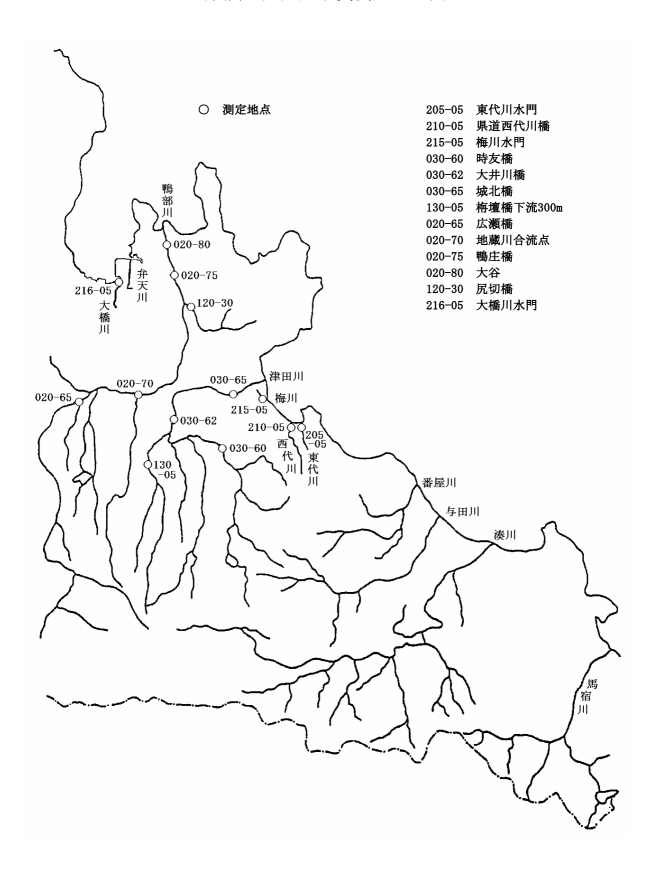
東讚地区河川水質測定地点図



		A 7.		1/ ~	26 /		K) AC /	<u> </u>	INC	10	(\h)	17		2003千茂
水域名・地点名・地点統一番号	鴨部川		広瀬橋			020-65		鴨部川		地蔵川合流点			020-70	
地区・水・地点分類	地区コード	1	水コート゛	R	地	点分類	3	地区コード	1	水コート"	R	地点	分類	3
類型・達成期間・指定年度	類型	Α	達成期間		指	定年度	74	類型	A	達成期間	0	指定	年度	74
事業主体コード・名・分析機関コード・名	909 さぬき市			972 民間	検査機関			909 さぬき市	ī		972 民間	倹査機関		
調查区分·採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
測定項目 単位	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		x/y	中央値	75%値
般 流 量 m³/s	0, 800	0, 800	0,800	/ 4				6, 000	6, 000	6, 000	/ 4		1 > CILL	
項 水 温 ℃	18. 4	9. 0	26. 0	/ 4				18. 3	6. 9	27. 1	/ 4			
百 透 視 度 <i>cm</i>	> 30.0	> 30.0	> 30.0		/ 4			30. 0	30.0	> 30.0		/ 4		
	7. 6	7.5	7. 8		0 / 4		7. 7	8. 1	7.7	8.7		1 / 4	8. 0	8. 0
	11. 0	7. 4	14. 0		1 1 / 4		10.0	11.0	9. 6	13. 0		0 / 4	11.0	9. 7
D O mg/l														
生 B O D mg/l	2. 0	1.4	3.0	2 / 4			2. 1	2. 2	1.5	3. 4		2 / 4	1. 9	2. 1
活 C O D mg/l	5. 3	3. 3	6. 7	/ 4	, ,		6. 5	5. 9	4. 0	8. 5	/ 4		5. 6	6. 8
環 S S mg/l	10.	3.	20.		0 / 4		12.	15.	2.	26.		1 / 4	16.	25.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	3. 4 × E+3	5. 4 × E+2	9. 2 × E+	3 3 / 4	3 / 4	1. 9 × E+3	2. 2 × E+3	5. 3 × E+	3 1. 3 × E+2	1. 6 × E+4	3 / 4	3 / 4	2. 6 × E+3	$3.5 \times E+3$
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l				/	/						/	/		
目 全 室 素 mg/l				/	/						/	/		
全 <i>燐 mg/l</i>				/	/						/	/		
全 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
鉛 mg/l				//	//						/	/		
クロム (六価) mg/l				//	//						//	//		
と 素 mg/l				//	//						/	//		
総 水 銀 mg/l				/	//						/	/		
				/	-/-						/	-/,		
Ü				/	//						/	/,		
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				/	/						/	/		
1,1-ジクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
康 シス -1, 2- シ * クロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
1, 1, 1- 1 / p p x 4 / mg/l				/	/						/	/		
項 1,1,2- トリクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
トリクロロエチレン mo/l				/	-/						/	/		
目 テトラクロロエチレン mg/l				//	1						/	1		
1, 3- y ° 1 p p 7 ° p ^ ° y mg/l				/	//						/	//		
チ ウ ラ ム mg/l				/	//						/	//		
				-/-	//						-/-	/,		
Ŭ				//	/,						/,	/,		
				/	/,						/	/,		
ベ ン ゼ ン mg/l				/	/,						/,	/,		
セ レ ン mg/l				/	/						/	/		
硝酸性窒素及びmg/l				/	/						/	/		
田 明 阪 生 至 系					<u>'</u> ,						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_ <u> </u>		
ふ っ 素 mg/l				/	//						/	/		
ほ う 素 mg/l		ļ		//	/						/	/		
フェノール類 mg/l				/	/						/	/		
特 銅 mg/l				/	/						/	/		
殊 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/						/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l				/	/						/	/		
ク ロ ム mg/l				/	/						/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l	15.	11.	19.	/ 4	/ 4	15.	17.	16.	11.	20.	/ 4	/ 4	16.5	18.
アンモニア性窒素 mg/l	0. 073		0.11	/ 4	/ 4	0, 065	0.08	0, 083		0, 16	/ 4	/ 4	0.06	0. 07
t	0.0.0		¥	//	//	2. 555		5. 556		0. 10	//	//	2. 00	0.07
				/	//						//	/		
0				//	//						//	//		
//h				/	//						/	/		
他				-/-	-/-						-/,	-/-		
0				/	/,						/,	/		
v)				/	1 /						/	/		
項				/,	/,						/,	/,		
· X				/_	/						/.	/_		
目				/	/						/	/		
-]	/	/ /			1	1	1	_ /	1 / T		
				/	/						/	/		

		公共	用小	、坦	× /		測	正 :	陌 未	术芯	拓	衣	(四)	1)		2009年度
水域名・地点名・地点統一番号	鴨部川		鴨庄橋			020-75			鴨部川			大谷			020-80	
地区・水・地点分類		. 1		R		点分類	3		地区コード	. 1		水コート	R		1点分類	3
類型・達成期間・指定年度		A		070		定年度	74		類型	A		達成期間	070	指	定年度	74
事業主体コート・名・分析機関コート・名調査区分・採水水深	909 さぬき市 調査区分	0	採水水深	972 民間相 0.0					909 さぬき† 調査区分	ī 0		採水水深	972 民間 0.0			
	平均値	最小値	最大値		m x/y	中央値		75%値	平均値		最小値	最大値		m x/y	中央値	75%値
般 流 量 m³/s	9. 700	9, 700	9, 700	/ 3				10/01	1.4916		-K-1 IE	双八臣	/ /	/	1八世	10/0
項 水 温 ℃	19. 2	10. 4	28. 1	/ 3					19. 7		9. 6	29. 1	/ 3		3	
通	30. 0	29. 0	> 30.0	/ 3	/ 3				> 30.0	>	30.0	> 30.0	/ 3	/ 3	3	
р Н -	8. 2	7.7	9. 0		1 / 3			9. 0	8. 1		7. 6	8. 7		1/3		8. 7
D O mg/l	11.0	8. 5	13. 0		0 / 3			8. 5	11.0		9.8	13. 0		0 / 3		9. 8
生 B O D mg/l	1. 9	1.6	2. 4	1 / 3		1.6		2. 4	2. 2 7. 1		1. 9 6. 1	2. 6		2 / 3		2. 6 8. 8
活 C O D mg/l 環 S S mg/l	6. 2 9.	4. 3 7.	8. 8 13.	0 / 3				8. 8 13.	7. I 14.		11.	8. 8 19.	0 / 3	0 / 3		19.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	2. 1 × E+3		5. 4 × E+3		1 / 3		2	5. 4 × E+3		-3	5. 4 × E+2		+3 2 / 3			
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l	2.11.210	0.000201	0. 111210	/	1/	0.2	-	0. 1	2.01121		0. T.L.E.E	0. 11.2	/	-/	2. 11. 2.0	0.111210
全室索 房				/	/								/	/		
全				/	/								/	/		
全 亜 鉛 mg/l				/	/								/	/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/								/	/		
全 シ ア ン mg/l 鉛 mg/l				/	/								/	/		
如 mg/l クロム (六価) mg/l				/	//								/	//		
ヒ 素 <i>mg/l</i>				/	/								/	/		
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 (gt 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン mg/l				/	/								/	/		
te 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- シ * クロロエチレン mg/l				/	/								/	/		
1, 1, 1- 1 / p p x / / mg/l				/	/								/	/		
項 1,1,2-トリクロロエタン mg/l				/	/								/	/		
トリクロロエチレン mg/l				/	/								/	/		
\mathcal{I}				/,	/								/	/		
1,3-シ * クロロフ * ロヘ * ソ 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				/	/								/	/		
ベ ン ゼ ン mg/l				/	/								/	/		
セ レ ン mg/l				/	/								/	/		
硝酸性窒素及び mg/l				/	/								/	/		
里 明 籔 生 至 系				,	,								,	,		
<u> </u>				/	/								//	/		
フェノール類 mg/l				/	/								//	/		
特 銅 <i>mg/l</i>				/	/								/	/		
殊 亜 鉛 mg/l				/	/								/	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/								/	/		
目マンガン(溶解性) mg/l				/	/								/	/		
ク ロ ム mg/l	10	11	22	/ 1	//	20		22	04.7		11	40.	/ /	//	00	40
塩 素 イ オ ン mg/l	18.	11.	23.	/ 3	/ 3	20.		23.	24. 7		11.	40.	/ 3	/	3 23.	40.
7				/	/								/	/		
O .				/	/								/	/		
*/				/	/								/	/		
他				/	/								/	/		
				/,	/								/,	/		
0				/_	/,								/,	/,		
項				/	/								/	/		
				/	/								/	/		
目				/	/								/	/		
				/	/								/	/		
						•				-					•	

	公 共	用水均	或 水	質 測	定	結 果	総 括	表(河)	I)		2009年度
水域名・地点名・地点統一番号 津田川		時友橋	ul. F	030-60	0	津田川		大井川橋	tris i	030-62	0
地 区 · 水 · 地 点 分 類 地区¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	1 A	水コード R 達成期間 ロ			3 75	地区コード 類型	1 A	水コート R 達成期間 ロ	地点 指定	京分類 3年度	3 75
事業主体コード・名・分析機関コード・名 909 さぬ	市	972 民間	検査機関	- 1 \(\times \)		909 さぬき市	ī	972 民間	検査機関	- 1 ~	
調査区分・採水水深調査区分	0 最小値	採水水深 0.0 最大値 m(k)/n	<i>m</i>	中央値	75%値	調査区分	0 显示结	採水水深 0.0 最大値 m(k)/n	<i>m</i>	中央値	75%値
一 測定項目 単位 平均値 般 流 量 m³/s 5.00			x/y / 1	中大個	10%阻	平均値 16.700	最小値 16. 700	16.700 /		中大個	19%阻
項 水 温 ℃ 24.7	24. 7	24. 7 / 1	/ 1			25. 8	25. 8	25. 8	1 / 1		
自 透 視 度 cm > 30.0 p H - 7.4	> 30.0		/ 1	7.4	7.4	> 30.0	> 30.0	> 30.0 /		7.0	7.0
D = O mg/l = 7.3	7. 4		0 / 1	7. 4 7. 3	7. 4 7. 3	7. 8 9. 7	7. 8		1 0 / 1	7. 8 9. 7	7. 8 9. 7
生 B O D mg/l 0.6	0.6	0.6 0 / 1	0 / 1	0. 6	0. 6	0.8	0.8	0.8 0 /	1 0 / 1	0.8	0.8
活 C O D mg/l 4.1	4. 1	4.1 / 1	,	4. 1	4.1	3.8	3.8	3.8 /	, ,	3.8	3.8
環 S S mg/l 8. 境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml 1.7×	8. +3 1. 7 × E+3	8. 0 / 1 1.7×E+3 1 / 1	0 / 1	8. 1. 7 × E+3	8. 1. 7 × E+3	8. 1. 4 × E+3	8. 3 1. 4 × E+3	8. 0 / 1. 4×E+3 1 /	1 0 / 1	8. 1. 4 × E+3	8. 1. 4 × E+3
項 - ヘキサン 抽 出 物 質 mg/		/	/	,				/	/		
全室素層		/	/					/	/		
全 燐 mg/l 全 亜 鉛 mg/l		/	//					/	/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>		/	/					/	/		
全 シ ア ン mg/l		/	//					/	/		
<u> </u>		/	/					/	/		
上 素 <i>mg/l</i>		/	/					/	/		
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		/	/					/	/		
te 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- シ * クロロエチレン mg/l		/	/					/	/		
1,1,1- J p p r x y y mg/l		/	/,					/	/		
項 1,1,2-トリケロロエケン mg/l トリクロロエチレン mg/l		/	/					/	/		
目 テトラクロロエチレン mg/l		/	/					/	/		
1,3- シ * クロロフ * ロヘ * 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/t		/	/					/	/		
<u>ふっ素 mg/l</u> ほう 素 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		/	/					/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l		/	/					/	//		
7		/	/					/	/		
		/	/					/	/		
7		/	//					/	/		
0		/_	/					/_	/		
Air		/	/					/	/		
他		/	//					/	/		
0		/	/					/	/		
項		/	//					/	/		
		/	//						/		
1		/	/					/	/		
		/	/					/	/		

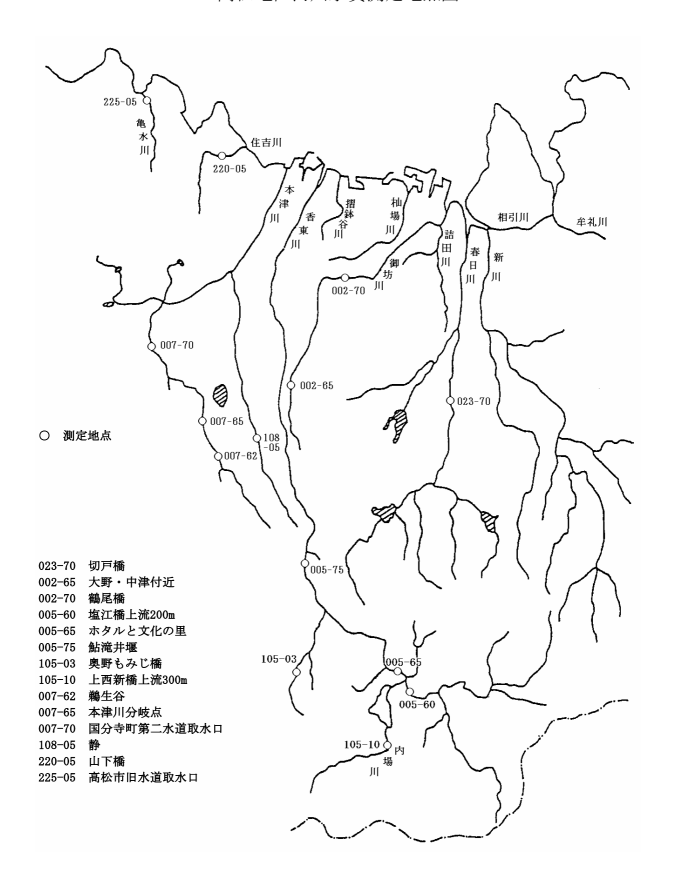
		<u>Д</u> , ,	713 73	` *	<i>2</i> (/)				小心 7日	12 (州	7117		2003年度
水域名・地点名・地点統一番号	津田川		城北橋			030-65		鴨部川支流		川古川・尻切橋		120-30	
地区・水・地点分類	地区コード	1	水コート	R	地	点分類	3	地区コード	1	水コードR	地点	京分類	3
類型・達成期間・指定年度		A		П		定年度	75		A	達成期間	指分	足年度	74
事業主体コード・名・分析機関コード・名				972 民間村		NL 1/X	70	909 さぬき市		079 E	間検査機関	LIX	, ,
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0	m	1. 1. 644		調査区分	0		0 m	1.1.44	fela
一 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		'n x/y	中央値	75%値
般 流 量 m³/s	8. 700	8. 700	8. 700	/ 2	2 / 2			0.800	0.800	0.800 /	3 / 3		
項 水 温 ℃	17. 8	9. 5	26. 0	/ 2	2 / 2			19. 4	9. 5	29.0	3 / 3		
国				/				> 30.0	> 30.0	> 30.0 /			
p H -	7. 9	7. 6	8. 1		2 0 / 2	7. 9	8. 1	7. 7	7. 6		3 0 / 3	7. 6	8. 0
	11. 0	8. 0	13. 0		2 0 / 2		8. 0	10.0	7. 8		3 0 / 3	9. 6	7. 8
D O mg/l													
生 B O D mg/l	0. 7	0. 7	0. 7		2 0 / 2	0. 7	0. 7	2. 1	1. 5		3 1 / 3	1. 9	2. 8
	3. 2	1. 9	4. 5	/ 2	2 / 2	3. 2	4. 5	6. 9	4. 8	10.0	3 / 3	5. 8	10.0
環 S S mg/l	6.	< 1.	11.	0 / 2	2 0 / 2	6.	11.	10.	5.	14. 0 /	3 0 / 3	11.	14.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	1.8×E+3	3. 3 × E+1	3. 5 × E+3	1 / 2	1 / 2	1. 8 × E+3	3. 5 × E+3	3. 3 × E+3	1. 3 × E+2	9. 2 × E+3 1 /	3 1 / 3	5. 4 × E+2	9. 2 × E+3
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l	1.011210	0.011211	0.011210	/ / -	-	1.011210	0.011210	0.011210	1.0	0.21210 1/	0 1 / 0	0. 111212	0.2
п 1 у јш ш 10 је тел				/	//					/,	/,		
王 至 示 mg/t				/,	/,					/	/,		
全 <i>燐 mg/l</i>				/	/					/	/		
全 亜 鉛 mg/l				/	/					/	/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/					/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	1					/	7		
				//	-/-					/	/,		
				/	/					/	/,		
クロム (六価) mg/l				/_	/.					/	/		
는 素 mg/l				/	/					/	/		
総 水 銀 mg/l				/	/					/	/		-
ア ル キ ル 水 銀 mg/l				/	/					/	/		
P C B mg/l				//	//					/	//		
				/	/,					/,	/,		
				/,	/,					/	/,		
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				/	/					/	/		
康 シス-1,2-シ カロロエチレン mg/l				//	1/					1	/		
1, 1, 1 -				/	/					/	/		
1, 1, 1- ト リ グ μ μ μ ダ ノ mg/t				/,	-/,					/,			
項 1,1,2-トリクロロエタン <i>mg/l</i>				/	/					/	/		
トリクロロエチレン mg/l				/	/					/	/		
^日 テトラクロロエチレン mg/l				/	/					/	/		
1,3- シ * ク p p フ * p ヘ * ン mg/l				/	/					/	/		
チ ウ ラ ム mg/l				//	//					/	//		
				//	//					/,	/,		
				/	/,					/	/,		
チオベンカルブ mg/l				/	/					/	/		
ベ ン ゼ ン mg/l				/	/					/	/		
セ レ ン mg/l				/	/					/	/		
硝酸性窑麦及7%				,	,						,		
亜硝酸性窒素 アクリ				/	/	İ				/	/		
-				/	/					/	/		
				/	/,					/,	/,		
					 					/,	/,		
フェノール類 mg/l				/	//					/	/		
特 銅 mg/l				/	/					/	/		
殊 亜 鉛 mg/l				/	/					/	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/					/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l				//	//					/	//		
				/	//					/,	/,		
	C.F.	40	00	/, -	 	0.5	00		15	/	0 /	00	00
塩 素 イ オ ン mg/l	25.	18.	32.	/ 2	/ 2	25.	32.	22.	15.	28. /	3 / 3	23.	28.
z				/	/	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	/	/		
7				/	/					/	/		
				/	/					/	/		
0				//	-/-					/	//		
				/	/					/,	/,		
他				/_	/.					/	/,		
										/	/		
0				/	/					/	/ 1		
				/	/					/	/		
項				/	//					/	//		
				/	//					/	- /,		
目				/	/					/	/,		
				/	/					/	/		
				/	/					/	/		

_				лі л					NC 1ロ	10	()HJ)			2003年度
	(名·地点名·地点統一番号	梅壇川		栴壇橋下流300m		130-05		東代川		東代川水門			205-05	
地		地区コード	1	水コート゜ R	地	点分類	3	地区コード	1	水コート	R	地点	京分類	3
	型・達成期間・指定年度		A	達成期間	指	定年度	75	類型		(土/人7911円)		1111	官年度	
	主体コード・名・分析機関コード・名	909 さぬき市			間検査機関			909 さぬき市			972 民間			
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
400	·	0, 800	0.800		2 / 2						/	/		
項	水 温 °C	15. 6	7. 3		2 / 2			17. 0	6. 3	27. 6	/ 2	/ 2		
目	m	10.0	7. 0	/					0.0	27.0	-/-	/ -		
	р Н -	7. 5	7. 4		2 0 / 2	7.5	7. 5	8. 0	7.8	8. 1	/ 2	/ 2	8. 0	8. 1
	D O mg/l	11. 0	10. 0		2 0 / 2		10. 0	11.0	9. 0	13. 0	/ 2		11.0	9. 0
		1. 6	1. 4		2 0 / 2		1.8	1.7	1.5	1.8	/ 2		1.7	1. 8
生活	C O D mg/l	3. 7	3. 2		2 / 2		4. 1	6.8	5. 3	8. 2	/ 2		6.8	8. 2
石	S S mg/l	3. 7	2.		2 0 / 2		4. 1	5.	4.	6.	/ 2		5.	6.
環境	大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	5. 0 × E+3	7. 0 × E+2		2 1 / 2		9. 2 × E+3		5. 4 × E+3	1. 6 × E+4		,	1. 1 × E+4	1. 6 × E+4
	人 勝 困 群 数 MPN/100ml	3. U × E+3	7. U × E+Z	9. Z × E+3 1 /	2 1 / 2	3. U × E+3	9. Z × E+3	1. 1 × E+4	3. 4 × E+3	1. 0 × E+4	+ / 4	/ 2	1. 1 × C+4	1. 0 × C+4
	n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 <i>mg/l</i>			/							//	/,		
	全 窒 素 mg/l			/							/,	/,		
	全			/	/						/	/		
	全 亜 鉛 mg/l			/	/	ļ					/_	/_		
	カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>			/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/l			/	/						/	/		
	鉛 mg/l			/	/						/	/		
	クロム (六価) mg/l			/	/						/	/		
	ヒ 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			/	/						/	/		
	1,2- 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- シ * クロロエチレン mg/l			/	1						//	/		
	1, 1, 1- / p p x / / mg/l			/	/						//	/		
項	1, 1, 2- / mg/l			/	-/-						//	/		
	トリクロロエチレン mg/l			/	- /						//	/		
目	テトラクロロエチレン mg/l			/	- /						-/	-/-		
	1, 3 - y * 7 p p 7 * p ^ y mg/l			/	- /						-/-	/		
1				/	-/-						/	/,		
				/	- /						-/-	//		
				/							-/-	-/-		
				/	-/-						//	/		
	Ü			/							/	/,		
	セ レ ン mg/l			/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 mg/l			/	/						/	/		
	里 明 籔 性 至 系			,	,						,	/		
				/	/						/,	/		
					-/-						 	/,		
1 1	フェノール類 mg/l			/	/						/,	/		
特	銅 <i>mg/l</i>			/	/						-/,	/,		
殊面				/	/						/,	/,		
項日					/						//	/		
H	マンガン (溶解性) mg/l			/,	/						/,	/,		
	ク ロ ム mg/l			/_	/,						/,	/,	0.7	07
	塩 素 イ オ ン mg/l			/	/			97.	97.	97.	/ 1	/ 1	97.	97.
そ				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
の				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
他				/	/						/	/		
					/						/	/		
の				/	/						/	/		
-ran				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
目				/	/						/	/		
H				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
							•		•					

		A 7.			% / <u>]</u>		K) /C /		1100 110	11	()HJ) I	17		2003千茂
水域名・地点名・地点統一番			県道西代川橋			210-05		梅川		梅川水門			215-05	
地区・水・地点分		1	水コート。	R	地	点分類	3	地区コード	1	水コート゛	R	地	点分類	3
類型・達成期間・指定年	度 類型		達成期間			定年度	74	類型		達成期間		指定	定年度	
事業主体コート・名・分析機関コート・	名 909 さぬき市		(972 民間村	倹査機関			909 さぬき市			972 民間村	食査機関		
調 査 区 分 ・ 採 水 水		0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
― 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	0. 900	0. 900	0, 900	/ 2							/	/		
項 水 温 ℃	17. 4	8. 3	26. 5	/ 2	/ 2			17. 1	6. 4	27. 8	/ 2	/ 2		
		0.0	20.0		//			.,	0	27.0	//	// -		
p H -	8. 2	8. 0	8. 3	/ 2	/ 2	8. 2	8. 3	7. 8	7.7	7.8	/ 2	/ 2	7. 8	7. 8
D O mg/l	12. 0	7. 5	16. 0	/ 2			7. 5	9. 2	7. 4	11.0	/ 2	, -	9. 2	7. 4
生 B O D mg/l	1. 2	0.8	1.5	/ 2		1. 2	1.5	2. 5	1.6	3. 4	/ 2		2. 5	3. 4
生 B B B mg/l 活 C O D mg/l	5. 3	3. 9	6. 7	/ 2			6. 7	7. 7	7. 4	8. 0	/ 2		7. 7	8. 0
環 S S mg/l	5.	1.	8.	/ 2		5.	8.	8.	4.	12.	/ 2	,	8.	12.
環 5			1. 6 × E+4	/ 2	, -	9. 1 × E+3	1. 6 × E+4			1. 6 × E+4		/ 2	9. 8 × E+3	1. 6 × E+4
	9. I × E+3	2. Z × E+3	1. 0 × E+4	/	. / 2	9. I × E+3	1. 0 × C+4	9. 0 × E+3	3. 3 × E+3	1. 0 × E+4	+ / 2	/ /	9. 0 × E+3	1. 0 × C+4
n ty man ky myt				/	/,						/	-/,		
王 至 宗 mg/t					-/,						/	/,		
全					/						/	/,		
全 亜 鉛 mg/l				/,	-/,						/,	- /,		
カ ド ミ ウ ム mg/l				/	/,						/,	/,		
全 シ ア ン mg/l				/	/,						/	/		
鉛 mg/l				/	/						/	/		
クロム (六価) mg/l				/_	/						/	/		
보 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				/	/						/	/		
1,1-ジクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
康 シス-1,2-シ * クロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
1, 1, 1- 1 p p x 3 > mg/l				/	/						/	/		
項 1,1,2- トリクロロエタン mg/l					//						/	//		
トリクロロエチレン mo/l				-/	/						/	//		
目 テトラクロロエチレン mg/l					//						/	//		
1, 3- y ' 1 p p 7 ° p ^ ' y mg/l				-/	//						/	//		
\mathcal{F} \mathcal{P}				/	//						/	/		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				-/	/						/	//		
チ オ ベ ン カ ル ブ mg/l					//						/	//		
				/	//						/	/,		
					/						/	/		
				/	/						/	/		
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 mg/l				/	/						/	/		
里 明 取 正 至 帝				/	/						/	/		
ふ っ 素 mg/l ほ う 素 mg/l				/	/						/	/		
				/	/						//	/		
フェノール類 mg/l				/	/						/	//		
特 銅 <i>mg/l</i>					/						/,	/,		
殊 <u></u> <u> </u>				/,	/,						/,	/,		
項鉄 (溶解性) mg/l				/,	/,						/,	- /,		
目マンガン(溶解性) mg/l				/	/,						/,	/,		
ク ロ ム mg/l				/	/,			4750	222	0000	/, -	/, _	4750	0006
塩 素 イ オ ン mg/l	19.	19.	19.	/ 1	/ 1	19.	19.	1750.	290.	3200.	/ 2	/ 2	1750.	3200.
7				/	/						/	<u> </u>		
				/	/						/	/		
0				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
他				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
0				/		1]				/	/		
				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
Н				/	/						/	/		
1				/	/						/	/		
				1	/						/	/		

			公 共		域	小		〕 定	結果	総括	表	(河川)		2009年度
地類	成名・地点名・地点統一番号区・水・地点 分類型・達成期間・指定年度 :: 主体コード・名・分析機関コード・名	大橋川 地区コード 類型 909 さぬき市	1	達成期間	R 72 民間検査	指定	216-05 点分類 定年度	3 74	地区コード類型		水コート。 達成期間			点分類 定年度	
調	查 区 分 · 採 水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0 m				調査区分		採水水深		m		
<u></u>	測定項目単位	平均値	最小値		m(k)/n	x/y / 4	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	水 担 ℃	0. 800 18. 8	0. 800 7. 0	0. 800 31. 2	/ 4	/ 4						//	_/		
Ê	透 視 度 <i>cm</i>	> 30.0		> 30.0	/ 4	/ 4						/	/		
	р Н -	7. 6	7. 4	7. 8	/ 4	/ 4	7. 6	7. 7				/	/		
	D O mg/l B O D mg/l	9. 3 2. 0	7. 0 1. 8	13. 0 2. 4	/ 4	/ 4	8. 6 2. 0	7. 5 2. 0				//	/_		
生活	B O D mg/l C O D mg/l	2. 0 7. 1	6. 0	7.7	/ 4	/ 4	7. 3	7. 6				/	/		
環	S S mg/l	6.	4.	9.	/ 4	/ 4	5.	5.				/	/		
境	大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	1. 2 × E+4	5. 4 × E+3	1. 6 × E+4	/ 4	/ 4	1. 3 × E+4	1. 6 × E+4	1			/	/		
項目	n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l				/	/,						//	/_		
	全 室 素 mg/l 全 燐 mg/l				/	/						/	_/		
	全 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/.	/		
	全 シ ア ン mg/l				/	/						//	/_		
	鉛 mg/l クロム(六価) mg/l				/	/						/	/		
	ヒ 素 <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
	1,1- ジクロロエチレン <i>mg/l</i>				/	/						/	/_		
康	シス-1, 2- シ * クロロエチレン mg/l 1, 1, 1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン mg/l				/	/						/	/		
項	1, 1, 2 - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				/	/						/	-/-		
目	トリクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
н	テトラクロロエチレン mg/l				/	/						/	/_		
	1,3- ジク ¤ ¤ 7 ° ¤ ^ ° ソ 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 フェノール類 mg/l				/	/						/	_/_		
特	ラ エ ノ ー ル 類 mg/l 銅 mg/l				/	/						/	/		
殊	亜 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				/	/						/	/		
	ク ロ ム mg/l 塩 素 イ オ ン mg/l	1330.	120.	2700.	/ 4	/ 4	1260.	2200.				/	/		
				2,00.	/	/	.250.								
そ					/	/						/	/		
の					/	/						/	/		
他					/	/						/	/		
					/_	/_									
の					/	/_						/	/_		
項					/	/						/	/		
					/	/						/	/		
目					/	/						/	/		
					/	/						/	/		

高松地区河川水質測定地点図



변 호 · 호 · 호 · 호 · 호 · 호 · 호 · 호 · 호 · 호				A 7.	717						NC 10	10	()HJ) I			2003千茂
# 型 :	水均		御坊川			Í		002-65		御坊川						
Table Tabl	地	区・水・地点分類	地区コード	2	水コート゛	R	地	点分類	3	地区コード	2	水コート゛	R	地点	京分類	3
	類	型・達成期間・指定年度	類型	E	達成期間	Λ	指	定年度	70	類型	E	達成期間	Λ	指定	官年度	70
			901 高松市			901 高松市							901 高松7			
STEEL Sign Test				0							0					
## RE ## 1								中中値	75%値						中中値	75%値
## 15 15 15 15 15 15 15 15									10/0匝						1八區	10/0[E
S	頂	# m /s														
P	日	小 值 С														
D									7.0						7.4	7 -
Section Color Co		-														7. 5
		U														7. 5
No. St. 生	B O D mg/l														12. 0	
R	活	C O D mg/l				, –										8. 3
1	環					/ 2	/ 2							/ 2		10.
日 2			8. $2 \times E + 4$	$3.3 \times E+4$	1. 3 × E+5	/ 2	/ 2	8. 2 × E+4	1. 3 × E+5	2. 3 × E+4	1. 3 × E+4	3. 3 × E+4	/ 2	/ 2	2. $3 \times E + 4$	3. 3 × E+4
Section Sect		n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l				/	/						/	/		
Second	目	全 室 素 mg/l	5. 50	3. 70	7. 20	/ 2	/ 2	5. 50	7. 20	7. 10	4. 80	9. 40	/ 2	/ 2	7. 10	9. 40
全			0. 650	0. 350	0. 940	/ 2	/ 2	0. 650	0. 940	0. 370	0. 290	0. 450	/ 2	/ 2	0. 370	0. 450
★ P 2 O A mg/l						-/	-/						/	/		
会						/	/						/	/		
1						-/	/						/	/		
D D A (X 報) mg1	1	1 118				/	//						//	/		
E						-/-	-/						//	//		
接	1					/	/						/	/		
アルカル 株 銀 mgf (/) / / / / / / / / / / / / / / / / /						//							//	/		
P C D mgf / / / / B ジタロのメクシmgf / / / / B Q 位 D J D mg mgf / / / / B L1-ジタロロエチレン mgf / / / / B J 1,12-ジタロロエチレン mgf / / / / B I 1,12-ジョフコエチレン mgf / / / / B I 1,12-ジョフコエチレン mgf / / / / B I 1,12-ジョフコエチレン mgf / / / B I 1,12-ジョフコエチレン mgf / / / B J 1,12-ショフコエチレン mgf / / / B J 2-12-エテレン mgf / / / B J 3-12-ブョフコエチレン mgf / / / B J 3-12-ブョフコエテレン mgf / / / B J 3-12-ブョフコエテレン mgf / / / B J 3-12-ブョフ mgf / / / / B J 3-12-ブョロコエテレン mgf / / / / B J 3-12-ブョロコエテレン mgf / / / / B </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-/,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-/,</td> <td>/</td> <td></td> <td></td>						-/,							-/,	/		
1						-/,							/,	/		
世 版 化 版 書 wp7		- 3				/	/						/	/		
						/_	/						/	/		
1.1. ジクロロエチレン mg/T						/	/						/	/		
The first of t	健					/	/						/	/		
項 1.1.ト・5 ? *** *** *** *** *** *** *** *** ***		1,1- ジクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
1.1.1- ト 3 ? s s z s z y z mgrl	康	シス-1,2-シ、クロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
日 プトラクロコエチレン mg/l		1, 1, 1- J p p x 3 > mg/l				/	/						/	/		
日 トリクロロエチレン mg/l	項					/	/						/	/		
T						-/	-/						/	/		
1.3-y ' y s s y ' s s s y s s s s s s s s s	目					/	/						/	/		
子 ウ ラ ム mg/d mg/d / / / / シ マ ジ ン mg/d / / / / / / / / 子 オ ベ ン カ ル ラ mg/l / / / / / / / / モ						//	-//						/	//		
シマジン mg/l // // チオペンカルグ mg/l // // ベンゼン mg/l // // 世 レン mg/l // // 山藤 性 室 素 反 U mg/l // // 連 前 酸 性 室 素 反 U mg/l // // 本 つ 素 mg/l // // フェノール 類 mg/l // // サ 無 運						//	-/						//	/		
デオペンカルブ mg/l (/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /						-//	-/-						//	/		
ベンゼン mg/t mg/t / / / 電 酸 性 窒素 及 い mg/t / / / / / / 重 硝 酸 性 窒素 及 い mg/t / / / / / / ふ つ 素 mg/t / / / / / / フェノール 類 mg/t / / / / / / 物						-/							//	/		
世 レ ン						//							//	/		
頭 酸 性 窓 来 及 U													-/,	/,		
亜 硝 酸 性 窓 素 mg/l ふ つ						/	/						/	/		
一						/	/						/	/		
注 う 素 mg/l	1	里 明 酸 性 至 系				,	/						,	,		
対	1					/	/,						/,	/,		
特殊	-					/,							/,	/,		
重	1					/	/,						/,	/,		
項目 鉄 (溶解性) mg/l / / / マンガン(溶解性) mg/l / / / 塩素イオン mg/l 16. 10. 22. / / / そ / / / / / / / / / 他 / / / / / / / / / 項 / / / / / / / / / / 項 / / / / / / / / / /						/	/						/	/		
To To To To To To To To						/	/						/	/		
クローム mg/l 16. 10. 22. / 2 / 2 16. 22. 26.5 25. 28. / 2 / 2 26.5 26.5 そ						/	/						/	/		
塩素イオンmg/l 16. 10. 22. /2 /2 16. 22. 26.5 25. 28. /2 /2 26.5 26.5 26.5 26.5 27. 28. /2 /2 26.5 28. /2 /2 /2 26.5 26.5 27. 28. /2 /2 /2 /2 26.5 27. 28. /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2	目					/	/						/	/		
そ	L	,				/							/			
そ		塩 素 イ オ ン mg/l	16.	10.	22.	/ 2	/ 2	16.	22.	26. 5	25.	28.	/ 2	/ 2	26. 5	28.
の他 のの 可	7					/	/						/	/		
世 世 の 項	て					/	/						/	/		
他 の 項	0					/	/						/	/		
の 項 	()					/	/						//	/		
の 項 	4h					/	/						/	/		
項	105					//	/						//	- '/		
項	Ø					/	/						/	/		
	1					/	/						/	/		
	項					//	/						/	/		
						/							/	/		
	目					/	/,						/,	/,		
	1					/	/_						/,	/,		
						/	/						/	/		

(河川)

	******				• • •		· · ·		140 111		(/-]/1		005.05	
水域名・地点名・地点統一番号地区・水・地点分類	香東川上流	0	塩江橋上流 2		I I I	005-60	0	香東川上流	0	ホタルと文化	の里	tota 1	005-65	
		2	水コート	R	地	点分類	3	地区コート	2	水小	R	地点	京分類	3
類型・達成期間・指定年度事業主体コード・名・分析機関コード・名	類型	A	達成期間	イ 901 高松市		定年度	70	類型	A	達成期間	イ 901 高松市		至年度	70
	901 高松市	0	457 3975					901 高松市	0	467				
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0		++4	new late	調査区分	0	採水水深	0.0		+++	n rov late
一 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
般 流 量 m ³ /s	11.0	7.0	45.0	/ /	/			0.810	0. 410	1. 200		/ 2		
項 水 温 ℃	11. 8	7. 9	15. 6		/ 2			12. 9	8.8	16. 9		/ 2		
目 透 視 度 <i>cm</i>	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2			0.4	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2		7.0	7.0
р Н -	7. 9	7.7	8. 1		0 / 2		8. 1	7.8	7. 6	7. 9		0 / 2	7.8	7. 9
D O mg/l	11. 0	9. 5	12. 0		0 / 2		9. 5	11.0	9. 9	12. 0		0 / 2	11.0	9. 9
生 B O D mg/l	0. 7	< 0.5	0.8		0 / 2		0.8	0. 9	< 0.5	1.3		0 / 2	0. 9	1. 3
活 C O D mg/l	1. 8	1.7	1. 9	/ 2			1. 9	2. 2	2. 0	2. 3	/ 2		2. 2	2. 3
環 S S mg/l	1.	< 1.	1.		0 / 2		1.	1.	1.	1.		0 / 2	1.	1.
大	4. 3 × E+3	7. 9 × E+2	/. 9 × E+3	3 1 / 2	1 / 2	4. 3 × E+3	7. 9 × E+3	2. 0 × E+3	7. 9 × E+2	3. 3 × E+3	3 1 / 2	1 / 2	2. 0 × E+3	3. 3 × E+3
項 n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l 目 수 容 表 ma/l				/	/						/	/		
王 王 示 mg/t	0. 76	0. 53	0. 99	/ 2		0. 76	0. 99	0. 67	0. 41	0. 92	/ 2		0. 67	0. 92
全	0. 015	0. 013	0. 017	/ 2	/ 2	0. 015	0. 017	0. 014	0. 011	0. 017	/ 2	/ 2	0. 014	0. 017
全 亜 鉛 mg/l				/_	/_						/_	/_		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/_						/	/		
鉛 mg/l				/	/_						/.	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
는 素 <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
1,1- ジクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
康 シス -1, 2- シ * クロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
1,1,1-トリクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
項 1,1,2-トリクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
トリクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
プトフクロロエナレン mg/l				/	/						/	/		
1,3-シ * クロロフ * ロヘ * 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				/	/						/	/		
フェノール類 mg/l				/	/						/	/		
特 銅 mg/l				/	/						/			
殊 亜 鉛 mg/l				/	/						/			
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/						/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l				/	_/						/	/		
ク ロ ム mg/l											/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l	11.	10.	12.	/ 2	/ 2	11.	12.	9. 5	9.	10.	/ 2	/ 2	9.5	10.
2				/	/						_/	/		
-0				/	/						/	/		
0				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
他				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
0				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
1				/	/						/	/		
				//	/						/	/		
				/	/	1		1			/	/		

(河川)

zk to	(名 · 地 点 名 · 地 点 統	- ※ 문	香東川上流		私治土恒			005-75	, , , ,	本津川上流	7,5	鵜生谷		-17	007-62	
地			地区コード	2	水コート	R イ 901 高松市	抽	点分類	3	地区コード	2	水コート	R	批点	507 0 <u>2</u> 京分類	3
	型・達成期間・指:			A	達成期間	1	指	定年度	70		A	達成期間	R 1	指定	K.ス. A. E年度	70
	主体コード・名・分析機関コ		901 高松市	•	X_/XX/911P3	901 高松市	ī	AC 1 A	, •	901 高松市		X1/A/9114	901 高松市	市		, •
	查 区 分 · 採 水		調査区分	0	採水水深	0.0				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		x/y	中央値	75%値
般	流量	m^3/s	0. 660	0. 400	0. 920		/ 2			0. 075	0. 050	0. 100	/ 2			
項	水温		12. 9	8. 9	16.8	/ 2				14. 5	9. 2	19.8	/ 2	/ 2		
Î			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2				47. 0	44. 0	> 50.0	/ 2			
	р Н		7. 8	7. 7	7. 8		0 / 2		7. 8	7. 8	7. 6	7. 9		0 / 2	7. 8	7. 9
	D O	mg/l	11.0	9. 6	12. 0		0 / 2		9. 6	9. 1	8. 1	10.0		0 / 2	9. 1	8. 1
生	B O D	mg/l	1.0	0. 7	1. 2		0 / 2	1.0	1. 2	3. 3	1. 8	4. 7		1 / 2	3. 3	4. 7
活	C O D	mg/l	1. 9	1. 6	2. 2	/ 2	/ 2		2. 2	7. 0	4. 8	9. 2	/ 2	, –	7. 0	9. 2
環境	S S		1.	1.	1.		0 / 2		1.	4.	1.	7.		0 / 2	4.	7.
項	大腸菌群数n- へ キ サ ン 抽 出 物 質	MPN/100ml	2. 7 × E+3	4. 9 × E+2	4. 9 × E+3	1 / 2	1 / 2	2. 7 × E+3	4. 9 × E+3	2. 1 × E+4	1. 7 × E+4	2. 4 × E+4	2 / 2	2 / 2	2. 1 × E+4	2. 4 × E+4
目	n- ヘ キ ザ フ 抽 田 物 負 全 窒 素		0, 65	0.44	0, 85	/ 2	/ 2	0, 65	0, 85	2, 90	2. 00	3. 70	/ 2	/ 2	2. 90	3. 70
	<u>至 至 系</u> 全 燐		0. 013	0. 009	0. 85	/ 2			0. 017	0. 220	0. 120	0.310	/ 2		0. 220	0. 310
	全 亜 鉛		0.013	0.009	0.017	/ 2	/ 2	0.013	0.017	0. 220	0. 120	0.310	/ 2	/ 2	0. 220	0. 310
	<u>エ エ </u>					/	/						/	/		
	全 シ ア ン					/	/						/	/		
	鉛	mg/l				/	//						/	/		
	ク ロ ム (六 価)					/	/						/	/		
	と 素					/	/						/	/		
	総水銀	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					/	/						/	/		
	1,2- ジクロロエタン					/	/						/	/		
	1,1-ジクロロエチレン					/	/						/,	/		
康	シス-1,2-シ、クロロエチレン					/	/,						/,	/		
項	1, 1, 1-						/						/,	/		
	1,1,2- トリクロロエタソ トリクロロエチレン					/	/						/	/		
目	テトラクロロエチレン					/	/						/	/		
	1, 3- y * / p p 7 ° p ^ ° y					/	/						/	/		
	t ウ ラ ム					/	/						/	/		
	シマジン					/	/						/	/		
	チォベンカルブ					/	/						/	/		
	ベンゼン					/	/						/	/		
	セレン	mg/l				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び					/	/						/	/		
	亜 硝 酸 性 窒 素					,	/						<u>'</u> ,	<i>'</i> ,		
	ふっ素					/,	/,						/,	/		
	ほう素					/,	/,						/,	/,		
	フェノール類 銅					/	/						/	/		
特殊		mg/l mg/l				/	/						/	/		
項						/	/						/	/		
	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/						/	/		
	р п д	mg/l				/	/						/	/		
	塩素イオン		10.	10.	10.	/ 2	/ 2	10.	10.	25.	22.	28.	/ 2	/ 2	25.	28.
そ						/	/						/	/		
~						/	/						/	/		
の						/	/						/	/		
						/,	/,						/,	/,		
他						/,	/,						/,	/,		
D						/	/						/,	/		
100						/	/						/	/		
項						/	/						/	/		
						/	/						/	//		
目						/	/						/	/		
						/	/						/	//		
						/	/						/	/		

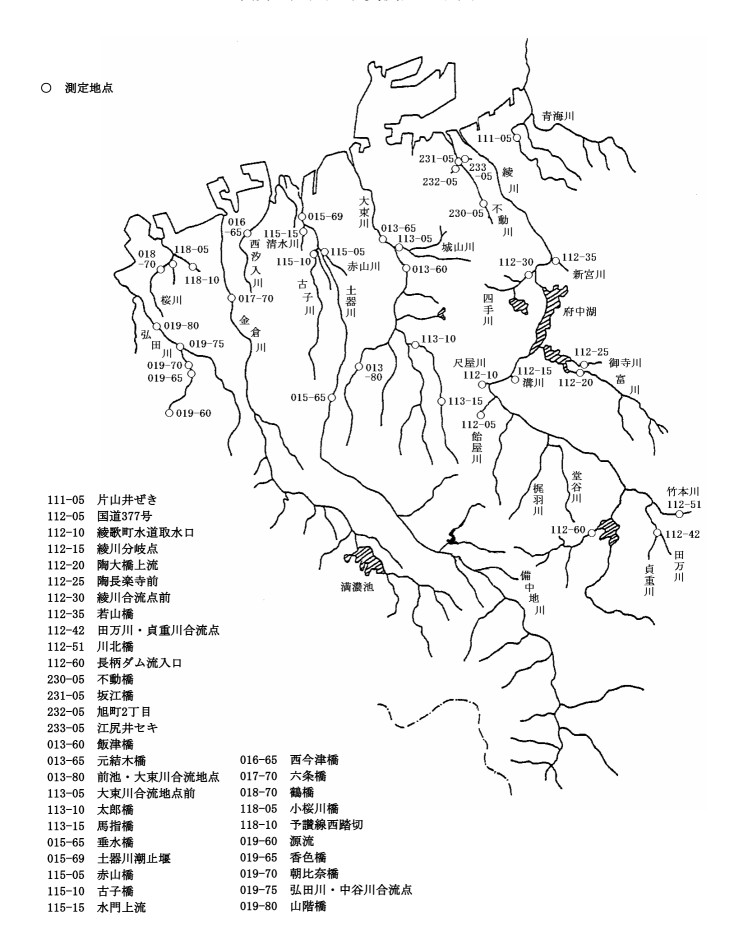
	1.34.11.1.34	<u> </u>	1.35.01.6.11.15			227.25	×, ×		140. 111		(/-]/1		007.70	2000十段
水域名・地点名・地点統一番号	本津川上流	_	本津川分岐点	_	地. 指:	007-65	_	本津川上流	_	国分寺町第二			007-70	_
地区・水・地点分類	地区コード	. 2	水コート	R	地.	点分類	3	地区コード	. 2	水コート	R		分類	3
類型・達成期間・指定年度		A	達成期間	1	指:	定年度	70	類型	A	達成期間	1		至年度	70
事業主体コート・・名・分析機関コート・・名	947 綾川町	_		972 民間村				901 高松市			901 高松市			
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
一 測定項目 単位	平均値	最小値	最大値		x / y		75%値	平均値	最小値	最大値		x/y	中央値	75%値
般 流 量 m³/s	0. 032	0. 010	0. 060		/ 6			0. 098	0. 086	0. 110		/ 2		
項 水 温 ℃	19. 0	10.6	32. 2		/ 6			14. 3	8. 5	20. 0		/ 2		
1				/	/			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2			
р Н -	8. 0	7. 4	8. 5		0 / 6		8. 3	7. 3	7. 0	7. 6		0 / 2	7. 3	7. 6
D O mg/l	12. 0	8. 0	16. 1		0 / 6		10. 0	6. 6	3. 9	9. 3		1 / 2	6. 6	3. 9
生 B O D mg/l	3. 0	1. 2	4. 8	5 / 6	5 / 6		3. 7	3. 5	2. 3	4. 7	2 / 2	2 / 2	3. 5	4. 7
元 C O D mg/l 環 S S mg/l	7. 7	5. 8	13. 1	/ 6	/ 6		8. 3	6. 9	5. 4	8. 4	/ 2		6. 9	8. 4
環 S S mg/l	10.	2.	41.	1 / 6	1 / 6	4.	7.	4.	2.	5.	0 / 2	0 / 2	4.	5.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	2. 3 × E+5	3. 5 × E+3	1. 1 × E+6	6 / 6	6 / 6	4. 9 × E+4	2. 2 × E+5	3. 6 × E+4	2. 2 × E+4	4. 9 × E+	4 2 / 2	2 / 2	3. 6 × E+4	4. 9 × E+4
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l				/	/						/	/		
目 全 室 素 mg/l	3. 20	0. 66	5. 37	/ 6	/ 6	3. 60	3. 71	2. 80	2. 70	2. 80	/ 2	/ 2	2. 80	2. 80
全	0. 280	0. 195	0. 455	/ 6	/ 6	0. 260	0. 309	0. 330	0. 220	0. 440	/ 2	/ 2	0. 330	0. 440
全 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
鉛 mg/l				/	/						/	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
上 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				//	/						//	/		
4.0 3% h h				//	/						//	/		
(健 1,2- ン ク ロ ロ エ タ ン mg/l 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン mg/l				//	/						//	/		
康 ジス -1, 2- シ * クロロエチレン mg/l				-/-	/						-/,	/		
1, 1, 1- 1 1 1 1 1 mg/l				//	/						//	/		
-T				/	/						//	/		
リリカロロエタン mg/l トリクロロエチレン mg/l				//	/						/	/		
				-/,	/						//	/		
ロ テトラクロロエチレン mg/l				-/,	/						/	/		
1,3-シ * クロロフ * ロ ^ * ソ 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 mg/l				/	/						/	/		
里 明 敗 注 至 糸				,	,						· ,	,		
ふ っ 素 mg/l				/	/,						/,	/		
ほ う 素 mg/l				/,	/,						 	/,		
フェノール類 mg/l				/,	/,						/,	/,		
特 銅 <i>mg/l</i>				//	/						//	//		
2A EL FI Mg/t				/	/						//	/,		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/,	/,						/,	/,		
目マンガン(溶解性) mg/l				/	/						/	/		
ク ロ ム mg/l				/	/,						/,	/	22.5	2:
塩 素 イ オ ン mg/l				/	/			26. 5	22.	31.	/ 2	/ 2	26. 5	31.
7				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
0				/_	/						/_	/_		
				/	/						/	/		
他				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
0				/		1					/	/		
				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
В				/	/						/	/		
Н				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
											- /			

		A 7.	713 71	\	× /]		*) AE		小心 1口	10	(\h) I	17		2003年度
水域名・地点名・地点統一番号	春日川		切戸橋			023-70		香東川上流支		西谷川・奥野			105-03	
地区・水・地点分類	地区コード	2	水コート゛	R		点分類	3	地区コード	2	水コート	R		点分類	3
類型・達成期間・指定年度		В				定年度	74	類型	A	達成期間	1		官年度	70
事業主体コード・名・分析機関コード・名	901 高松市			901 高松市				901 高松市			901 高松市			
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
一 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	0. 300	0. 083	0, 520	/ 2				0, 076	0, 069	0, 083	/ 2			
項 水 温 ℃	16. 0	11. 2	20. 7	/ 2				11.4	7. 6	15. 1	/ 2	/ 2		
1 透 視 度 <i>cm</i>	11.0	3. 0	19. 0	/ 2				> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2			
p H -	7. 8	7. 1	8. 4		0 / 2		8. 4	7. 6	7. 5	7. 7		0 / 2	7. 6	7. 7
D O mg/l	7. 6	4. 2	11. 0		1 / 2		4. 2	10.0	9. 4	11.0		0 / 2	10. 0	9. 4
生 B O D mg/l	2. 2	1.5	2. 8		0 / 2	2, 2	2. 8	0, 6	< 0.5	0.7		0 / 2	0.6	0.7
在 C O D mg/l	6. 8	6. 2	7. 4	/ 2			7. 4	1.7	1.5	1.8	/ 2		1. 7	1.8
環 S S mg/l	110.	20.	200.		1 / 2		200.	〈 1.	< 1.	〈 1.		0 / 2		〈 1.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	4. 2 × E+4	4. 9 × E+3	7. 9 × E+4				7. 9 × E+				3 1 / 2		8. 5 × E+2	
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l	4. Z ^ L†4	4. 3 ^ L+3	7. 3 ^ LT4	1 / 2	1 / 2	4. Z ^ L+4	1. 3 ^ L1	4 0. J ^ L 12	0. 0 × L+0	1. / ^ L+v) I / Z	1 / 2	0. J ∧ L+2	1. / ^ L+3
II I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1. 90	1. 60	2. 10	/ 1	/ 1	1. 90	2. 10	0. 42	0. 18	0. 66	/ 1	/ 2	0. 42	0. 66
工 並 示 ##g/t		0. 150	0. 170	/ 2						< 0.003	/ 2			
全	0. 160	0. 150	0.170	/ 2	/ 2	0. 160	0. 170	< 0.003	< 0.003	\ 0.003	/ 2	/ 2	< 0.003	< 0.003
				/,	/,						/,	/,		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/							/,			
鉛 <i>mg/l</i>				/	/,						//	/,		
クロム (六価) mg/l				/,	/,						/,	/,		
는 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				/	/						/	/		
1,1-ジクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
康 シス -1, 2- シ * クロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
1, 1, 1- 1 / p p x 4 / mg/l				/	/						/	/		
項 1,1,2-トリクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
トリクロロエチレン mo/l				/	/						/	/		
目 テトラクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
1, 3- y * 1 p p 7 ° p ^ ° y 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				/	/						/	/		
セ レ ン mg/l				/	//						/	/		
硝酸性穿裹及水				,	· /							- /		
亜 硝 酸 性 窒 素 mg/l				/	/						/	/		
ふ っ 素 mg/l				/	/						/	/		
ほう 素 mg/l				/	//						//	/		
フェノール類 mg/l				/	/						1 /	/		
特 銅 <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
森 亜 鉛 <i>mg/l</i>				/	/						//	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/						/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l				//	//						//	//		
ク ロ ム mg/l				/	//						//	/		
塩 素 イ オ ン mg/l	21.5	17.	26.	/ 1	/ 1	21. 5	26.	10.	10.	10.	/ 1	/ 1	10.	10.
-m -r -1 A - mg/l	۷۱. ن	17.	۷۵.	/ 2	/ 2	۷۱. ن	۷٥.	10.	10.	10.	/ 2	/ 2	10.	10.
7				/	//						/	/,		
				/	/						/	/,		
0				/,	/,						-/,	/,		
14				/	/,						/	/,		
他				/,	-/,						/,	/,		
0				/,	/,						/,	/,		
v)				/,	/,						/_	/,		
項				/	/,						/	/		
- X				/,	/,						/,	/,		
目				/	/						/_	/		
				/	/						//	/		
				/	/						/	/		

		公共	用力	· 坦	x /		刔	正	桁 未	术芯	拉	衣	(四)	1)		2009年度
水域名・地点名・地点統一番号	香東川上流支流		内場川・上西			105-10			本津川支流			古川・静			108-05	
地区・水・地点分類	地区コード			R		点分類	3		地区コード	2		水コート	R		也点分類	3
類型・達成期間・指定年度		A		1	指	定年度	70		類型	В		達成期間	1		1定年度	70
事業主体コート・名・分析機関コート・名	901 高松市	_		901 高松7	Ħ				901 高松市	_			901 高松7			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深	調査区分	0		0.0		44		s south	調査区分	0	B L/t	採水水深	0.0		444	550//
一 測定項目 単位	平均値	最小値	最大値		x/y			75%値	平均值		最小値	最大値		x/y		75%値
	0. 570	0. 320	0.810	/ 2					0. 028		0. 022 7. 7	0.033	/ 2			
項 <u>水 温 ℃</u>	11. 4 > 50. 0	7. 6 > 50. 0	15. 2 > 50. 0	/ 2					13. 7 > 50. 0	>	50.0	19. 6 > 50. 0	/ 2	_ / .	-	
	7.4	7.3	7.4	0 / 2	0 / 2			7. 4	7.7	/	7. 3	8.0		0 /		8. 0
D O mg/l	9. 7	8. 3	11. 0		0 / 2			8. 3	8. 1		6. 1	10.0		0 /		6. 1
生 B O D mg/l	0.5	< 0.5	0. 5	0 / 2		0. 5		0. 5	2. 9		1. 8	4. 0		1 /		4. 0
在 C O D mg/l	1. 0	0.7	1. 2	/ 2				1. 2	6. 9		6. 9	6. 9	/ 2			6. 9
環 S S mg/l	< 1.	< 1.	< 1.	0 / 2	0 / 2	1 .	<	1.	6.		1.	11.	0 / 2	0 / 3		11.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	2. 6 × E+2	2. 0 × E+1	4. 9 × E+2	0 / 2	0 / 2	2. 6 × E+2	2	4. 9 × E+2		+4	4. 9 × E+3	1. 7 × E+4	4 1 / 2	1 /	2 1.1×E+4	1.7×E+4
項 n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l				/	/								/	/		
全室素 娜/	0. 51	0. 33	0. 69	/ 2	/ 2			0. 69	3. 50		2. 80	4. 10	/ 2			4. 10
全	0. 007	0. 006	0. 007	/ 2	/ 2	0. 007		0. 007	0. 260		0. 230	0. 280	/ 2	/ :	2 0. 260	0. 280
全 亜 鉛 mg/l				/	/_								/	/_		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/,	/								/,	/,		
全 シ ア ン mg/l				/	/								/,	/,		
鉛 mg/l				/	/								/	/		
クロム (六価) mg/l ヒ 素 mg/l				/	/								/	/		
と 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				/	/								/	/		
tel 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- シ * クロロエチレン mg/l				/	/								/	/		
1, 1, 1- 1 / p p x 4 / mg/l				/	/								/	/		
項 1,1,2-トリクロロエタン <i>mg/l</i>				/	/								/	/		
トリクロロエチレン mg/l				/	/								/	/		
\mathcal{I}				/	/								/	/,		
1,3- シ ゙ク ¤ ¤ フ ゚ ¤ ヘ ゚ ン mg/l				/	/								/			
チ ウ ラ ム mg/l シ マ ジ ン mg/l				/	/								/	/		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/								/	/		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/								/	/		
セ レ ン mg/l				/	/								/	/		
硝酸性窑表及び				,	,								,	,		
亜硝酸性窒素 mg/l				/	/								/	/		
ふ っ 素 mg/l				/	/								/	/		
ほ う 素 mg/l				/	/								/	/		
フェノール類 mg/l				/	/								/	/		
特 銅 mg/l				/	/								/	/		
殊 <u></u>				/,	/,								/,	/,		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				_/_	/								/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l ク ロ ム mg/l				/	/								/	/		
ク 口 ム mg/l 塩 素 イ オ ン mg/l	6. 5	5.	8.	/ 2	/ 2	6. 5		8.	33.		30.	36.	/ 2	/	2 33.	36.
	0. 0	J.	O.	/ /	/ /	0. 0		U.	33.		00.	30.	/ 2	/	2 00.	50.
7				/	/								/	/		
0				/	/								/	/		
v				/	/								/	/		
他				/	/								/	/		
				/	/								/	_/		
0				/	/			-			-		_/	_/	,	
項				/	/								/	/		
仅				/	/								/	/		
E				/,	/								/	/,		
				/,	/,		-						/,	/,		
				/	/								/	/		

Building		<u>д</u> , ,	713 73	\	<i>x</i> , /		*) /C		INC	10	()H]) I	17		2003千皮	
	水域名・地点名・地点統一番号						220-05		亀水川			文水口		225-05	
The content of the		地区コード	2	水コート゛	R	地	点分類	3	地区コード	2	水コード	R	地点	(分類	3
The content of the	類型・達成期間・指定年度	類型		達成期間		指	定年度	74	類型		達成期間		指定	年度	
	事業主体コード・名・分析機関コード・名	901 高松市			901 高松7	Ħ			901 高松市		9	901 高松市	Ħ		
State Stat			0	採水水深	0.0	m				0					
State Stat			最小値				中央値	75%値		最小値				中央値	75%値
## Company 18															
	項水 温 ℃														
P	目 季 姐 麻 ㎝														
1								7 7						7.0	7.0
To D met 3.6 3.1 4.0 7.2 7.2 3.6 4.0 2.3 2.0 2.6 7.2 7.2 2.3 2.6 7													, -		
	D 0 mg/t				, –										
No. No	生 B O D mg/t														
度 大 質 音	活 C O D mg/l														
# 1					, -	, -							/ -		
日 一		2. 3 × E+4	2. 2 × E+4	2. 4 × E+4	/ 2	/ 2	2. 3 × E+4	2. 4 × E+4	6.1×E+	4 2.8×E+4	9. 4 × E+4	/ 2	/ 2	6. 1 × E+4	9. 4 × E+4
Second	п () т да да до до лиду.				/	/						/_	/		
Section Sect	日全 室 素 mg/l											/ 2			
空 Y Z P A mg2		0. 390	0. 360	0. 420	/ 2	/ 2	0. 390	0. 420	0. 430	0. 400	0. 460	/ 2	/ 2	0. 430	0. 460
R					/	/			<u> </u>			/	/		
Section Process Proc					/	/						/	/		
S mg/d					/	/						/	/		
で					/	/						/	/		
E					/	/						/	/		
R					/	/						/	/		
P	- 211 8				/	/							7		
P					/	/						/	//		
2					/	/							//		
# 図 核 化 原 剛 mg/l 1.2 *** プリロ エ チャン mg/l 1.1 *** プリッコ リン mg/l 2 *** プリッカ リー mg/l 2 *** プリッカ リー mg/l 3 *** プリッカ リー mg/l 4 *** プリッカ リー mg/l 5 *** プリッカ mg/l 6 *** Mg 大 mg/l 7 *** プリッカ mg/l 9 *** Mg/l 1	1 2 11877				-/-	/							-/,		
1. ジタロロエチレン mg/l					-/,	//						/_	/,		
Text					-/,	/							/,		
### 1					/,	/							/,		
現 1.1.1 - ト 3 ? 3 = 3 ?					/,	/						/	/,		
援 1.1.2~ り リ カ リ カ エ ヌ シ 、 mg7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				/	/						/	/		
日	1, 1, 1- 1 p p x 4 y mg/l				/	/						/	/		
日	現 1, 1, 2- トリクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
1.3- リ 19 s 7 s 2 y mg 1	トリクロロエチレン mo/l				/	/						/	/		
サ ウ ラ ム mg/l / / / シ マ ジ mg/l / / / ナ オ ベ ン カ ル ラ mg/l / / / ベ ン ゼ ン mg/l / / / 市 酸 性 窓 素 及 U mg/l / / / 亜 硝 酸 性 窓 素 及 U mg/l / / / 1					/	/						/	/		
サ ウ ラ ム mg/l / / / シ マ ジ mg/l / / / ナ オ ベ ン カ ル ラ mg/l / / / ベ ン ゼ ン mg/l / / / 市 酸 性 窓 素 及 U mg/l / / / 亜 硝 酸 性 窓 素 及 U mg/l / / / 1	1, 3- シ * クロロフ * ロヘ * ソ mg/l				/	/						/	/		
シマジン mg/l / / / / デオペンカルブ mg/l / / / / ベンゼン mg/l / / / / 市産性業素及び mg/l / / / / 直頭酸性業素及び mg/l / / / / 上京 mg/l / / / / 大 つ 素 mg/l / / / / 大 の ま mg/l / / / / 大 の ま mg/l / / / / 大 の ま イ オ ン mg/l / / / / 本 イ オ ン mg/l / / / / カ の ま イ オ ン mg/l / / / / カ の ま イ オ ン mg/l / / / / カ の の ま イ オ ン mg/l / / / / カ の の の の ま イ オ ン mg/l / / / / / カ の の の の の の の の の の の の の の の の の の の					/	/						/	/		
サイス・ス・カルブ mg/l Mg/l // // / // // // // // // // // // // // // //					/	/						-//	/		
ペン・ゼン mg/l					/	/						/	/		
世 レ ン					//	/						-/	//		
前 酸 性 窓 来 及 U mg/l	.0				//	/							//		
面前酸性窒素 mg/l					/	/						/	/		
So	而 硝 酸 性 宴 妻 mg/l				/	/						/	/		
注 う 素 mg/l					/	/						/	/		
特					/	/						/	//		
特 亜					/	/							/		
無					/	/							//		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l					/,	/						/	-/,		
目 マンガン (溶解性) mg/l					/,	/,						/,	/,		
グローム Mg/I Mg/I 20.5 19. 22. / 2 / 2 20.5 22. 26.5 23. 30. / 2 / 2 26.5 30. そ 1					/	/						/_	/,		
塩 素 イ オ ン mg/l 20.5 19. 22. / 2 / 2 20.5 22. 26.5 23. 30. / 2 / 2 26.5 30. / 2 / 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					/,	/						/,	/,		
そ			, -		/	/_			ļ <u>.</u>	1		/_	/		
の 他 の の の の の の 日 項	塩 素 イ オ ン mg/l	20. 5	19.	22.	/ 2	/ 2	20. 5	22.	26. 5	23.	30.	/ 2	/ 2	26. 5	30.
の 他 の の の の の の 日 項	7				/	/						/	/		
他 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)					/	/						/	/		
他 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0				/	/						/	/		
の 項 (1) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					/	/						/	/		
の 項 (1) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	他				/	/						/	/		
項					/	/						/	/		
	0				/	/						/	/		
					/	/						/	/		
	項				/	/						//	/		
					/	/						/	//		
	E				/	/						/	/		
					/	/							/		
					/	/						/	/		

中讃地区河川水質測定地点図



		公 共	用力	以	/ /]	人	測	正 :	桁 未	术芯	拉	衣	(河)	11)			2009年度
水域名・地点名・地点統一番号	大東川上流		飯津橋			013-60			大東川上流			元結木橋				013-65	
地区・水・地点分類	地区コード	3	水コート*	R		点分類	3		地区コード	3		水コート	R D		地;	点分類	3
類型・達成期間・指定年度		В		П	指定	定年度	71		類型	В		達成期間	П		指列	定年度	71
事業主体コード・名・分析機関コード・名	902 丸亀市			972 民間検					903 坂出市				972 民間				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深	調査区分	0		0.0					調査区分	0		採水水深	0.0				
一 測定項目 単位	平均值	最小値	最大値	m(k)/n				75%値	平均値		最小値	最大値	m(k)/n			中央値	75%値
般 流 量 m³/s	0. 730	0. 100	1. 800		/ 11				04.0		10.5	00.5	/		/		
項 水 温 ℃ 目 …	16. 8	3. 0	27. 5		/ 12				21. 3		10.5	30. 5	/ 6	_	/ 6		
m m	7.0	7.0	7.0	/	/ / 10	7.0		7 7					/		/,		
p H - D O mg/l	7. 6 10. 0	7. 3 7. 8	7. 9	0 / 12		7. 6 9. 6		7.7					/	-	/		
D O mg/l 生 B O D mg/l	2.8	1. 3	14. 0 4. 4	0 / 12		2. 6		8. 6 3. 1	3. 1		1.4	5. 0	3 / 6		/	3. 2	4. 1
生 B O D mg/l C O D mg/l	6.8	4. 9	8. 4		/ 12	6. 7		7. 5	ა. 1		1.4	5. 0	3 / () 3	/ 0	3. Z	4. 1
環 S S mg/l	9.	6.	14.	0 / 12				11.					/		/		
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	6. 7 × E+4			10 / 12			4	9. 2 × E+4					/		/		
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l	0.7.2			/	/	0.1.2	1						/		7		
全室素 加州	2. 10	0. 85	3. 40	/ 12	/ 12	2. 20		2. 30					/		7		
全	0. 230	0.110	0. 320	/ 12	/ 12	0. 230		0. 270					/		/		
全 亜 鉛 mg/l				/	/								/		/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/								/		/		
全 シ ア ン mg/l				/	/								/		/		
鉛 mg/l				/,	/,								/,	lacksquare	/		
クロム (六価) mg/l				/	/_					_			/	1	/		
と 素 mg/l				/									/		/		
総 水 銀 mg/l ア ル キ ル 水 銀 mg/l				/	/								/				
				/	/								/		/		
				/									/				
ジクロロメタン mg/l 四塩化炭素 mg/l				/									/		/		
th				/									//		/		
性 1,1- ジクロロエチレン mg/l				/	-/-								/				
康 シス -1, 2- シ * クロロエチレン mg/l				/	/								//		7		
1, 1, 1- / p p x / / mg/l				/	/								/		7		
項 1, 1, 2- トリクロロエタン mg/l				/	/								/		7		
- トリクロロエチレン mg/l				/	/								/		/		
目 テトラクロロエチレン mg/l				/	/								/		/		
1,3- シ ゚ ク p p フ ゚ p へ ゚ ソ 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 a				/	/								/		/		
亜 硝 酸 性 窒 素 mg/l				/	/								/		/		
ふ っ 素 mg/l				/	/								/		/		
ほ う 素 mg/l				7	/								/		7		
フェノール類 mg/l				/	/								/		/		
特 銅 mg/l				/	/								/		/		
殊 亜 鉛 mg/l				/	/								/	ullet	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/,	/								/,	1	/		
目マンガン(溶解性) mg/l				/	/								/	lacksquare	/		
ク ロ ム mg/l	10.5	11	40	/ /	/	10		00					/,	1			
塩 素 イ オ ン mg/l	19. 5	11.	43.	/ 12	/ 12	16.		22.					/	-	/		
7				//	/								/		/		
				/	/								/		/		
0				//									/	+	/		
他				/	/								/		/		
165				/	/								/		/		
0				/	/								/	1	/		
				/	/								/		/		
項				/	/								/	1	/		
В				/	/								/		/		
П				/	/								/		/	_	
				/	/								/		/		
										_							

		X X	т л	\ L	· /]		則 た	祁口	1 木	花 10	10	()1])1	17		2009年度
水域名・地点名・地点統一番号	大東川上流		前池・大東川	合流地点		013-80			土器川		垂水橋			015-65	
地区・水・地点分類	地区コード	3	水コート゛	R	地	点分類	3		地区コード	3	水コート	R	地点分	類	3
類型・達成期間・指定年度	類型	В	達成期間	П	指2	定年度	71		類型	A	達成期間	1	指定年	度	71
事業主体コード・名・分析機関コード・名	902 丸亀市			972 民間検	查機関				902 丸亀市			972 民間相			
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		
一 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	0. 200	0. 100	0. 600	/ 10					0. 410	0. 100	1. 300	/ 9			
項 水 温 ℃	16.8	4. 0	27. 0	/ 12	/ 12				16. 5	5. 0	28. 0	/ 12	/ 12		
目 <u></u>				/	/							/	/		
р Н -	7. 8	6.8	8. 7	1 / 12	1 / 12	7. 7	8.	1	7. 4	7. 1	7. 8	0 / 12	0 / 12	7. 4	7. 4
D O mg/l	9. 9	3. 3	13. 0	1 / 12	1 / 12	10.0	8.	9	9. 5	6. 5	13. 0	2 / 12	2 / 12	9. 1	7. 8
# B O D mg/l	3. 1	1.5	4. 2	6 / 12	6 / 12	3. 2	3.		0. 7	< 0.5	1.8		0 / 12	0.5	0.8
生 B O D mg/l 活 C O D mg/l	6. 8	2. 9	11.0	/ 12	/ 12	6. 3	7.	9	2. 5	1.5	4. 5	/ 12		2. 2	3. 1
環 S S mg/l	10.	1,	20.	0 / 12	0 / 12	11.	13.		2.	< 1.	7.	0 / 12	0 / 12 <	1.	< 1.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	3. 5 × E+4	1. 3 × E+3	1. 6 × E+5	10 / 12	10 / 12	1. 5 × E+4	3. 5	× E+4	1. 9 × E+3	0. 0 × E+0	5. 4 × E+	3 7 / 12	7 / 12	1. 3 × E+3	2. 4 × E+3
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l				/	/							/	/		
目 全 室 素 mg/l	1. 70	1.10	2. 90	/ 12	/ 12	1. 70		80	0. 61	0. 10	1. 40	/ 12		0. 53	0. 85
全	0. 180	0. 083	0. 330	/ 12	/ 12	0. 160	0.	200	0. 026	0. 004	0. 050	/ 12	/ 12	0. 025	0. 035
全 亜 鉛 mg/l				/	/				-			/	/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/							/	/		
全 シ ア ン mg/l	-		-	/	/							/	/		
鉛 mg/l				/	/							/	/		
ク ロ ム (六 価) mg/l				/	/				·			/	/		
ヒ 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				/	/							/	/		
1,1-ジクロロエチレン mg/l				/	/							/	/		
康 シス-1,2- シ * クロロエチレン <i>mg/l</i>				/	/							/	/		
1,1,1- J p p I 4 y mg/l				/	/							/	/		
項 1,1,2-トリクロロエタン <i>mg/l</i>				/	/							/	/		
トリクロロエチレン mg/l				/	/							/	/		
\mathcal{I}				/	/							/	/		
1,3- シ * クロロフ * ロヘ * ソ mg/l				/	/							/	/		
チ ウ ラ ム <i>mg/l</i>				/	/							/	/		
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 mg/l				/	/							/	/		
里 明 籔 注 至 系				,	,							,	,		
ふ っ 素 mg/l				/,	/,							/,	/,		
ほ う 素 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				/	/							/	/,		
				/	/							//	//		
目 マンガン (溶解性) mg/l				/	/							/	/		
ク ロ ム mg/l 塩 素 イ オ ン mg/l	13. 7	8.3	33.	/ 12	/ 12	11.	15.		11.5	6. 4	16.	/ 12	/ 12	12.	13.
塩 米 1 A ノ mg/l	13. /	0. J	აა.	/ 12	/ 12	11.	15.		11. 0	0. 4	10.	/ 12	/ 12	12.	13.
8				/	/							/	//		
				/	/							/	//		
0				//	/							1 /	//		
th.				/	/							/	/		
他				/	/							/	/		
0				/	/							/	//		
				/	/							/	//		
項				/	/							/	//		
				/	/							/	/		
B				/	/							/	/		
				/	/							/	//		
				/	/							/	/		

			/13 /3		• • •		~		1100 111		(/-]/1	17		
水域名・地点名・地点統一番号	土器川		土器川潮止堰			015-69		西汐入川		西汐入川・西	今津橋	地点	016-65	
地区・水・地点分類	地区コード	. 3	水コート゛	R 1	地,	点分類	3	地区コード	_ 3	水コート	R	地点	分類	3
類型・達成期間・指定年度		A	達成期間	1	指:	定年度	71	類型	E		1		年度	71
事業主体コード・名・分析機関コード・名	902 丸亀市			972 民間相				902 丸亀市			972 民間核			
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0		0.0			
一 測定項目 単位	平均値	最小値	最大値		x / y		75%値	平均値	最小値	最大値		x/y	中央値	75%値
般 流 量 m ³ /s	0. 620	0. 100	2. 400	/ 11	/ 11			1. 600	0. 200	4. 900		/ 11		
項 水 温 ℃	16. 8	3. 0	27. 0	/ 12	/ 12			16. 7	3. 0	26. 5	/ 12	/ 12		
目 m				/	/						/	/		
р Н -	7. 3	7. 1	7. 6		0 / 12		7. 4	8. 1	7. 3	9. 1		5 / 12	7. 8	8. 8
D O mg/l	10.0	7. 9	13. 0		0 / 12		9. 6	12. 0	7. 5	14. 0		0 / 12	13. 0	11.0
生 B O D mg/l	3. 0	0. 7	7. 1		7 / 12		3. 9	4. 0	1. 2	10.0		0 / 12	3. 7	4. 7
- 活 C O D mg/l 環 S S mg/l	5. 6	3. 3	10.0	/ 12			6. 1	8. 2	4. 9	12. 0	/ 12		8. 8	9. 9
環 S S mg/l	8.	2.	34.		1 / 12		8.	13.	2.	23.	/ 12		13.	16.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	1. 4 × E+4	1. 1 × E+2	5. 4 × E+4	10 / 12	10 / 12	4. 9 × E+3	2. 4 × E+4	7. 5 × E+4	4 5. 4 × E+3	2. 4 × E+5	/ 12	/ 12	3. 5 × E+4	9. 2 × E+4
項 n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l				/	/						/	/		
目 全 室 素 mg/l				/	/						/	/		
全				/	/						/	/		
全 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
—				/	/						/	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
と 素 mg/l				/	/						/	/		
総 水 銀 mg/l				/	7						/	/		
ア ル キ ル 水 銀 mg/l				/	/						/	/		
P C B mg/l				/	//						/	/		
\vec{y} \vec{p}				/	//						/	/		
四 塩 化 炭 素 mg/l				/	/						/	//		
te 1,2- ジクロロエタン mg/l				//	//						//	//		
1,1-ジクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
東 シス -1, 2- シ ・ クロロエチレン mg/l				/	//						/	/		
1, 1, 1 -				/	//						/	/		
項 1,1,2- トリクロロエタン mg/l				//	-/-						//	//		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	//						/	/		
$ = \frac{1}{\text{FF}} \frac$				/	/						/	/,		
1, 3- y * 1 p p 7 ° p ^ ° y mg/l				/	/						/	/		
				/	/						/	/,		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	//		
				/	/						/	/,		
				/	//						/	/		
				/	-/-						/	/,		
				/	/						/	/		
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 mg/l				/	/						/	/		
型 明 酸 性 至 素 s mg/l				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
				/	-/-						/	/		
				/	/						/	/		
				/	-/-						//	/		
71 mg/1				/	/,						/	/		
				//	-/-						//	//		
目 マンガン (溶解性) mg/l				/	/						/	/		
,	80. 5	7 1	690.	/ 10	/ 10	15.5	0.0	00 5	10	40.	/ 10	/ 10	10 5	21.
塩 素 イ オ ン mg/l	8 0. 5	7. 1	b9U.	/ 12	/ 12	15. 5	26.	20. 5	12.	40.	/ 12	/ 12	18. 5	۷۱.
7				/,	/,						/,	/		
				/	/,						/	/		
0				/,	/,						/,	/,		
				/	/						/	/		
他				/	/_						/_	/		
				/	/						/	/		
0				/	/_						/	/		
項				/	/						/	/		
タ				/	/						/_	/		
B				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
				/	/									
				/	/							/		

		<u>д</u> <u>д</u>		`	× /]		R) AC		14C 1D	10	(/HJ / I	17		2003千皮
水域名・地点名・地点統一番号	金倉川		六条橋			017-70		桜川		鶴橋			018-70	
地区・水・地点分類	地区コード	3		R		点分類	3	地区コード	3	水コート゛	R		ī分類	3
類型・達成期間・指定年度		A		1		定年度	71	類型	В	達成期間	П		至年度	71
事業主体コード・名・分析機関コード・名	902 丸亀市			972 民間相				933 多度津町			972 民間核			
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
一 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	2. 200	0. 100	5. 600	/ 8							/	/		
項 水 温 ℃	16.8	3. 5	27. 0	/ 12	/ 12			18. 0	6. 5	28. 5	/ 24	/ 24		
B				/	/			47. 0	40. 0	> 50.0	/ 24			
р Н -	7. 7	7. 2	8. 7	2 / 12	2 / 12	7. 5	7. 6	7. 7	7. 2	8. 7	1 / 24	1 / 24	7. 6	7. 8
D O mg/l	10.0	6. 7	14. 0		1 / 12	9. 4	8. 6	11.0	7. 1	45. 0	0 / 24		9. 9	9. 1
生 B O D mg/l	1.4	< 0.5	2. 6		3 / 12	1.1	1.8	3. 3	1. 2	6. 1	12 / 24		3. 1	3. 6
五 活 C O D mg/l	5. 2	3. 2	10.0	/ 12	/ 12	4. 8	5. 7	7. 2	5. 0	14. 0	/ 24		7. 1	7. 9
環 S S mg/l	10.	1.	37.		2 / 12	6.	9.	14.	2.	63.		3 / 24	11.	15.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	3. 3 × E+4	1. 4 × E+2	1. 6 × E+5	10 / 12	10 / 12	5. 9 × E+3	5. 4 × E+4				5 10 / 12	10 / 12	2. 4 × E+4	5. 4 × E+4
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l	0.012.			/ /	/ /	0.0120	0. 12		V. 2 · 2 · 2		/ /	/ /		0.1.2
全室素 mg/l				//	/			3. 40	1. 40	5. 20	/ 12	/ 12	3. 30	3. 80
全				//	//			0. 330	0. 210	0. 610	/ 12		0. 290	0. 350
全 亜 鉛 mg/l				/	/			0.000	0. 210	0.010	/ /	/	0. 200	0.000
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				//	/						//	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
鉛 mg/l				//	/						/	/		
<u> </u>				//	/						//	/		
				//	/						/	/		
- 211				/	/						/	/		
				//	/						-/-	/		
Ü				/	/						/	/		
2 2				/	/						/	/		
				/	/						/	-/,		
				//	/						/	/		
(健 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン mg/l 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ レ mg/l				//	/						/	/		
				/	/						/	/		
				/,	/						/	/		
1, 1, 1-				/	/						/	/		
項 1,1,2-トリクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
トリクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
ロテトラクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
1,3-シ゛ク ロ ロ フ ゚ ロ へ ゚ ソ mg/l チ ウ ラ ム mg/l				/	/						/	/		
				//	/						/	/		
Ü				//	/						/	/		
				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
				/	/						//	/		
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 mg/l				/	/						/	/		
<u></u> 明 版 住 至 糸				/	/						/	/		
ほう 素 mg/l				/	/						//	/		
フェノール類 mg/l				//	/						//	/		
特 銅 <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
新				/	/						//	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/						/	/		
日 マンガン (溶解性) mg/l				//	/						//	/		
7 D A mg/l				/	/						/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l	19. 4	11.	36.	/ 12	/ 12	18.	21.	40.	19.	56.	/ 24	/ 24	38. 5	50.
			30 .	/ /	/	10.	21.	10.	10.	3 0.	/	/	33.0	
7				/	//						/	/		
0				/	/						/	/		
v)				//	//						//	//		
他				/	7						7	/		
				/	7						1	/		
0				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
目				/	7						7	/		
				/	/						/	/		
				- /	. /						. /	-		

Section Sect			A 7.		N **	26 /		#) AC	M *	160 1日	11	(\H])	•17		2003千茂
性 受 : *** *** *** *** *** *** *** *** ***	水域名・地点名・地点統一番号			源流			019-60		弘田川					019-65	
### 25 A S A S A S A S A S A S A S A S A S A			3	水コード	R	地	点分類	3		3	水コート	R	地	也点分類	3
### 25 A S A S A S A S A S A S A S A S A S A	類型・達成期間・指定年度	類型	A	達成期間			定年度	71	類型	A	達成期間	1	指	6定年度	71
## 25	事業主体コード・名・分析機関コード・名	904 善通寺市			972 民間	倹査機関			904 善通寺市	ī		972 民間	検査機関		
\$\frac{6}{10} \frac{1}{10} \fra				採水水深	0.0	m					採水水深				
\$\frac{6}{10} \frac{1}{10} \fra			最小値		m(k)/n	x/v	中央値	75%値		最小値				中央値	75%値
S						1 / 4									. ,,=
D	目														
D								7.5							7.5
# No															
C	D 0 mg/t														
Total Control Cont	生 B O D mg/l														
변 전 명 경 점 전 Provided 1					, ,	, ,						, ,			
日本															
A		3. 5 × E+4	4. 9 × E+3	/. 9 × E+	4 4 / 4	1 4 / 4	2. 8 × E+4	3. 3 × E+4	3. 5 × E+4	4. 6×E+3	/. 9 × E+	4 4 / 4	1 4 / 4	4 2.9×E+4	3. 3 × E+4
Section Sect	11 () JII III 10 JQ 1118/1				/	/						/	/		
京	王 至 宗 mg/t				/	/						/	/		
Decoration Property Propert					/	/						/	/		
R					/	/						/	/		
S					/	/						/	/		
No. No					/	/						/	/		
P D A (万 数) mg/s (/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					/	/						/	/		
E					/	/						/	/		
R					/	/						/	/		
P A ※ ※ ※ ※ が /	- 31, 8				/	/						/	/		
P					//	1						//	/		
2					/	//						/	/		
B					/	-/,						/	/		
R					//	-/-						-/-	//		
Time					/	/,						/	/		
# P 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -					/	/,						/	/		
項 1.1.1 - 9 9 9 9 8 2 5 9 mg/l 1 1.1 - 9 19 9 8 2 5 9 mg/l 1 1 1 - 9 19 9 8 2 5 9 mg/l 1 1 1 - 9 19 8 8 2 5 9 mg/l 1 1 1 - 9 19 8 8 2 5 9 mg/l 1 1 1 - 9 19 8 8 2 5 9 mg/l 1 1 1 - 9 19 8 8 2 5 9 mg/l 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					/	/,						/	/		
項 11.12-19 9 9 8 x 3 3 mg/l 1					/	/						/	/		
日 トリクロロエチレン mg7	1, 1, 1- 1 p p x 4 y mg/l				/	/						/	/		
日 トリクロロエチレン mg7	項 1,1,2-トリクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
フェンマン mgl	トリクロロエチレン mo/l				/	/						/	/		
サ ウ ラ ム mg/l	日 テトラクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
サ ウ ラ ム mg/l	1,3- シ * クロロフ ° ロヘ ° ソ mg/l				/	/						/	/		
シマジン mg/l / / / / テオペンカルブ mg/l / / / / ベンゼン mg/l / / / / セレン mg/l / / / / 亜角酸性窒素及の mg/l / / / / 上支 mg/l / / / / 上支 mg/l / / / / 上支 mg/l / / / / 大 つ 素 mg/l / / / / 大 つ 素 mg/l / / / / フェノール製 mg/l / / / / 関 mg/l / / / / 関 mg/l / / / 国 mg/l / / / 国 mg/l / / / 日マンガン(溶解性) mg/l / / / ウ ロ 太 mg/l / / / 塩 素 イ オ ン mg/l / / / / 本 素 イ オ ン mg/l / / / / 佐 素 イ オ ン mg/l / / / / ウ ロ 大 mg/l					/	/						/	/		
サイス・メーカ・カーダー mg/l 1/1 / / / イン・セーン mg/l / / / / 前 酸 性 変 素 及 び mg/l / / / / 直 前 酸 性 変 素 及 び mg/l / / / 5 つ 紫 mg/l / / / 7 エ ノー ル 類 mg/l / / / 9 乗 亜					/	/						/	/		
ペンゼン mg/l 世					//	//						1	/		
世 レ ン ン mg/l					/	//						/	/		
前 酸 性 窒 素 及 び mg/l					//	//						//	//		
重 前 酸 性 蜜 素 mg/l	硝酸性窑表及7%				- /	- /						/	/		
S	而 硝 酸 性 窑 妻 mg/l				/	/						/	/		
日 う 素 mg/l					/	/						/	/		
特					/	//						//	/		
特 亜					//	' /						1	/		
無					/	//						/	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l					//	-/-						/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l					/	/						/,	/		
グロ ム mg/l 12.5 11. 15. / 4 / 4 12. 13. 14.5 13. 17. / 4 / 4 14. 15. そ 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td>-/,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/,</td><td>/,</td><td></td><td></td></td<>					/	-/,						/,	/,		
塩 素 イ オ ン mg/l 12.5 11. 15. / 4 / 4 12. 13. 14.5 13. 17. / 4 / 4 14. 15. イ グ グ グ グ グ グ グ グ グ グ グ グ グ グ グ グ グ グ					/,	/,						/,	/,		
ξ 1		10.5		45	/ /	/ /	10	10		10	43	/	/		45
の他 の	塩 素 イ オ ン mg/l	12. 5	11.	15.	/ 4	/ 4	12.	13.	14. 5	13.	17.	/ 4	/ 4	4 14.	15.
の他 の	7				/	/_						/	/		
他 (他) (力) (力) (力) (力) (力) (力) (力) (力					/	/						/	/		
他 (他) (力) (力) (力) (力) (力) (力) (力) (力	0				/	/						/	/		
の 項 (1) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					/	/						/	/		
の 項 (1) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	他				/	/						/	/		
項					/	/						/	/		
	0				/	/						/	/		
					//	//						/	//		
	項				/	/						/	/		
					/	//						/	/		
	I I				/	/						/	/		
					/	-/,						/	/		
					/	/						/	/		

地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 地区コード 3 水コード R 地点分類 3 対応年度 類型 ・ 達成期間 ・ 指 定 年 度 類型 A 達成期間 ・ 指定年度 71 対応				A 7.		1					小心 1口	11	()HJ)			2003千茂
# 2 전 : 2 전 : 3 전 10 - 2 전 : 2 전 : 3 전 :			弘田川		朝比奈橋			019-70		弘田川					019-75	
### 15				3	水コート	R			3		3	水コート゛	R	地		3
## 15 15 15 15 15 15 15 15	類型	! ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度	類型	A				定年度	71	類型	A	達成期間	1	指定	官年度	71
## 15 15 15 15 15 15 15 15	事業	主体コード・名・分析機関コード・名	904 善通寺市			972 民間村	倹査機関			904 善通寺市						
Second Column	_							中央値	75%値						中央値	75%値
18 17 17 17 17 17 17 17		应 量 …³ /。	13112	AV. 1 IIE	AC / CIE	/	/	TAIE	10/0	1212	7K.7 IE	水八匹	/	/	1 XIII	10/0122
	項	·/r / 1	17.0	7 0	27 Q	// /	/ 1			18.3	12.3	25.6	///	1 / 1		
Description Proceedings Proceedings Proceedings Proceedings Procedure Proced	Î	大 姐 唐 am														
The column of									7.6							7.0
# C O D ==2 2.5 2.5 2.5 3.8 4 / 4 4 / 4 2.9 3.2 1.5 0.8 2.4 1 / 4 1 / 4 1.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6																
### 1																
### 1	生	B O D mg/l														
## E	活	\mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O}														
### 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1		S S mg/l														
日		大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	1.8×E+4	1. 3 × E+4	2. 2 × E+4	1 4 / 4	4 / 4	1. 8 × E+4	2. 2 × E+4	3. 1 × E+4	4. 9 × E+3	7. 0 × E+4	1 4 / 4	4 4 / 4	$2.5 \times E+4$	4. 6 × E+4
 監 () () () () () () () () () (- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
Section Sect						/	/						/	/		
Part		全 燐 mg/l				/	/						/	/		
S						/							/	/		
S		カドミウム mg/l				/	/						/	/		
Si		全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
2 日本 (不 名 日) mg/3	l İ					/	/						/	/		
E						/	/						/	/		
Re 水 5						//	/						/	//		
P						//	/						//	/		
P						//	/						/	/		
D						/	/						-/,	//		
世 版 代 版 形 mg7						/	/,						/,	/		
# 11-2-2 ロ ロ エ チ レ mg7						//	/,						/,	/,		
# 1-マクロロエチレン mg/l						/	/,						/	/		
						/	/						/	/		
現 1.1.1- トリクロコエチレン mg7						/	/						/	/		
類 1.2- 1 1 2 9 2 9 2 9 mg/l 1						/	/						/	/		
日 リクロロエチレン mgd		1, 1, 1- リクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
日 リクロロエチレン mgd	項	1, 1, 2- 1 1 1 1 1 1 x 3 2 mg/l				/	/						/	/		
1.3-1		トリクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
1.3 - y * ? 9 - x * 2	日	テトラクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
子 ウ ラ A mg/l / / / シ マ ジ ン mg/l / / / ベ ン ゼ ン mg/l / / / 地 レ ン mg/l / / / 前 酸 性 変 素 及 び mg/l / / / 壺 前 酸 性 変 素 及 び mg/l / / / 吉 う 素 mg/l / / / フ エ ノール 類 mg/l / / / サ						/	/						/	/		
ジマジン mg/l // // デオペンカル mg/l // // イン で シ mg/l // // 村						/	/						/	/		
大 オ ベ ン カ ル ブ mgl (/						/	/						/	//		
ペンセン mg/l mg/l / / / 世 レン mg/l / / / / / / 頭 酸 性 蜜 素 及 U mg/l / / / / / / 五 前 酸 性 蜜 素 mg/l / / / / / / 本 つ 素 mg/l / / / / / / フ ェ ノ ー ル 類 mg/l / / / / / / / 乗 重						1	/						//	//		
せ レ ン mg/l						//	/						//	//		
研 酸 性 室 素 及 U mg/l						//	/						//	//		
 亜 前 酸 性 窒素		部 融 州 空 妻 乃 バ				/	/						/	/		
A		田 昭 睦 姓 宴 妻 mg/l				/	/						/	/		
注 う 素 mg/l						/	/						/	/		
特						//	/						/	/		
特 亜						//	/						//	/		
乗 重						/	/						//	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l						/	/,						/,	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l						/,	/,						/,	/		
少 ロ ム mg/l 14.5 11. 17. / 4 / 4 / 4 15. 16. 21.8 18. 24. / 4 / 4 22.5 23. そ 0 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/,	<u>/</u> ,						/,	-/,		
塩 素 イ オ ン mg/l 14.5 11. 17. / 4 / 4 15. 16. 21.8 18. 24. / 4 / 4 22.5 23. イ カ ン mg/l 14.5 11. 17. / 4 / 4 15. 16. 21.8 18. 24. / 4 / 4 22.5 23. イ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ						/	/						/	/		
その				, .		/	/						/_	/		
の他の			14. 5	11.	17.	/ 4	/ 4	15.	16.	21.8	18.	24.	/ 4	1 / 4	22. 5	23.
の他の	7					/	/						/	/		
他 (A)	_					/	/						/	/		
他 (A)	の					/	/						/	/		
の 項 (1) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/	/						/	/		
の 項 (1) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	他					/							/	/		
項						/	/						/	/		
	の					/	/						/	/		
						//	/						//	//		
	項					/	/						/	/		
	_					//	/						//	/		
	目					//	/						/	/		
						-/-	/						//	/		
						/	/			i			/	/		

水域名・地点名・地点統一番号 弘田川 山階橋 019-80 神谷川 片山井ぜき 地区・水・地点分類 地区コート* 3 水コート* R 地点分類 3 地区コート* 3 水コート*			111-05	
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 地区コード 3				
	R		点分類	3
類型 · 達 成 期 間 · 指 定 年 度 類型 A 達成期間 (指定年度 71 類型 A 達成期間	1		定年度	71
事業主体コート*・名・分析機関コート*・名 933 多度津町 972 民間検査機関 903 坂出市	972 民間村			
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			
一 測定項目 単位 平均値 最小値 最大値 取(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
\Re \Re \Re \Re \Re \Re \Re \Re \Re $\mathop{\mathbb{R}}$	/	/		
項 水 温 ℃ 18.2 7.0 29.0 /24 /24 1 19.9 11.0 30.0	/ 6	/ 6		
目 透 視 度 cm 46.0 35.0 > 50.0 / 24 / 24 32.0 20.0 > 50.0	/ 6			
p H - 8.0 7.4 8.7 3/24 8.0 8.3 7.8 7.2 8.6		1 / 6		7. 8
D O mg/l 9.6 7.1 11.4 1/24 1/24 9.8 9.6 10.0 6.2 12.0		1 / 6		9. 8
# B O D mg/l 3.3 1.7 7.3 21 / 24 21 / 24 2.9 3.8 3.6 2.2 4.4	6 / 6	6 / 6		4. 4
活 C O D mg/l 7.4 4.2 12.0 /24 /24 6.9 9.1 8.0 6.8 10.0	/ 6			9. 0
環 S S Ng/l 8. 1. 30. 1 / 24 1 / 24 6. 9. 16. 4. 33.		2 / 6		29.
	+5 6 / 6	6 / 6	2. 3 × E+4	$5.4 \times E + 4$
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l / /	/	/		
目 全 窒 素 mg/l 2.90 1.40 4.40 / 12 / 12 2.80 3.30	/	/		
全 燐 mg/l 0.280 0.170 0.530 / 12 / 12 0.240 0.300	/	/		
全 亜 鉛 mg/l / /	/	/		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	/	/		
全 シ ア ン mg/l / / /	/	/		
鉛 mg/l / /	/	/		
クロム (六 価) mg/l / /	/	/		
ヒ 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	/	/		
refer 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- シ * ク p p r エ チ レ ン mg/l	/	/		
1, 1, 1-	/	/		
項 1,1,2-トリクロロエクン mg/l / /	/	/		
トリクロロエチレン mo/l	/	/		
F トラクロロエチレン mg/l	/	/		
1,3-> * / p = 7 * p ^ > / mg/l	/	/		
チ ウ ラ ム mg/l / /	/	/		
> \(\times \times \) \(\times \) \(\mu_{g/l} \) \(\times \)	/	/		
チ オ ベ ン カ ル ブ mg/l / /	/	/		
ベ ン ゼ ン mg/l / / /	/	/		
セ レ ン mg/l / / /	/	/		
码 麓 性 笠 妻 Ђ X	,	,		
THE GOLD THE STATE OF THE STATE	/	/		
ふ つ 素 mg/l	/	/		
ほう 素 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 / /	/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l / /	/	/		
7 II	/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l 37.2 25. 56. / 24 / 24 35.5 42. 21.7 13. 30.	/ 6	/ 6	22. 5	26.
	/	/		
	/	/		
	/	/		
	/	1 /		
(t)	/	/		
	/	/		
0 7 7 7	/	/		
	/	/		
項	/	/		
	/	/		
	/	/		
	/	/		
	/			

		7 X	用小	-50	小		中 木	心 九	衣 (河)	117	2009年度
水域名・地点名・地点統一番号	綾川支流		飴屋川・国道37	7号	112-05		綾川支流		尺屋川・綾歌町水道取っ	kロ上 112-	10
地区・水・地点分類	地区コード	3	水コート゛ R	‡	也点分類	3	地区コード	3		地点分類	3
類型・達成期間・指定年度	類型	A	達成期間 イ	‡	旨定年度	71	類型	A	達成期間		71
事業主体コード・名・分析機関コード・名	947 綾川町		972	民間検査機関			947 綾川町		972 民間		
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		m	
一 測定項目 単位	平均値	最小値		k)/n x/y	中央値	75%値	平均値	最小値		x/y 中县	央値 75%値
般 流 量 m ³ /s	0. 030	0.010		/ 6 /	6		2. 000	0.080	5. 680 / 3		
項 水 温 ℃	16. 0	0. 03		/ 6 /	6		18. 6	9. 3	27. 4 / 6		
目 <u></u>				/ /					/	/	
р Н -	8. 2	7. 8		/ 6 2 /		8. 6	8. 6	8. 0			8. 4 9. 4
D O mg/l	11. 0	8. 1		/ 6 0 /		8. 7	12. 0	9. 0			12. 0 10. 1
生 B O D mg/l 活 C O D mg/l	2. 0	1.0		/ 6 1 /		1. 9	2. 8	1. 2			2. 1 4. 4
E C O D mg/l	5. 3	3. 8		/ 6 /		6. 1	7. 5	4. 0			7. 1 10. 1
環 S S mg/l	7.	1.		/ 6 0 /		4.	10.	3.			4. 12.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	9. 2 × E+4	7. 9 × E+3	3. 3 × E+5 6	/ 6 6 /	6 5. 6 × E+4	7. 9 × E+4	4. 5 × E+4	3. 9 × E+0	1.7×E+5 5 / (5 5 / 6	2. 8 × E+4 3. 3 × E+4
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l 目 今 変 素 mg/l				/ /					/	/	
工 並 示 mg/t	1. 20	0.80		/ 6 /	6 1.30	1. 46	2. 30	0. 93	4. 53 / 6		2. 10 3. 25
全	0. 110	0. 076	0. 203	/ 6 /	6 0. 095	0. 148	0. 210	0. 064	0. 377 / 6	6 / 6	0. 200 0. 315
全 亜 鉛 mg/l				/, /,					/	//	
N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				/ /					/	/	
- 3				/ /					/	//	
<u> </u>				/ /					/	//	
クロム (六価) mg/l ヒ 素 mg/l				/ /					/	//	
総 水 銀 mg/l				/ /					/	/	
ボ				/ /					/	//	
P C B mg/l				/ /					/	/	
ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/l				/ /					/	//	
四 塩 化 炭 素 mg/l				/ /					/	//	
the 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- シ * クロロエチレン <i>mg/l</i>				/ /					//	//	
1, 1, 1-				/ /					,	/	
項 1,1,2-トリクロロエタン mg/l				/ /					/	//	
トリクロロエチレン mo/l				/ /					/	/	
目 テトラクロロエチレン mg/l				/ /					/	/	
1,3- シ * クロロフ * ロヘ * ソ 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 mg/l				/ /					/	/	
里 明 畋 生 至 奈				/ /					,	,	
<u>ふっ素 mg/l</u> ほう 素 mg/l				/ /					/	/	
ほう 素 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				/ /					/	//	
目 マンガン (溶解性) mg/l				/ /					/	//	
7 □ △ mg/l				/ /					/	/	
				/ /					/	//	
				/ /					/	//	
7				/ /					/	/	
o l				/ /					/	/	
*				/ /					/	/	
他				/ /					/	/	
				/ /					/	/	
0				/ /	1				/	/	
75				/ /					/	/	
項				/ /					/	/	
B	·			/ /					/	/	
Н				/ /			-		/	/	
				/ /					/	/	

		<u>Д</u> <u>Д</u>	יוי נוז		<i>z</i> , /		*) /C /		1NC 1D	10	(\h) \l	17		2003千茂
水域名・地点名・地点統一番号	綾川支流		溝川・綾川分岐			112-15		綾川支流		富川・陶大橋」			112-20	
地区・水・地点分類	地区コード	3	水コード	R	地	点分類	3	地区コード	3	水コート゛	R		点分類	3
類型・達成期間・指定年度	類型	A		1		定年度	71	類型	A	達成期間	1	指知	定年度	71
事業主体コード・名・分析機関コード・名	947 綾川町		g	72 民間相	負査機関			947 綾川町			972 民間核	食査機関		
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			
― 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
般 流 量 m³/s	0, 031	0.004	0, 070	/ 6	/ 6				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	7	/		
項 水 温 ℃	20. 1	9. 3	32. 2	/ 6				19. 1	9. 3	29. 3	/ 6	/ 6		
	20. 1	0.0	0L. L	/	/			10.1	0.0	20.0	/	/		
	7. 8	5. 0	8. 9		4 / 6	8. 3	8. 7	8. 4	7. 7	9. 3		2 / 6	8. 1	9. 2
D H - O mg/l	13. 0	9. 9	16. 1		0 / 6		12. 0	12. 0	10. 5	15. 4		0 / 6		10. 6
$^{\prime}$ B O D $^{\prime}$ $^{\prime\prime}$	4. 0	2. 3					5. 0	4. 4		7.1			4. 6	6.8
	11. 0				6 / 6			9. 9	1. 1	14. 5		4 / 6	10.0	
活 C O D mg/l		8. 2	16. 8		/ 6		13. 6		4. 9			/ 6		14. 3
環 S S mg/l	10.	2.			0 / 6		17.	19.	4.	33.		3 / 6	19.	30.
境大腸菌群数 MPN/100ml	1. 1 × E+5	7. 9 × E+0	2. 2 × E+5	5 / 6	5 / 6	1. 2 × E+5	1. 3 × E+5	4. 3 × E+4	4. 9 × E+0	2. 2 × E+5	4 / 6	4 / 6	3. 5 × E+3	3. 3 × E+4
п () и и и и и				/	/						/	/		
王 至 示 mg/t	3. 50	1. 92	5. 99	/ 6			3. 89	1. 90	1. 13	2. 34	/ 6		2. 10	2. 34
全 燐 mg/l	0. 450	0. 155	0. 564	/ 6	/ 6	0. 520	0. 531	0. 160	0. 084	0. 290	/ 6	/ 6	0. 170	0. 193
全 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			/_	/			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/	/		
鉛 mg/l				/	/						/	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
ヒ 素 <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
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, 1, 1-				/_	/,							/,		
項 1,1,2- ト リ ク ロ ロ エ タ ン <i>mg/l</i>				/	/,						/,	/		
目 トリクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
$\mathcal{F} \vdash \mathcal{F} \circlearrowleft \mathcal{F} \vdash $				/_	/						/	/		
1,3-シ * クロロフ ° ロヘ ° 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				_/	/						_/	_/		
フェノール類 mg/l				/	/						/	/		
特 銅 mg/l				/	/						/	/		
殊 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/						/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l				-/	/						/	/		
7 □ △ mg/l				/	/						/	/		
- 1081				/	//						/	/		
				//	/						7	/		
7				-/	//						//	/		
				1	//						/	//		
0					//						/	/		
/da					/						/	/		
他				/	/,						/	/,		
0				/	/						/	/		
				/	/,						/,	/,		
項				/	/,						/,	/,		
				/	/,						/,	/,		
E				/_	/						/_	/		
				/	/_						/	/		
				/	/						/	/		
										•				

		公共	用水	以 /		測 正	桁 未	総 括	衣 (河)	1])	2009年度
水域名・地点名・地点統一番号	綾川支流		お寺川・陶長楽寺前		112-25		綾川支流		四手川・綾川合流点前		112-30
地区・水・地点分類	地区コード	3	水コート゛ R		也点分類	3	地区コード	3	水コート* R 達成期間 イ	地点分類	
類型・達成期間・指定年度		A	達成期間 イ		旨定年度	71	類型	A	達成期間 4	指定年度	71
事業主体コート・名・分析機関コート・名	947 綾川町	_		民間検査機関			903 坂出市	_		検査機関	
調査区分・採水水深	調査区分	0		0.0 m	-tt- /+-	asyltt	調査区分	0	採水水深 0.0		
一 測定項目 単位	平均値	最小値	最大値 m(l	x)/n x/y	中央値	75%値	平均値	最小値			中央値 75%値
般 流 量 m³/s	17.4	0.17	29. 5	/ 6 /	C		20. 4	10. 5	30.0	6 / 6	
項 <u>水 温 ℃</u>	17. 4	0. 17	29. 5		0		43. 0	14. 0			
	7. 6	7. 3	8.1 0	/ 6 0 /	6 7.4	8. 1	7.5	7. 1		6 / 6 6 0 / 6	7. 5 7. 8
D H - D O mg/l	9. 0	5. 7		/ 6 2 /		7. 1	9.0	4. 8		6 2 / 6	8.8 5.6
生 B O D mg/l	7. 4	1.8		/ 6 5 /		9. 1	2. 7	1.1		6 5 / 6	3.0 3.3
生 B B B mg/l 活 C O D mg/l	17. 0	11.0		/ 6 /		24. 1	8. 2	5. 1		6 / 6	8.0 10.0
環 S S mg/l	22.	3.		/ 6 2 /		26.	12.	3.		6 1 / 6	8. 19.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	3. 5 × E+5		1. 4×E+6 6								3. 2 × E+4 1. 3 × E+5
項 n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l	0.0120	0.012		/ /		2.012	0.012			/ /	0.242
目 全 室 素 mg/l	4. 60	1. 65	7. 32	/ 6 /	6 4, 60	6, 21			1	//	
全	0. 600	0. 339	0. 913	/ 6 /	6 0. 550	0. 876			/	/	
全 亜 鉛 mg/l				/ /					/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/ /					/	/	
全 シ ア ン mg/l				/ /					/	/	
鉛 mg/l				/ /					/	/	
クロム (六 価) mg/l				/ /					/	/	
ヒ 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 (gt 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン mg/l			,	/ /					/		
NE C				/ /					/		
1,1- ジクロロエチレン mg/l 康 シ ス -1,2- シ ゙ ク ロロエチレン mg/l			,	/					/		
1, 1, 1 - / mg/l			,	/					/	-/-	
項 1,1,2- トリクロロエタン mg/l			,	/					/	//	
トリクロロエチレン mg/l				/ /					/	-/-	
目 テトラクロロエチレン mg/l				/ /					,	1/	
1, 3- y * 1 p p 7 * p ^ * y mg/l				/ /					1	//	
チ ウ ラ ム <i>mg/l</i>				/ /					1	//	
シ マ ジ ン mg/l				/ /					/	/	
チ オ ベ ン カ ル ブ mg/l			,	/ /					/	/	
ベ ン ゼ ン <i>mg/l</i>			,	/ /					/	/	
セ レ ン mg/l				/ /					/	/	
硝酸性窒素及び mg/l				/ /					/	/	
里 明 酸 性 至 系			· ·	, ,					· ,		
ふ っ 素 mg/l ほ う 素 mg/l				/ /					/	+//	
ほう 素 mg/l フェノール 類 mg/l				/					/	1/	
サ 銅 <i>mg/l</i>			,	/ /					/	+ '/ -	
研				/ /					/	1/	
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/ /					/	7	
目 マンガン (溶解性) mg/l				/ //					/	1/	
7 🗆 🗘 mg/l				/ /					/	/	
塩 素 イ オ ン mg/l				/ /			102.	33.	210. /	6 / 6	73. 170.
7				/ /					/	/_	
				/ /					/	/	
0				/ /					/	/	
				/ /					/	/	
他				/ /					/		
				/ /					/	//	
0				/ /					//		
項				/ /					/	//	
				/ /					/		
目				/ /					/	//	
				/ /						 	
				/					/	/	

	75%値 75%値
事業主体コート*・名・分析機関コート*・名 903 坂出市 972 民間検査機関 調査 区 分 ・ 採 水 水 深 調査区分 0 採水水深 0.0 m 一 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	71
事業主体コート*・名・分析機関コート*・名 903 坂出市 972 民間検査機関 調査 区 分 ・ 採 水 水 深 調査区分 0 採水水深 0.0 m 一 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	
調査 区 分 ・ 採 水 水 深 調査区分 0 採水水深 0.0 m 一 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	P央値 75%値
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	1央値 75%値
	'央値 75%値
\Re $\frac{1}{m}$	
項 水 温 C 21.1 11.5 30.0 / 6 / 6 16.1 6.9 25.8 / 6 / 6	
B B Cm 43.0 9.0 > 50.0 / 6 / 6	
p H - 7.3 7.1 7.4 0 / 6 0 / 6 7.4 7.4 7.8 7.5 8.5 0 / 6 0 / 6	7. 8 7. 8
D O med 6.6 2.8 7.8 3/613/61 7.3 6.7 8.9 6.8 11.8 2/612/61	9. 3 7. 2
4 B O D mg/l 7.0 4.3 9.9 6/6/6/6/6 6.9 9.6 0.9 0.7 1.3 0/6 0/6	0.9 1.1
括 C O D mg/l 13.0 11.0 19.0 / 6 / 6 11.0 12.0 4.3 2.9 6.4 / 6 / 6	4. 1 4. 9
活 C O D mg/l 13.0 11.0 19.0 / 6 / 6 11.0 12.0 4.3 2.9 6.4 / 6 / 6 景 S S mg/l 14. 2. 41. 1 / 6 1 / 6 9. 17. 3. 1. 8. 0 / 6 0 / 6	3. 4.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml 7.6×E+4 5.4×E+3 2.4×E+5 6 / 6 6 / 6 3.5×E+4 1.3×E+5 1.7×E+4 3.3×E+3 4.9×E+4 6 / 6 6 / 6	7. 9 × E+3 2. 3 × E+4
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l	
目 全 室 素 mg/l	0. 79 0. 86
£ # mg/l / / 0.066 0.030 0.142 / 6 / 6	0. 057 0. 076
<u> </u>	5. 507
E	
A F	
クロム (六価) mg/l / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
世 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 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
te 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- シ ゚ ク ロ ロ エ チ レ ン) mg/l	
1,1,1- 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1	
項 1,1,2-トリケロロエケン mg/l / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
トリクロロエチレン mg/l / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
1,3-ŷ * f = = 7 * = A * \$\forall 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 。	
- T. G. L.	
ふ っ 素 mg/l / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
ほ う 素 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 / /	
目 マンガン (溶解性) mg/l / /	
7	
塩素 イ オ ン mg/l 41.3 27. 66. / 6 / 6 38.5 41. / /	
(t)	
項 / / /	

		-1		711 217 -3							(7-17			
	える・地点名・地点統一番			竹本川・川北橋		112-51		綾川支流		西長柄川・長	柄ダム流え	Λ □	112-60	
	区 · 水 · 地 点 分		3	竹本川・川北橋 水コード R 達成期間 イ	地	点分類	3	地区コード	3	水コート	R	地点	ā分類	3
	型・達成期間・指定年		A	達成期間	指:	定年度	71		A		1		至年度	71
	主体コード・名・分析機関コード・			972 民間村	倹査機関			947 綾川町			972 民間			
調	查 区 分 · 採 水 水	深 調査区分	0	採水水深 0.0				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	0. 033	0. 010		/ 6			0. 065	0. 020	0. 130	/ 6	6 / 6		
項	水 温 °C	16. 0	7. 4	24. 8 / 6				14. 9	6. 8	22. 9		6 / 6		
目		10.0	7	/ /	/				0.0	22.0	//	/		
		7. 6	7. 5		0 / 6	7. 6	7. 6	7. 9	7. 9	8. 0	0 / 6	6 0 / 6	7. 9	8. 0
	p H - D O mg/l	7.7	4. 5		3 / 6		6. 3	9.8	8. 0	12. 3		6 0 / 6	9. 6	8. 7
	B O D mg/l		0.7		0 / 6		1. 0	0.8	0.5	1. 4			0.7	1. 2
生	B O D mg/l											6 0 / 6		
活			3. 5		/ 6		5. 9	3. 4	2. 4	5. 3		6 / 6	3. 1	3. 6
環	S S mg/l		1.		0 / 6		4.	2.	1.	5.		6 0 / 6	2.	3.
境	大 腸 菌 群 数 MPN/100r		1. 1 × E+3	4.9×E+4 6 / 6	6 / 6	5. 6 × E+3	1.1×E+4	1. 2 × E+4	4. 9 × E+2	4. 9 × E+4	1 5 / t	5 5 / 6	3. 4 × E+3	1. 7 × E+4
項	n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 <i>mg/l</i>			/	/						/	/		
目	全 窒 素 mg/l	1. 80	1. 42	2. 07 / 6			1. 97	1. 90	1. 17	4. 20	/ 6		1. 60	2. 07
	全	0. 150	0. 093	0. 224 / 6	/ 6	0. 150	0. 161	0.065	0. 050	0. 104	/ 6	6 / 6	0. 058	0. 075
	全 亜 鉛 mg/l			/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>			/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/l			,	/						/	/		
	鉛 mg/l			/	/						/	/		
	クロム (六価) mg/l			/	//						//	/		
	と 素 <i>mg/l</i>			//	/						//	'/		
	総 水 銀 mg/l			/	/						/	/		
				/	/						/	//		
				/	/						-/,	/		
	P C B <i>mg/l</i>			/,	/,						/,	/,		
	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			/	/						/	/		
	1,1- ジクロロエチレン <i>mg/l</i>			/	/						/	/		
	シス-1,2-シ * クロロエチレン <i>mg/l</i>			/	/						/	/		
	1, 1, 1- リクロロエタン mg/l			/	/						/	/		
項	1, 1, 2- 1 / p p x 4 / mg/l			/	/						/	/		
	トリクロロエチレン mg/l			/	/						/	/		
目	テトラクロロエチレン mg/l			,	/						/	/		
	1, 3- ½ * ½ p p 7 ° p ^ ° ½ mg/l			1	/						//	//		
	\mathcal{F} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P}			/	/						-/	//		
	v = v + v + v + v + v + v + v + v + v +			//	//						//	//		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/l			/	/						-/-	- /		
				/	/						//	//		
				/	/						-/-	/		
				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び mg/l			/	/						/	/		
	里 明 敗 注 至 糸			,	,						,	,		
	ふ っ 素 mg/l			/	/						/,	/		
	ほ う 素 mg/l			/,	/,						<u> </u>	/,		
1 }	フェノール類 mg/l			/	/						/	/		
特	銅 mg/l			//	/						/_	/		
殊				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
	マンガン (溶解性) mg/l			/	/						/	/		
	ク ロ ム mg/l			/	/					·	/	/		
				/	/						/	/		
,				/	/						/	/		
そ				/	/						/	/		
_				//	/						/	/		
の				//	//						//	//		
他				/	/						/	//		
TILL				/,	/						/	/		
o o				/,	/						-/,	/		
0)				/,	/,						/,	/,		
項				/	//						//	//		
				/	/,						/,	/,		
目				/	/						/	/		
[]				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
				/					•					

		7 X	用小	以以	7]	、 貝 が		和 木	心 力	10	()1]]1	17		2009年度
水域名・地点名・地点統一番号	大東川上流支流	杧	城山川・大東川	合流地点前		113-05		大東川上流す	を流	東大東川・太	郎橋		113-10	
地区・水・地点分類	地区コード	3		R	地)	点分類	3	地区コード	3	水コート	R	地点	点分類	3
類型・達成期間・指定年度		В		П		定年度	71	類型	В	達成期間	R n	指5	官年度	71
事業主体コード・名・分析機関コード・名	903 坂出市	-	X1/X/911F3	- 972 民間検査	総関		•	902 丸亀市	=	X_//X////IPJ	972 民間核	金杏機関	L 1 1 1 2	* *
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0 m	/AI/AJ			調査区分	0	採水水深	0.0			
	平均値	最小値	最大値	m(k)/n N		中央値	75%値	平均値	最小値	最大値		x/y	中央値	75%値
一 測定項目 単位 般 流 量 m³/s	十名區	取/1・恒	取八直		/	17人他	10/0匝	0.810		2. 800	/ 9		TALE	10/010
版 /// 重 m /s 項 水 温 ℃	19.8	11. 0	29. 5		/ 6			16. 6	5. 0	26. 0	/ 12			
日 活 祖 度 cm	39. 0	12. 0	> 50.0		/ 6			10.0	3. 0	20. 0	/ 12	/ 12		
2	7.6		,				7. 7	7. 6	7. 3	7.0	,	/	7.0	7. 8
р Н -		7. 3	7.7	0 / 6 0						7.8		0 / 12	7. 6	
D O mg/l	10.0	8. 0	13. 0	0 / 6 0			9. 5	9. 9	7. 1	14. 0		0 / 12	10.0	8. 3
生 B O D mg/l C O D mg/l	3. 4	1.8	4. 8	3 / 6 3			4.8	3. 1	1.3	6. 9		4 / 12	2. 6	3. 7
活 C O D mg/l	7. 6	5. 6	12. 0	, -	/ 6		7. 3	7. 4	5. 4	10.0	/ 12	/ 12	7. 8	8. 0
環 S S mg/l	17.	3.	58.		/ 6		21.	12.	3.	27.	1 / 12		12.	18.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	6. 8 × E+4	4. 9 × E+3	1. /×E+5	5 / 6 5	/ 6	3. 4 × E+4	1. 6 × E+	1.1×E+	-5 2.8×E+	4 2. 4 × E+5	12 / 12	12 / 12	9. 2 × E+4	1.6×E+5
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l				/	/						/	/		
自全 室 素 mg/l				/	/			1. 90	1. 30	2. 70	/ 12	/ 12	1. 90	2. 20
全				/	/			0. 220	0. 120	0. 400	/ 12	/ 12	0. 210	0. 230
全 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム mg/l				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/							/		
鉛 mg/l				/	/						/	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
ヒ 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				//	7						//	/		
四 塩 化 炭 素 mg/l				//	/						//	/		
				/	/						//	/		
te 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- シ * クロロエチレン mg/l				/,	/						-/,	/		
				/,	/						/,	/		
				/,	/						-/,	/,		
リロコニュー				/	/						-/,	/		
				/	/						-/,	/,		
Ü				/,	/						-/,	/		
				/,							/,	/,		
チ ウ ラ ム mg/l				/,	/,						/,	/,		
シ マ ジ ン mg/l				/,	/						/,	/,		
チオベンカルプ mg/l				/,	/,						/	/		
ベ ン ゼ ン mg/l				/	/						/,	/,		
セ レ ン mg/l				/	/						/	/		
硝酸性窒素及び mg/l				/	/						/	/		
田 明 敢 性 至 系				,	,						,	,		
ふ っ 素 mg/l				//	/						/,	/,		
ほ う 素 mg/l				/,	/						-/,	/,		
フェノール類 mg/l				/,	/,						/	/		
特 銅 mg/l				/,	/						/,	/,		
<u>森</u> 亜 鉛 mg/l				/,	/,						/,	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/,	/,						//	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l				/,	/,						/,	/		
ク ロ ム mg/l				/	/			ļ			/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l	25. 2	15.	33.	/ 6	/ 6	28.	31.	20. 8	9. 1	44.	/ 12	/ 12	17. 5	24.
7				/	/						/	/_		
				/	/						/	/		
0				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
他				/	/						/	/		
				/	/						_/	/		
0				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
				,	/						/	/		
E .				/	/						/	/		
				/	/						//	/		
								1			/	,		

			****** E				~·		110 111	+.1.11 +.1	(/-]/		115-05	
水域名 · 地点名 · 地点統一番号 地 区 · 水 · 地 点 分 類	大東川上流支注 地区コード		東大東川・馬 水コード	指橋 R D	H/r	113-15 占公粨	3	土器川支流 地区コード	3	赤山川・赤山 水コード 達成期間	I間 D	掛占	□110-00	3
類型・達成期間・指定年度		В	達成期間	П	地. 指:	ホカ州 定年度	71	類型	A	本成期間	1	地点 指定	· 在度	71
事業主体コート・名・分析機関コート・名	902 丸亀市	, and the second	(土)人为[[6]	972 民間相	金杏機関	是干皮	71	902 丸亀市		(土)人为[10]	972 民間相	金杏機関	一大汉	, · ·
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
― 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
般流 量 m^3/s	0. 340	0, 100	0, 600		/ 7			0. 200	0, 100	0. 300		/ 3		
項 水 温 ℃	16. 3	4. 5	27. 0	/ 12	/ 12			16. 0	3. 0	24. 5		/ 12		
目 m				/	/						/	/		
р Н -	7. 5	7. 2	7. 9		0 / 12		7. 6	7. 1	6. 8	7. 6		0 / 12	7. 2	7. 3
D O mg/l	9. 0	5. 5	12. 0	0 / 12	0 / 12	8.8	8. 2	7.7	4. 2	11. 0		6 / 12	8. 0	6. 4
生 B O D mg/l	2. 2	1. 1	5. 1	3 / 12	3 / 12	1.8	2. 4	2. 3	1.4	3. 6		7 / 12	2. 1	2. 6
活 C O D mg/l	6. 2	< 0.5	11. 0	/ 12			7. 3	7. 1	3. 6	34. 0	/ 12		4. 6	5. 4
環 S S mg/l	7.	1.	15.		0 / 12		9.	16.	2.	84.		2 / 12	6.	23.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml 項 n= ヘ キ 世 ン 抽 出 物 質 mg/l	4. 2 × E+4	2. 4 × E+2	2. 4 × E+t	7 / 12	1 / 12	8. 8 × E+3	2. 4 × E+4	5. 1 × E+4	2. 4 × E+3	1.6×E+	5 12 / 12	12 / 12	1. 3 × E+4	9. 2 × E+4
11 1 1 7 7 1 1 H 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 70	0. 73	4 10	/ 10	/ 10	1 00	0.00				//	/		
王 里 示 mg/t	1. 70 0. 150	0. 73	4. 10 0. 270	/ 12			2. 20 0. 180				-/,	-/-		
	0. 130	0.000	0. 270	/ 12	/ 12	0.130	0. 100				//	/		
全 亜 鉛 mg/l カ ド ミ ウ ム mg/l				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
鉛 mg/l				/	/						/	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
上 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				/	/						/	/		
1,1- ジクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
康 シス-1,2- シ * クロロエチレン <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
1,1,1- 1 / p p x / mg/l				/	/						/	/		ļ
項 1,1,2- ト リ ク ロ ロ エ タ ン <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
目 トリクロロエチレン mg/l				/,	/						/,	/,		
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r				//	/						//	/		
1,3-シ * クロロフ * ロヘ * ソ 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				//	/						//	/		
硝酸性宏素及び				- /	,						,	,		
亜硝酸性窒素 mg/l				/	/						/	/		i l
ふ っ 素 mg/l				/	/						/	/		
ほ う 素 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				/,	/,						/,	/,		
目 マンガン (溶解性) mg/l				/,	/						/	/		
ク ロ ム mg/l 塩 素 イ オ ン mg/l	28. 3	8. 9	65.	/ 10	/ 10	23.	32.	20. 1	9. 6	47.	/ 12	/ 12	16.	20.
	۷٥. ک	0. 9	00.	/ 12	/ 12	ZS.	32.	ZU. 1	9. 0	47.	/ 12	/ 12	10.	۷٠.
7				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
0				//	/						//	/		
他				/	/						/	/		
15				/	/						/	/		
0				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
В				/	/						/	/		
H				/	_/						/	/		
				/	/						/	/		

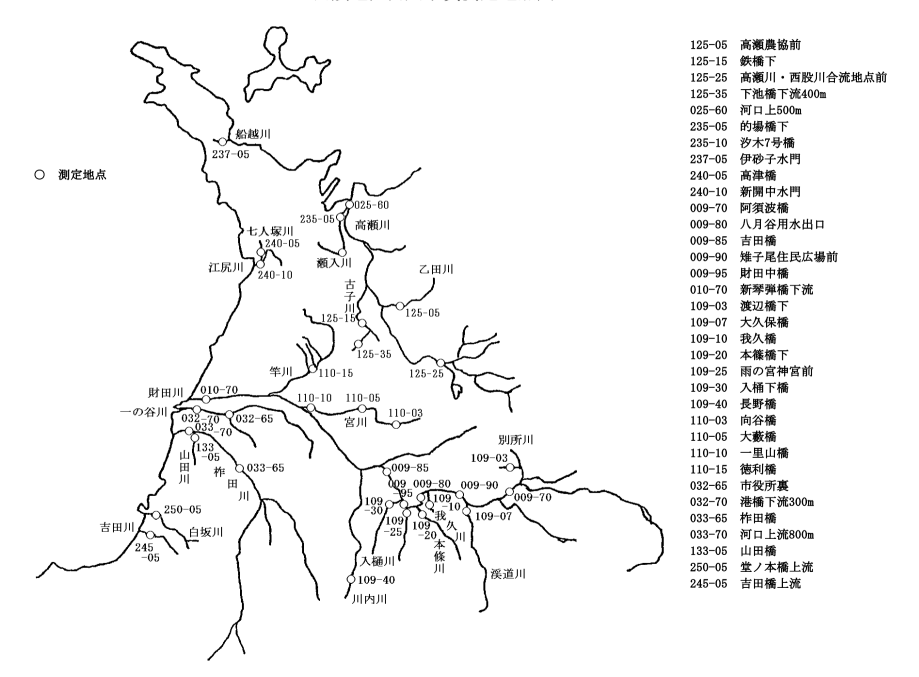
Column C			<u>Д</u> <u>Д</u>			ر ۱				1 TO	10 (/HJ / I I	,		2003千茂
Marchell 19 Marchell	水域名・地点名・地点統一番号						115-10		土器川支流					115-15	
# 注: 1			3	水コート゛	R	地,	点分類	3		3	水コート゛ R				3
No. Co. Co. A. A.	類型・達成期間・指定年度	類型	A				定年度	71	類型	A	達成期間 イ		指定	年度	71
	事業主体コード・名・分析機関コード・名	902 丸亀市			972 民間相	食査機関			902 丸亀市		972	民間検	査機関		
## R			0							0					
## R			最小値				中央値	75%値		最小値				中央値	75%値
Record 16 16 2 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7								. ,						, , , ,,,,	. ,,
1	項 水 担 ℃														
P		10. 2	2.0	27.0					10.7	0.0					
D		7.5	7.0	7.0			7.4	7.5	7 7	7 2				7.5	7 7
The color of the															
10															
S	生 B O D mg/t				/ 12	/ 12									
展 大															
### 1					10 / 10	2 / 12						/ 12	9 / 12		
日		8. b × E+4	1. 1 × E+4	2. 4 × E+3	12 / 12	12 / 12	5. 3 × E+4	1. 0 × E+0	1. U × E+0	5. 4 × E+3	Z. 4 × E+5 1Z	/ 12	12 / 12	5. 4 × E+4	1. 0 × E+3
	II I I I I I I I I I I I I I I I I I I				/	/						/,	_/_		
E	工 並 示 mg/t											/,	_/,		
○		0. 590	0. 290	1. 200	/ 12	/ 12	0. 550	0. /00				/	/		
数					/	/_						/			
日					/	/						/	/		
アロス (大 個) mgf / / / / 後 水	Ü				/	/						/	/		
E					/	/						/	/		
で	クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
P	ヒ 素 mg/l				/	/						/	/		
P					/	/						/	/		
P C B mgd					/	/						/	/		
2					/	/						/	/		
	Ü				/	/						/	-/		
は 1 ジ クロロエタン mg1					//	-//						/	-//		
# 1.1-ジアロロエチレン mg7					//	//						/			
表 1-1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-					//	//						/	-/-		
現 1.1.ロートリテル ロ エチレン mg/l					-/-	/						/			
類 1.12-トリティシェンナン mg/l トリティロコエチレン mg/l ア・フィロコエチレン mg/l 1.32-ドリティア・ア・フィー mg/l ア・フィー ア・フィー mg/l ア・オペンカル ア mg/l マン セーン mg/l マン セーン mg/l マン セーン mg/l オース・ア・フィー mg/l ロース・ア・フィー ng/l ロース・ア・フィー					//							/			
日 リクロロエチレン mg7	項 1,1,1- トリ / ロ ロ エ タ / mg/l				-/,	-/,						/,			
日 テ ト テ ク ロ ロ エ チ レ ン mg d	1, 1, 2- 1 1 1 1 1 1 mg/l				/	-/,						/			
ファック 1.3・ソッの mg					/,	/						/,			
デ ウ ラ ム mg/l / / / シ マ ジ ソ mg/l / / / ペ ン ゼ ソ mg/l / / / ペ ン ゼ ソ mg/l / / / 市 酸 性 変 素 及 ワ mg/l / / / 亜 硝 酸 性 変 素 及 ワ mg/l / / / 直 う 素 mg/l / / / フ エ ノ ー ル 類 mg/l / / / カ	ナトラクロロエナレン mg/l				/,	/,						/,	_/_		
シマジンmgd //// テオペンカルブmgd ///// マンゼンmgd ///// セレンmgd ///// 重 所 性 室 素 及 Umgd ////// 重 所 性 室 素 D mgd ////////////////////////////////////					/	/						/	_/_		
デオペンカルブ mg/l // / ベン ゼン mg/l // // セレッ mg/l // // 財 酸性 変 及び mg/l // // 重 前 酸 性 変 み 及び mg/l // // 直 前 酸 性 変 み 及び mg/l // // 正 う 素 mg/l // // フ ェ ノ ー ル 類 mg/l // // 特					/_	/_						/	_/_		
ベンセン mg/l // // セレン mg/l // // 一種 酸性 室 素 及び mg/l // // 「は う 素 mg/l // // フェノール 類 mg/l // // 特 類 mg/l // // 現 (溶解性) mg/l // // ア エノール 類 mg/l // // 現 (溶解性) mg/l // // 財 (溶解性) mg/l // // ア コム mg/l // // 塩素 イ オ ン mg/l 21.4 8.2 64. イ // // 「 // // 0 // // 0 // // 1 // // 1 // // 2 -/ // // 3 -/ // // 4 -/ // // 5 -/ // // 63 -/ // // 6 -/ // // 7 -/ // // 1 -/ // // 2 -/ // // 3 -/ // // 4 -/ // // 5 -/ // // 6 -/ // // 7 -/ // //	Ü				/	/						/	/		
世 レ ン mg/l					/	/						/	/		
頭 酸 性 変 素 及 U mg/l					/	/						/	/		
画前 酸性 窒素 mg/l					/	/						/	/		
田 前 版 社 監 素	硝酸性窒素及び ma/				/	/						/	/		
注 う 素 mg/l	里 明 籔 注 至 系				/	/						/	/		
フェノール類 mg/l // // 特 鋼 mg/l 実 亜					/	/						/	/		
特 亜					/	/						/	/		
株 亜					/	/						/	/		
殊	特 銅 mg/l				/	/							/		
項鉄(溶解性)mg/l	殊 亜 鉛 mg/l					/						/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l	項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/						/	/		
グローム mg/l mg/l 21.4 8.2 64. / 12 / 12 16. 20. 83.9 12. 570. / 12 / 12 29. 63. そのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	目 マンガン (溶解性) mg/l				/	/						/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l 21.4 8.2 64. / 12 / 12 16. 20. 83.9 12. 570. / 12 / 12 29. 63. イ ガ ク / ク / ク / ク / ク / ク / ク / ク / ク / ク					/	/						/	/		
2 1		21. 4	8. 2	64.	/ 12	/ 12	16.	20.	83. 9	12.	570.	/ 12	/ 12	29.	63.
の					/	/						/	/		
他 (b)	7				/	/						/	-/		
他 (b)					/	/						/	/		
の 項 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	v)				//	/						/	-//		
の 項 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	4tı				/	/						/	-/-		
項	IIE I				/	//						/	-		
項	0				/	/						/	-/		
					/	/						/			
	項				/	/						/	-/-		
					/	/						/			
	目				/	/,						/			
					/,	/						/			
					/	/						/	/		

		7 X	т л	\ 均	ر کا		则 Æ	祁口	1 木	花 10	10	()4]) [17		2009年度
水域名・地点名・地点統一番号	桜川支流		小桜川・小桜			118-05			桜川支流		東桜川・予讃			118-10	
地区・水・地点分類	地区コード	3	水コート゛	R		点分類	3		地区コード	3	水コード	R			3
類型・達成期間・指定年度	類型	В		П	指	定年度	71		類型	В	達成期間	П	指定	年度	71
事業主体コート・・名・分析機関コート・・名	933 多度津町			972 民間核	食査機関				933 多度津町			972 民間核			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0	採水水深	0.0		1. 1. 1. 1.			調査区分	0	採水水深	0.0		I. I. Irla	
一 測定項目 単位	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		x/y	中央値	75%値
般 流 量 m³/s	10.0	C F	00 5	/ 04	/ 04				17.0	с г	00.0	/ 04	/ 04		
項 <u>水 温 ℃</u>	18. 0 48. 0	6. 5 35. 0	28. 5 > 50. 0	/ 24					17. 8	6. 5 30. 0	28. 0 > 50. 0	/ 24			
	7. 9	7.3	> 50.0 9.1		/ 24 3 / 24		7. 9		45. 0 8. 0	7. 3	9.5		/ 24 4 / 24	7.7	8. 4
р H - D O <i>mg/l</i>	9. 2	7. 1	11.8		0 / 24		8.4		9. 0	6. 7	12. 5		0 / 24	8. 9	8. 1
	3. 9	1.0	19. 0	11 / 24			4. 2		5. 6	1. 7	19. 0		16 / 24	4. 1	5. 6
生 B O D mg/l 活 C O D mg/l	6. 9	4. 4	12. 0	/ 24	/ 24	6. 6	7. 8		11.0	5. 7	62. 0	/ 24		8. 6	11. 0
環 S S mg/l	10.	〈 1.	62.	2 / 24	2 / 24	7.	8.		21.	3.	87.	5 / 24	5 / 24	11.	22.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	3. 4 × E+4		1. 6 × E+5	11 / 12	11 / 12	7. 9 × E+3	3.5×	E+4	1. 8 × E+4			4 7 / 12	7 / 12	7. 3 × E+3	1. 3 × E+4
項 n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l				/	/							/	/		
目 全 室 素 mg/l	4. 10	2. 00	6. 90	/ 12	/ 12	4. 20	4. 50)	4. 40	2. 40	9. 00	/ 12	/ 12	3. 60	5. 10
全	0. 340	0. 200	0. 570	/ 12			0. 3		0. 410	0. 210	0. 900	/ 12	/ 12	0. 360	0. 510
全 亜 鉛 mg/l				/	/							/	/		-
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/							/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/							/	/		
鉛 mg/l				/	/,							/,	/		
クロム (六価) mg/l				/	/							//	/		
ヒ 素 <i>mg/l</i>				/	/							/	/		
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- シクロロエタン mg/l 1,1- ジクロロエチレン mg/l				/	/							//	/		
康 シス -1, 2- シ * クロロエチレン mg/l				/	/							/	/		
1, 1, 1- / I mg/l				/	/							/	/		
項 1,1,2-トリクロロエタン mg/l				/	/							/	/		
」トリクロロエチレン mg/l				/	/							/	/		
目 テトラクロロエチレン mg/l				/	/							/	/		
1, 3- シ ゙ ク p p フ ゚ p ヘ ゚ ン mg/l				/	/							/	/		
チ ウ ラ ム <i>mg/l</i>				/	/							/	/		
シ マ ジ ン mg/l				/	/							/	/		
チ オ ベ ン カ ル プ 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				/	/							/	/		
型 明 版 圧 至 ポ ふ っ 素 mg/l				/	/							/	/		
ほう 素 mg/l				/	/							/	/		
フェノール類 mg/l				/	/							/	/		
特 銅 <i>mg/l</i>				/	/							/	/		
殊 亜 鉛 mg/l				/	/							/	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/							/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l	·		·	/	/							/	/		
ク ロ ム mg/l				/	/							/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l	34. 3	20.	62.	/ 24	/ 24	32.	40.		47. 4	22.	120.	/ 24	/ 24	39. 5	55.
7				/,	/,							/,	/		
				/	/,							/,	/		
0				/,	/,							/,	/		
61				/	/							/	/		
他				/	-/-							/	/		
0				/	/							/	/		
* ·				/	/							/	/		
項				/	/							/	/		
				/	/							/	/		
目				/	/							/	/		
				/	/							/	/		
												/	/		

Section Color Co			<u>Д</u> , ,		` ~	% / <u>]</u>		K) /C /	<u>т</u>	小心 1口	11	()HJ) I	17		2003年度
	水域名・地点名・地点統一番号			不動橋			230-05		横津川					231-05	
The content of the		地区コード	3	水コート゛	R	地	点分類	3	地区コード	3	水コート	R	地	点分類	3
The content of the	類型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度	類型					定年度	74	類型		達成期間		指	定年度	
	事業主体コード・名・分析機関コード・名	903 坂出市			972 民間村	倹査機関			903 坂出市			972 民間村	倹査機関		
			0							0	採水水深				
			最小値				中央値	75%値		最小値				中央値	75%値
## R				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/	1	, , , ,,,,			.,		1	/	, , , ,,,,	. ,
	項 水 温 ℃	20_1	11 0	30.5	/ 6	/ 6			20.6	12.5	30.0	/ 6	/ 6		
P	日 本 妇 町 ㎝														
								0 1							7.1
To D met 2.0 1.0 3.0 6 6 2.0 2.3 5.8 2.8 9.7 6 6 5.3 7.8															
1	B O mg/t											/ -	, -		
The State of Control 1	生 B O D mg/l					,						, -	, -		
接 光	活 C D mg/l				,	,									
# 1						,									
日 全		2. 3 × E+4	3. 5 × E+3	5. 4 × E+4	/ 0	/ 0	1. 4 × E+4	4. 9 × E+4	1. / × E+	3. 5 × E+4	Z. 4 × E+) / 0	/ 0	1. 0 × E+3	2. 4 × E+5
	1 / / In El (/ A) / Mg/1				/	/						/	/,		
Section Sect	土 主 示 間が				/,	/,						/,	/,		
空					/,	/,						/,	/		
					/	/						/	/		
					/	/						/	/		
で	Ü				/	/						/	/		
E					/	/						/	/		
Re 水 利 mg2	クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
R	ヒ 素 mg/l				/	/						/	/		
P					/	/						/	/		
P C B mg/l 1 /	ア ル キ ル 水 銀 mg/l				/	/						/	/		
2 1 1 2 2 3 1 3 4 3 3 3 3 4 4 4 4					/	/						/	/		
B	Ü				/	/						/	/		
1. ジタロロエチレン mg/l					/	/						/	/		
Text					/	//						1	//		
### 1					/	/						//	//		
現 11-12- ド チ チ タ の ま エ チ ン					//	//						/	/		
援 1.1.2~ り リ カ リ カ エ ヌ シ 、 mg7					/	//						//	/		
日	項 1 1 2 1 1				/	//						/	/		
T	1,1,2- \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \				/	//						/	/		
1.3 - ジ 9 n n 7 n n 2 n mg/l					/	-/-						/	/		
サ ウ ラ ム mg/l					/,	/,						/	/		
シマジン mg/l / / / / デオペンカルブ mg/l / / / / ベンゼン mg/l / / / / 市産性業素及び mg/l / / / / 直頭酸性業素及び mg/l / / / / 上京 mg/l / / / / 大 つ 素 mg/l / / / / 大 つ 素 mg/l / / / / 大 つ 素 mg/l / / / / 大 つ 素 mg/l / / / / 大 つ 素 mg/l / / / / 大 の ま mg/l / / / / 大 の mg/l / / / / 本 イ オ ン mg/l / / / / 本 イ オ ン mg/l / / / / 本 イ オ ン mg/l / / / / カ					/,	/,						/,	/,		
サイベンカルブ mg/l イノノー イン セン mg/l イノー セレン mg/l イノー 病 酸性 窒素及び mg/l イノー ・ つ 素 mg/l イノー ・ つ 素 mg/l イノー フェノール 類 mg/l イノー カ mg/l イノー 大 カルブ mg/l イノー ・ つ 素 mg/l イノー カ mg/l イノー 東亜					/	/,						/,	/		
ペン ゼン mg/l セレン mg/l ・					/,	/,						/	/		
せ レ ン mg/l mg/l					/	/						/	/		
開 酸 性 窓 素 及 び mg/l					/	/						/	/		
面前酸性窒素 mg/l					/	/						/	/		
世 明 版 日	硝酸性窒素及び mg/l				/	/						/	/		
注 う 素 mg/l	里 明 版 正 至 示				/	/						/	/		
特					/	/						/	/		
特 亜					/	/	ļ					/	/		
無					/	/						/	/		
事業(溶解性)mg/l // / マンガン(溶解性)mg/l // / 塩素イオンmg/l 19.5 14. 26. // / // / 0 // // 107. 24. 360. / 6 / 6 / 52. 120. 0 // // 0 // // 0 // // 0 // // 0 // // 0 // // 0 // // 0 // // 0 // // 0 // //					/	/						/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l					/	/						/	/		
D					/	/						/	/		
D	目 マンガン (溶解性) mg/l				/	/						/	/		
そ					_/	/]				_/			
そ	塩 素 イ オ ン mg/l	19. 5	14.	26.	/ 6	/ 6	18. 5	24.	107.	24.	360.	/ 6	/ 6	52.	120.
の 他 の の の の の の 日 項					/	/						/	/		
他 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	7				/	/						/	/		
他 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0				/	/						/	/		
の 項 (1) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	v)				/	/						/	/		
の 項 (1) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	舶				/	/						/	/		
項					/	/						//	//		
項	0				/	/						/	/		
					/	//						/	/		
	項				/	/						/	/		
					/	//						//	/		
	I II				/	/						/	/		
					/	/						/	/		
					/	/						/	/		

# 200			<u>Д</u> , ,	יוג נוז		% / <u>]</u>		K) /C		NC 10	10	(\H]) I	17		2003千茂
Part Part		地区コード	3	水コード	R	地	点分類	3	地区コード	3	水コード	R	地	点分類	3
Part Part	類型・達成期間・指定年度	類型					定年度	74	類型		達成期間		指	定年度	
2	事業主体コード・名・分析機関コード・名	903 坂出市		g	972 民間村	倹査機関			903 坂出市			972 民間村	倹査機関		
			0							0	採水水深				
Section Sect							中央値	75%値						中央値	75%値
Section Color 188 13.5 27.5 7.6 7.6 188 10.0 29.5 7.6 7.6 7.5		1	W.1 IE	AC / CIES	/	11/3	17/16	, O, NE	17112	NC. 1 IE	スノく旧立	/	//	IZE	10/012
	頂水 泪 氽	10 Q	12.5	27.5	/ 6	/ 6			10 Q	10.0	20.5	/ 6	/ 6		
1	日子畑					,									
D								7.0							7 -
## O D met 14.0 2.7 22.0 6 6 16.0 23.0 3.1 1.7 4.2 6 6 3.6 3.9															
A	D O mg/l											/ -	, -		
A	生 B O D mg/l											, -	, -		
B C B B Security 2.4x(-5) 2.4x(-5) 7.6 7.6 2.4x(-5) 9.5x(-5) 9.5x(-5) 7.6x(-5) 7.6	活 C O D mg/l					,									
### 1					/ 6	6 / 6							, -		
1		2. 4 × E+5	2. $4 \times E + 5$	$2.4 \times E+5$	/ 6	6 / 6	2. 4 × E+5	2. 4 × E+5	9. 5 × E+4	4 7. 9 × E+3	2. 4 × E+	5 / 6	/ 6	6. 4 × E+4	1. 6 × E+5
	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				/	/						/	/		
Second Second	目 全 室 素 mg/l				/	/						/	/		
☆					/	/						/	/		
P					/	/						/	/		
S					/	/						/	/		
10					/	/						/	/		
プロストの第一のです / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					//	/						/	/		
E					/	/						/	/		
世界					/	/						/	/		
P						/,						/	/		
P C B mgd					/	/,						/	/		
2					/_	/						/	/		
数 様 代 原 素 mg/l 1,2 ** 2 ** 1 ** 1 ** 2 ** 1 ** 1 ** 2 ** 1 ** 1 ** 2 ** 1 ** 1 ** 2 ** 1 ** 1 ** 2 ** 1 ** 1 ** 2 ** 1 *					/	/						/	/		
# 12・ジタロロエチン mg1					/	/						/	/		
# 11-ジョロエチレン mg7	四 塩 化 炭 素 mg/l				/	/						/	/		
# 11-ジョロエチレン mg7	健 1,2- ジクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
					/	/						/	/		
現 1.12 - 5 1 2 18 12 3 2 mg/l 1.12 - 5 1 2 18 12 3 2 mg/l 1 1.12 - 5 1 2 18 12 3 2 mg/l 1 1.12 - 5 1 2 18 12 3 2 mg/l 2					-/	/						/	/		
現 1.12-トリテリア ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **						//						/	/		
日 リクロロエチレン mg7	項 1 1 2-					//						//	/		
サキタロロエチレン mgd	1, 1, 2 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1					//						-/,	/		
1.3 - y · y · s · y · mg/l						-/-						-/,	/		
大 ウラム Mg/l					/	/,						/,	/		
シマジンmg/l // // テオペンカル プmg/l // // ベンセンmg/l // // セレンmg/l // // 型 mg/l // // 前 酸性窒素素 mg/l // // 左の カ mg/l // // フェノール mg/l // // 第 mg/l // // 海 mg/l // // 東東 (落 解性) mg/l // // フェノール mg/l // // 東東 (落 解性) mg/l // // フェノール mg/l // // 東東 (落 解性) mg/l // // フェノール mg/l // // 東東 (落 解性) mg/l // // フェノール mg/l // // 東京 (落 解性) mg/l // // フィノ (添 解性) mg/l // // フィノ (添 解 Mg/l // // カース (添 解 Mg/l // // カース (添 解 Mg/l // // カース (添 解 Mg/l // // カース (添 解 Mg/l // // カース (添 解 Mg/l // // カース (添 解 Mg/l // // カース (添 解 Mg/l // // カース (添 Mg/l						/,						/,	/,		
デオペンカルブ mg/l // / ペン・ゼン mg/l // // セレッ mg/l // // 前酸性窒素及び mg/l // // 単前酸性窒素及び mg/l // // 上さ ア mg/l // // 本 つ 素 mg/l // // フ メ / ール 類 mg/l // // 物 mg/l // // 大 / / // // 実 / ール 類 mg/l // //					/_	/,						/,	/,		
ベンセン mg/l // // セレン mg/l // // 前 酸性 蜜素及び mg/l // // 5 つ 素 mg/l // // 7 エノール 類 mg/l // // 9 無 mg/l // // 9 無 mg/l // // 9 無 mg/l // // 9 無 mg/l // // 9 無 mg/l // // 9 無 mg/l // // 9 無 mg/l // // 9 無 mg/l // // 9 (溶解性) mg/l // // 7 エンカン (溶解性) mg/l // // 7 エンカン (溶解性) mg/l // // 7 エカン mg/l 68.7 16. 102. / 6 / 6 68. 96. 42.7 24. 59. / 6 / 6 / 6 41. 56. // // 0 // // 0 // // 0 // // 0 // // 1 // // 1 // // 2 // // 3 // // 4 // // 5 // // 6					/	/						/	/		
世 レ ン mg/l					/	/						/	/		
開 酸 性 蜜 素 及 U mg/l					/	/						/	/		
直 前 酸 性 窒素 mg/l	セ レ ン mg/l				/	/						/	/		
直 前 酸 性 窒素 mg/l	硝酸性窒素及び。				/	/						/	/		
注 う 素 mg/l	亜 硝 酸 性 窒 素 ‴g/l				/	/						/	/		
フェノール類 mg/l // / 頻 mg/l 実施 第 mg/l 技(溶解性) mg/l // / ウロ ム mg/l // // 塩素 イ オン mg/l 68.7 16. 102. / 6 / 6 68. 96. 42.7 24. 59. / 6 / 6 イ / / / / / 0 <td>ふ っ 素 mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td>	ふ っ 素 mg/l				/	/						/	/		
フェノール類 mg/l // / 頻 mg/l 実施 第 mg/l 技(溶解性) mg/l // / ウロ ム mg/l // // 塩素 イ オン mg/l 68.7 16. 102. / 6 / 6 68. 96. 42.7 24. 59. / 6 / 6 イ / / / / / 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td>					/	/						/	/		
特 ・					/	/						/	/		
東					/	/						/	/		
項 鉄 (溶解性) mg/l					-/	//						//	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l					//	/						/	/		
グロム mg/l 68.7 16. 102. / 6 / 6 68. 96. 42.7 24. 59. / 6 / 6 41. 56. そのののののののののののののののののののののののののののののののののののの					//	//						//	//		
塩 素 イ オ ン mg/l 68.7 16. 102. / 6 / 6 68. 96. 42.7 24. 59. / 6 / 6 41. 56. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					/	/						/	/		
その他の		60.7	1.0	100	/ ^	/ /	60	06	40.7	24	EO	/ _	/ _	41	EC
の他 のの 可 項	塩	08. <i>I</i>	10.	102.	/ 6	/ 6	0δ.	90.	42. 1	Z4.	59.	/ 6	/ 6	41.	30.
の他 のの 可 項	7				/	/,						/,	/,		
世 (也)					/.	/						/	/		
の 項 ・	0				/	/						/_	/		
の 項 ・					/	/						/	/		
の 項 ・	他				/	/	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		/	/		
項					/	/						/	/		
	O				/	/						/	/		
					/	/						/	/		
	項				/	/						/	/		
						//						/	//		
	I I				/	/						/	/		
					/	/,						/	/		
					/	/						/	/		

西讚地区河川水質測定地点図



			$\Delta \rightarrow \mathcal{H}$	/13 /3	•	~ .			和 木	心 力	10	(),1),	17		2009年度
	: 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号	財田川上流		阿須波橋			009-70		財田川上流		八月谷用水出	П		009-80	
	区・水・地点分類	地区コード	4	水コート゛	R	地	点分類	3	地区コード	4	水コート゛	R	地点 指足	ī分類	3
類	型・達成期間・指定年度	類型	A	達成期間	1	指	定年度	70	類型	A	達成期間	1	指定	至年度	70
	主体コード・名・分析機関コード・名	944 三豊市		,	972 民間村	倹査機関			944 三豊市			972 民間村	倹査機関		
調	查 区 分 · 採 水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
_	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	水 温 ℃	15. 4	7. 9	21.6	/ 3				16. 3	8. 5	23. 2	/ 3			
目	m				/	/						/	/		
	р Н -	8. 0	7. 7	8. 1		0 / 3		8. 1	8. 2	8. 1	8. 4		0 / 3	8. 1	8. 4
	D O mg/l	9. 9	9. 2	11.5		0 / 3		9. 2	9. 4	8. 5	11.8		0 / 3	8. 8	8. 5
生活	B O D <i>mg/l</i>	0. 9	< 0.5	1.4		0 / 3		1.4	0.8	0. 6	1.1		0 / 3	0. 6	1.1
活	C O D mg/l	3. 7	2. 7	4. 3		/ 3	12	4. 3	4. 2	3. 3	5. 0		/ 3	4. 2	5. 0
環	S S mg/l	2.	< 1.	3.	0 / 3		1.	3.	3.	1.	7.		0 / 3	2.	7.
	大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	1. 4 × E+4	3. 3 × E+3	2. 3 × E+4	3 / 3	3 / 3	1. 7 × E+4	2. 3 × E+4	1. 3 × E+4	2. 2 × E+3	2. 3 × E+4	3 / 3	3 / 3	1. 3 × E+4	2. 3 × E+4
項	n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l				/	/						/	/		
Ê					/	/						/	/		
	全 燐 mg/l				/	/						/	/		
	全 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
	鉛 mg/l				/	/						/	/		
	クロム (六価) mg/l				/_	/_						/	/		
	と 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				/_	/						/	/		
	1,1- ジクロロエチレン <i>mg/l</i>				/_	/						/	/		
	シス-1,2- シ * クロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
	1, 1, 1-				/	/						/	/		
項	1, 1, 2- トリクロロエタン <i>mg/l</i>				/_	/						/	/		
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- ½ * ½ p p 7 ° p ^ ° ½ 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	ベ ン ゼ ン mg/l				/	/,						/,	/,		
	セ レ ン mg/l				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び mg/l 亜硝酸性窒素 mg/l				/	/						/	/		
	田 明 酸 性 室 素 ふ っ 素 mg/l				/	/						/	/		
	s つ 素 mg/l ほ う 素 mg/l				/	/						/	/		
_	フェノール類 mg/l				/	/						/	//		
1 1	ラ エ ノ ー ル 類 mg/l 銅 mg/l				/	/						/	/		
特殊					/	/						/	//		
項					//	/						/	/		
	マンガン (溶解性) mg/l				//	//						/	/		
	7 □ △ mg/l				/	/						/	/		
	塩 素 イ オ ン mg/l	21.8	19. 4	25.	/ 3	/ 3	21.	25.	14. 4	11. 3	17. 7	/ 3	/ 3	14. 2	17. 7
	118/1	21.0	10. 1	20.	/	/	21.	20.	11.1	11.0	17.7	//	/	11.2	17.7
そ					/	/						/	/		
の					/	/						/	/		
()					/	/						/	/		
他					/	/						/	/		
165					/	/						/	/		
の					/	/						/	/		
					/	/						/	/		
項					/	/						/	/		
					/	/						/	1		
目					/	/						/	/		
					/	/						/	/		
\sqcup					/	/						/	/		

		'A' 'A	/H /	八以	/]		机	祁口	木	心心	竹	10	()4])1	17		2009年度
水域名・地点名・地点統一番号	財田川上流		吉田橋			009-85		J	財田川上流			雉子尾住民広	場前		009-90	
地区・水・地点分類	地区コード	4	水コート゛	R	地	点分類	3		地区コード	4		水コート゛	R	地	点分類	3
類型・達成期間・指定年度		A	達成期間	1		定年度	70			Α		達成期間	1		定年度	70
事業主体コード・名・分析機関コード・名	944 三豊市		X1/X///IFI	972 民間検		~C 1 / X			ペユ 944 三豊市			X1/X////IPG	972 民間相	金杏機関	~ 1 ~	, ,
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0					調査区分	0		採水水深	0.0			
一 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		中央値	75%値
	十岁胆	取小胆	取八胆	m(K)/n	X / Y	中天胆	1070世	_	十均旭	,	取小胆	取八胆	III (K) / II	X/ y	中大胆	1970世
般 流 量 m³/s	10.0	0.5	07.0	/ 0	/ 0				00.0		00.0	00.0	/ /	/ 1		
項 水 温 °C	19. 3	9. 5	27. 0	/ 3	/ 3				23. 9		23. 9	23. 9	/ 1	/ 1		
- "				/	/								/	/		
р Н -	8. 1	7. 5	8. 6		1 / 3		8. 6		7. 2		7. 2	7. 2	0 / 1			7. 2
D O mg/l	10. 0	8. 8	12. 8		0 / 3		8. 8		9. 0		9. 0	9. 0		0 / 1		9. 0
生 B O D mg/l 活 C O D mg/l	1. 0	0. 9	1. 1	0 / 3	0 / 3		1. 1		0.8		0.8	0.8	0 / 1	0 / 1		0.8
元 C O D mg/l	4. 1	3. 0	5. 2	/ 3	/ 3	4. 1	5. 2		2. 4		2. 4	2. 4	/ 1	/ 1	2. 4	2. 4
環 S S mg/l	7.	4.	12.	0 / 3	0 / 3	6.	12.		1.		1.	1.	0 / 1	0 / 1	1.	1.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	1. 4 × E+4	2. 3 × E+3	2. 3 × E+	4 3 / 3	3 / 3	1. 7 × E+4	2. 3 × E+	-4	7. 9 × E+3		7. 9 × E+3	7. 9 × E+	3 1 / 1	1 / 1	7. 9 × E+3	7. 9 × E+3
項 n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l				/	-/			<	0. 5	<	0. 5	< 0.5	/ 1	/ 1	< 0.5	< 0.5
目 全 室 素 mg/l				//	-/			<u> </u>	0. 50		0. 50	0. 50	/ 1	/ 1		0. 50
全				//	-/-				0.065		0.065	0.065	/ 1	/ 1		0. 065
全 亜 鉛 mg/l				//	//				0.006		0.006	0.005	/ 1			0.006
<u> </u>				//				/	0.000	-	0. 000	< 0.001		0 / 1		0.000
				/,	//			\ \ \ \ \		<		< 0.001		1 / 1		
				/,	/			\ \ \	0.1		0.1					
鉛 mg/l				/,	/,			\ \ \ \	0.005	<	0. 005	< 0.005		0 / 1		
クロム (六価) mg/l				/,	/			<	0. 02	<	0. 02	< 0.02	0 / 1			
ヒ 素 mg/l				/	/			<	0. 005	<	0. 005	< 0.005	0 / 1			
総 水 銀 mg/l				/	/			<	0.0005	<	0. 0005	< 0.0005		0 / 1		i
ア ル キ ル 水 銀 mg/l				/	/			<	0.0005	<	0. 0005	< 0.0005	1 / 1	1 / 1		
P C B mg/l				/	/			<	0. 0005	<	0. 0005	< 0.0005	1 / 1	1 / 1		
ジクロロメタン mg/l				/	/			<	0. 002	<	0. 002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
四 塩 化 炭 素 mg/l				//	-/			(0. 0002	<	0. 0002	< 0.0002		0 / 1		
tall 1,2-ジクロロエタン mg/l				//				(0. 0004	<	0. 0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン mg/l				-/,				<	0. 002	<u> </u>	0. 002	< 0.002		0 / 1		
				-/,					0. 002		0. 002	< 0.002	0 / 1			
				/,				<u> </u>								
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				/,	/,			<	0.0005	<	0. 0005	< 0.0005		0 / 1		
1, 1, 2 / / / / 118/1				/	/			<	0.0006	<	0. 0006	< 0.0006		0 / 1		
トリクロロエチレン mg/l				/	/			<	0. 002	<	0. 002	< 0.002		0 / 1		
$\mathcal{I} \cap \mathcal{I} \mathcal{I} \cup $				/	/			<	0. 0005	<	0. 0005	< 0.0005		0 / 1		
1,3- シ * クロロフ * ロヘ * ン mg/l				/	/			<	0.0002	<	0.0002	< 0.0002		0 / 1		i
チ ウ ラ ム <i>mg/l</i>				/	/			<	0.0006	<	0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
シマジン mg/l				/	/			<	0.0003	<	0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
チ オ ベ ン カ ル ブ mg/l				/	/			<	0. 002	<	0. 002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
ベ ン ゼ ン mg/l				/	-/			<	0.001	<	0.001	< 0.001		0 / 1		
セ レ ン mg/l				//	-/_			(0. 002	<	0. 002	< 0.002		0 / 1		
部 融 州 空 妻 B バ				/	/											
亜 硝 酸 性 窒 素 mg/l				/	/				0. 44		0. 44	0. 44	0 / 1	0 / 1		i
型 明 版 庄 至 ポ ふ っ 素 mg/l				/	/				0. 12		0. 12	0. 12	0 / 1	0 / 1		
				//	/			/	0. 12	-	0. 12	< 0.12		0 / 1		
7 7 7871				//					0. 10	<	0. 10	< 0.10	• / .	/ 1		
				/,	/					•			0 / 1	/ 1		
特 銅 mg/l				/,	/			<	0. 04	<	0. 04	< 0.04	1 / 1	/ 1		
殊 亜 鉛 mg/l				/	/								/	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/			<	0. 05	<	0. 05	< 0.05	0 / 1	/ 1		ļ
目 マンガン (溶解性) mg/l				/	/			<	0. 4	<	0. 4	< 0.4	0 / 1	/ 1		
ク ロ ム mg/l				/	/			<	0. 02	<	0. 02	< 0.02	0 / 1	/ 1		
塩 素 イ オ ン mg/l	18. 4	12. 5	21. 7	/ 3	/ 3	20. 9	21. 7		21. 7		21. 7	21. 7	/ 1	/ 1	21.7	21. 7
M B A S mg/l				/	/			<	0. 01	<	0. 01	< 0.01	/ 1	/ 1	< 0.01	< 0.01
そ ア ソ モ ニ ア 性 窒 素 mg/l				/	/				0.06		0. 06	0.06	/ 1	/ 1	0.06	0.06
の 燐 酸 態 燐 mg/l				/	/				0. 058		0. 058	0. 058	/ 1	/ 1	0. 058	0. 058
電気伝導度 mS/m				1 /					26. 1		26. 1	26. 1	/ 1	/ 1	26. 1	26. 1
他 有 機 燐 mg/l				//	/			/	0. 1	-	0. 1	< 0.1	/ 1	/ 1	< 0.1	< 0.1
				-/,				_ \		_ \			/ 1	/ 1		
トリハロメタン 生成能 mg/l				/,	/,				0. 032		0. 032	0. 032	/,	/	0. 032	0. 032
v2				/,	/								/,	/,		
項				/,	/_								/.	/.		
'79				/	/								/	/		
a				/	/								/	/		
Н				/	/								/	/		
				/	/								/	/		
					/								/	. /		

		公 共	用水	項	()		測	正 1	话 未	术心	拓	衣	(四)	1)		2009年度
水域名・地点名・地点統一番号	高瀬川		河口上500m			025-60			一の谷川			市役所裏			032-65	
地区・水・地点分類	地区コード	4		?		点分類	3		地区コード	4		水小	R D		点分類	3
類型・達成期間・指定年度事業主体コード・名・分析機関コード・名	類型 944 三豊市	В		1 72 民間杉	指:	定年度	75		類型 905 観音寺市	. D		達成期間	口 972 民間村		定年度	75
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0					調査区分	0		採水水深	0.0			
一 測定項目 単位	平均値	最小値			x/y	中央値		75%値	平均値		小値	最大値		x/y	中央値	75%値
般 流 量 m ³ /s	1 412	1K 4 III	7,67 (1)	/	/	1741			1 3 11	- 10	4 III	7,67 (1)	/	/	174111	/ - 1
項 水 温 ℃	16. 5	10.0	28. 0	/ 3	/ 3				18. 7		9. 5	26. 9	/ 6	/ 6		
目 透 視 度 <i>cm</i>				/	/				38. 0		18. 0	> 50.0	/ 6			
р Н -	7. 8	7. 6			0 / 3			8. 2	7. 3		7.0	7. 6		0 / 6		7. 5
D O mg/l	7. 8	6. 3	9. 0	0 / 3	0 / 3	8. 0		6. 3	8. 5		6. 5	9. 8		0 / 6		8. 0
生 B O D mg/l 活 C O D mg/l	7. 0	1.9	10. 9	/ 3	/ 3	9. 2		10. 9	5. 8 10. 0		3. 8 8. 3	8. 8 13. 0	1 / 6	1 / 6	5. 9 10. 0	6. 5 11. 0
活 C O D mg/l 環 S S mg/l	9.	4.			0 / 3			13.	14.		8.	33.		0 / 6		14.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	5. 7 × E+5		1. 7 × E+6				4	1. 7 × E+6	5. 7 × E+		2. 2 × E+4	1. 3 × E+		/ 6		7. 9 × E+4
児 n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 ma//	0.7.2	V. 1. 2 1	11.7.12.0	/	/				0.772				/	/		7.0
全室索帽/	2. 40	0. 43	3. 54	/ 3	/ 3			3. 54	2. 80		2. 00	3. 50	/ 6	/ 6	2. 80	3. 10
全	0. 490	0. 049	1. 090	/ 3	/ 3	0. 438		1. 090	0. 380		0. 220	0. 690	/ 6	/ 6	0. 330	0. 520
全 亜 鉛 mg/l				/	/_								//	/		
D F E D D mg/l				/	/								/,	/		
全 シ ア ン mg/l 鉛 mg/l				/	/								/	/		
四 mg/l クロム (六 価) mg/l					/								//	/		
ヒ 素 <i>mg/l</i>					/								/	/		
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				/	/								//	/		
(建 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン mg/l 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン mg/l				/	/								/	/		
1,1-ジクロロエチレン mg/l 康 リス-1,2-リックロロエチレン mg/l					/_								/	/		
1, 1, 1 - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				/	/								/	/		
項 1,1,2- トリクロロエタン mg/l				/	/								/	/		
- トリクロロエチレン mg/l				/	/								/	/		
目 テトラクロロエチレン mg/l				/	/								/	/		
1, 3- シ * ク ¤ ¤ フ ° ¤ ^ ° ン mg/l				/	/								/	/		
チ ウ ラ ム <i>mg/</i> 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				/	/								,	/		
里 明 籔 性 至 系				/	/								/	/		
ふ っ 素 mg/l				/	/								/,	/		
ほう 素 mg/l フェノール 類 mg/l				/	/_		1						//	/		
サ 銅 <i>mg/l</i>				/	/								/	/		
が 乗					/								//	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				-/	/								/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l				/	/								/	/		
ク ロ ム mg/l				/	/								/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l	7530.	1220.	17800.	/ 3	/ 3	3570.	17	7800.					/	/,		
7				/	/								/	/		
				/	/								/	/		
0				/	/								/	/		
他				-/	/								/	/		
				/	/								/	/		
0				/	/				_				/	/		
項				/,	/,								/,	/,		
				/	/,								/,	/		
目				/	/								/	/		
				/	/		1						/	/		
				/	/								/	/		

(河川)

	- 62111		SII 1-4 5 II				· · · ·		110 111	1/1-15	(7-17)	17	200 05	2000千汉
水域名・地点名・地点統一番号	一の谷川		港橋下流300m	R D	t de	032-70		作田川		柞田橋		tota 1	033-65	
地区・水・地点分類	地区コート	4	水コート"	R -	地	点分類 ウケア	3	地区コード	4	水ュート"	K _	地点 指定	ス分類	3
類型・達成期間・指定年度		D	達成期間	070	1	定年度	75	類型	В	達成期間	070	指为	E 牛皮	75
事業主体コート・・名・分析機関コート・・名	905 観音寺市			972 民間村				905 観音寺市		les I See	972 民間村			
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0		1. 1. 644		調査区分	0	採水水深	0.0		1.1.64	
一 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				/	/						/	/		
項 水 温 ℃	20. 3	11. 2	28. 5		/ 6			17. 1	8. 7	23. 6	/ 6			
1	49. 0	41.0	> 50.0		/ 6			47. 0	30.0	> 50.0	/ 6			
р Н -	7. 3	7. 1	7. 5		0 / 6		7. 5	7. 2	7. 0	7. 5		0 / 6	7. 2	7. 4
D O mg/l	6. 5	5. 3	8. 0		0 / 6		6. 2	8. 1	4. 9	10.0		1 / 6	8. 3	7. 0
生 B O D mg/l	3. 2	1.6	7. 5		0 / 6		3. 0	4. 6	1.8	11.0	3 / 6	3 / 6	3. 3	6. 0
元 C O D mg/l 環 S S mg/l	5. 3	2. 9	7. 9		/ 6		6. 9	7. 0	4. 8	9. 4	/ 6		6. 6	9. 3
環 S S mg/l	5.	2.	9.		0 / 6		7.	8.	2.	17.		0 / 6	7.	10.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	2. 1 × E+4	1. 3 × E+3	5. 4 × E+4	/ 6	/ 6	2. 1 × E+4	2. 4 × E+4	4. 0 × E+4	1. 1 × E+4	7. 9 × E+	4 6 / 6	6 / 6	3. $3 \times E + 4$	$4.9 \times E + 4$
項 n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l				/	/						/	/		
自 全 室 素 mg/l	1. 50	0. 79	2. 80	/ 6	/ 6		2. 00	3. 00	1. 50	3. 90	/ 6	/ 6	3. 10	3. 50
全	0. 200	0. 110	0. 390	/ 6	/ 6	0. 160	0. 210	0. 340	0. 130	0. 640	/ 6	/ 6	0. 250	0. 590
全 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
鉛 mg/l				/	/						/	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
ヒ 素 mg/l				/	/						/	/		
総 水 銀 mg/l				/	/						/	/		
ア ル キ ル 水 銀 mg/l				/	/						/	/		
P C B mg/l				/	/						/	/		
$ \overset{\circ}{\circ} \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	//						//	//		
四 塩 化 炭 素 mg/l				/	/						/	//		
4 0 30 h h 3				/	//						//	//		
健 1,2- ン ク ロ ロ エ タ シ mg/l 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン mg/l				/	/						/	/		
康 シス -1, 2- シ * クロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
1, 1, 1 - / p p x / y / mg/l				/	//						//	//		
項 1,1,2- トリクロロエタン mg/l				/	//						-/-	//		
トリクロロエチレン 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				/	/						/	/		
里 明 敗 注 至 糸				,	,						,	,		
ふ っ 素 mg/l ほ う 素 mg/l				/	/						/	/		
2 211 11-91				/,	/,						-/-	/,		
フェノール類 mg/l				/	/,						/	/		
特 銅 mg/l				/,	/						/,	/,		
が 生 変□ <i>mg/t</i>				/	/,						/	/		
項鉄 (溶解性) mg/l				/,	/,						/,	/,		
目 マンガン (溶解性) mg/l				/	/						/	/		
ク ロ ム mg/l	11000	4000	45000	/ /	/	10500	11000				/	/,		
塩 素 イ オ ン mg/l	11000.	4060.	15900.	/ 6	/ 6	12500.	14200.				/	/		
7				/_	/_						/	/		
				/	/						/	/		
0				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
他				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
0				/	/						/	/		
75				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
Н				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
						•								

	100.00
水 城 名 ・地 点 名 ・地 点 統 一番 号 柞田川 河口上流800m 033-70 財田川上流支流 別所川・渡辺橋下 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 地区コート* 4 水コート* R 地点分類 3 地区コート* 4 水コート* R 類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度 類型 B 達成期間 ロ 指定年度 75 類型 A 達成期間 イ	109-03
地	地点分類 3
類型・達成期間・指定年度 類型 B 達成期間 ロ 指定年度 75 類型 A 達成期間 イ	指定年度 70
事業主体コート*・名・分析機関コート*・名 905 観音寺市 972 民間検査機関 944 三豊市 972 民間検査機関 944 三豊市 972 民間検査機関	
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
\Re $\ddot{\mathbb{Z}}$ $\frac{\mathbb{Z}}{m^3/s}$ / / /	
項水 温 ℃ 20.7 11.2 28.5 / 7 / 7 20.6 7.5 28.4 / 3 /	3
目透 視 度 cm 47.0 31.0 > 50.0 / 6 / 6	
p H - 7.2 6.9 7.6 0 / 6 0 / 6 7.2 7.2 9.6 9.4 9.8 3 / 3 3 /	
D O mg/l 8.9 7.2 11.0 0 / 6 0 / 6 9.1 7.5 10.0 7.2 14.2 1 / 3 1 /	
# B O D mg/l 2.1 0.8 3.4 1/61/6 2.1 2.7 1.6 4.5 1/31/	
活 C O D mg/l 4.5 3.6 5.5 / b / b 4.4 5.5 6.7 3.3 10.6 / 3 /	
環 S S mg/l 7. 2. 20. 0 / 6 0 / 6 5. 6. 7. 2. 16. 0 / 3 0 /	
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml 5.9×E+3 1.7×E+3 1.3×E+4 3 / 6 3 / 6 5.2×E+3 7.9×E+3 2.4×E+4 1.3×E+3 4.9×E+4 3 / 3 3 / 項 n へ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l	3 2. 2 × E+4 4. 9 × E+4
王 至 宗 mg/t 2.70 1.70 4.00 / 0 / 0 2.00 0.10	
全 牌 mg/l 0.160 0.110 0.280 / 6 / 6 0.150 0.180 / / /	
全 亜 鉛 mg/l / / /	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
全 シ ブ ン mg/l く 0.1 く 0.1 1 / 1 1 / 1 / 1 / / /	
mg/l < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / 1	
クロム (六価) mg/l く 0.02 く 0.02 く 0.04 1 0 / 1 / / /	
接	
総 水 銀 mg/l < 0.0005 < 0.0005 0 / 1 0 / 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 / / /	
(建 1,2- ジクロロエタン mg/l / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
1,1-ジクロロエチレン mg/l / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
康 シスー1, 2- シ * クロロエチレン mg/l	
1,1,1-	
<u>щ</u> 1,1,2- ト リ ク в в х д у mg/l / /	
トリクロロエチレン mg/l	
1,3-y ' / p p r 7 ' p ^ y mg/l / / /	
F D D 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 / / /	
前 酸 性 窒 素 及 び mg/l	
里 明 政 注 至 亲	
ふ っ 素 mg/l	
特 銅 mg/l / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
 	
ク ロ ム mg/l	3 12. 12. 3
	3 12. 12.3
7 / /	
	+
<u>п</u>	

			公 共	用 水	域		則定	結 果	総 括	表	(河川)	200	9年度
水地	域名·地点名·地点統一番号 区· 水 · 地 点 分 類	財田川上流支流 地区3-ド	花 4	渓道川・大久保橋 水コード R		109-07 也点分類	3	財田川上流支	流 4	我久川・我久橋	新 R 地点分	109-10 }類 3	
類	型 · 達 成 期 間 · 指 定 年 度		A	達成期間 イ	1	旨定年度	70		A	水平。	イ 指定年		
	業主体コート・・名・分析機関コート・名 査 区 分 ・ 採 水 水 深	944 三豊市	0	972 採水水深	民間検査機関 0.0 m			944 三豊市	0	9 採水水深	972 民間検査機関 0.0 m		
p/nj		調査区分 平均値	最小値		(k)/n x/y	中央値	75%値	調査区分 平均値	最小値		m(k)/n x/y	中央値 75%	値
般	流 量 m ³ /s				/ /						/ /		
月目	水 温 C m	17. 9	9. 9	23. 9	/ 3 /	3		19. 1	9. 1	25. 6	/ 3 / 3		
	р Н -	7. 7	7. 5		/ 3 0 /		7. 9	8. 5	7. 9		2 / 3 2 / 3		8. 8
	D O mg/l	9. 6	8.8		/ 3 0 /	3 8.9	8.8	11.0	10. 7		0 / 3 0 / 3		0.7
生活	B O D mg/l C O D mg/l	1. 1 4. 4	1. 0 3. 3		/ 3 0 /	3 1. 1 3 4. 7	1. 3 5. 2	1. 8 5. 9	1. 5 4. 3	2. 4 6. 9	1 / 3 1 / 3		2. 4 6. 9
環	S S mg/l	3.	3.	3. 0		3 3.	3.	10.	8.		0 / 3 0 / 3	11. 11	1.
境項		1. 4 × E+4	2. 2 × E+3	3. 3 × E+4 3	/ 3 3 /	3 7.9×E+3	3. 3 × E+4	5. 2 × E+4	2. 3 × E+4	1. 1 × E+5	3 / 3 3 / 3	2. 3 × E+4 1.	1 × E+5
目					/ /						/ /		
	全				/ /						/ /		
	全 亜 鉛 mg/l カ ド ミ ウ ム mg/l				/ /						/ /		
	全 シ ア ン mg/l				/ /						/ /		
	鉛 mg/l クロム(六価) mg/l				/ /						/ /		
	ヒ 素 <i>mg/l</i>				/ /						/ /		
	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				/ /						/ /		
6-6-	四 塩 化 炭 素 mg/l 1, 2- ジ ク ロ ロ ス ア mg/l				/ /						/ /		
煁	1,1-ジクロロエチレン mg/l				/ /						/ /		
康	シス-1,2-シ * クロロエチレン mg/l				/ /						/ /		
項	1, 1, 1-				/ /						/ /		
目	トリクロロエチレン mg/l				/ /						/ /		
н	テトラクロロエチレン mg/l 1,3- シ ゙ ク ロ ロ フ ゚ ロ ヘ ゚ ソ mg/l				/ /						/ /		
	F D D Mg/l				/ /						/ /		
	シマジン mg/l チオベンカルブ 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				/, /,						/ /		
\vdash	ほ う 素 mg/l フェノール類 mg/l				/ /						/ /		
特	銅 mg/l				/ /						/ /		
殊項	亜 鉛 mg/l 鉄 (溶 解 性) mg/l				/ /						/ /		
目	マンガン (溶解性) mg/l				/ /						/ /		
_	ク ロ ム mg/l bin 事 / オ ン/ mg/l	11.5	6.2	18. 7	/ /	3 9.6	10 7	22 1	13. 3	32. 3	/ / /	23. 7 32	2. 3
	塩 素 イ オ ン mg/l	11.5	6. 2	10. /	/ 3 /	9.0	18. 7	23. 1	13. 3	JZ. J	/ 3 / 3	23.1	12. 3
そ					/ /						/ /		
の					/ /						/ /		
他					/ /						/ /		
の					/ /						/ /		
					/ /						/ /		
項					/ /						/ /		
目					/ /						/ /		
					/ /						/ /		

		<u>д</u> , ,			<i>x</i> , /					11	(\h) I	17		2003千茂
水域名・地点名・地点統一番号	財田川上流支流	流	本篠川・本篠村	喬下		109-20		財田川上流支流	流	長野川・雨の			109-25	
地区・水・地点分類	地区コード	4		R		点分類	3	地区コード	4	水コート	R		点分類	3
類型・達成期間・指定年度		A		1		定年度	70	類型	A		1		定年度	70
事業主体コード・名・分析機関コード・名	944 三豊市			972 民間村				944 三豊市			972 民間村			
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
一 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 水 温 ℃	20. 1	8. 3	26. 1	/ 3	/ 3			16. 9	7. 7	24. 8	/ 3	/ 3		
目 m				/	/						/	/		
р Н -	9. 0	7. 9	10. 2		2 / 3		10. 2	7. 7	7. 5	7. 9		0 / 3		7. 9
D O mg/l	13. 0	11. 7	15. 0	0 / 3	0 / 3	12.6	11. 7	8. 8	7. 7	11.0	0 / 3	0 / 3	7.8	7. 7
生 B O D mg/l	2. 3	0.5	5. 6	1 / 3	1 / 3	0. 9	5. 6	1.0	1.0	1.0	0 / 3	0 / 3	1.0	1.0
	7. 0	3. 0	13. 1	/ 3	/ 3	5. 0	13. 1	3. 3	2. 6	4. 6	/ 3	/ 3	2. 8	4. 6
環 S S mg/l	10.	1.	22.	0 / 3	0 / 3	7.	22.	1.	< 1.	1.	0 / 3	0 / 3	< 1.	1.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	2. 5 × E+4	1. 7 × E+3	4. 9 × E+4	3 / 3	3 / 3	2. 3 × E+4	4. 9 × E+4	2. 8 × E+4	1. 1 × E+3	4. 9 × E+4	3 / 3	3 / 3	3. 3 × E+4	4. 9 × E+4
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l				/	/						/	/		
目 全 室 素 mg/l				/	/						/	/		
全				/	/						/	/		
全 亜 鉛 mg/l					/						_/	/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
鉛 mg/l				/	/						/	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
ヒ 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				//	/						/	//		
tall 1,2- ジクロロエタン mg/l				-/	/						1	//		
1,1-ジクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
康 シス -1, 2- シ * クロロエチレン mg/l				-/	/						//	//		
1, 1, 1 - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				/	/						//	//		
項 1,1,2- トリクロロエタン mg/l				//	/						//	//		
トリクロロエチレン mg/l				-/	/						//	//		
目 テトラクロロエチレン mg/l				-/	//						-/-	-/-		
1, 3 - y * 7 p p 7 ° p ^ ° y mg/l				/	/						/	//		
				/	/						-/	-/,		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	//		
チ オ ベ ン カ ル ブ mg/l				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
				/	/						/	-/,		
				/	/						/	/		
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 mg/l				/	/						/	/		
型 明 酸 性 至 系 ふ っ 素 mg/l				/	/						/	/		
ぶ う 素 mg/l ほ う 素 mg/l				/	/						/	/		
フェノール類 mg/l				/	/						//	/		
				/	/						/	/		
特 銅 mg/l 殊 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
				/	/						//	//		
日マンガン (溶解性) mg/l クロム Mg/l				/	/						/	/		
	25. 1	10.4	39. 4	/ 1	/ 1	25. 4	39. 4	9. 4	5. 8	15. 9	/ 3	/ 1	6. 5	15. 9
塩 素 イ オ ン mg/l	Z0. I	10. 4	39. 4	/ 3	/ 3	Z0. 4	39. 4	9. 4	0. 0	15. 9	/ 3	/ 3	0. 0	10. 9
7				/	/						//	-/-		
				/	/						/	/		
0				/_	/						/	-/-		
14				/,	/,						/	/,		
他				/_	/						//	//		
o l				/_	/,						/,	/,		
v)				/_	/,						/,	<u>/</u>		
項				/,	/,						/,	/,		
^				/,	/,						/,	/,		
I I				/,	/						/,	/,		
				/_	/						/	/_		
				/	/						/	/		

		<u>Д</u> , ,			<i>x</i> , /		K) /C /			10	()H])1	17		2003千皮
水域名・地点名・地点統一番号	財田川上流支流		入樋川・入樋			109-30		財田川上流支		河内川・長野			109-40	
地区・水・地点分類	地区コード	4		R		点分類	3	地区コード	4	水コード	R		点分類	3
類型・達成期間・指定年度		A		1		定年度	70	類型	A		1		定年度	70
事業主体コード・名・分析機関コード・名	944 三豊市			972 民間村				944 三豊市			972 民間村			
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
一 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				/	/						/	/ /		
項 水 温 <u>C</u>	18. 0	7.7	25. 8	/ 3				21. 3	21. 3	21. 3	/ 1	/ 1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0	0.0	0.5	/	/	2.4	0.5				/	/		
р Н -	8. 2	8. 0	8.5		0 / 3		8. 5	7. 7	7. 7	7. 7		0 / 1		7.7
D O mg/l 生 B O D mg/l	10.0	8. 9 0. 9	12. 9 2. 3		0 / 3	9. 3 0. 9	8. 9	8. 1 2. 3	8. 1 2. 3	8. 1		0 / 1		8. 1 2. 3
	5. 0	3. 6	7. 2	1 / 3			2. 3 7. 2	2. 3 7. 4	7.4	2. 3 7. 4	1 / 1	/ 1		7.4
活 C O D mg/l 環 S S mg/l	10.	3. 0 < 1.	25.		0 / 3		25.	9.	9.	9.	0 / 1	0 / 1		9.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	1. 8 × E+5		4. 9 × E+5					7. 9 × E+3		7. 9 × E+3		1 / 1		
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l	1.0 / L10	2. 0 X L 10	4. 3 × L13	7	/ 3 / 3	4. J / L / 4	4. 3 × L13	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ / 1	<u> </u>	⟨ 0.5	< 0.5
1 全 室 素 mg/l				/	/			\ 0. 0	\ U. 0	\ U. U	/	/	\ 0.3	0.0
全 燐 mg/l				/	/						/	//		
全 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/						/	7		
鉛 mg/l				/	/						/	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
ヒ 素 <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
1,1-ジクロロエチレン mg/l				/	/						/,	/		
康 シス-1,2-シ * クロロエチレン <i>mg/l</i>				/	/						/,	/,		
1, 1, 1-				/	/						/,	/		1
項 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- y * 7 p p 7 * p ^ * y mg/l				/	/						/	/		
\mathcal{F} \mathcal{P} \mathcal{F} \mathcal{P} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F}				/	/						/	//		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
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				/_	/,						/,	/,		
フェノール類 mg/l				/	/,						/	/,		
特 銅 mg/l				/	/,						/	/,		
殊 亜 鉛 mg/l 項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/						/	/		
				/	//						//	//		
日マンガン (溶解性) mg/l クロム Mg/l				/	/						/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l	7. 9	6. 9	9. 7	/ 2	/ 2	7. 1	9. 7	9. 2	9. 2	9. 2	/ 1	/ 1	9. 2	9. 2
	1. 3	0. 3	J. 1	/ 3	/ /	7.1	J. 1	J. L	J. L	J. L	/	/	J. Z	J. Z
7				/	/						/	/		
0				/	/						/	/		
~				1	/						/	/		
他				/	/						/	/		
				/	_/							/		
0				/	/						/	/		
TE				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
目				/	/						/	/		
				/	/						/	/_		
				/	/						/	/		

		<u>Д</u> , ,			,		K) /C /			10	(\h) I	17		2003千茂
水域名・地点名・地点統一番号	財田川下流支流		宮川・向谷橋			110-03		財田川下流支流		宮川・大藪橋			110-05	
地区・水・地点分類	地区コード	4		R		点分類	3	地区コード	4	水コード	R	地点	点分類	3
類型・達成期間・指定年度		В		1		定年度	70		В		1		定年度	70
事業主体コード・名・分析機関コード・名	944 三豊市			972 民間				944 三豊市			972 民間村			
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
一 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				/	/						/	/		
項 水 温 <u>C</u>	17. 9	10. 9	24. 8	/ 2				18. 7	9. 2	27. 6	/ 3			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				/							/	/		
р Н -	7. 5	7. 4	7. 5		2 0 / 2		7. 5	7. 9	7. 6	8. 3		0 / 3	7.7	8. 3
D O mg/l	8. 2	6. 3	10.0		2 0 / 2		6. 3	10.0	8. 6	12. 0		0 / 3	10.9	8. 6
生 B O D mg/l	2. 5	0. 8 4. 4	4. 2 8. 9		2 1 / 2	2. 5	4. 2	1.5	1.1	1. 8 9. 0		0 / 3	1. 7	1.8
活 C O D mg/l	6. 7				2 / 2		8. 9	6. 9	5. 0		/ 3		6. 7	9. 0
環 S S mg/l 境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	7. 2. 8 × E+4	3. 7. 9 × E+3	10. 4. 9 × E+4		2 0 / 2		10. 4. 9 × E+4	8. 9. 3 × E+4	7. 1. 7 × E+4	8. 2. 3 × E+5		0 / 3	8. 3. 3 × E+4	8. 2. 3 × E+5
	2. 0 × E+4	7. 9 × E+3	4. 9 × E+4	2 / 2	2 / 2	2. 0 × E+4	4. 9 × E+4	9. 3 × E+4	1. / × C+4	2. 3 × E+3	3 / 3	3 / 3	3. 3 × E+4	2. 3 × E+3
II I I III III III III III III III III				/	//						/	/		
工 並 示 ##g/t				/	//						/	/		
全				/	//						/	/		
生 型 媚 mg/l カ ド ミ ウ ム mg/l				/	/ /						/	//		
全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
鉛 mg/l				/	//						/	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
ヒ 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				/	/						/	/		
1,1-ジクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
康 シスー1,2- シ カロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
1, 1, 1-				/	/						/	/		
項 1,1,2-トリクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
トリクロロエチレン mo/l				/	/						/	/		
目 テトラクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
1,3- シ * クロロフ ° ロヘ ° ン mg/l				/	/						/	/		
チ ウ ラ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
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 西硝酸性突素 mg/l				/	/						/	/		
里 明 敗 圧 至 ポ				,	· ,						, ',	,		
ふっ素 mg/l ほう素 mg/l				/	/,						/	/		
				/	-/-						-/-	/_		
フェノール類 mg/l 特 銅 mg/l				/	/						/	/		
特 銅 mg/l 殊 亜 鉛 mg/l				/	//						/	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	//						/	/		
B S C A A A A A A A A A				/	//						/	//		
ク ロ ム mg/l				/	/						/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l	13.	10.8	15. 2	/ 2	2 / 2	13.	15. 2	16. 7	14. 1	19. 3	/ 3	/ 3	16.6	19. 3
		10.0	70. L	/	//	10.	10.2	,		.0.0	//	//	. 0. 0	
7				/	/						/	/		
0				/	/						/	/		
v)				/	/						/	/		
他				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
0				/	/						/	/		
77				/	/						/	/		
項				/	/						_/	/		
В	·			/	/						/	/		
Н	-		-	/	/						/	/		
				/	/						/	/		
	•							•					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Bloom War Mark			100		110.10	,, , <u>,</u> ,		# JH		(7-17)	17	110.15	
水域名 · 地点名 · 地点統一番号地 区 · 水 · 地 点 分 類			宮川・一里山 水コード	橋 R イ	444	110-10	3	財田川下流支流地区コート	允 4	竿川徳利橋 水コード	R 1	441	110-15	3
類型・達成期間・指定年度		В	達成期間	Λ	地	は 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 る に る に る	70		В	達成期間	Λ	地. 世	は 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 る に る に	70
事業主体コート・・名・分析機関コート・・名	類空 944 三豊市	D	连队别间	972 民間	1日 全本雄盟	上 中及	70	944 三豊市	U	建队规间	972 民間村	1日. 全本機関	上 十尺	70
調査区分・採水水深		0	採水水深		<u>m</u>			調査区分	0	採水水深	0.0	m m		
一 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
般流 量 m³/s	1 9 1	7K V 1E	710, 7111	/	1	1700		1 412	77.7 11.2	700 110	/	/	1701111	/- 11-2
項 水 温 ℃	18. 1	11. 2	27. 1	/ 6	6 / 6			18. 5	6. 6	25. 2	/ 3	/ 3		
目 m				/	/						/	/		
р Н -	7. 6	7. 0	7. 9		0 / 6		7. 9	8. 6	8. 3	8. 9		2 / 3		8. 9
D O mg/l	9. 2	6. 4	12. 3		0 / 6		8. 3	12. 0	10. 8	15. 7		0 / 3		10. 8
生 B O D mg/l	2. 5	1. 2	5. 7		1 / 6		2. 7	7. 1	5. 2	9. 5		3 / 3		9. 5
活 C O D mg/l	6. 1	3. 2	10. 5		6 / 6		6. 9	14. 0	7. 8	18. 5	/ 3	, .		18. 5
環 S S mg/l	7.	2.	14.		0 / 6		11.	15.	5.	24.		0 / 3		24.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml 項 n- ヘキサン 抽 出 物 質 mg/l	6. 8 × E+4	7. 9 × E+3	2. 3 × E+	5 6 / 6	0 6 / 6	4. 9 × E+4	4. 9 × E+4	3. 6 × E+4	1. 7 × E+4	7. U × E+	4 3 / 3	3 / 3	2. 2 × E+4	7. 0 × E+4
				/	/						//	//		
王 里 示 mg/t				/	//						//	//		
全 燐 mg/l 全 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム mg/l				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
鉛 mg/l				/	/						/	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
ヒ 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				/	/						/,	/,		
1,1-ジクロロエチレン mg/l 康 シ ス -1,2- ジ ク ロ ロ エチレソ mg/l				/	/,						-/,	/,		
康 シス-1,2-シ クロロエチレン mg/l 1,1,1-トリクロロエタン mg/l				/	/						-/-	//		
項 1,1,1- トリケロロエケン mg/l				/	//						//	//		
トリカロロエチレン ma/l				/	/						//	/		
目 テトラクロロエチレン mg/l				/	/						-/	/		
1, 3- y * / p p 7 ° p ^ ° y 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 mg/l				/	/						/	/		
里 明 敢 注 至 杀				,	,						,	',		
ふ っ 素 mg/l ほ う 素 mg/l				/	/						/	/		
フェノール類 mg/l				//	//						//	/		
特 銅 mg/l				/	/						/	/		
殊 亜 鉛 <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/						/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l				/	/						/	/		
ク ロ ム mg/l				/	/						/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l	25. 1	19. 9	36.	/ 6	6 / 6	23. 1	27. 5	24. 3	19. 3	30.	/ 3	/ 3	23. 6	30.
7				/	/						/.	/.		
				/	/						/	/,		
0				//	/,						/,	/,		
61-				/	/						/	/,		
他				/	/,						/	-/,		
0				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
				/	//						/	/		
1				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
				,										

		<u>Д</u> , ,	713 73		<i>x</i> , /				1 O	10	()H]) I	• /		2003年度
水域名・地点名・地点統一番号	高瀬川支流		乙田川・高瀬原			125-05		高瀬川支流		古子川・鉄橋下			125-15	
地区・水・地点分類	地区コード	4		R		点分類	3	地区コード	4	水コート	R	地点	点分類	3
類型・達成期間・指定年度		В		П		定年度	74	類型	В	達成期間	г. П	指定	官年度	74
事業主体コード・名・分析機関コード・名	944 三豊市			972 民間村				944 三豊市			972 民間村			
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
一 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 水 温 ℃	17. 5	9. 5	25. 8	/ 3	/ 3			18. 3	10.8	26. 4	/ 3	/ 3		
目 m				/	/						/	/		
р Н -	7. 4	7. 2	7. 6		0 / 3		7. 6	7. 8	7. 7	8. 1		0 / 3	7. 7	8. 1
D O mg/l	9. 8	8. 1	12. 2	0 / 3	0 / 3	9. 2	8. 1	10.0	9. 8	11. 2	0 / 3	0 / 3	9. 9	9.8
生 B O D mg/l	1. 3	0.8	2. 1	0 / 3	0 / 3	1.1	2. 1	7. 5	2. 3	11.4	2 / 3	2 / 3	9. 3	11. 4
元 C O D mg/l	6. 5	4. 3	8. 9	/ 3	/ 3	6. 2	8. 9	11.0	7. 3	13. 1	/ 3	/ 3	12. 7	13. 1
環 S S mg/l	14.	2.	24.	0 / 3	0 / 3	15.	24.	8.	6.	9.	0 / 3	0 / 3	9.	9.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	3. 4 × E+4	7. 0 × E+3	7. 9 × E+4	3 / 3	3 / 3	1. 7 × E+4	7. 9 × E+4	2. 8 × E+5	1. 4 × E+5	4. 9 × E+5	3 / 3	3 / 3	2. 2 × E+5	4. 9 × E+5
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l				/	/						/	/		
目 全 室 素 mg/l				/	/						/	/		
全				/	/						/	/		
全 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
— 鉛 mg/l				/	/						/	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
ヒ 素 <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
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				//	/						-/	//		
tall 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- シ * クロロエチレン mg/l				-/	/						/_	//		
1, 1, 1 - / mg/l				/	/						-/	//		
項 1,1,2- トリクロロエタン mg/l				//	/						-/-	/		
トリクロロエチレン mg/l				-/	/							/		
目 テトラクロロエチレン mg/l				-/	//							/		
1, 3- y ° 7 n n 7 ° n ^ ° y mg/l				/	/							//		
				/	/							-/,		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/							/		
チ オ ベ ン カ ル ブ mg/l				/	/							/		
				/	/							/		
				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 mg/l				/	/						/	/		
<u></u> 明 版 注 至 系 ふ っ 素 mg/l				/	/						/	/		
ぶ				/	/						/	/		
フェノール類 mg/l				/	/						-/	//		
				/	/						//	/		
特 銅 mg/l 殊 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
無 無 mg/l mg/l mg/l mg/l				/	/						/	/		
世 W W W W W W W W W				/	//						/	//		
ロ ム mg/l				/	/						//	/		
塩素 イオン mg/l	17. 8	9.	25. 8	/ 2	/ / 2	18. 7	25. 8	26. 5	10. 7	39. 4	/ 3	/ 1	29.3	39. 4
-m -r -1 A - mg/l	17.0	9.	ZJ. 0	/ 3	/ 3	10. /	20.0	20. 0	10. /	J9. 4	/ 3	/ 3	۷۶. ک	JJ. 4
كانا المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام ا				/	/							/		
				/	/						-/,	/		
0				/_	//						/_	-/,		
hls.				/	/						/	/		
他				/	/,						/	/,		
0				/	/,						/	/		
*/				/_	/,						/	/		
項				_/_	//						/,	/,		
^				/	/,						/	/,		
B				/	/						/	/		
				/_	/,						/	/,		
				/	/						/	/		

		A 7.	лі л	` *;	× /]		*) AE 1	<u>ч</u> ж	NO 10	10	(\H]) I	• /		2003千段
水域名・地点名・地点統一番号	高瀬川支流		西股川・高瀬					高瀬川支流		下池川・下池			125-35	
地区・水・地点分類	地区コード	4	水コート*	R		点分類	3	地区コード	4	水コート゛	R	地点	点分類	3
類型・達成期間・指定年度	類型	В				定年度	74	類型	В	達成期間	П	指定	官年度	74
事業主体コード・名・分析機関コード・名	944 三豊市			972 民間	倹査機関			944 三豊市			972 民間村	食査機関		
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
― 測定項目 単位	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		x/y	中央値	75%値
般 流 量 m³/s		77.1		/	1			, .,_	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1	/		. ,
項 水 温 ℃	15. 9	5. 9	25. 9	/ 2	2 / 2			18. 7	5. 4	27. 6	/ 3	/ 3		
	10.0	0.0	20.0	/	/ -			10.7	0. 1	27.0	/	/		
	7. 8	7.8	7. 8		2 0 / 2	7. 8	7. 8	8. 3	7. 9	8. 6		1 / 3	8. 3	8. 6
D O mg/l	11.0	9. 3	13. 5		2 0 / 2		9. 3	10. 0	8. 0	14. 7		0 / 3	8. 1	8. 0
B O D mg/l	1.4	1.1	1. 7		2 0 / 2	1.4	1.7	2. 2	1. 2	2. 8		0 / 3	2. 7	2. 8
	6. 3	6. 1	6. 5				6. 5	7. 9	7. 6	8. 3			7.8	8. 3
活 C O D mg/l					2 / 2						/ 3		2.	
環 S S mg/l 境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	4.	3.	5.		0 / 2		5.	5.	2.	11.		0 / 3		11.
	9. 7 × E+3	2. 3 × E+3	1. 7 × E+4	1 / 2	1 / 2	9. 7 × E+3	1. 7 × E+4	2. 3 × E+4	2. 0 × E+0	7. U × E+4	1 1 / 3	1 / 3	7. 8 × E+0	7. 0 × E+4
				/,	/						/	/		
王 至 示 mg/t				/,	/,						/,	/,		_
全				/	/						/	/_		
全 亜 鉛 mg/l				/	/						/	/_		
カ ド ミ ウ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		`
鉛 mg/l				/	/						/	/		
クロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
ヒ 素 <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
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, 1, 1- J J P P I J J J mg/l				/,	/,						/,	/,		
項 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				/	/						/	/		
ナトラクロロエテレン mg/l				/	/						/	/		
1,3- シ * クロロフ ° ロヘ ° ン mg/l				/	/						/	/		
チ ウ ラ ム <i>mg/l</i>				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
硝酸性窑表及7%				,	,						,	,		
亜硝酸性窒素 ア				/	/						/	/		
ふ っ 素 mg/l				/	/						/	/		
ほ う 素 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				/	/						/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l				//	//						//	/		
ク ロ ム mg/l				/	/						/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l	33.	31.9	34. 1	/ 2	/ 2	33.	34. 1	23. 5	5. 4	33. 7	/ 3	/ 2	31.4	33. 7
# 1 4 7 mg/t	JJ.	31. 3	J4. I	/ 2	/ 2	JJ.	J4. I	20. 0	J. 4	JJ. 1	/ 3	/ 3	31.4	JJ. 1
7				/	/						//	-/-		
				/,	/,						/,	/		
0				-/,	-/,						/,	/,		
				/	/						/,	/,		
他				/_	/,						/,	/,		_
				/	/						/	/		
0				/	/						/	/		
百				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
B				/	/						/	/		
H				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
						•								

(河川)

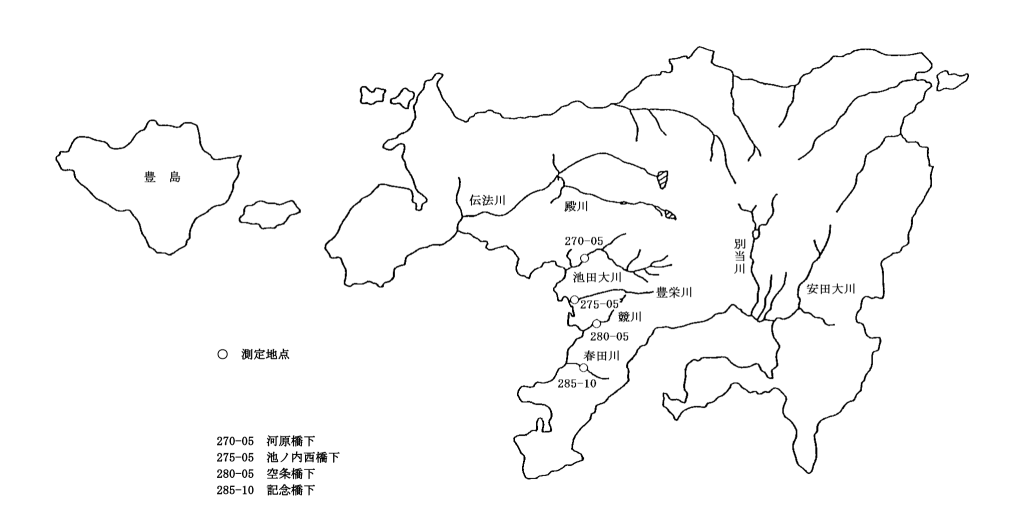
I. I.	4	17 111-4-3-4-		/13 /3							7/10/5-			205 25	
	は名・地点名・地点統一番号	作田川支流		山田川・山田	橋		133-05	•	瀬入川		的場橋下			235-05	
	区・水・地点分類	地区コード	4	水コート	間 R D	地	点分類	3	地区コード	4	水コート。	К	地点	分類	3
	型・達成期間・指定年度		В	達成期間	D	指	定年度	75	類型		達成期間			4年度	
	主体コート・・名・分析機関コート・名	905 観音寺市	_		972 民間相				944 三豊市			972 民間核			
	查 区 分 · 採 水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
_		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 m ³ /s				/	/						/	/		
項	水 温 ℃	17. 8	8.8	23. 8	/ 6	/ 6	6		15. 9	8. 9	27. 7	/ 3	/ 3		
目	透 視 度 cm	45. 0	21.0	> 50.0	/ 6	/ 6	6					/	/		
	р Н -	7. 3	7. 0	7. 6	0 / 6	0 / 6	7. 2	7. 4	7. 5	7. 4	7. 6	/ 3	/ 3	7. 5	7. 6
	D O mg/l	9. 1	6.8	12. 0	0 / 6	0 / 6	9. 4	7. 1	7. 5	4. 8	10.0	/ 3	/ 3	7. 8	4. 8
		4. 8	2. 0	8. 3		4 / 6		6. 7	4. 5	4. 3	4. 7	/ 3	/ 3	4. 4	4. 7
生活	C O D mg/l	7. 1	5. 2	11.0		/ 6		8. 0	13. 0	10. 6	14. 3	/ 3		14. 0	14. 3
環	S S mg/l	12.	5.	31.		1/6		15.	19.	14.	23.	/ 3		21.	23.
境	大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	6. 6 × E+4	1. 3 × E+4	2. 2 × E+5							1. 7 × E+5		, -	1. 7 × E+4	1. 7 × E+5
項	n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 <i>mg/l</i>	0.011211	1,000	2.2	/ /	/	0.2	7.01.21	0.011211	7.011210	1,7***	//	/	1. 7 ** E * 1	1.7
目	全 窒 素 mg/l	4. 80	3. 50	6. 10	/ 6	/ 6	5. 10	5. 70	3. 60	2. 42	4. 39	/ 3	/ 3	4. 24	4. 39
	全 燐 mg/l	0. 380	0. 200	1. 000	/ 6			0. 330	1.000	0. 469	1. 445	/ 3		1. 265	1. 445
1	全 亜 鉛 mg/l	0. 300	0. 200	1.000	/ 0	/	0. 200	0. 000	1.000	0.403	1. 440	/ 3	/ 3	1. 200	1. 44 J
					/	//						//	/		
1					/	/						/	/		
1					/	-/,						-/-	/		
1					/	/,						/	//		
	1100				/	-/,						/,	/		
	と 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				/	/						/	/		
	1,2- 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-シ * クロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
	1, 1, 1-				/	/						/	/		
項	1, 1, 2-				/	/						/	/		
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- シ * クロロフ ° ロヘ ° 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/t				/	/						/	/		
	ふ っ 素 mg/l				/	/						/	/		
	ほ う 素 mg/l				/	/						/	/		
1	フェノール類 mg/l				/	/						/	/		
特	銅 mg/l				/	/						/			
殊	亜 鉛 mg/l				/	/						/	/		
項	鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/						/	/		
目	マンガン (溶解性) mg/l				/	/						/	/		
L	ク ロ ム mg/l					_/						_/	/		
	塩素 イオン mg/l				/	/			56. 2	34. 7	70. 7	/ 3	/ 3	63. 3	70. 7
7					/	/						/	/		
そ					/	/						/	/		
の					/	/						/	/		
"					/	/						/	/		
他					/	/						/	/		
1					/	/						/	/		
の					/	/						/	/		
1_					/	/						/	/		
項					/	/						/	/		
B					/	/						/	/		
H					/	/						/	/		
1					/	/						/	/		
									•	•					

地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 地区¬¬¬¬ ***		Mark or 111				• • •		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1100 111		(7-17)	17		
### 2	水域名・地点名・地点統一番号	瀬入川		汐木7号橋		14	235-10	•	船越川		伊砂子水門		tat.	237-05	
### 2			4		R	地	点分類			4		К	地方	3分類	3
	類型・達成期間・指定年度			達成期間			定年度	/4			達成期間			E年度	
Signature Sign			_							_					
8 R															
## Company 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 17 18 18 18		半均値	最小値	最大値	m(k)/n	x / y	中央値	75%値	半均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
					/	/						/	/		
P	項 水 温 ℃	16. 9	8. 6	24. 5	/ 3	/ 3			15. 5	7. 8	27. 0	/ 3	/ 3		
D	∃ m				/	/						/	/		
Column C	~											, -	, -		
	D O mg/l											, -	, -		
	<u>⊭</u> B O D <i>mg/l</i>	3.8	2. 1	6. 3	/ 3	/ 3	3. 1	6. 3	2. 2		3. 4	/ 3	/ 3	2. 1	3. 4
## 18 # 8 \$1 \$2 \$2 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3		13. 0	6. 9	24. 6	/ 3	/ 3	8. 4	24. 6	7. 5	5. 3	9. 0	/ 3	/ 3	8. 1	9. 0
## 18 # 8 \$1 \$2 \$2 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3	環 S S mg/l	24.	2.	63.	/ 3	/ 3	7.	63.	7.	4.	10.	/ 3	/ 3	7.	10.
日 全 第	境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	1. 7 × E+5	4. 9 × E+3	4. 6 × E+5	/ 3	/ 3	3. 3 × E+4	4. 6 × E+5	3. 1 × E+4	1. 7 × E+3	7. 9 × E+	4 / 3	/ 3	1. 1 × E+4	7. 9 × E+4
 (本) (本) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元					/	/						/	/		
E	目 全 室 素 mg/l				/	/			3. 00	2. 56	3. 52	/ 3	/ 3	3. 16	3. 52
京					/	/			0. 420	0. 225	0. 645	/ 3	/ 3	0. 396	0. 645
D F S D A mg7					/	/						/	/		
中 P P N mg2					/	/						/	/		
Si					/	/						/	/		
P					/	/						//	/		
E					/	/						//	/		
R					/	/						//	/		
P A A M M 92 1 /					/	/						/	/		
P					//	/						//	/		
2					//	/						-/,	/		
図 塩 化 炭 素 mg7					-/,	/,						-/,	-/,		
# 13・2 クロロエタン mg1	ν η μ μ χ γ ν mg/l				/,	/						//	/,		
11-ジョロエチレン mg7					/,	/,						/,	/,		
東 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					/,	/						/	/		
現 1.1- トリファ ロエチレン mgf					/	/						/	/		
類 1.2- ト チ ア # 2 エ チ レン mg/l ト リ ア ロ ロ エ チ レン mg/l ト リ ア タ ア ロ ロ エ チ レン mg/l ア ク タ タ ム mg/l タン マ ジ レ mg/l チ オ ベ ン カ ル ア mg/l セ レ ン mg/l セ レ ン mg/l ロ					/	/						/	/		
日 トリクロロエチレン mg/l	1,1,1- 1 1 1 1 1 1 mg/l				/	/						/	/		
T	坦 1,1,2-トリクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
アトツ 日 日 エ テレン mg/l					/	/						/	/		
子 ウ ラ ム mg/l	r r r d d d d d d d d d d d d d d d d d				/	/						/	/		
シ マ ジ ン mg/l					/	/						/	/		1
デオペンカルブ mg/l // // ペン・セン mg/l // // 世 ルン mg/l // // 前 酸性 窒素 及 g mg/l 並 前 酸性 窒素 及 g mg/l 近 う 素 mg/l // // は う 素 mg/l // // フ エノール 類 mg/l // // 株 亜 第					/	/						/	/		
ペンセン					/	/						/	/		
世 レ ン mg/l	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/l				/	/						/	/		
世 レ ン mg/l	ベ ン ゼ ン mg/l				/	/						/	/		
開 酸 性 窒素 及 U mg/l					/	/						/	/		
直 前 酸 性 窒素 mg/l	硝酸性窒素及び。				,	,						,	,		
か	亜 硝 酸 性 窒 素 <i>mg/l</i>				/	/		<u> </u>		<u> </u>		/	/		<u>, </u>
E う 素 mg/l					/	/						/	/		
特					/	/						/	/		
特 亜					/	/						/	/		
株 重 第 mg/l					/	/						/	/		
度 (溶解性) mg/l					/	/						/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l					/	/						/	/		
グローム mg/l 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					/	/						/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l 26.4 22. 29.3 / 3 / 3 28. 29.3 1000. 304. 1560. / 3 / 3 1140. 1560. / グ / グ / グ / グ / グ / グ / グ / グ / グ /					/	/						/	/		
その		26. 4	22.	29. 3	/ 3	/ 3	28.	29. 3	1000.	304.	1560.	/ 3	/ 3	1140.	1560.
の 他 の の 可				20.0	/	/						/	/		
他 の 項	7				/	/						/	/		
他 の 項					/	/						/	/		
の 項 (1) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(V)				//	/						//	/		
の 項 (1) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Ah				/	/						/	/		
項	16				//	//						//	/		
項					/	/						//	/		
	1 ()		i l			-/,	1					- /,	-/,		
	0				/										
					/	/						//	//		
	項				/	/						/	/		
	項				/	/						/	/		
	項				/ / /	/ /						/ /	/ /		

		公 共	用水	、坦	火 /]		則 正		i 未	総 括	衣	(四,)	1)		2009年度
水域名・地点名・地点統一番号	七人塚川		高津橋			240-05			七人塚川		新開中水門			240-10	
地区・水・地点分類	地区コード	4		R		点分類	3		地区コード	4	水コート	R		5分類	3
類型・達成期間・指定年度事業主体コード・名・分析機関コード・名	類型		達成期間	972 民間相		定年度	74		類型		達成期間	972 民間村	指足	至年度	
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深	944 三豊市 調査区分	0	採水水深	0.0					944 三豊市 調査区分	0	採水水深	0.0			
一 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 x/y	中央値	75%値
般 流 量 m³/s	1.012	7K-7 IE	水バ區	/	/	1 XIE	10,012		1012	7K.1 III	AL / VIE	/	/	1 XIE	10/012
項 水 温 ℃	17. 4	12. 1	27. 1	/ 3	/ 3				18. 5	10.8	31. 4	/ 3	/ 3		
目 <u></u>				/	/							/	/		
р Н -	8. 1	7. 9	8. 5	/ 3	, -		8. 5		7. 8	7. 6	8. 1	/ 3		7. 7	8. 1
D O mg/l	11.0	11.1	12. 8	/ 3	/ 3		11. 1		7. 7	5. 6	10. 1	/ 3	/ -	7. 6	5. 6
生 B O D mg/l 活 C O D mg/l	6. 6	4. 0	10.3	/ 3	/ 3	5. 9	10.3		9. 1	5. 5	15. 5	/ 3	, •	6.8	15. 5
活 C O D mg/l 環 S S mg/l	11. 0 6.	10. 2 4.	14. 8 10.	/ 3	 '	10. 7 5.	14. 8 10.		13. 0 5.	9.8	18. 5 7.	/ 3		11. 4 4.	18. 5 7.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	2. 2 × E+5		4. 9 × E+5	/ 3	/ 0			< F+5	2. 0 × E+5			, -	/ -	7. 9 × E+4	4. 9 × E+5
項 n- ヘキサン抽出物質 ma/l	2.2	1.77.21	1.011210	/	//	1. 1	1.0		2.011210	2.0112	1.0112	/	/	7.011211	1.011210
全室索帽/				/	/							/	/		
全				/	/							/	/		
全 亜 鉛 mg/l				/	/							/	/		
				/,	/							/,	/,		
全 シ ア ン mg/l 鉛 mg/l				/	/							/	/		
<u> </u>				/_	/							/	/		
と 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				/	/,							/	/		
te 1,2- ジクロロエタン mg/l 1,1- ジクロロエチレン mg/l				/	/							/	/		
1,1-ジクロロエチレン mg/l 康 リス-1,2-リックロロエチレン mg/l				/_	/							/	/		
1, 1, 1-				/	//							/	/		
項 1,1,2- トリクロロエタン mg/l					/							/	/		
トリカロロエチレン ma/l				/	/							/	/		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/							/	/		
1,3- シ ゚ ク p p フ ゚ p へ ゚ ソ 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				/_	/							/	/		
硝酸性窑表及び					- /							,	,		
亜 硝 酸 性 窒 素 mg/l				/	/							/	/		
ふ っ 素 mg/l				/,	/,							/,	/,		
ほ う 素 mg/l				/_	<u> </u>							/	/		
フェノール類 mg/l 特 銅 mg/l				/	/							/	/		
特 銅 mg/l 殊 亜 鉛 mg/l				/	/							/	/		
項 鉄 (溶 解 性) mg/l				/	/							/	/		
目 マンガン (溶解性) mg/l				/	/							/	/		
ク ロ ム mg/l				/	/							/	/		
塩 素 イ オ ン mg/l	27. 1	24. 2	31. 2	/ 3	/ 3	25. 8	31. 2		256.	22. 6	716.	/ 3	/ 3	30. 4	716.
7				/_	/							//	/		
				/	/							/,	/		
0				/	/							/	/		
他				/	/							/	/		
169					/							/	/		
0				/	/							/	/		
75				/	/							/_	/_		
項	-		-	/	/				·			/	/	-	
B				/	/							/	/		
				/_	/							/	/,		
				/	/							/	/		

		A 7.			• • •		K) /C /		NC 10	10	()H]) I	"		2003年度
水域名・地点名・地点統一番号	吉田川		吉田橋上流			245-05		白坂川		堂ノ本橋上流			250-05	
地区・水・地点分類	地区コード	4		R		点分類	3	地区コード	4	水コート	R		点分類	3
類型・達成期間・指定年度	類型		達成期間			定年度	74	類型		達成期間			定年度	
事業主体コード・名・分析機関コード・名	905 観音寺市			972 民間相				905 観音寺市			972 民間相			
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0				調査区分	0	採水水深	0.0			
一 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				/	/						/	/		
項 水 温 ℃				/	/						/	/		
目 m				/	/						/	/		
р Н -	7. 6	7. 6	7. 6	/ 1	/ 1	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	/ 1	/ 1	7. 5	7. 5
D O mg/l	10.0	10.0	10.0	/ 1	/ 1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	/ 1	/ 1	10.0	10.0
生 B O D mg/l	1.4	1.4	1.4	/ 1	/ 1	1.4	1.4	2. 1	2. 1	2. 1	/ 1	/ 1	2. 1	2. 1
	5. 3	5. 3	5. 3	/ 1	/ 1	5. 3	5. 3	6. 0	6. 0	6. 0	/ 1	/ 1	6.0	6.0
環 S S mg/l	1.6	1.	1.	/ 1	/ 1	2.	2.	2. 4	2.	2.	/ 1	/ 1	2.	2.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	2. 2 × E+3	2. 2 × E+3	2. 2 × E+3	/ 1	/ 1	2. 2 × E+3	2. 2 × E+3	1.3×E+4	1.3×E+4	1. 3 × E+4	/ 1	/ 1	1. 3 × E+4	1.3×E+4
項 n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l				/	/						/	/		
目 全 室 素 mg/l				/	/						/	/		
全				/	/						/	/		
全 亜 鉛 mg/l				-/	-/						-/	/		
D F E D D mg/l				/	/						/	/		
全 シ ア ン mg/l				1	/						/	/		
鉛 mg/l				/	//						//	/		
クロム (六価) mg/l				-/	//						//	/		
ヒ 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-シクロロエタン mg/l 1,1-ジクロロエチレン mg/l					-/-						//	//		
東 シス -1, 2- シ * 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				/	/						//	//		
				/	/						/,	-/,		
				/_	-/-						/,	/		
1,3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン <i>mg/l</i> チ ウ ラ ム <i>mg/l</i>				/	/						/,	-/,		
				/_	/						/	/,		
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 一般性変素 Mag/l				/	/						/	/		
里 明 版 圧 至 衆				,	,						<u>',</u>	,		
				/,	/,						/,	//		
				/	/						//	/		
フェノール類 mg/l				/	/						/,	/		
特 銅 mg/l				/	/,						/	/,		
殊 亜 鉛 mg/l				/,	/,						/,	/,		
項鉄 (溶解性) mg/l				/,	-/,						/,	/,		
目マンガン(溶解性) mg/l				/	/						/	//		
ク ロ ム mg/l	10	10	10	/	/, .	10	10	F	F.4	F	/, .	/, .		F.4
塩 素 イ オ ン mg/l	16.	16.	16.	/ 1	/ 1	16.	16.	51.	51.	51.	/ 1	/ 1	51.	51.
7				/	/						/_	/		
-				/	/						/	/		
0				/	/_						<u> </u>	/		
				/	/						/	/		
他				/	/						/	/		
				/	/						/	/		
0				/	/						/	/		
百				/	/						/	/		
項				/	/						/	/		
B				/	/						/	/		
Н				/	/						/	/		
				/	/						/	/		

小豆地区河川水質測定地点図



	M 1 III	<u> </u>					· · ·		110 111	N I mile	(/-]/	.,	075.05	
水域名・地点名・地点統一番号	池田大川	_	河原橋下		14	270-05	•	豊栄川	_	池ノ内西橋下	_		275-05	•
地区・水・地点分類	地区コード	5		R		点分類	3	地区コード	5	水コート。	R	地,	点分類	3
類型・達成期間・指定年度	類型		達成期間	054 25 1111	指:	定年度	74	類型		達成期間	054 25 1111	指第	定年度	
事業主体コート・名・分析機関コート・名	946 小豆島町					研究センター		946 小豆島町		les I See			研究センター	
調査区分・採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0		4 4 /+	550/1+	調査区分	0	採水水深	0.0		_L_/+	550// -1-
一 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	14.5	14.5	14.5	/ 1	/ 1			14.0	14.0	14.0	/ 1	/ 1		
項 <u>水 温 ℃</u>	14. 5	14. 5	14. 5	/ 1	/ 1			14. 0	14. 0	14. 0	/ 1	/ 1		
	7.0	7.0	7.0	/	/ 1	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	/ 1	/ 1	0.0	0.0
р Н -	7. 2	7. 2	7. 2	/ 1	/ :		7. 2	8.6	8.6	8. 6	/ 1	/ 1	8.6	8.6
D O mg/l	8. 7 1. 8	8. 7 1. 8	8. 7 1. 8	/ I	, .	8. 7 1. 8	8. 7 1. 8	12. 0 1. 1	12. 0	12. 0 1. 1	/ I	/ 1	12. 0 1. 1	12. 0 1. 1
# B O D mg/l	4. 7	4.7	1. 8 4. 7	/ I	/		4. 7	5. 3	5. 3	5. 3	/ 1	/ I	5. 3	5. 3
元 活 C O D mg/l 環 S S mg/l				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
環 S S mg/l 境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	1. 2. 2 × E+4	1. 2. 2 × E+4	1. 2. 2 × E+4	/ 1	/ /		1. 2. 2 × E+4	1. 1. 4 × E+4	1. 1. 4 × E+4	1. 1. 4 × E+4		/ 1	1. 1. 4 × E+4	1. 1. 4 × E+4
項 n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 mg/l	Z. Z ^ LT4	2. ∠ ^ ⊑⊤4	Z. Z ^ E+4	/ 1	/ 1	Z. Z ^ E+4	Z. Z ^ ET4	1.4 ^ ⊑⊤4	1. 4 ∧ ⊑⊤4	1.4 ^ ET4	+ / 1	/ 1	1. 4 ∧ ⊑⊤4	1. 4 ∧ ⊑⊤4
全室素 mg/l	5. 00	5. 00	5. 00	/ 1	/ 1	5. 00	5. 00	2. 40	2. 40	2. 40	/ 1	/ 1	2, 40	2. 40
王 至 示 mg/t	0. 330	0. 330	0. 330	/ 1	/		0. 330	0. 320	0. 320	0. 320	/ 1	/ 1	0. 320	0. 320
全 燐 mg/l 全 亜 鉛 mg/l	0. 550	0. 550	0. 550	/	/	0. 550	0. 550	0. 320	0. 320	0. 320	/	/	0. 320	0. 320
<u>生 </u>				/	/						//	/		
全 シ ア ン mg/l				/	/						//	/		
全 ・				/	//						//	//		
カロム (六価) mg/l				/	/						/	/		
と 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				/	/						/	/		
1,1-ジクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
康 シス -1, 2- シ * クロロエチレン mg/l				/	/						/	//		
1, 1, 1- / p p I / y mg/l				/	/						/	/		
項 1,1,2- トリクロロエタン mg/l				/	/						1	/		
トリカロロエチレン ma/l				/	/						/	/		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
1,3- シ * ク p p フ ° p ∧ ° ソ 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 mg/l				/	/						/	/		
里 明 敗 注 至 糸				/	/						/	/		
ふ っ 素 mg/l				/,	/,						/,	/,		
ほ う 素 mg/l				/,	/,						/,	/,		
フェノール類 mg/l				/,	/,						/,	/,		
特 銅 mg/l				/	/,						/,	/		
外 亜 奶 mg/t				/	/						/,	/,		
項鉄 (溶解性) mg/l				/	/						//	//		
目 マンガン (溶解性) mg/l				/	/						/	/		
,	16.	16	16	/ 1	/ 1	10	1.0	24.	24.	24.	/ / 1	/ 1	24.	24.
塩 素 イ オ ン mg/l	10.	16.	16.	/	/ 1	16.	16.	Z4.	Z4.	24.	/ 1	/ 1	Z4.	Z4.
7				/	/						//	/		
				/	/						/	/		
0				/	/						//	//		
他				/	/						/	/		
18				/	/						//	//		
0				/	/						/	/		
				/	/						//	/		
項				/	/						/	/		
				/	/						//	/		
B				/	/						//	/		
				/	/						//	//		
				/	/						/	/		l l

水域名・地点名・地点統一番号 競川 空条橋下 280-05 春田川 記念橋下 地区・水・地点分類 地区¬-ド 5 水¬-ド R 地点分類 3 地区¬-ド 5 水¬-ド			285-10	
ra De Ar ra Ar Ar Refer F V Ar I II 地區AAA V PECA F V AAT II	R		分類	3
類型・達成期間・指定年度 類型 達成期間 指定年度 74 類型 達成期間		指定		
	951 香川県環		F究センター	
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
\Re \Re \Re \Re \Re \Re \Re \Re \Re $\mathop{\mathbb{R}}$	/	/		
項 水 温 で 15.0 15.0 15.0 / 1 / 1 14.0 14.0 14.0	/ 1	/ 1		
1 m m / / / / m m m	/	/		
p H - 9.5 9.5 9.5 / 1 / 1 9.5 9.5 9.3 9.3 9.3	/ 1	/ 1	9. 3	9. 3
D O mg/l 13.0 13.0 13.0 / 1 / 1 13.0 13.0 15.0 15.0	/ 1	/ 1	15. 0	15. 0
# B O D mg/l 1.4 1.4 1.4 1.4 3.2 3.2 3.2	/ 1	/ 1	3. 2	3. 2
活 C O D mg/t 1.6 1.6 / I / I / I 1.6 1.6 10.0 10.0 10.0	/ 1	/ 1	10. 0	10. 0
環 S S mg/l 2. 2. 2. / 1 / 1 2. 2. 5. 5. 5.	/ 1	/ 1	5.	5.
境 大 腸 菌 群 数 MPN/100ml 2.8×E+4 2.8×E+4 / 1 / 1 2.8×E+4 1.7×E+4 1.7×E+4 1.7×E+4	1 / 1	/ 1	1. 7 × E+4	1. 7 × E+4
項 n- ヘキサン抽出物質 mg/l 2 40 2 40 / 1 / 1 2 40 2 40 3 50 3 50 3 50	/	/		
至 至 宗 mg/t	/ 1	/ 1	3. 50	3. 50
全 燐 mg/l 0.440 0.440 0.440 / 1 / 1 0.440 0.440 0.770 0.770 0.770	/ 1	/ 1	0. 770	0. 770
全 亜 鉛 mg/l / /	/	/,		
カ ド ミ ウ ム mg/l / /	/	/,		
全 シ ア ン mg/l / /	/,	/		
鉛 mg/l / /	//	/,		
クロム (六 価) mg/l / /	/	/		
<u>ヒ 薬 mg/l</u>	/,	/,		
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 / /	/	/		
re 1,2- ジクロロエタン mg/l / /	/	/		
1,1-ジクロロエチレン mg/l / /	/	/		
康 シスー1,2-シ クロロエチレン mg/l / /	/	/		
1,1,1- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/,	/,		
項 1,1,2- トリクロロエタン mg/l ///	/	/		
	/,	/,		
r + f = f = f = f = f = f = f = f = f = f	/	/,		
1,3- y ' / p p 7 ' p ^ ' y mg/l / /	/	/		
f p 5 L 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 mg/l / /	/	/		
型 朔 皎 江 至 赤	/	/		
<u>ふ っ 素 mg/l</u> / /	//	/		
I	//	/		
	//	/		
特 銅 mg/l / / 殊 亜 鉛 mg/l / /	//	/		
H	/	/		
日 マンガン (溶解性) mg/l / /	1/	/		
7	//	/		
塩 素 イ オ ン mg/l 25. 25. 25. / 1 / 1 25. 25. 77. 77. 77.	/ 1	/ 1	77.	77.
	//	/	,,,	,,,
7 / /	//	/		
	//	/		
	//	/		
他	//	/		
	//	/		
	//	/		
	//	/		
項 // /	//	/		
	//	/		
	//	/		
	//	/		
	/	/		