	mg/L	0. 32	0. 25	0. 41	/ 3	/ 3	0. 29	0. 41	0. 013	0.007	0.017	/ 3	/ 3	0. 015	0.017
1	全 亜 鉛	mg/L	0. 002	< 0.001	0. 005	/ 3	/ 3	0. 001	0. 005	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         カドミウム	mg/L				//	/						//	/		
1	カ ド ミ ウ ム       全 シ ア ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
1	鉛	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 P C B	mg/L mg/L				//	/						//	/		
	ジクロロメタン	mg/L				//	/						//	/		
	四塩化炭素	mg/L				7	/						7	/		
傾	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 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L				//	/						//	/		
	1. 1. 2-トリクロロエタン	mg/L				//	/						//	/		
E	トリクロロエチレン	mg/L				1/	/						/	/		
	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				//	/						//	/		
	チオベンカルブ	mg/L 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				/	/						/	/		
	ふ     っ     素       ほ     う     素	mg/L				/	/						//	/		
	t 9 素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L				//	/						1	/		
H	フェノール類	mg/L				/	/						1	/		
朱	銅	mg/L				/	/						/	/		
列写	- H	mg/L					/						/	/		
E	<u> </u>	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性 ク ロ ム	mg/L mg/L				//	/						1/	/		
$\vdash$	Д Д	mg/L					/							/		
その																
Ø,																
他の																
邛																
E																
L																

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	$\overline{}$
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					3
類型・達成期間	類型	達成期間		2,111,74,794		類型		-	達成期間		- 2,, 7,,,,	
事業主体コート・名・分析機関コート・名	950 香川県		<b>業試験場</b>			950 香川県			953 農業			
調査区分・採水水深	調査区分 0	採水水深 0.0 m				調査区分	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 ※
— ☆ 量 m³/s		/	/						/	/		
<b>資</b> 水 温 ℃	21. 8 12. 3	28.9 / 3	/ 3			8.3	7. 6	8. 8		/ 3		
	7. 4 6. 8	8.3 / 3	/	7.1	8. 3	7. 2	7. 0	7. 5	/ 3	/ 3	7. 0	7.5
D H - D mg/L	7. 8 6. 9	9. 2 / 3		7. 4	6. 9	0.8	< 0.5	1.4	/ 3	/ 3	< 0.5	< 0.5
B 0 D mg/L	1. 5 0. 6	2.2 / 3		1. 6	2. 2	4. 0	< 0.5	6. 6	/ 3	/ 3	5. 0	6. 6
生 C O D mg/L	5. 7 3. 8	8. 2 / 3		5. 2	8. 2	3.8	3. 6	3. 9	/ 3	/ 3	3.8	3. 9
活 S S mg/L 場 対 CFU/100ml	1 < 1	2 / 3	/ 3	1	2	3	< 1	6	/ 3	/ 3	2	6
環 大     腸     菌     数     CFU/100mL       境 n-ヘキサン抽出物質_油分等     mg/L		/	/						/	/		
項 全 室 素 mg/L	0. 48 0. 45	0.50 / 3	/ 3	0, 48	0, 50	1.3	0.84	2. 0	/ 3	/ 3	1. 1	2.0
全	0. 012 0. 004	0.017 / 3		0. 016	0. 017	0. 012	0. 007	0. 015	/ 3	/ 3	0. 014	0. 015
全 亜 鉛 mg/L	0.002 < 0.001	0.003 / 3	/ 3	0. 001	0. 003	0. 001	< 0.001	0. 002	/ 3	/ 3	0. 001	0. 002
$J = \nu J = J - \nu mg/L$		/	/						/	/		
L     A     S     mg/L       カドミウム     mg/L		/	/						//	/		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		/	/						/	/		
至			/						/	/		
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		1 /	/						//	/		+
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		/	/						//	/		
項 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L		1 /	/						//	/		+
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		/	/						/	/		
ベ ン ゼ ン mg/L		/	/						/	/		
TO BE ALL OF THE TAKE ALL OF T		/	/						//	/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 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 鉄 滚 解 性 mg/I			/						/	/		
目 マンガン _ 溶解性 mg/L		/	/						/	/		
7 D A mg/L		/	/						/	/		
そ の												
他の												
の項												
(I)												

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	
地区・水・地点分類	地区コード	5				地点分類	3	地区コード	4					3
類型・達成期間	類型	3	/K2 L D	達成期間		地灬刀類	5	類型	4	/K2 F D	達成期間		地灬刀颊	"
事業主体コート、・名・分析機関コート、・名	頻± 950 香川県			953 農業				950 香川県			953 農業			
調査区分・採水水深		0	採水水深	0.0 m	こ 日本 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (				0	採水水深	0.0 m	こ 中 八 明 大 勿 の		
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	_	x/y	中央値	75%値 ※
例 た 頃 日 単位 - 流 量 m <sup>3</sup> /s	平均旭	取小胆	取八胆	m(k)/n	X/ y	中大恒	7 5701	平均恒	取小胆	取八胆	m(k)/n	X/ y	中大旭	15% 图 次
般 項 水 温 ℃	18. 3	11. 2	24. 8	/ 3				16. 1	11. 2	22. 2	/ 3	/ 3		
Î				/	/						7	/		
р Н –	7. 3	7.1	7. 5	/ 3	/ 3	7. 3	7. 5	7.7	7. 3	8. 0	/ 3	/ 3	7.7	8. 0
D 0 mg/L	7. 8	6. 2	9. 2	/ 3	/ 3	8. 1	6. 2	7. 2	6. 3	8. 5	/ 3	/ 3		6. 3
B 0 D mg/L	0.8	< 0.5	1. 1	/ 3	/ 3	0. 7	1. 1	0.5	< 0.5	0. 5	/ 3	/ 3		0. 5
生 C O D mg/L	3. 0	2.3	4. 2	/ 3	/ 3	2. 4	4. 2	1.3	< 0.5	1.8	/ 3	/ 3		1.8
活 S S mg/L	1	< 1	2	/ 3	/ 3	1	2	< 1	< 1	< 1	/ 3	/ 3	< 1	< 1
大   M   M   M   CF0/100mL     京   n-ヘキサン抽出物質_油分等   mg/L				//	/						/	/		
項 全 室 素 mg/L	0. 39	0, 30	0. 46	/ 3	/ 3	0, 42	0, 46	1.4	1. 0	2. 0	/ 3	/ 3	1, 2	2. 0
全   Mag/L	0. 006	< 0.003	0. 012	/ 3	/ 3		0. 012	0.005	< 0.003	0. 007	/ 3	/ 3	+	0. 007
全 亜 鉛 mg/L	0. 001	< 0.001	0. 002	/ 3	/ 3	< 0.001	0. 002	< 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				//	<u> </u>						//	<b>-</b> /,		
カ ド ミ ウ ム mg/L				//	/						//	/		
全 シ ア ン mg/L 鉛 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				//	/						//	/		
は   1,2-ジクロロエタン mg/L   1,1-ジクロロエチレン mg/L   mg/L				//	/						//	/		4
康 1, 1-ショロユチレン 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. 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				//	/						//	/		
ブ				/	/						/	/		1
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	<u>/</u>		
1 , 4 - ジオキサン mg/L				//	/,						1/	/		
フェノール類 mg/L 特 銅 mg/L				-/-	/						/	/		
特 銅 mg/L 殊 亜 鉛 mg/L				//	/						//	/		+
現 鉄 溶 解 M mg/I				/	/						/	/		
目				/	/						/	/		
クロム mg/L				/	/						/	/		
7														
そ の 他 の 項 目														
0														
項目														
F														

水域名・地点名・地点統一番号	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・地点分類	地区コード	4				地点分類	3	地区コード	4				地点分類	3
類型・達成期間	類型	1	/IV-   D	達成期間		2011/J 79R	o .	類型	1	/IV-   D	達成期間		7E/M/37 79R	ĭ I
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			
調査区分・採水水深		0	採水水深	0.0 m	C1P-V02/C5//				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 ※
例 た 切 日 年位 -n 流 量 m <sup>3</sup> /s	十物區	取/1/10	取八胆	(K) /	/ /	十大胆	19/0旧 水	十岁世	取/1 恒	取八胆	(K) /	A/ y	十大胆	15/0但 次
般 項 す オ 温 ℃	20. 1	11.5	27. 2	/ 3				9. 4	7. 9	10. 9	/ 3	/ 3		
Î 7				/	/						/	/		
р Н -	7. 6	7.3	8. 0	/ 3	/ 3	7.4	8. 0	7.5	7. 2	7.8	/ 3	/ 3	7.4	7.8
D 0 mg/L	7.8	7. 0	8. 3	/ 3	/ 3	8. 0	7. 0	4. 7	3. 8	6. 5	/ 3	/ 3		3. 8
B 0 D mg/L	0.8	0. 6	1. 0	/ 3	/ 3	0.8	1. 0	3. 9	3. 2	4. 8	/ 3	/ 3	3.8	4. 8
生 C O D mg/L	2.7	1.9	3. 5	/ 3	/ 3	2. 8	3. 5	2. 1	1.9	2. 3	/ 3	/ 3		2.3
活 S S mg/L	1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1	2	< 1	3	/ 3	/ 3	2	3
大				//	/						/	/		
項目全 室 素 mg/L	1.0	0, 92	1. 1	/ 3	/ 3	0. 97	1, 1	0. 95	0, 89	0, 99	/ 3	/ 3	0, 96	0, 99
全	0.007	0.004	0. 011	/ 3	/ 3		0. 011	0.007	0.004	0.010	/ 3	/ 3		0.010
全 亜 鉛 mg/L	0. 001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3		0. 001	0. 001	< 0.001	0. 001	/ 3	/ 3		0. 001
ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
L A S mg/L				/							/	_/_		
D $F$ $E$ $D$ $D$ $M$				/	/						//	/		4
全シアン mg/L   鉛 mg/L				//	/						//	/		
<u> </u>				/	/						//	/		+
社 素 mg/L				/	/						//	/		
総 水 銀 mg/L				/	/						1/	/		
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				//	/						//	/		
項 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				//	//						//	/		1
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				/	/						1/	/		
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				/	/						/	/		
υ 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				/	/						//	/		+
おった 素 mg/L				/	/						/	/		
ほ う 素 mg/L				/	/						/	7		
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 付 ※ M7 4H m7/L				1/	/						/	/		
鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		-
ク ロ ム mg/L				1	/						1	/		
mg/L														
7														
そ の他 の項 目														
他														
項														
i i														
														4

水域名・地点名・地点統一番号	粟井ダム	下	流			875-20								
地区・水・地点分類	地区コート 4					地点分類 3								
類型 ・ 達 成 期 間	類型	//\		達成期間		2E/M/J/784 0								
	950 香川県			953 農業										
事業主体コート・名・分析機関コート・名		let-			10代制火场		ļ							l
調査区分・採水水深	調査区分 0			0.0 m	/	由 + /=	750/法 🏏	77 1/2 frit	具. 正法	具. 十.1 <del>/</del>	(1-) /	/ I	rh rh ld:	750/計 🖖
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 ※
$\frac{-}{}_{\mathbb{R}}$ ${}_{\mathbb{R}}$ ${}_{\mathbb{R}}$ ${}_{\mathbb{R}}$ ${}_{\mathbb{R}}$ ${}_{\mathbb{R}}$ ${}_{\mathbb{R}}$	18. 0	10. 4	26. 0	/ 3	/ 3									
月	10.0	10. 4	20. 0	/ 3	/ 3									
р Н -	7. 6	7. 4	7. 8	/ 3	/ 3	7. 7	7. 8							
D 0 mg/L	7. 9	6. 7	9. 0	/ 3	/ 3	8. 1	6. 7							
B 0 D mg/L	0.9	0. 7	1. 1	/ 3	/ 3	0. 9	1. 1							
	2. 9	1. 7	3. 9	/ 3	/ 3	3. 1	3. 9							
生 C O D mg/L 活 S S mg/L	1	1	2	/ 3	/ 3	1	2							
環 大 腸 菌 数 CFU/100mL				/	/									
境 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/									
f 全 室 素 mg/L	1.1	0. 74	1. 3	/ 3	/ 3	1. 2	1. 3							
全 燐 mg/L	0.010	0. 003	0. 014	/ 3	/ 3		0. 014							
全 亜 鉛 mg/L	0.002 <	0. 001	0. 003	/ 3	/ 3	< 0.001	0. 003							
$J = \mathcal{N} J = J - \mathcal{N} \qquad \text{mg/L}$				/	/									
L     A     S     mg/L       カドミウム     mg/L				/	/									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/									
全 グ				/	/									
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				/	/									
ンス-1, 2-シクロロエテレン 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				/	/									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/									
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				/	/									
チォベンカルブ mg/L				/	/									
ベ ン ゼ ン mg/L				/	/									
t V 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				/	/									
ほう 素 mg/L 1,4-ジオキサン mg/L				/	/									
T , $4$ - シ $A$ ヤ $Y$ $D$ $mg/L$ $mg/L$				/	/									
特 銅 mg/L				/	/									
殊				/	/									
項 鉄 次 解 性 mg/I				/	/									
目 マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/									
クロム mg/L				/	/									
2														
(/)														
そ の 他 の 項 目														
項														
H														