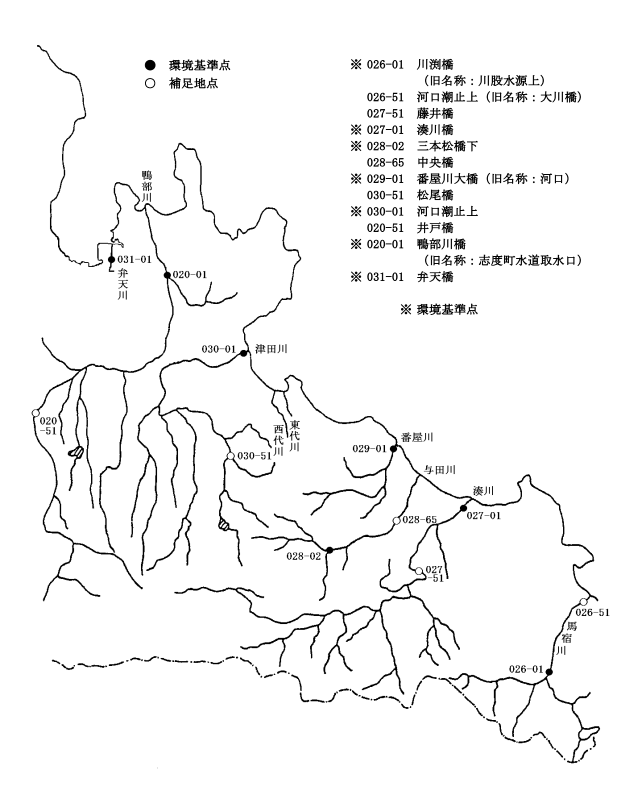
### 東讚地区河川水質測定地点図



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		型 ・ 達 成	期間	類型	A		達成期間	1 г			類型	A		達成期間	1 1		
		主体コート・名・分析機		950 香川県	11				関(シコク分析セン	h)	950 香川県	11				引(シコク分析セン	(h)
						les I I van		11円1111次日	対 (ノコンガかにノ	9-1			les L. L. Nore		119、11.17文序	リ(ノコンガがヒン	9-7
調		査区分・採	水 水 深		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
en.	流	量	$m^3/s$	0. 81	0. 033	2. 7	/ 11	/ 11			0. 033	0	0. 10	/ 6	/ 6		
般項	水	(温	${\mathcal C}$	19. 1	5. 4	30. 8	/ 12	/ 12			18. 4	9. 2	27. 1	/ 6	/ 6		
目	透	想 視 度	cm	46. 2	25. 0	> 50.0	/ 11	/ 11			49. 2	45. 0	> 50.0	/ 6	/ 6		
	р	Н	-	7. 6	7. 2	8. 0	0 / 12	0 / 12	7. 6	7. 7	7. 2	6.8	7. 5	0 / 6	0 / 6	7. 3	7.3
	D		mg/L	10	8. 4	13	0 / 12	0 / 12		9. 6	8. 3	6. 0	10	2 / 6	2 / 6	8. 9	6. 4
	В		mg/L	1.5	0. 6	3. 2	2 / 12	2 / 12	1.3	1. 7	1. 0	< 0.5	2. 7	1 / 6	1 / 6	0. 7	0. 9
	_		mg/L	5. 4	3. 9	7. 7	/ 12	/ 12	5. 0	6. 1	3.5	2. 7	4. 5	/ 6	/ 6	3. 4	4.1
是	S		mg/L	7	1	25	0 / 12	0 / 12		7	7	2	14	0 / 6	0 / 6	7	9
生活環	<del> </del>		MPN/100mL	3. 8 × E+4	9. 2 × E+2	1. 6×E+5	11 / 12	11 / 12		3. 5 × E+4	1. 5 × E+4	7. 9 × E+2	3. 5 × E+4	5 / 6	5 / 6	1. 3 × E+4	2. 4 × E+4
境				ND (< 0.5)				/ 1			1. J ^ L+4	7. 3 ^ L+Z	3. 3 ∧ L+4	3 / 0	J / U	1.3 ^ LT4	Z. 4 ∧ L™4
項	_	-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND (< 0.5)	ND (< 0.5)		/ 10	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				/,	/		
目			mg/L	1.5	0.78	2. 2	/ 12	/ 12		1. 8				-/-	/,		
1	全		mg/L	0. 20	0. 10	0. 32	/ 12	/ 12	0. 21	0. 27				1	/,		
1	全		mg/L				_/_							1/_	/		
1	1		mg/L				/	/						/	/		
<u> </u>	L	A S	mg/L												/		
	カ		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							/	/		
1	全	シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND (< 0.1)									/	/		
1		鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	六	こ 価 ク ロ ム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
1	砒		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		mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								/	/		
	P		mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								/	/		
		シクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							//	/		
	匹		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							1/	/		
独		<u>塩 1L 火 米</u> , 2-ジクロロエタン		< 0.0002				0 / 1						-/-	/		
ノ			mg/L											-/,	/		
康		, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002		0 / 1						-/-			
		/ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1							/	/		
項		, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							/	/		
H		, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							/	/		
н	_	、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							/	/		
	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						/	/		
	チ	- オベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	~	シャ ゼーン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/		
	セ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
1	_	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0. 86	0.86	0. 86	0 / 1							1	/		
	S		mg/L	0. 23	0. 23	0. 23	0 / 1							/	/		
	13		mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1							17	/		
1	1	7	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						1/	/		
$\vdash$	7	7 ェ ノ ー ル 類	mg/L		, 0.000		7	7						1/	/		
特	É	銅	mg/L				/	/						1	/		
殊	ПE	至 鉛	mg/L				/	/						//	/		
項	鉄						//	/						1 /	-/-		
目	北大	マンガン 溶解性	mg/L				/	/						//	/		
1	ク		mg/L				/	/						-/-	/		
$\vdash$			mg/L	0 0	C -	10.0	/ 10	/ 10	0.0	0 F	6.0	4.0	10.0	/ _	/ _	6.0	7.0
		正 化 物 イ オ ン	mg/L	8. 2	5. 5	12. 0		/ 12		8. 5	6.8	4. 0	12.0	/ 6	/ b	6. 0	1.8
	M	B A S	mg/L	0. 01	0. 01	0. 02	/ 4	/ 4	0. 01	0. 01							
そ								_									
0)																	
他	$\perp$																
項																	
その他の項目	L																
1																	
1	L																

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	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
類	型 • 達 成	期間	類型	A		達成期間	1			類型	A		達成期間	<b>引</b> イ		
	業主体コート・名・分析機		950 香川県					』(シコク分析セン	ター)	950 香川県					曷(シコク分析セン	/ター)
調		水水深	調査区分	0	採水水深	0.0 m	0(111)	3 (- , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· /	調査区分	0	採水水深	0.0 m	4000	3 (1 ) ) 0       -	·
測	定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流量	$m^3/s$	0.090	0. 00088	0. 21	/ 11	/ 11	1 XIE	10/012	0.030	0	0.11	/ 6		TAE	10/0/12
一般百	水温	$\mathcal{C}$	17. 0	6. 7	27. 3	/ 12	/ 12			18. 5	8. 4	30. 0	/ 6	/ 6		
Ê	透視度	ст	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
	р Н	-	7. 3	7. 0	7.7		0 / 12	7. 3	7. 3	7.3	7. 0	7. 5	0 / 6	0 / 6	7. 3	7. 5
	D 0	mg/L	10	4. 2	13		1 / 12	11	9. 8	10	7. 8	12	0 / 6		10	8. 4
	B 0 D	mg/L	0. 6	< 0.5	1. 1		0 / 12	0. 5	0. 6	0.8	< 0.5	1.1	0 / 6		0.8	1.1
生活	C 0 D	mg/L	2. 6	1.8	7.4	/ 12	/ 12	2. 2	2. 4	2.5	2. 0	3. 2	/ 6	/ 6	2. 3	2. 9
活 環	S S	mg/L	1	< 1	1 0.505.4	0 / 12			1 7 0 1 5 1 0	2	< 1	4	0 / 6		1 0	1 2 2 2 2 2 2
境	大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	6. 4 × E+3	1. 3 × E+2	3. 5×E+4	9 / 12	9 / 12	3. 7 × E+3	7. 9 × E+3	3. 5 × E+3	3. 5 × E+2	1. 3 × E+4	4 / 6	4 / 6	1.8×E+3	3. 3 × E+3
項	全 室 素	mg/L	0. 32	0. 25	0. 54	/ 12	/ 12	0. 31	0. 33				//	/		_
目	全	mg/L	0. 014	< 0.003	0. 050	/ 12	/ 12	0. 011	0. 015				//	/		
	全 亜 鉛	mg/L	3. 3. 1	,	5. 550	/ .2	/	0.0	3. 3.3				/	/		1
	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       砒     素	mg/L mg/L				/							/	/		
	総水銀	mg/L				/							//	/		+
	アルキル水銀	mg/L				/							//	/		
	P C B	mg/L				/							1/	7		1
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/							/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/							//	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-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 ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/							/	/		
	ベンゼン	mg/L				/,							//	/		
	セ レ ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	病酸性至系及び型病酸性至系 ふ っ 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項		mg/L				//							_/_	/_		
目	鉄 _ 溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン _ 溶解性 ク ロ ム	mg/L mg/L				/							//	/		
	塩化物イオン	mg/L	4. 7	2. 9	13. 0	/ 12	/	4. 0	4. 3	4. 6	3.3	6. 1	/ 6	/ 6	4. 5	5. 5
				2.0		' -	,			*	1			Ľ		2.0
そ																
Ď.																
他の																
その他の項目																
目																

#### 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

027-51 027-01 藤井橋 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 湊川 湊川橋 
 ぐ川間
 027-01

 水コート R
 地点分類

 腰井筒
 027-51

 水コート R
 地点分類

 2
 地区・水・地点分類 地区コード 1 地区コード 1 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 973 民間検査機関(シコク分析センター) 973 民間検査機関(シコク分析センター) 950 香川県 950 香川県 調査区分 0 調査区分 0 香 区 分 · 採 水 水 深 採水水深 0.0 m 採水水深 0.0 m 定 項 目 最小値 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 m(k)/n x/v 中央値 75%値 75%値 / 11 / 11 量 0. 00070 / 6 / 6 0. 72 0 4. 9 0.14 0.35 8. 2 / 12 / 12 18. 3 / 6 / 6  $^{\circ}C$ 18. 9 30. 1 9. 1 28. 0 / 12 / 12 > 50.0 > 50.0 48. 0 35. 0 50.0 > 50.0 / 6 / 6 诱 cm1 / 12 1 / 12 7. 2 6.8 8. 6 7. 2 7. 1 7 4 0 / 6 0 / 6 7.3 4 / 12 4 / 12 3. 4 17 8. 3 7. 0 9.8 7. 2 1 / 6 1 / 6 9.9 mg/L 8. 7 11 9. 6 1 / 12 1 / 12 1.1 < 0.5 4. 8 0.8 0.8 0. 9 0. 5 1. 6 0 / 6 0 / 6 0.8 1.4 mg/L / 12 / 12 / 6 / 6 3. 2 1. 3 9. 6 2. 6 3 0 2. 5 1.8 3. 4 2. 4 2. 9 mg/L < 1 0 / 12 0 / 12 mg/L 1 13 2 2 3 0 / 6 0 / 6 2 7. 9 × E+3 2. 4×E+4 4. 6 × E+3 腸 菌 群 MPN/100mL 8. 4 × E+3 5. 4 × E+2 9 / 12 9 / 12 5. 6 × E+3 1. 3 × E+4 4 9 × F+2 5 / 6 5 / 6 4 9 × F+3 7 9 × F+3 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 (< 0.50. 85 0.46 1. 3 / 12 / 12 0. 82 0. 99 mg/L 0.065 0. 018 0 11 / 12 / 12 0.062 0. 091 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L mg/L 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L ND(< 0.1)ND(< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1< 0.005 0 / 1 0 / 1 0 005 0 005 mg/L 0. 02 0. 02 < 0.02 0 / 1 0 / 1 六 価 ク ロ ム < 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 / アルキル水銀 ND (< 0.0005) ND (< 0.0005) mg/L ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / P C ND (< 0, 0005) ND (< 0.0005)В mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 ジクロロメタン mg/L < 0.0002 四 塩 化 炭 素 0.0002 0.0002 0 / 1 0 / mg/L健 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 0.0004 < 0.0004 0 / 1 0 / < mg/L 1, 1-ジクロロエチレン 0. 002 0. 002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0 / 1 0 / mg/L 項 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 0 / 1 0 / 1 0 0005 0 0005 < 1, 1, 2-トリクロロエタン 0.0006 < 0.0006 0 / 1 0 / 1 < 0.0006 < 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チゥラム 0.0006 0.0006 0. 0006 0 / 1 0 / < mg/L 0. 0003 < 0.0003 シマジン 0.0003 0 / 1 0 / 1 < mg/L チオベンカルブ 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 0.002 < 0.002 mg/L 0 / 1 0 / 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 0. 29 0. 29 0 29 0 / 1 0 / 0.14 0.14 0.14 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 / 1 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 6. 6 3. 9 10.0 6. 7 5. 5 3.6 7. 2 5.6 6.0 mg/L < 0.01 mg/L

日本語・2 点 4 ・ 2 点 4 ・ 3 点 4 ・									.,.			10 110						
□ □ · ② · ② · ② · □ · □ · □ · □ · □ · □	水	域名・	<ul><li>・地点名・地点</li></ul>	〔統一番号	与田川		三本松橋下			028-02		与田川		中央橋			028-65	
□ □ · ② · ② · ② · □ · □ · □ · □ · □ · □	抽	区	· 水 · 地	点 分 類	地区コート	1	水コート R			地点分類 1		地区コード	1	オペコート R			地点分類	2
□ 京本 (ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								本出期	. ,			· ·			选出 抽用	E /		_
数   数   以   数   数   以   数   数   数   数					1	Λ					h- \		n					
B	争				1			973 民間	検	関(シコク分析セン	<i>y</i> —)	950 香川県				可硬金機區	園(シコク分析セン	<i>14</i> —)
	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/v	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/v	中央値	75%値
1	-	流									. ,						1 2 4 11	
The color of the	般	7k																
B																- '.		
D	$\vdash$									7.5	7.6						7.0	7.5
Table   1   1   1   2   2   2   2   2   2   2																		
1																		
Total Part																1 / 6		
日本   1	生															/ 6		
日本   1	活	S	S	mg/L	1		4	0 / 12	0 / 12	< 1	1	1	< 1	1	0 / 6	0 / 6	< 1	1
To   1	環	大 腸	易菌 群 数	MPN/100mL	4. 1 × E+4	2. 4 × E+2	2. 4 × E+5	10 / 12	10 / 12	4. 9 × E+3	3. 5 × E+4	4. 9 × E+3	7. 9 × E+1	1. 3 × E+4	3 / 6	3 / 6	1.6×E+3	1. 3 × E+4
日 金 選 素 80/2 0.45 0.77 0.67 0.69 /12 /12 0.46 0.68	現	n-ヘキサ	サン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
全 選 能		全	窑 素		0.45	0. 27	0. 62	/ 12	/ 12	0.46	0. 48				/	/		1
金 東 邦									_						/	/		
1					,,,,,	,		/	/	,,,,,	3. 0.0				1	/		
L A S mg/L								/	/						1/	1		
★ 字 字 り み mg/L	1	, - ,						/	/						//	-/-		
※ シ ア ン	$\vdash$	L 14						//	/						+/-	-/-		_
新日								/	/,						/,	/,		
R		至							/,						1	<u> </u>		
R								/	/						/	/_		
接 水 銀 mg/L P C B mg/L P C B mg/L D 2 クロ エタ クン mg/L (1,2-2)クロロエチレン mg/L (1,1-1)クロロエチレン mg/L (1,1-1)クロロエチレン mg/L 1,1-1-1)クロロエチレン mg/L 1,1-1-1)クロエチレン mg/L 1,1-1-1)クロロエチレン mg/L 1,1-1-1)クロエチレン mg/L 1,1-1-1)クロエチレン mg/L 1,1-1-1)クロエチレン mg/L 1,1-1-1-1 1,1-1-1-1 1,1-1-1-1 1,1-1-1 1,1-1-1 1,1-1-1 1,1-1-1 1,1-1-1 1,1-1-1 1,1-1-1 1,1-1 1,1-1 1,1-1 1,1-1 1,1-1 1,1-1 1,1-1 1,1-1 1,1-1 1,1-1 1,1-1								/	/						/	/		
ア ル キ 水 祭         Me/L         / / /           P C B Me/L         / / /           財 ロ ロ メ タ ン Me/L         / / /           財 化 股 素 Me/L         / / /           は ( ) 日本		砒	素	mg/L				/	/						/	/		
P C B me/L ジ クロロメタン me/L L 1 - 2 クロロメタン me/L		総	水銀	mg/L				/	/						/	/		
2 クロロメタン   mg/L		アル	キル水銀	mg/L				/	/						/	/		
2 クロロメタン mg/L		P	C B	mg/L				/	/						/	/		
関 塩 化 炭 素		ジク	ロロメタン					/	/						/	/		
大  1								//	-/						1	7		
Table   Ta								/	//						//	-/-		
								/	/						-/-	-/-		_
項 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	康							-/,							-/-	-/-		
E   1, 1, 2-トリクロロエタン   mg/L	_							/	/						/	/		
F   プクロロエチレン mg/L								/	/						/_	/		
フトラクロロエチレン mg/L       // //         1、3-ジクロプロペン mg/L       // //         チ ウ ラ ム mg/L       // //         シ マ ジ ン mg/L       // //         チオペンカルブ mg/L       // //         ベ ン ゼ ン mg/L       // //         セ レ ン mg/L       // //         前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L       // //         国 方 素 mg/L       // //         1、4 - ジオキサン mg/L       // //         フェノール 類 mg/L       // //         第 mg/L       // //         安 カン 産 解性 mg/L       // //         マンガン 産 解性 mg/L       // //         本 の の mg/L       // //         本 の の mg/L       // //         カ の mg/L <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td>/</td><td></td><td></td></t<>								/	/						/	/		
1、3-ジクロロプロペン mg/L				mg/L				/	/						/	/		
チウラム         mg/L         // // <td< td=""><td></td><td>テトラ</td><td>クロロエチレン</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td>/</td><td></td><td></td></td<>		テトラ	クロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
シマジン mg/L       // //         オペンカルブ mg/L       // //         ベンゼン mg/L       // //         セレン mg/L       // //         市験性変素及び亜硝酸性窒素 mg/L       // //         ふっ素 mg/L       // //         1, 4 - ジオキサン mg/L       // //         フェノール類 mg/L       // //         が 亜		1, 3-3	ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
シマジン mg/L         / / /           オベンカルブ mg/L         / / /           ベンゼン mg/L         / / /           地 レ シ mg/L         / / /           前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L         / / /           1 、4 - ジオキサン mg/L         / / /           1 、4 - ジオキサン mg/L         / / /           第		チ	ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
チオベンカルブ mg/L         // //           ベンゼン mg/L         // //           セレン mg/L         // //           研験性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L         // //           ほう 素 mg/L         // //           1, 4-ジオキサン mg/L         // //           9         mg/L           1, 4-ジオキサン mg/L         // //           9         mg/L           11.8         4.4           40.0         /1/           9         4.1           26.0         /6           6         6           7         /1           9         4.1           26.0         /6           6         6.7           8.1           9         4.1           10.01           11.8         4.4		シ	マジン					/	/						/	/		
ベンゼン mg/L         / / /           セン mg/L         / / /           前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L         / / /           ふ っ 素 mg/L         / / /           ほ う 素 mg/L         / / /           I 、 4 - ジ オ キ サ ン mg/L         / / /           フ ェ ノ ー ル 類 mg/L         / / /           郵 mg/L         / / /           事		チオ						/	/						/	7		
世 レ ン mg/L								/	/						/	/		
耐酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1							//	/						1/	1		
上								/	/						//	-/-		1
は う 素 mg/L								-/-	/						1	-/-		
1 、 4 - ジオキサン mg/L       mg/L       / / /         フェノール類 mg/L       / / /         郵 mg/L       / / /         郵 mg/L       / / /         ● mg/L       / / /         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       / / /         M B A S mg/L       11.8         4.4       60.0         / 12       6.7         8.6       9.3         4.1       26.0         6 / 6       6.7         8.1         0.01       0.01         0.01       0.01								/	/						1	/,		
フェノール類 mg/L     mg/L       銅 mg/L     / / /       亜								/	/						//	_/_		
特 乗 車	$\vdash$							/	/						/	/		
型	1	フェ						/	/						1	_/_		
The control of th	特							/	/						/	/		
The control of th	殊	亜		mg/L				/	/						/	/		
グロコム mg/L     // /       塩化物イオン mg/L     11.8     4.4     60.0     / 12     / 12     6.7     8.6     9.3     4.1     26.0     / 6     / 6     6.7     8.1       M B A S mg/L     0.01     < 0.01	月日	鉄	溶解性	mg/L				/	/						/	/		
グローム mg/L     Mg/L     / /       塩化物イオン mg/L     11.8     4.4     60.0     / 12     / 12     6.7     8.6     9.3     4.1     26.0     / 6     / 6     6.7     8.1       M B A S mg/L     0.01     < 0.01		マン	ガ ン _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
塩 化 物 イ オ ン mg/L 11.8 4.4 60.0 /12 /12 6.7 8.6 9.3 4.1 26.0 /6 /6 6.7 8.1 M B A S mg/L			П Д					/	/						/	/		
M B A S mg/L				-	11.8	4. 4	60. 0	/ 12	/ 12	6. 7	8. 6	9.3	4. 1	26. 0	/ 6	/ 6	6. 7	8. 1
		M	B A S															
Фен         1				0/ 11								3. 01	, v. v.	, v. v.	1 ' -	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, v. v.	1 3.01
0 д         0 д <td>その</td> <td></td>	その																	
	仙																	
	0																	
	項																	
	目																	
	1																	
																		4

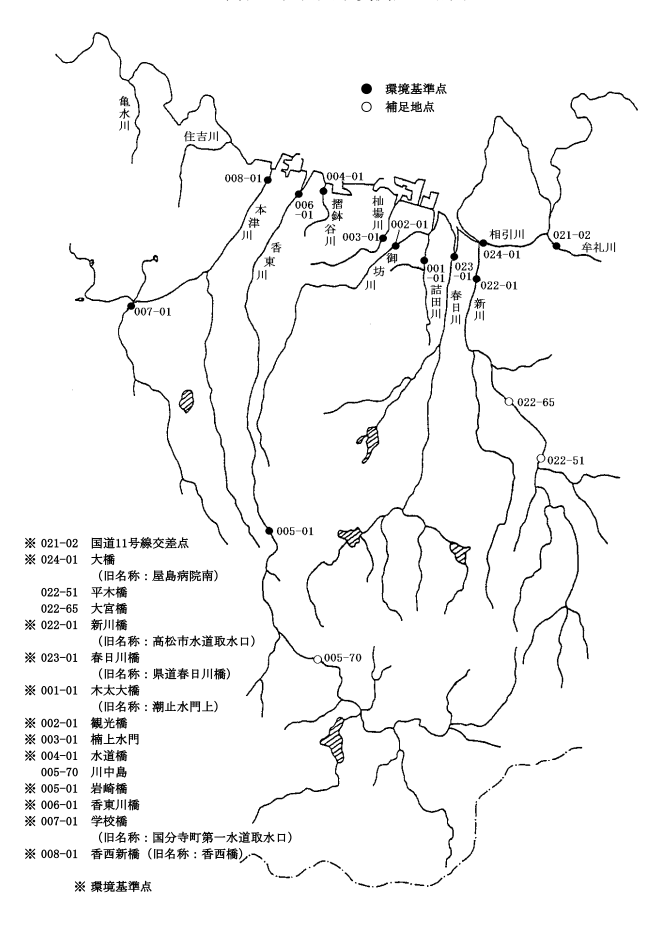
#### 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

030-01 029-01 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 番屋川 番屋川大橋 津田川 河口潮止上 
 門口棚正上
 030-01

 水コート\*
 R
 地点分類
 1
 地区・水・地点分類 地区コード 1 地区コード 1 達成期間 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 『 類型 C 類型 A 事業主体コート・名・分析機関コート・名 973 民間検査機関(シコク分析センター) 973 民間検査機関 (シコク分析センター) 950 香川県 950 香川県 調査区分 0 香 区 分 · 採 水 水 深 採水水深 0.0 m 調查区分 0 採水水深 0.0 m 定 項 目 最小値 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 m(k)/n x/v 中央値 75%値 75%値 / 11 / 11 / 11 / 11 量 0. 23 0. 70 0 0.64 0 4. 3 / 12 / 12 / 11 / 11 / 12 / 12 5. 3 19. 0 6. 7  $^{\circ}C$ 20. 4 32. 8 29. 8 > 50.0 43. 4 23. 0 47. 0 29. 0 > 50.0 / 11 / 11 cm0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 7. 7 7. 1 8. 2 7 6 7. 2 8 1 7. 6 7. 4 0 / 12 0 / 12 10 9.5 9.8 0 / 12 0 / 12 9.6 mg/L 13 8.8 8.0 13 8. 6 1. 9 0. 7 4. 5 0 / 12 0 / 12 1.3 2. 1 0.8 0. 5 2. 6 1 / 12 1 / 12 0.7 0.8 mg/L / 12 / 12 / 12 / 12 6.0 3. 7 8. 3 5. 7 6. 9 3.0 1.8 4. 6 2.9 3. 2 mg/L 0 / 12 0 / 12 17 0 / 12 0 / 12 mg/L 10 1 14 4 1 2 3×F+4 5 4×F+2 1 3×F+4 2 4×F+4 腸 菌 群 MPN/100mL 9. 2 × E+4 0 / 12 0 / 12 2. 6 × E+4 5. 4 × E+2 1. 6 × E+5 11 / 12 11 / 12 1.3×E+4 1.3×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 (< 0.5)ND (< 0.50.56 2. 1 / 12 1. 6 1.1\_\_\_ 0. 71 1. 5 / 12 1. 2 1. 4 mg/L 0. 087 0. 26 0.13 0 43 / 12 / 12 0. 25 0. 33 0. 033 0.14 / 12 0.090 0.11 mg/L / 12 mg/L ノニルフェノール mg/L mg/L 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L ND(< 0.1)ND (< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1< 0.005 0 / 1 0 / 1 0 005 0 005 mg/L 0. 02 < 0.02 0 / 1 0 / 1 六 価 ク ロ ム 0. 02 < me/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 / アルキル水銀 ND (< 0.0005) ND (< 0.0005) mg/L ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / P C ND (< 0, 0005) ND (< 0.0005)mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.002 ジクロロメタン 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.0002 四 塩 化 炭 素 0.0002 0.0002 0 / 1 0 / mg/L健 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 0.0004 < 0.0004 0 / 1 0 / < mg/L 1, 1-ジクロロエチレン 0. 002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン 0.004 < 0.004 0.004 0 / 1 0 / 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 / 1 0 / 1 < 0.0006 < 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 / mg/Lチゥラム 0.0006 0.0006 0. 0006 0 / 1 0 / mg/L < 0.0003 シマジン 0.0003 0.0003 0 / 1 0 / 1 < チオベンカルブ 0.002 < 0.002 0.002 0 / 1 0 / mg/L < ベンゼン 0.001 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / mg/L mg/L 0.002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 0.71 0.71 0.71 0 / 1 0 / < 0.08 0. 08 < 0.08 0 / 1 0 / mg/L mg/L0.1 0.1 0. 1 0 / 1 0 / 1.4-ジオキサン 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / 1 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 2670 70. 0 12000 / 12 / 12 1300 2900 229 2500 / 12 20.5 28.0 mg/L < 0.01 mg/L 0.01

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	地区コード	1	水コート R			地点分類 2	2	地区コード	1	水コート R				1
類	型 • 達 成	期間	類型	A	7,11	達成期間	п		•	類型	С	711	達成期間	1 1		*
	業主体コート・名・分析機		950 香川県					関(シコク分析セン	ター)	950 香川県	-				目(シコク分析セン	/ター)
調		水水深	調査区分	0	採水水深	0.0 m	IN E IND	N (* ) N	,		2	採水水深	0.0 m	JIXE	3 (4 ) ) 3 ) 1 = 4	<i>′</i> ′
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
		$m^3/s$	0. 12	0.0080	0.50	/ 6	/ 6		10/0/	0.050	0	0.15	/ 11	/ 11	TAIL	10/0[E
一般項	水温	${\mathcal C}$	18. 3	8. 0	27. 5	/ 6	/ 6			18. 7	6. 6	27. 8	/ 12	/ 12		
B	透視度	cm	47. 6	38. 0	> 50.0	/ 5	/ 5			47. 2	27. 0	> 50.0	/ 12	/ 12		
	р Н	-	7. 5	7. 2	7. 7	0 / 6	0 / 6		7. 6	7.4	7. 1	8. 0	0 / 12	0 / 12	7. 3	7. 4
	D 0	mg/L	11	9.6	12	0 / 6		11	10	6. 2	2. 2	17	7 / 12		4. 1	3.4
١.,	B 0 D C D	mg/L mg/L	0. 8 3. 3	< 0.5 2.1	2. 0 5. 7	0 / 6	/ 6	0. 5 2. 8	0. 8 3. 7	3. 9 8. 9	2. 5 7. 6	6. 2	2 / 12	2 / 12	3. 9 8. 6	4. 5 9. 2
生	S S	mg/L mg/L	3.3	< 1	14	0 / 6		2. 0	2	7	2	15	0 / 12		7	11
生活環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1. 9 × E+4	4. 9 × E+2	3. 5×E+4		5 / 6	2. 0 × E+4	3. 5×E+4	3. 1 × E+5	1. 3 × E+3	2. 4×E+6	0 / 12		1. 6 × E+5	1. 6 × E+5
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		= =		/	/				= -		/	/		
目	全 窒 素	mg/L				/	/			3. 6	2. 4	4. 8	/ 12	/ 12	3. 4	4. 1
1	全 燐	mg/L				/	/			0. 61	0. 36	1.0	/ 12	/ 12	0. 59	0. 61
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						//	/		
	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           ジクロロメタン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L mg/L				/	/						//	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						//	/		
ester	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				/	/						/	/		
日	1, 1, 2-トリクロロエタン ト リ ク ロ ロ エ チ レ 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				/	/						//	/		1
	f     j       f     j       f     j	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 ふ っ 素	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	は う 素	mg/L mg/L				/	/						1	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/	_	
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊 項	亜 鉛	mg/L				/	/						1/,	/_		
目	鉄     _     溶     解     性       マンガン     溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン _ 俗解性       ク ロ ム	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
$\vdash$	塩化物イオン	mg/L	6. 3	4. 2	10.0	/ 6		5. 6	7. 0	97. 1	11.0	710	/ 12	/ 12	25. 5	39.0
	.=	J					, ,									
そ																
0																
その他の項目													_			
項																
目																
															_	
		_	_				_				_	_			_	

### 高松地区河川水質測定地点図



#### 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

002-01 001-01 観光橋 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 詰田川 木太大橋 御坊川 
 木太大橋
 001-01

 水コート\*
 R
 地点分類
 1
 観 の 002-01水 ット・ R 地点分類 1 地区・水・地点分類 地区コート 2 地区コート" 2 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 イ 達成期間 『 類型 D 類型 Е 事業主体コート・名・分析機関コート・名 901 高松市 901 高松市 901 高松市 901 高松市 查 区 分 · 採 水 水 深 調査区分 2 採水水深 0.0 m 調查区分 2 採水水深 0.0 m 定 項 目 単位 平均値 最小値 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 最大値 量 3. 3 0 30 / 24 / 12 0.61 0.10 / 24 / 12 / 24 / 12 5. 5 18. 4  $^{\circ}C$ 18. 4 30. 0 7. 2 31. 0 / 24 / 12 > 50.0 / 24 / 12 / 24 / 12 44. 5 22. 0 50.0 > 50.0 > 50.0 诱 cm0 / 24 0 / 12 7. 6 7. 0 7. 9 8 2 7. 3 9.7 8 / 24 1 / 12 8 4 7. 2 7. 3 3. 9 9. 7 0 / 24 0 / 12 11 mg/L 6. 9 8.3 14 0 / 24 0 / 12 11 10 3. 5 2. 4 6. 0 0 / 24 0 / 12 3. 2 3. 9 3. 1 1. 4 5. 8 0 / 24 0 / 12 3. 1 4. 1 mg/L / 24 / 12 8. 3 6. 6 12 8. 2 8. 6 6. 1 3. 5 9.8 / 24 / 12 6. 2 7. 0 mg/L 0 / 24 0 / 12 0 / 24 0 / 12 mg/L 12 4 44 11 14 6 12 腸 菌 群 MPN/100mL 1. 2 × E+5 1. 7 × E+3 9. 2 × E+5 0 / 24 0 / 12 6. 6 × E+4 1. 1 × E+5 2. 2 × E+4 7. 8 × E+2 1.3×E+5 0 / 24 0 / 12 1.5×E+4 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 (< 0.5ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.53. 3 1. 9 6. 0 / 12 3. 1 3. 8 3. 6 1.6 5. 2 / 12 3. 7 4. 4 mg/L / 12 / 12 0.40 0. 23 0 66 / 12 0.40 0. 46 0. 29 0.14 0.49 0.30 0.38 mg/L/ 2 0.026 0.010 0. 041 0.026 0.041 0.009 0.003 0.015 / 2 0.009 0.015 mg/L 0.00006 / 2 ノニルフェノール 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 < 0.00006 0.00006 / 2 0.00006 0.00006 mg/L 0.0053 0.0006 0. 010 / 2 / 2 0.0053 0.010 0.0045 0.0006 0.0084 / 2 0.0045 0.0084 mg/L 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 / 20 005 0 005 < 0.005 0 / 2 0 / 2 mg/L 0. 02 0. 02 0 / 2 0 / 2 六 価 ク ロ ム < 0. 02 mg/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 ジクロロメタン < 0.002 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 0005 0.0005 0 0005 0 / 2 0 / 2 < 1, 1, 2-トリクロロエタン < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 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 0.0005 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 < 0.0003 シマジン 0.0003 0.0003 0 / 2 0 / 2 < mg/L 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 mg/L 0.002 0.002 0 / 2 0 / 2 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 2. 1 1.6 2. 5 0 / 2 0 / 2 0.33 0. 21 0.45 0 / 2 0 / 2 mg/L mg/L 0.8 0.1 1.4 1 / 2 1 / 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 2250 17. 0 12000 1340 3950 19.8 8. 0 34. 0 / 24 18.8 20.5 mg/L 0. 04 mg/L 0.03 0.04 / 2 0.03

水	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				地点分類 1		地区コード	2				地点分類 1	l
類	型 ・ 達 成 期 間	類型	D		達成期間	1			類型	D		達成期間	1		
事	業主体コート、・名・分析機関コート、・名	901 高松市			901 高松	市			901 高松市			901 高松	市		
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
般	流 量 m <sup>3</sup> /s	0	0	0	/ 24	/ 12			0. 059	0	0. 70	/ 24	/ 12		
	水 温 ℃	17. 4	6.3	29.8	/ 24	/ 12			17. 7	7.1	29.8	/ 24	/ 12		
-	透 視 度 <i>cm</i> H -	> 50.0 8.3	> 50.0 7.5	> 50.0 9.3	/ 24 5 / 24	/ 12 3 / 12	8. 2	8. 5	> 50.0 8.0	> 50.0 7.3	> 50.0 9.1	/ 24 4 / 24	/ 12	7. 9	8. 5
	p         H         -           D         0         mg/L	9. 1	5. 5	15		0 / 12	9. 0	7. 8	8.9	3. 6	15	_	0 / 12	9. 1	7. 0
	B 0 D mg/L	3. 0	1. 8	4. 3	0 / 24		3. 0	3. 3	1. 6	1. 3	2. 2	0 / 24		1.6	1. 8
生	C 0 D mg/L	6. 4	4. 5	9. 8	/ 24	/ 12	6. 4	6. 8	4. 7	3. 1	7. 5	/ 24	/ 12	4. 4	5. 6
活	S S mg/L	3	1	24	0 / 24	0 / 12	3	3	5	< 1	10		0 / 12	6	6
環倍	70 M M 177 M 111/100 M	2. 4 × E+4	1. 3 × E+2	1. 6 × E+5		0 / 12		2. 8 × E+4	2. 5 × E+4	6. 8 × E+2	7. 9 × E+4	0 / 24	0 / 12	8. 8 × E+3	5. 6 × 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)	ND (< 0.5)		ND (< 0.5)	-	/ 1	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)
目	全 室 素 mg/L	1.5	0. 55	2. 7	/ 12	/ 12	1.5	2. 3	1.7	1.1	2. 6	/ 12	/ 12	1.7	2. 0
	全	0. 049 0. 017	0. 020 0. 002	0. 085 0. 031	/ 12	/ 12	0. 041 0. 017	0. 073 0. 031	0. 11 0. 004	0. 034 < 0. 001	0. 26 0. 007	/ 12	/ 12	0. 091 0. 004	0. 10 0. 007
	$J = \nu J = J - \nu mg/L$	0. 00016	0. 00013	0. 00019	/ 2	/ 2	0.00016	0. 00019	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2		< 0.00006
	I A S mg/I	0. 031	< 0.0006	0. 061	/ 2	/ 2	0.031	0. 061	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				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
	和				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L アルキル水銀 mg/L				//	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素 mg/L				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L 1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
目	1, 1, 2-トリクロロエタン       mg/L         トリクロロエチレン       mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	-/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シマジン mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				//	/						/	/		
	セ     レ     ン     mg/L       硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     mg/L				/	/						/	/		
	情酸性				/	/						/	/		
	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	TE. 3/1 IIIg/ L				/	/						/	/		
É	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	44. 7	11. 0	260	/ 24	/ 12	26. 5	36. 0	27. 9	13. 0	77. 0	/ 24	/ 12	22. 3	29. 0
	M B A S mg/L	0. 01	< 0.01	0. 01	/ 2			0. 01	0. 03	0. 02	0. 04	/ 2	/ 2		0. 04
そ															
0															
その他の															
項															
目															
_															

水	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	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	!
類	型・達成期間	類型	A	/11 1	達成期間	1 1			類型	A	/11 1	達成期間	1 1		
		I	Α							Λ					
争	業主体コード・名・分析機関コード・名	901 高松市			901 高松	; ft			901 高松市			901 高松	;市		
調	查 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	1, 6	0.010	3. 0	/ 24	/ 12			1.0	0. 35	3. 0	/ 6	/ 6		
般質	水 温 ℃	16. 3	3. 8	28. 5	/ 24	/ 12			14. 8	6. 0	24. 5	/ 6	/ 6		
目		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 24	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
		8. 2	7.7	9. 4	3 / 24	1 / 12		8. 2	7.8	7.4	8. 0	0 / 6		7. 9	7. 9
	P	9.9	7. 7	13	0 / 24	0 / 12		8. 9	10	8. 2	12	0 / 6		9.5	8. 8
	C,														
	B 0 D mg/L	1. 2	0. 5	2. 9	2 / 24	1 / 12		1. 3	1.0	< 0.5	1. 6	0 / 6	0 / 0	1.0	1.1
<b>I</b>	C 0 D mg/L	3. 5	2. 2	6. 3	/ 24	/ 12		3. 9	2.7	1. 9	3. 5	/ 6	/ 6	2. 5	3. 4
	S S mg/L	2	< 1	4	0 / 24	0 / 12		3	5	< 1	20	0 / 6		2	2
環暗	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	6. 7 × E+3	2. 0 × E+2	2. 8 × E+4	18 / 24	9 / 12		1. 1 × E+4	1. 7 × E+4	2. 3 × E+2	7. 9 × E+4		3 / 6	2. 0 × E+3	1. 7 × E+4
項	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	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	_	/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
ΙÊ	全 室 素 mg/L	0. 86	0. 68	1. 2	/ 12	/ 12		0. 97	0. 70	0. 58	0. 85	/ 6	/ 6	0. 67	0. 76
1	全 燐 mg/L	0. 044	< 0.003	0. 12	/ 12	/ 12	0. 032	0. 049	0.056	0.005	0. 26	/ 6	/ 6	0.018	0. 029
1	全 亜 鉛 mg/L	0. 005	0.003	0. 006	/ 2	/ 2	0.005	0. 006	0.002	0.002	0. 002	/ 2	/ 2	0.002	0. 002
1	ノニルフェノール mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
1	L A S mg/L	0.0006	< 0.0006	0. 0006	/ 2	/ 2		0. 0006				/	/		
	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)	0 / 2							/	/		
	鉛 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2							/	//		
1	<u> </u>	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2							/	/		
	The state of t	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2							/	/		
					<u> </u>							/	/		
	総 水 銀 mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2						/,	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L	ND ( < 0.000E)	ND / 4 0 000E	ND / 4 0 000E	\ / /	/ /						/	/		
	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 / 2							/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2							/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2						/	/		
nte	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2						/	/		
尿	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	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	0 / 2						/	/		
目	トリクロロエチレン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2							/	7		
	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 mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2							/	-/-		
	チ ウ ラ ム mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2							/	/		
	7 7 7											/	/		
1		< 0.0003		< 0.0003	0 / 2							/	-/-		
1	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002								/	/		
1	ベ ン ゼ ン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2								/,		
1	t V V 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. 65	0. 57	0. 73	0 / 2							/	/		
1	ふ っ 素 mg/L	0. 15	0.14	0. 16	0 / 2							/	/		
1	ほ う 素 mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2							/	/		
$\perp$	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	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
項	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
l H	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	7		
1	7 D A mg/L				//	/						/	/		
$\vdash$	塩 化 物 イ オ ン mg/L	10. 5	3.0	2/1 0	/ 2/	/ 12	10.5	12 0	2.5	5.0	15.0	/ 6	/ 6	7.5	10.0
	M D A C mar/I	< 0.01	0.0	24. 0 < 0. 01	/ 24	/ 12	/ 0.01	< 0.01	8. 5	5. 0	15. 0	/ 0	/ 6	7. 0	10. 0
1	m D A S Mg/L		0.040	0. 052		/ 4		0.042							
そ	M B A S WB/L トリハロメタン生成能 mg/L	0. 044	0.040	0.052	/ 4	/ 4	0. 042	0. 042							
(J)															
他の					-										
項															
自															
1															
1															
L															

#### 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

007-01 006-01 学校橋 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 香東川下流 香東川橋 本津川上流 
 字校橋
 007-01

 水コート\*
 R
 地点分類
 1

 香果川橋
 006-01

 水コード R
 地点分類
 1
 地区・水・地点分類 地区コート 2 地区コート" 2 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 イ 類型 A 達成期間 類型 B 事業主体コート・名・分析機関コート・名 901 高松市 901 高松市 901 高松市 901 高松市 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 平均値 定 項 目 単位 最小値 最大値 m(k)/n x/v 平均値 最小値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 中央値 75%値 最大値 量 0. 75 / 24 / 12 0.060 0, 20 0 0. 52 / 24 / 12 / 24 / 12 6. 5 18. 1 31. 0  $^{\circ}C$ 18.8 32. 6 5. 8 / 24 / 12 > 50.0 / 24 / 12 / 24 / 12 48. 3 24. 0 47. 8 30.0 > 50.0 cm7 / 24 4 / 12 8 4 7. 7 9. 5 8.0 7. 6 8 8 3 / 24 0 / 12 7. 9 8.3 8. 2 0 / 24 0 / 12 9. 2 7. 0 1 / 24 0 / 12 8.9 mg/L 10 16 9.9 9.3 12 8. 4 2. 0 0. 6 6. 2 3 / 24 2 / 12 1. 5 1. 9 3. 3 1. 4 4. 9 20 / 24 10 / 12 3.4 4. 1 mg/L / 24 / 12 8. 1 7. 9 4 1 2. 7 5. 9 4. 1 4 9 5. 2 12 / 24 / 12 9.0 mg/L 0 / 24 0 / 12 0 / 24 0 / 12 mg/L 5 1 16 4 8 3 24 3. 3×E+4 7. 5 × E+3 腸 菌 群 MPN/100mL 6. 0 × E+3 4. 5 × E+1 8 / 24 6 / 12 5. 0 × E+3 3. 7 × E+4 3. 3 × E+3 1. 3 × E+5 24 / 24 12 / 12 3. 2 × E+4 4. 9 × E+4 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L 0.6 / 1 0. 6 0.7 0. 7 0.7 1. 5 0. 73 2. 6 / 12 1.4 1. 9 2.3 1.6 4. 3 / 12 2. 1 2. 3 mg/L / 12 0.17 0.050 0. 46 / 12 0.14 0. 19 0.34 0. 18 0.46 / 12 0.33 0. 42 mg/L / 2 0.011 0.002 0.019 0.011 0.019 0.011 0.004 0.017 / 2 0.011 0.017 mg/L / 2 ノニルフェノール 0.00006 0.00006 0. 00006 0.00006 0.00006 0.00006 < 0.00006 0.00006 / 2 0.00006 0.00006 mg/L 0.0063 0.0006 0. 012 / 2 / 2 0.0063 0.012 0.0098 0.0075 0.012 / 2 0.0098 0.012 mg/L 0 / 2 0 / 2 0.0003 0.0003 0. 0003 mg/L mg/L ND(< 0.1)ND (< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 2 0 / 2< 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 < mg/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 ジクロロメタン < 0.002 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 0005 0 0005 0 0005 0 / 2 0 / 2 < 1, 1, 2-トリクロロエタン < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 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 0.0005 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 < 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 mg/L 0.002 0.002 0 / 2 0 / 2 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 1. 2 1.1 1. 2 0 / 2 0 / 2 0.16 0.14 0. 17 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 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 13. 4 5. 0 22. 0 14.0 15. 5 19.0 11.0 31.0 / 24 / 12 19.0 19.5 mg/L 0. 01 < 0.01 < 0.01 mg/L / 2 < 0.01 / 2 0.01

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						地区コード	2				地点分類 ]	
類	型 ・ 達 成 期 間	類型	В		達成期間	1			類型	В		達成期間	l i		
事	業主体コート・名・分析機関コート・名	901 高松市			901 高松	市			901 高松市			901 高松	市公市		
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		中央値	75%値
般	流 量 m <sup>3</sup> /s	0. 55	0	1. 0	/ 24	/ 12			0. 083	0	0. 50	/ 24	/ 12		
	水 温 ℃	19.0	6.8	31.0	/ 24	/ 12			18. 7	6.8	30.5	/ 24	/ 12		
-	透 視 度 cm p H -	45. 6 8. 3	18. 0 7. 7	> 50.0 9.8	5 / 24	/ 12 2 / 12		8. 4	42. 4 8. 3	16. 0 7. 8	> 50.0 9.0	3 / 24	/ 12	8. 3	8. 3
	D 0 mg/L	9. 7	6. 6	12		0 / 12	9.8	8. 7	9. 6	7. 4	13		0 / 12	9. 3	8. 2
	B 0 D mg/L	3. 8	2. 3	5. 6		9 / 12	3. 9	4. 5	2. 8	1. 3	4. 9	7 / 24		2. 6	3. 1
生	C 0 D mg/L	8. 3	6. 9	10	/ 24	/ 12	8. 5	8. 8	7. 9	5. 1	15	/ 24	/ 12	8. 4	8. 6
活		9	4	30	1 / 24	0 / 12	7	8	9	1	20			11	13
環倍	/\ /// /// /// /// // /// /// /// //////	1. 7 × E+4	4. 5 × E+2	4. 9 × E+4		9 / 12		1. 9 × E+4	3. 3 × E+4	4. 0 × E+2	1. 7 × E+5	15 / 24	8 / 12		4. 5 × E+4
項	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	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)		/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
目	全 室 素 mg/L	2. 6	1. 3 0. 078	4. 7 0. 56	/ 12	/ 12	2. 4	2. 8 0. 47	1.3	0. 97	1.6	/ 12	/ 12		1. 4
	全	0. 37 0. 012	0.003	0. 020	/ 12	/ 12	0. 38 0. 012	0. 47	0. 15 0. 007	0. 081 < 0. 001	0. 34 0. 012	/ 12	/ 12	0. 12 0. 007	0. 19 0. 012
	$J = \nu J = J - \nu mg/L$	0. 00006	< 0.00006	0. 00006	/ 2	/ 2		0. 00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2		< 0.00006
	L A S mg/L	0. 0088	< 0.0006	0. 017	/ 2	/ 2	0. 0088	0. 017	0.0071	0.0011	0. 013	/ 2	/ 2	0.0071	0. 013
	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/			_			/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	<ul><li>六価クロム mg/L</li><li>社 ま mg/L</li></ul>				//	/						/	/		
	NG 21 116/ 2				/	/						/	/		
	総     水     銀     mg/L       ア ル キ ル 水 銀     mg/L				//	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素 mg/L				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L 1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
目	トリクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	-/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シマジン mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				-/-	/						/_	/		
	セ     レ     ン     mg/L       硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     mg/L				/	/						/	/		
	情酸性室系及び型帽酸性室系				/	/						/	/		
	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	TL 91 1118/L				//	/						/	/		
Ê	鉄 _ 溶 解 性     mg/L       マンガン_溶解性     mg/L				/	/						/	/		
	ク ロ ム mg/L				//	/						/	/		
$\vdash$	塩 化 物 イ オ ン mg/L	20. 0	9. 0	32. 0	/ 24	/ 12	20. 3	23. 5	20. 4	12. 0	32. 0	/ 24	/ 12	19.5	21. 0
	M B A S mg/L	0. 02	0. 02	0. 02	/ 2			0. 02	0. 01	< 0.01	0. 01	/ 2			0. 01
そ															
Ø															
その他の															
項															
目															
_															

水	域名・地点名・地点	京統 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		達成期間	п			類型	В		達成期間	1	
	業主体コード・名・分析機		901 高松市	_		901 高松				950 香川県	_			関(シコク分析セン	ター)
				0	457.7°7.500		1113				0	457 J. J. 3972		K (V - / M N CV	/ /
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
82-	流量	$m^3/s$	0. 15	0	3. 0	/ 24	/ 12			1.1	0	5. 4	/ 6 / 6	6	
質	水温	C	19. 1	6. 7	33. 6	/ 24	/ 12			19. 0	9. 1	29. 6	/ 6 / 6	6	
B	透視度	ст	38. 2	24. 0	> 50.0	/ 24	/ 12			44. 3	19.0	> 50.0	/ 6 / 6	6	
	р Н	-	8. 5	7. 6	9. 5	11 / 24	4 / 12	8. 4	8. 9	7.7	7. 2	8. 3	0 / 6 0 / 6	7.6	8. 1
	D 0	mg/L	12	7. 4	18	0 / 24	0 / 12	11	8. 8	8. 9	6. 0	14	0 / 6 0 / 6	8.4	6.8
	B 0 D		5. 4	2. 2	9. 3	18 / 24	9 / 12	4. 7	8. 0	3. 2	1.8	5. 0	3 / 6 3 / 6		4. 5
44-	C 0 D	U,	10	7. 0	15	/ 24	/ 12	9. 3	11	7. 5	4. 8	16	/ 6 / 6	5. 7	7. 8
洼	S S		14	6	21	0 / 24	0 / 12	16	17	9	2	28	1 / 6 1 / 6	6	8
環	大 腸 菌 群 数	O,	2. 4 × E+4	6. 8 × E+1	1. 3×E+5	16 / 24	9 / 12	1. 0 × E+4	2. 9 × E+4	7. 9 × E+4	1. 3 × E+4	2. 4 × E+5	6 / 6 6 / 6		1. 6 × E+5
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)	ND (< 0.5)		ND(< 0.5)		ND (< 0.5)	ND(< 0.5)
項							/ 10			ND ( \ 0.3)	ND ( \ 0.3)	ND ( < 0. 3,	/ /   /	ND ( 0. 3)	ND ( < 0. 3)
目	全 窒 素	mg/L	2. 3	1. 2	3. 6	/ 12	/ 12	2. 1	2. 8				1/ //		
1	全 燐	mg/L	0.32	0.11	0. 45	/ 12	/ 12	0.34	0. 36				/ /		
1	全 亜 鉛	mg/L	0.004	0.001	0.006	/ 2	/ 2	0.004	0.006				1 / 1 /		
1	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2		< 0.00006				/ /		
$\vdash$	L A S	mg/L	0. 0043	< 0.0006	0. 0080	/ 2	/ 2	0. 0043	0. 0080				/ /		
1	カドミウム	mg/L				/	/						/ /		
1	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/ /		
1	鉛	mg/L				/	/						/ /		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/ /		
	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				/	/						// //		
1~2	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				//	-/						// //		
T.	1, 1, 1-トリクロロエタン					/	/						/ /		
坦	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/ /		
Ħ		mg/L				/	/						/////		
	トリクロロエチレン	mg/L				/,							/ /		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/ /		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/ /		
	チゥラム	mg/L				/	/						/ /		
1	シマジン	mg/L				/	/_						1////		
1	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/ /		
1	ベンゼン	mg/L				/	/						/ /		
1	セレン	mg/L				/	/						/ /		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/ /		
1	ふ っ 素	mg/L				/	/						/ /		
1	ほ う 素	mg/L				/	/						/ /		
L	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/ /		
	フェノール 類	mg/L				/	/						/ /		
特	銅	mg/L				/	/						/ /		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/ /		
項	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/ /		
日	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/ /		
1	<i>р</i> п д					/	/						1 / 1 /		
$\vdash$	塩化物イオン		21.3	11.0	43. 0	/ 24	/ 12	19. 8	21. 0	7.5	5. 2	9. 1	/ 6 / 6	7.8	8. 6
1	M B A S	mg/L	0.03	0. 02	0.03	/ 2	/ 2		0. 03	0. 02	0. 01	0. 02	/ 2 / 2	7.0	0. 02
	л д п 3	mg/L	0.00	0.02	0.00	/ 4	, 2	0.00	0.00	J. UZ	0.01	0.02	1 / 2   / 2	0.02	J. UZ
その															
他															
他の															
項															
目															
1															
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	型・達成	期間	類型	В	/JC=   IC	達成期間	1 г		·	類型	В	/K=   K	達成期間	1 г		
	業主体コート゛・名・分析機!		950 香川県	Б				目(シコク分析セン	ター)	901 高松市	Б		901 高松			
調		水 水 深		0	採水水深	0.0 m	17天 五 1次 17	8 (J - J J) VI CJ	, ,	調査区分	2	採水水深	0.0 m	7111		
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
一	流量	中位 m <sup>3</sup> /s	0.016	取/1恒	0.052	/ 6	/ 6		7 5 70 10	1.1	0.0010	12	/ 24	/ 12	十大胆	10/6世
般面	水温	$\mathcal{C}$	19. 9	9. 4	31. 2	/ 6	/ 6			19. 6	6. 4	34. 0	/ 24	/ 12		
目	透視度	ст	38. 0	33. 0	45. 0	/ 6	/ 6			42. 8	17. 0	> 50.0	/ 24	/ 12		
	p H	-	8. 5	7. 5	9. 3	3 / 6	3 / 6	8. 6	8. 8	8. 2	7. 7	9, 4	5 / 24	2 / 12	8. 0	8. 3
	D 0	mg/L	12	11	15	0 / 6	0 / 6	12	11	9. 9	8. 0	13	0 / 24	0 / 12	10	8. 8
	B 0 D	mg/L	4. 4	3. 2	6. 3	6 / 6	6 / 6	4. 3	4. 4	2. 3	1. 3	3. 4	3 / 24	2 / 12	2. 2	2. 8
生	C 0 D	mg/L	8. 2	5. 9	9. 8	/ 6	/ 6	8. 4	8. 8	6. 4	3. 6	8. 6	/ 24	/ 12	6. 4	7. 1
	S S	mg/L	10	7	13	0 / 6		11	12	14	1	37	6 / 24		8	13
環境	大腸菌群数	MPN/100mL	1. 0 × E+4	9. 2 × E+2	3. 5 × E+4	3 / 6	3 / 6	5. 6 × E+3	1. 3 × E+4	1. 9 × E+4	4. 9 × E+2	1. 3 × E+5	12 / 24	7 / 12	8. 1 × E+3	1. 8 × 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)	ND (< 0.5)		ND (< 0.5)		/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
目	全     室     素       全     燐	mg/L mg/L				/	/			1. 4 0. 12	0. 38 0. 076	2. 0 0. 18	/ 12	/ 12	1. 4 0. 12	1. 4 0. 13
1	全 亜 鉛	mg/L				/	/			0. 003	< 0.001	0. 004	/ 12	/ 12	0. 003	0. 004
1	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2		< 0.00006
1	L A S	mg/L				/	/			0.0009	< 0.0006	0. 0012	/ 2	/ 2	0.0009	0. 0012
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/			_			/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
1	六価クロム	mg/L				/,	/,						1/	/,		
	砒     素       総     水       銀	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				/	/						//	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	7		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
1.40	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				//	/,						/	/		
目	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L				//	/						//	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				//	/						//	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
1	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
1	ベンゼン	mg/L				/	/_						1	/_		
	セレンン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				//	/						/	/		
1	<u>ふっ</u> 素 ほう素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
1	1, 4 - ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						7	7		
特	銅	mg/L				/	/_						/_	/		
殊項		mg/L				/	/						/	/		
目	鉄 <u> 溶解性</u>	mg/L				/	/						/	/		
1	マンガン_溶解性	mg/L				1/,	<b>-</b> /,						1/	/		
$\vdash$	ク     口     ム       塩     化     物     イ     オ     ン	mg/L mg/L	9. 4	6. 8	13. 0	/ 6	/ 6	8. 9	10. 0	17. 0	8. 0	34. 0	/ 24	/ 12	18. 0	18. 5
	V D	mg/L mg/L	9. 4	0. 0	13.0	/ 0	/ 0	ο. 9	10. 0	0.02	0.01	0. 02	/ 24	/ 12	0. 02	0. 02
2	トリハロメタン生成能	mg/L								0.050	0. 027	0.02	/ 4	/ 4	0.036	0. 040
の	M B A S トリハロメタン生成能	g, D								3.000	J. 52.				3. 000	3. 0.10
他の																
項																
自																
													_			
$\overline{}$																

| 大橋 | 024-01 | 地区コート\* 2 | 水コート\* R | 地点分類 1 | 類型 D | 達成期間 イ | 901 高松市 | 901 高松市 水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類 型 ・ 達 成 期 間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 901 高松市 調査区分 2 採水水深 0.0 m 香 区 分 · 採 水 水 深 定 項 目 単位 最小値 最大値 m(k)/n x/y 平均値 中央値 75%値 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 2. 0 / 24 / 12 0 3. 0 6. 5 / 24 / 12 / 24 / 12 31. 0  ${\mathcal C}$ 18. 3 > 50.0 39. 6 17. 0 cm6 / 24 2 / 12 8. 2 7. 6 9. 1 5. 6 14 0 / 24 0 / 12 mg/L 9.4 8.8 8. 3 5 / 24 2 / 12 mg/L 5. 9 3. 2 8. 7 5. 5 8. 0 / 24 / 12 11 8. 6 17 9.8 12 mg/L 29 0 / 24 0 / 12 14 14 mg/L 6 12 腸菌群数 7. 9 × E+4 0 / 24 0 / 12 5. 2 × E+4 MPN/100mL 3. 2 × E+4 1. 3 × E+3 2.5×E+4 ND (< 0.5)ND(< 0.5) / 1 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.52. 9 1.5 4. 8 0. 56 / 12 / 12 2. 6 3. 6 mg/L / 12 / 12 / 2 / 2 0. 42 0. 24 0. 42 0. 47 mg/L0.006 0.002 0.009 0.006 0.009 mg/L 0.00006 < ノニルフェノール 0.00006 0.00006 / 2 / 2 0.00006 0.00006 mg/L 0.010 / 2 / 2 0.0053 < 0.0006 0.0053 0. 010  $m\sigma/I$ . mg/L 
 全
 シ
 ア

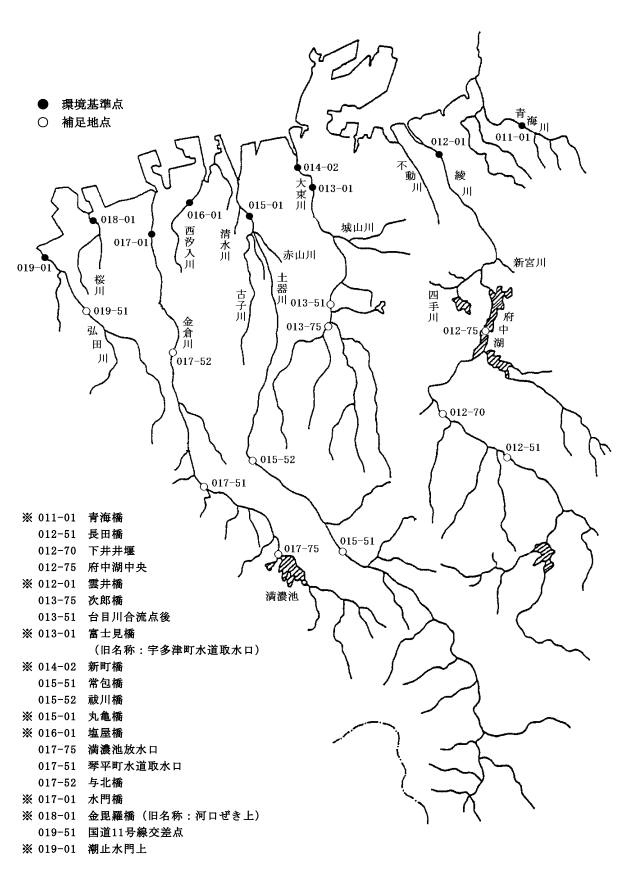
 鉛
 ム

 六
 価
 ク
 ロ
 ム

 砒
 素

 総
 水
 銀
 mg/L mg/L mg/L mg/L アルキル水銀 mg/L P C B < 0.002 < 0.002 < 0.002 ジクロロメタン 0 / 1 0 / 1 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 シス-1, 2-ジクロロエチレン 項 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム mg/L シマジン チォベンカルブ mg/L ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/L mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L mg/L 1,4-ジオキサン mg/L mg/L 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 74. 4 17. 0 260 / 12 30. 3 125 mg/L 0.03 0. 03 0. 03 mg/L 0.03

### 中讃地区河川水質測定地点図



※ 環境基準点

#### 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

012-01 011-01 雲井橋 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 青海川 青海橋 | Xコート\* R 地点分類 1 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 973 民間検査機関(シコク分析センター) 973 民間検査機関(シコク分析センター) 950 香川県 950 香川県 調査区分 0 查 区 分 · 採 水 水 深 採水水深 0.0 m 調查区分 0 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/v 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 中央値 75%値 量 0.16 0.0034 0.60 / 12 / 12 2. 4 / 12 / 12 0 8.3 / 18 / 18 17. 7 27. 7 7. 2 30. 7  $^{\circ}C$ 16.8 5. 4 / 18 / 18 / 12 / 12 > 50.0 / 12 / 12 48. 1 39. 0 44. 9 26. 0 > 50.0 诱 cm1 / 12 1 / 12 7 4 7. 0 8. 6 7 4 7. 0 8 9 1 / 12 1 / 12 7.3 7 4 0 / 12 0 / 12 8. 6 9.8 7. 2 1 / 12 1 / 12 9.6 mg/L 11 14 11 9.8 13 8.8 3. 5 0. 5 24 3 / 18 3 / 18 1. 3 1. 7 1. 6 0.8 3. 2 3 / 18 3 / 18 1.4 1. 6 mg/L 2. 9 / 12 / 12 / 12 / 12 4 6 7. 7 4. 6 5 1 4.7 2. 2 8. 9 4.6 5. 5 mg/L 0 / 12 0 / 12 17 0 / 12 0 / 12 mg/L 5 1 19 4 8 2. 4×E+4 腸 菌 群 MPN/100mL 1. 7 × E+4 2. 4 × E+2 9. 2 × E+4 9 / 12 9 / 12 5. 6 × E+3 1. 0 × E+4 1. 3 × E+2 3.5×E+4 10 / 12 10 / 12 6 4×F+3 1.3×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 (< 0.5ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.51. 9 1. 1 3. 5 / 12 1. 7 2. 1 0. 91 0. 64 1.1 / 12 0. 92 1. 0 mg/L 0. 071 0. 30 0.074 0. 13 / 12 / 12 0.11 0. 15 0.030 0.16 / 12 0.062 0.091 mg/L / 12 me/L ノニルフェノール mg/L mg/L 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L ND(< 0.1)ND(< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1< 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 / mg/L < 0.0005 0 / 1 0 / 1 < 0.0005 0 0005 mg/Lアルキル水銀 ND (< 0.0005) ND (< 0.0005) ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / mg/L ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / P C ND (< 0, 0005) ND (< 0.0005)mg/L < 0.002 < 0.002 ジクロロメタン < 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L 四 塩 化 炭 素 < 0.0002 0.0002 0.0002 0 / 1 0 / mg/L健 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 0.0004 < 0.0004 0 / 1 0 / < mg/L 1,1-ジクロロエチレン 0.002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/Lシス-1,2-ジクロロエチレン 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0 / 1 0 / mg/L 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 / 1 0 / 1 < 0, 0006 < 0.0006 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 チゥラム 0.0006 0.0006 0. 0006 0 / 1 0 / < mg/L < 0.0003 シマジン 0.0003 0.0003 0 / 1 0 / 1 < mg/L 0.002 < 0.002 チォベンカルブ 0.002 0 / 1 0 / mg/L < ベンゼン 0.001 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / mg/L < 0.002 mg/L 0.002 0.002 0 / 1 0 / 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 2. 7 2. 7 2. 7 0 / 1 0 / 0.08 0.08 < 0.08 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 9. 1 5. 6 15. 0 8. 3 10.0 9.0 4. 3 19.0 7.8 9.0 mg/L 0. 01 < 0.01 mg/L 0.01

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地区・水・地点分類 類 型 · 達 成 期 間 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(シコク分析センター) 973 民間検査機関(シコク分析センター) 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 調査区分 0 採水水深 0.0 m 調査区分 0 採水水深 0.0 m 定 項 目 単位 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 
 平均値
 最大値
 m(k)/n
 x/v
 中央値
 75%値 / 6 / 6 量 0. 34 0. 083 / 6 / 6 0. 070 1. 0 0.76 7. 6 27. 7 / 6 / 6 17. 9 26. 9 / 6 / 6  ${}^{\mathcal{C}}$ 16. 9 9. 6 > 50.0 > 50.0 > 50.0 > 50.0 / 6 / 6 50.0 > 50.0 / 6 / 6 cm0 / 6 0 / 6 1 / 6 1 / 6 7.8 Н 7. 6 7. 4 7. 8 7. 9 7. 4 8 6 8 1 0 / 6 0 / 6 11 9. 6 13 12 10 0 / 6 0 / 6 13 mg/L 11 9.8 15 11 2. 3 D mg/L 1. 2 0. 5 2. 6 1 / 6 1 / 6 1.1 1. 3 1. 2 0.8 1 / 6 1 / 6 1.0 1.1 / 6 / 6 7. 3 / 6 / 6 4. 5 2. 8 3. 9 5. 7 4. 2 3. 0 5. 4 4. 2 4. 9 mg/L 10 1 4. 9 × E+2 0 / 6 0 / 6 7 0 / 6 0 / 6 mg/L 5 4 9 2 10 9 腸 菌 群 数 3 / 6 3 / 6 1. 3 × E+4 1 0×F+4 4. 9 × E+2 3. 5 × E+4 6 4×F+3 MPN/100mL 6. 0 × E+3 1. 3 × E+4 4. 3 × E+3 4 / 6 4 / 6 1 3×F+4 ND(< 0.5) / 1 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)mg/L mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L  $m\sigma/I$ . mg/L mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L me/L 
 砒
 素

 総
 水
 mg/L 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 健 1,2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン 項 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン mg/Lチ ウ ラ ム mg/L シマジン チォベンカルブ mg/L ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/L mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/Lmg/L 1,4-ジオキサン 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 6. 5 3. 0 8. 0 6. 9 8. 0 6.5 4. 4 7. 8 7.0 7. 2 mg/L < 0.01 / 2 / 2 mg/L

_						1.1.1.												
		<b>戈名・地点名・地点</b>		綾川		府中湖中央			012-75		大東川上流			富士見橋			013-01	
地	1	区・水・地	点 分 類	地区コード	3	水コート R			地点分類 2	}	地区コード	3		水コート" R			地点分類 1	
類	į	型 ・ 達 成	期間	類型	A		達成期間	1			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	目(シコク分析セン	ター)	950 香川県				973 民間	横査機関	目(シコク分析セン	ター)
調	1	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	0	採水水深 全層	層(ただし、				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		最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
(80)	i T		m <sup>3</sup> /s	十岁世	取/1、恒	取八胆	III (K) / II	A/ y	十大胆	15/80匹	2. 4	J(Z/1·1		14	/ 12	/ 12	十大區	7.0/0 匝
般	7	<u>単</u>	$^{\text{\tiny III}^{-}/S}$	17. 7	8. 0	30. 3	/ 18	/ 6			17. 7	6.8		30. 3	/ 12	/ 12		
目	透		ст	32. 7	16. 0	> 50.0	/ 18	/ 6			41.8	25. 0		> 50.0	/ 12	/ 12		
-	- L			7.7	6. 7	9.7		0 / 6	7. 8	8. 0	7.4	7.		8.9	1 / 12	1 / 12	7. 4	7. 4
	p D			8. 5	1.0	16		3 / 6	7.8	7. 3	10	7. (		12	0 / 12	0 / 12	11	9. 0
	В		U.	4. 0	2. 3	6. 5	17 / 18		3. 9	4. 0	3.4	1.		5. 1	7 / 12	7 / 12	3. 7	4. 5
		0 D	-	9. 2	5. 9	15	/ 18	/ 6	7. 2	13	7.7	6.		11	/ 12	/ 12	7. 4	7. 6
生活	S		0.	16	6	33	3 / 18	1 / 6	14	22	14	7		26	1 / 12		13	20
授	9			2. 8 × E+3	7. 8 × E+0	2. 4×E+4		1 / 6 3 / 6	8. 2 × E+2	5. 0 × E+3	6. 0 × E+4	4. 9 × E-		2. 4 × E+5	11 / 12	1 / 12 11 / 12	3. 5 × E+4	3. 5 × E+4
環境	H			Z. 0 ∧ E+3	7.0 × E+U	2. 4 ∧ ⊑+4	0 / 10	3 / 0	0. Z × E+Z	ე. ∪ ∧ ⊑+ა	ND (< 0.			ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND (< 0.5)	
項	(	ーヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	1.4	0.00	2.4	/ 10	/ 6	1.4	1.6			< 0.5)		/ 10	/ 10		ND (< 0.5)
目		全 室 素	mg/L	1.4	0. 88 0. 055	2. 4 0. 55	/ 18	/ 6	1.4	1. 6 0. 23	2. 0	0.9		2.8	/ 12	/ 12	2.0	2. 3 0. 37
	3		mg/L	0. 15	0.000	0. 55	/ 18	/ 0	0. 10	U. Z3	0. 29	0.2	41	0. 43	/ 12	/ 12	0. 26	0.37
	_	全 亜 鉛	mg/L				/	/				_			/	/		
	7	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/	/		
$\vdash$	L	A S					1				/ 0.0000	1	0002	/ 0.0000	0 / 1	0 / 1		
	7	-	mg/L				/	/			< 0.0003		0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	Ĺ	全 シ ア ン	mg/L				-/,				ND (< 0.		< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
		鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.0		< 0.005	0 / 1	0 / 1		
		た 価 ク ロ ム	mg/L				/,				< 0.02	< 0.0		< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	矵		mg/L				/				< 0.005		005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	彩		mg/L				/,				< 0.0005	_	0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	ブ		mg/L				/				ND(< 0.00		( 0. 0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	I		mg/L				/				ND(< 0.00		( 0. 0005)	ND (< 0.0005)		0 / 1		
	_	ジクロロメタン	mg/L				/				< 0.002	< 0.0		< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	D		mg/L				/				< 0.0002		0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
健	_		mg/L				/	/			< 0.0004		0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
康	-	, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/_				< 0.002		002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
1.40	_	ンス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				/				< 0.004		004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
項		., 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/				< 0.0005		0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
		, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006		0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
Ħ		トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.0		< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	_	テトラクロロエチレン	mg/L				/				< 0.0005		0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	_	., 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002		0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	9	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/			< 0.0006		0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	ો	ンマジン	mg/L				/	/			< 0.0003		0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	_	チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002		002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	_	ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.0		< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	t		mg/L				/	/			< 0.002		002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	_	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0. 41	0. 02	0. 85	0 / 18	0 / 6			1.7	1. 7		1. 7	0 / 1	0 / 1		
	Ž		mg/L				/	/			0. 16	0.		0. 16	0 / 1	0 / 1		
	13		mg/L				/	/			< 0.1	< 0.		< 0.1	0 / 1	0 / 1		
	_	, 4 - ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.0	005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
		7 790	mg/L				/	/					I		/	/		
特	Ī	銅	mg/L				/	/							/	/		
外西			mg/L				/	/							/	/		
項目	36		mg/L				/	/							/	/		
1		マンガン_溶解性	mg/L				/	/							/	/		
L	1		mg/L				/	/							/	/		
	坩	塩化物イオン	mg/L	9. 0	3. 7	22. 0	/ 18	/ 6	0. 1	10. 9	7.4	5. 9	9	11.0	/ 12	/ 12	6.8	7. 5
	1	クロロフィル al	μg/L	52	5. 0	140	/ 18	/ 6	55	84								
7	. 5	アンモニア性窒素	mg/L	0. 23	< 0.05	1. 4	/ 18	/ 6	0. 16	0. 38								
0	)   2	ナルトりん酸態りん	mg/L	0. 084	0.014	0. 46	/ 18	/ 6	0.063	0. 13								
他	M	I B A S	mg/L								0. 01	< 0.0	01	0. 02	/ 4	/ 4	0. 01	0. 01
他の項	í																	
月日	` [																	
1																		
			_															

 
 大東川上流
 台目川合流点後
 013-51

 地区コート\*
 3
 水コート\*
 R
 地点分類
 2

 類型
 B
 達成期間
 p

 950 香川県
 973 民間検査機関(シコク分析センター)
 013-75 
 次助橋
 013-75

 地区コード 3
 水コード R
 地点分類 2

 類型 B
 達成期間 ロ

 950 香川県
 Q73 足間検木機関 () エルバー
 次郎橋 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 地区・水・地点分類 類 型 · 達 成 期 間 事業主体コート・名・分析機関コート・名 973 民間検査機関 (シコク分析センター) 950 香川県 調査区分 0 採水水深 0.0 m 調査区分 0 採水水深 0.0 m 調査区分・採水水深 定 項 目 単位 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 
 平均値
 最大値
 m(k)/n
 x/v
 中央値
 75%値 / 6 / 6 / 6 / 6 量 0. 96 0.77 0.019 0. 33 3. 0 27. 2 / 6 / 6 18. 0 27. 9 / 6 / 6  ${\mathcal C}$ 17. 3 8. 1 8. 9 > 50.0 44. 7 20. 0 / 6 / 6 45. 0 20. 0 > 50.0 / 6 / 6 cm7. 4 9. 3 7. 4 7. 7 0 / 6 0 / 6 0 / 6 0 / 6 Н 7. 0 7 4 7. 1 7. 6 0 / 6 0 / 6 9. 7 8. 2 12 10 0 / 6 0 / 6 10 9. 2 mg/L 8. 4 8. 6 13 2. 5 D mg/L 2. 7 2. 2 3. 8 1 / 6 1 / 6 3. 0 2. 9 1. 8 4. 2 2 / 6 2 / 6 2. 7 3. 2 7.6 / 6 / 6 7. 1 / 6 / 6 6. 5 5. 4 6. 7 7 4 4. 5 10 6.5 9.4 mg/L 8 1 / 6 1 / 6 1 / 6 1 / 6 23 92 mg/L 12 3 13 5 9 18 2 1×F+4 腸 菌 群 数 5 2 × F+4 1. 3 × E+4 9. 2 × E+4 4 5×F+4 9. 2 × E+4 7. 9 × E+3 6 / 6 6 / 6 3 5×F+4 MPN/100mL 6 / 6 6 / 6 4. 2 × E+4 1. 6 × E+5 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L mg/L mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L mg/L mg/L mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L mg/L 
 砒
 素

 総
 水
 銀
 mg/L 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 健 1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 項 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン mg/Lチゥラム mg/L シマジン チォベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/L mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/Lmg/L 1,4-ジオキサン 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 6. 8 4. 6 9. 9 6. 4 8. 6 5. 9 4. 3 8. 3 5. 5 7. 5 mg/L

#### 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

丸亀橋 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 大東川下流 新町橋 土器川 
 九电価
 015-01

 ホコード R
 地点分類
 1
 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 C 類型 A 事業主体コート・名・分析機関コート・名 973 民間検査機関(シコク分析センター) 982 四国技術事務所 950 香川県 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 最小値 最大値 m(k)/n x/v 平均値 最小値 m(k)/n x/v 中央値 中央値 75%値 最大値 75%値 / 12 / 12 量 1.5 0 7. 4 / 12 / 12 7. 0 / 12 / 12 17. 3 6. 3 19. 0 30. 3  $^{\circ}C$ 28. 9 / 12 / 12 > 50.0 45. 6 27. 0 85. 8 42.0 > 100.0 / 12 / 12 cm0 / 12 0 / 12 2 / 12 2 / 12 7 4 7. 0 8. 0 7 9 7. 2 9 1 7.8 8.0 0 / 12 0 / 12 9. 6 7. 4 10 0 / 12 0 / 12 mg/L 12 9.8 8. 4 8. 1 14 10 9.6 0 / 12 0 / 12 2. 6 1. 4 4. 0 2. 6 3. 0 1. 7 0. 5 4. 7 2 / 12 2 / 12 1.4 1.7 mg/L / 12 / 12 / 12 / 12 6.9 5 6 10 6.7 7 1 4.3 2. 6 6. 7 4 6 5. 2 mg/L 0 / 12 0 / 12 25 0 / 12 0 / 12 mg/L 12 10 14 5 16 2. 4 × E+3 0 / 12 0 / 12 2. 4 × E+4 3. 3 × E+3 腸 菌 群 MPN/100mL 2.8×E+4 9. 2 × E+4 1.9×E+4 1 3×F+4 3.5×E+4 12 / 12 12 / 12 1 3×F+4 1 4×F+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 (< 0.5)1. 9 1. 3 2. 4 / 12 1. 8 2. 4 / 12 mg/L 0. 28 0. 20 0. 47 / 12 / 12 0. 24 0. 31 0. 20 0.056 0.34 / 12 0. 21 0. 27 mg/L / 4 0.006 0.002 0.011 0.006 0.007 me/L ノニルフェノール 0.00006 < 0.00006 0.00006 / 2 0.00006 0.00006 mg/L 0 0098 0.0066 0.013 / 2 / 2 0.0098 0.013 mg/L 0.0003 0 / 2 0 / 2 0.0003 0.0003 mg/L ND (< 0.1)ND(< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 2 0 / 2mg/L< 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 アルキル水銀 mg/L P C ND (< 0.0005)ND(< 0 0005 ND(< 0.0005) 0 / 2 0 / 2 < 0.002 < 0.002 ジクロロメタン 0. 002 0 / 2 0 / 2 四 塩 化 炭 素 < 0.0002 < 0.0002 0.0002 0 / 2 0 / 2 健 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 0 / 2 0 / 2 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 < 0.0010 < 0.0010 0.0010 0 / 2 0 / 2 1, 1, 2-トリクロロエタン < 0.0006 0.0006 0 / 2 0 / 2 < 0.0006 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 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 < 0.002 < 0.002 0.002 0 / 2 0 / 2 チォベンカルブ mg/L ベンゼン 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 1.1 0.63 1 9 0 / 4 0 / 4 0.11 0.09 0.12 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 / 2 / 2 mg/L 0.006 0.002 0.011 / 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 14.5 6. 1 48. 0 11.0 15. 0 7. 2 4. 5 11.5 / 12 7. 5 8. 1 mg/L < 0.01 0.08 アンモニア性窒素 0.15 0.05 0.55 / 12 / 12 0.08 0 15 mg/L 全 有 機 性 窒 素 0. 33 0. 52 / 2 0.43 mg/L / 2 0.52 オルトりん酸態りん 0 17 / 12 / 12 0.17 0 23 mg/L 3.8 1.4 / 12 / 12 2.5 4. 6 気 伝 導 度 10 18 / 12 / 12 16 16 ms/m トリハロメタン生成能 0.022 0.015 0.027 / 4 0.024 0.026 mg/L

#### 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

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 地区コート 3 地区・水・地点分類 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 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 四国技術事務所 982 四国技術事務所 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 最大値 75%値 量 / 12 / 12 / 12 / 12 17. 5 5. 0 28. 6 18. 7 9. 0 30. 0  $^{\circ}$ C > 100.0 / 12 / 12 89. 6 25. 0 99.8 98. 0 > 100.0 / 12 / 12 cm0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 7.8 7. 3 8 4 7 7 7. 2 8 2 7.8 7. 9 0 / 12 0 / 12 9. 7 9.4 7. 9 0 / 12 0 / 12 9. 2 mg/L 13 9.3 8. 7 11 8.8 0 / 12 0 / 12 0.7 < 0.5 1. 0 0.7 0.8 0.6 0. 5 0.9 0 / 12 0 / 12 0.5 0.5 mg/L / 12 / 12 2.7 1.1 4. 2 2. 6 3. 3 2. 4 1.4 3. 3 / 12 / 12 2. 4 2.7 mg/L 0 / 12 0 / 12 mg/L 1 3 3 1 11 0 / 12 0 / 12 3. 5 × E+4 3. 5 × E+3 腸 菌 群 MPN/100mL  $5.6 \times F + 3$ 4 9×F+1 7 / 12 7 / 12 1.8×E+3 2. 4 × E+3 8 0 × F+0 1. 1 × E+4 8 / 12 8 / 12 1 7×F+3 2. 2 × E+3 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L 0. 68 0.39 0. 95 / 12 0. 82 1. 2 / 12 0.88 mg/L / 12 0. 028 0.012 0 060 / 12 0. 027 0. 036 0.043 0. 022 0.16 / 12 0 033 0.036 mg/L / 4 0.001 < 0.001 0.002 0.001 0.001 0.002 0.001 0.002 / 4 0.002 0.002 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 mg/L ND(< 0.1)ND (< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 2 0 / 2< 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 < チォベンカルブ 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 / 2 0 / 2 mg/L 0.002 < 0.002 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.64 mg/L 0.52 0. 28 0.71 0/40/4 0. 42 0.96 0 / 4 0 / 4 0.10 0.08 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 0.002 0.001 < 0.001 0.002 / 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. 4 3. 3 / 12 4. 2 4. 8 5. 2 3. 5 7. 5 5. 1 6.0 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 0.14 0.08 0.06 0. 10 0.08 0.10 0.12 0.15 / 2 0.14 0.15 me/L オルトりん酸態りん 0. 015 0.007 0. 032 / 12 0.013 0. 020 0.033 0.013 0. 15 / 12 0. 022 0.027 mg/L 度 3. 7 0. 2 17 / 12 / 12 2. 1 2. 5 1.5 0.3 2. 7 / 12 / 12 1.7 1.8 / 12 8.8 / 12 14 13 9. 2 / 12 / 12 15

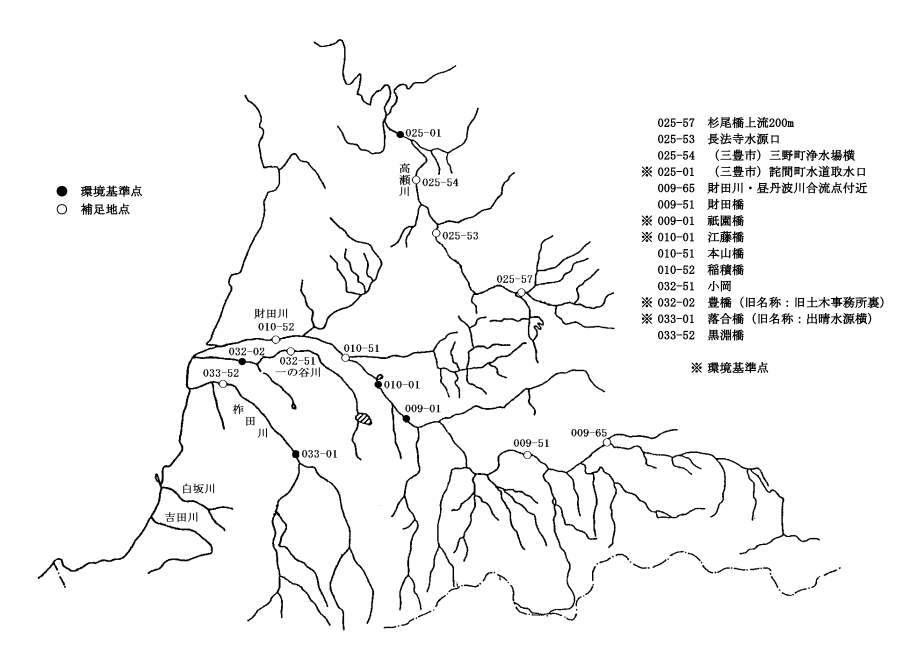
-	+ 2 u + 2 u +	6+ T. D	700 A 111		U U-			010 01		A A III		1.0046			017.01	
	域名・地点名・地点		西汐入川	0	塩屋橋			016-01		金倉川	0	水門橋			017-01	
地		点 分 類	地区コード	3	水コート゛ R	>+- I> ++n ==	. ,	地点分類 1	I	地区コート	3	水コート" R	\+.  \ 440 EI	. ,	地点分類 1	
類	型・達成	期間	類型	D		達成期間				類型	A		達成期間			
事			950 香川県				検査機	圓(シコク分析セン	ター)	950 香川県				検査機関	目(シコク分析セン	ター)
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		中央値	75%値
#/b	流量	m <sup>3</sup> /s	0. 82	0. 041	1. 9	/ 12	/ 12			0. 42	0. 00077	2. 2	/ 12	/ 12		
質目	水温	${\mathcal C}$	17. 0	6. 7	27. 6	/ 12	/ 12			16. 9	7. 2	28. 8	/ 12	/ 12		
н	透視度	ст	43. 9	18. 0	> 50.0	/ 12	/ 12	7.0		48. 8	39.0	> 50.0	/ 12	/ 12	7.4	7.5
	р	- /1	7. 6 11	7. 0	8. 4	0 / 12	0 / 12	7. 6	7. 7	7.5	7. 1	8. 5	0 / 12	0 / 12	7. 4	7. 5
	D 0 D	mg/L	3.5	9. 2 1. 2	13 9. 3	0 / 12 1 / 12	0 / 12	11 3. 3	11 4. 0	10	8.6	12 3. 3	0 / 12	0 / 12 5 / 12	10 1.5	9. 6 2. 3
١.,	C 0 D	mg/L mg/L	9. 2	5. 2	20	/ 12	/ 12	6. 9	9. 6	4.5	2.8	6. 9	/ 12	/ 12	4.3	5. 1
生活	S S	mg/L	19	3	110	1 / 12	1 / 12	8	9.0	8	1	24	0 / 12	0 / 12	5	10
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	7. 6 × E+4	2. 4 × E+3	1. 6×E+5		0 / 12	5. 4 × E+4	1. 6×E+5	2. 6 × E+4	7. 9 × E+2	1. 6 × E+5	11 / 12	11 / 12	1. 3 × E+4	1. 3 × E+4
環境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	7.0.2	2		/	/	0. 1.12	11.0112.0	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)		/ 1	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)
項目	全 窒 素	mg/L	2. 6	1. 6	3. 5	/ 12	/ 12	2. 8	3. 1	2. 3	0. 61	3. 1	/ 12	/ 12	2. 4	2. 8
	全 燐	mg/L	0. 44	0. 29	0. 72	/ 12	/ 12	0.37	0. 50	0. 23	0. 16	0. 30	/ 12	/ 12	0. 22	0. 25
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
$\perp$	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)		0 / 1						1			
	鉛 - 年 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							//	/		
	六     価     ク     ロ     ム       砒     素	mg/L mg/L	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005		0 / 1						-/-	/		
	総水銀	mg/L mg/L	< 0.005	< 0.005	< 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)		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						7	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/		
nte	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						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		0 / 1						/	/		
н	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						/	/		
	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 チ ウ ラ ム	mg/L	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シマジン	mg/L mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		0 / 1						//	/		
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.000	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		0 / 1						/	/		
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002		0 / 1						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2. 2	2. 2	2. 2		0 / 1						/	/		
	ふ っ 素	mg/L	0. 20	0. 20	0. 20		0 / 1						/	/		
	ほ う 素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1		0 / 1						/	/		
$\vdash$	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							//	/		
del-	フェノール類	mg/L				/							1/	/		
特	- 銅 亜 鉛	mg/L				/	/						//	/		
項	亜     鉛       鉄     2     溶     解     性	mg/L mg/L				/	/						-/-	/		
目	マンガン」溶解性	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	マ ノ	mg/L mg/L				/	/						//	/		
$\vdash$	塩化物イオン	mg/L	8. 4	5. 7	16. 0	/ 12	/ 12	7. 8	8. 9	7. 9	5. 2	12. 0	/ 12	/ 12	7.7	9. 0
	M B A S		2	21.7	. 3. 0		,		3.0	0. 01	< 0.01	0. 02	/ 4	/ 4	0. 01	0. 01
7		U											1			
Ď																
その他の項目																
項																
自																
													_			
$\vdash$																

				-	713 731		.,.	<i></i>	,			•				
水	域名・地点名・地点	(統一番号	金倉川		琴平町水道取水口			017-51		金倉川		与北橋			017-52	
地	区・水・地	点 分 類	地区コード	3	水コート R			地点分類 2	:	地区コード	3	水コート゛R			地点分類	2
類	型 • 達 成	期間	類型	A		達成期間	1 1			類型	A		達成期間	fl /		
	業主体コード・名・分析機		950 香川県	••				関(シコク分析セン	A-)	950 香川県	**				目(シコク分析セン	√A ←)
				0	465 - 1, - 1, 3972		17天旦.1双月	村 (ノーノガがにノ	,		0	457 J. J. 3975		11火且1灰け	3 (2 - 2 ) 10 62	<i>y</i> )
調		水 水 深		0	採水水深	0.0 m	,	1 1 1 1 1 1		調査区分	0	採水水深	0.0 m		1 1 14	
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	m <sup>3</sup> /s	0. 24	0	0. 69	/ 6	/ 6			0.090	0. 0040	0. 23	/ 6			
般項	水温	${\mathcal C}$	16. 1	7. 0	25. 7	/ 6	/ 6			18. 4	8. 0	26. 8	/ 6	/ 6		
Ê		ст	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
	р Н		7. 5	7. 1	7.7	0 / 6			7. 6	7. 3	7. 0	7. 7	0 / 6		7. 3	7. 7
	D 0		11	8. 6	13		0 / 6	11	9. 4	10	8. 6	12	0 / 6	0 / 6	10	9. 6
	B 0 D	mg/L	1.2	0.8	1.3	0 / 6	0 / 6	1.3	1. 3	1.1	0. 6	2. 2	1 / 6	1 / 6	0.7	1. 6
牛	C 0 D	mg/L	4. 1	3. 5	5. 3	/ 6	/ 6	4. 0	4. 3	3. 3	2. 0	5. 0	/ 6	/ 6	2.8	4. 6
活	S S	mg/L	3	2	5	0 / 6	0 / 6	3	5	2	< 1	5	0 / 6	0 / 6	2	4
環	C     O     D       S     S       大     腸     菌     群     数	MPN/100mL	4. 9 × E+4	4. 9 × E+3	1. 6 × E+5	6 / 6	6 / 6	3. 4 × E+4	5. 4 × E+4	3. 4 × E+4	4. 9 × E+2	1. 6 × E+5	5 / 6	5 / 6	1.3×E+4	1. 3 × 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)				/	/		
自	全 窒 素	mg/L				/	/						/	/		
1	全 燐	mg/L				/	/						/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
nte	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Ħ	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チォベンカルブ	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				/	/						/	/		
$\perp$	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L					/							/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項目	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
目		mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				<u> </u>	_/_						/	/		
	<b>Д</b> Д Д	mg/L				/			10.				/	/		
	塩化物イオン	mg/L	8. 4	5. 7	11.0	/ 6			10.0	7. 2	5. 7	9. 5	/ 6	/ 6	6.8	8. 1
	M B A S	mg/L	0. 02	< 0.01	0. 02	/ 2	/ 2	0. 02	0. 02							
そ																
(I)																
他の																
項					1			1		1	1	1	1	1		1
その他の項目																+
項目																
項目																

水	域名・地点名・地点	(統一番号	金倉川		満濃池放水口			017-75		桜川		金比羅橋			018-01	
地	区 · 水 · 地	点 分 類	地区コード	3	水コート゛R			地点分類 2	2	地区コード	3	水コート゛ R			地点分類 1	
類	型 • 達 成	期間	類型	A		達成期間	1 1			類型	В		達成期間	1 1		
	業主体コート、・名・分析機		950 香川県					関(シコク分析セン	ター)	950 香川県 973 民間検査機関 (シコク分析センター)						
		0	457 - 1 - 34C		11火 且 1次1:	村 (ノーノガがヒン	<i>y</i> )									
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0 m		1 1 64		調査区分	0		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
#7	流量	m <sup>3</sup> /s				/	/			1. 2	0	4. 8	/ 12	/ 12		
	水温	${\mathcal C}$	19. 1	7. 8	31. 1	/ 6	/ 6			16. 9	7. 3	27. 7	/ 12	/ 12		
目	透視度	ст	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			47. 3	35. 0	> 50.0	/ 12	/ 12		
	р Н	-	7. 4	7. 1	7. 8	0 / 6			7. 6	7.3	6. 9	7. 9	0 / 12		7.3	7. 4
	D 0	mg/L	10	9. 0	12		0 / 6	9. 8	9. 2	8. 5	6. 0	10	0 / 12	0 / 12	8. 5	7. 6
	B 0 D	mg/L	1.0	0. 5	1.4	0 / 6	0 / 6	1. 0	1.1	2. 1	0.8	3. 3	2 / 12	2 / 12	2. 1	2. 6
牛	C 0 D	mg/L	4. 4	3. 6	5. 8	/ 6	/ 6	4. 3	4. 7	5. 9	4. 0	9.8	/ 12	/ 12	5.4	6. 7
	S S	mg/L	1	< 1	1	0 / 6	0 / 6	1	1	7	1	16	0 / 12	0 / 12	8	8
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	6. 9 × E+2	1.3×E+1	2. 3 × E+3	2 / 6	2 / 6	2. 4 × E+2	1. 3 × E+3	4. 3 × E+4	4. 9 × E+3	1. 6 × E+5	11 / 12	11 / 12	3. 5 × E+4	5. 4 × E+4
垣	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 窒 素	mg/L	0. 52	0. 28	0. 74	/ 6	/ 6	0. 52	0. 60	2. 8	2. 0	3.8	/ 12	/ 12	2. 7	3. 1
1	全 燐	mg/L	0. 015	0.012	0. 020	/ 6	/ 6	0.014	0. 017	0. 33	0. 18	0. 65	/ 12	/ 12	0. 28	0. 38
	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	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	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	0 / 1		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	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	0 / 1		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				7	/			< 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	0 / 1		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				7	-/			< 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				7	7			< 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	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				7	-/			< 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	0 / 1		
	ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0. 34	0. 05	0. 56	0 / 6	0 / 6			2.4	2. 4	2. 4	0 / 1	0 / 1		
	ふ っ 素	mg/L				/	/			0, 20	0, 20	0. 20	0 / 1	0 / 1		
	ほう素	mg/L				/	/			< 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				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
	ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン		3. 4	2. 6	4. 3	/ 6	/ 6	3. 5	3. 8	147	8. 1	340	/ 12	/ 12	61.5	270
	クロロフィル a	μg/L	10	2. 0	40	/ 6	/ 6		9. 0		5. 1	j.,,	' ' <u>-</u>	/ '-	50	2.0
そ	M B A S		0.03	0.03	0.03	/ 1	/ 1	0.03	0. 03	0.02	< 0.01	0.04	/ 4	/ 4	0. 02	0. 02
ての	アンモニア性窒素	mg/L	0. 07	< 0.05	0.03	/ 4	/ 1	0.05	0. 05	5. 02	3.01	J. 07	/ <del>-</del>	, 4	J. 02	J. 02
他	オルトりん酸態りん	mg/L	0.004	< 0.003	0.006	/ 6	/ 6		0. 006							
の項	7 7 1 2 70 PX 185 9 70	шь/ L	3.007	3.000	0.000	, ,	, 0	3.007	3.000							
項目																
Ħ																

水	域名・地点名・地点	、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	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 2	
類	型 • 達 成	期間	類型	A		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		950 香川県				圓(シコク分析セン	950 香川県 973 民間検査機関 (シコク分析センター)								
調		0	採水水深	0.0 m	I I K H. I KID	4 (0 - ) )	<i>,</i> ,	950 省川県 973 民間便宜機関 (シコク分析センター) 調査区分 0 採水水深 0.0 m								
		水 水 深					/	++++	750/I-tr					,	++++	770/I-tr
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値
般	流     量       水     温	m <sup>3</sup> /s	0.48	0. 011	1. 9	/ 12	/ 12			0.029	0.0098	0. 059	/ 6			
		${\mathcal C}$	17. 3	6. 6	29. 5	/ 12	/ 12			18.0	8.1	27. 3	/ 6	/ 6		
	透視度	ст	47. 8	23. 0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6	7.0	
	р Н		7. 7	7. 1	8. 8		1 / 12		7. 8	7. 3	7. 2	7. 5	0 / 6		7. 3	7. 5
	D 0		11	9. 6	13		0 / 12	11	10	13	12	14	0 / 6		13	12
	B 0 D		2. 7	1.0	6. 3		8 / 12	2. 3	3. 1	1.3	0.8	1. 7	0 / 6	0 / 6	1.3	1. 7
	C 0 D	mg/L	6. 6	4. 0	9. 7	/ 12	/ 12	6. 2	8. 4	3. 8	2. 9	4. 7	/ 6	/ 6	3. 6	4. 7
适	S S	mg/L	9	2	23		0 / 12	9	10	2	1	5	0 / 6		2	3
境	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	6. 7 × E+4	3. 3 × E+3	1. 6 × E+5		12 / 12	7. 3 × E+4	9. 2 × E+4	1.7×E+4	2. 3 × E+3	5. 4 × E+4	6 / 6	6 / 6	1.0×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)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	/ 1	/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
Ê	全 窒 素	mg/L	2. 0	1. 0	2. 8	/ 12	/ 12	2. 0	2. 1				/	/		
	全 燐	mg/L	0. 25	0. 13	0. 49	/ 12	/ 12	0. 23	0. 31				/	/		
	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				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
reter	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
	チゥラム	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	mg/L				/	/						/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
75生	TT 00	mg/L				/	/						/	/		
項	サージョン (数 ) (数	mg/L				/	/						/	/		
H	マンガン」溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	2 D A	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	16. 5	6. 5	44. 0	/ 12	/ 12	10. 5	21. 0	15. 5	7. 1	24. 0	/ 6	/ 6	15. 5	21.0
	M B A S		0. 02	0. 01	0. 02	/ 4			0. 02	. 5. 0	***	=*	T , ,			= •
		6/11	J. VL	J. VI	J. VL		, ,	5. 02	J. VL							
ての																
他																
の																
その他の項目																
H																

### 西讚地区河川水質測定地点図



				<b>A A</b>	\ 11 \ \ \ \		_	天 //i		1 110 11						2010 1 12	
水	域名・地点名・地点	点統 一番 号	財田川上流		祇園橋			009-01		財田川上流		財田橋			009-51		
地	区 · 水 · 地	点 分 類		4				地点分類 1			4					2	
			達成期間 イ 類型 A 達成期間											2			
類	型・達成		類型	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	<b>渇(シコク分析セン</b>	ター)	950 香川県 973 民間検査機関 (シコク分析センター)							
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0 m				調査区分 0 採水水深 0.0 m							
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/v	中央値	75%値	
	流量		0. 54	0.15	1. 6	/ 12	/ 12	1 XIE	10/0	0. 43	0. 095	1.0	/ 6		一八世	10/0/[E	
般項	水温		18. 8	7. 8	28. 8	/ 12	/ 12			17. 9	7. 9	27. 2	/ 6				
月	小 值													/ 0			
			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
	р Н		8. 0	7. 1	9. 2		3 / 12	7. 9	8. 5	7.8	7. 3	8. 5		0 / 6		8. 2	
	D 0	mg/L	10	7. 5	12	0 / 12	0 / 12	11	10	11	9. 3	12	0 / 6	0 / 6	11	9. 3	
	B 0 D	mg/L	1.0	< 0.5	1.6	0 / 12	0 / 12	1.0	1. 2	0.7	0.5	1. 2	0 / 6	0 / 6	0.7	0.8	
4-	C 0 D	mg/L	3. 7	3. 0	4. 6	/ 12	/ 12	3. 7	3. 8	2. 9	2. 2	3. 3	/ 6	/ 6	3.0	3. 2	
生活	S S		2	< 1	5	0 / 12		2	3	1	< 1	2		0 / 6	1	2	
環	大 腸 菌 群 数		9. 4 × E+3	1. 3 × E+3	5. 4×E+4		12 / 12	4. 9 × E+3	7. 9 × E+3	7. 1 × E+3	3. 5 × E+2	2. 4 × E+4		4 / 6	2. 3 × E+3	1. 3 × E+4	
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等										0. 0 × L12	2.4×L14		7 / 0	2. 0 × L10	1.5714	
項		mg/L	ND (< 0.5)				/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				/	-/-			
目	全 室 素		1. 3	0. 78	1.8	/ 12	/ 12	1.4	1. 6				1	<u> </u>			
	全 燐		0. 10	0. 067	0. 18	/ 12	/ 12	0. 092	0. 13				/	/			
	全 亜 鉛					/							/	/			
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	L A S	mg/L				/	/						/	/			
	カドミウム					/	/						/	/			
	全 シ ア ン	-				/	/						/	/			
	<u>-</u>	mg/L				//	/						//	//			
	六 価 ク ロ ム					/							/	/		1	
		-				-/,							-/,	-/-			
						1,							1	-/-			
	総 水 銀					/_							/	/_			
	アルキル水銀					/	/						/	/			
	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				1	/						1	//			
195	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				//							-/-	//			
						/							/	/,			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/,							1	-/-			
	トリクロロエチレン	mg/L				/,							/_	/,			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/			
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
	チォベンカルブ					/	/						/	/			
	ベンゼン					/	/						/	/		1	
	セレン	mg/L				/	/						1	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
	ふ っ 素	mg/L				//	/						1	1			
	,,					/	/						1	-/-			
		mg/L				//	/						+/-	-/-			
$\vdash$	1, 4-ジオキサン					/							1/,	/,			
l	フェノール類					/							1	<u> </u>			
特	銅	mg/L				/	/						/	/			
殊項						/	/						/	/			
項日	<u> </u>	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	ク ロ ム					/	/						/	/			
	塩化物イオン		7. 5	2. 6	12. 0	/ 12	/ 12	7. 4	8. 2	6. 1	4. 5	8. 1	/ 6	/ 6	6. 0	7. 1	
1	M B A S	mg/L	0. 01	< 0.01	0. 01	/ 4	/ 4	0. 01	0. 01					<u> </u>			
		6/15	3. 01	3.01	0.01		, т	3. 01	3. 01							1	
その																	
(J)																4	
他の						_							_				
項																	
その他の項目																	

#### 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

010-01 財田川、昼丹波川合流点付近 009-65 江藤橋 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 財田川上流 財田川下流 水コート。 R 地区・水・地点分類 地区コード 4 地点分類 2 地区コート" 4 達成期間 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 イ 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(シコク分析センター) 950 香川県 973 民間検査機関(シコク分析センター) 950 香川県 調査区分 0 香 区 分 · 採 水 水 深 調査区分 0 採水水深 0.0 m 採水水深 0.0 m 定 項 目 最小値 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 m(k)/n x/v 中央値 75%値 75%値 / 12 / 12 量 0.56 / 6 / 6 0. 23 0. 21 1. 1 0 2. 7 / 12 / 12 7. 4 / 6 / 6 19. 2 8. 6 28. 8  $^{\circ}C$ 17. 1 25. 8 / 12 / 12 > 50.0 46. 3 28. 0 / 6 / 6 50.0 > 50.0 > 50.0 诱 cm0 / 6 0 / 6 1 / 12 1 / 12 7. 5 7. 3 7. 9 8.0 7. 2 8 8 8.0 8.3 10 8. 0 12 0 / 6 0 / 6 12 0 / 12 0 / 12 mg/L 10 8. 5 8. 2 15 12 11 D 1. 3 0. 5 2. 1 1 / 6 1 / 6 1. 3 2. 0 1, 1 0. 5 1. 5 0 / 12 0 / 12 1.0 1. 4 mg/L / 6 / 6 / 12 / 12 4. 2 3. 0 6. 2 4 1 4. 8 3. 9 3. 0 5. 3 3. 9 4 2 mg/L 0 / 6 0 / 6 0 / 12 0 / 12 mg/L 6 23 2 4 12 3. 5 × E+4 2 4×F+4 8 4×F+3 2. 4 × E+2 腸 菌 群 MPN/100mL 1. 3 × E+4 1.3×E+3 6 / 6 6 / 6 6. 4 × E+3 2. 4 × E+4 6 / 12 6 / 12 5. 2 × E+3 1.3×E+4 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)1.4 0. 93 1. 8 / 12 1.4 1. 6 mg/L 0.098 0.052 0.18 / 12 / 12 0.092 0.12 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L mg/L < 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 水 アルキル水銀 ND (< 0.0005) ND (< 0.0005) ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / 1 mg/L ND (< 0, 0005) ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / 1 P C ND(< 0.0005)< 0.002 < 0.002 ジクロロメタン 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.0002 四 塩 化 炭 素 < 0.0002 0.0002 0 / 1 0 / 1 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 mg/L 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 / 1 0 / 1 < 0.0005 0 0005 1, 1, 2-トリクロロエタン < 0.0006 0.0006 0 / 1 0 / 1 < 0.0006 < 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 < 0.0003 シマジン < 0.0003 0.0003 0 / 1 0 / 1 < 0.002 < 0.002 0.002 チオベンカルブ 0 / 1 0 / 1 mg/L ベンゼン < 0.001 < 0.001 0.001 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.002 < 0.002 mg/L 0.002 0 / 1 0 / 1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1. 2 1. 2 1. 2 0 / 1 0 / 1 0.11 0.11 0.11 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 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 7. 2 4. 5 15. 0 5. 6 7. 0 7. 4 2. 7 11.0 / 12 / 12 8. 1 mg/L

010-52 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 地区・水・地点分類 類 型 · 達 成 期 間 事業主体コート・名・分析機関コート・名 973 民間検査機関(シコク分析センター) 973 民間検査機関(シコク分析センター) 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 調査区分 0 採水水深 0.0 m 調査区分 0 採水水深 0.0 m 定 項 目 単位 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 
 平均値
 最大値
 m(k)/n
 x/v
 中央値
 75%値 75%値 / 6 / 6 / 6 / 6 量 0, 29 0 0 0 1.4 9. 5 19. 1 29. 4 > 50. 0 / 6 / 6 19. 4 29. 6 / 6 / 6  ${}^{\mathcal{C}}$ 29. 4 10.3 > 50.0 > 50.0 / 6 / 6 47. 5 35. 0 > 50.0 / 6 / 6 cm0 / 6 0 / 6 8.0 0 / 6 0 / 6 Н 8.0 7. 5 8 1 7. 4 8.5 8 4 0 / 6 0 / 6 11 8. 6 12 10 11 9. 7 0 / 6 0 / 6 9.9 mg/L 11 12 11 0 / 6 0 / 6 D mg/L 1. 0 0. 6 1. 4 0 / 6 0 / 6 1. 0 1.1 1.8 1. 2 2. 4 2. 0 2. 2 2. 9 / 6 / 6 3. 9 / 6 / 6 3. 6 4. 0 3. 6 5.6 4. 3 6.8 5. 6 6. 5 mg/L 8 0 / 6 0 / 6 8 1. 3 × E+4 2 0 / 6 0 / 6 mg/L 4 1 4 18 12 2. 4 × E+4 腸 菌 群 数 7. 9 × E+2 7. 1 × E+3 2 4×F+4 3. 5 × E+4 2. 4 × E+4 MPN/100mL 1 1×F+4 3 / 6 3 / 6 5. 4 × E+2 3 / 6 3 / 6 9. 0 × E+3 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND(< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)mg/L mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L  $m\sigma/I$ . mg/L mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L me/L 
 砒
 素

 総
 水

 銀
 mg/L 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 健 1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン 項 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン mg/Lチ ウ ラ ム mg/L シマジン チォベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/L mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/Lmg/L 1,4-ジオキサン 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 7. 8 5. 5 10.0 7. 8 8. 7 8.6 6.0 10.0 9.1 9. 7 mg/L 0. 02 / 2 / 2 mg/L

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	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			2
類	型・達成期間	類型	В		達成期間	Пр			類型	В		達成期間		_
	業主体コード・名・分析機関コード・名	950 香川県					目(シコク分析セン	ター)	950 香川県				関(シコク分析セン	ター)
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		<i>'</i>	
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	0.11	0	0. 99	/ 12	/ 12	1八區	10/0	0. 26	0. 044	1.0	/ 6 /		10/012
般項	水 温 ℃	20. 9	11.6	31.5	/ 12	/ 12			17. 9	7. 2	29. 2	/ 6 /	6	
目	透 視 度 cm	38. 3	24. 0	> 50.0	/ 12	/ 12			44. 8	25. 0	> 50.0	/ 6 /	6	
	р Н –	8. 1	7. 0	9. 2	3 / 12	3 / 12	8. 1	8. 5	7. 7	7. 3	8. 5	0 / 6 0 /	6 7.6	7. 9
	D 0 mg/L	11	6. 5	19	0 / 12		12	9. 1	10	8. 3	13	0 / 6 0 /		9. 0
	B 0 D mg/L	3. 9	1. 7	6. 6	8 / 12	8 / 12	3. 5	5. 3	2. 1	1.4	2. 9	0 / 6 0 /		2. 8
生	C 0 D mg/L	9.1	5. 5	13	/ 12	/ 12	9. 2	10	6. 3	4. 9	8. 4	/ 6 /		7.8
活環	S S mg/L	15	4	25	0 / 12		16	17	12	2	27	1 / 6 1 /		20
境	大 腸 菌 群 数     MPN/100mL       n-ヘキサン抽出物質_油分等     mg/L	2. 9 × E+4 ND (< 0. 5)	2. 3 × E+1	1. 6 × E+5 ND (< 0. 5)	6 / 12		5. 6 × E+3 ND (< 0. 5)	1. 3 × E+4 ND (< 0. 5)	7. 8 × E+3	1. 3 × E+3	2. 4 × E+4	3 / 6 3 /	6 5. 6 × E+3	7. 9 × E+3
項		1.9	ND (< 0.5) 0.97	3.4	_	/ 12	2.0	2. 4				/ /		
l H	全         室         素         mg/L           全         燐         mg/L	0. 35	0. 16	0. 74	/ 12	/ 12	0.33	0. 40				/ /		
1	全 亜 鉛 mg/L	0.00	J. 10	J. 14	/	/ 12	J. 00	V. 70				1/1/		
1	$J = \nu J = J - \nu mg/L$				/	/						1///		
1	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)		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	武 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       P     C     B     mg/L	ND (< 0.0005) ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005) ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005) ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/ /		
	P         C         B         mg/L           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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ /		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/ /		
retor	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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						/ /		
н	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/ /		
	トリクロロエチレン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						1/, 1/,		
1	テトラクロロエチレン mg/L	< 0.0005	< 0.0005 < 0.0002	< 0.0005 < 0.0002	0 / 1	0 / 1						/ /		
1	1, 3-ジクロロプロペン mg/L チ ウ ラ ム mg/L	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	0 / 1							1/1/		
1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	< 0.0008	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1				1		/ /		
1	チ オ ベ ン カ ル ブ   mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							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 mg/L	0. 93	0. 93	0. 93	0 / 1							/ /		
1	ふ っ 素 mg/L	0. 21	0. 21	0. 21	0 / 1							/ /		
1	ほ う 素 mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1						/ /		
$\vdash$	1, 4 - ジオキサン mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/ /		
Act+	フェノール類 mg/L				/	-/-						1////		
一殊	銅     mg/L       亜     鉛     mg/L				/	/						1/1/		
項	要				/	/						1/1/		
目	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/ /		
1	7 D A mg/L				/	/						1////		
	塩 化 物 イ オ ン mg/L	35. 7	4. 2	120	/ 12	/ 12	19. 5	46. 0	9.8	7. 1	12. 0	/ 6 /	6 9.9	11.0
1	M B A S mg/L	0. 02	0. 01	0. 03	/ 4	/ 4	0. 02	0. 02	0. 02	< 0.01	0. 03	/ 2 /	2 0.02	0.03
そ	トリハロメタン生成能 mg/L	0. 22	0. 19	0. 24	/ 4	/ 4	0. 23	0. 24						
0														
他の														
項														
目														
1														
1														
_														

 
 高瀬川
 三野町浄水場横
 025-54

 地区コート\*
 4
 水コート\*
 R
 地点分類
 2

 類型
 B
 達成期間
 p

 950 香川県
 973 民間検査機関(シコク分析センター)

 高瀬川
 杉尾橋上流 2 0 0 m
 025-57

 地区コート\*
 4
 水コート\*
 R
 地点分類 2

 類型
 B
 達成期間 『

 950 香川県
 973 民間検査機関(シコク分析センター)
 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 地区・水・地点分類 類 型 · 達 成 期 間 事業主体コート・・名・分析機関コート・・名 973 民間検査機関(シコク分析センター) 950 香川県 調査区分 0 採水水深 0.0 m 調査区分 0 採水水深 0.0 m 調査区分・採水水深 
 平均値
 最小値
 最大値
 m(k)/n
 x/v
 中央値
 定 項 目 単位 
 平均値
 最大値
 m(k)/n
 x/v
 中央値
 75%値 0. 041 0.24 / 6 / 6 量 0.0073 0.044 / 6 / 6 0.14 0 29. 3 6. 1 / 6 / 6 17. 5 / 6 / 6 温  $^{\circ}C$ 18. 8 6. 0 28. 1 > 50.0 45. 7 36. 0 / 6 / 6 46. 7 30.0 > 50.0 / 6 / 6 cm7. 9 7. 5 1 / 6 1 / 6 7. 7 0 / 6 0 / 6 7.8 Н 8. 6 7. 2 8 1 8.0 0 / 6 0 / 6 10 7. 0 9. 9 11 13 0 / 6 0 / 6 mg/L 12 8. 0 9. 1 11 10 0. 9 D mg/L 3. 1 2. 5 3. 8 2 / 6 2 / 6 3. 0 3. 4 1. 4 2. 4 0 / 6 0 / 6 1.3 1. 3 7.7 / 6 / 6 7. 6 4. 0 / 6 / 6 6. 1 8. 7 8. 6 4. 7 6.8 4 4 4. 8 mg/L 15 9 0 / 6 0 / 6 0 / 6 0 / 6 mg/L 11 11 11 6 1 23 1 10 2. 4×E+5 3. 5 × E+4 腸 菌 群 数 5. 0 × E+4 1.3×E+3 4 / 6 4 / 6 2. 7 × E+4 7. 9 × E+2 9. 2 × E+4 3 / 6 3 / 6 6 4×F+3 5 4×F+4 MPN/100mL 9. 2 × E+3 ND(< 0.5) / 1 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)mg/L mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L mg/L mg/L mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L mg/L mg/L mg/L アルキル水銀 mg/L P C B ジクロロメタン mg/L 四 塩 化 炭 素 mg/L 健 1,2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン 項 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン mg/Lチゥラム mg/L シマジン チォベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/L mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/Lmg/L 1,4-ジオキサン 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 9. 5 7. 4 11. 0 9. 7 11. 0 9. 2 7. 3 11.0 / 6 / 6 9.5 10.0 mg/L

032-51 | 小岡 | 032-51 | 地区<sup>3</sup>-ト\* 4 | 水<sup>3</sup>-ト\* R | 地点分類 2 | 類型 D | 達成期間 イ | 973 早間絵本総明 (ハーハゼント ) 
 受情
 032-02

 地区コート\*
 4
 水コート\*
 R
 地点分類 1

 類型
 D
 達成期間 イ

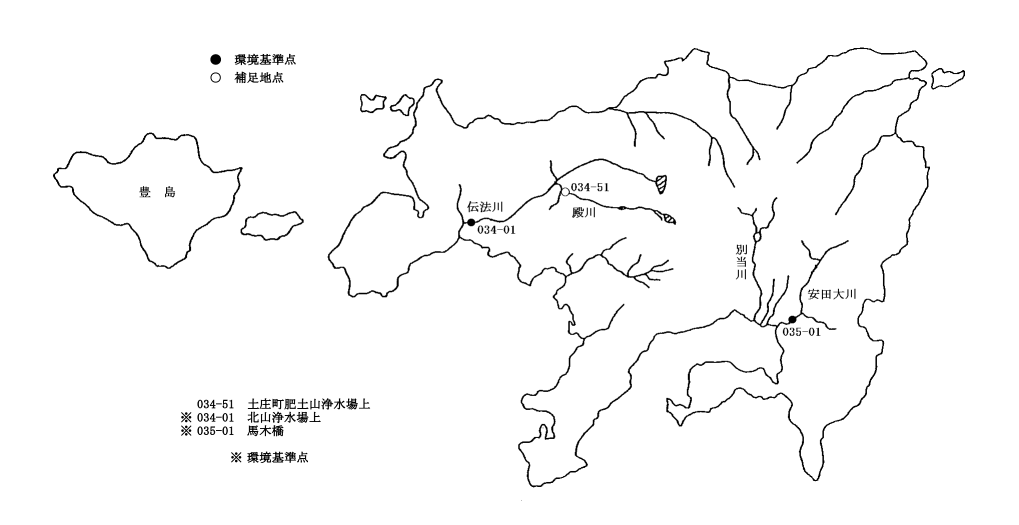
 950 香川県
 973 民間給香機間(ショカムドキング)
 豊橋 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地区・水・地点分類 類 型 · 達 成 期 間 事業主体コート・名・分析機関コート・名 973 民間検査機関(シコク分析センター) 973 民間検査機関(シコ分析センター) 調査区分 0 採水水深 0.0 m 調査区分 0 採水水深 0.0 m 調査区分・採水水深 
 平均値
 最小値
 最大値
 m(k)/n
 x/y
 中央値
 定 項 目 単位 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 75%値 / 12 / 12 / 6 / 6 量 0. 43 0.0060 0 0 0.036 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 9. 5 28. 3 8. 9 / 6 / 6  ${\mathcal C}$ 19.8 19. 0 28. 0 > 50.0 44. 4 32. 0 46. 8 36.0 > 50.0 / 6 / 6 cm7.4\_ 0 / 12 0 / 12 0 / 6 0 / 6 7. 5 7. 1 8. 3 7 4 7. 1 7. 8 7 4 11 \_\_ 7.7 0 / 12 0 / 12 10 9. 1 0 / 6 0 / 6 10 9. 1 mg/L 11 14 9. 0 12 0 / 12 0 / 12 D mg/L 4. 0 2. 5 6. 1 3. 9 4. 2 3. 0 2. 3 4. 2 0 / 6 0 / 6 3. 0 3. 2 7. 2 / 12 / 12 / 6 / 6 8. 9 13 8. 6 9. 4 6. 9 6. 4 7. 5 6. 9 7. 2 mg/L 34\_\_\_ 0 / 12 0 / 12 17 5 0 / 6 0 / 6 mg/L 15 4 15 10 18 10 12 腸 菌 群 数 1. 3 × E+4 2. 4×E+5 0 / 12 0 / 12 9. 2 × E+4 3. 5 × E+4 5 4×F+4 0 / 6 0 / 6 3 9×F+4 MPN/100mL 7. 0 × E+4 5. 4 × E+4 1. 3 × E+4 5 4×F+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 (< 0.5)3. 0 2. 2 4. 6 / 12 / 12 3. 0 3. 2 mg/L 0. 24 0. 67 0.36 0. 40 / 12 / 12 0. 46 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L  $m\sigma/I$ . me/L mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L me/L 
 砒
 素

 総
 水
 銀
 mg/L 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 健 1,2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン 項 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン mg/L チ ウ ラ ム mg/L シマジン チォベンカルブ mg/L ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/L mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L mg/L 1.4-ジオキサン mg/L mg/L 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 10.0 3. 2 14. 0 / 12 / 12 10.0 11. 0 9. 2 8. 0 10.0 9.3 10.0 mg/L

#### 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

033-01 033-52 黒淵橋 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 柞田川 落合橋 柞田川 帝ロ順 033-01 水コート R 地点分類 1 | R | 地点分類 2 地区・水・地点分類 地区コート" 4 地区コート 4 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 『 達成期間 『 類型 B 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(シコク分析センター) 950 香川県 950 香川県 973 民間検査機関(シコク分析センター) 調査区分 0 香 区 分 · 採 水 水 深 採水水深 0.0 m 調查区分 0 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/v 中央値 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 75%値 / 12 / 12 量 0. 31 / 6 / 6 0, 051 1. 8 0. 26 0 0.81 / 12 / 12 27. 0 20. 4 13.5 / 6 / 6  $^{\circ}C$ 19.0 10.0 28. 4 / 12 / 12 > 50.0 48. 8 36. 0 42. 3 12. 0 > 50.0 / 6 / 6 诱 cm0 / 12 0 / 12 1 / 6 1 / 6 7. 3 6.7 7.7 8.0 7. 2 9.0 8 4 0 / 12 0 / 12 5. 8 11 10 0 / 6 0 / 6 mg/L 9.4 9.6 9.0 9.9 12 10 10 0. 9 0.5 1. 7 0 / 12 0 / 12 0.8 1. 2 1. 7 1.1 2. 5 0 / 6 0 / 6 1.6 2. 2 mg/L / 12 / 12 / 6 / 6 4. 2 2. 3 6. 9 4.1 4. 7 4. 8 3. 4 5. 7 5. 1 5 4 mg/L 0 / 12 0 / 12 mg/L 5 1 15 4 5 13 5 32 1 / 6 1 / 6 15 3. 5 × E+4 2. 3 × E+3 7. 9 × E+3 腸 菌 群 MPN/100mL 7. 2 × E+3 3. 3 × E+1 4 / 12 4 / 12 2. 0 × E+4 4. 9 × E+2 5. 4 × E+4 2 / 6 2 / 6 4 1 × F+3 5. 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(< 0.5ND (< 0.5)ND(< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)2. 2 1.1 3. 8 / 12 / 12 2. 1 2. 7 mg/L 0.058 0. 14 0 40 / 12 / 12 0.11 0, 16 mg/L mg/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 mg/L ND(< 0.1)ND(< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1< 0.005 0 / 1 0 / 1 0 005 0 005 mg/L 0. 02 < 0.02 0 / 1 0 / 1 六 価 ク ロ ム 0. 02 < 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 / アルキル水銀 ND (< 0.0005) ND (< 0.0005) mg/L ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / P C ND (< 0, 0005) ND (< 0.0005)В mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.002 ジクロロメタン 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.0002 四 塩 化 炭 素 0.0002 0. 0002 0 / 1 0 / mg/L健 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 0.0004 < 0.0004 0 / 1 0 / < mg/L 1, 1-ジクロロエチレン 0. 002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0 / 1 0 / mg/L 項 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 0 / 1 0 / 1 0 0005 0 0005 < mg/L 1, 1, 2-トリクロロエタン < 0.0006 0 / 1 0 / 1 < 0.0006 < 0.0006 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チゥラム 0.0006 0.0006 0. 0006 0 / 1 0 / < mg/L < 0.0003 シマジン 0.0003 0.0003 0 / 1 0 / 1 < mg/L チオベンカルブ 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 / mg/L < 0.002 mg/L 0.002 0.002 0 / 1 0 / 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 2. 4 2. 4 2. 4 0 / 1 0 / 0.08 0. 08 < 0.08 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 5. 2 2. 1 8. 7 5. 1 7. 2 3. 6 11.0 7. 2 7. 4 mg/L / 2 / 2 0.02 mg/L

### 小豆地区河川水質測定地点図



| 北山浄水場上 034-01 | 地区コート 5 | 水コート R | 地点分類 1 | 類型 B | 達成期間 4 | 972 早間絵本機即 / 1 | 調香区分 0 
 伝法川
 肥土山浄水場上
 034-51

 地区コード 5
 水コート R
 地点分類 2

 類型 B
 達成期間 イ

 950 香川県
 972 早間給杏雄期(ショカ分析・ナンカー)
 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 地区・水・地点分類 類 型 · 達 成 期 間 事業主体コート・名・分析機関コート・名 972 民間検査機関(シコク分析センター) 972 民間検査機関(シコク分析センター) 調査区分 0 採水水深 調査区分 0 採水水深 0.0 m 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 0.0 m 定 項 目 単位 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 
 平均値
 最大値
 m(k)/n
 x/v
 中央値
 平均値 75%値 75%値 量 / 12 / 12 17. 0 9. 0 18. 9 29. 0 27. 0  $^{\circ}C$ 9. 0 > 50.0 / 12 / 12 > 50.0 36. 4 20. 0 40.0 25. 0 / 6 / 6 cm7.7 0 / 12 0 / 12 7. 5 0 / 6 0 / 6 7. 5 7. 3 8. 5 7. 2 8.0 0 / 12 0 / 12 10 7. 8 9. 7 10 0 / 6 0 / 6 9.5 9.0 mg/L 14 9.4 8. 0 12 3 / 12 3 / 12 D mg/L 2. 2 0. 5 5. 3 1. 7 2. 9 0. 9 0. 5 1. 7 0 / 6 0 / 6 0.8 1.1 / 12 / 12 5. 8 7. 6 / 6 / 6 4. 2 5. 6 6. 1 4. 9 3. 7 6. 4 5. 1 5. 6 mg/L 1 / 12 1 / 12 7 0 / 6 0 / 6 mg/L 11 5 11 1 18 13 3. 5 × E+4 腸 菌 群 数 2. 3 × E+4 4. 9 × E+2 9. 2 × E+4 8 / 12 8 / 12 4. 8 × E+4 3. 3 × E+2 2. 4 × E+5 3 / 6 3 / 6 6 4×F+3 3 5×F+4 MPN/100mL 1.3×E+4 ND(< 0.5) / 1 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L ND(< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)0. 96 0. 68 1. 5 / 12 / 12 1. 0 1. 0 mg/L 0. 23 0.14 0. 091 / 12 / 12 0.13 0. 16 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L  $m\sigma/I$ . mg/L mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L mg/L 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 健 1,2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 項 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン mg/Lチ ウ ラ ム mg/L シマジン チォベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/L mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L mg/L 1.4-ジオキサン mg/L mg/L 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 10.3 4. 9 27. 0 / 12 / 12 8. 9 6.4 4. 0 7. 9 6.6 7. 2 mg/L M B A S 0. 01 / 4 0.01 mg/L / 4 トリハロメタン生成能 0.11 0.060 0. 16 / 4 0. 15 mg/L

水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 安田大川 馬木橋 海介価 035-01 水コード R 地点分類 1 地区・水・地点分類 地区コード 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(シコク分析センター) 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 / 12 / 12 / 11 / 11 18. 9 29. 0  ${}^{\mathcal{C}}$ 11. 0 > 50.0 46. 8 20. 0 cm7.7 0 / 12 0 / 12 7. 0 8. 5 0 / 12 0 / 12 8. 2 9.9 mg/L 11 14 8. 6 1 / 12 1 / 12 mg/L 1. 7 0. 7 3. 5 1. 7 1. 9 / 12 / 12 6. 2 4. 5 7. 9 5. 9 7 4 mg/L 1 / 12 1 / 12 mg/L 7 1 26 4 10 腸菌群 2. 4×E+5 9. 2 × E+4 MPN/100mL 6. 2 × E+4 3. 3 × E+2 8 / 12 8 / 12 1.9×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 (< 0.51. 2 0.49 1. 8 / 12 / 12 1. 2 1. 3 mg/L 0. 35 0. 20 0.063 / 12 / 12 0. 19 0. 20 mg/L mg/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 mg/L ND(< 0.1)ND(< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 10.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / 1 mg/L 六 価 ク ロ ム 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 / 1 0 / 1 四 塩 化 炭 素 0. 0002 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 / 項 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 0 / 1 0 / 1 0.0005 0.0005 < 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チゥラム 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 0.10 0.10 0.10 0 / 1 0 / 0. 23 0. 23 0. 23 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 196 7. 8 1000 16.0 22. 0 mg/L < 0.01 0, 01 mg/L 0.01 0.01