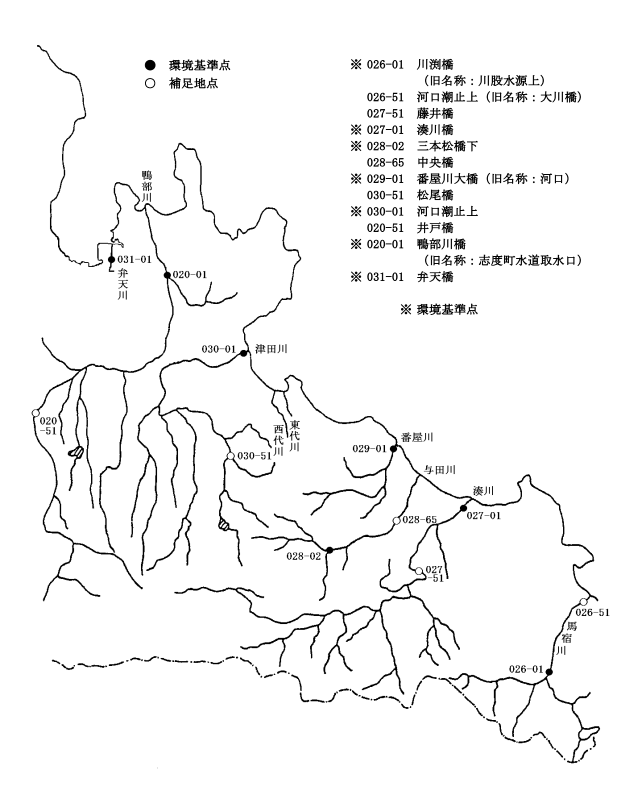
#### 東讚地区河川水質測定地点図



水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号	鴨部川		鴨部川橋			020-01		鴨部川		井戸橋		020-51	
地	区・水・地点分類	地区コード	1	水コート" R			地点分類 1		地区コード	1	水コート R		地点分類	2
類				// /	達成期間	в "			類型		//(-	達成期間		-
		類型	A							A			p	
事	業主体コート゛・名・分析機関コート゛・名	950 香川県			973 民間	引検査機関	ēļ .		950 香川県			973 民間検査	幾関	
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/	中央値	75%値
-	流 量 m <sup>3</sup> /s	0. 22	0. 0050	1. 1	/ 8			7-11-4	0. 056	0	0. 21	/ 5 /		1 - 7 - 11
般	水 温 ℃	17. 6	5. 5	30. 1	/ 12	/ 12			16.8	8.8	26. 8	/ 6 /		
目		> 50.0	> 50.0	> 50. 0	/ 12	/ 12			47. 2	41. 0	> 50.0	/ 6 /		
		7.6			0 / 12			7 7					_	7. 3
	P		7. 2	7. 8				7. 7	7. 2	6.8	7. 5	0 / 6 0 /		
	D 0 mg/L	11	8. 0	13	0 / 12		11	10	9. 4	7. 4	11	1 / 6 1 /		8. 6
	B 0 D mg/L	1. 6	1.1	2. 5	1 / 12	1 / 12	1.6	1. 8	1.0	0. 6	1. 5	0 / 6 0 /		1.1
т.	C 0 D mg/L	5. 4	3. 6	7. 5	/ 12	/ 12	5. 1	6. 4	3. 0	1.5	4. 2	/ 6 /	6 3.0	3. 8
	S S mg/L	8	2	15	0 / 12	0 / 12	7	10	9	< 1	33	1 / 6 1 /	6 5	10
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	3. 7 × E+4	4. 9 × E+2	1. 6 × E+5	11 / 12	11 / 12	2. 4 × E+4	3. 5 × E+4	2. 4 × E+4	4. 9 × E+1	9. 2 × E+4	4 / 6 4 /	6 7. 2 × E+3	3. 5 × E+4
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/ /		
日日	全 室 素 mg/L	1. 6	1.0	2. 7	/ 12	/ 12	1.5	1. 9				/ /		
Н Н	全	0. 22	0. 14	0. 32	/ 12	/ 12		0. 29				/ /		
1	全 亜 鉛 mg/L				/	/						/ /		
1	$J = \nu $ フェノール $mg/L$				1	1/						1//		
1	L A S mg/L				/	//						////		
$\vdash$	G,	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						1 / 1 /		
1												/ /		
1	全 シ ア ン mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)								1 / 1 /		
	鉛 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/ /		
	六 価 ク ロ ム mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1							/ /		
	砒 素 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	-						/ /		
	総 水 銀 mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							/ /		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								/ /		
	P C B mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 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	0 / 1						/ /		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1							/ /		
1	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							1///		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	< 0.002	< 0.004	< 0.004	0 / 1							// //		
755	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							// //		
												/ /		
Ħ	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							/ /		
"	トリクロロエチレン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1							/ /		
	テトラクロロエチレン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							/ /		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							/ /		
	チ ウ ラ ム mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							/ /		
1	シ マ ジ ン mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/ /		
1	チオベンカルブ mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ /		
1	ベ ン ゼ ン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/ /		
1	セ レ ン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ /		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	0. 58	0. 58	0. 58	0 / 1							/ /		
1	ふ っ 素 mg/L	0. 24	0. 24	0. 24	0 / 1							1///		
1	ほ う 素 mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1							1 / 1 /		
1	1 , 4 - ジオキサン mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							1// 1/		
$\vdash$	フェノール類 $mg/L$	0.000	0.000	0.000	/	//						1////		
Ʊ.					1	-/-						1 / 1 /		
殊					/	/						1/ //		
項目	亜 鉛 mg/L				-/-	-/-						1/, 1/,		
É					/	/_						/ /		
1	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/ /		
$\perp$	クロム mg/L				/	/						/ /		
	塩 化 物 イ オ ン mg/L	11. 5	5. 8	18. 0	/ 12	/ 12	12. 0	13. 0	5.8	2. 3	11. 0	/ 6 /		8. 7
	M B A S mg/L	0. 03	< 0.01	0. 05				0. 02	< 0.01	< 0.01		/ 1 /	1 < 0.01	< 0.01
その														
他					1									
他の														
項												<del>                                     </del>		
H														
1						-								
1												+		

水	域名・地点名・地点	統一番号	馬宿川		川渕橋			026-01		馬宿川		河口潮止上			026-51	
地		点 分 類		1				地点分類		地区コード	1					2
類	型 ・ 達 成	期間	類型	A		達成期間	1			類型	A		達成期間			
事	業主体コート・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			973 民間	検査機関	周		950 香川県			973 民間	検査機	曷	
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0 m				調査区分	0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流     量       水     温	$m^3/s$	0. 043	0. 0094	0. 096	/ 7	/ 7			0. 048	0.0016	0.14	/ 3			
質	水温	$\mathcal{C}$	16. 6	6. 5	27. 0	/ 12	/ 12			17. 3	6.3	29. 4	/ 6			
-	透視度	ст	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		7.4	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6		7.5	7.0
	р Н D 0	mg/L	7. 3 11	6. 9 7. 6	7. 7	0 / 12	0 / 12		7. 4 9. 8	7.4	6. 8 8. 6	7. 9 13	0 / 6		7. 5 11	7. 6
	B 0 D	mg/L	0.8	< 0.5	1. 9	0 / 12		0.6	1. 0	1.1	< 0.5	1.7	0 / 6		1.0	1. 6
4-		mg/L	2. 1	1, 6	4. 5	/ 12	/ 12	1. 7	1. 9	2. 5	1.5	4. 6	/ 6	/ 6	2. 3	2. 8
活	C 0 D S S	mg/L	3	< 1	22	0 / 12			1	2	< 1	3	0 / 6	0 / 6	1	2
環境	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.5×E+4	2. 4 × E+2	5. 4 × E+4	7 / 12	7 / 12	4. 9 × E+3	1. 3×E+4	7. 9 × E+3	2. 4 × E+2	3. 5 × E+4	3 / 6	3 / 6	2. 0 × E+3	7. 9 × E+3
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
目	全 室 素	mg/L	0. 47	0. 27	0. 95	/ 12	/ 12	0.42	0. 51				//	/		
-	全     燐       全     亜	mg/L mg/L	0. 024	0. 004	0. 072	/ 12	/ 12	0. 017	0. 026				/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
-	L A S	mg/L				/							/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
-	鉛	mg/L				/							/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				//	/						1/	//		
-	砒 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
-	アルキル水銀	mg/L mg/L				//	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
1	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				//							/	//		
τŒ	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
垻	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/							/	/		
目	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/_	/		
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/,		
-	シ マ ジ ン       チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				/	_/_						/	/		
-		mg/L 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				/	/		<u>.</u>				/	/		
	ほう 素	mg/L				/_							//	/,		
$\vdash$	1,4-ジオキサンフェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	カェノール 類	mg/L mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/							/	/		
項日	鉄 <u></u> 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
$\vdash$	<u>р</u> п д	mg/L			2.2	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ 10	, ,	F 2	4.0	0.0	7.0	/ _	/ _		
	塩化物イオン	mg/L	4. 6	2. 7	6. 6	/ 12	/ 12	4. 4	5. 2	4. 8	3. 2	7. 6	/ 6	/ 6	4. 3	5. 2
7																
その																
その他の項目																
項			-													
目									-							
-																
-																

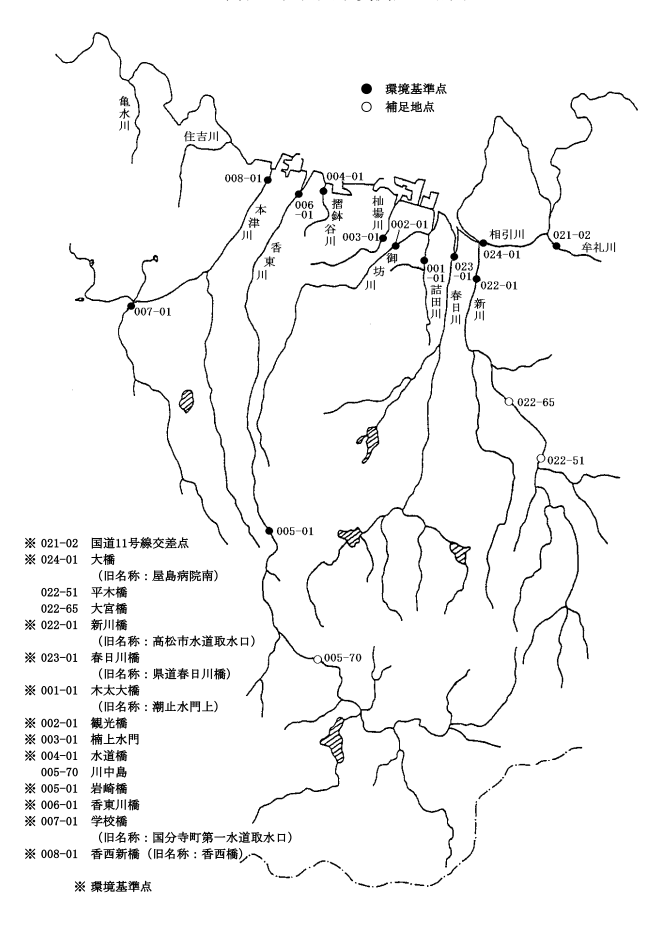
水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号	湊川		湊川橋			027-01		湊川		藤井橋			027-51	
地	区・水・地点分類	地区コード	1	水コート゛ R			地点分類 1		地区コード	1	水コート゛ R				2
				///- 1	V#:-12+H1B	ш ,			· ·		/// /	\±.45 #0.88	,	FE 10 70 794	2
類	型 達 成 期 間	類型	A		達成期間				類型	A		達成期間			
事	業 主 体 コ ー ド・ 名 ・ 分 析 機 関 コ ー ド・ 名 🛮	950 香川県			973 民間	『検査機	ĮĮ.		950 香川県			973 民間	検査機関		
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			
湘山	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	v/v	中央値	75%値
	流 量 m <sup>3</sup> /s	0. 032	0	0.13	/ 8	/ 8		10/0	0. 44	0. 015	1.3	/ 3	/ 3	一八匠	10/012
般	水 温 °C	17. 5	8. 3	27. 4	/ 12	/ 12			17. 5	10.0	26.8	/ 6	/ 6		
月															
					/ 12	/ 12						/ 6	/ 6		
	р Н -	7. 0	6. 8	7. 4	0 / 12			7. 0	7.3	7. 1	7. 4	0 / 6		7. 3	7. 4
	D 0 $mg/L$	8. 8	4. 6	12	3 / 12	3 / 12		7. 6	10	8. 6	13	0 / 6		10	9. 4
	B 0 D $mg/L$	1. 9	< 0.5	4. 9	5 / 12	5 / 12	1. 2	2. 8	0.7	< 0.5	1.1	0 / 6	0 / 6	0.6	0. 9
生	C 0 D mg/L	3. 2	1.8	5. 3	/ 12	/ 12	2. 9	3. 8	2. 0	1.5	2. 8	/ 6	/ 6	2. 0	2. 4
活	S S mg/L	3	< 1	7	0 / 12	0 / 12	2	5	3	< 1	9	0 / 6	0 / 6	2	3
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	1. 4 × E+4	3. 3 × E+2	5. 4 × E+4	8 / 12	8 / 12	1.3×E+4	1. 3 × E+4	3.8×E+4	2. 4 × E+2	1. 6 × E+5	4 / 6	4 / 6	7. 2 × E+3	5. 4 × E+4
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)			/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				/	/		
項	全 窒 素 mg/L	0.88	0.49	1. 2	/ 12	/ 12		1. 1				1 /	-/		
目	主 並 系 mg/L 全	0. 14	0. 056	0. 27	/ 12	/ 12		0. 21				//	/		
1		J. 14	0.000	U. Z1	/ 12	/ 12	J. 1Z	V. Z1				//	/		
1	全 亜 鉛 mg/L				-/-	-/-						/,			
1	ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
$\vdash$	L A S mg/L					1_/_						/	/		
1	カ ド ミ ウ ム mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							/	/		
1	全 シ ア ン mg/L	ND (< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1							/		
1	鉛 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
1	六 価 ク ロ ム mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
1	砒 素 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/	/		
	総 水 銀 mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							1 7	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								1/	//		
		ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								1/,	-/		
	0,											-/-			
	ジクロロメタン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
1	四 塩 化 炭 素 mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1							/	/		
ote	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
床	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
目	トリクロロエチレン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1							1 7	//		
	テトラクロロエチレン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							1/	//		
	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							1 /	-/		
												-/-			
	チ ウ ラ ム mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							/,	/		
1	シ マ ジ ン mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							1 /	/,		
1	チオベンカルブ mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
1	ベ ン ゼ ン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1							/	/		
1	セ レ ン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	0.08	0.08	0. 08	0 / 1	0 / 1						/	/		
1	ふ っ 素 mg/L	0.11	0.11	0. 11	0 / 1							/	/		
1	ほ う 素 mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1							/	/		
1	1 , 4 - ジオキサン mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/	1		
$\vdash$	フェノール類 $mg/L$	, 0.000	3.000	3.000	//	//						//	/		
Ʊ.					-/-	//						1	-/,		
殊	.,,				//	/						//	/		
項目	亜 鉛 mg/L				<b>-</b> /,	/,						/,	/,		
I fi					/_	/						/	/		
1	マンガン _ 溶解性 mg/L											/	/		
$\bot$	クロム mg/L				/	/						/	/		
	塩 化 物 イ オ ン mg/L	8. 7	4. 3	15. 0	/ 12	/ 12	8. 4	10.0	5. 9	4. 1	9. 0	/ 6	/ 6	5. 0	7. 4
	M B A S mg/L	0. 02	0. 01	0. 02		/ 4		0. 02							
Z	0. 2														
での															
仙					1										
他の															
項															
目					1					-					
1															
1															
$ldsymbol{le}}}}}}$															

水	域名・地点名・地点統	· 一番号	与田川		三本松橋下			028-02		与田川		中央橋		028-65	
	区・水・地点		地区コード	1	水コート゛R			地点分類 1	Į.	地区コード	1	水コート゛ R		地点分類	2
類	型 ・ 達 成	期間	類型	A		達成期間				類型	A			1	
事	業 主体コート゛・名 ・ 分析 機 関コ		950 香川県			973 民間	検査機			950 香川県			973 民間検査	丘機関	
調	査 区 分 ・ 採 水		.,	0	採水水深	0.0 m					0	採水水深	0.0 m		
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n x/		75%値
	流     量       水     温	$m^3/s$ $C$	0. 063 17. 7	0. 013 7. 8	0. 27 28. 2	/ 8	/ 8			0. 020 18. 4	12. 2	0. 10 28. 3		/ 5 / 6	
目	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0		<sup>7</sup> 6	
	р Н	-	7. 5	7. 2	7.7		0 / 12	7. 6	7. 6	7. 2	7. 1	7. 3	0 / 6 0 /		7. 2
	D 0	mg/L	11	8.8	13		0 / 12	11	10	8. 2	7. 0	10	1 / 6 1 /		7. 6
	B 0 D	mg/L	0.7	< 0.5 1.5	1.3	0 / 12		0.7	0. 9 2. 4	0. 9 1. 7	< 0.5 0.9	2. 1	1 / 6 1 /		1.0
生活	C 0 D S S	mg/L mg/L	2. 2	< 1	3. 4	0 / 12	/ 12 0 / 12	2.2	2. 4	2	< 1	2.5	0 / 6 0 /		2. 5
		MPN/100mL	2. 1 × E+4	4. 9 × E+1	1. 6×E+5		8 / 12	3. 7 × E+3	1. 3×E+4	1. 1 × E+4	3. 3 × E+1	5. 4 × E+4	4 / 6 4 /		4. 9 × E+3
境頂	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/ /	/	
月	全 窒 素	mg/L	0. 53	0. 36	0. 93	/ 12	/ 12	0. 52	0. 57				/ /	/	
	全 燐	mg/L	0. 017	0. 005	0. 070	/ 12	/ 12	0. 014	0. 020				/ /	/	
	全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L				/	/						1///	/	
	L A S	mg/L				/	/						////	/	
	カドミウム	mg/L				/	/						//	/	
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/ /	′	
	鉛	mg/L				/	/						/ /	/	
	六     価     ク     ロ     ム       砒     素	mg/L mg/L				/	/						////	/	
	総水銀	mg/L				/	/						////	/	
	アルキル水銀	mg/L				/	/						////	/	
	P C B	mg/L				/	/						/ /	/	
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/ /	/	
4年	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						1////	/	
VÆ.	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						1///	/	
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						////	/	
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/ /	/	
Ħ	1, 1, 2-トリクロロエタン ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L				/	/						/ /	/	
-	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L				//	/						1////	/	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						1////	/	
	チゥラム	mg/L				/	/						/ /	/	
	シマジン	mg/L				/	/						/ /	/	
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/ /	/	
	ベ ン ゼ ン       セ レ ン	mg/L mg/L				/	/						1////	/	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					1	////	/	
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/ /	/	
	ほう 素	mg/L				/	/						/ /	,	
<b>—</b>	1,4-ジオキサンフェノール類	mg/L				/	/						/ /	/	
焅	カェノール類	mg/L mg/L				/	/						/ /	/	
殊	西 松	mg/L				/	/						////	′	
項日	鉄 <sub>_</sub> 溶 解 性	mg/L				/	/						/ /	′	
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/ /	,	
$\vdash$	クロ ム	mg/L	12. 2	4. 7	41. 0	/ 12	/ 10	10. 5	12. 0	6. 1	4. 1	9. 0	/ 6	7 6 5.3	8. 3
	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> M B A S	mg/L mg/L	1 Z. Z	4. /	41.0	/ 12	/ 12	10. 5	12. U	0.02	< 0.01	0.02	/ 6 /	7 0 5.3	0.02
	D II 3	ш5/ Б								0.02	0.01	0.02		0.02	0.02
Ø.															
その他の															
項															
I															
oxdot															

水	城	(名・地点名・地点	統一番号	番屋川		番屋川大橋			029-01		津田川		河口潮止上			030-01	
地			点分類		1	水コート R			地点分類 1		地区コード	1	水コート R			地点分類 1	
類		型 • 達 成	期間	類型	С		達成期間	1 1			類型	A		達成期間	р		
		主体コート・名・分析機具		950 香川県			973 民間				950 香川県			973 民間		1	
調			水水深		0	採水水深	0.0 m	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•			0	採水水深	0.0 m	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	
測		定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
-	济		$m^3/s$	0. 49	0	1. 5	/ 9	/ 9	1 / 2 1	. ,—	0. 15	0	1. 0	/ 9	/ 9	, , , , , ,	
一般項	水	温	${}^{\mathcal{C}}$	18. 9	6. 7	33. 3	/ 12	/ 12			17.8	6. 3	29. 5	/ 12	/ 12		
Ħ	透		ст	47. 8	28. 0	> 50.0	/ 12	/ 12			48. 3	29. 0	> 50.0	/ 12	/ 12		
	р		-	7. 6	7. 1	8. 1	0 / 12	0 / 12	7.7	7. 7	7.5	7. 2	7. 8	0 / 12	0 / 12	7. 6	7.7
	D		mg/L	9. 2	5. 0	13			9.6	8. 0	9.9	7. 0	13	1 / 12	1 / 12	10	9. 2
	B		mg/L mg/L	1. 5 5. 4	0. 7 3. 1	2. 6 8. 3	0 / 12	/ 12	1. 6 5. 2	1. 9 6. 4	0. 8 2. 8	< 0.5 1.7	1. 4 4. 5	0 / 12	0 / 12	0. 7 2. 7	0. 9 3. 0
生活	S		mg/L mg/L	8	4	17	0 / 12		7	9	8	< 1	29	1 / 12	1 / 12	4	9
環	+		MPN/100mL	1. 7 × E+4	3. 3 × E+2	9. 2×E+4	0 / 12		1. 0 × E+4	2. 4×E+4	3. 5 × E+4	2. 4 × E+2	2. 4 × E+5	9 / 12		1. 0 × E+4	3. 5 × E+4
境		-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	= .			/	/	= .		ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)		/ 1	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)
月日	全	室 素	mg/L	1.4	0. 70	2. 8	/ 12	/ 12	1. 2	1. 7	0. 98	0. 53	1.5	/ 12	/ 12	0. 93	1. 2
- 1	全		mg/L	0. 26	0.11	0. 69	/ 12	/ 12	0. 23	0. 26	0. 10	0. 053	0. 15	/ 12	/ 12	0.099	0. 12
	全		mg/L				/	/						/	/		
	1	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
$\vdash$	L	A S S フ ド ミ ウ ム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	カイ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0. 1)	ND (< 0.1)								/	/		
	1	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/	/		
	7		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02		0 / 1						/	/		
	砋	t	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	総		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							/	/		
	ア		mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)		0 / 1						/	/		
	P		mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								/	/		
	_		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
存主	π	9 塩 化 炭 素 , 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/		
ΙÆ		, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1							/	/		
康		ノス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
項		, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							7	/		
	1	, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
Ħ		、リクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		0 / 1						/	/		
	_	トラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							/	/		
	_	, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		0 / 1						/	/		
	チ	<u>ウラム</u> ノマジン	mg/L mg/L	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	0 / 1							/	/		
	7	·	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							/	/		
	\_\_\_	、 ン ゼ ン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002								/	/		
	t	z	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	矷	肖酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3. 1	3. 1	3. 1	0 / 1	0 / 1						/	/		
	Š		mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	· '	0 / 1						/	/		
	13		mg/L	0.8	0.8	0.8		0 / 1						/	/		
$\vdash$	_	<u>, 4 - ジオキサン</u>	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
A:t:	7	7 ェ ノ ー ル 類	mg/L mg/L				/	/						/	/		
殊	<b>#</b>	動 臣 鉛	mg/L mg/L				/	/						/	/		
項	釸		mg/L				/	/						/	/		
I E		マンガン _ 溶解性	mg/L				/	/						/	/		
L	ク	7 1 4	mg/L				/	/						/	/		
	_	証化物イオン	mg/L	4180	110	15000	/ 12	/ 12	2000	4200	524	6. 1	2800	/ 12	/ 12	28. 5	43. 0
	M	B A S	mg/L								0. 02	0. 01	0. 02	/ 3	/ 3	0. 02	0. 02
そ																	
その他の項目																	
0																	
項目																	
I F																	
- 1																	

水	域名・地点名・地点	統一番号	津田川		松尾橋			030-51		弁天川		弁天橋			031-01	
地		点 分 類	l	1					2		1					1
類	型 • 達 成	期間	類型	A		達成期間	П			類型	C		達成期間	1		ŀ
事	業主体コート・名・分析機	関コート゛• 名	950 香川県			973 民間	検査機	E C		950 香川県			973 民間	横査機関		ŀ
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0 m				調査区分	2	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		中央値	75%値
般	流     量       水     温	m <sup>3</sup> /s	0. 038	0. 024	0. 056	/ 4	/ 4			0. 020	0	0. 12	/ 20			
項目		${\mathcal C}$	15. 9	6.4	25. 9	/ 6	/ 6			18. 6	5. 4	34. 9	/ 24	/ 12		
F			> 50.0 7.5	> 50.0 7.1	> 50.0 7.8	0 / 6	0 / 6		7. 7	46. 3 7. 5	24. 0 7. 2	> 50.0 8.0	0 / 24	/ 12 0 / 12	7. 5	7. 6
	р Н D 0	mg/L	11	8.8	13	0 / 6			9. 0	9. 1	4. 0	20	4 / 24		7. 5	5. 7
	B 0 D	mg/L	0.7	< 0.5	1. 2	0 / 6			1. 0	4. 9	2. 8	8. 5			4. 5	5. 8
生		mg/L	2. 9	2. 1	3. 6	/ 6	/ 6		3. 5	8. 6	7. 2	9. 4	/ 24	/ 12	9. 0	9. 1
店	C 0 D S S	mg/L	2	< 1	4	0 / 6			3	8	1	26	0 / 24		6	13
環境	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	3. 4 × E+4	2. 4 × E+2	9. 2 × E+4	4 / 6	,	2. 9 × E+4	5. 4 × E+4	1.3×E+5	3. 3 × E+3	2. 4 × E+5	0 / 24	0 / 12	1.5×E+5	2. 0 × E+5
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/				4. 4	2. 4	6, 6	/ 10	/ 10	4.0	5. 0
目	全 室 素 全 燐	mg/L mg/L				/				0.81	0.36	1. 2	/ 12	/ 12	4. 2 0. 83	0.90
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.01	0. 00	1. 2	/ 12	/ 12	0.00	0. 30
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				//							//	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/							/	/		
	総水銀	mg/L				/							/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/							/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/							//	/		
健	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				/							//	/		
I/E	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/							/	/		+
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
В	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/							/	/		
	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L mg/L				//	/						//	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/							/	/		+
	<i>f p p A</i>	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 mg/L				/	/						/	/		
	病 の 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/							/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/_	/						/,	/		
特殊	亜 鍋	mg/L				//	/						/	/		
項	亜     鉛       鉄     溶     解     性	mg/L mg/L				/							/	-/-		
目	マンガン」溶解性	mg/L				/	/						/	/		
L	ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	7. 2	5. 7	10.0	/ 6	/ 6	6. 5	8. 2	366	12. 0	2400	/ 24	/ 12	273	308
その																
他																1
その他の項目																
目																
													-			

#### 高松地区河川水質測定地点図



水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号	詰田川		木太大橋			001-01		御坊川		観光橋			002-01	
		地区コード	0						地区コード	0					
地			2	水コート" R					· ·	2	水コート" R			地点分類 1	-
類	型 ・ 達 成 期 間	類型	D		達成期間	1			類型	E		達成期間	] p		
事	業主体コート・名・分析機関コート・名	901 高松市			901 高松	市、民間	検査機関		901 高松市			901 高松	市、民間	引検査機関	
調		調査区分	2	採水水深	0.0 m				調査区分	2	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流 量 m <sup>3</sup> /s	5. 1	0	30	/ 24	/ 12			3. 7	1. 2	12	/ 24	/ 12		
般項	水 温 ℃	17. 9	4. 6	30. 8	/ 24	/ 12			18. 3	2. 9	31.5	/ 24	/ 12		
Ê	透 視 度 cm	47. 6	37. 0	> 50.0	/ 24	/ 12			48. 3	35. 0	> 50.0	/ 24	/ 12		
						_	7.0	7.0						0.0	0.0
	р Н –	7. 9	7. 4	9. 2		1 / 12	7.8	7. 9	8.8	7. 8	9. 9	15 / 24			9. 2
	D 0 mg/L	8. 1	5. 4	15		0 / 12	7. 9	6. 5	13	6. 9	16	0 / 24		13	12
	B 0 D $mg/L$	3. 6	2. 2	7. 0	2 / 24	0 / 12	3. 0	3. 5	3. 7	1.9	8. 4	0 / 24	0 / 12	3. 2	4. 3
生	C 0 D mg/L	9. 1	7.4	14	/ 24	/ 12	8. 7	9. 1	7. 4	5. 2	9. 0	/ 24	/ 12	7. 6	8. 5
活	S S mg/L	9	3	23		0 / 12	10	11	10	1	30		0 / 12	7	11
環	G.												_		
倍		7. 7 × E+4	1. 3 × E+3	3. 5 × E+5	0 / 24	0 / 12	5. 6 × E+4	7. 2 × E+4	3. 9 × E+4	3. 3 × E+3	2. 2 × E+5	0 / 24	0 / 12		4. 7 × E+4
頂	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	0. 5	0. 5	0. 5	/ 1	/ 1	0. 5	0. 5	0. 9	0. 9	0. 9	/ 1	/ 1	0. 9	0. 9
目	全 室 素 mg/L	4. 1	2. 3	8. 7	/ 12	/ 12	2. 9	5. 0	3.6	2. 2	6. 4	/ 12	/ 12	3. 7	4. 0
Η.	全	0. 51	0. 25	0. 90	/ 12	/ 12	0. 43	0. 52	0. 37	0. 19	0. 63	/ 12	/ 12	0. 36	0. 40
		0.013	0.008	0. 018	/ 2	/ 2	0. 013	0. 018	0. 012	0.009	0.014	/ 2	/ 12	0.012	0.014
													_		
	ノニルフェノール mg/L	0.00006	< 0.00006	0. 00006	/ 2	/ 2	0. 00006	0. 00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2		< 0.00006
	L A S mg/L	0. 0009	< 0.0006	0. 0011	/ 2	/ 2	0. 0009	0. 0011	0. 0015	0.0010	0. 0019	/ 2	/ 2	0. 0015	0. 0019
	カドミウム mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				//	//						//	/		
					-/,							/,	/,		
	砒 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	-/						/	7		
					1	/						1	-/-		
	7 7				/,	/						/,	/,		
	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-ジクロロエチレン mg/L				1	//						1	//		
					/,	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
Ħ	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				-/-	-/						//	-/-		
					-/-							/	/,		
	チ ウ ラ ム mg/L				/,	1						1	/,		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/							/		
	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ン mg/L				1	/						1	//		
	O.				//	/						/	//		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				1	/,						1	/,		
	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素 mg/L				/	/						/	_ /		
	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類 mg/L				/	/						/	7		
胜					1	//						1	//		
殊					1							/	/,		
竹百	亜 鉛 mg/L					/						1	/		
項目	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
П	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	7 D A mg/L				/	/						/	/		
$\vdash$		1790	15.0	8700	/ 24	/ 12	810	2400	20. 2	4.0	45. 0	/ 2/	/ 12	21 0	23 U
1	塩 化 物 イ オ ン mg/L	1/90	10.0	8700				2400	20. 2	4. 0			/ 12		23. 0
	M B A S mg/L	0. 02	0. 01	0. 02	/ 2	/ 2	0. 02	0. 02	0. 03	0. 01	0. 04	/ 2	/ 2	0. 03	0. 04
そ					<u> </u>										
その															
他															
他の					<b>+</b>										
項															
目															
											<u> </u>				

тk	域名・地点名・地点統一番号	杣場川		楠上水門			003-01		摺鉢谷川		水道橋			004-01	
地		地区コード	2	水コート R			地点分類 1		地区コード	2	水 <sup>ル</sup> R			地点分類 1	
類			D	711	達成期間	1			類型	C	711	達成期間	1		
	業主体コート、・名・分析機関コート、・名	901 高松市	2				『検査機関		901 高松市	ŭ				検査機関	
調		1	2	採水水深	0.0 m		TIVE INIV			2	採水水深	0.0 m		JALAIN	
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
0.4	流 量 m <sup>3</sup> /s	0	0	0	/ 24	/ 12		10/0厘	0	0	0	/ 24	/ 12	TALE	10/0世
	水 温 °C	17. 6	2. 1	33. 0	/ 24	/ 12			16. 9	4. 6	29. 3	/ 24	/ 12		
目	透 視 度 cm	48. 4	31.0	> 50.0	/ 24	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
	р Н -	8. 2	7. 9	9. 0	2 / 24	1 / 12		8. 3	8. 1	7. 6	9. 3		3 / 12	7. 9	8. 1
	D 0 mg/L	9. 2	5. 7	17		0 / 12		8. 2	9.8	6. 1	13	0 / 24		10	9. 5
	B 0 D mg/L	3. 1	1.1	6. 9		0 / 12	2. 8	3. 2	1.3	< 0.5	1.9		0 / 12	1.3	1.4
生	C 0 D mg/L	7. 9	4. 7	15	/ 24	/ 12	7.4	9. 0 10	5. 3	3. 7	7. 0	/ 24	/ 12	5. 2	6. 7 7
環	S         s         mg/L           大         腸         菌         群         数         MPN/100mL	8 7. 8 × E+4	1 <1.8×E+2	22 3. 5 × E+5	0 / 24	0 / 12	8 6. 4×E+4	1. 0 × E+5	5 5. 1 × E+4	1 1. 3 × E+3	16 3. 5 × E+5	0 / 24	0 / 12	3 3. 6 × E+4	5. 6 × E+4
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	0.7	0.7	0.7	/ 1	/ 1	0.4 ^ L+4	0.7	0.6	0.6	0.6	/ 1	/ 1	0. 6	0.6
項	全 室 素 mg/L	1. 0	0. 48	2. 7	/ 12	/ 12	0.89	1, 0	1. 4	0.81	2. 4	/ 12	/ 12	1, 5	1. 6
	全	0. 083	0. 021	0. 21	/ 12	/ 12		0. 10	0. 16	0.067	0. 32	/ 12	/ 12	0. 12	0. 22
1	全 亜 鉛 mg/L	0. 020	0. 011	0. 028	/ 2	/ 2	0. 020	0. 028	0. 006	0. 005	0. 007	/ 2	/ 2	0. 006	0. 007
1	ノニルフェノール mg/L	0. 00011	0. 00010	0. 00011	/ 2	/ 2	0. 00011	0. 00011	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2		< 0.00006
$\vdash$	L A S mg/L	0. 022	0. 022	0. 022	/ 2	/ 2	0. 022	0. 022	0.0008	< 0.0006	0. 0009	/ 2	/ 2	0. 0008	0. 0009
1	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						//	/		
1	全 シ ア ン mg/L 鉛 mg/L				/	/						//	/		
1	ガ				/	/						/	/		
	武 素 mg/L				//	/						1/	/		
	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				/	/						/	/		
/vds.	四 塩 化 炭 素 mg/L				/	/						//	/		
烶	1, 2-ジクロロエタン mg/L 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						-/-			
頂	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				//	/						//	/		
34	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						1	/		
目	トリクロロエチレン mg/L				/	/						7	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/							//	/		
1	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						//	/		
1	可能性窒素及び亜硝酸性窒素   mg/L				/	/						/	/		
1	ふっ 素 mg/L				/	/						/	/		
1	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
L	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類 mg/L											/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
外項	亜 鉛 mg/L				/_	/						1/	-/,		
É	鉄 _ 溶 解 性     mg/L       マンガン _ 溶 解 性     mg/L				/	/						//	/		
1	ク ロ ム mg/L				/	/						//	/		
$\vdash$	塩 化 物 イ オ ン mg/L	21.5	9. 0	44. 0	/ 24	/ 12	20. 3	26. 5	19. 3	7. 0	36. 0	/ 24	/ 12	17. 8	19. 0
	M B A S mg/L	0. 02	0. 01	0. 03	/ 2	/ 2		0. 03	0. 01	< 0.01	0. 01	/ 2	/ 2	0. 01	0. 01
そ															
そのか															
他の												$\sqcup$			
項															
目															
1															
1															
_															

-t/c	域名・地点名・地点統一番	号 香東川上流		岩崎橋			005-01		香東川上流		川中島		005-70	
地		類 地区コート	2	右岬間 水コート R				1	地区コード	2	ルコート R			2
類		間 類型		Wa, L	達成期間	1 1		I	類型	A	Wa. L	達成期間		٤
		1	A							A				
	業主体コート・名・分析機関コート・			let I I van		: 市、民间	<b>『検査機関</b>		901 高松市		lets 1. 1. North	902 高松市、民		
調		深調査区分	2	採水水深	0.0 m	,	1 1 66		調査区分	0	採水水深	0.0 m	1	
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n x/y	中央値	75%値
	流 量 m³/s	2.7	1.0	11	/ 24	/ 12			2.8	2. 0	6. 0	/ 6 / 6		
項目	水 温 <u>C</u> 透 視 度 cm	16. 2 > 50. 0	3.0	28. 0 > 50. 0	/ 24	/ 12			14. 1 > 50. 0	4. 5 > 50. 0	24. 0 > 50. 0	/ 6 / 6		
_		8.1	7.7	9.1	1 / 24	/ 12		8. 2	> 50.0 8.0	7.9	> 50.0	0 / 6 0 / 6		8. 0
	p H – D 0 mg/L	10	7. 4	13		1 / 12 0 / 12		9. 3	10	8. 6	12	0 / 6 0 / 6		9. 6
	B 0 D mg/L	0.8	0.6	1.1		0 / 12	0.8	1. 0	0.7	< 0.5	0.8	0 / 6 0 / 6	0.7	0.8
41-	C 0 D mg/L	4.0	2. 4	5. 4	/ 24	/ 12	4. 1	4. 6	3.5	2. 2	4. 7	/ 6 / 6	3. 7	4. 0
洼	S S mg/L	2	< 1	4	0 / 24		2	2	2	< 1	3	0 / 6 0 / 6	2	2
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100ml	1. 6 × E+4	<1.8×E+2	7. 9 × E+4		9 / 12		1. 8 × E+4	1. 4×E+4	4. 5 × E+2	3. 3 × E+4	5 / 6 5 / 6		3. 3 × E+4
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	0.7	0.7	0. 7	/ 1	/ 1	0. 7	0. 7	0.8	0.8	0.8	/ 1 / 1	0.8	0.8
目目	全 室 素 mg/L	0. 91	0. 75	1. 2	/ 12	/ 12	0.89	0. 97	0. 82	0. 54	1.1	/ 6 / 6	0.84	0. 94
1	全	0. 032	0. 019	0. 043	/ 12	/ 12		0. 039	0. 015	0. 008	0. 021	/ 6 / 6	0. 015	0. 019
1	全 亜 鉛 mg/L	0. 002	< 0.001	0. 002	/ 2	/ 2		0. 002	0.003	0. 002	0.003	/ 2 / 2	0.003	0.003
1	ノニルフェノール mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2		< 0.00006				/ /		
_	L A S mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006				1///		
1	$\frac{1}{2}$				/	/						/ /		
1	全 シ ア ン mg/L				1/	/						1////		
1	鉛   mg/L     六   価   ク   ロ   ム   mg/L				/	/						/ /		
1	<ul><li>砒 素 mg/L</li></ul>				//	/						1////		
	総 水 銀 mg/L				1/							/ /		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				1	/						1////		
	P C B mg/L				1	/						1 / /		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/ /		
	四塩化炭素 mg/L				/	/						/ /		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/ /		
ptic	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/ /		
/AK	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/ /		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/ /		
В	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/							/ /		
1-1	トリクロロエチレン mg/L				-/-							// //		
	$rac{7}{1}$ , $3-\frac{5}{2}$ $rac{1}{1}$ $rac{1}$ $rac{1}{1}$ $rac{1}$ $rac{1}{1}$ $rac{1}$ $rac{1}$ $rac{1}{1}$ $rac{1}$				//	/						/ /		
	$1, 3-\tilde{y}/\rho + p - p - p - p - p - p - p - p - p - p$				-/-	/						/////		
	シ マ ジ ン mg/L				//	/						1////		
1	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L				/	/						////		
1	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						1 / /		
1	セ レ ン mg/L				/	/						////		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/ /		
1	ふ っ 素 mg/L				/	/						/ /		
1	ほ う 素 mg/L				/	/						/ /		
_	1, 4-ジオキサン mg/L				/,	/						/ /		
4.4	フェノール類 mg/L				//	/						1///		
特	銅 mg/L				//	/						/ /		
殊項					/	/						/ /		
目	鉄 _ 溶 解 性 mg/L     マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/ /		
1	ク ロ ム mg/L				//	/						////		
	塩化物イオン mg/L	9. 9	3.0	24. 0	/ 24	/ 12	9. 5	12. 0	9.0	4. 0	16. 0	/ 6 / 6	8. 0	11. 0
	V B 1 0 /	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2		< 0.01	< 0.01						
7	トリハロメタン生成能 mg/L	0. 054	0.010	0. 089	/ 4	/ 4	0. 058	0. 062						
o o	M B A S mg/L トリハロメタン生成能 mg/L													
他の														
項														
自														
1														
1														
_														

7k	域名・地点名・地点統一番	号 香東川下流		香東川橋			006-01		本津川上流		学校橋			007-01	
地		類地区コート	2	水コート R				1	地区コード	2	水コート R			地点分類 1	
類		間類型	В	7,1-1	達成期間	1 1			類型	A	/JC=   IC	達成期間	1 1		
	業主体コート・・名・分析機関コート・・	I	Б				『検査機関		901 高松市	11				横査機関	
調		深調査区分	2	採水水深	0.0 m	X1117 T/11	引火且1火肉			2	採水水深	0.0 m	1111 1-011	71天丘(双)天	
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
0.4	流 量 m <sup>3</sup> /s	1. 2	0.050	12	/ 24	/ 12		1.0/01匹	1.1	0.30	3. 2	/ 24	/ 12	十大胆	10/0匝
	水 温 ℃	18. 3	5. 7	32. 8	/ 24	/ 12			17. 5	4. 0	31. 6	/ 24	/ 12		
	透 視 度 cm	49. 5	38. 0	> 50.0	/ 24	/ 12			49. 5	43. 0	> 50.0	/ 24	/ 12		
_	р Н -	8. 6	7. 8	9. 9	13 / 24	6 / 12	8. 5	9. 0	8. 0	7. 6	8. 4	0 / 24	0 / 12	8. 0	8. 2
	D 0 mg/L	11	8. 3	14	0 / 24	0 / 12	11	10	9.8	7. 1	13	1 / 24	0 / 12	9. 7	8. 5
	B 0 D mg/L	1.5	0.8	2. 5	0 / 24	0 / 12	1. 6	1. 7	3. 3	2. 0	5. 9	20 / 24	9 / 12	3. 5	3. 9
生	C 0 D mg/L	4. 4	2. 2	6. 8	/ 24	/ 12	4. 6	4. 9	8.8	5. 8	12	/ 24	/ 12	8. 6	9. 6
	S S mg/L	4	1	23	0 / 24		3	4	8	2	17	0 / 24		7	10
環境	大 腸 菌 群 数 MPN/100m		<1.8×E+2	7. 9×E+4	11 / 24			3. 6 × E+4	9. 7×E+4	3. 3 × E+3	3. 5 × E+5		12 / 12	9. 6 × E+4	1. 2 × E+5
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	0.8	0.8	0.8	/ 1	/ 1	0.8	0.8	ND (< 0.5) 2.5	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)		/ 1	ND (< 0.5) 2.3	ND (< 0.5) 2.8
Ħ	全 窒 素 mg/L  全	1. 2 0. 10	0.72	0. 16	/ 12	/ 12		0. 13	0.35	0. 23	5. 0 0. 60	/ 12	/ 12	0.34	0.40
	全 亜 鉛 mg/L	0.003	0.037	0. 10	/ 12	/ 12		0. 004	0. 007	0. 23	0.008	/ 12	/ 12	0. 007	0. 008
	$J = \nu J = J - \nu mg/L$	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2		< 0.00006	0.00006	< 0.00006	0.00006	/ 2	/ 2	0.00006	0. 00006
	L A S mg/L	0. 0007	< 0.0006	0. 0007	/ 2	/ 2	0. 0007	0. 0007	0. 0008	< 0.0006	0.0009	/ 2	/ 2	0. 0008	0. 0009
	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	<u>六 価 ク ロ ム mg/L</u>				/,	/						/,			
	砒 素 mg/L				//	/						/	/		
	総     水     銀     mg/L       ア ル キ ル 水 銀     mg/L				//	/						//	/		
	P C B mg/L				//	//						//	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L				1/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L				1/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
由	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
/AK	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
Ħ	1, 1, 2-トリクロロエタン       mg/L         トリクロロエチレン       mg/L				//	/						//	/		
	トリクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L				1/	//						//	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				1/	/						//	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				1/	7						/	/		
	チォベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	t V V mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				1/,	/						/	/		
	ふ     っ     素     mg/L       ほ     う     素     mg/L				//	/						/	/		
	ほう 素 mg/L 1,4-ジオキサン mg/L				1/	/						/	/		
	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
"	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/_						/	/		
$\vdash$	7 D A mg/L	10.0	4.0	27.0	/ 04	/ 10	10.0	14.5	00.4	11.0	24.0	/ 04	/ 10	20. 5	00.0
	塩 化 物 イ オ ン mg/L M B A S mg/L	13. 6	4.0	37. 0		/ 12		14. 5	20. 1	11.0	34. 0		/ 12		22. 0 0. 01
	M B A S mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	/ 2	< 0.01	< 0.01	0. 01	0. 01	0. 01	/ 2	/ 2	0. 01	0.01
その															
他の															
の項															
日															
ш															

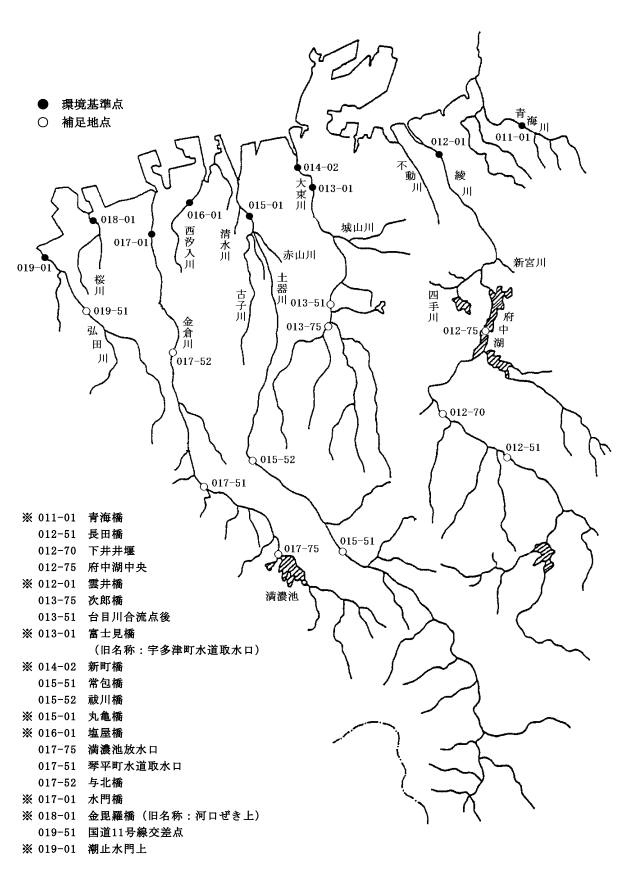
水	域名・地点名・地点統	一番号	本津川下流		香西新橋			008-01		牟礼川		国道11号線交差	点		021-02	
地				2				地点分類 1		地区コート	2				地点分類 1	
類	型 ・ 達 成	期間	類型	В		達成期間	1			類型	В		達成期間	р		
事	業主体コート・名・分析機関コ	コート゛・ 名	901 高松市			901 高松	市、民間	]検査機関		901 高松市			901 高松	市、民間	検査機関	
調	查 区 分 · 採 水	水 深	調査区分	2	採水水深	0.0 m				調査区分	2	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目	単位	平均値	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
874	流量	$m^3/s$	0	0	0	/ 24	/ 12			0. 035	0	0. 060	/ 25	/ 13		
	水温	${\mathcal C}$	18. 7	5. 1	31. 5	/ 24	/ 12			17. 1	3. 6	30. 9	/ 25	/ 13		
н	透視度	cm	44. 6	26. 0	> 50.0	/ 24	/ 12	0.5		46. 3	31.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
	р	-	8. 6	7. 5 6. 3	10. 2 18	,	6 / 12	8. 5	8. 7 9. 9	8. 3 9. 9	7. 7 6. 7	8. 9	3 / 24	_	8.3	8. 4 8. 7
	D 0 D	mg/L mg/L	12 4. 8	2. 2	13		0 / 12 9 / 12	11 3. 8	9. 9 5. 1	3.1	1. 9	13 5. 1	0 / 24 9 / 24	0 / 12	9. 8 3. 0	3. 2
4.	C 0 D	mg/L	9. 7	4. 8	22	/ 24	/ 12	8.8	9. 7	10	6. 4	18	/ 24	/ 12	9.9	11
1 活	S S	mg/L	11	2	38		0 / 12	7	11	9	1	25		0 / 12	9	14
環		MPN/100mL	6. 4 × E+4	7. 8 × E+2	2. 4×E+5		10 / 12	3. 7 × E+4	7. 6×E+4	8. 3 × E+4	1. 7 × E+3	5. 4 × E+5	17 / 24		4. 1 × E+4	9. 5 × E+4
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.7	0.7	0. 7	/ 1	/ 1	0. 7	0. 7	0.8	0.8	0.8	/ 1	/ 1	0.8	0.8
目	全 窒 素	mg/L	2. 5	1.3	3. 7	/ 12	/ 12	2. 6	2. 9	1.6	1.1	2. 1	/ 12	/ 12	1.6	1. 7
	全 燐	mg/L	0. 41	0. 32	0. 71	/ 12	/ 12	0. 38	0. 40	0. 18	0. 065	0. 33	/ 12	/ 12	0. 17	0. 28
	全 亜 鉛	mg/L	0.006	0.005	0. 007	/ 2	/ 2	0. 006	0. 007	0.005	0.002	0.007	/ 2	/ 2	0.005	0.007
1	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	< 0.00006	0. 00006	/ 2	/ 2	0.00006	0. 00006 0. 0020	< 0.00006 0.0008	< 0.00006 < 0.0006	< 0.00006 0.0009	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006
$\vdash$	L A S カ ド ミ ウ ム	mg/L mg/L	0. 0013	< 0.0006	0. 0020	/ 2	/ 2	0. 0013	0. 0020	< 0.0008	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0009	0 / 2	0 / 2	0. 0008	0. 0009
1	全シアン	mg/L				/	/			ND (< 0.1)	ND (< 0. 1)	ND (< 0. 1)				
1	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2			
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2		
	砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2			
	総 水 銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2		
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND ( < 0.0005)	ND / 4 0 0005)	ND / < 0.0005)	/	/ 2		
	P C B	mg/L				/,	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)				
	ジ ク ロ ロ メ タ ン       四 塩 化 炭 素	mg/L mg/L				/	/			< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	0 / 2			
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2			
1~2	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2			
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2			
Ħ	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			
	1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg/L mg/L				/	/			< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	0 / 2			
	シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
	ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2			
	セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/_	/			0.81	0. 42	1. 2	0 / 2			
1	<u>ふ</u> っ 素	mg/L				/	/			0.33	0.32	0. 33	0 / 2	-		
	ほう 素 1,4-ジオキサン	mg/L				//	/			0. 2 < 0. 005	< 0.1 < 0.005	0. 3 < 0. 005	0 / 2			
$\vdash$	フェノール類	mg/L mg/L				/	/			V. 000	0.000	V. 0.000	/ /	/ 2		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/_	/						/_	/		
	マ ン ガ ン _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
$\perp$	<b>Д</b> П Д	mg/L	10.0	0.0	44.0	/ /	/	47.0	00.0	00.1	45.0	00.0	/ /	/	20. 2	00.0
	塩化物イオン	mg/L	19. 3	9. 0	44. 0	/ 24	/ 12		22. 0	22. 4	15. 0	38. 0	/ 24	/ 12	20.0	23. 0
	M B A S	mg/L	0. 03	0. 02	0. 03	/ 2	/ 2	0. 03	0. 03	0. 02	< 0.01	0. 02	/ 2	/ 2	0. 02	0. 02
その																
他の																
項目																
1																
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$																

水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 ┃	新川		新川橋			022-01		新川		平木橋		022-51	
地	区・水・地点分類	地区コード	2	水コート" R			地点分類 1		地区コード	2	水コート゛ R		地点分類 2	2
類	型・達成期間	類型	В	/11 1	達成期間	р			類型	В	/11 1	達成期間		
			Б							Б				
手	業主体コート・名・分析機関コート・名	901 高松市				巾、氏师	『検査機関		950 香川県			973 民間検査機	)	
調	査区分・採水水深┃	調査区分	2	採水水深	0.0 m				調査区分	0	採水水深	0.0 m		
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n x/y	中央値	75%値
	流 量 m <sup>3</sup> /s	0. 0013	0	0, 010	/ 24	/ 12			0. 047	0	0.17	/ 4 /		
般	水 温 C	18. 7	3. 5	32. 8	/ 25	/ 13			17. 3	6. 7	27. 0	/ 6 /		
	透 視 度 <i>cm</i>	38. 7	23. 0	> 50.0	/ 24	/ 12			47. 3	41. 0	> 50.0	/ 6 /		
								0.0						7.5
	P	8. 6	7. 9	9. 7		7 / 13		8. 9	7.4	7.1	7. 7	0 / 6 0 /		7.5
	D 0 mg/L	12	7. 5	18		0 / 12		11	8. 9	5. 6	11	0 / 6 0 /		8. 4
	B 0 D mg/L	5. 8	2. 4	10		10 / 12	5. 4	6. 6	2.7	0.8	5. 0	2 / 6 2 /		3. 6
工.	C 0 D mg/L	11	8. 0	13	/ 24	/ 12	11	11	6. 1	3. 7	9. 8	/ 6 /	6 5.6	7. 5
	S S mg/L	14	5	32	1 / 24	0 / 12	16	17	6	1	11	0 / 6 0 /		9
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	5. $8 \times E + 4$	7. 8 × E+2	2. 4 × E+5	19 / 24	10 / 12	4. 0 × E+4	9. 0 × E+4	3. 2 × E+4	3. 3 × E+3	9. 2 × E+4	5 / 6 5 /	6 1.6×E+4	5. $4 \times E + 4$
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	0. 7	0. 7	0. 7	/ 1	/ 1	0. 7	0. 7	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1 /	1 ND $(< 0.5)$	ND (< 0.5)
月日	全 窒 素 mg/L	2. 6	1. 3	5. 7	/ 12	/ 12	2. 3	2. 6				/ /		
	全	0. 37	0. 27	0. 51	/ 12	/ 12		0. 41				/ /		
	全     亜     鉛     mg/L	0.006	0.004	0.008	/ 12	/ 12		0. 008				/ /		
		< 0.0006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2		< 0.00006				1 /		
1												// //		
$\vdash$	O.				/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006				<del>                                     </del>		
		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2							/ /		
	全 シ ア ン mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0. 1)	ND (< 0.1)								<u> </u>		
	7.7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2							/ /		
		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2							/ /		
	砒 素 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2						/ /		
	総 水 銀 mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2						/ /		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				/	/						/ /		
	P C B mg/L	ND (< 0, 0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005	0 / 2	0 / 2						/ /		
		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2							// //		
		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2							// //		
h÷h-												/ /		
净		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2							/ /		
康	,	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2							/ /		
,,,,,		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2							/ /		
項		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2							/ /		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2						/ /		
Ħ	トリクロロエチレン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2						/ /		
	テトラクロロエチレン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2						/ /		
		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2							/ /		
		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2							// //		
		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2							// //		
					0 / 2							<del>  ',   ',</del>		
		< 0.002	< 0.002	< 0.002								/, /,		
1		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2							1 / /		
1		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2							/ /		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	1.1	0. 47	1. 7	0 / 2							/ /		
1	ふ っ 素 mg/L	0. 22	0. 20	0. 23	0 / 2							/ /		
1	ほ う 素 mg/L	0. 2	< 0.1	0. 3	0 / 2							//		
L	1, 4-ジオキサン mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2						/ /		
	フェノール類 mg/L				/	/						/ /		
特	銅 mg/L				/	/						/ /		
殊					1 /	/						/ /		
項	鉄     _     溶     解     性     mg/L				1	/						// //		
目					//	/						1, 1,		
1	マンガン_溶解性 mg/L				1							<del>\</del>		
<u> </u>	р п Д mg/L		10.0	25.0	/	/	10.0	20.0				/ /		
	塩 化 物 イ オ ン mg/L	20. 0	13. 0	35. 0	/ 24			23. 0	8. 3	5. 2	14. 0	/ 6 /		11. 0
	M B A S mg/L	0. 02	< 0.01	0. 02	/ 2	/ 2	0. 02	0. 02	0.03	0. 02	0. 03	/ 2 /	2 0.03	0. 03
7														
その														
他の														
の														
項														
Ħ														
1														

тk	域名・地点名・地点	統一番号	新川		大宮橋			022-65		春日川		春日川橋			023-01	
地		点分類		2	水コート゛ R			地点分類 2	:	地区コード	2	水コート゛ R			地点分類 1	
類		期間	類型	В	714 1	達成期間	р			類型	В	711	達成期間	р		•
	業主体コート・名・分析機関		950 香川県	2		973 民間				901 高松市	2				<b>『検査機関</b>	
調				0	採水水深	0.0 m	I IX H. IXII	4			2	採水水深	0.0 m	111 2016	J. M. H. W. M.	
測	定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流量	$m^3/s$	0. 22	0	1.1	/ 5	/ 5	17人區	10/0 <u>  E</u>	0. 027	0	0.11	/ 24	/ 12	17人框	10/010
	水温	$\mathcal{C}$	18. 2	7. 0	29. 3	/ 6	/ 6			18. 5	3. 1	31.8	/ 24	/ 12		
目	透視度	ст	35. 2	20. 0	> 50.0	/ 6	/ 6			48. 4	32.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
	р Н	-	8. 3	7. 0	9. 8	2 / 6	2 / 6	7. 9	9. 7	8. 1	7. 6	8. 7	2 / 24	0 / 12	8. 1	8. 2
	D 0	mg/L	13	6. 2	21		0 / 6	12	10	10	7. 6	16	0 / 24		10	8. 9
	B 0 D	mg/L	4. 7	1.4	11		3 / 6	3. 2	7. 3	2. 7	0. 9	4. 9		4 / 12	2. 3	3. 8
生	C 0 D	mg/L	9. 5	5. 0	24	/ 6	/ 6	6. 6	9. 6	6.8	4. 5	8.1	/ 24	/ 12	7.1	7. 6
活環	S S	mg/L	16	6	36	1 / 6	1 / 6	12	21	9	3	19	0 / 24		9	9
境	大 腸 菌 群 数 пーヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL	2. 4 × E+4 ND (< 0. 5)	3. 3 × E+2 ND (< 0. 5)	9. 2 × E+4 ND (< 0. 5)		3 / 6	1. 4 × E+4 ND (< 0. 5)	2. 4×E+4 ND (< 0. 5)	3. 7 × E+4 0. 6	2. 2 × E+3 0. 6	1. 3 × E+5 0. 6		12 / 12	2. 3 × E+4 0. 6	6. 3 × E+4 0. 6
項	全 室 素	mg/L mg/L	ND ( \ 0.0)	ND ( 0. 0)	ND ( 0.0)	/ /	/ 1	ND ( 0.3)	ND ( 0.3)	1. 4	0. 58	2. 7	/ 1	/ 1	1. 2	2. 1
日	全	mg/L				/	-/-			0.14	0. 10	0. 20	/ 12	/ 12	0.14	0. 16
1	全 亜 鉛	mg/L				/	/			0.004	0. 003	0.004	/ 2	/ 2	0.004	0. 004
1	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2		< 0.00006
L	L A S	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2		< 0.0006
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン	mg/L				/							/			
1	<b>鉛</b>	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム 砒 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	-/-		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/							/			
v22	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						//	/		
垻	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						//			
目	トリクロロエチレン	mg/L				/							/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
1	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
1	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	明版性至系及び型明版性至系 ふ っ 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
1	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
L	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛	mg/L				/_	/						/	/		
自	鉄 _ 溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性       ク ロ ム	mg/L mg/L				/	/						/	/		
$\vdash$	塩化物イオン	mg/L mg/L	12. 0	7. 2	22. 0	/ 6	/ 6	9. 7	15. 0	20. 7	4. 0	36. 0	/ 24	/ 12	22. 3	26. 5
		mg/L		2	22. 0	, ,	, 0	J. /		< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2		< 0.01	< 0.01
マ	M B A S トリハロメタン生成能	mg/L								0. 048	0.014	0.067	/ 4	/ 4	0. 056	0. 065
Ø.																
他の																
項																
目																

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 達成期間 イ 類型・達成期間 事業主体コート・名・分析機関コート・名 901 高松市 901 高松市、民間検査機関 調査区分 2 香 区 分 · 採 水 水 深 採水水深 0.0 m 定 項 目 単位 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/y 平均値 中央値 75%値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 / 25 / 13 0. 28 0 0, 80 / 25 / 13 / 24 / 12 3. 7  ${}^{\mathcal{C}}$ 17. 6 31. 2 > 50.0 42. 0 21. 0 cm5 / 24 2 / 12 8. 2 7. 6 9. 2 5. 3 0 / 24 0 / 12 9.4 mg/L 9.8 18 7. 0 mg/L 5. 8 2. 8 11 5 / 24 2 / 12 5. 9 6. 7 / 24 / 12 11 8. 7 13 9. 9 12 mg/L 0 / 24 0 / 12 12 mg/L 5 18 11 12 腸菌群 7. 9 × E+3 MPN/100mL 1. 4 × E+5 1. 6 × E+6 0 / 24 0 / 12 8. 7 × E+4 1. 3 × E+5 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L 0.8 0.8 / 1 0.8 3. 0 1. 6 6. 0 / 12 / 12 2.7 3. 3 mg/L / 12 / 12 0. 42 0. 27 0. 57 0.40 0. 47 mg/L 0.007 0.006 0.008 0.007 0.008 mg/L 0.00006 < < 0.00006 / 2 / 2 ノニルフェノール 0. 00006 0.00006 0.00006 mg/L 0.0007 < 0.0006 0.0008 / 2 / 2 0.0007 0.0008  $m\sigma/I$ . < 0.0003 0 / 2 0 / 2 0.0003 0.0003 mg/L mg/L ND(< 0.1)ND (< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 2 0 / 2 六 価 ク ロ ム 0 005 0.005 < 0.005 0 / 2 0 / 2 mg/L 0. 02 < 0.02 < 0.02 0 / 2 0 / 2 mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 2 0 / 2 mg/L < 0.0005 < 0.0005 0 / 2 0 / 2 < 0.0005 mg/Lアルキル水銀 mg/L ND (< 0, 0005) ND (< 0.0005) ND(< 0.0005) 0 / 2 0 / 2 P C B mg/L < 0.002 < 0.002 ジクロロメタン < 0.002 0 / 2 0 / 2 mg/L < 0.0002 四 塩 化 炭 素 < 0.0002 < 0.0002 0 / 2 0 / 2 mg/L健 1, 2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 0 / 2 0 / 2 mg/L 1, 1-ジクロロエチレン 0.002 0.002 < 0.002 0 / 2 0 / 2 シス-1,2-ジクロロエチレン 0.004 < 0.004 0.004 0 / 2 0 / 2 項 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 0.0005 0.0005 0 / 2 0 / 2 < 1, 1, 2-トリクロロエタン 0.0006 < 0.0006 0 / 2 0 / 2 0.0006 < mg/L トリクロロエチレン 0. 001 0. 001 0. 001 0 / 2 0 / 2 テトラクロロエチレン 0.0005 0.0005 < 0.0005 mg/L < 0 / 2 0 / 2 1. 3-ジクロロプロペン 0.0002 / 0.0002 < 0.0002 0 / 2 0 / 2 mg/Lチゥラム 0.0006 0.0006 < 0.0006 0 / 2 0 / 2 mg/L シマジン < 0.0003 0.0003 < 0.0003 0 / 2 0 / 2 < チォベンカルブ 0.002 0.002 < 0.002 0 / 2 0 / 2 mg/L ベ ン ゼ ン セ レ ン 0. 001 0.001 < 0.001 0 / 2 0 / 2 mg/L < 0.002 0.002 < 0.002 mg/L 0 / 2 0 / 2 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 1.5 1.4 1. 5 0 / 2 0 / 2 0. 24 0. 23 0. 24 0 / 2 0 / 2 mg/L mg/L0. 2 0.1 0.3 0 / 2 0 / 2 1.4-ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 2 0 / 2 mg/L mg/L mg/L mg/L鉄 溶解性 mg/L マンガン\_溶解性 mg/L mg/L 塩化物イオン 294 5. 0 1700 153 315 mg/L / 12 0.03 0. 04 mg/L 0.04 0.04

#### 中讃地区河川水質測定地点図



※ 環境基準点

水	域名・地点名・地点	〔統一番号	青海川		青海橋			011-01		綾川		雲井橋			012-01	
地		点 分 類	地区コード	3	水コート゛ R			地点分類 1		地区コード	3	水コート゛ R			地点分類 1	
類			類型		/11 1	達成期間	1 /			類型		/11 1	達成期間			
			I	A							A					
事	業主体コード・名・分析機	関コート ・ 名	950 香川県			973 民間	検査機	吳		950 香川県			973 民間	横査機関		
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
-	流量	$m^3/s$	0.060	0	0. 14	/ 6	/ 6			1.1	0	3. 3	/ 7	/ 7	1701111	
般項	水温	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	15. 5	4. 6	27. 0	/ 12	/ 12			17. 3	5. 7	28. 4	/ 12	/ 12		
						/ 12	-			47. 4	29. 0	> 50.0		/ 12		
		ст					/ 12		7.4				/ 12		7.4	7.0
	р Н	-	7. 3	6.8	7. 7	0 / 12			7. 4	7.5	7. 1	8. 5		0 / 12	7.4	7. 6
	D 0	mg/L	10	8. 2	12	0 / 12	0 / 12		9. 3	10	8. 0	14	0 / 12	0 / 12	9. 9	9. 2
	B 0 D	mg/L	0. 9	< 0.5	1. 9	0 / 12	0 / 12	0.8	1. 0	1.8	0. 9	3. 6	4 / 12	4 / 12	1.6	2. 3
生.	C 0 D	mg/L	4. 1	2. 7	6. 6	/ 12	/ 12	4. 1	4. 2	4. 6	3. 0	7. 8	/ 12	/ 12	4. 3	5. 0
生活	S S	mg/L	5	< 1	14	0 / 12	0 / 12	4	8	7	2	20	0 / 12	0 / 12	5	7
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1. 6 × E+4	2. 4 × E+2	5. 4 × E+4	9 / 12	9 / 12	5. 6 × E+3	2. 4 × E+4	1.1×E+4	$0.0 \times E + 0$	3. 5 × E+4	7 / 12	7 / 12	2. 3 × E+3	2. 4 × E+4
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)	/ 1	/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
項目	全 窒 素	mg/L	2. 9	0. 95	5. 2	/ 12	/ 12		3. 4	0.85	0.34	1.4	/ 12	/ 12	0.85	1. 0
	全	mg/L	0. 17	0. 079	0. 40	/ 12	/ 12		0. 19	0. 071	0. 025	0. 22	/ 12	/ 12	0. 054	0. 064
	全 亜 鉛	mg/L	3.17	3. 013	J. 70	/ 12	/ 12	J. 17	J. 13	3. 071	3. 020	J. LL	/ 12	/ 12	V. 00 <del>1</del>	J. 00 <del>1</del>
	ノニルフェノール	mg/L				-/-	-/-						//	/		
						-/-	/						/	/		
$\vdash$	L A S	mg/L	/ 0.0000	Z 0.0000	/ 0.0000	0 / 1	0 / 1						/,	/		
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							/	/		
	全 シ ア ン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND (< 0.1)		0 / 1						/	/		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	- / -						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1							/	/		
	砒 素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	アルキル水銀	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	P C B	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							/	-/		
4年	1,2-ジクロロエタン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		0 / 1						/	-/,		
陲		mg/L											/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002		0 / 1						/,	-/,		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1							/	/,		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	_						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							/	/		
H	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	チゥラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							/	-/		
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	//		
	ベンゼン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
													/	/		
		mg/L	< 0.002			0 / 1							/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.0	1.0	0 / 1							/	/		
	ふ っ 素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 1							/	/		
	ほ う 素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1							/	/		
$\perp$	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 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				/	/						/	/		
Ħ	マンガン」溶解性	mg/L				/	/						/	7		
	ク ロ ム	mg/L				1	/						/	/		
$\vdash$	塩化物イオン		1/1 6	5.6	20 0	/ 12	/ 10	12.5	17.0	12 0	E 1	3/1 0	/ 12	/ 12	0 0	1/1 0
		mg/L	14. 6	5. 0	28. 0	/ 12	/ 12		17.0	12.8	5. 1	34.0	/ 12		9.8	14. 0
	M B A S	mg/L	0. 02	< 0.01	0. 03	/ 4	/ 4	0. 02	0. 02	0. 02	< 0.01	0. 03	/ 4	/ 4	0. 02	0. 02
そ						<u> </u>	ļ						<b>_</b>			
0																
他																
頂																
その他の項目																
"																

水	域名・地点名・地点	統一番号	綾川		長田橋			012-51		綾川		下井井堰			012-70	
	区・水・地			9					,		9					,
地			1	3	V(1−1 K				•		3	√K1−1 K				2
類	型 ・ 達 成		類型	A		達成期間	1			類型	A		達成期間	1		
事	業主体コート*・名・分析機	関コート*・ 名	950 香川県			973 民間	検査機関			950 香川県			973 民間	檢查機關		
				0	465 4 . 4 . 3975		1 IX IIX IXII	9			0	450 J. J. 300		IX ALIXIN	•	
調		水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0 m				調査区分	0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流量	$m^3/s$	0. 74	0. 084	1. 3	/ 3	/ 3			0. 57	0. 21	0. 92	/ 3	/ 3		
般項	水温	$\mathcal{C}$	16. 2	8. 1	23. 6	/ 6	/ 6			16. 9	6.8	27. 0	/ 6	/ 6		
目	透視度	ст	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
							,								7.7	7.0
	р Н	-	7. 5	7. 1	7. 8	0 / 6			7. 7	7. 7	7. 3	8. 5	0 / 6		7.7	7. 8
	D 0	mg/L	11	9. 8	13	0 / 6		11	10	12	10	14	0 / 6		13	11
	B 0 D	mg/L	1.0	< 0.5	1. 5	0 / 6	0 / 6	1.1	1. 3	1.4	< 0.5	2. 1	1 / 6	1 / 6	1.6	1.8
生	C 0 D	mg/L	2. 7	1. 2	4. 5	/ 6	/ 6	2. 6	4. 0	3. 7	2. 1	5. 4	/ 6	/ 6	3. 6	4. 2
洼	S S	mg/L	3	< 1	5	0 / 6		3	3	5	2	14	0 / 6	0 / 6	4	6
擅																
環暗		MPN/100mL	4. 5 × E+3	1. 3 × E+2	1. 3×E+4	5 / 6	5 / 6		4. 9 × E+3	2. 3 × E+4	3. 3 × E+2	5. 4 × E+4	5 / 6	5 / 6	1. 4 × E+4	5. 4 × E+4
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	/ 1	/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				/	/		
Î	全 室 素	mg/L				/	/						/ /	/		
"	全	mg/L				/	/						/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	7						7	7		
						/	/						1 /	-/,		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/.						/	/,		
<u></u>	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						1 /	//		
						/,	/						1 /	-/,		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
						/	/						1/	-/		
/vds.		mg/L				/,	/,						-/,	-/,		
煁	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
nte	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
尿	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
頂	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	7		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				',	//						1	-//		
目	トリクロロエチレン					-/,	-/-						1 /	-/,		
"		mg/L				/,	/,						/,	-/,		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						1 /	//		
1						/	/						1	-/,		
	ベンゼン	mg/L				/,	<b>/</b> ,						1/,	/,		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	7						1/	1		
$\vdash$						/	/						1	//		
		mg/L				/,	/,						1/,	-/,		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	/	/	l			<u> </u>	<u> </u>	/	/		
項日	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
日	マンガン」溶解性	mg/L				/	/						/	/		
1	ク ロ ム	mg/L				/	//						1/	-/,		
		-	F 1	4.5	10.0	/ ^	/ ^	4.0	F ^	7.0		10.0	/ ^	/ 0	7 1	0.0
1	塩化物イオン	mg/L	5. 1	1.5	12. 0	/ 6	/ 6	4. 3	5. 6	7.8	3.8	16.0	/ 6		1.1	8. 2
1	M B A S	mg/L								0. 02	< 0.01	0. 03	/ 2	/ 2	0. 02	0. 03
7																
その																
仙													1			
0																
他の項																
目													ļl			
				l									1 T	T		

水	域名・地点名・地点	統一番号	綾川		府中湖中央			012-75		大東川上流		富士見橋			013-01	
地				3				地点分類 2	2		3	水コート゛ R			地点分類 1	
類		期間	類型	A		達成期間	1			類型	В		達成期間	П		
事	業主体コート・名・分析機関	目コート゛・ 名┃	950 香川県			973 民間	検査機関			950 香川県			973 民間	『検査機関	1	
調	査区分・採力	水 水 深	調査区分	0	採水水深 全	層(ただし、	全燐は表層	)		調査区分	0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流量	$m^3/s$				/	/			0. 71	0. 19	1. 6	/ 5	/ 5		
	水温	${\mathcal C}$	17. 6	7. 7	31.8	/ 18	/ 6			17. 8	4. 9	29. 2	/ 12	/ 12		
Ħ	透視度	cm	39. 4	25. 0	> 50.0	/ 18	/ 6			45. 4	34. 0	> 50.0	/ 12	/ 12		
	р Н	-	8. 0	6. 8	9. 7	6 / 18	1 / 6		8. 5	7. 6	7. 2	8. 5	0 / 12		7. 5	7. 6
	D 0	mg/L	9. 1	1.0	17		2 / 6		6. 5	11	8.8	14	0 / 12		11	10
Ι.	B 0 D	mg/L	3. 0 7. 2	1. 9 5. 1	4. 8	_	4 / 6	2.8	3. 8	3. 3 6. 8	2. 1 5. 8	6. 3	5 / 12		3.0	3. 5 7. 4
上	C 0 D S S	mg/L mg/L	11. 2	3. I 4	21	/ 18 0 / 18	0 / 6	7. 0 10	8. 3 14	0.8	3.8	8. 8 21	0 / 12	/ 12	6. 5 10	11.4
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1. 0 × E+4	2. 0 × E+0	9. 2×E+4		3 / 6		2. 0×E+4	3. 5 × E+4	7. 9 × E+2	1. 6 × E+5	9 / 12		2. 4 × E+4	3. 5 × E+4
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	1.07.614	2. 0 × L 10	J. Z. Z. L. 14	/	/	2.37.2.0	2.07214	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	/ 1	/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
月日	全 窒 素	mg/L	1. 3	0.89	2. 4	/ 18	/ 6	1.4	1. 4	2. 1	1. 4	2. 7	/ 12	/ 12	2. 1	2. 5
"	全 燐	mg/L	0. 13	0. 042	0. 57	/ 18	/ 6	0. 069	0. 25	0. 29	0. 18	0. 47	/ 12	/ 12	0. 27	0. 31
1	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
<u></u>	L A S	mg/L				/	_/_						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		0 / 1		
1	全シアン	mg/L				/,	/			ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)				
	六 価 ク ロ ム	mg/L mg/L				/	/			< 0.005 < 0.02	< 0.005 < 0.02	< 0.005 < 0.02	0 / 1			
	砒 素	mg/L mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1			
	総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND (< 0, 0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)		0 / 1		
	P C B	mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)			0 / 1		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
1	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1			
康	1, 1-ジクロロエチレンシス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/,				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
75	1, 1, 1-トリクロロエテレン	mg/L mg/L				/	/			< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	0 / 1	0 / 1		
垻	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
目	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.000	< 0.000	< 0.000	0 / 1			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	チゥラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1			
1	チオベンカルブ	mg/L				/				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	マンゼン	mg/L				/	/			< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	0 / 1			
	セ レ ン	mg/L mg/L	0. 42	< 0.02	0, 76	0 / 18	0 / 6			< 0.002 0.94	< 0.002 0.94	< 0.002 0.94	0 / 1			
	「	mg/L	J. 42	V 0. 02	0. 70	/ /	/			0. 17	0. 17	0. 17	0 / 1			
1	ほう素	mg/L			1	/	/			< 0.17	< 0.17	< 0.17	0 / 1			
L	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
自	鉄 _ 溶解性	mg/L				/	/						/	/		
1	マンガン_溶解性       クロ ム	mg/L mg/L				//	/						/	/		
$\vdash$	塩化物イオン	mg/L	11. 3	3. 2	49. 0	/ 18	/ 6	10. 8	13. 7	11.0	5. 3	21. 0	/ 12	/ 12	9. 5	13. 0
	ク ロ ロ フ ィ ル a	μg/L	30	10	63	/ 18	/ 6		35		5. 5	2*	/ .2	, .2	0.0	
7	アンモニア性窒素	mg/L	0. 32	< 0.05	1. 8	/ 18	/ 6		0. 65							
	オルトりん酸態りん	mg/L	0. 093	0. 019	0. 52	/ 18	/ 6	0. 035	0. 21							
他の	M B A S	mg/L								0. 03	< 0.01	0. 04	/ 4	/ 4	0. 03	0. 03
項																
目																
1																
_																

水	域名・地点名・地点	、統一番号	大東川上流		台目川合流点後			013-51		大東川上流		次郎橋			013-75	
地		点 分 類		3	水コート゛ R				2	地区コート	3				地点分類	2
類	型 • 達 成	期間	類型	В		達成期間	] p			類型	В		達成期間	] p		
事	業主体コート・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			973 民間	検査機関	闁		950 香川県			973 民間	横査機関	1	
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0 m				調査区分	0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流量	$m^3/s$	0. 46	0	0. 87	/ 4	/ 4			0. 16	0	0. 29	/ 4			
項 .	流     量       水     温	${}^{\mathcal{C}}$	16.5	5. 8	27. 4	/ 6	/ 6			17. 2	6. 3	28. 2	/ 6	/ 6		
B	透視度	ст	48. 5	41. 0	> 50.0	/ 6	/ 6			48. 2	39. 0	> 50.0	/ 6			
	р Н		7.4	7. 1	7. 6		0 / 6		7. 6	7.5	7. 2	7.7	0 / 6			7. 6
	D 0 D	mg/L	10 2. 5	8. 8 1. 6	12 3. 2	0 / 6		2. 6	9. 0 3. 0	12 2. 7	10 1. 8	3. 3	0 / 6		2. 7	10
١		mg/L mg/L	6. 1	4. 5	8. 1	/ 6	/ 6	5. 8	7. 2	6.6	4. 2	9. 7	/ 6	/ 6	6.8	7.4
生活	C 0 D S S	mg/L	9	4. 3	17	0 / 6		9	12	11	5	21	0 / 6		9	17
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	6. 3 × E+4	4. 9 × E+3	1. 6×E+5	5 / 6			9. 2×E+4	7. 3 × E+4	7. 9 × E+3	2. 4 × E+5	6 / 6		4. 5 × E+4	9. 2 × E+4
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
目	全 窒 素	mg/L				/	/						/	/		
	全 燐	mg/L				/	/						/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				1/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				//	/						//	/		
$\vdash$	L       A       S         カドミウム	mg/L mg/L				//	/						1/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	<u></u>	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				//	/						//	/		
	P         C         B           ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				//	/						//	/		
	四塩化炭素	mg/L mg/L				//	/						//	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				//	/						//	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				7	/						7	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Ħ	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				//	/						//	/		
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L 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				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				//	/						//			
	ふ     っ     素       ほ     う     素	mg/L mg/L				//	/						//	/		
	1 , 4 - ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
月日	鉄 <u></u> 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン _ 溶解性 クロ ム	mg/L				//	/						1/	/		
$\vdash$	ク     口     ム       塩     化     物     イ     オ     ン	mg/L mg/L	9. 9	4. 4	14. 0	/ 6	/ 6	10. 9	14. 0	8.0	4. 1	11.0	/ 6	/ 6	9. 2	9. 9
	- IL 10 1 A 2	шg/L	J. J	4. 4	14. 0	/ 0	/ 0	10. 9	14. 0	0.0	4. 1	11.0	/ 0	/ 0	J. Z	3. 3
2																
の																
その他の項目																
項																
自																

_																
水	域名・地点名・地点	統一番号	大東川下流		新町橋			014-02		土器川		丸亀橋			015-01	
地	区・水・地	点 分 類	地区コード	3	水コート゛ R			地点分類 1		地区コード	3	水コート゛ R			地点分類 1	
類	型 • 達 成	期間	類型	C		達成期間	1 1			類型	A		達成期間	1 1		
車	業主体コート・名・分析機具		950 香川県			973 民間					省四国地方整備局			· ]検査機関	1	
				0	457.7.3m2		115.11.10(1)	9				457 1 2 375		77大 11八八		
調		水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0 m				.,	0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値
	流量	$m^3/s$	0. 63	0	3. 8	/ 6	/ 6						/	/		
	水温	${}^{\mathcal{C}}$	17. 3	4. 3	29. 1	/ 12	/ 12			17. 9	6. 4	29. 6	/ 12	/ 12		
目	透視度	ст	47. 9	27. 0	> 50.0	/ 11	/ 11			81.5	54. 0	> 100.0	/ 12	/ 12		
	р Н	-	7. 5	7.1	7. 7	0 / 12	0 / 12	7. 5	7. 5	7.8	7. 3	8. 6	1 / 12	1 / 12	7.8	7. 8
	D 0	mg/L	10	7. 9	12	0 / 12	0 / 12	9, 9	9. 2	11	7. 6	12	0 / 12	0 / 12	11	10
	B 0 D	mg/L	2. 6	1.8	3. 9	0 / 12		2. 4	3. 1	2. 3	< 0.5	4. 2	6 / 12	6 / 12	2. 0	3. 3
44-	C 0 D	mg/L	6. 2	4. 7	8. 4	/ 12	/ 12	6.1	6. 4	5. 2	2. 9	9. 3	/ 12	/ 12	5. 5	6. 0
洼	S S	mg/L	8	2		0 / 12	0 / 12	6	8	8	3	17		0 / 12	7	8
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	7. 0 × E+4	3. 3 × E+3	2. 4×E+5		0 / 12		9. 2 × E+4	3. 7 × E+4	3. 3 × E+3	2. 4 × E+5	12 / 12		1. 9 × E+4	3. 3 × E+4
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)		/ 1	/ 12	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	J. / AL14	0. 0 × L10	2.4 × L10	/ / /	/ /	1.3714	0. 0 × L 14
項				1.5		_	/ 10	2.5		20	1. 0	4.4	/ 10	/ 10	1.0	0.0
目	全室素	mg/L	2. 4		3. 3	/ 12	/ 12		2. 6	2.0		4. 4	/ 12	/ 12	1.8	2. 2
1	全 燐	mg/L	0. 34	0. 21	0. 62	/ 12	/ 12	0. 29	0. 41	0.30	0. 058	0.66	/ 12	/ 12	0.30	0. 42
1	全 亜 鉛	mg/L			<u> </u>	/,	/			0.006	0.004	0. 011	/ 4	/ 4	0.005	0. 005
1	ノニルフェノール	mg/L				/	/			0. 00008	< 0.00006	0. 00010	/ 2	/ 2	0. 00008	0. 00010
	L A S	mg/L			L	/	/			0. 014	0. 0019	0. 026	/ 2	/ 2	0.014	0. 026
1	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2			
1	全 シ ア ン	mg/L				/	/			ND (< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)				
1	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2		
	砒 素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2		
	総 水 銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2		
	アルキル水銀	mg/L				/	/			,	,	,	/	/		
	P C B	mg/L		1		7	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	/	0 / 2		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
	四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
Astr-	1, 2-ジクロロエタン					/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2			
准		mg/L				/	/						0 / 2			
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2			
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2			
н	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2			
	トリクロロエチレン	mg/L		L		/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2			
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2		
	シマジン	mg/L			<u>'</u>	/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2		
1	チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2		
1	ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2		
1	セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			1.3	0.83	2. 5	0 / 4			
1	ふっ素	mg/L				/	/			0.11	< 0.08	0. 13	0 / 2			
1	ほう素	mg/L				/	/			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2			
1	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2			
$\vdash$	フェノール類	mg/L				/	/			. 0.000		. 0.000	17/	/		
炶	銅	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	/ 2	/ 2		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/			0.006	0.003	0.003	/ 4	/ 4		
項	鉄 _ 溶解性	mg/L mg/L				/	/			0.000	0.004	0.011	/ 4	/ 4		
目						/	/						-/-	/		
1	マンガン _ 溶解性 クロ ム	mg/L				/	/						-/-	-/-		
$\vdash$		mg/L	15.0	C 0	20.0	/ 10	/ 10	10.0	20.0	0.7		15.5	/ 10	/ 10	0.0	0.5
1	塩化物イオン	mg/L	15. 3	6. 2	28. 0	/ 12	/ 12	12. 0	20. 0	8.7	4. 4	15. 5	/ 12		8.0	9. 5
1	M B A S	mg/L								0.04	< 0.01	0.08	/ 4	/ 4	0.04	0.06
	アンモニア性窒素	mg/L			L					0. 26	< 0.05	1. 3	/ 12	/ 12	0. 15	0. 26
の	全 有 機 性 窒 素	mg/L								0. 74	0. 74	0. 74	/ 1	/ 1	0. 74	0. 74
他	オルトりん酸態りん	mg/L								0. 24	0. 041	0. 59	/ 12	/ 12	0. 21	0. 33
の項	泗 庄	度								4.1	1. 8	7. 8	/ 12	/ 12	3. 3	5. 3
日日	電気伝導度	ms/m								18	12	22	/ 12	/ 12	18	19
1	トリハロメタン生成能	mg/L								0. 061	0. 024	0. 13	/ 4	/ 4	0.045	0.047
1																
1																
_																

(河川)

#### 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

015-52 015-51 祓川橋 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 土器川 常包橋 土器川 R 2 15-51 水パート R 地点分類 2 地区・水・地点分類 地区コート 3 地区コート 3 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 イ 達成期間 イ 類型 A 類型 A 事業主体コート・名・分析機関コート・名 980 国土交通省四国地方整備局 982 民間検査機関 982 民間検査機関 980 国土交通省四国地方整備局 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 定 項 目 単位 平均値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 平均値 最小値 m(k)/n x/v 中央値 最小値 75%値 最大値 75%値 量 / 12 / 12 17. 7 7. 6 / 12 / 12 17. 0 28. 0 27. 8  $^{\circ}C$ 4. 8 > 100.0 / 12 / 12 > 100.0 / 12 / 12 95. 0 40.0 97. 9 75. 0 cm7 4 1 / 12 1 / 12 0 / 12 0 / 12 8.0 8. 9 7 7 7. 4 8 3 7.7 0 / 12 0 / 12 8.8 11 8. 4 0 / 12 0 / 12 10 mg/L 10 13 10 9. 7 14 9.8 0 / 12 0 / 12 0.7 < 0.5 1. 1 0. 7 0.8 0.5 0. 5 0.6 0 / 12 0 / 12 0.5 0.5 mg/L / 12 / 12 2. 8 1.7 5. 4 2. 9 3 1 2. 0 1. 4 2.7 / 12 / 12 1.9 2. 2 mg/L 0 / 12 0 / 12 mg/L 1 4 2 1 5 0 / 12 0 / 12 2 2 × F+4 2. 3 × E+2 3. 2 × E+3 2 4×F+4 7. 9 × E+4 腸 菌 群 MPN/100mL 1. 7 × E+5 8 / 12 8 / 12 1. 2 × E+4 1. 3 × E+2 9 / 12 9 / 12 2.8×E+3 1 4×F+4 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L 0. 68 0.39 / 12 0. 77 1. 2 / 12 1.1 mg/L / 12 0. 027 0.012 0 041 / 12 0.027 0. 031 0 031 0. 020 0.053 / 12 0.028 0.030 mg/L / 4 0.001 < 0.001 0.001 < 0.001 0.001 0.002 0.001 0.003 / 4 0.001 0.001 me/L ノニルフェノール mg/L mg/L 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0 / 2 0 / 2 mg/L ND(< 0.1) 0 / 2 0 / 2 mg/L ND(< 0.1)ND (< 0.1)< 0.005 0 005 0 005 0 / 2 0 / 2 mg/L 0. 02 0. 02 < 0.02 0 / 2 0 / 2 六 価 ク ロ ム < me/L 0.005 0.005 0. 005 0 / 2 0 / 2 mg/L < 0.0005 < 0.0005 0.0005 0 / 2 0 / 2 mg/Lアルキル水銀 mg/L ND(< 0.0005) 0 / 2 0 / 2 ND (< 0.0005)ND (< 0 0005) P C mg/L < 0.002 < 0.002 ジクロロメタン 0. 002 0 / 2 0 / 2 mg/L 四 塩 化 炭 素 0.0002 0.0002 0. 0002 0 / 2 0 / 2 mg/L健 1, 2-ジクロロエタン < 0.0004 0.0004 < 0.0004 0 / 2 0 / 2 mg/L < 1, 1-ジクロロエチレン 0.002 0.002 < 0.002 0 / 2 0 / 2 mg/Lシス-1,2-ジクロロエチレン 0.004 0. 004 0.004 0 / 2 0 / 2 項 1, 1, 1-トリクロロエタン 0.0010 0.0010 0 0010 0 / 2 0 / 2 1, 1, 2-トリクロロエタン 0.0006 < 0.0006 0.0006 0 / 2 0 / 2 mg/L トリクロロエチレン 0. 001 0. 001 0. 001 0 / 2 0 / 2 テトラクロロエチレン 0.0010 0.0010 < 0.0010 mg/L 0 / 2 0 / 2 1,3-ジクロロプロペン 0.0002 0.0002 0. 0002 0 / 2 0 / 2 mg/L チゥラム 0.0006 0.0006 0. 0006 0 / 2 0 / 2 mg/L < 0.0003 シマジン 0.0003 0.0003 0 / 2 0 / 2 チオベンカルブ 0.002 < 0.002 0.002 0 / 2 0 / 2 mg/L ベンゼン 0.001 0.001 < 0.001 0 / 2 0 / 2 mg/L 0.002 < 0.002 mg/L 0.002 0 / 2 0 / 2 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 0.46 0. 20 0.75 0/40/4 0. 91 0. 81 1.1 0 / 4 0 / 4 0.10 0.09 0.11 0 / 2 0 / 2 mg/L mg/L < 0.1 0.1 < 0.1 0 / 2 0 / 2 1.4-ジオキサン 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 2 0 / 2 mg/L mg/L < 0.005 0.005 < 0.005 mg/L 0.002 0.003 0.001 < 0.001 0. 001 / 4 < 0.001 / 4 mg/L 鉄 \_ 溶 解 性 mg/L マンガン\_溶解性 mg/L mg/L 塩化物イオン 4. 6 3. 3 / 12 4. 4 4. 8 6.4 3. 6 9.6 6. 2 7. 8 mg/L アンモニア性窒素 0.05 0.05 / 12 0.05 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 / 12 0.05 全 有 機 性 窒 素 / 2 0.05 0 14 0.13 0. 15 0.14 0.15 0.09 0.12 / 2 0.09 0.12 mg/L オルトりん酸態りん 0. 015 0.005 0. 026 / 12 0.015 0.017 0.025 0.011 0.050 / 12 0.022 mg/L 0.026 度 2. 7 1. 3 10 / 12 / 12 1.6 2. 4 0.5 5. 2 / 12 / 12 0.8 0.9 17 / 12 9.4 / 12 16 / 12 / 12 18

тk	域名・地点名・地点	統一番号	西汐入川		塩屋橋			016-01		金倉川		水門橋			017-01	
地		点分類	地区コード	3	水コート R			地点分類 1			3	水コート R			地点分類 1	
類	型・達成	期間	類型	D	714-1	達成期間	1	7E/M/J/ 399	•	類型	A	/K-   K	達成期間		7E/M/J/399 1	
	業主体コート・名・分析機		950 香川県	D		973 民間		I		950 香川県	11			, ]検査機関	I	
調		水水深		0	採水水深	0.0 m	火山水区	J			0	採水水深	0.0 m	7万.且7及1天	J	
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流量	m <sup>3</sup> /s	2. 0	0	12	/ 7	/ 7	十大胆	7.5/010년	0.31	0.074	0.56	/ 5	/ 5	十大旭	1.0/0   正
般項	水温	$\mathcal{C}$	17. 5	4. 0	30. 0	/ 12	/ 12			17. 4	4. 4	31. 2	/ 12	/ 12		
Ê	透視度	cm	43. 9	27. 0	> 50.0	/ 12	/ 12			49. 5	47. 0	> 50.0	/ 12	/ 12		
	р Н	-	7. 6	7. 3	8. 2		0 / 12	7. 6	7. 7	7.7	7. 2	9. 3	2 / 12	2 / 12	7.5	7. 7
	D 0	mg/L	12	9. 0	16	0 / 12	0 / 12	12	11	12	9. 0	16	0 / 12	0 / 12	12	10
	B 0 D	mg/L	3. 6	1. 5	8. 3		1 / 12	3. 2	3. 6	2. 4	0. 6	6. 3	4 / 12	4 / 12	1.6	2. 1
生活	C 0 D	mg/L	7. 5	4. 9	11	/ 12	/ 12	8. 0	8. 5	5. 1	2. 8	17	/ 12	/ 12	3. 6	4. 5
活環	S S	mg/L	13	2	31	0 / 12		10	19	10	1	46	2 / 12		5	11
境	大 腸 菌 群 数 ローヘキサン抽出物質 油分等	MPN/100mL	3. 9 × E+4	3. 3 × E+3	2. 4×E+5	0 / 12	0 / 12	1. 3 × E+4	2. 4×E+4	4. 7 × E+4	2. 4 × E+3	2. 4 × E+5	12 / 12	, ,	1. 6 × E+4	3. 5 × E+4 ND (< 0. 5)
項	全 室 素	mg/L mg/L	2. 9	1.8	4. 1	/ 12	/ 12	2. 9	3. 1	ND (< 0.5) 2.2	ND (< 0.5) 1.5	ND (< 0.5) 3.0	/ 1	/ 1	ND (< 0.5) 2.2	2. 4
目	全	mg/L	0. 49	0. 28	0. 85	/ 12	/ 12	0.44	0. 61	0. 25	0. 092	0. 50	/ 12	/ 12	0. 23	0. 29
	全 亜 鉛	mg/L	0. 10	0. 20	0.00	/ 12	/ 12	0. 11	0. 01	0. 20	0.002	0.00	/ /	/ 12	0.20	0. 20
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
L	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		0 / 1						/	/		
-	全 シ ア ン	mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND(< 0.1)								/			
-	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/	/		
-	六 価 ク ロ ム   砒 素	mg/L	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	0 / 1	0 / 1						1/	/		
	総水銀	mg/L mg/L	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005	0 / 1							//	/		
	アルキル水銀	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)		0 / 1						//	/		
	P C B	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								/	/		
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1							/	/		
康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
1310	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004		0 / 1						/	/		
項		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							/	/		
目	1, 1, 2-トリクロロエタン ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L mg/L	< 0.0006 < 0.001	< 0.0006 < 0.001	< 0.0006 < 0.001	0 / 1	0 / 1						//	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							//	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		0 / 1						/	/		
	チゥラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		0 / 1						/	/		
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	チォベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		0 / 1						1	/		
	セレンン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg/L mg/L	2. 3 0. 12	2. 3 0. 12	2. 3 0. 12	0 / 1	0 / 1						1	/		
-	ふ     っ     素       ほ     う     素	mg/L mg/L	< 0.12	< 0.12	< 0.12		0 / 1						/	/		
	1 , 4 - ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005		0 / 1						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
目目	鉄 <u></u> 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				//	/						//	/		
$\vdash$	ターローム 塩化物イオン	mg/L mg/L	9. 7	6. 5	15. 0	/ 12	/ 12	9. 6	10. 0	8. 4	6. 0	13. 0	/ 12	/ 12	8. 3	9. 3
-	M B A S	mg/L mg/L	J. 1	0. 0	13. 0	/ 12	/ 12	J. U	10.0	0.02	< 0.01	0.04	/ 12	/ 12	0.02	0. 02
Z	D n 3	ш <sub>Б</sub> / L								J. 02	, 5.01	J. 04	/ 7	, 4	V. 02	V. VL
の																
その他の項目																
項																
自																
-																

水	域名・地点名・地点	統一番号	金倉川		琴平町水道取水口	1		017-51		金倉川		与北橋			017-52	
地		点分類		3		•		地点分類 2	:	地区コード	3	水コート゛ R				2
類	型・達成	期間	類型	A	711	達成期間				類型	A	7,11	達成期間	<b>見</b> イ		_
	業主体コート・名・分析機		950 香川県	11		973 民間				950 香川県	11		973 民間			
調		水 水 深		0	採水水深	0.0 m	IIK EIKE	7		調査区分	0	採水水深	0.0 m	171天 五.102.17	7	
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
		m <sup>3</sup> /s	0.38	0. 29	0.47	/ 2	/ 2		7.5/010上	0. 26	0. 22	0. 29	/ 2		十大胆	7.5/01匝
般項	水温	$\mathcal{C}$	16.8	6. 5	28. 2	/ 6	/ 6			17. 3	6. 4	28. 7	/ 6			
自	透視度	ст	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6			
	р Н	-	7. 6	7. 3	7. 8		0 / 6	7. 6	7. 7	7. 3	7.1	7. 6	0 / 6	0 / 6	7. 3	7. 5
	D O	mg/L	11	9.8	14	0 / 6		11	9. 8	11	8. 4	13	0 / 6		11	9. 6
	B 0 D	mg/L	1.5	0.8	2. 0	0 / 6	0 / 6	1. 6	1.8	1.1	0. 6	1.8	0 / 6	0 / 6	1. 1	1. 3
生	C 0 D S S	mg/L	3. 9	3. 1	5. 4	/ 6	/ 6	3. 6	4. 1	2. 7	2. 3	3. 4	/ 6	/ 6	2. 6	3. 0
活	S S	mg/L	5	3	7	0 / 6		5	5	2	< 1	4	0 / 6		2	3
環境	大腸菌群数	MPN/100mL	1. 4 × E+4	2. 4 × E+3	3. 5 × E+4	6 / 6			3. 5 × E+4	2. 7 × E+4	1. 3 × E+2	9. 2 × E+4	4 / 6	4 / 6	1. 6 × E+4	3. 5 × E+4
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	/ /	/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				//	/,		
目	全     室     素       全     燐	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		1
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	-/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/,	/_		
	献 素	mg/L				/	/						//	/		
	総   水   銀     ア ル キ ル 水 銀	mg/L 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				/	/						/	/		
ptc	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
尿	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Ħ	1, 1, 2-トリクロロエタン ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L				//	/						//	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						1	/		
	<i>f p j A</i>	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						7	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/,	/,		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふ     っ     素       ほ     う     素	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	1, 4 - ジオキサン	mg/L				//	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				7	/						1	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 <u></u> 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
-	マンガン_溶解性	mg/L				/_	/						<b>-</b> /,	/,		
$\vdash$	ク   ロ   ム     塩   化   物   イ   オ   ン	mg/L mg/L	11. 0	5, 5	21. 0	/ 6	/ 6	8. 7	15. 0	8.3	5. 6	10.0	/ 6	/ 6	8. 6	9. 3
	盟化物 1 オン M B A S	mg/L mg/L	0.02	< 0.01	0. 03	/ 6	/ 0		0. 03	ő. J	0.0	10.0	/ 0	/ 6	8. 0	9. 3
7-	n b h S	mg/L	0.02	0.01	0.00	/ 4	, 2	0.02	J. 00							
の																
他																
その他の項目																
自																

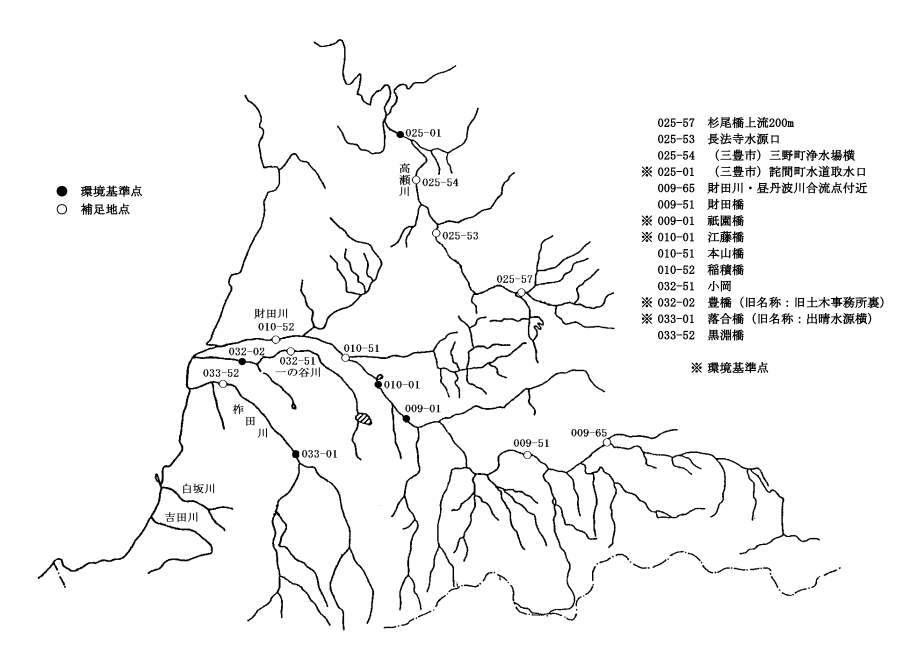
(河川)

#### 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

017-75 満濃池放水口 金比羅橋 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 金倉川 地区・水・地点分類 地区コード 3 地区コート 3 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 イ 達成期間 『 類型 A 類型 B 事業主体コート・名・分析機関コート・名 973 民間検査機関 973 民間検査機関 950 香川県 950 香川県 香 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 定 項 目 最大値 単位 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 平均値 最小値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 75%値 量 / 7 / 7 0.61 0 19.0 31. 7 17. 0 4. 9 / 12 / 12  $^{\circ}$ C 9. 9 27. 8 > 50.0 / 12 / 12 > 50.0 > 50.0 / 6 / 6 47. 8 34. 0 > 50.0 cm0 / 6 0 / 6 0 / 12 0 / 12 7. 5 7. 1 7. 9 7. 5 7. 1 7.8 7. 5 11\_ 9. 2 13 0 / 6 0 / 6 0 / 12 0 / 12 8. 5 mg/L 11 9.8 8. 9 6. 5 14 7. 6 1. 3 0. 7 1. 8 0 / 6 0 / 6 1. 3 1. 5 2. 1 0. 9 3. 5 2 / 12 2 / 12 2. 1 2. 5 mg/L / 6 / 6 / 12 / 12 3. 9 3.8 4. 1 3. 9 4. 0 5. 6 3. 6 8. 0 5. 2 mg/L 0 / 6 0 / 6 1 / 12 1 / 12 mg/L 2 29 7. 2 × E+2 2. 4×E+3 2. 7 × E+2 腸菌群 MPN/100mL 7. 8 × E+0 2 / 6 2 / 6 1. 3 × E+3 5. 6 × E+4 2. 4 × E+2 2. 4 × E+5 9 / 12 9 / 12 2. 4 × E+4  $3.5 \times E + 4$ n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.50. 64 0.53 0. 77 / 6 / 6 0. 68 2.7 1. 7 3. 6 / 12 2.8 2. 9 mg/L 0. 38 0.013 0.007 0. 021 0.013 0. 014 0. 18 0. 67 / 12 / 12 0.35 0. 44 mg/L me/L ノニルフェノール mg/L  $m\sigma/I$ . < 0.0003 < 0.0003 0.0003 0 / 1 0 / 1 mg/L ND (< 0.1)ND (< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1mg/L< 0.005 0 005 0 005 0 / 1 0 / 1 mg/L < < 0.02 0. 02 0. 02 0 / 1 0 / 1 六 価 ク ロ ム < me/L < 0.005 < 0.005 < 0, 005 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.0005 < 0.0005 0.0005 0 / 1 0 / 1 アルキル水銀 ND (< 0.0005) ND (< 0.0005) ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / 1 mg/L ND (< 0, 0005) P C ND (< 0 0005 ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / 1 < 0.002 < 0.002 ジクロロメタン 0. 002 0 / 1 0 / 1 < 0.0002 四 塩 化 炭 素 < 0.0002 0.0002 0 / 1 0 / 1 健 1, 2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 0.0004 0 / 1 0 / 1 1, 1-ジクロロエチレン < 0.002 < 0.002 0 002 0 / 1 0 / 1 シス-1,2-ジクロロエチレン < 0.004 < 0.004 0.004 0 / 1 0 / 1 項 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 < 0.0005 0 / 1 0 / 1 0 0005 1, 1, 2-トリクロロエタン 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0 / 1 0 / 1 トリクロロエチレン 0.001 0. 001 0. 001 < 0 / 1 0 / 1 テトラクロロエチレン < 0.0005 < 0.0005 0.0005 0 / 1 0 / 1 1,3-ジクロロプロペン < 0.0002 < 0.0002 0.0002 0 / 1 0 / 1 mg/L チゥラム 0.0006 < 0.0006 0.0006 0 / 1 0 / 1 mg/L シマジン < 0.0003 < 0.0003 0.0003 0 / 1 0 / 1 チォベンカルブ 0.002 < 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L ベンゼン < 0.001 < 0.001 0.001 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.002 mg/L < 0.002 0.002 0 / 1 0 / 1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0. 29 0. 23 0. 42 0 / 6 0 / 6 1 4 1 4 1 4 0 / 1 0 / 1 < 0.08 0.08 0.08 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L 0.1 0.1 0.1 0 / 1 0 / 1 1.4-ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L 鉄 \_ 溶 解 性 mg/L マンガン\_溶解性 mg/L mg/L 塩化物イオン 4. 9 3. 0 11.0 3.7 4. 8 886 22. 0 3700 / 12 / 12 690 1000 mg/L クロロフィルa 4. 2 2. 0 3. 5 8.0 6.0 アンモニア性窒素 0.10 0.05 0. 18 / 6 0.07 0.16 mg/L オルトりん酸熊りん 0.007 0.003 0. 015 0.007 0.007 mg/L M B A S mg/L 0.05 < 0.01 0.10 / 4 / 4 0.04 0.04

				• •	713 73			<i></i>	· · · · · ·			• •	37-17			
水	域名・地点名・地点	京統 一番 号	弘田川		潮止水門上			019-01		弘田川		国道11号線交差	点		019-51	
地		点 分 類	地区コード	3	水コート R			地点分類 1		地区コード	3	水コート R			地点分類 :	2
類			類型		// / 1	達成期間	1			類型		// 1		<b>引</b> イ		-
				A							A					
事	業主体コード・名・分析機	関コート`・名	950 香川県			973 民間	検査機関	對		950 香川県			973 民間	引検査機関	1	
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
190			0.16	0.050	0. 24	/ 5	/ 5		10/0	0. 035	0	0.094	/ 3		十八世	10/010
般項	流量	m <sup>3</sup> /s														
月日	水温	${\mathcal C}$	18. 0	5. 6	30. 4	/ 12	/ 12			17. 9	6. 9	30.6	/ 6			
Ê			43. 8	31. 0	> 50.0	/ 12	/ 12			45. 7	24. 0	> 50.0	/ 6			
	р Н		7. 9	7. 2	9. 0	1 / 12			8. 1	7. 6	7. 4	7. 9		0 / 6		7. 6
	D O		12	8. 6	15		0 / 12		11	13	11	16	0 / 6		13	13
	B 0 D	mg/L	3. 3	1. 2	6. 1	9 / 12	9 / 12	3. 1	4. 4	1.8	0. 9	3. 1	2 / 6	2 / 6	1.5	2. 4
4-	C 0 D	mg/L	6. 7	4. 1	9.8	/ 12	/ 12	6. 4	7. 7	4. 3	2. 7	8. 6	/ 6	/ 6	3. 4	5. 0
生活温	S S		11	1	29	1 / 12	1 / 12		15	6	2	19	0 / 6	0 / 6	3	5
環	大 腸 菌 群 数		5. 1 × E+4	4. 9 × E+2	2. 4×E+5	11 / 12	11 / 12		3. 5 × E+4	1. 0 × E+5	3. 3 × E+3	2. 4 × E+5	6 / 6		5. 4 × E+4	2. 4 × E+5
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等		ND(< 0.5)				/ 1	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)					/ 1	ND (< 0.5)	
項		mg/L					/ 1			ND ( 0. 0)	ND ( < 0. 3)	ND ( \ 0. 3)	/ /	/	ND ( \ 0.3)	ND ( < 0.0)
目	全 室 素	mg/L	2. 0	1.4	2. 7	/ 12	/ 12		2. 3				-/-	<b>-</b> /-		
	全 燐	mg/L	0. 30	0. 15	0. 59	/ 12	/ 12	0. 22	0. 39				/	/_		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
L	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム					/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	//		
	六 価 ク ロ ム					/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/							//	-/-		
						/							/	-/-		
	総 水 銀	mg/L				/,							/,	/,		
	アルキル水銀	mg/L				/							/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	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-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
頂	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/							/	7		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/							-/-	-/-		
目	トリクロロエチレン	-				/							//	-/-		
1		mg/L				/,							-/-	-/-		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/							/,	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/							/	/_		
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						1	7		
	1, 4 - ジオキサン	mg/L				//	/						/	-/-		
$\vdash$	フェノール類	-				/	/						//	/		
#+:		mg/L				/	/						1	-/-		
特殊	郵	mg/L				/	/						//	/		
項目	亜 鉛	mg/L				/_							<b>-</b> /-	<u> </u>		
- 54	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
目	20 _ II /II II					/							/	/		
111	マ ン ガ ン _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
Н	マンガン_溶解性         ク ロ ム	mg/L				/ 10	/ 12	24. 0	29. 0	22. 3	16. 0	27. 0	/ 6	/ 6	22.0	26. 0
Н	マ ン ガ ン _ 溶 解 性		30. 1	13. 0	78. 0	/ 12		21.0							23.0	
H	マンガン_溶解性         ク ロ ム	mg/L mg/L	30. 1 0. 03	13.0	78. 0 0. 05	/ 12			0. 03						23. 0	=11.
	マンガン_溶解性       クロム       塩化物イオン	mg/L mg/L													23. 0	
	マンガン_溶解性       クロム       塩化物イオン	mg/L mg/L													23. 0	
	マンガン_溶解性       クロム       塩化物イオン	mg/L mg/L													23. 0	
	マンガン_溶解性       クロム       塩化物イオン	mg/L mg/L													23. 0	
	マンガン_溶解性       クロム       塩化物イオン	mg/L mg/L													23. 0	
H	マンガン_溶解性       クロム       塩化物イオン	mg/L mg/L													23.0	
	マンガン_溶解性       クロム       塩化物イオン	mg/L mg/L													23.0	
	マンガン_溶解性       クロム       塩化物イオン	mg/L mg/L													23.0	

#### 西讚地区河川水質測定地点図



				_, ,,	713 731	-		//		14 110 11		•				
水	域名・地点名・地点系	統一番号	財田川上流		祇園橋			009-01		財田川上流		財田橋			009-51	
	区 · 水 · 地 点			4							4					2
地					水コート" R					· ·	4	Va-L K				۷
類	型 · 達 成	期間	類型	A		達成期間	目 イ			類型	A		達成期間	1		
事	業主体コート゛・名・分析機関	コート゛・ 名	950 香川県			973 民間	検査機	A .		950 香川県			973 民間	檢查機	1	
				0	457 - J. 37E		J DOLL DAD	•			0	455 -10 -10 3972		JIVITIMI	9	
調	査 区 分 ・ 採 水		// · · · / ·	0	採水水深	0.0 m				調査区分	0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流量	$m^3/s$	0. 52	0. 088	2. 5	/ 12	/ 12			0. 26	0. 082	0, 48	/ 6	/ 6		
般項	水温	$\mathcal{C}$	18. 3	5. 5	33. 1	/ 12	/ 12			16. 6	5. 0	29. 3	/ 6	/ 6		
É	透視度		48. 3	29. 0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
		ст							0.0						7.7	
	р Н	-	8. 3	6. 9	9. 4	5 / 12			8. 6	7. 6	7. 0	8. 4	0 / 6		7.7	7. 7
	D 0	mg/L	12	8. 5	14	0 / 12	0 / 12	11	11	11	9.8	13	0 / 6	0 / 6	11	10
	B 0 D	mg/L	1. 2	< 0.5	2. 0	0 / 12	0 / 12	1. 2	1. 3	0.9	< 0.5	1. 4	0 / 6	0 / 6	0.8	1. 3
生		mg/L	3. 9	2. 8	6. 4	/ 12	/ 12	3. 6	4. 5	3. 0	1.9	4. 0	/ 6	/ 6	3. 0	3. 2
生	C 0 D												7 0	/ 0		
	S S	mg/L	6	< 1	33	1 / 12	1 / 12	2	5	2	< 1	4	0 / 6	,	1	3
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1. 7 × E+3	$0.0 \times E + 0$	1. 3 × E+4	4 / 12	4 / 12	7. 9 × E+1	1. 3 × E+3	4. 6 × E+2	2. 0 × E+0	1. 3 × E+3	1 / 6	1 / 6	3. $3 \times E + 2$	7. 9 × E+2
現	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)				/	/		
坦	全室素	mg/L	1. 4	0.85	2. 0	/ 12	/ 12		1. 6				7	/		
													-/-	/		
	全 燐	mg/L	0. 11	0. 039	0. 25	/ 12	/ 12	0. 089	0. 14				/.	/,		
	全 亜 鉛	mg/L					/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
$\vdash$	カドミウム					-/-	1						1/	/		
1		mg/L				-/-	1					+	-/-	/		
	全 シ ア ン	mg/L				_/_	/_							/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/			
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
1 1						-/-	- /						/	/		
1 1		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				/	/						/	/		
nte	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
疳	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				7	7						- /	7		
		-				-/,	/						- ',	/,		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
1 1	チゥラム	mg/L				1	1						1	1		
1						/	/						- /,	/,		
	シマジン	mg/L				<u> </u>	-/-						1/,	/,		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/					1	/	/		
	セレン	mg/L				/	/						1	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				7	/						1	/		
1 1						-/-	-/-						-/,	-/,		
	ふ っ 素	mg/L				/_	/_						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
П	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
胜	銅	mg/L				1	1						1	/		
7寸						/	1,						-/,	//		
殊項	亜 鉛	mg/L				<u> </u>	<u> </u>						/.	<b>-</b> /_		
項目		mg/L					/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
1	2 D A	mg/L				/	/						/	/		
		-	10.0	2.6	22.0	/ 10	/ 10	0.5	12 0	0 1	2 5	12.0	/ 6	/ 6	0.0	12.0
1 .		mg/L	10. 9	3. 0	23. 0	/ 12	/ 12		13. 0	8. 1	3. 5	12. 0	/ 0	/ 0	8. 2	12.0
	M B A S	mg/L	0. 02	< 0.01	0. 03	/ 4	/ 4	0. 02	0. 02							
7																
その																
袖						1						t				
他の																
項							1				1	1	1	1		1
項目					<u>l</u>						<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
項																
項																
項																

тk	域名・地点名・地点	統一番号	財田川上流		財田川・昼丹波川	合流点付	沂	009-65		財田川下流		江藤橋			010-01	
				4	水コート R	I DIDNIKI 3	~_	地点分類 2								
地				4	V7-L K						4	V7-L K			地点分類 1	-
類	型 ・ 達 成	期間	類型	A		達成期間	目 イ			類型	В		達成期間	目 イ		
事	能主体コート*・名・分析機	関コート*・ 名	950 香川県			973 民間	検査機	al and a second		950 香川県			973 民間	『検査機関	1	
1				0	100 - L - L 1900		4 () ( 111 ( ) ( )	•			0	155 de de 390		41042210410	•	
調			調査区分	0	採水水深	0.0 m					0	採水水深	0.0 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流量	$m^3/s$	0. 81	0. 22	2. 0	/ 6	/ 6			0. 13	0	1. 6	/ 12	/ 12		
般質	水温	${\mathcal C}$	16. 4	5. 2	29. 7	/ 6	/ 6			18. 4	5. 3	32. 4	/ 12	/ 12		
É		ст	48. 0	38. 0	> 50.0	/ 6	/ 6			49. 0	38. 0	> 50.0	/ 12	/ 12		
															7.0	
	р Н	-	7. 3	7. 2	7. 5	0 / 6			7. 4	7.8	6. 9	8. 5		0 / 12	7. 9	7. 9
	D 0	mg/L	10	8. 8	12	0 / 6	0 / 6	9. 7	9. 2	12	8. 7	16	0 / 12	0 / 12	11	10
	B 0 D	mg/L	0.8	< 0.5	1.1	0 / 6	0 / 6	0. 7	1. 1	1. 2	0.7	2. 5	0 / 12	0 / 12	1.1	1. 5
	C 0 D	mg/L	2. 6	1. 5	4. 0	/ 6	/ 6		3. 4	3. 8	2. 3	5. 3	/ 12	/ 12	3. 6	4. 2
<b>I</b>							<del></del>									
	S S	mg/L	4	< 1	15	0 / 6			3	6	< 1	15	0 / 12		3	10
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	6. 2 × E+3	7. 9 × E+1	3. 5 × E+4	1 / 6	1 / 6	4. 1 × E+2	7. 9 × E+2	3. 9 × E+3	0. 0 × E+0	3. $5 \times E + 4$	1 / 12	1 / 12	1.9×E+2	2. 4 × E+3
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
世	全室素	mg/L	, , ., .,	. , ,,	. , ,,	7	7	, ,,	, ,,	1.5	0. 99	2. 5	/ 12	/ 12	1.6	1.7
目		-				-/-	-/-									
1	全 燐	mg/L				1	/.			0. 092	0. 046	0. 16	/ 12	/ 12	0. 095	0. 12
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
1	L A S	mg/L				/	/						/	/		
$\vdash$						-/-	<del>                                     </del>			< 0.0003	/ 0.0002	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
		mg/L				/,	/				< 0.0003					
	全 シ ア ン	mg/L					/			ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)				
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L				1	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
						-/-	- /						0 / 1			
	総 水 銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)				
	P C B	mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
						-/-	-/-			< 0.002			0 / 1			
to-to		mg/L				-/,	-/,									
煇	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1			
retor	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
78	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				1	-/-			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
						-/,	-/-									
H	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	チ ウ ラ ム					1	-/-			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0002	0 / 1			
		mg/L				/,	/									
	シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1			
1	チオベンカルブ	mg/L				/				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
1	ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
1	セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					//	1			0. 52	0. 52	0. 52	0 / 1			
1		mg/L				<b>-</b> /, -	<b>'</b>									
1	ふ っ 素	mg/L				/	/			0. 11	0. 11	0. 11	0 / 1			
1	ほ う 素	mg/L		<u> </u>	<u></u>					< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
Ad:						-/,	<del>- '</del> /-						-/,	-/-		
符	銅	mg/L				/	/						/	1,		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
Ħ	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	ク ロ ム	mg/L				-/-	1						//	//		
$\vdash$		-	F ^	0.0	7.0	/ _	/ _		0.0	11.0	4.4	00.0	/ 10	/ 10	11.0	10.0
1	塩化物イオン	mg/L	5. 2	2. 6	7. 3	/ 6	/ 6	5. 5	6. 2	11.0	4. 1	23. 0	/ 12	/ 12	11.0	13. 0
1																
2																
ての																
							1									
他の														$\perp$		
項																
日																
Η.																
1																
				1	I	ı	1							1		

7k	域名 • 地点名 • 地点統 -	一番 号 財田川下流		本山橋			010-51		財田川下流		稲積橋			010-52	
地		分類 地区コード	4					2		4				地点分類 2	
類			В	/Ka r K	達成期間	1 1			類型	В	/K2   K	達成期間			
	業主体コート・名・分析機関コー	l l	Б		973 民間				950 香川県	ь		973 民間			
調		水 深 調査区分	0	採水水深	0.0 m	11火 且 1次 1	4			0	採水水深	0.0 m	火旦/灰庆	3	
測		単位 平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	v. /v.	中央値	75%値
		$n^3/s$ 0.35	取/1恒	2.1	/ 6	/ 6		19/0胆	0.38	0.12	0.52	/ 6	/ 6	十大旭	10/0世
		© 17.9	5. 1	33. 0	/ 6	/ 6			17. 6	4. 7	32. 8	/ 6	/ 6		
É		cm 49.7	48. 0	> 50.0	/ 6	/ 6			47. 3	36. 0	> 50.0	/ 6	/ 6		
		- 7.7	6. 9	8. 1	0 / 6	0 / 6		7. 9	7. 8	7. 0	8. 6	1 / 6		8. 0	8. 0
		ng/L 10	9. 4	13	0 / 6	0 / 6	10	9. 5	11	8. 7	14	0 / 6		11	9. 8
	B 0 D n	ng/L 1.3	< 0.5	1. 9	0 / 6	0 / 6	1. 4	1. 6	2. 8	0. 6	6. 4	1 / 6	1 / 6	2. 6	2. 9
生		ng/L 3.1	2. 5	3. 6	/ 6	/ 6		3. 2	5. 9	3. 5	10	/ 6	/ 6	5. 2	7. 3
		ng/L 5	1	10	0 / 6			8	10	3	19	0 / 6		8	17
環境		7/100mL 1.5×E+3	3. 3 × E+2	4. 9 × E+3	0 / 6	0 / 6	6. 4 × E+2	2. 4×E+3	1.3×E+4	4. 5 × E+0	5. 4 × E+4	2 / 6		4. 1 × E+3	1. 3 × E+4
項		ng/L			//	/			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	/ 1	/ 1	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)
目		ng/L ng/L			//	/						//	/		
1		ng/L ng/L			/	/						/	/		
		ng/L			/	/						/	//		
1		ng/L			/	/						/	/		
		ng/L			/	/						/	/		
1		ng/L			/	/						/_	/		
1		ng/L			/	/						/	/		
1		ng/L			/	/_						/	/		
		ng/L			/	/						/	/		
		ng/L			//	/						//	/		
		ng/L ng/L			//	/						//	/		
		ng/L			//	/						1	-/		
		ng/L			//	/						//	/		
健		ng/L			/	/						/	/		
nte	1,1-ジクロロエチレン 1	ng/L			/	/						/	/		
康		ng/L			/	/						/	/		
項		ng/L				/						/	/		
В	1, 1, 2-トリクロロエタン	ng/L			/	/						/	/		
"		ng/L			//	/						//			
		ng/L ng/L			/	/						//	/		
		ng/L			1	/						//	/		
		ng/L			/	/						1	-/-		
1		ng/L			/	/						/	/		
1		ng/L			/	/						/	/		
1		ng/L			/	/						/	/		
1		ng/L			/,	/						/			
1		ng/L			//	/						/	/		
1		ng/L			1/	/						/	/		
$\vdash$		ng/L ng/L			/	/						/	/		
特		ng/L			/	/						/	/		
殊		ng/L			/	/						/	/		
項日		ng/L			/	/						/	/		
		ng/L			/	/						/	/		
		ng/L			/	/		10.	16.		46.5	/	/		40 -
		ng/L 12.5	3. 9	22. 0	/ 6	/ 6	11. 4	19. 0	12. 2	5. 0	19. 0	/ 6	/ 6		19. 0
	M B A S n	ng/L							0. 02	< 0.01	0. 02	/ 2	/ 2	0. 02	0. 02
その															
他			1												
0															
項目															
1															
1															
lacksquare															

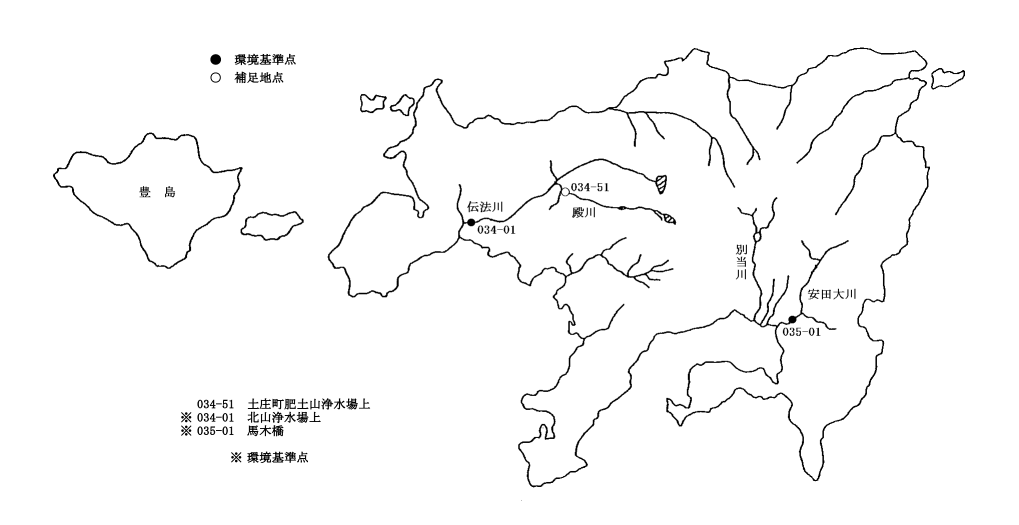
水	域名・地点名・地点統一番号	高瀬川		詑間町水道取水口			025-01		高瀬川		長法寺水源口		025-53	
地		地区コード	4	水コート R			地点分類 1		地区コード	4	水コート゛ R		地点分類	2
類		類型	В	/11 1	達成期間	al p			類型	В	711	達成期間		-
			Б							Б				
爭	業主体コード・名・分析機関コード・名	950 香川県			973 民間	可検査機関	柯		950 香川県			973 民間検査機	<b>建</b> 與	
調	查 区 分 · 採 水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0 m				調査区分	0	採水水深	0.0 m		
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n x/y	中央値	75%値
_	流 量 m <sup>3</sup> /s	0. 48	0	5. 2	/ 12				0.12	0. 0020	0. 28	/ 6 /		
般項	水 温 °C	18. 7	3. 6	34. 7	/ 12	/ 12			17. 4	4. 7	31. 5	/ 6 /		
	透 視 度 cm	37. 4	14. 0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6 /		
	p H -	8. 1	7. 0	10. 0	4 / 12		7. 6	8. 6	7.8	7.3	8.3	0 / 6 0 /	_	8. 3
	D 0 mg/L	11	5. 9	19	0 / 12	0 / 12	9. 9	7. 7	11	6.5	15	0 / 6 0 /		9. 3
	0.	4. 7	1. 9	11	9 / 12	9 / 12	3.7	4. 9	2. 7	1.4	4. 5	2 / 6 2 /		3. 4
	C 0 D mg/L	10	7. 2	16	/ 12	/ 12	8.8	11	7.1	5. 7	8.8	/ 6 /	6 7.1	7. 5
	S S mg/L	19	9	37	2 / 12	2 / 12	18	22	6	3	11	0 / 6 0 /		6
保倍	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	1. 7 × E+4	0. 0 × E+0	5. 4 × E+4	5 / 12	5 / 12		3. 5 × E+4	3. 5 × E+4	2. 3 × E+1	1. 6 × E+5	3 / 6 3 /	6 1.2×E+4	2. 4 × E+4
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)		/ 1	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)				/ /		
É	全 室 素 mg/L	2. 0	0. 99	3. 4	/ 12	/ 12		2. 3				/ /		
1	全 燐 mg/L	0. 51	0. 28	1.1	/ 12	/ 12	0.36	0. 63				/ /		
1	全 亜 鉛 mg/L				/	/						/ /		
1	ノニルフェノール mg/L				/	/						/ /		
L	L A S mg/L				/	/						/ /		
	カ ド ミ ウ ム mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/ /		
1	全 シ ア ン mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)								/ /		
1	鉛 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							////		
1	六 価 ク ロ ム mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1							1 / 1 /		
	武 素 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							7 7		
	総 水 銀 mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							1////		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								// //		
	P C B mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								// //		
	<u> </u>				0 / 1							1 / /		
	ジクロロメタン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002								/ /		
/vds.	四塩化炭素 mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							/ /		
煁	1, 2-ジクロロエタン mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1							/ /		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	- / -						1//-		
1,250	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1							/ /		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							/ /		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							/ /		
H	トリクロロエチレン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/ /		
	テトラクロロエチレン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ /		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/ /		
	チ ウ ラ ム mg/L	< 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						/ /		
1	チォベンカルブ mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/ /		
1	ベ ン ゼ ン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1							/ /		
1	セ レ ン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							////		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	0. 12	0.12	0. 12	0 / 1							/ /		
1		0. 21	0. 21	0. 21	0 / 1							1//		
1	ほう 素 mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1							// //		
1	1 , 4 - ジオキサン mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							1////		
$\vdash$	T , $4$ - クタイリン $mg/L$ $mg/L$	, U. 000	Ų 0.000	Ų 0.000	/ /	/						1////		
Ʊ					/	//						1 / 1 /		
殊					/	//						1 / 1 /		
項	3E FI 116/E				/	/						1////		
自					/	/,						/ /		
	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/_						/ /		
$\perp$	クロム mg/L				/	/						/ /		
	塩 化 物 イ オ ン mg/L	54. 5	13. 0	190	/ 12			73. 0	11.7	6. 1	19. 0	/ 6 /		14. 0
	M D 1 0 //	0. 04	0. 01	0. 05				0. 04	0.03	< 0.01	0. 04	/ 2 /	2 0.03	0. 04
そ	M B A S mg/L トリハロメタン生成能 mg/L	0. 13	0. 10	0. 19	/ 4	/ 4	0. 12	0. 13						
Ď														
他の														
の														
項目														
1												1		
1														

тk	域名・地点名・地点統	一番号	高瀬川		三野町浄水場横			025-54	Ī	高瀬川		杉尾橋上流200	) m		025-57	
地		<b>I</b>		4	水コード R			地点分類 2		地区コード	4	水コードR				2
類				В		達成期間	р			類型	В	7,11	達成期間			•
	業主体コート・名・分析機関コー	<b>I</b>	950 香川県	D		973 民間				950 香川県	В					
調	査区分・採水			0	採水水深	0.0 m	115.11.10(1)	a			0	973 民間検査機関 採水水深 0.0 m				
測		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	v /v	中央値	75%値
0.4		$m^3/s$	0.012	0	0.072	/ 6	/ 6		1.0/01匝	0. 097	0.030	0.15	/ 6	/ 6	十大胆	10/0匝
	水温	C	17. 2	3. 4	31. 6	/ 6	/ 6			16. 4	4. 8	28. 8	/ 6	/ 6		
Ê	透視度	cm	46. 2	38. 0	> 50.0	/ 6	/ 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
	р Н	-	7. 6	7. 3	8. 3	0 / 6	0 / 6	7. 5	7. 7	7. 8	7. 3	8. 3	0 / 6	0 / 6	7. 8	7. 9
		mg/L	9. 6	7. 3	12		0 / 6	10	7. 4	10	8. 3	12	0 / 6	0 / 6	11	8. 8
		mg/L	3. 8	2. 6	5. 2		4 / 6	3. 7	4. 8	1. 7	1. 0	2. 5	0 / 6	0 / 6	1. 7	2. 1
		mg/L	9. 3	7. 5	12	/ 6	/ 6	9. 1	10	5. 3	4. 3	6.8	/ 6	/ 6	5. 3	5. 8
		mg/L	13	6	20	0 / 6		12	19	4	< 1	11	0 / 6		2	7
環境			6. 3 × E+3	1. 3 × E+2	1. 3 × E+4 ND (< 0. 5)		3 / 6		1. 3 × E+4	5. 1 × E+3	2. 3 × E+1	2. 4 × E+4	1 / 6	/ 6	1. 9 × E+3	2. 4 × E+3
項		mg/L	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				//	/		
I		mg/L mg/L				/	/						//	/		
		mg/L				/	/						//	/		
		mg/L				/	/						/	/		
L		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						//	/		
		mg/L mg/L				/	/						//	/		
		mg/L mg/L				/	/						//	-/-		
		mg/L				/	/						//	//		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
健		mg/L				/	/						/	/		
康		mg/L				/	/						/	/		
7.40		mg/L				/	/						/	/,		
項		mg/L				/	/						//	-/,		
目		mg/L mg/L				/	/						//	/		
		mg/L				/	/						//	//		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						//	/		
		mg/L mg/L				/	/						//	/		
		mg/L mg/L				/	/						//	/		
		mg/L				/	/						//	/		
		mg/L				/	/						7	7		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項		mg/L				/	/						/	/		
目		mg/L				/	/						/	/		
1		mg/L				/	_/_						1/	/,		
		mg/L mg/L	10. 4	6, 8	15. 0	/ 6	/ 6	9. 5	14. 0	10.5	6. 7	16.0	/ 6	/ 6	9. 2	14. 0
	- TL 100 1 A Z	mg/L	10. 4	0.0	13. 0	/ 0	, 0	J. J	14. V	10. 0	0. /	10.0	/ 0	/ 0	J. L	14. V
Z																
0																
他の																
項																
自																
1																

zk	域名・地点名・地点	統一番号	一の谷川		豊橋			032-02		一の谷川		小岡			032-51	
地		点分類		4	立 水コート R			地点分類 1			4	水コート゛ R				2
類	型・達成	期間	類型	D	/K-   K	達成期間	1			類型	D	//C=   R	達成期間	<b>引</b> イ		2
	業主体コード・名・分析機		950 香川県	D		973 民間				950 香川県	D			, 『検査機関		
調		水水深		0	採水水深	0.0 m	15.17.17.17	9		調査区分	0	採水水深	0.0 m	171天 上700天	3	
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
		m <sup>3</sup> /s	0. 22	0	1.3	/ 12	/ 12	十大胆	7.0/0[]巴	0.14	0	0.81	/ 6		十人但	1.0/01巨
般項	水温	C	19. 1	4. 4	33. 3	/ 12	/ 12			18. 3	4. 3	32. 6	/ 6			
Î	透視度	ст	45. 7	32. 0	> 50.0	/ 12	/ 12			48. 0	38. 0	> 50.0	/ 6			
	р Н		7. 4	7. 1	8. 0		0 / 12	7. 5	7. 5	7. 6	7. 0	8. 4	0 / 6	0 / 6	7. 6	7. 6
	D O	mg/L	11	8. 0	16	0 / 12	0 / 12	10	9. 6	11	8. 7	15	0 / 6	0 / 6	11	8. 7
	B 0 D	mg/L	4. 9	2. 6	15		1 / 12	3. 8	5. 2	4. 7	1.6	11	1 / 6	1 / 6	3. 7	6. 5
生活	C 0 D	mg/L	8. 6	6. 5	15	/ 12	/ 12	7. 9	9. 0	7. 2	5. 4	11	/ 6	/ 6	6.8	7. 1
活環	S S	mg/L	14	4	26	0 / 12		14	21	8	5	13	0 / 6		8	9
境	大腸菌群数	MPN/100mL	1. 2 × E+4	2. 3 × E+1	3. 5 × E+4 ND (< 0. 5)	0 / 12		1. 0 × E+4 ND (< 0. 5)	1. 3 × E+4	2. 1 × E+4	3. 3 × E+2	5. 4 × E+4	0 / 6	0 / 6	1. 9 × E+4	2. 4 × E+4
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 全 窒 素	mg/L	ND (< 0.5) 2.8	ND (< 0.5)	3. 9		/ 1	2.9	ND (< 0.5) 3.2				/	/		
目	全     室     素       全     燐	mg/L mg/L	0. 36	0. 24	0. 71	/ 12	/ 12	0.31	0. 42				1	/		
	全 亜 鉛	mg/L	0.00	V. Z I	0. 71	/ 12	/ 12	0.01	V. 12				/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
L	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L					/						/	/		
	鉛	mg/L				/							/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				//							1/,	/		
	砒     素       総     水     銀	mg/L				/	/						//	/		
	総	mg/L mg/L				//							-/-	/		
	P C B	mg/L				1/							1/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						//	/		
	四塩化炭素	mg/L				7	/						/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
=	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
/AR	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/							/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/							//	/,		
Ħ	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L				/							//	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L				//							1	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				1/							1/	/		1
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						//	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	t v v	mg/L				/	/						/,	/,		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				//							1/	//		
	ふ   っ   素     ほ   う   素	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	1 , 4 - ジオキサン	mg/L				/	/						//	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						1	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	<b>鉄</b> _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/							<del>  /,                                   </del>	/_		
-	ターローム ム塩 化物 イオン	mg/L mg/L	14. 6	5, 5	28. 0	/ 12	/ 12	11.5	20. 0	13. 3	5. 8	24. 0	/ 6	/ 6	12. 8	17. 0
		Mg/L	14. 0	ວ. ວ	Z0. U	/ 12	/ 12	11.0	20. 0	13. 3	J. 0	Z4. U	/ 0	/ 0	12. 0	17.0
z-																
の																
他																
その他の項目																
É																

_															
水	域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号	柞田川		落合橋			033-01		柞田川		黒淵橋			033-52	
地	区 · 水 · 地 点 分 類	地区コード	4	水コート゛ R			地点分類 1		地区コード	4	水コート゛ R			地点分類 2	
類	型 ・ 達 成 期 間	類型	В		達成期間	l l			類型	В		達成期間	р		
事	業主体コート゛・名・分析機関コート゛・名	950 香川県			973 民間		E .		950 香川県			973 民間	檢查機関	E .	
調	查 区 分 · 採 水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0 m	JIVI	•		調査区分	0	採水水深	0.0 m	I IX A IX IX	•	
(J/H)						1 /	rh rh /#:	n nov Inte					/	th th /dr	770/lab
側	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値	平均値	最小値	最大値		x/y	中央値	75%値
般	流 量 $m^3/s$ 水 温 $^{\sim}$	0. 82	0	5. 6	/ 12	/ 12			0.37	0. 12	0. 95	/ 6	/ 6		
項日		18. 4	4. 6	32. 0	/ 12	/ 12			18. 8	4.1	33. 0	/ 6	/ 6		
	透 視 度 cm	46. 0	20. 0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
	р Н –	7. 2	6. 9	7. 5	0 / 12	0 / 12		7. 3	7. 8	6. 9	8. 8	1 / 6		7. 5	8. 4
	D 0 mg/L	9. 3	5. 0	12	0 / 12	0 / 12	9. 3	8. 8	11	8. 6	14	0 / 6		12	9. 4
	B 0 D mg/L	2. 7	0. 7	10	2 / 12		1.6	2. 5	1. 7	0.8	2. 4	0 / 6	0 / 6	1.8	2. 3
生	C 0 D mg/L	5. 2	3. 0	9. 5	/ 12	/ 12	5. 0	5. 0	3.8	2. 4	4. 6	/ 6	/ 6	3. 9	4. 3
活	S S mg/L	9	1	39	1 / 12	1 / 12	6	8	5	3	12	0 / 6		4	6
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	5. 6 × E+3	1. 3 × E+1	3. $5 \times E + 4$	2 / 12	2 / 12	2. 4 × E+3	3. 3 × E+3	3. 5 × E+3	0. 0 × E+0	7. 9 × E+3	1 / 6	1 / 6	2. 9 × E+3	4. 9 × E+3
現何	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	/ 1	/ 1	ND (< 0.5)	/ 1	/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				
日日	全 窒 素 mg/L	1.8	0.82	3. 8	/ 12	/ 12	1.8	1. 9				/	/		
Н Н	全	0. 15	0. 050	0. 33	/ 12	/ 12		0. 18				/	/		
1	全 亜 鉛 mg/L				/	7						/	/		
1	$J = \nu J = J - \nu$ mg/L				/	1						7	/		
1	L A S mg/L				/	/						/	/		
$\vdash$	カ ド ミ ウ ム mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						//	/		
1		ND (< 0.1)		ND (< 0.1)		0 / 1						//	/		
1	6		ND (< 0.1)									-/-			
1	鉛 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							//	/		
1	六 価 ク ロ ム mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1							1	-/,		
1	砒 素 mg/L	< 0.005	< 0.005		0 / 1							/	/		
	総 水 銀 mg/L	< 0.0005	< 0.0005		0 / 1	- / -						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)		0 / 1						/	/		
	P C B $mg/L$	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								/	/		
	ジクロロメタン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L	< 0.0002	< 0.0002		0 / 1							/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/		
reto-	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
^	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
目	トリクロロエチレン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	<u> </u>						/	-/-		
	テトラクロロエチレン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							//	/		
	チ ウ ラ ム mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							//			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							//	/		
1		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							1	-/-		
1												/	/		
1	1116/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1							/,			
1	t V mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	2. 6	2. 6	2. 6	0 / 1							/	/		
1	ふ っ 素 mg/L	0.09	0.09	0.09	0 / 1							/	/		
1	ほ う 素 mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1							1/	/		
<u> </u>	1, 4-ジオキサン mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
1	フェノール類 mg/L				/							/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
月日	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	クロム mg/L				/	/						/	/		
	塩 化 物 イ オ ン mg/L	6. 9	3. 2	12. 0	/ 12	/ 12	6. 1	10.0	9. 6	4. 0	15. 0	/ 6	/ 6	9. 9	14. 0
1	M B A S mg/L								0. 02	< 0.01	0. 03	/ 2	/ 2		0. 03
2										1					
での															
他															
0															
項															
目															
1						1									
1															

#### 小豆地区河川水質測定地点図



									C 11 /							
水	域 名 • 地 点 名 • 地 点	、統 一 番 号	伝法川		北山浄水場上			034-01		伝法川		肥土山浄水場上			034-51	
地		点 分 類		5	水コート゛ R			地点分類 1		地区コード	5	水コート R			地点分類	2
類			類型	В	/11	達成期間	1 1			類型	В	/,		fl /		-
			類空 950 香川県	D							D					
事	業主体コード・名・分析機			972 民間	検査機	all and a second		950 香川県			972 民間	972 民間検査機関				
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	y/v	中央値	75%値
	<b>法</b> 县	$m^3/s$	1 4 1	7 K 7 III	7,07,110	/	/	1700		1 411	- K 4 III	100 (100	/	/	1701	
般項	水	$\mathcal{C}$	16. 5	5. 5	29. 5	/ 12	/ 12			16. 6	5. 0	26. 0	/ 6	/ 6		
目	透視度	ст	43. 8	28. 0	> 50.0	/ 12	/ 12			48. 3	40. 0	> 50.0	/ 6			
		-	7. 6					7. 5	7.0		7. 2				7.7	7. 8
	р Н			7.1	8. 5	0 / 12			7. 8	7. 6		7. 8		0 / 6		
	D 0	mg/L	11	8.4	17		0 / 12	11	10	11	8.4	15	0 / 6		10	9. 2
1 1	B 0 D	mg/L	2. 0	< 0.5	5. 7		2 / 12	1.1	2. 5	0. 9	< 0.5	1. 7	0 / 6	0 / 6	0. 7	1, 1
生	C 0 D	mg/L	5. 0	3. 7	7. 9	/ 12	/ 12	4. 8	5. 4	3. 9	2. 8	5. 3	/ 6	/ 6	4. 1	4. 3
生活層	S S	mg/L	8	4	14		0 / 12	8	10	5	< 1	11	0 / 6		5	7
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2. 6 × E+4	1. 3 × E+2	1. 6 × E+5	8 / 12	8 / 12	1. 3 × E+4	2. 4 × E+4	1. 0 × E+4	1. 3 × E+2	3. 5 × E+4	3 / 6	3 / 6	5. 6 × E+3	1. 3 × E+4
項.	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	/ 1	/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				/	/		
目目	全 窒 素	mg/L	0. 84	0. 47	1. 6	/ 12	/ 12	0. 77	0. 87				/	/		
	全 燐	mg/L	0. 13	0. 092	0. 21	/ 12	/ 12		0. 14				/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						1	/		
	L A S	mg/L				/	/						1	/		
$\vdash$	カドミウム	mg/L				/	/						1/	/		
	<del>カード マーカー</del> 全 シーア ン	mg/L				/	/						- /	//		1
		-				/	/						-/-	-/-		
	<u>给</u>	mg/L				/	/						/,	/,		
1 1	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						//	/,		
	砒 素	mg/L				/	/						/	/,		
	総 水 銀	mg/L				/							/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	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, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						7	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
喧	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	1						1/	//		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						1	/,		
l e l	トリクロロエチレン	mg/L				/							- /	//		
1	テトラクロロエチレン	mg/L				/							-/-	/		
		-				/	/						//	/,		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/,		
1 1	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
1 .	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
$\Box$	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
难		mg/L				/	/						1/	/		1
項目	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						1 /	//		+
目	マンガン溶解性	mg/L				/	/						-/-	/		+
	マ ノ	mg/L mg/L				/	/						-/-	-/-		
			10.0	E O	1F A	/ 10	/ 10	10 5	12.0	7.0		0.0	/ _	/ ^	0.0	0.0
	塩化物イオン	mg/L	10.8	5. 2	15. 0	/ 12	/ 12	10.5	13. 0	7.8	5. 5	9.0	/ b	/ 6	8. 2	8.8
	M B A S	mg/L	0. 02	0.02	0. 03				0. 02							
そ	トリハロメタン生成能	mg/L	0. 068	0. 054	0. 078	/ 4	/ 4	0. 070	0. 072							
0)																
他																
項	トリハロメタン生成能															
自																
1																
														1		

035-01 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 安田大川 馬木橋 あ不簡 035-01 水コート R 地点分類 1 地区・水・地点分類 地区コート" 5 達成期間 イ 類 型 ・ 達 成 期 間 類型 B 事業主体コート・名・分析機関コート・名 972 民間検査機関 950 香川県 調査区分 0 香 区 分 · 採 水 水 深 採水水深 0.0 m 定 項 目 単位 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/y 中央値 平均値 75%値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 / 11 / 11 16. 2 > 50.0 27. 5  ${\mathcal C}$ 5. 0 / 12 / 12 47. 3 27. 0 cm7. 5 0 / 12 0 / 12 7. 1 7. 4 0 / 12 0 / 12 mg/L 9.8 14 9. 2 8.8 mg/L 2. 0 1. 0 3. 8 2 / 12 2 / 12 1. 9 2. 5 / 12 / 12 5. 8 4. 2 9.8 5. 1 6. 5 mg/L 0 / 12 0 / 12 mg/L 1 19 腸菌群 2. 4×E+5 3. 5 × E+4 MPN/100mL 4. 3 × E+4 2. 4 × E+2 11 / 12 11 / 12 2. 4 × E+4 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND(< 0.5) / 1 ND (< 0.5)ND (< 0.52. 3 0.85 3. 9 / 12 / 12 2. 2 3. 2 mg/L 0. 65 0. 43 0. 092 / 12 / 12 0. 52 0. 59 mg/L me/L ノニルフェノール mg/L  $m\sigma/I$ . 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0 / 1 0 / 1 mg/L ND(< 0.1) mg/L ND(< 0.1) ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1 六 価 ク ロ ム < 0.005 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / 1 mg/L 0. 02 < 0.02 < 0.02 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / mg/L < 0.0005 0 / 1 0 / 1 < 0.0005 < 0.0005 mg/LND(< 0.0005) 0 / 1 0 / 1 ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / 1 ND (< 0.0005) アルキル水銀 ND (< 0.0005) mg/L P C B ND (< 0.0005)ND (< 0.0005)mg/L < 0.002 0 / 1 0 / 1 < 0.002 < 0.002 ジクロロメタン mg/L < 0.0002 < 0.0002 0 / 1 0 / 1 四 塩 化 炭 素 < 0.0002 mg/L健 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 0 / 1 0 / 1 1, 1-ジクロロエチレン < 0.002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 < 0.004 シス-1, 2-ジクロロエチレン 0.004 0.004 0 / 1 0 / 1 項 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 0.0005 0.0005 0 / 1 0 / 1 < 1, 1, 2-トリクロロエタン 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0 / 1 0 / 1 mg/L トリクロロエチレン 0. 001 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / 1 テトラクロロエチレン 0.0005 0.0005 < 0.0005 mg/L < 0 / 1 0 / 1 1. 3-ジクロロプロペン 0.0002 / 0.0002 < 0.0002 0 / 1 0 / 1 mg/Lチ ウ ラ ム 0.0006 0.0006 < 0.0006 0 / 1 0 / mg/L シマジン < 0.0003 0.0003 < 0.0003 0 / 1 0 / 1 < チォベンカルブ 0.002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L < ベ ン ゼ ン セ レ ン 0.001 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / 1 mg/L< 0.002 0.002 < 0.002 mg/L 0 / 1 0 / 1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 1 9 1. 9 1. 9 0 / 1 0 / 0. 25 0. 25 0. 25 0 / 1 0 / mg/L mg/L< 0.1 0.1 < 0.1 0 / 1 0 / 1.4-ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / mg/L mg/L mg/L mg/L鉄 溶解性 mg/L マンガン\_溶解性 mg/L mg/L 塩化物イオン 211 6.3 1500 85. 0 130 mg/L / 12 0. 02 0. 03 0. 03 mg/L 0.03