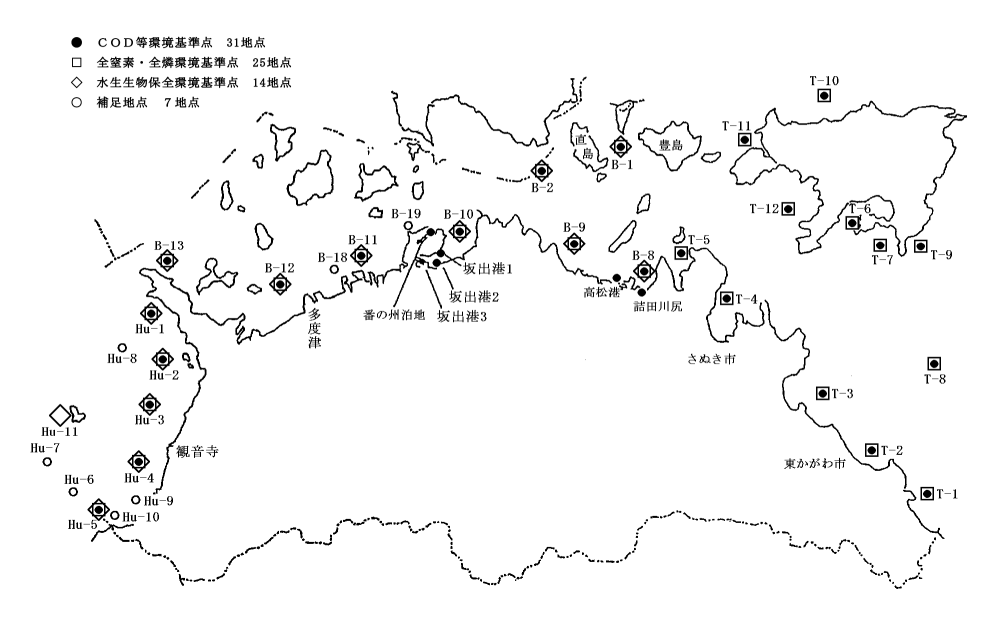
海域環境基準点、補足地点水質測定地点図



水	城	名·地点名·地点	統一番号	東讃海域		T - 1			607-01		東讃海域		T - 1			607-01	
地			点分類		6				地点分類 1		地区コード	6				地点分類	1
類		型・産成	期間	類型	А П		達成期間				類型	А П		達成期間			
事	業主	主体コート・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			970 民間	検査機関	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	検査機関	目(薬剤師会検査も	<i>z</i> ンター)
調	孟	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 m			
測		定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	х/у	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
 &Gr	流水	量	m^3/s														
質	水	温	${\mathcal C}$	18. 3	9. 9	28. 0	/ 12	/ 12			18. 0	9. 4	27. 1	/ 12	/ 12		
	透		m	6. 7	4. 0	9. 0	/ 12	/ 12		0.4	0.1	7.0	0.0	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/	0.4	0.4
	p D	H 0	- mg/L	8. 1 8. 1	7. 9 5. 2	8. 2 9. 8	0 / 12 3 / 12	0 / 12		8. 1 7. 7	8. 1 8. 2	7. 9 5. 3	8. 2 9. 9	0 / 12 3 / 12		8. 1 8. 5	8. 1
	В	0 D	mg/L	0. 1	J. Z	9. 0	7	/ /	0. 3	1. 1	0. 2	0. 0	3. 3	3 / 12	3 / 12	0. 0	1.1
Д-	-	0 D	mg/L	2. 1	1, 6	2. 8	6 / 12		2. 1	2. 2	2. 0	1.6	2. 6	4 / 12	4 / 12	2. 0	2. 1
生活	S	S	mg/L	2	1	5	/ 12	/ 12	1	2	2	1	4	/ 12	/ 12	2	2
環境	大		MPN/100mL	5. 8 × E+0	0. 0 × E+0	4. 9 × E+1	0 / 12	0 / 12	2. 0 × E+0	2. 0 × E+0				/	/		
項	U	ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND (< 0.5)			0 / 2	0 / 2		ND (< 0.5)				/	/		
目			mg/L	0. 20	0.12	0. 28	0 / 12		0. 21	0. 22				//	/,		
	全全		mg/L mg/L	0. 018	0. 008	0. 041	1 / 12	1 / 12	0. 015	0. 022				/	/		
	_	ニルフェノール	mg/L				/	/						1/	/		
L	Ĺ	A S	mg/L				/	/						/	/		
	力		mg/L				/	/		_				/	/	•	
	全		mg/L				/_	/						/	/_		
		一 鉛 ロ ム	mg/L				/							//	/		
	六		mg/L mg/L				/	/						1/	/		_
	総		mg/L				/	/						1	/		
	ア		mg/L				/	/		_				/	/		
	Р		mg/L				/	/						/	/		
		クロロメタン	mg/L				/							/	/		
独	四	<u>塩 化 炭 素</u> 2-ジクロロエタン	mg/L				-/-							//	/		
座		1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
康		ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						1	/		
項		1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
ы	1,	1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/							/	/		
П		リクロロエチレン	mg/L				/							//	/		
		トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	チ		mg/L				/							//	/		
	シ	マジン	mg/L				/	/						/	/		
	_	オベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベ		mg/L				/							1/	/_		
	セ	レンン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	あ		mg/L mg/L				/	/						1	/		
	ほ		mg/L				/	/						/	/		
		, 4 - ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フ		mg/L				/	/						/	/		
特殊	亜	銅	mg/L				/	/						/	/		
項	鉄		mg/L mg/L				/	_/_						//	/		_
目		ンガン」溶解性	mg/L				/	/						1/	/		
L		D A	mg/L				/	/						/	/		
	塩	素 イ オ ン	mg/L	17800	17500	18000	/ 12	/ 12	17900	17900	17800	17500	18000	/ 12	/ 12	17900	17900
そか																	
その他の項目																	
の																	
目目																	

公共用水域水質測定結果総括表

ス・時代學 T - 1 607-01 地区コード 6 水コード S 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イイ 950 香川県 070 屋間は上上地で 1 調本ビハ
 R-政府政
 T - 2
 607-02

 地区コード*
 6
 水コート*
 S
 地点分類
 1

 類型
 A II
 達成期間
 イイ

 950 香川県
 200 コード
 200 コード
 1
 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 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 調査区分 2 探水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 調査区分 2 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 採水水深 0.5 m 定 項 目 単位 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 平均値 75%値 75%値 量 / 24 / 12 9. 6 / 12 / 12 18. 2 9. 4 28. 0 18. 2 $^{\circ}C$ / 12 / 12 / 12 / 12 6. 7 4. 0 9. 0 6. 1 4. 0 8. 5 m 8. 1 7. 9 0 / 24 0 / 12 7. 9 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8. 2 8 2 8. 2 5. 2 6 / 24 3 / 12 8. 4 7. 7 8. 2 6. 0 3 / 12 3 / 12 8. 4 7. 7 mg/L 9. 9 10 D mg/L 7 / 12 7 / 12 2. 1 1. 6 10 / 24 5 / 12 2. 1 1. 6 mg/L / 24 / 12 0 / 12 0 / 12 3 8. 5 × E+0 2 8 / 12 / 12 0 / 12 0 / 12 mg/L 1 2 3 1 3 2. 0 × E+0 腸 菌 群 数 0. 0 × E+0 4. 9 × E+1 2. 0 × E+0 7. 9 × E+1 2. 0 × E+0 MPN/100mL 5.8×E+0 0. 0 × E+0 2. 0 × E+0 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2ND (< 0.5)ND (< 0.5ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2ND (< 0.5)ND (< 0.5)0. 20 0.12 0. 28 0 / 12 0 / 12 0. 21 0. 22 0. 23 0.16 0. 32 2 / 12 2 / 12 0. 24 0. 25 mg/L 0.008 0.016 0. 018 0. 041 1 / 12 1 / 12 0.015 0. 022 0.006 0. 039 1 / 12 1 / 12 0.015 0.019 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
 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 me/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/L mg/L 1.4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L鉄 <u></u> 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L 塩素イオン 17800 17500 18000 / 24 / 12 17900 17900 17700 17500 17900 / 12 / 12 17700 17800 mg/L < 0.01 / 12 / 12 < 0.01 < 0.01 mg/L

水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番	号 東讃海域		T - 2			607-02		東讃海域		T - 2			607-02	
地		類 地区コード	6				地点分類	1		6				地点分類]	
類	型 • 達 成 期	間類型	А П		達成期間	1 1	1		類型	А П		達成期間	1	1	
事	業主体コード・名・分析機関コード・	名 950 香川県			970 民間	検査機	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	検査機関	閣(薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水 水	深調査区分	2	採水水深	2.0 m				調査区分	2	採水水深 全層	를 (ただし、	全燐は表層))	
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
般	流 量 m³/s	17.0	0.0	07.0	/ 10	/ 10			10.1	0.0	07.0	/ 04	/ 10		
月	水 温 ℃ 透 明 度 m	17. 9	9. 3	27. 0	/ 12	/ 12			18. 1 6. 1	9. 3 4. 0	27. 9 8. 5	/ 24	/ 12 / 12		
	p H -	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 12	/	8. 1	8. 1	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 24		8. 1	8. 1
	D 0 mg/L	8. 2	6. 1	10	2 / 12			7. 5	8. 2	6. 0	10	5 / 24		8. 4	7. 6
	B 0 D mg/L				/	/						/	/		
	C 0 D mg/L	2.0	1.6	2. 2	6 / 12			2. 2	2. 1	1.6	2. 3	13 / 24		2. 2	2. 2
活環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100m.	3	1	7	/ 12	/ 12	2	3	3 8. 5 × E+0	0. 0 × E+0	8 7. 9 × E+1	0 / 12	/ 12	2 2. 0 × E+0	3 2. 0 × E+0
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				1	/			ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
月日	全 室 素 mg/L				1/	/			0. 23	0. 16	0. 32	2 / 12		0. 24	0. 25
-	全				/	/			0. 016	0. 006	0. 039	1 / 12		0. 015	0. 019
	全 亜 鉛 mg/L				1/	/						/	/		
1	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	/						/	/		
	L A 5 mg/L カドミウム mg/L				1/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L			1	/	/						/	/		
1	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				//	/						//	/		
	砒 素 mg/L 総 水 銀 mg/L				//	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L アルキル水銀 mg/L				1/	/						//	/		
	P C B mg/L				1/	7						7	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
h-tr	四 塩 化 炭 素 mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン mg/L 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				1/	/						//	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				1/	/						1	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L 1, 3-ジクロロプロペン mg/L				1/	/						//	/		
	$1, 3-\tilde{y}/\rho + p - p - p - p - p - p - p - p - p - p$				//	/						//	/		
	シ マ ジ ン mg/L				1/	/						/	/		
	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
1	\sim				/	/						/	/		
1	セ レ ン mg/L				1/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L ふ っ 素 mg/L				1/	/						//	-/-		
	ほ う 素 mg/L			1	/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
4.4	フェノール類 mg/L				1/,	/						/	/		
特殊	銅 mg/L				/	/						/	/		
項	亜 鉛 mg/L 鉄 _ 溶 解 性 mg/L				1/	/						//	/		
目	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	クロム mg/L				/	/						/	/		
	塩 素 イ オ ン mg/L	17800	17500	18000	/ 12	/ 12	17700	17900	17800	17500	18000			17800	17900
	M B A S mg/L								0. 01	< 0.01	0. 01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01
その															
他の															
の項															
É															
1															
1															
_															

水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号	東讃海域		T - 3			607-03		東讃海域		T - 3			607-03	
地	区・水・地点分類	地区コード	6	水コート" S			地点分類 1		地区コード	6	水コート S			地点分類	1
類	型・達成期間	類型	А П		達成期間	引 イ			類型	А П		達成期間			
			и п					· / 72 \		и п					(A)
	ミ主体コート、・名・分析機関コート、・名	950 香川県		let 1 1 see		即使宜傚	関(薬剤師会検査セ	/ / / /	950 香川県		l 1 1 1 m		リ快宜機関	(薬剤師会検査セ	29 -)
調	查 区 分 · 採 水 水 深		2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 m			
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
 pr.	流 量 m ³ /s														
般項	水 温 ℃	18. 2	9. 2	28. 5	/ 12	/ 12			17. 9	8. 9	27. 6	/ 12	/ 12		
目	透 明 度 m	6. 2	5. 0	8. 5	/ 12	/ 12						/	/		
	р Н –	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 1	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 1
	D 0 mg/L	8. 2	5. 8	10	3 / 12		8. 4	7. 7	8. 3	6. 1	10	3 / 12		8. 6	7. 5
	B 0 D mg/L	V. 2	0.0	.,	/	/	U. 1		0.0	v. 1		/	/		
	C 0 D mg/L	2. 0	1.5	2. 3	6 / 12	6 / 12	2. 1	2. 2	2. 1	1, 7	2. 4	8 / 12	8 / 12	2. 1	2. 3
	S S mg/L	2	< 1	5	/ 12		2	2	3	1	6	/ 12	/ 12	2	3
環		4. 7 × E+0	0. 0 × E+0	3. 3×E+1		0 / 12	1. 0 × E+0	2. 0×E+0	3	<u>'</u>	U	/ 12	/ 12	2	
	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)				-/-	-/,		
坦			0.16		0 / 2		0. 20	0. 26				-/,	/		
	全 室 素 mg/L	0. 22		0. 28								+/,	/		
	全 <u> </u>	0. 018	0. 007	0. 039	2 / 12	2 / 12	0. 014	0. 018				//	/,		
	全 <u>亜</u> 鉛 mg/L				/	-/-						-/-	/,		
	ノニルフェノール mg/L				/,	/,						/,	/		
\vdash	L A S mg/L			. ,	/	<u> </u>						1.	 		L
	カ ド ミ ウ ム mg/L	< 0.0003	< 0.0003		0 / 1							/	/		
	全 シ ア ン mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)									/		
	鉛 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1							/	/		
Ιl	砒 素 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/	/		
	総 水 銀 mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	- / -						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								/	/		
	P C B mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ジクロロメタン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/		
11	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							1	7		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							1	/		
	トリクロロエチレン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1							1/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							//	//		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							//	/		
1 h	チ ウ ラ ム mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							//	/		
	シ マ ジ ン mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							- /	-/-		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							1	-/-		
				< 0.002	0 / 1							1	/		———
1 1		< 0.001	< 0.001 < 0.002		,							+/-	-/-		—
	U.	< 0.002			0 / 1							/,	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						1/,	-/-		——
	ふ っ 素 mg/L				/	/						/,	/		
	ほ う 素 mg/L	/ 0.005		/ 0.005	0 / 1	/ 1						-/-	/		—
\vdash	1, 4 - ジオキサン mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/,	/		
44.	フェノール類 mg/L				/	-/-						1/	/		
一	銅 mg/L				/	/						/,	/		
殊項	亜 鉛 mg/L				/_	<u> </u>						1/,	_/_		
項目					/	/_						/	/		
	マンガン _ 溶解性 mg/L				/_	<u> </u>						1	/_		
	р п д mg/L	17700	47400	47000	/ /	/	47700	47000	47000	47400	40000	/ /	/	47700	17000
	塩 素 イ オ ン mg/L	17700	17400	17900	/ 12	/ 12	17700	17800	17800	17400	18000	/ 12	/ 12	17700	17900
1															
そ					L										
の															
他の															
項															
Î.															
						L									
1 1															

水	域 名	· 地 点 名 · 地 点	統一番号	東讃海域		T - 3			607-03		東讃海域		T - 4			607-04	
地	区	· 水 · 地	点 分 類	地区コード	6	水コート゛ S			地点分類 1		地区コード	6	水コート゛ S			地点分類 1	l
類	型		期間	類型	А П		達成期間	1 1	1		類型	А П		達成期間	1 1	1	
事	業主体	本コート゛・名 ・ 分 析 機	関 コート゛・ 名	950 香川県					劇 (薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	検査機	(薬剤師会検査セ	ンター)
調	査	区分・採	水 水 深	.,	2		(ただし、	全燐は表層				2	採水水深	0.5 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	流水	量	m³/s ℃	18. 1	8. 9	28. 5	/ 24	/ 12			18. 0	9. 0	27. 0	/ 12	/ 12		
	透	明度	m	6. 2	5. 0	8. 5	/ 12	/ 12			5. 6	4. 5	8. 0	/ 12	/ 12		
	р	H	-	8. 1	7. 9	8. 2			8. 1	8. 1	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 1
	D	0	mg/L	8. 3	5. 8	10	6 / 24	3 / 12	8. 6	7. 6	7. 9	5. 8	9. 6	5 / 12	5 / 12	8. 0	6. 9
	В	0 D	mg/L				/	/						/	/		
生活	C	0 D	mg/L mg/L	2. 1	1.6	2. 4 6	14 / 24	8 / 12 / 12	2. 2	2. 2	2. 1	1. 6	2. 3 5	9 / 12	9 / 12	2. 2	2. 2
環	大	腸 菌 群 数	MPN/100mL	4. 7 × E+0	0. 0 × E+0	3. 3×E+1	0 / 12		1. 0 × E+0	2. 0 × E+0	3. 4 × E+0	0. 0 × E+0	1. 3 × E+1	0 / 12		2. 0 × E+0	4. 5 × E+0
境項		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)	ND(< 0.5)				
目目	全	窒 素	mg/L	0. 22	0. 16	0. 28	0 / 12	0 / 12	0. 20	0. 26	0. 26	0. 15	0. 40	3 / 12	3 / 12	0. 25	0. 29
	全	燐	mg/L	0. 018	0. 007	0. 039	2 / 12	2 / 12	0. 014	0. 018	0. 017	0. 006	0. 035	1 / 12	1 / 12	0. 016	0. 020
	全, -	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	L =	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	mg/L mg/L				/	/						/	/		
\vdash	力	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)								/	/		
		鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/	/		
	六 砒	価 ク ロ ム 素	mg/L mg/L	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	0 / 1							/	/		
	総	水銀	mg/L	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005								/	/		
		ルキル水銀	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								/	/		
	Р	СВ	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								/	/		
		クロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002		0 / 1						/	/		
健	四	塩 化 炭 素 2 - ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	0 / 1							/	/		
陲		1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004 < 0.002	0 / 1							//	/		
康		-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1							/	/		
項		, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							/	/		
ы		, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							/	/		
		クロロエチレン ラクロロエチレン	mg/L mg/L	< 0.001 < 0.0005	< 0.001 < 0.0005	< 0.001 < 0.0005	0 / 1							//	/		
		3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							/	/		
	チ	ウ ラ ム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							/	/		
	シ	マジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							/	/		
		オベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	ベセ	ン ゼ ン レ ン	mg/L mg/L	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	0 / 1							//	/		
	_	性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	ふ	っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ	う 素	mg/L				/	/						/	/		
\vdash		4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
特		エノール類	mg/L mg/L				/	/						/	/		
殊	亜	鉛	mg/L				/	/						/	/		
項日	鉄	_ 溶解性	mg/L				/	/						/	/		
		/ ガン _ 溶解性	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	ク	ま ノ ナ ソ	mg/L	17900	17400	18000	/ 24	/ 10	17700	17000	17700	17400	18000	/ 10	/ 10	17700	17900
	塩	素イオン	mg/L	17800	17400	18000	/ 24	/ 12	17700	17900	17700	17400	18000	/ 12	/ 12	17700	17900
7																	
o o																	
他の																	
その他の項目																	
I																	

水	域名・地点名・地点統一番	号 東讃海域		T - 4			607-04		東讃海域		T - 4			607-04	
地	区・水・地点分	類 地区コード	6				地点分類	1		6				地点分類 1	
類	型・ 達 成 期	間 類型	А П		達成期間	1 1	1		類型	А П		達成期間	1	1	
事	業主体コード・名・分析機関コード	名 950 香川県			970 民間	検査機	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県](薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水 水	深調査区分	2	採水水深	2.0 m				調査区分	2	採水水深 全層	(ただし、			
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
般	流 量 m^3/s 水 温 C	17.6	0.0	26. 0	/ 10	/ 10			17.0	0.0	27. 0	/ 24	/ 10		
月	水 温 ℃ 透 明 度 m	17. 6	8. 8	20.0	/ 12	/ 12			17. 8 5. 6	8. 8 4. 5	8.0	/ 12	/ 12 / 12		
	p H -	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 12	/	8. 1	8. 1	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 24		8. 1	8. 1
	D 0 mg/L	7. 9	6. 0	9. 7	5 / 12			7. 0	7. 9	5. 8	9. 7	10 / 24		8. 0	6. 9
	B 0 D mg/L				/	/						/	/		
	C 0 D mg/L	2.1	1.6	2. 3	8 / 12			2. 2	2. 1	1. 6	2. 3	17 / 24		2. 2	2. 2
活環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100.		1	3	/ 12	/ 12	2	3	2 3. 4×E+0	1 0. 0 × E+0	5 1.3×E+1	0 / 12	0 / 12	2 2. 0 × E+0	3 4. 5 × E+0
1250	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	Б			/	/			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
目	全 室 素 mg/L				/	/			0. 26	0. 15	0. 40	3 / 12	3 / 12	0. 25	0. 29
	全				/	/			0. 017	0. 006	0. 035	1 / 12	1 / 12	0. 016	0. 020
	全 亜 鉛 mg/L ノニルフェノール mg/L				//	/						/	/		
	$ \begin{array}{c cccc} $				/	/						/	/		
-	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L 砒 素 mg/L				1/	/						//	/		
	砒 素 mg/L 総 水 銀 mg/L				//	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				1/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
tr±-	四 塩 化 炭 素 mg/L 1, 2-ジクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン mg/L 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				1/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
н	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L				//	/						//	/		
	$1, 3-\tilde{y}$				//	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ mg/L				//	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L セ レ ン mg/L				//	/						//	/		
	セ レ ン mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン mg/L				//	/						/	/		
/tital	フェノール類 mg/L 銅 mg/L			1	1/	/						/	/		
殊					//	/						/	/		
項日	鉄 _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
П	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	ク ロ ム mg/L 塩 ま イ ナ ン mg/L	17000	17500	10100	/ 10	/ 10	17700	17000	17000	17400	18100	/ 04	/ 10	17700	19000
	塩 素 イ オ ン mg/L	17800	17500	18100	/ 12	/ 12	17700	17900	17800	17400	18100	/ 24	/ 12	17700	18000
7															
0															
他の															
項															
Ħ															

水	域		統 一番 号	東讃海域		T - 5			607-05		東讃海域		T - 5			607-05	
地		区 · 水 · 地	点 分 類	地区コード	6	水コート゛ S			地点分類 1		地区コード	6	水コード S			地点分類	1
類	i	型 ・ 達 成	期間	類型	A II		達成期間	1 1	1		類型	А П		達成期間	1	1	
事	業	主体コート・名・分析機		950 香川県					関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					関(薬剤師会検査も	・ンター)
調			水水深		2	採水水深	0.5 m	I DO HE DAID	O CACHARA MA	- / /		2	採水水深	2.0 m	, IX ELIXID	O (A/IIII) A IXA	, ,
測			単位	平均値				/	由由体	750/法	平均値				/	中央値	750/法
	_			平均旭	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均旭	最小値	最大値	m(k)/n	X/y	中央他	75%値
般	カオ	 量 は 	m^3/s C	17. 8	8. 9	26. 5	/ 12	/ 12			17. 9	9. 0	27. 0	/ 12	/ 12		
月日	泛	医 明 度		4.8	4. 0	5. 8	/ 12	/ 12			17.9	9. 0	21.0	/ 12	/ 12		
-			<i>m</i>	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 1	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 12	0 / 10	8. 1	8. 1
	p D			7.8	5. 7	9. 7	6 / 12		7.7	6.8	7. 9	5. 7	9. 7	6 / 12		7.8	6. 9
	D	0 0		1.0	5. 7	9. /	0 / 12	0 / 12	1.1	0. 0	7. 9	J. 1	9. /	0 / 12	0 / 12	1.0	0. 9
١.,	С	0 D		2. 2	1. 8	2. 5	9 / 12	0 / 12	2. 4	2. 4	2. 1	1.3	2. 5	7 / 12	7 / 10	2. 3	2. 4
生活	0	S		3	1.0	5	/ 12	/ 12	3	3	4	2	6	/ 12	/ 12	3	4
環	7	大 腸 菌 群 数		1. 3 × E+1	0. 0 × E+0	4. 9 × E+1	0 / 12		2. 0 × E+0	2. 3×E+1	4		0	/ 12	/ 12	J	4
現	-	- ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 12	0 / 12	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				1	/		
項			mg/L	0. 27	0.19	0. 35		3 / 12	0. 28	0.30				//	/		
目	3		mg/L	0. 017	0. 007		1 / 12		0.016	0. 020				//	/		
		全 亜 鉛	mg/L	0.017	0.007	J. 040	/ /	/ 12	J. 010	0. 020				1/	/		
	_	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	Ī	A S					7	/						7	/		
	7.		mg/L				/	/						/	/		
	3		mg/L				7	/						/	/		
	Г	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	7	、 価 ク ロ ム	mg/L				7	/						/	/		
	石		mg/L				/	/						/	/		
	彩	総 水 銀	mg/L				/	/						/	/		
	ラ	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	F	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	3	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	D	g 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1	, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
ote	1	, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
床	3	ンス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項		, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
		, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
H		トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
		テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	_	, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	-	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
	ો		mg/L				/	/						/	/		
	_	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	_	ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/						1/	/_		
			mg/L				/	/						//	/		
	_	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						1/,	/		
		。	mg/L				/	/						//	/		
	1	まう , 4 - ジ オ キ サ ン	mg/L				/	/						+/-	/		
\vdash		フェノール類	mg/L mg/L				/	/						//	/		
特	_	銅	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
殊	-	T. A.	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
項目	全	型 <u> </u>	mg/L				/	/						1	/		
目	×	マンガン溶解性	mg/L				/	/						//	/		
	7		mg/L				/	/						//	/		
\vdash		塩素 イオン	mg/L	17800	17500	18000	/ 12	/ 12	17700	17900	17700	17400	18000	/ 12	/ 12	17700	17900
								, ,2					1	1 ' -	, ·-		
2-																	
の																	
他	Г																
の																	
その他の項目	Г																
1																	
1																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

607-05 607-06 東讃海域 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 東讃海域 T - 5 T - 6 1 - o 607-05 水コート S 地点分類 1 地区・水・地点分類 地区コート" 6 類 型 ・ 達 成 期 間 類型 A Ⅱ 達成期間 イイ 類型 A Ⅱ 達成期間 イイ 事業主体コート・名・分析機関コート・名 950 香川県 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 調査区分 2 採水水深 0.5 m 中央値 定 項 目 最大値 m(k)/n x/y 最小値 最大値 75%値 単位 平均値 最小値 平均値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 量 / 24 / 12 17. 9 27. 0 18. 3 9. 5 28. 1 / 12 / 12 $^{\circ}$ C 8. 9 / 12 / 12 4. 8 4. 0 5. 8 6.3 4. 0 8. 0 / 12 / 12 诱 m 7 9 0 / 24 0 / 12 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8. 2 8 1 8. 0 8 2 7. 9 5. 7 9. 7 12 / 24 6 / 12 7. 8 8.3 2 / 12 2 / 12 7. 7 0 mg/L 6. 9 6. 5 9. 7 8.3 D mg/L 2. 2 1. 7 2. 5 16 / 24 8 / 12 2 4 1. 7 8 / 12 8 / 12 mg/L 2 1 3 mg/L 4 1 6 / 24 / 12 3 4 / 12 / 12 3 0 / 12 0 / 12 腸菌群 0. 0 × E+0 2. 0 × E+0 2. 3 × E+1 0 / 12 0 / 12 MPN/100mL 1. 3 × E+1 4. 9 × E+1 3.0×E+0 0. 0 × E+0 1. 4 × E+1 0. 0 × E+0 4. 5 × E+0 ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)0. 27 0.19 0. 35 3 / 12 3 / 12 0. 28 0.30 0. 22 0. 13 0. 28 0 / 12 0 / 12 0. 24 0. 25 mg/L 0.016 2 / 12 2 / 12 0.017 0.007 0. 040 1 / 12 1 / 12 0, 016 0. 020 0, 006 0. 033 0. 015 0.019 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)mg/L ND(< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1< 0.005 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 / 1 mg/L < 0.0005 < 0.0005 0.0005 0 / 1 0 / 1 水 mg/L 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 B ND(< 0.0005)mg/L < 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 < 0.004 シス-1,2-ジクロロエチレン < 0.004 0.004 0 / 1 0 / 1 項 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 < 0.0005 0 0005 0 / 1 0 / 1 1, 1, 2-トリクロロエタン < 0.0006 0.0006 0 / 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 ウ 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 < チォベンカルブ < 0.002 < 0.002 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L ベンゼン < 0.001 < 0.001 0.001 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.002 < 0.002 0, 002 mg/L 0 / 1 0 / 1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 < 0.02 < 0.02 < 0.02 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L 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 17800 17400 18000 / 24 / 12 17700 18000 17800 17500 17900 / 12 / 12 17800 17900 mg/L

水	域名・地点名・地点	(統一番号	東讃海域		T - 6			607-06		東讃海域		T - 6			607-06	
地		点 分 類	地区コード	6	水コート S			地点分類 1	Į.	地区コード	6	水コート゛ S			地点分類 1	
類	型 ・ 達 成	期間	類型	А П		達成期間	1 1	1		類型	А П		達成期間	月 イ	1	
事	業主体コート*・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			970 民間	検査機関	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	『検査機》	閣(薬剤師会検査セ	ンター)
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	2	採水水深	2.0 m				調査区分	2	採水水深 全層	(ただし、	全燐は表層)	
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
般項	流量	m ³ /s	10.0			/ 10	/ 10			40.0			/ 0.1	/ 10		
項目	水温	${\mathcal C}$	18. 0	9. 4	27. 7	/ 12	/ 12			18. 2	9. 4	28. 1	/ 24	/ 12		
	透 明 度 p H	<i>m</i>	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 2	6. 3 8. 1	4. 0 8. 0	8. 0 8. 2	0 / 24	0 / 12	8. 1	8. 2
	D 0		8. 2	6. 5	9. 7	2 / 12		8. 0	7. 6	8.3	6. 5	9. 7	4 / 24		8. 2	7. 6
	B 0 D	0,	0. 2	5. 5	J. 7	/	/	5. 0		5. 5	3. 0	3. /	/	/	0.2	7. 0
牛	C 0 D	mg/L	2. 1	1. 5	2. 5	8 / 12	8 / 12	2. 2	2. 3	2. 2	1. 6	2. 6	16 / 24	9 / 12	2. 2	2. 3
生活	S S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	2	2	1	4	/ 24	/ 12	2	3
環境	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			3. 0 × E+0	0. 0 × E+0	1. 4 × E+1	0 / 12		0. 0 × E+0	4. 5 × E+0
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 全 窒 素	mg/L mg/L				/	/			ND (< 0.5) 0.22	ND (< 0.5) 0.13	ND (< 0.5) 0.28	0 / 2		ND (< 0.5) 0.24	ND (< 0.5) 0.25
目	全 紫 紫	mg/L mg/L				/	/			0. 016	0. 006	0. 033	2 / 12		0. 015	0. 25
	全 亜 鉛	mg/L				/	/			0.010	0.000	0.000	/	/	0.010	0.010
	ノニルフェノール	mg/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		
	立 一	mg/L mg/L				/	/			< 0.005 < 0.02	< 0.005 < 0.02	< 0.005 < 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒 素	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.005	< 0.02	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		
	P C B	mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/,				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0004 < 0.002	< 0.0004 < 0.002	< 0.0004 < 0.002	0 / 1	0 / 1		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
I I	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg/L mg/L				/	/			< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/,		
	ほう 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L				/				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
H	フェノール類	mg/L mg/L				/	/			0.000	0.000	0.000	/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 __ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	ク ロ ム	mg/L	17000	17500	18000	/ 10	/ 12	17000	17000	17000	17500	19000	/ 24	/ 10	17000	17900
	塩素イオン	mg/L	17800	17500	18000	/ 12	/ 12	17800	17800	17800	17500	18000	/ 24	/ 12	17800	17900
2																
ての																
その他の項目																
項																
Î.																

水	域名・地点名・地点統一者	号 東讃海域		T - 7			607-07		東讃海域		T - 7			607-07	
地		類地区コード	6				地点分類 1	l	地区コード	6				地点分類	l
類	型 ・ 達 成 期	間類型	А П		達成期間	1 1			類型	А П		達成期間			
事	業主体コード・名・分析機関コード	名 950 香川県			970 民間	検査機関	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間]検査機関](薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水 水	深調査区分	2	採水水深	0.5 m					2	採水水深	2.0 m			
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s														
項目	水 温 ℃	18. 4	9. 5	28. 7	/ 12	/ 12			18. 0	9. 6	27. 6	/ 12			
B		6.8	5. 0	11.0	/ 12	/ 12						/	/		
	p H – D 0 mg/L	8. 1 8. 0	8. 0 5. 9	8. 2	0 / 12	0 / 12		8. 2	8.1	8.0	8. 2 9. 6	0 / 12		8. 1 8. 0	8. 2 7. 5
	D 0 mg/L B 0 D mg/L	8.0	5. 9	9. 6	3 / 12	3 / 12	8. 1	7. 6	8. 0	6. 1	9. 0	3 / 12	3 / 12	8.0	7. 5
生	0.	2. 0	1.5	2. 5	5 / 12		2. 0	2. 1	2. 0	1.6	2. 5	6 / 12	6 / 12	2. 1	2. 2
洼		2	1	3	/ 12	/ 12		2	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3
	大 腸 菌 群 数 MPN/100		0. 0 × E+0	7. 8 × E+0	0 / 12			2. 0 × E+0				/	/		
垣	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
自	全 室 素 mg/L	0. 20	0. 15	0. 26	0 / 12			0. 24				1/	/		
1	全 燐 mg/L 全 亜 鉛 mg/L	0. 016	0.007	0. 031	1 / 12	1 / 12	0. 014	0. 018				/	/		
1	2 亜 鉛 mg/L J ニルフェノール mg/L				/	/						//	/		
	L A S mg/L				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				//	/						1/	/		
1	砒 素 mg/L 総 水 銀 mg/L				/	/						//	/		
1	形				/	/						//	/		
1	P C B mg/L				/	/						/	/		
1	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
1	四塩化炭素 mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				//	/						+/-	/		
頂	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 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	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
1	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						//	/		
1	シマジンmg/L チオベンカルブmg/L				//	/						+/	/		
1	\sim				/	/						/	/		
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	ほ う 素 mg/L				/,	/_						1/_	/		
\vdash	1,4-ジオキサン mg/L フェノール類 mg/L				/	/						//	/		
特	フェノール類 mg/L 銅 mg/L				//	/						//	/		
殊					/	/						/	/		
項日	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
П	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	クロム mg/L	17000	17500	10000	/ 12	/ 10	17000	17000	17000	17500	10100	/ / 12	/ 10	17000	17000
1	<u>塩素イオン mg/L</u>	17800	17500	18000	/ 12	/ 12	17900	17900	17800	17500	18100	/ 12	/ 12	17900	17900
7.															
ての															
他															
の項															
自															
1															
1												_			

水	域名・地点名・地点	、統一番号	東讃海域		T - 7			607-07		東讃海域		T - 8			607-08	
地	区 · 水 · 地	点 分 類	地区コード	6	水コート" S			地点分類	l	地区コード	6	水コート゛ S			地点分類 1	l
類	型 ・ 達 成	期間	類型	А П		達成期間				類型	А П		達成期間		1	
	業主体コート・名・分析機		950 香川県					関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県				検査機	曷(薬剤師会検査セ	ンター)
調		水 水 深	// · · · · / ·	2		引 (ただし、			many felo		2	採水水深	0.5 m	,		n novi tele
測	定 項 目 流 量	単位 m ³ /s	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
般項	水温	$^{\prime\prime\prime}$	18. 2	9. 5	28. 7	/ 24	/ 12			18. 6	9. 6	28. 9	/ 12	/ 12		
Ħ	透明度	m	6. 8	5. 0	11. 0	/ 12	/ 12			10.3	6. 0	17. 0	/ 12			
	р Н	-	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 24			8. 2	8. 1	8. 1	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 1
	D 0 D	mg/L mg/L	8. 0	5. 9	9. 6	6 / 24	3 / 12	8. 1	7. 6	8. 1	6. 2	9. 7	3 / 12	3 / 12	8. 1	7. 5
4-	C 0 D	mg/L	2. 0	1. 6	2. 5	11 / 24	6 / 12	2. 1	2. 2	1. 9	1. 4	2. 2	2 / 12	2 / 12	1. 9	2. 0
生活	S S	mg/L	2	1	4	/ 24	/ 12	2	3	2	1	4	/ 12		1	2
環境	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1. 8 × E+0	0. 0 × E+0	7. 8 × E+0	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	2. 0 × E+0	3. 3×E+-1	0. 0 × E+0	2. 0 × E+0	0 / 12		0. 0 × E+0	0. 0 × E+0
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 全 窒 素	mg/L mg/L	0. 20	0. 15	0. 26	0 / 12	0 / 12	0. 20	0. 24	ND (< 0.5) 0.21	ND (< 0.5) 0.11	ND (< 0.5) 0.27	0 / 2	-	ND (< 0.5) 0.22	ND (< 0.5) 0.23
目	全	mg/L	0. 016	0. 007	0. 20	1 / 12			0. 018	0.017	0.006	0. 032	1 / 12		0. 017	0. 020
	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				-/-	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砒 素 総 水 銀	mg/L mg/L				//	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
健	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				//	/						/	/		
JÆ.	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
目	1, 1, 2-トリクロロエタン 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 チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				//	/						/	/		
	ブ	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				//	/						/	/		
	ふ っ 素 ほ う 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
L	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特殊	- 銅 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項	亜 鉛 鉄 2 溶 解 性	mg/L mg/L				/	/						/	/		
I	マンガン」溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	Д Д Д	mg/L	47000	17500	10100	/	/ 10	47000	17000	17000	47500	10000	/ /	/ /	47000	17000
	塩素イオン	mg/L	17800	17500	18100	/ 24	/ 12	17900	17900	17800	17500	18000	/ 12	/ 12	17900	17900
Z																
0																
他の																
その他の項目																
I																

公共用水域水質測定結果総括表

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 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 調査区分 2 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 調査区分 2 採水水深 2.0 m 採水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 定 項 目 単位 最小値 最大値 m(k)/n x/y 中央値 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 平均値 75%値 75%値 中央値 量 / 12 / 12 18. 5 9. 4 / 24 / 12 18. 4 9. 4 28. 3 温 $^{\circ}C$ / / / 12 / 12 10. 3 6. 0 17. 0 m 8. 1 8 1 0 / 12 0 / 12 8. 2 0 / 24 0 / 12 Н 8. 1 7. 8 8. 0 6. 3 9. 7 3 / 12 3 / 12 7. 8 7. 5 8. 1 6. 2 6 / 24 3 / 12 7. 6 mg/L 9.7 D mg/L 1. 9 5 / 24 3 / 12 1 9 1. 3 3 / 12 3 / 12 2. 0 1. 4 mg/L < 1 2 3. 3 × E+-1 < 1 / 24 / 12 0 / 12 0 / 12 mg/L / 12 / 12 4 2 2 腸菌群数 2. 0 × E+0 MPN/100mL 0. 0 × E+0 0. 0 × E+0 $0.0 \times E + 0$ ND (< 0.5) n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2ND (< 0.5)ND (< 0.5)0. 21 0.11 0. 27 0 / 12 0 / 12 0. 22 0. 23 mg/L 0.017 0.006 0. 032 1 / 12 1 / 12 0.017 0. 020 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L mg/L mg/L mg/L
 第

 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/LP 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/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 17900 17500 18100 / 12 / 12 17900 18000 17900 17500 18100 / 24 / 12 17900 18000 mg/L

-de																	
八	域	名・地点名・地点	統一番号	東讃海域		T - 9			607-09		東讃海域		T - 9			607-09	
地	E	区・水・地	点 分 類	地区コード	6	水コート" S			地点分類		地区コード	6	水コート S			地点分類	1
類		型・産成	期間	類型	А П		達成期間	引 1			類型	А П			引 イ		
		主体コート゛・名・分析機員		950 香川県	и п				関(薬剤師会検査セ) / h)	950 香川県	и п				「 関(薬剤師会検査セ	(A)
						l 1 1 2000		快宜機	り(柴川即云快宜で	29 -)			l= 1 1 2000		可快宜機序	り(柴川即云快宜じ	. 2 9 -)
調		査 区 分 ・ 採		// · · · / ·	2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 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
825	流	量	m^3/s														
質	水	温	${}^{\mathcal{C}}$	18. 5	9. 7	28. 9	/ 12	/ 12			18. 2	9. 7	28. 3	/ 12	/ 12		
日	透	明度	m	7. 4	4. 0	12. 0	/ 12	/ 12						/	/		
	р	Н	-	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 2	8. 1	8. 1	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 1
	D	0	mg/L	8. 2	6. 4	9. 8	3 / 12	3 / 12	8. 4	7. 7	8. 2	6. 3	9. 7	3 / 12	3 / 12	8. 4	7. 5
	В	0 D	mg/L				/	/						/	/		
4-	С	0 D	mg/L	2. 0	1, 7	2. 4	4 / 12	4 / 12	2. 0	2. 1	2. 0	1.4	2. 6	3 / 12	3 / 12	2. 0	2. 0
活	S	S	mg/L	2	1	5	/ 12			2	2	< 1	5	/ 12		2	2
環	大		MPN/100mL	1. 1 × E+0	0. 0 × E+0	4. 5 × E+0	0 / 12			1. 8 × E+0	_	<u> </u>	Ť	7	/	-	-
境		ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		0.012		/	/	0.012					1	/		
項	全		mg/L	0. 21	0. 15	0. 28	0 / 12	0 / 12	0. 21	0. 22				-//	/		
目	全		mg/L	0. 016	0. 006	0. 036	2 / 12			0. 018				//	/		
	全		mg/L	0.010	0.000	0.000	/ 12	/ / 12	0.012	0.010				//	/		
		ニルフェノール	mg/L				/	/						1	/		
	I	A S	mg/L mg/L				1	/						1	/		
\vdash	力						/	/						1	/		
	-		mg/L				/	/						- /-	-/-		
	全		mg/L				/	/						+/,	-/-		
	-1-	<u>鉛</u>	mg/L				//	/						1/	//		
	六		mg/L				-/-	-/-						/,	/		
			mg/L				-/-	//						//	/		
	総		mg/L				-/-	/						//	/		
		ルキル水銀	mg/L				//	/						//	/		
	P		mg/L				/,	/						/,	/		
		クロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
h-tr		塩 化 炭 素	mg/L				/,	/_						/	/,		
煇		, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康		1-ジクロロエチレン	mg/L				/_	/_						/	/		
,,,,,	3/						1 /	/									
		ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				- /,	- ',						/,	/,		ļ
項	1,	1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
項目	1,	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
項目	1, 1,	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L				/	/						/ /	/ /		
月	1, 1, ト テ	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / /	/ / /						/ / /	/ / /		
項目	1, 1, ト テ 1,	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リ ク ロ ロ エ チ レ ン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / /	/ / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
項目	1, 1, ト テ 1,	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 3-ジクロロブロペン ウ ラ ム	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
項目	1, 1, ト テ 1, チ シ	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
項目	1, 1, トテ1, チシチ	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン コ-ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
項目	1, 1, ト テ 1, チ シ チ ベ	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン オ ベ ン カ ル ブ ン ゼ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
項目	1, 1, トテ1, チシチベセ	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン ウラムロフブロペン マジン オベンカルブ ンゼン レ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / /								/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
項目	1, 1, トテ1, チシチベセ硝	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン カラクロロブロペン ウラムマジン オベンカルブ ンゼン した 酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
項目	1, 1,トテ1,チシチベセ硝ふ	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン 3-ジクロロブロペン ウ ラ ムマ ジンオペンカルブ ン ぜ ンレ 酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /								/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
目	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リ クロロエ チレン トラクロロエチレン カラクロロプロペン ウラムマジン オベンカルブン ゼンレ 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ 素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /							/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
目	1, 1, トテ1, チシチベセ硝ふほ1	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン カラクロロプロペン ウラムマジン オベンカルブン ゼンレ 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ素 5 素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L												/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
目	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン トラクロロエチレン カラクロロブロペン ウラムマジン オベンカルブ ンゼン レ 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 った。素 カタス・サンエール類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L												/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
目特	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン カラクロロブロペン ウラムマジン オベンカルブ ンゼン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ 素 , 4-ジオキサン 銅	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
目	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 西	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン カラクロロプロペン ウラムマジン オベンカルブ ンゼン レ 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ 素 う , 4-ジオキサン エノール類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
目 特	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン ・ラクロロエチレン ・ラー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
目	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マ	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン カラクロロプロペンウラムマジンオベンカルブン を性窒素及び亜硝酸性窒素の多素。 , 4-ジオキサンエノール類の	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
特殊項目	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン ウラ ムマジンオベンカルブン ・ ゼンン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
特殊項目	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン カラクロロプロペンウラムマジンオベンカルブン を性窒素及び亜硝酸性窒素の多素。 , 4-ジオキサンエノール類の	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17700	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン ウラ ムマジンオベンカルブン ・ ゼンン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17700	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目 そ	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン ウラ ムマジンオベンカルブン ・ ゼンン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17700	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目 その	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン ウラ ムマジンオベンカルブン ・ ゼンン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17700	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目 その	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン ウラ ムマジンオベンカルブン ・ ゼンン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17700	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目 その	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン ウラ ムマジンオベンカルブン ・ ゼンン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17700	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目 そ	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン ウラ ムマジンオベンカルブン ・ ゼンン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17700	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目 その他の項	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン ウラ ムマジンオベンカルブン ・ ゼンン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17700	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目 その他の項	1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン ウラ ムマジンオベンカルブン ・ ゼンン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17700	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900

水	域名・地点名・地点統一	番 号 東讃海域		T - 9			607-09		東讃海域		T - 10			607-10	
地	区・水・地点分	・ 類 地区コード	6	水コート S			地点分類 1	1	地区コード	6	水コード S			地点分類 1	1
類	型 ・ 達 成 期	間類型	А П		達成期間	1 1	1	ļ	類型	A Π		達成期間	1	1	
事	業主体コート・名・分析機関コート	'・名 950 香川県			970 民間	検査機	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	横査機関	引(薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水 水	深調査区分	2	採水水深 全層	(ただし、	全燐は表層)		調査区分	2	採水水深	0.5 m			
測			最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
般	流 量 m ³ /			20.0	/ 04	/ 10			40.4		07.7	/ 10	/ 10		
項目	水 温 ℃ 透 明 度 m		9. 7 4. 0	28. 9 12. 0	/ 24	/ 12			18. 4 6. 0	9. 7 4. 0	27. 7 10. 0	/ 12	/ 12		
	p H -		8. 0	8. 2				8. 2	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 2
	D 0 mg/		6.3	9.8	6 / 24			7. 6	8. 2	6. 1	9. 9	4 / 12		8. 5	7. 4
	B 0 D mg/				/	/						/	/		
	C 0 D mg/		1. 6	2. 5			2. 0	2. 1	2. 1	1. 7	2. 6	6 / 12		2. 1	2. 4
			< 1	5	/ 24	/ 12		2	2 2 2 2 5 1	1	3	/ 12	/ 12	2	3
境	大 腸 菌 群 数 MPN/10 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/		0. 0 × E+0	4. 5 × E+0	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	1. 8 × E+0	3. 3 × E+-1	0. 0 × E+0	2. 0 × E+0	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	0. 0 × E+0
項日	全 窒 素 mg/		0. 15	0. 28	0 / 12	0 / 12	0. 21	0. 22	0. 21	0. 15	0. 29	0 / 12	0 / 12	0. 21	0. 23
н	全 燐 mg/		0.006	0. 036	2 / 12			0. 018	0.014	0. 007	0. 038	1 / 12		0. 011	0. 015
	全 亜 鉛 mg/				/	/						/	/		
	$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = J - \mathcal{N} $ mg/				/	/						/	/		
\vdash	L A S mg/ カドミウム mg/				/	/						/	/		
1	タート マーカー 全 シーア ン mg/				/	/						/	/		
1	鉛 mg/				/	/						/	/		
1	六 価 ク ロ ム mg/				/	/						/	/		
	砒 素 mg/		4		/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/ アルキル水銀 mg/				/	/						/	/		
	P C B mg/				/	/						/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン mg/				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/ シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/				//	/						/	/		
頂	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/ 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/			+	//	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/				/	/						/	/		
目	トリクロロエチレン mg/				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/ シ マ ジ ン mg/		-		/	/						/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/				/	/						/	/		
1	t V V mg/				/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/				/	/_						//	/,		
1	ふ っ 素 mg/ ほ う 素 mg/				/	/						/	/		
	1 , 4 - ジオキサン mg/				/	/						/	/		
	フェノール類 mg/				/	/						/	/		
特	銅 mg/				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛 mg/ 鉄 溶 解 性 mg/				-/-	/						/	/		
目	鉄 _ 溶 解 性 mg/ マンガン_溶解性 mg/				/	/						/	/		
1	ク ロ ム mg/				/	/						/	/		
		L 17800	17400	18000	/ 24	/ 12	17800	18000	17500	17300	18000	/ 12	/ 12	17500	17600
その															
他															
の質															
目															
1															
1															

水	垣	名・地点名・地点	統一番号	東讃海域		T - 10			607-10		東讃海域		T - 1 0			607-10	
地			点分類		6	水コート゛ S			地点分類	1	地区コード	6				地点分類	1
類		型 • 達 成	期間	類型	А П		達成期間				類型	А П		達成期間			
事	業	主体コート・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			970 民間	検査機関	夏(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	横査機関	目(薬剤師会検査も	zンター)
調		查 区 分 · 採	水 水 深	調査区分	2	採水水深	2.0 m				調査区分	2	採水水深 全	鬙 (ただし、	全燐は表層)	
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
	力	五 量	m^3/s														
項目	力	温	${\mathcal C}$	18. 1	9. 4	27. 0	/ 12	/ 12			18.3	9.4	27. 7	/ 24	/ 12		
Ë	p		<i>m</i> -	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 2	6. 0 8. 1	4. 0 8. 0	10. 0 8. 2	0 / 24	/ 12 0 / 12	8. 1	8. 2
	D		mg/L	8. 2	6. 0	9. 9	4 / 12			7. 2	8. 2	6. 0	9. 9	8 / 24		8.5	7. 3
	В		mg/L	0.2	0.0	0.0	/ /	/	5. 5	7.2	0.2	0.0	0.0	/	/	0.0	7.0
生.	С		mg/L	2. 3	1. 8	2. 8	8 / 12	8 / 12	2. 2	2. 4	2. 2	1.8	2. 7	14 / 24	7 / 12	2. 2	2. 4
生活層			mg/L	3	2	4	/ 12	/ 12	3	3	3	1	4	/ 24	/ 12	3	3
環境	- 1		MPN/100mL				/				3. 3 × E+-1	0. 0 × E+0	2. 0 × E+0	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	0. 0 × E+0
項	n	-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L mg/L				/				0, 21	0. 15	0, 29	0 / 12	0 / 12	0, 21	0. 23
目	至		mg/L				/				0. 014	0. 007	0. 038	1 / 12		0.011	0. 015
	4		mg/L				/	/						/	/		
	1	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
_	L	A S	mg/L				/_							1/_	_/_		
	オ		mg/L mg/L				/	_/_						/	/		_
	E	鉛	mg/L mg/L				/	_/_						//	/		
	7		mg/L				/	/						1	7		
	矵		mg/L				/	/						/	/		
	紿		mg/L				/							/	/		
	フ F		mg/L				/							//	/		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L mg/L				/							//	/		
	Д		mg/L				/							/	/		
健		, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康		, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
/AC		ノス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/							/	/		
垻		, 1, 1-トリクロロエタン , 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L				/							//	/		
目	1	, 1, 2 P J J L L エ J ン \ 、 リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L				/							//	/		
		トラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	_	, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	9		mg/L				/							//	/		
	2	<u> マ ジ ン</u> F オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				/	_/_						/	/		
	_	·	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	t		mg/L				/	/						/	/		
		肖酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	3		mg/L				/							/	/		
	1	ま <u>う</u> 素 , 4 - ジオキサン	mg/L mg/L				//	/						+/-	/		
\vdash	_	7 ェ ノ ー ル 類	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
特		銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	1		mg/L				/	/						/	/		
目目	365		mg/L				/	/						/	/		
		ァンガン _ 溶解性 ヮ ロ ム	mg/L				//	_/_						+/-	/		
-	_	<u>ロ ム ム</u>	mg/L mg/L	17600	17300	17900	/ 12		17500	17700	17600	17300	18000	/ 24	/ 12	17500	17700
1	-10	- N 1 A	шБ/ Б	17000	17000	1,,000	, 12	, 12	17000	17700	17000	17000	10000	/ 4	, 12	17000	17700
そ																	
その他の項目																	
他の	F													_			
項	H																
I E																	
	L																
oxdot																	

水	域名・地点名・地点	統一番号	東讃海域		T - 1 1			607-11	1	東讃海域		T - 1 1			607-11	
地	区 · 水 · 地 点			6				地点分類 1		地区コード	6				地点分類	
類	型 ・ 達 成	期間	類型	A II		達成期間	1 1	1		類型	А П		達成期間	1	1	
事	業主体コート*・名・分析機関		950 香川県					園(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県] (薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 オ			2	採水水深	0.5 m			,		2	採水水深	2.0 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	m^3/s	, ,,,,		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. , , .		, , , , , , ,	. ,—			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1,2,4,1	. ,,
収項	水温	${\mathcal C}$	18. 3	9. 6	28. 5	/ 12	/ 12			18. 0	9. 6	27. 3	/ 12	/ 12		
Ħ	透 明 度	m	4. 8	3. 0	5. 5	/ 12	/ 12						/	/		
	р Н	-	8. 1	8. 0	8. 2		0 / 12		8. 1	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 1
	D 0	mg/L	8. 3	7. 0	9. 8	5 / 12		8. 4	7. 4	8. 3	7. 0	9. 9	4 / 12	4 / 12	8. 3	7. 4
	B 0 D	mg/L	2.0	4.7	2.0	7 / 10	7 / 10	0.0	0.5	2.2	1.0		7 / 10	7 / 40		0.5
生活		mg/L	2. 2	1.7	3. 0	7 / 12	7 / 12	2. 2	2. 5	2. 2 4	1.3	3.3	7 / 12		2. 2	2. 5
	S S 大 腸 菌 群 数	mg/L MPN/100mL	3 1. 1 × E+2	0. 0 × E+0	1. 3 × E+3	1 / 12	1 / 12		2. 0 × E+0	4	3	6	/ 12	/ 12	4	4
境	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)		0 / 2	0 / 2		ND(< 0.5)				/	/		
項日	全室素	mg/L	0. 21	0.14	0. 36		1 / 12		0. 23				1	/		
	全	mg/L	0. 016	0. 006	0. 044	1 / 12		0.013	0. 015				/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
1	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
-	L A S	mg/L				/	/			-			/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン	mg/L				//	/						1/	/		
1	一 鉛 ロ ム	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
1	総水銀	mg/L				/	/						7	/		
1	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
forth.	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエテレン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						1	/		
目	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	·		<u> </u>	/	/						/	/	·	
1	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
1	シマジン	mg/L				//	/						1/	/		
1	チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
1	<u>ベ ン ゼ ン</u> セ レ ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
L	フェノール類	mg/L				/_	/						//	/		
特	銅	mg/L				/	/						//	/		
殊項		mg/L				/	/						//	/		
目	鉄 _ 溶 解 性 マンガン_溶解性	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	インパン_俗解性 クロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩素イオン	mg/L	17400	15000	17800	/ 12	/ 12	17600	17700	17400	15700	17900	/ 12	/ 12	17600	17700
1																
そ																
(J)																
他の																
項																
目																
1																
L									_							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

607-12 T - 1 1 607-11 水コード S 地点分類 1 東讃海域 T - 12 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 東讃海域 地区・水・地点分類 地区コート" 6 類 型 ・ 達 成 期 間 類型 A Ⅱ 達成期間 イイ 類型 A Ⅱ 達成期間 イイ 事業主体コート・名・分析機関コート・名 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 調査区分・採水水深 調査区分 2 採水水深 0.5 m 中央値 定 項 目 最大値 m(k)/n x/y 最小値 最大値 75%値 単位 平均値 最小値 平均値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 量 / 24 / 12 18. 2 18. 2 9. 5 28. 0 / 12 / 12 温 $^{\circ}$ C 9. 6 28. 5 / 12 / 12 4. 8 3. 0 5. 5 5. 1 3. 5 7. 1 / 12 / 12 诱 m 0 / 24 0 / 12 8 1 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8.0 8. 2 8. 0 8 2 8. 3 7. 0 9. 9 9 / 24 4 / 12 8. 4 7. 4 8. 1 5 / 12 5 / 12 8. 0 7. 3 0 mg/L 6. 2 9. 7 D mg/L 2. 2 1. 5 3. 2 14 / 24 7 / 12 2. 5 1 9 1. 4 6 / 12 6 / 12 mg/L mg/L 4 1 / 24 / 12 4 4 3 1 3 / 12 / 12 3 3 1 / 12 1 / 12 腸菌群 0. 0 × E+0 1. 3 × E+3 2. 0 × E+0 1.8×E+0 0 / 12 0 / 12 MPN/100mL 1. 1 × E+2 0. 0 × E+0 0. 0 × E+0 1.3×E+1 0. 0 × E+0 2. 0 × E+0 ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2ND (< 0.5)ND (< 0.5ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)0. 21 0.14 0. 36 1 / 12 1 / 12 0. 20 0. 23 0. 19 0. 15 0. 27 0 / 12 0 / 12 0.19 0. 21 mg/L 0.006 0.015 1 / 12 1 / 12 0.016 0. 044 1 / 12 1 / 12 0.013 0. 015 0, 006 0.038 0.012 0.015 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)mg/L ND(< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1< 0.005 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 / 1 mg/L < 0.0005 < 0.0005 0.0005 0 / 1 0 / 1 水 mg/L 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 B ND(< 0.0005)mg/L < 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 < 0.004 シス-1,2-ジクロロエチレン < 0.004 0.004 0 / 1 0 / 1 項 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 < 0.0005 0 0005 0 / 1 0 / 1 1, 1, 2-トリクロロエタン < 0.0006 0.0006 0 / 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 ウ 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 < チォベンカルブ < 0.002 < 0.002 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L ベンゼン < 0.001 < 0.001 0.001 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.002 < 0.002 0, 002 mg/L 0 / 1 0 / 1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 < 0.02 < 0.02 < 0.02 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L 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 17400 15000 17900 / 24 / 12 17600 17700 17700 17300 18000 / 12 / 12 17800 17900 mg/L

水	域名・地点名・地点	統一番号	東讃海域		T - 12			607-12		東讃海域		T - 1 2			607-12	
地		点分類		6				地点分類	1	地区コード	6	水コート゛ S			地点分類 1	
類	型 ・ 達 成	期間	類型	A II		達成期間	1			類型	A II		達成期間	1 1		
事	業主体コート・名・分析機	関コート゛・ 名	950 香川県					目(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	検査機関	関(薬剤師会検査セ	ンター)
調		水水深		2	採水水深	2.0 m			. ,		2	採水水深 全層	(ただし、			,
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流量	m^3/s	, ,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				. ,	, .,.		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,		, , , , , , ,	
般項	水温	${}^{\mathcal{C}}$	17. 8	9. 5	26. 1	/ 12	/ 12			18. 0	9. 5	28. 0	/ 24	/ 12		
Ħ	透 明 度	m				/	/			5. 1	3. 5	7. 1	/ 12	/ 12		
	р Н	-	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 24		8. 1	8. 1
	D 0	mg/L	8. 0	6. 2	9. 6	4 / 12		8. 0	7. 0	8. 1	6. 2	9. 7	9 / 24	4 / 12	8. 0	7. 1
	B 0 D C D	mg/L mg/L	2. 0	1.5	2. 5	5 / 12	5 / 12	2. 0	2. 2	2.0	1, 5	2. 4	11 / 24	6 / 12	2. 1	2. 2
生活	S S	mg/L mg/L	3	2	4	/ 12	/ 12	3	3	3	1.0	4	/ 24	/ 12	3	3
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	0		,	/ 12	/ 12	•	0	1.8×E+0	0. 0 × E+0	1. 3 × E+1	0 / 12		0. 0 × E+0	2. 0 × E+0
境	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)
目目	全 窒 素	mg/L				/	/			0. 19	0. 15	0. 27	0 / 12	0 / 12	0. 19	0. 21
-	全 燐	mg/L				/	/			0. 015	0. 006	0. 038	1 / 12	1 / 12	0. 012	0. 015
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/							/	/		
\vdash	L A S	mg/L				/				Z 0.0002	Z 0.0002	/ 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	カ ド ミ ウ ム	mg/L				/	/			< 0.0003 ND (< 0.1)	< 0.0003 ND (< 0.1)	< 0.0003 ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	金 ジープーン	mg/L mg/L				/	_/_			< 0.005	< 0.005	< 0.005		0 / 1		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/			< 0.003	< 0.003	< 0.003	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		
	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	0 / 1		
<i>t</i> =+-	四 塩 化 炭 素	mg/L				/				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
煡	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0004 < 0.002	< 0.0004 < 0.002	< 0.0004 < 0.002	0 / 1	0 / 1		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/				< 0.002	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	0 / 1	0 / 1		
項		mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
- 50	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 ウ ラ ム	mg/L				/				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				-/-	_/_			< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	0 / 1	0 / 1		
	ベンゼン	mg/L mg/L				/	/			< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	セレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
<u> </u>	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
44-	フェノール類	mg/L				/							/	/_		
符殊	郵 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項	亜 鉛 鉄 溶 解 性	mg/L mg/L				/	/						/	/		
目	マンガン」溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	2 D A	mg/L				/	-/						/	/		
	塩素イオン	mg/L	17700	17400	18000	/ 12	/ 12	17800	17900	17800	17300	18000	/ 24	/ 12	17800	17900
そ																
その他の項目																
他の																
項																
I																
_																

水	域	名・地点名・地点	統一番号	備讃瀬戸		B - 1			601-01		備讃瀬戸		B - 1			601-01	
地		区・水・地	点 分 類	地区コード	7	水コート S			地点分類 1		地区コード	7	水コート S			地点分類	1
類		型 • 達 成	期間	類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	1 1	1 1		類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	1	1 1	
車:	坐:	主体コート・名・分析機		950 香川県					関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					目(薬剤師会検査も	・ンター)
調			水水深		2	採水水深	0.5 m	11× H-1×1:	R (XAIRIA KE C	~ / /		2	採水水深	2.0 m	TIX H.IXI	(XAIHI A IX E	, , ,
								,	++++	new I-tr					,	++++	750/I+t
測	1	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
般項	流	量	m ³ /s	47.7	0.4	22.2	/ 40	/ 10			47.0		05.0	/ 40	/ 40		
			${\mathcal C}$	17. 7	9. 1	26. 6	/ 12	/ 12			17. 6	9. 0	25. 9	/ 12	/ 12		
\vdash	透		m	5. 7	3. 5	10. 5	/ 12	/ 12		0.4				/ /	/	2.1	2.1
	р		-	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 12			8. 1	8.1	8.0	8. 2	0 / 12		8. 1	8.1
	D		mg/L	7. 8	5. 8	9. 4	5 / 12	5 / 12	7. 8	7. 2	7. 8	5. 9	9. 8	5 / 12	5 / 12	7. 7	7. 2
	В		mg/L				/	/						/	/		
	С		mg/L	2. 4	1. 9	3. 6	10 / 12		2. 3	2. 5	2. 3	1.7	3. 0	9 / 12		2. 3	2. 4
适	S	S	mg/L	3	2	4	/ 12		3	4	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4
環			MPN/100mL	6. 4 × E+0	0. 0 × E+0	2. 3 × E+1	0 / 12			9. 3×E+0				/	/		
項		-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)				/	/		
自.			mg/L	0. 27	0. 19	0. 69	1 / 12		0. 23	0. 26				/	/		
	全		mg/L	0. 022	0. 007		3 / 12		0. 021	0. 027				/	/		
	全		mg/L	0. 003	< 0.001		0 / 12		0. 003	0. 003				/	/		
	1	'ニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006		0 / 12			< 0.00006				/	/		
	L	A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006		0 / 12		< 0.0006	< 0.0006				/	/		
	力		mg/L	< 0.0003	< 0.0003		0 / 1							/	/		
	全	シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/		
		鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	六	て 価 ク ロ ム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
	砒	t 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	プルキル水銀	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	Р	С В	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ジ	シクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	四	1 塩 化 炭 素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
健	1	, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004		0 / 1	0 / 1						/	/		
		, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						7	-/		
康		ンス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1							1	/		
項		, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							7	7		
		, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006		0 / 1							/	/		
目		、リクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1							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							1	/		
	_	, о <i>э</i>	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							//	/		
1	シ		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							- /	/		
1	<u> </u>	- オベンカルブ	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							//	/		
	~"	<u>и и и и и и и и и и и и и и и и и и и </u>	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							//	/		
1	+	:	mg/L mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1							-/-	/		
	$\overline{}$	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							//	/		
	り		mg/L	, U. UZ	, U. UZ	, U. UL	/	/						//	/		
	かほ	-7.	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	_	, 4 - ジオキサン	mg/L mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							-/-	/		
\vdash		<u>, 4 - シオキッン</u> 7 ェ ノ ー ル 類	mg/L mg/L	V. 000	V. 000	V. 000	/	/						/	/		
特	-	銅	mg/L				/	/						1/	/		
殊	315	7.4	mg/L mg/L	0. 003	< 0.001	0. 008	/ 12	/ 12						//	/		
項目	坐	性 _ 溶 解 性		บ. บบง	V. 001	0. 000	/ 12	/ 12						//	/		
目	蚁	t _ 俗 胖 性 ・ンガン 溶解性	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	-	<u> </u>	mg/L mg/L				/	/						//	/		
			-	17600	17000	18100	/ 12	/ 10	17600	17000	17700	17000	10100	/ 10	/ 12	17600	17000
	温	[素 イ オ ン	mg/L	17000	17000	10100	/ 12	/ 12	17000	17900	17700	17000	18100	/ 12	/ 12	17600	17900
そ																	
研																	
の																	
その他の項目																	
目																	
							_	_									
	1																

71	(垣	(名・地点名・地点	統一番号	備讃瀬戸		B - 1			601-01		備讃瀬戸		B - 2			601-02	
地			点 分 類		7	水コート S			地点分類 1		地区コート	7	水コート゛ S				l
類		型 • 達 成	期間	類型	A II 生物特A	,,, ,	達成期間	1 1	1 1	•	類型	A Ⅱ 生物特A	71.	達成期間	1 1	1 1	•
		主体コート・名・分析機関		950 香川県	1 1/1/1/11					ンター)	950 香川県	1 1/1/1/1				 引(薬剤師会検査セ	ンター)
訓		查 区 分 · 採 ス			2	採水水深 全層	(ただし、			• / /	調査区分	2	採水水深	0.5 m	11/12/1/1/1/	O LANDARANCAN D	• / /
沮	•	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
	- ÿ		m ³ /s	1 1015	秋 1 匝	双八直	III (IL) / II	A/ J	1八區	10/6厘	175厘	双 1 匝	双八區	III (IC) / II	A/ y	一八匹	10/012
形写	Ĭ 7	(温	\mathcal{C}	17. 7	9. 0	26. 6	/ 24	/ 12			17. 7	9. 3	26. 5	/ 12	/ 12		
E	į	9 男 度	т	5. 7	3. 5	10. 5	/ 12	/ 12			6. 2	4. 0	7.8	/ 12	/ 12		
	р		-	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 24	0 / 12	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 1
	D		mg/L	7. 8	5. 8	9. 8	10 / 24		7.7	7. 2	7.7	5. 7	9. 8	6 / 12	6 / 12	7. 5	6. 7
	В		mg/L				/	/						-/	/		
生活	C		mg/L	2. 3	1.8	3. 3	19 / 24		2. 3	2. 5	2.0	1.5	2. 5			2. 0	2. 2
程環	f S		mg/L MPN/100mL	3 6. 4 × E+0	2 0. 0 × E+0	5 2. 3×E+1	0 / 12	0 / 12	3 3. 3 × E+0	4 9. 3×E+0	2 3. 5 × E+0	< 1 0. 0 × E+0	1. 7 × E+1	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	3 2. 0 × E+0
境	کا ع	て 腸 菌 群 数 □−ヘキサン抽出物質_油分等 □	mpN/100mL mg/L	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)			ND (< 0.5)	9. 3 × E+0 ND (< 0. 5)	3. 3 × E+U	0. U × E+U	1. / ^ E+1	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	2. U × E+U
理	₹⊢		mg/L	0. 27	0.19	0. 69	1 / 12		0. 23	0. 26	0. 22	0, 15	0. 42	1 / 12	1 / 12	0, 20	0. 25
F	4		mg/L	0. 022	0. 007	0. 036	3 / 12		0. 021	0. 027	0.016	0. 007	0. 033	1 / 12		0. 015	0. 019
	3		mg/L	0.003	< 0.001	0. 008			0.003	0. 003	0. 002	< 0.001	0.006	0 / 12	0 / 12	0. 002	0. 002
	1	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006
L	L	A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
ı	7.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							/	/		
	3	シアン	mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0. 1)	ND (< 0.1)								//	/,		
1		<u>鉛</u> マ 価 ク ロ ム	mg/L	< 0.005 < 0.02	< 0.005 < 0.02	< 0.005 < 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
1	石		mg/L mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1							/	/		
ı	彩		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							/	/		
	7		mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								/	/		
	F	C B	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								/	7		
	Š	シクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	D		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								/	/		
俁	_	, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1							/	/		
康		, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
-	_	ノス-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 , 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	< 0.0005 < 0.0006	< 0.0005 < 0.0006	< 0.0005 < 0.0006	0 / 1							/	/		
E		, 1, 2-トリクロロエタン 、リクロロエチレン	mg/L mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	· '	0 / 1						/	/		
		トラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.0005	0 / 1							/	/		
	_	, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							/	7		
	9	·	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ો	/ マ ジ ン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	9	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	~	シャ ゼーン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1							/	/_		
	1		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	月	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 素	mg/L mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
	15		mg/L mg/L				/	/						/	/		
	_	, 4 - ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
\vdash	5		mg/L			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/	/						/	7		
朱	F 🗌	銅	mg/L				/	/						/	/		
努	ķ <u>I</u>		mg/L	0.003	< 0.001	0. 008	/ 12	/ 12			0. 002	< 0.001	0. 006	/ 12	/ 12		
項目	38		mg/L				/	/						/	/		
- []		アンガン _ 溶解性	mg/L				/_	/_						/	/,		
\vdash	2 1		mg/L	17600	17000	10100	/ 04	/ 10	17000	17000	17000	17400	10000	/ 10	/ 10	10000	10100
	增	i 素 イ オ ン	mg/L	17600	17000	18100	/ 24	/ 12	17600	17900	17900	17400	18200	/ 12	/ 12	18000	18100
_																	
その他の項目	5																
他	1																
Ø.																	
^歩	ì																
L																	

水	域 名 · 地 点 名 · 地 点 系	統一番号	備讃瀬戸		B - 2			601-02		備讃瀬戸		B - 2			601-02	
地	区・水・地点	点 分 類						地点分類 1			7	水コード S			地点分類]	l
類	型 ・ 達 成	期間		A Ⅱ 生物特A		達成期間		1 1			A Ⅱ 生物特A		達成期間		1 1	
	業主体コート・名・分析機関		950 香川県		let I I see		検査機	閣(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県		to L. L. ver.			引(薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水			2	採水水深	2.0 m	1 /	中中体	750/5		2		(ただし、:			750 A
測	定 項 目 流 量	単位 m ³ /s	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
収 項	水温	\mathcal{C}	17. 6	9. 3	25. 9	/ 12	/ 12			17. 7	9. 3	26. 5	/ 24	/ 12		
	透 明 度	m				/	/			6. 2	4. 0	7. 8	/ 12	/ 12		
	р Н	- /1	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12			8. 1	8.1	8. 0	8. 2	0 / 24			8. 1
	D 0 D	mg/L mg/L	7. 8	5. 9	9. 8	6 / 12	0 / 12	7. 7	6. 8	7. 8	5. 7	9. 8	12 / 24	0 / 12	7. 6	6. 7
生		mg/L	2. 2	1.8	2. 7	9 / 12	9 / 12	2. 2	2. 3	2. 1	1. 7	2. 5	14 / 24	8 / 12	2. 1	2. 3
活	S S	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	3	3	3	< 1	7	/ 24	/ 12		3
境	大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL				/	/			3. 5 × E+0	0. 0 × E+0	1.7×E+1	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	2. 0 × E+0
項	全 室 素	mg/L mg/L				/	/			0. 22	0. 15	0. 42	1 / 12	1 / 12	0. 20	0. 25
H	全	mg/L				/	/			0. 016	0. 007	0. 033	1 / 12	,		0. 019
	全 亜 鉛	mg/L				/	/			0. 002	< 0.001	0. 006	0 / 12			0. 002
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006
\vdash	L A S カ ド ミ ウ ム	mg/L mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	/ 12	< 0.0006	< 0.0006
1	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	<u>六 価 ク ロ ム</u> 砒 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン 四 塩 化 炭 素	mg/L mg/L				//	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
nte	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 シ マ ジ ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレンン	mg/L				/	/						/	/		
1	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
杜	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
殊	- 銅 亜 鉛	mg/L mg/L				/	/			0.002	< 0.001	0.006	/ 12	/ 12		
項日	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/			7. 002	, ,,,,,,	2.000	/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	ク ロ ム 塩 素 イ オ ン	mg/L mg/L	17900	17500	18300	/ 12	/ 12	17900	18100	17900	17400	18300	/ 24	/ 12	18000	18100
	血 米 1 / /	IIIg/L	17300	17300	10300	/ 12	/ 12	17900	10100	17300	17400	10000	/ 24	/ 12	10000	10100
そ																
0																
他の																
項日																
1																
\Box																

											14 11.0						
水	域	名 · 地 点 名 · 地 点 彩	統一番号	備讃瀬戸		B - 8			601-03		備讃瀬戸		B - 8			601-03	
		区・水・地点		地区コード	7	水コート S			地点分類 1		地区コード	7	水コート゛ S			地点分類	1
		型 • 達 成	期間		A II 生物特A		達成期間			:	類型	A Ⅱ 生物特A				1 1	-
					A II ±40147A							v II TWAY					
爭		主体コート゛・名・分析機関		950 香川県			970 氏能	可検 金機	曷(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	可模 企機 科	目(薬剤師会検査も	(ンター)
調	3	査 区 分 ・ 採 か	水 水 深	調査区分	2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 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
	流		m^3/s				<u> </u>		, , ,,,,,			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
般	水	温	$^{\circ}C$	17. 9	9. 5	26. 5	/ 12	/ 12			17. 7	9. 3	26. 5	/ 12	/ 12		
自	透	明 度	m	5. 3	3. 5	6. 5	/ 12				17.7	0.0	20.0	7	/ 12		
			-							0.1	0.1	0.0	0.0	0 / 12	0 / 10	0 1	8. 1
	р			8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12			8. 1	8.1	8. 0	8. 2				
	D		mg/L	7. 9	5. 9	9. 8	6 / 12	6 / 12	7. 5	6. 8	7. 8	6. 0	9. 8	6 / 12	6 / 12	7. 5	6.8
	В		mg/L				/	/						/	/		
生	С	0 D	mg/L	2. 1	1. 7	2. 3	8 / 12			2. 3	2. 1	1. 6	2. 4	9 / 12		2. 1	2. 3
	S		mg/L	3	2	4	/ 12			4	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4
環	大	陽 菌 群 数	MPN/100mL	1. 2 × E+3	$0.0 \times E + 0$	1. 3 × E+4	2 / 12			7. 9 × E+1				/	/		
児田	n-	-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				/	/		
目	全	室 素	mg/L	0. 23	0. 15	0. 34	1 / 12	1 / 12	0. 23	0. 25				/	/		
1	全		mg/L	0. 022	0. 008	0. 047	4 / 12			0. 032				/	/		
1	全		mg/L	0. 002	< 0.001		0 / 12			0. 002				7	/		
1		ニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006		0 / 12			< 0.00006				1/	/		
1	I	A S	mg/L	0.0006	< 0.0006	0.0008	0 / 12			< 0.0006				1 /	/		
\vdash	力			0.0000	V. 0.0000	0.0000	/ 12	/ 12	0.0000	V. 0000				1	/		
1	_		mg/L				//	//						/	/		
1	全		mg/L				 	-/-						1/	/,		
1		鉛	mg/L				/,	/,						/,	/,		
1	六		mg/L				<u> </u>	<u> </u>						1/.	/_		
	砒		mg/L				/	/						/	/		
	総	水銀	mg/L				/	/						/	/		
	ア	ルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	Р	СВ	mg/L				/	/						/	/		
	ジ	シクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	П	1 塩 化 炭 素	mg/L				7	7						7	/		
健		, 2-ジクロロエタン	mg/L				1	/						1/	/		
		, 1-ジクロロエチレン	mg/L				-/-	-/-						- /	/		
康		·ス-1, 2-ジクロロエチレン	-				-/-	-/-						//	/		
		1, 1-トリクロロエタン	mg/L				-/-	-/-						/	/,		
		1 1- N D D D T X V 1					/	1 /									
н			mg/L				<u> </u>							/	/		
		1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	ト	1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	トテ	. 1, 2-トリクロロエタン - リ ク ロ ロ エ チ レ ン - トラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L mg/L mg/L				/	/						/ / /	/ / /		
	トテ	1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L				/ /	/						/ / /	/ / /		
	ト テ 1,	. 1, 2-トリクロロエタン - リ ク ロ ロ エ チ レ ン - トラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L mg/L mg/L				/ / /	/ / /						/ / /	/ / / / / /		
	ト テ 1,	. 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン , 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム	mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	ト テ 1,	. 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン , 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	トティチシチ	. 1, 2-トリクロロエタン - リクロロエチレン - トラクロロエチレン , 3-ジクロロプロペン - ウ ラ ム マ ジ ン - オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	トテ1,チシチベ	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン , 3-ジクロロプロペン ウラム ママジン オペンカルプ ンゼン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	トテーチシチベセ	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 、3-ジクロロブロペン ウ ラ ム マ ジ ン オ ベ ン カ ル ブ 、 ン ゼ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	トテ1,チシチベセ硝	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン , 3-ジクロロプロペン ウラム マジン オペンカルプ ンゼン レン i酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / /							/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	トテ1,チシチベセ硝ふ	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 、3-ジクロロプロペン ウラム マジン オペンカルブ シゼン レ レ i酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /									
	トテ1,チシチベセ硝ふほ	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 、3-ジクロロプロペン ウラム マジン オベンカルブ 、ンゼン レン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 。	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
	トテ1,チシチベセ硝ふほ1	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 、3-ジクロロプロペン ウラム マッジンン オベンカルブ レン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 、4-ジオキサン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L												/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン ・ラクロロエテレン ・カークロロエチレン ・カークロロン ・ウラーム ・マージーン ・オーベーン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L												/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
特	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン。 ・ラクロロプロペン・ウラムマジン・オペンカルブ ・マジンン・オペンカルブン・シーナスのでは、カールブン・カールブン・シーンンは、シースのでは、カールで表表が正硝酸性窒素をある。また、カール類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
特殊	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 西	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン 、3-ジクロロブロペン ウ ラ ムマジンオペンカルブ シ ゼ ン レ レ シ i酸性窒素及び亜硝酸性窒素 、	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0. 002	< 0.001	0.004	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /									
特殊	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 西	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン 、3-ジクロロブロペン ウ ラ ムマジンオペンカルブ シ ゼ ン レ レ シ i酸性窒素及び亜硝酸性窒素 、	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002	< 0.001	0.004	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /									
特殊	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン。 ・ラクロロプロペン・ウラムマジン・オペンカルブ ・マジンン・オペンカルブン・シーナスのでは、カールブン・カールブン・シーンンは、シースのでは、カールで表表が正硝酸性窒素をある。また、カール類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002	< 0.001	0.004	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /									
特殊項目	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マ	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 、3-ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン オ ベ ン カ ル ブ 、ン ゼ ン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002	< 0.001	0.004	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /									
特殊項目	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン トラクロロエチレン カーフロエチレン カーフロスクロロプロペン ウラム マージンン オーベンカルブ に がして	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/	/	17700	17900	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン, 3-ジクロロブロペン ウ ラ ムマジンオベンカルブ シ セ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素素。 う 素 , 4-ジオキサン 類 銅	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002	< 0.001	0.004	/	/ // // // // // // // // // // // // /	17700	17900	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン トラクロロエチレン カーフロエチレン カーフロスクロロプロペン ウラム マージンン オーベンカルブ に がして	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/	/	17700	17900	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン トラクロロエチレン カーフロエチレン カーフロスクロロプロペン ウラム マージンン オーベンカルブ に がして	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/	/	17700	17900	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目その	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン トラクロロエチレン カーフロエチレン カーフロスクロロプロペン ウラム マージンン オーベンカルブ に がして	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/	/	17700	17900	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目その	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン トラクロロエチレン カーフロエチレン カーフロスクロロプロペン ウラム マージンン オーベンカルブ に がして	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/	/	17700	17900	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目その他の項	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン トラクロロエチレン カーフロエチレン カーフロスクロロプロペン ウラム マージンン オーベンカルブ に がして	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/	/	17700	17900	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン トラクロロエチレン カーフロエチレン カーフロスクロロプロペン ウラム マージンン オーベンカルブ に がして	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/	/	17700	17900	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目その他の項	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン トラクロロエチレン カーフロエチレン カーフロスクロロプロペン ウラム マージンン オーベンカルブ に がして	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/	/	17700	17900	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目その他の項	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン トラクロロエチレン カーフロエチレン カーフロスクロロプロペン ウラム マージンン オーベンカルブ に がして	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/	/	17700	17900	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900
特殊項目その他の項	トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレントラクロロエチレン トラクロロエチレン カーフロエチレン カーフロスクロロプロペン ウラム マージンン オーベンカルブ に がして	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/	/	17700	17900	17800	17400	18000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

 備讃瀬戸
 B - 9
 601-04

 地区コート*
 7
 水コート*
 S
 地点分類 1
 601-03 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 備讃瀬戸
 財政
 日本
 601-03

 地区コード
 7
 水コード
 S
 地点分類
 1
 地区・水・地点分類 地区ュート ・ 類型 A II 生物特A 達成期間 イイイ 類 型 ・ 達 成 期 間 類型 A Ⅱ 生物特A 達成期間 イイイ 事業主体コート・名・分析機関コート・名 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 950 香川県 調査区分 2 探水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 調査区分・採水水深 調査区分 2 採水水深 0.5 m 定 項 目 単位 最大値 m(k)/n x/v 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 平均値 最小値 平均値 75%値 中央値 75%値 量 / 24 / 12 17. 8 18. 0 9. 2 26. 7 / 12 / 12 $^{\circ}$ C 9. 3 26. 5 / 12 / 12 / 12 / 12 5. 3 3. 5 6. 5 5. 5 4. 0 7. 0 诱 m 0 / 24 0 / 12 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8.0 8. 2 8 1 8.0 8 2 7. 6 7. 9 5. 9 12 / 24 6 / 12 7. 5 7. 8 mg/L 9. 8 6. 9 5. 8 9.8 6 / 12 | 6 / 12 6. 9 D mg/L 2. 1 1. 7 2. 3 17 / 24 10 / 12 2. 2 1.4 6 / 12 6 / 12 mg/L 3 4. 6 × E+1 3 / 24 / 12 / 12 / 12 0 / 12 0 / 12 mg/L 2 4 4 1 6 3 2 / 12 2 / 12 腸菌群 0. 0 × E+0 1. 3 × E+4 7. 9 × E+1 2. 3 × E+1 MPN/100mL 1. 2 × E+3 6. 9 × E+0 0. 0 × E+0 2. 3 × E+2 1. 0 × E+1 ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L ND(< 0.5)ND (< 0.5)0. 23 0.15 0.34 1 / 12 1 / 12 0. 23 0. 25 0. 22 0.14 0. 32 1 / 12 1 / 12 0. 22 0. 27 mg/L 0. 022 0.008 0. 047 4 / 12 4 / 12 0. 021 0. 032 0. 021 0.007 0.046 3 / 12 3 / 12 0.020 0. 027 mg/L 0.002 0.001 0.004 0 / 12 0 / 12 0.002 0.002 0.002 0. 001 0.005 0 / 12 0 / 12 0.002 0.003 mg/L 0. 00006 ノニルフェノール 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 0 / 12 0 / 12 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 0.00006 0 / 12 0 / 12 0.00006 0.00006 mg/L 0.0006 0.0006 0.0008 0 / 12 0 / 12 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0.0006 0 / 12 0 / 12 < 0.0006 0.0006 mg/L mg/L 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 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 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 チオベンカルブ mg/L ベンゼン 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 0. 002 < 0.001 0.004 0.002 < 0.001 0.005 / 12 / 12 / 12 / 12 mg/L鉄 溶解性 mg/L マンガン 溶解性 mg/L mg/L 17700 16500 18000 / 24 / 12 17800 17900 17800 17200 18100 / 12 / 12 17800 18000 mg/L

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

 備讃瀬戸
 B - 9
 601-04

 地区コート*
 7
 水コート*
 S
 地点分類 1

 備護瀬戸
 B - 9
 601-04

 地区コート*
 7
 水コート*
 S
 地点分類
 1
 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 類型 A II 生物特A 達成期間 イイイ 事業主体コート・名・分析機関コート・名 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 調査区分 2 調査区分 2 採水水深 2.0 m 採水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 定 項 目 単位 最小値 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 75%値 平均値 最大値 m(k)/n x/y 中央値 75%値 中央値 量 17. 7 17. 9 26.7 / 24 / 12 9. 5 26. 6 / 12 / 12 9. 2 温 $^{\circ}C$ / / 5. 5 4. 0 7.0 / 12 / 12 m 8. 2 8. 1 8 1 0 / 12 0 / 12 0 / 24 0 / 12 Н 8.0 8. 0 7. 6 7. 8 5. 8 9. 7 6 / 12 6 / 12 7. 5 7. 9 12 / 24 6 / 12 mg/L 6.8 5. 8 9.8 6. 9 D mg/L 2 1 1. 5 2. 4 8 / 12 8 / 12 2. 2 14 / 24 8 / 12 mg/L 3 4. 6 × E+1 3 2 6 / 24 / 12 2. 3×E+2 0 / 12 0 / 12 mg/L 6 / 12 / 12 4 1 3 3 腸 菌 群 数 2. 3 × E+1 MPN/100mL 0. 0 × E+0 1. 0 × E+1 ND (< 0.5)ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)0. 22 0. 14 0. 32 1 / 12 1 / 12 0. 22 0. 27 mg/L 3 / 12 3 / 12 0. 021 0.007 0.046 0.020 0. 027 mg/L 0.002 0. 001 0.005 0 / 12 0 / 12 0.002 0.003 mg/L 0.00006 0 / 12 0 / 12 < 0.00006 ノニルフェノール 0.00006 < 0.00006 0.00006 mg/L < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0 / 12 0 / 12 < 0.0006 0.0006 $m\sigma/I$. 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 me/L P C B ジクロロメタン mg/L 四 塩 化 炭 素 me/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/L mg/L 1.4-ジオキサン mg/L mg/L 0.002 < 0.001 0.005 / 12 / 12 mg/L鉄 _ 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L 17800 17300 18000 / 12 / 12 18000 18000 17800 17200 18100 / 24 / 12 17900 18000 mg/L

水	(域	(名・地点名・地点	統一番号	備讃瀬戸		B - 10			601-05	I	備讃瀬戸		B - 1 0			601-05	
地			点分類		7				地点分類 1	L	地区コード	7				地点分類	1
類	Ę	型 ・ 達 成	期間	類型	A Ⅱ 生物A		達成期間	1	1 1		類型	A Ⅱ 生物A		達成期間		1 1	
事	業	主体コート*・名・分析機	関コート゛・ 名	950 香川県			970 民間	検査機関	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	横査機関	! (薬剤師会検査な	(ンター)
訓	1	查 区 分 · 採	水 水 深	調査区分	2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 m			
浿	ij.	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
般項	i B		m^3/s												,		
項目	过	温	${\mathcal C}$	17. 9	9. 5 3. 0	26. 7	/ 12	/ 12			17. 7	9. 5	26. 6	/ 12	/ 12		
-	p		<i>m</i> -	5. 3 8. 1	8. 0	6. 5 8. 2	/ 12 0 / 12	/ 12 0 / 12	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 1
	D		mg/L	7. 7	6. 0	9. 6	6 / 12		7. 4	6. 7	7. 8	5. 9	9. 6	6 / 12		7.5	6. 8
	В		mg/L				/	/						/	/		
生	<u>C</u>		mg/L	2. 0	1. 5	2. 3	5 / 12	5 / 12	2. 0	2. 2	1. 9	1.5	2. 2	2 / 12	2 / 12	2. 0	2. 0
生活環			mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	3	3	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4
境	کا ء	て 腸 菌 群 数 □ -ヘキサン抽出物質 油分等 □	MPN/100mL mg/L	1. 4 × E+1 ND (< 0. 5)	0. 0 × E+0 ND (< 0. 5)	1. 3 × E+2 ND (< 0. 5)	0 / 12		1. 9 × E+0 ND (< 0. 5)	4. 5 × E+0 ND (< 0. 5)				//	/		
項目	⇃⊢		mg/L	0. 20	0.15	0. 24	0 / 12		0.21	0.24				/	/		
I	· 全		mg/L	0. 017	0. 006	0. 032	2 / 12		0. 016	0. 019				/	/		
	至	重 鉛	mg/L	0. 002	< 0.001	0. 005	0 / 12		0. 002	0. 002				/	/		
	/	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006		0 / 11		< 0.00006	< 0.00006				/,	/		
\vdash	L	A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006 < 0.0003	0 / 12		< 0.0006	< 0.0006				1/	/		
	大	7 ド ミ ウ ム 全 シ ア ン	mg/L mg/L	< 0.0003 ND (< 0.1)	< 0.0003 ND (< 0.1)	< 0.0003 ND (< 0.1)	0 / 1							//	/		
		鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/	/		
	7	マ 価 ク ロ ム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
	和		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/	/		
	紛		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							//	/		
	フ F		mg/L mg/L	ND (< 0.0005) ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005) ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005) ND (< 0.0005)								//	/		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							//	/		
	Д		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							1/	/		
傾	_	, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1							/	/		
康		, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
7-27		/ス-1, 2-ジクロロエチレン , 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	0 / 1							//	/		
埠		, 1, 1-トリクロロエタン , 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	< 0.0005 < 0.0006	< 0.0005 < 0.0006	< 0.0005 < 0.0006	0 / 1							//	/		
目		, リクロロエチレン	mg/L	< 0.000	< 0.000	< 0.000	0 / 1							/	/		
		トラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							/	/		
	_	, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							/	/		
	9	<u>ф</u>	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							//	/		
	7	<u> マ ジ ン</u> F オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	0 / 1							//	/		
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							1/	/		
	t	z	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
		肖酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0. 03	0. 03	0. 03	0 / 1	0 / 1						/	/		
	3		mg/L				/	/						1/,	/		
	1	ま <u>う</u> 素 , 4 - ジオキサン	mg/L mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						1/	/		
\vdash	_	7 ェ ノ ー ル 類	mg/L	、 0.000	、 0.000	0.000	/	/					1	1/	/		
特	ŕ	銅	mg/L				/	/						/	/		
郊項	1		mg/L	0. 002	< 0.001	0. 005	/ 12	/ 12						/	/		
目	35		mg/L				/	/,						/,	/		
		<u>アンガン _ 溶解性</u> フロ ム	mg/L				/	/						+/-	/		
\vdash	_	直素 イオン	mg/L mg/L	17900	17500	18200	/ 12	/	18000	18100	18000	17600	18200	/ 12	/ 12	18100	18200
	-21		шь/ Ц	.,,,,,	.,,,,,,	10200	/ 12	, 12	10000	10100	10000	17000	10200	1 / 12	, 12	70100	10200
そ	- [
0	<u> </u>																
1世 の	5																
その他の項目	į 📙																
- □																	
L																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

601-05 備讃瀬戸 B - 1 1 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 備讃瀬戸 B - 10 B-10 601-05 水コード S 地点分類 1
 哺育網戸
 B - 1 1
 601-06

 地区コード
 7
 水コード
 S
 地点分類
 1
 地区・水・地点分類 地区コート" 7 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 イイイ 類型 A Ⅱ 生物特A 達成期間 イイイ 類型 A Ⅱ 生物A 事業主体コート・名・分析機関コート・名 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 採水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 查 区 分 · 採 水 水 深 調査区分 2 調査区分 2 採水水深 0.5 m 最大値 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 75%値 量 17. 8 17. 8 / 24 / 12 9. 6 / 12 / 12 $^{\circ}C$ 9.5 26. 7 26. 3 / 12 / 12 5. 3 3. 0 6. 5 5. 4 4. 0 6. 0 / 12 / 12 诱 m 0 / 24 0 / 12 8 1 0 / 12 0 / 12 8 1 8.0 8 2 8.0 8 2 8 1 7.7 7. 6 7. 8 5. 9 12 / 24 6 / 12 7. 5 mg/L 9. 6 6.8 5. 9 9.6 6 / 12 6 / 12 6.8 D mg/L 2 0 2. 3 7 / 24 5 / 12 2 1 1 6 8 / 12 8 / 12 mg/L 3 3 mg/L 3 1 6 / 24 / 12 4 2 5 / 12 / 12 3 3 0 / 12 0 / 12 0. 0 × E+0 0 / 12 0 / 12 腸 菌 群 MPN/100mL 1 4×F+1 1. 3 × E+2 1.9×E+0 4. 5 × E+0 1.5×E+1 0. 0 × E+0 7. 9 × E+1 3. 3 × E+0 1.3×E+1 ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L ND(< 0.5)ND (< 0.5)ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)0. 20 0.15 0.24 0 / 12 0 / 12 0. 21 0. 24 0. 22 0. 15 0.34 1 / 12 1 / 12 0. 21 0. 26 mg/L 2 / 12 2 / 12 0.017 0.006 0. 032 0.016 0. 019 0.018 0.007 0. 035 2 / 12 2 / 12 0.016 0. 021 mg/L 0 / 12 0 / 12 0.002 0.001 0.005 0.002 0.002 0.003 0.001 0.005 0 / 11 0 / 11 0.003 0.004 mg/L < 0.00006 0 / 11 0 / 11 ノニルフェノール 0.00006 < 0.00006 0.00006 0. 00006 0.00006 < 0.00006 0.00006 0 / 12 0 / 12 0.00006 0.00006 mg/L 0.0006 0.0006 < 0.0006 0 / 12 0 / 12 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0.0006 0 / 12 0 / 12 < 0.0006 0.0006 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 / 10 005 0 005 < 0.005 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.02 0 / 1 0 / 1 六 価 ク ロ ム 0. 02 < 0. 02 mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / mg/L < 0.0005 0 / 1 0 / 1 < 0.0005 銀 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)В 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 < 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 mg/L < 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 / 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 0.03 0.03 0. 03 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L 1.4-ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L mg/L 0.002 < 0.001 0.005 0.003 0.005 / 12 / 12 < 0.001 / 11 / 11 mg/L 鉄 溶解性 mg/L マンガン溶解性 mg/L mg/L 18000 17500 18200 / 24 / 12 18100 18200 18000 17500 18200 / 12 18100 18200 素 イ オ ン mg/L < 0.01 / 12 / 12 < 0.01 < 0.01 mg/L

 備護瀬戸
 B - 1 1
 601-06

 地区コート*
 7
 水コート*
 S
 地点分類
 1

 備讃瀬戸
 B - 1 1
 601-06

 地区コート*
 7
 水コート*
 S
 地点分類 1
 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 類型 A Ⅱ 生物特A 達成期間 イ イ イ 類型 A II 生物特A 達成期間 1 1 1 1 事業主体コート・名・分析機関コート・名 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 調査区分 2 調査区分 2 採水水深 2.0 m 採水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 定 項 目 単位 最小値 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 平均値 最大値 m(k)/n x/y 中央値 75%値 75%値 中央値 量 17. 7 / 12 / 12 17. 8 26.4 / 24 / 12 9. 5 26. 4 9. 5 温 $^{\circ}C$ / 12 / 12 / / 5. 4 4. 0 6. 0 m 8. 1 8. 2 8 1 0 / 12 0 / 12 0 / 24 0 / 12 Н 8.0 8. 0 7. 6 7. 8 6. 0 6 / 12 6 / 12 7. 6 7. 8 12 / 24 6 / 12 mg/L 9.8 6. 9 5. 9 9.8 6. 9 D mg/L 2. 0 1. 7 2. 4 5 / 12 5 / 12 2. 1 1. 7 13 / 24 7 / 12 mg/L 3 1.5×E+1 5 / 24 / 12 7. 9 × E+1 0 / 12 0 / 12 5 1 3 mg/L 3 1 4 / 12 / 12 4 4 腸 菌 群 数 3. 3 × E+0 MPN/100mL 0. 0 × E+0 1.3×E+1 ND (< 0.5)ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L ND(< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)0. 22 0. 15 0.34 1 / 12 1 / 12 0. 21 0. 26 mg/L 2 / 12 2 / 12 0. 018 0.007 0. 035 0.016 0. 021 mg/L 0.003 0. 001 0.005 0 / 11 0 / 11 0.003 0.004 mg/L 0.00006 0 / 12 0 / 12 < 0.00006 ノニルフェノール 0. 00006 < 0.00006 0.00006 mg/L < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0 / 12 0 / 12 < 0.0006 0.0006 $m\sigma/I$. mg/L mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L mg/L mg/L mg/L アルキル水銀 me/L P C B ジクロロメタン mg/L 四 塩 化 炭 素 me/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/L mg/L 1.4-ジオキサン mg/L mg/L 0.003 < 0.001 0.005 / 11 / 11 mg/L鉄 _ 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L 塩素イオン 18000 17700 18300 / 12 / 12 18100 18200 18100 17500 18300 / 24 / 12 18100 18200 mg/L < 0.01 / 12 / 12 < 0.01 < 0.01 mg/L

	域名・地点名・地点統	I		B - 1 2			601-07		備讃瀬戸		B - 1 2			601-07	
地			7	水コート" S			地点分類 1				水コート" S			地点分類 1	
類		期 間 類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	1	1 1		類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	1	1 1	
事	業主体コート・名・分析機関コー	- ド・名 950 香川県			970 民間	検査機	目(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間]検査機関	引(薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水	水 深 調査区分	2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 m			
測	定 項 目	単位 平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流量	m^3/s													
順項	水温	℃ 17.8	9. 6	26. 0	/ 12	/ 12			17. 6	9. 5	26. 2	/ 12	/ 12		
Ê	透 明 度	m 5. 1	3. 8	6. 8	/ 12	/ 12						/	/		
	р	- 8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12			8. 1	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 1
		mg/L 7.7	6. 2	9. 5	6 / 12	6 / 12	7. 7	6. 8	7. 9	6. 1	9. 5	5 / 12	5 / 12	7.8	6. 9
		mg/L			/	/						/	/		
		mg/L 2.1	1. 6	2. 5		7 / 12	2. 1	2. 2	2. 1	1. 7	2. 5	6 / 12		2. 1	2. 2
줊		mg/L 3	1	6	/ 12	/ 12	3	4	4	1	8	/ 12	/ 12	3	4
環暗		V/100mL 8. 0 × E+0	0. 0 × E+0	3. 3 × E+1	0 / 12			7. 8 × E+0				/	/		
項		mg/L ND(< 0.5				0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				/	/		
目		mg/L 0.23	0.14	0. 54	2 / 12		0. 20	0. 21				-/-	/		
		mg/L 0.017	0.008	0. 042	1 / 12		0.015	0. 019				/	/		
1		$\frac{mg/L}{mg/L}$ 0.002	< 0.001	0. 005 < 0. 00006	0 / 12		0. 002 < 0. 00006	0. 003 < 0. 00006				/	/		
			< 0.00006 < 0.0006	< 0.00006 < 0.0006	0 / 12			< 0.00006 < 0.0006				/	/		
\vdash		$\frac{mg/L}{mg/L}$ < 0.0006	0.0006	0.0006	/ 12	0 / 12	V. 0000	V. 0000				/	/		
		mg/L			/	/						//	/		
		mg/L mg/L			/	/						//	/		
		mg/L			7	/						1	/		
		mg/L			/	/						1/	/		
		mg/L			7	/						1	/		
		mg/L			/	/						/	/		
		mg/L			7	/						7	7		
		mg/L			/	/						/	/		
		mg/L			/	/						/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L			/	/						/	/		
utc	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/		
		mg/L			/	/						/	/		
		mg/L			/	/						/	/		
ы	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/						/	/		
Ħ		mg/L			/	/						/	/		
		mg/L			/	/						/	/		
		mg/L			/							/	/		
		mg/L			/							//	/		
		mg/L			/	/						1/	/		
		mg/L			/	/						/	/		
		mg/L mg/L			/	_/_						//	/		
		mg/L mg/L			/	/						/	/		
		mg/L			/	/						/	/		
		mg/L			/	/						/	/		
		mg/L			/	/						/	/		
		mg/L			/	/						/	7		
特		mg/L			/	/						/	/		
殊	邢 飲	mg/L 0.002	< 0.001	0. 005	/ 12	/ 12						/	/		
項日	鉄 _ 溶 解 性	mg/L			/	/						/	/		
Н Н	マンガン_溶解性	mg/L			/	/						/	/		
		mg/L			/	/						/	/		
		mg/L 18100	17800	18300	/ 12	/ 12	18200	18300	18100	17800	18300	/ 12	/ 12	18200	18200
そ															
0)															
他の															
項															
目															
1															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

 備讃瀬戸
 B - 1 2
 601-07

 地区コート*
 7
 水コート*
 S
 地点分類
 1

 備讃瀬戸
 B - 1 3
 601-08

 地区コート*
 7
 水コート*
 S
 地点分類
 1
 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
 類型
 A II 生物特A
 達成期間 イイイ

 950 香川県
 970 民間検査機関(薬剤師
 類型 A Ⅱ 生物特A 達成期間 イイイ 事業主体コート・名・分析機関コート・名 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 950 香川県 調査区分 2 探水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 調査区分・採水水深 調査区分 2 採水水深 0.5 m 定 項 目 単位 最小値 最大値 m(k)/n x/v 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 平均値 平均値 75%値 中央値 75%値 量 17. 7 26. 2 / 24 / 12 18. 1 10.0 25. 9 / 12 / 12 $^{\circ}$ C 9. 5 / 12 / 12 5. 1 3. 8 6. 8 6. 2 2. 6 13. 5 / 12 / 12 m 0 / 24 0 / 12 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8.0 8. 2 8 1 8. 0 8. 2 7. 8 9. 5 11 / 24 5 / 12 7. 8 7. 9 7. 3 mg/L 6. 1 6.8 5. 6 9. 5 4 / 12 4 / 12 8. 0 D mg/L 2. 1 1. 7 2. 5 13 / 24 8 / 12 2. 2 1. 9 1. 6 4 / 12 4 / 12 mg/L / 24 / 12 mg/L 4 1 4 4 2 1 / 12 / 12 3 0 / 12 0 / 12 腸 菌 群 数 0. 0 × E+0 3. 3 × E+1 2. 3 × E+0 7. 8 × E+0 0 / 12 0 / 12 MPN/100mL 8. 0 × E+0 1 3×F+0 0. 0 × E+0 1. 4 × E+1 0 0×F+0 $0.0 \times E + 0$ ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2 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. 23 0.14 0.54 2 / 12 2 / 12 0. 20 0. 21 0. 20 0.12 0.39 1 / 12 1 / 12 0. 21 mg/L 0.017 0.008 0. 042 1 / 12 1 / 12 0.015 0. 019 0.013 0.007 0. 025 0 / 12 0 / 12 0.013 0. 015 mg/L 0.002 0.001 0.005 0 / 12 0 / 12 0.002 0.003 0.003 0.001 0.007 0 / 12 0 / 12 0.003 0.004 mg/L < 0. 00006 ノニルフェノール 0.00006 0.00006 < 0.00006 0 / 12 0 / 12 0.00006 0.00006 < 0.00006 0.00008 0 / 12 0 / 12 < 0.00006 0.00006 mg/L < 0.0006 < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 12 | 0 / 12 | < 0.0006 | < 0.0006 0.0007 < 0.0006 0.0013 0 / 12 0 / 12 < 0.0006 0.0006 $m\sigma/I$. me/L mg/L mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L mg/L ____ 水 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 mg/L ベンゼン 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 0. 002 < 0.001 0.005 0.003 < 0.001 0.007 / 12 / 12 / 12 / 12 mg/L鉄 溶解性 mg/L マンガン 溶解性 mg/L mg/L 18100 17800 18300 / 24 / 12 18200 18300 18100 17900 18400 / 12 / 12 18200 18200 mg/L

水	域名・地点名・地点	、統一番号	備讃瀬戸		B - 13			601-08		備讃瀬戸		B - 1 3			601-08	
地		点 分 類		7	水コート S			地点分類	1		7				地点分類	1
類	型 • 達 成	期間	類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	1	1 1		類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	1	1 1	
事	業主体コート・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			970 民間	検査機関	(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	横査機関	関(薬剤師会検査セ	ンター)
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	2	採水水深	2.0 m				調査区分	2	採水水深 全層	를 (ただし、	全燐は表層)	
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 水 温	m³/s	17.7	0.7	25.0	/ 10	/ 10			17.0	0.7	05.0	/ 04	/ 10		
項目	水 温 透 明 度	℃ m	17. 7	9. 7	25. 9	/ 12	/ 12			17. 9 6. 2	9. 7 2. 6	25. 9 13. 5	/ 24	/ 12		
-	p H		8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 24		8. 1	8. 1
	D 0	mg/L	7. 9	5. 9	9. 3	4 / 12		8. 0	7. 3	7. 9	5. 6	9. 5	8 / 24		8. 0	7. 3
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
生活	C 0 D	mg/L	2. 1	1.8	2. 8	5 / 12		2. 0	2. 2	2. 1	1.8	2. 5	9 / 24		2. 0	2. 1
活環	S S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	3	4	3	1	5	/ 24	/ 12	3	4
境	大 腸 菌 群 数 пーヘキサン抽出物質 油分等	MPN/100mL mg/L				/	/			1.3×E+0	0. 0 × E+0	1. 4 × E+1	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	0. 0 × E+0
項目	全室素	mg/L				/				0, 20	0. 12	0.39	1 / 12	,	0, 20	0, 21
	全 燐	mg/L				/	/			0. 013	0. 007	0. 025	0 / 12		0. 013	0. 015
	全 亜 鉛	mg/L				/	/			0.003	< 0.001	0. 007	0 / 12	0 / 12	0.003	0.004
	ノニルフェノール	mg/L				/				0.00006	< 0.00006	0.00008	0 / 12			< 0.00006
\vdash	L A S カドミウム	mg/L mg/L				/	/			0. 0007	< 0.0006	0. 0013	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	全 シ ア ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						//	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砒 素	mg/L				/							/	/		
	総 水 銀 ア ル キ ル 水 銀	mg/L				/							//	/		
	P C B	mg/L 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				/							/	/		
+02	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/							//	/		
坦	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				/							/	/		
	<u>シ マ ジ ン</u> チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				//							/	/		
	/	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					/							/		
	ふ っ 素 ほ う 素	mg/L				/							/	/		
	ほう 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
\vdash	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛	mg/L					/			0.003	< 0.001	0. 007	/ 12	/ 12		
目	鉄 _ 溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン _ 溶解性 クロム	mg/L mg/L				//	_/_						//	/		
\vdash	塩素イオン		18200	17800	18500	/ 12		18200	18300	18200	17800	18500	/ 24	/ 12	18200	18300
		o/ D	.0200			_ · ·-	, 12	.0200		.0200			T	, .2	.0200	
そ																
その他の項目																
他の																
項																
H																

水	域名・地点名・地点統一番号	備讃瀬戸		B-18 (補)			601-55		備讃瀬戸		B-18 (補)			601-55	
	区・水・地点分類	地区コート	7	水コート S			地点分類 2	2	地区コード	7	水コート゛ S			地点分類 2	
類	型 ・ 達 成 期 間	類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	1	1 1		類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	目 イ	1 1	
	業主体コート・名・分析機関コート・名	950 香川県				検査機	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県				『検査機関	目(薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水 水 深		2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 m			
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
般	流 量 m ³ /s	18. 1	10.0	0F F	/ 6	/ 6			17. 9	9.8	25. 5	/ 6	/ 6		
月目	水 温 ℃ 透 明 度 m	5. 8	5. 0	25. 5 6. 5	/ 6	/ 6			17.9	9. 8	20. 0	/ 6	/ 0		
	р Н -	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 6			8. 2	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 6	,	8. 1	8. 1
	D 0 mg/L	7. 6	5. 7	9. 2	3 / 6			6. 6	7. 5	5. 8	9. 1	3 / 6			6. 4
	B 0 D mg/L				/	/						/	/		
T.	C 0 D mg/L	2. 2	2. 0	2. 3	5 / 6			2. 3	2. 1	1. 9	2. 2	4 / 6		2. 1	2. 1
	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	2 1. 5 × E+1	2 0. 0 × E+0	3 7. 0×E+1	0 / 6		2 0. 0 × E+0	3 1. 7×E+1	3	2	3	/ 6	/ 6	3	3
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	1.5721	0.0 × L10	7. UXLII	/	/	0.0 × L+0	1. / ^ L 11				/	/		
項目	全 窒 素 mg/L	0. 22	0.18	0. 28	0 / 6	0 / 6	0. 22	0. 25				/	/		
[[全 燐 mg/L	0.014	0. 006	0. 030	0 / 6	0 / 6	0. 013	0. 017				/	/		
	全 亜 鉛 mg/L				/	/						//	/		
	$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = J - \mathcal{N} \qquad mg/L$ $L \qquad A \qquad S \qquad mg/L$				/	/						/	/		
-	D A B				/	/						//	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				/,	/						/	/,		
	砒 素 mg/L 総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				7	7						7	7		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン mg/L 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						//	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	7						7	7		
	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				/	/						/	/		
l	\mathcal{F} \mathcal{P}				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						7	/		
	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/,	/,		
	セ レ ッ mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	研放性至系及び型研放性至系 mg/L 。 カー 素 mg/L				/	/						/	/		
lì	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
Ш	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
#±	フェノール類 mg/L				/	/						1/	/		
狩殊	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
H	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
-	р п д mg/L	10000	17700	10000	/ ^	/	10100	10000	10100	17700	10000	/	/	10000	10000
	塩 素 イ オ ン mg/L	18000	17700	18200	/ 6	/ 6	18100	18200	18100	17700	18200	/ 6	/ 6	18200	18200
2															
0															
他の															
項															
目															
l i															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

 備讃瀬戸
 B-19(補)
 601-56

 地区コート*
 7
 水コート*
 S
 地点分類
 2

 備讃瀬戸
 B-18(補)
 601-55

 地区コート*
 7
 水コート*
 S
 地点分類
 2
 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 地区・水・地点分類
 類型
 A II 生物特A
 達成期間 イイイ

 950 香川県
 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター)
 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 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 調査区分 2 探水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 調査区分 2 調査区分・採水水深 採水水深 0.5 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 25. 5 / 12 / 6 17. 5 9. 4 18. 0 9. 8 26. 4 温 $^{\circ}C$ / 6 / 6 5. 8 5. 0 6. 5 5. 1 4. 0 6. 0 / 6 / 6 m 0 / 12 0 / 6 8. 1 0 / 6 0 / 6 Н 8 1 8.0 8. 2 8. 0 8 1 7. 4 7.7 7. 9 7. 6 5. 7 9. 2 6 / 12 3 / 6 3 / 6 3 / 6 6. 7 mg/L 6. 5 5. 9 9. 0 D mg/L 2 / 6 2 / 6 2. 1 2. 0 2. 2 9 / 12 5 / 6 2. 2 1. 8 2. 4 mg/L / 12 / 6 3 3 / 6 / 6 mg/L 2 3 3 2 5 3 3 腸 菌 群 数 7. 0 × E+1 0 / 6 0 / 6 0. 0 × E+0 7. 7 × E+0 2. 3 × E+1 0 / 6 0 / 6 6. 2 × E+0 MPN/100mL 1 5 × F+1 0. 0 × E+0 1. 7 × E+1 0. 0 × E+0 1 1 x F+1 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L 0. 22 0.18 0. 28 0 / 6 0 / 6 0. 22 0. 25 0. 21 0. 16 0. 27 0 / 6 0 / 6 0. 26 mg/L 0.006 0. 018 0.014 0. 030 0 / 6 0 / 6 0.013 0. 017 0.008 0.030 0 / 6 0 / 6 0.016 0.024 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
 砒
 素

 総
 水
 銀
 mg/L mg/L アルキル水銀 mg/L P C B mg/L ジクロロメタン mg/L 四 塩 化 炭 素 mg/L 健 1, 2-ジクロロエタン 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/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 18100 17700 18200 / 12 / 6 18100 18200 18000 17800 18100 / 6 / 6 18100 18100 mg/L

水	域名・地点名・地点	、統一番号	備讃瀬戸		B-19 (補)			601-56		備讃瀬戸		B-19 (補)			601-56	
地		点 分 類			水コート S			地点分類 2	2		7	水コート゛ S			地点分類	2
類	型 • 達 成	期間	類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	1	1 1		類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	1	1 1	
事	業主体コート・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			970 民間	横査機関	圓(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					引(薬剤師会検査も	ンター)
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	2	採水水深	2.0 m				調査区分	2	採水水深 全局	層(ただし、	全燐は表層)	
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 水 温	m^3/s C	17. 4	9. 3	26. 5	/ 6	/ 6			17.5	9.3	26. 5	/ 12	/ 6		
月	透明度	m	17.4	9. 0	20. 3	/ 0	/ 0			5. 1	4. 0	6. 0	/ 6			
	р Н		8. 1	8. 0	8. 1	0 / 6	0 / 6	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	8. 1	0 / 12		8. 1	8. 1
	D 0	mg/L	7. 8	6. 0	9. 6	3 / 6		7. 9	6. 8	7.8	5. 9	9. 6	6 / 12	3 / 6	7. 9	6. 8
	B 0 D	-		4.0	2.2	/	/	2.2	2.2	2.2	4 7	2.4	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/	2.2	
生	C 0 D S S	mg/L mg/L	2. 0	1.6	2. 2	2 / 6	2 / 6		2. 2 5	2. 0	1.7	2. 4	4 / 12	2 / 6	2. 0	2. 3
環	大 腸 菌 群 数		4	L	J	/ 0	/ 0	4	J	7. 7 × E+0	0. 0 × E+0	2. 3 × E+1	0 / 6	,	6. 2 × E+0	1. 1 × E+1
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				7	/			7.7.12	0.0112	2.012	/	/	0.2.2	
目	全 窒 素	mg/L				/	/			0. 21	0. 16	0. 27	0 / 6		0. 21	0. 26
	全 燐	mg/L				/	/			0. 018	0. 008	0. 030	0 / 6	0 / 6	0. 016	0. 024
	全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム 砒 素	mg/L mg/L				-/-	/						/	/		
	総水銀	mg/L				//	/						//	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
健	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				//	/						/	/		
De-	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				//	/						//	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Ħ	1, 1, 2-トリクロロエタン ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L				//	/						//	/		
-	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L				//	/						//	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン セ レ ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				7	/						7	7		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう 素	mg/L				//	/						1/	/		
\vdash	1,4-ジオキサンフェノール類	mg/L mg/L				/	/						//	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 <u>溶解性</u>	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン _ 溶解性 クロム	mg/L				-/-	/						/	/		
\vdash	ク ロ ム 塩 素 イ オ ン	mg/L mg/L	18000	17800	18200	/	,	18100	18200	18000	17800	18200	/ 12	/ 6	18100	18200
	-mr NV 1 V 2	шь/ Б	10000	17000	10200	1	, ,	10100	10200	10000	17000	10200	/ 12	, 3	10100	10200
そ																
その他の項目																
他の																
項																
I H																

水	域名・地点名・地点	統一番号	詰田川尻		詰田川尻			602-01		詰田川尻		詰田川尻			602-01	
地	区・水・地	点 分 類	地区コード	7	水コート゛ S			地点分類 1		地区コード	7	水コード S			地点分類	1
類	型 • 達 成	期間	類型	A Ⅱ 生物A		達成期間	引 ハ	1 1		類型	A II 生物A		達成期間	1 ^	1 1	
事	業主体コート・名・分析機	関コート゛・ 名	950 香川県			970 民間		関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	梅杏機	間(薬剤師会検査セ	ンター)
調		水水深		2	採水水深	0.5 m	40(110)	(()()()()()()()()()()()()()()()()()()(. , ,		2	採水水深	2.0 m	10(111)40	· ()(c)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	,
測	定 項 目	単位	平均値		最大値	m(k)/n	/	中央値	75%値	平均値		最大値	m(k)/n	/	中央値	75%値
侧一			平均恒	最小値	取八胆	m(K)/n	x/y	中大但	7 57611直	平均恒	最小値	取八胆	m(K)/n	X/ y	中大旭	7 3%阻
般項	流 量 水 温	m³/s ℃	18. 3	9. 9	26. 6	/ 12	/ 12			17. 9	9. 5	26. 7	/ 12	/ 12		
	透明度	m	3. 6	1.0	5. 3	/ 12	/ 12			17. 9	9. 0	20. /	/ 12	/ 12		
-	p H		7. 9	7. 5	8. 2	2 / 12			8. 0	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 0	8. 1
	D 0		7. 5	6.1	9. 9	6 / 12			6. 7	7. 8	5. 4	9.8	6 / 12		7.5	6. 9
	B 0 D		7. 3	0. 1	3. 3	0 / 12	0 / 12	1.0	0. 7	7.0	J. 4	9.0	0 / 12	0 / 12	7. 3	0. 9
	C 0 D	mg/L	4. 4	1.8	7. 5	11 / 12	11 / 12	3. 8	6. 1	2. 5	1. 9	3. 4	10 / 12	10 / 12	2. 4	2. 6
	S S	mg/L	6	2	30	/ 12		3. 8	6	3	2	6	/ 12	/ 12	3	4
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1. 0 × E+5	2. 0 × E+0	7. 9 × E+5	5 / 12			4. 9 × E+4	J	2	0	/ 12	/ 12	J	4
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)			ND (< 0.5)	ND(< 0.5)				//	/		
項	全 室 素	mg/L	0. 91	0. 21	2. 5	9 / 12		0. 69	1.4				//	/		
目	全	mg/L	0. 12	0. 008	0. 23	9 / 12			0. 20				/	/		
	全 亜 鉛	mg/L	J. 12	J. 000	3. 20	/ 12	/ 12	J. 17	0. 20				/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	1/						1/	/		
	L A S					/	/						1	/		
\vdash	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)								7	/		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							1	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	- / -						1	/		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/	/		
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	,						7	/		
	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)								7	/		
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						7	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/		
reter	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
目	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	チ ウ ラ ム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							/	/		
	チォベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1							/	/		
	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	0. 38	0. 38	0. 38	0 / 1	0 / 1						1/.	/_		
	<u>ふっ</u> 素	mg/L				/,	/						/	/,		
	ほう 素	mg/L				/	/						1/	/_		
\vdash	1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
pl.4.	フェノール類	mg/L				/_	1						1/	//		
特殊	銅	mg/L				/	/						/	/		
項目	亜 鉛	mg/L				-/-	/						//	/		
自	鉄 上 溶 解 性 マンガン 溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン _ 浴 解 性 ク ロ ム	mg/L mg/L				/	/						- /	/		
	塩素イオン	-	11000	1350	18100	/ 12	/ 12	14200	17200	17200	15900	18000	/ 12	/ 12	17400	17700
	盟 素 1 カン M B A S	mg/L mg/L	0. 01	< 0.01				< 0.01	17200	17200	10900	18000	/ 12	/ 12	17400	17700
	м в А 5	IIIg/L	0.01	V. UI	0. 01	/ 12	/ 12	V. U. UI	V. UI							
その																
他																
0																
その他の項目																
H																
							1									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

603-01 602-01 高松港 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 詰田川尻 詰田川尻 高松港 同な他 603-01 水コト S 地点分類 1 地区・水・地点分類 地区コート" 7 地区コード 7 類 型 ・ 達 成 期 間 類型 達成期間 イイイ 類型 A Ⅱ 生物A 達成期間 ハイイ B Ⅱ 生物A 事業主体コート・名・分析機関コート・名 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 採水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 查 区 分 · 採 水 水 深 調査区分 2 調查区分 2 採水水深 0.5 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 量 18. 1 26. 7 / 24 / 12 18. 0 9. 4 / 12 / 12 $^{\circ}C$ 9.5 26. 6 3. 6 1.0 5. 3 / 12 / 12 4. 5 2. 0 6. 0 / 12 / 12 诱 m 7.5 2 / 24 1 / 12 0 / 12 0 / 12 Н 8.0 8 2 8 1 8.0 8 2 8 1 7.7 7. 6 7. 7 5. 4 12 / 24 6 / 12 7. 3 0 mg/L 9.9 6. 7 5. 8 9. 7 0 / 12 0 / 12 6.8 D mg/L 1. 9 21 / 24 11 / 12 4 7 1. 8 1 / 12 1 / 12 mg/L 3 / 12 / 12 mg/L 5 2 / 24 / 12 4 5 1 4 3 3 2. 0 × E+0 7. 9 × E+5 5 / 12 5 / 12 2. 3 × E+2 1 9×F+4 2. 3 × E+5 0 / 12 0 / 12 腸 菌 群 MPN/100mL 1. 0 × E+5 4 9×F+4 0. 0 × E+0 9.3×E+0 1.7×E+2 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2ND (< 0.5)ND (< 0.5ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)0 / 2 0 / 2 ND (< 0.5)ND (< 0.50. 91 0. 21 2. 5 9 / 12 9 / 12 0. 69 1. 4 0. 26 0.16 0. 68 2 / 12 2 / 12 0. 22 0. 26 mg/L 2 / 12 2 / 12 0. 12 0 008 0 23 9 / 12 9 / 12 0.14 0. 20 0. 027 0.007 0.098 0. 025 0. 028 mg/L me/L ノニルフェノール mg/L mg/L 0.0003 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0 / 1 0 / 1 < 0.0003 0.0003 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L ND(< 0.1)ND (< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1ND (< 0.1)ND (< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1< 0.005 < 0.005 0 005 0 005 0 / 1 0 / 1 0 005 0 005 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0. 02 0. 02 0 / 1 0 / 1 0. 02 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 / 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0 0005 0.0005 0 / 1 0 / 1 銀 0 0005 0 / 1 0 / 1 < mg/L アルキル水銀 ND (< 0.0005) ND (< 0.0005) ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / ND (< 0.0005) ND(< 0.0005 ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / 1 mg/L ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / ND (< 0, 0005) P C ND (< 0, 0005) ND (< 0.0005)ND (< 0 0005) ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / 1 В mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.002 ジクロロメタン < 0.002 0 / 1 0 / 1 < 0.002 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.0002 四 塩 化 炭 素 0.0002 0.0002 0. 0002 0 / 1 0 / < 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 / < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 0 / 1 0 / 1 < mg/L 1,1-ジクロロエチレン 0. 002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 < 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 < 0.004 0.004 < 0.004 < < 0 / 1 0 / 0 / 1 0 / 1 mg/L 項 1, 1, 1-トリクロロエタン 0 / 1 0 / 1 0 0005 0 0005 0 0005 0 / 1 0 / 1 < 0.0005 < 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 < 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 0.001 0.001 0.001 mg/L < 0 / 1 0 / 1 < 0 / 1 0 / 1 テトラクロロエチレン 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0.0005 mg/L < 0.0005 < 0 / 1 0 / 1 < 0 / 1 0 / 1 1,3-ジクロロプロペン 0.0002 / 0.0002 0. 0002 0 / 1 0 / 1 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 / 0.0006 < 0.0006 0.0006 0 / 1 0 / 1 < mg/L < 0.0003 < 0.0003 シマジン 0.0003 0.0003 0 / 1 0 / 1 < 0.0003 0.0003 < < 0 / 1 0 / 1 mg/L チォベンカルブ 0.002 < 0.002 < 0.002 0.002 0.002 0.002 0 / 1 0 / 0 / 1 0 / 1 mg/L < < ベンゼン 0.001 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / < 0.001 0.001 0.001 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.002 mg/L 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 0.002 0 / 1 0 / 1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 0. 38 0.38 0. 38 0 / 1 0 / 1 0.07 0.07 0.07 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L 1.4-ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 mg/L フェノール類 mg/L mg/L mg/L 鉄 溶解性 mg/L マンガン溶解性 mg/L mg/L 14200 1350 18100 15800 17600 17500 15100 18000 / 12 / 12 17700 17900 素イオン mg/L / 12 < 0.01 0. 01 / 12 < 0.01 < 0.01 mg/L

高松港 603-01 水コード S 地点分類 1 603-01 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 高松港 高松港 高松港 地区コート" 7 地区・水・地点分類 類 型 ・ 達 成 期 間 類型 B Ⅱ 生物A 達成期間 イイイ 類型 B Ⅱ 生物A 達成期間 イイイ 事業主体コート・名・分析機関コート・名 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 採水水深 採水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 調査区分・採水水深 調査区分 2 2.0 m 調査区分 2 定 項 目 単位 最小値 最大値 m(k)/n x/v 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/y 中央値 平均値 75%値 中央値 75%値 量 / 12 / 12 17. 9 / 24 / 12 17. 8 9. 5 26. 7 9. 4 26. 7 温 $^{\circ}$ C 眀 / / 4. 5 2. 0 6. 0 / 12 / 12 诱 m 8 1 0 / 12 0 / 12 8. 1 0 / 24 0 / 12 Н 8.0 8. 0 8 2 7.7 7. 8 6. 0 0 / 12 0 / 12 7. 6 7. 8 0 / 24 0 / 12 0 mg/L 9.8 6. 9 5. 8 9.8 6. 9 D mg/L 2 1 1.8 2. 6 0 / 12 0 / 12 1.8 1 / 24 1 / 12 mg/L 3 3 / 24 / 12 mg/L 1 4 / 12 / 12 3 1 4 3 3 腸菌群 2. 3 × E+5 0 / 12 0 / 12 MPN/100mL 1 9×F+4 0. 0 × E+0 9. 3 × E+0 1. 7 × E+2 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2ND (< 0.5)ND (< 0.50. 26 0.16 0. 68 2 / 12 2 / 12 0. 22 0. 26 mg/L 0.098 2 / 12 2 / 12 0. 027 0.007 0. 025 0. 028 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 me/L ND (< 0.1)ND(< 0.1) mg/L ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1 < 0.005 < 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
 砒
 素

 総
 水
 銀
 < 0.005 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.0005 < 0.0005 0.0005 0 / 1 0 / 1 mg/L ND (< 0.0005) アルキル水銀 ND (< 0.0005) ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / 1 mg/L ND (< 0, 0005) ND (< 0 0005) ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / 1 P C B 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 / 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< 0.004 シス-1,2-ジクロロエチレン < 0.004 0.004 0 / 1 0 / 1 項 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 < 0.0005 0 0005 0 / 1 0 / 1 1, 1, 2-トリクロロエタン < 0.0006 < 0.0006 0.0006 0 / 1 0 / 1 < 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 チォベンカルブ < 0.002 < 0.002 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L ベンゼン < 0.001 < 0.001 0.001 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.002 mg/L 0 / 1 0 / 1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.07 0. 07 0. 07 0 / 1 0 / 1 mg/Lmg/L 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 17700 17200 18000 / 12 / 12 17700 17900 17600 15100 18000 / 24 / 12 17700 17900 mg/L

水	域。	名 · 地 点 名 · 地 点	統一番号	坂出港		坂出港1			604-01		坂出港		坂出港1			604-01	
		5 水 水 地		地区コード	7	水コート S			地点分類 1		地区コード	7	水コート゛S			地点分類	1
		型 • 達 成		類型				引 1			類型	B Ⅱ 生物A			引 イ		
		ェーベー E体コート゛・名・分析機			в п друг				リロッド リロッド リロック リロック リロック リロック リロック リロック リロス	\ / h\		в и ±19311				- ' 掲(薬剤師会検査も	() (/7)
				950 香川県		l-5 1 1 2mm		引使宜(機)	判 (柴川即云恢宜で	29-)	950 香川県		l-0 1 1 2000		可快宜機序	り(柴川即云使宜じ	. 2 9 -)
調		至 区 分 ・ 採			2	採水水深	0.5 m				.,	2	採水水深	2.0 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
 gr_	流	量	m^3/s														
項	水	温	${\mathcal C}$	18. 6	10. 5	27. 2	/ 12	/ 12			18. 2	10.3	27. 4	/ 12	/ 12		
目	透	明度	m	4. 6	2. 0	6. 0	/ 12	/ 12						/	/		
	р	Н	-	8. 1	8. 1	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 2	8. 1	8. 0	8.3	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 1
	D	0	mg/L	8. 2	6. 9	10	0 / 12	0 / 12	8. 0	7. 1	8. 2	6. 6	10	0 / 12	0 / 12	7. 9	7. 1
	В	0 D	mg/L				/	/						/	/		
生	С	0 D	mg/L	2. 5	1.8	3. 2	1 / 12	1 / 12	2. 7	2. 7	2. 4	1.8	2. 9	0 / 12	0 / 12	2. 4	2. 6
活	S	S	mg/L	3	1	4	/ 12			3	3	2	4	/ 12			4
環	大		MPN/100mL	6. 3 × E+2	0. 0 × E+0	7. 0×E+3	0 / 12			7. 0 × E+1	-			7	/	-	
		ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)			0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)				7	/		
	全	室 素	mg/L	0. 31	0. 21	0. 63	4 / 12	4 / 12	0. 26	0. 31				1	7		
	全		mg/L	0.019	0.007		1 / 12			0. 018				1	/		
	全		mg/L	3. 010	3.007	3. 001	7	1 / '2	3. 010	5. 010				/	/		
		ニルフェノール	mg/L				//	//						//	/		
	Í	A S	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	力		mg/L				//	/						//	/		
	全	シアン	mg/L mg/L				//	/						/	/		
	土	鉛	mg/L mg/L				//	//						/	//		
	六		-				//	/						/	/		
	砒	素	mg/L mg/L				1	-/-						1/	//		
	総		mg/L mg/L				//	/						/	/		
		ルキル水銀					//	-/-						-/-	//		
	P		mg/L mg/L				/	-/-						- /	/		
		クロロメタン					/	-/-						- /	-/-		
			mg/L				/	/						- /	//		
		塩 化 炭 素	mg/L				/	//							/,		
		2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/ /		
			/1				/	/						- /	- /		1
康		1-ジクロロエチレン	mg/L				//	/						/	/		
康	シフ	ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
康項	シフ 1,	ス-1, 2-ジクロロエチレン1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L				/	/ /						/ /	/		
東項	シフ 1, 1,	x-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L				/ / /	/ / /						/ / /	/ /		
康項目	シア 1, 1, ト	 ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リ ク ロ ロ エ チ レ ン 	mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
康項目	シス 1, 1, ト テ	 ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
康項目	シス 1, 1, ト テ 1,	 3-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
康項目	シス 1, 1, ト テ 1,	 ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / /		
康 項 目	シス 1, 1, ト テ 1, チ シ	 ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
康 項 目	シス 1, 1, ト テ 1, チ シ チ	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / /	/ / / / / / / /							/ / / / / / / / /		
康 項 目	シフ 1, 1, トテ 1, チシチベ	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタレン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン オ ベ ン カ ル ブ ン ゼ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / /								/ / / / / / / / / / / /		
康 項 目	シフ 1, 1, トテ 1, チシチベセ	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウ ラ ムマジン マ ジン オ ベ ン カ ル ブ ン ゼ ン レ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / /								/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
康 項 目	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン 3-ジクロロブロペン ウラム マジン オベンカルプ ンゼン 砂性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふ	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウラムマジン オペンカルプン ゼンレン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 零	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウラム マジン オベンカルブ ンセ を性窒素及び亜硝酸性窒素 う素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1,	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン オ ベ ン カ ル ブ ン ゼ ン レ 終性窒素及び亜硝酸性窒素 う 素 4 - ジ オ キ サ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目	シフ 1, 1, 1, トテ 1, チシチベセ硝 1, フ	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン オージオー・カール類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目 特	シフ1, 1,トテ1,チシチベセ硝&ほ1,フ	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン トラクロロエチレン 3-ジクロロブロペン ウ ラ ムマジン オ ベ ン カ ル ブン ン ゼ ン シ 大 変数化窒素及び亜硝酸性窒素 う 素 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 銅	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目 特殊	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1,フ 西	x-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン ム イ ン カ ル ブ ン 世 ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 う 素 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 銅	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目 特殊	シース・フェース・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウラム マジン オベンカルプン ンセを業及び亜硝酸性窒素 う素 4-ジオキサン エノール類 銅 企解性	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目 特殊項目	シーカー・ション・ション・ション・ション・ション・ション・カー・ファイン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン オ ベ ン カ ル ブ ン 世 ン と検性窒素及び亜硝酸性窒素 っ 素 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 鍋 上 溶 解 性 ン ガ ン _ 溶 解 性	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目 特殊項目	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1,フ 亜鉄マク	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウラムマジン マジン メベンカルブ ンゼン シ酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ方素 メキサンエノール類 鋼 溶解性 ンガン 溶解性 ンガン 溶解性 ン 溶解性 ンガン 溶解性 ム	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17600	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800	17800	17500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	18000
康 項 目 特殊項目	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1,フ 亜鉄マク	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン オ ベ ン カ ル ブ ン 世 ン と検性窒素及び亜硝酸性窒素 っ 素 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 鍋 上 溶 解 性 ン ガ ン _ 溶 解 性	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17600	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ // // // // // // // // // // // // /	17700	17800	17800	17500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	18000
康 項 目 特殊項目	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1,フ 亜鉄マク	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウラムマジン マジン メベンカルブ ンゼン シ酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ方素 メキサンエノール類 鋼 溶解性 ンガン 溶解性 ンガン 溶解性 ン 溶解性 ンガン 溶解性 ム	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17600	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800	17800	17500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	18000
康 項 目	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1,フ 亜鉄マク	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウラムマジン マジン メベンカルブ ンゼン シ酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ方素 メキサンエノール類 鋼 溶解性 ンガン 溶解性 ンガン 溶解性 ン 溶解性 ンガン 溶解性 ム	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17600	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ // // // // // // // // // // // // /	17700	17800	17800	17500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	18000
康 項 目 特殊項目 その	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1,フ 亜鉄マク	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウラムマジン マジン メベンカルブ ンゼン シ酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ方素 メキサンエノール類 鋼 溶解性 ンガン 溶解性 ンガン 溶解性 ン 溶解性 ンガン 溶解性 ム	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17600	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ // // // // // // // // // // // // /	17700	17800	17800	17500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	18000
康 項 目 特殊項目 その	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1,フ 亜鉄マク	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウラムマジン マジン メベンカルブ ンゼン シ酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ方素 メキサンエノール類 鋼 溶解性 ンガン 溶解性 ンガン 溶解性 ン 溶解性 ンガン 溶解性 ム	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17600	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ // // // // // // // // // // // // /	17700	17800	17800	17500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	18000
康 項 目	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1,フ 亜鉄マク	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウラムマジン マジン メベンカルブ ンゼン シ酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ方素 メキサンエノール類 鋼 溶解性 ンガン 溶解性 ンガン 溶解性 ン 溶解性 ンガン 溶解性 ム	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17600	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800	17800	17500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	18000
康 項 目 特殊項目 その	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1,フ 亜鉄マク	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウラムマジン マジン メベンカルブ ンゼン シ酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ方素 メキサンエノール類 鋼 溶解性 ンガン 溶解性 ンガン 溶解性 ン 溶解性 ンガン 溶解性 ム	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17600	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800	17800	17500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	18000
康 項 目	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1,フ 亜鉄マク	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウラムマジン マジン メベンカルブ ンゼン シ酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ方素 メキサンエノール類 鋼 溶解性 ンガン 溶解性 ンガン 溶解性 ン 溶解性 ンガン 溶解性 ム	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17600	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800	17800	17500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	18000
康 項 目	シ1,1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1,フ 亜鉄マク	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン 3-ジクロロプロペン ウラムマジン マジン メベンカルブ ンゼン シ酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ方素 メキサンエノール類 鋼 溶解性 ンガン 溶解性 ンガン 溶解性 ン 溶解性 ンガン 溶解性 ム	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17600	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ // // // // // // // // // // // // /	17700	17800	17800	17500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	18000

										14 410 31						
水	域名・地点名・地点	統 一 番 号	坂出港		坂出港1			604-01		坂出港		坂出港 2			604-02	
地				7	水コート゛ S			地点分類 1		地区コード	7	水コード S			地点分類	1
類		期間	類型	B Ⅱ 生物A	/1. 1	達成期間				類型	B Ⅱ 生物A			1		-
				D II ±400A							D II 主物A					
爭	業主体コード・名・分析機具		950 香川県					関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間] 検	(薬剤師会検査セ	ンター)
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	2	採水水深 全層	(ただし、	全燐は表層)		調査区分	2	採水水深	0.5 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
_	流量	m^3/s														
般項	水温	$^{\sim}$	18. 4	10. 3	27. 4	/ 24	/ 12			18. 9	10.6	27. 3	/ 12	/ 12		
É	透明度	m	4. 6	2. 0	6. 0	/ 12	/ 12			4. 7	2. 5	6.0	/ 12	/ 12		
_	p H	-	8. 1	8. 0		0 / 24			8. 2	8. 2	8. 0	8. 3	0 / 12			8. 2
	D 0	mg/L	8. 2	6. 6		0 / 24			7. 1	8. 2	6. 4	11	0 / 12			7. 1
	B 0 D	mg/L	0. 2	0. 0	10	/ 24	/ 12	0.0	7. 1	0. Z	0.4	11	0 / 12	0 / 12	0. Z	7.1
			0.5	1. 9	2.1	1 / 04	1 / 10	0.6	0.7	0.6	2. 0	2.4	1 / 10	1 / 10	0.5	2. 7
生	C 0 D	mg/L	2. 5		3. 1	1 / 24			2. 7	2. 6		3. 4	1 / 12		2. 5	
	S S	mg/L	3	1	4	/ 24			3	2	1	4	/ 12	/ 12		2
環暗		MPN/100mL	6. 3 × E+2	0. 0 × E+0	7. 0 × E+3	0 / 12	0 / 12	2. 7 × E+1	7. 0 × E+1	1.5×E+3	0. 0 × E+0	1. 7 × E+4	0 / 12	0 / 12	1. 1 × E+2	1. 7 × E+2
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)						ND (< 0.5)				/	/		
目	全 窒 素	mg/L	0. 31	0. 21		4 / 12			0. 31	0. 31	0. 17	0. 83	4 / 12		0. 27	0. 31
1	全 燐	mg/L	0. 019	0. 007	0. 054	1 / 12	1 / 12	0. 016	0. 018	0. 022	0. 007	0. 048	3 / 12	3 / 12	0. 019	0. 030
1	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
1	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
L	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
1	鉛	mg/L				/	/						/	/		
1	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	7						7	/		
	砒素	mg/L				//	//						1/	/		
	総水銀	mg/L				-/-	//						1/	/		
	アルキル水銀	mg/L				-/	-/-						1	/		
	P C B	mg/L				-/	-/-						1/	/		
						/	/						-/-	/		
	ジクロロメタン	mg/L					/						- /	/		
/sds.	四塩化炭素	mg/L					/						//	/,		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L					/							/		
77.4	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/	/						/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	/1											/	/		
1		mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L mg/L				/	/						/ /	/		
	t	mg/L				/	/						/ / /	/ / /		
	セレン	mg/L mg/L				/	/						/ / /	/ / /		
	セ レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L				/ / /	/ / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	セ レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ ほ う 素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ ほ う 1 , 4 - ジ オ キ サ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	セ レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
特殊	セ レ ン 硝酸性窒素 及び亜硝酸性窒素 ふ つ 素 ほ う 素 1 , 4 - ジオキサンフェ ノ ー ル 類 銅	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
特殊	セ レ ン 硝酸性窒素 及び亜硝酸性窒素 ふ つ 素 ほ う 素 1 , 4 - ジオキサンフェ ノ ー ル 類 銅	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
特殊	セ レ が開放性窒素及び亜硝酸性窒素 赤 は う ま カ 1 4 ジオキサン フェノール類 郵 亜 鉛 鉄 容解性	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /									
特殊	セ レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L												/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
特殊項目	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 5 素 1 , 4 - ジオキサンフェノール類 鋼 亜 鉛 鉄 _ 溶解性 マンガン_溶解性 ク ロ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17700	10000	10100		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17000	17000	1700	10000	10100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17000
特殊項目	セ レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17700	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17600	16500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800
特殊項目	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 5 素 1 , 4 - ジオキサンフェノール類 鋼 亜 鉛 鉄 _ 溶解性 マンガン_溶解性 ク ロ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17700	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17600	16500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800
特殊項目	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 5 素 1 , 4 - ジオキサンフェノール類 鋼 亜 鉛 鉄 _ 溶解性 マンガン_溶解性 ク ロ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17700	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17600	16500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800
特殊項目その	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 5 素 1 , 4 - ジオキサンフェノール類 鋼 亜 鉛 鉄 _ 溶解性 マンガン_溶解性 ク ロ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17700	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17600	16500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800
特殊項目その	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 5 素 1 , 4 - ジオキサンフェノール類 鋼 亜 鉛 鉄 _ 溶解性 マンガン_溶解性 ク ロ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17700	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17600	16500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800
特殊項目その	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 5 素 1 , 4 - ジオキサンフェノール類 鋼 亜 鉛 鉄 _ 溶解性 マンガン_溶解性 ク ロ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17700	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17600	16500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800
特殊項目	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 5 素 1 , 4 - ジオキサンフェノール類 鋼 亜 鉛 鉄 _ 溶解性 マンガン_溶解性 ク ロ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17700	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17600	16500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800
特殊項目その他の項	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 5 素 1 , 4 - ジオキサンフェノール類 鋼 亜 鉛 鉄 _ 溶解性 マンガン_溶解性 ク ロ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17700	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17600	16500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800
特殊項目その他の項	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 5 素 1 , 4 - ジオキサンフェノール類 鋼 亜 鉛 鉄 _ 溶解性 マンガン_溶解性 ク ロ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17700	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17600	16500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800
特殊項目その他の項	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 5 素 1 , 4 - ジオキサンフェノール類 鋼 亜 鉛 鉄 _ 溶解性 マンガン_溶解性 ク ロ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17700	16600	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17800	17900	17600	16500	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17700	17800

水	域名・地点名・地点	統一番号	坂出港		坂出港 2			604-02		坂出港		坂出港 2			604-02	
地		点 分 類		7	水コート S			地点分類	1		7				地点分類	1
類	型 • 達 成	期間	類型	B Ⅱ 生物A		達成期間	1	1 1		類型	B Ⅱ 生物A		達成期間	1	1 1	
事	業主体コート・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			970 民間	検査機関	(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	横査機関	引(薬剤師会検査も	:ンター)
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	2	採水水深	2.0 m				調査区分	2	採水水深 全局	鬙 (ただし、	全燐は表層)	
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 水 温	m³/s	10.0	10.0	07.4	/ 10	/ 10			10.0	10.0	07.4	/ 04	/ 10		
項目	水 温 透 明 度	℃ m	18. 6	10. 6	27. 4	/ 12	/ 12			18. 8 4. 7	10. 6 2. 5	27. 4 6. 0	/ 24			
-	p H		8. 1	8. 0	8. 3	0 / 12		8. 2	8. 2	8. 2	8. 0	8. 3	0 / 24		8. 2	8. 2
	D 0	mg/L	8. 2	6. 4	11	0 / 12		8. 1	7. 0	8. 2	6. 4	11	0 / 24		8. 2	7. 1
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
生活	C 0 D	mg/L	2. 5	2. 0	3. 1		1 / 12	2. 5	2.7	2.6	2. 0	3.1	2 / 24		2. 6	2. 7
活 環	S S 大 腸 菌 群 数	mg/L MPN/100mL	2	1	4	/ 12	/ 12	3	3	3 1.5×E+3	1 0. 0 × E+0	1. 7 × E+4	0 / 12		3 1. 1 × E+2	3 1. 7 × E+2
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	-/-			1.0 × L10	0.0 X L 10	1. / ^ L 14	/ /	/ /	1.17612	1. / ^ L12
月目	全 窒 素	mg/L				/				0. 31	0. 17	0.83	4 / 12	4 / 12	0. 27	0. 31
1	全 燐	mg/L				/	/			0. 022	0. 007	0. 048	3 / 12	3 / 12	0. 019	0.030
	全 亜 鉛	mg/L				1/,							1/	_/_		
	L A S	mg/L mg/L				/	/						/	/		
\vdash	カドミウム	mg/L mg/L				/	_/_						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/							/	/		
	鉛	mg/L				/	/			_			/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				//							1/	/		
	砒 素	mg/L mg/L				/	/						1	/		
	アルキル水銀	mg/L				/							1	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
/vds.	四塩化炭素	mg/L				/							/	/		
1)建	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/							1/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
ы	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				//							//	/		
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	f j j j	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン セ レ ン	mg/L				//							/	-/		
	セ レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
_	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
Att.	フェノール類	mg/L mg/L				/	/						//	/		
特殊	亜 鉛	mg/L mg/L				/	/						//	/		
項目	鉄 <u></u> 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	ク ロ ム	mg/L	17000	17000	10100	/ 10	/ 10	17000	17000	17700	16500	10100	/ 04	/ 10	17000	17000
	塩素イオン	mg/L	17800	17000	18100	/ 12	/ 12	17800	17900	17700	16500	18100	/ 24	/ 12	17800	17900
2																
その他の項目																
他の																
項																
目																
L																

								C 11 21							
水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号	坂出港		坂出港3			604-03		坂出港		坂出港3			604-03	
地	区・水・地点分類	地区コード	7	水コート" S			地点分類 1		地区コード	7	水コート S			地点分類	1
類	型・達成期間	類型	B Ⅱ 生物A		達成期間		1 1		類型	B Ⅱ 生物A		達成期間			
			D II					(h)		в п тами					() (h
	き主体コート、・名・分析機関コート、・名	950 香川県				快	関(薬剤師会検査セン	/ / / /	950 香川県]快	引(薬剤師会検査セ	Jy-)
調	查 区 分 · 採 水 水 深	調査区分	2	採水水深	0.5 m				.,	2	採水水深	2.0 m			
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
_	流 量 m ³ /s							Ī							
般項	水 温 ℃	19. 1	11. 4	27. 2	/ 12	/ 12			18. 9	10.8	27. 6	/ 12	/ 12		
É	透 明 度 m	4. 6	2. 5	6. 0	/ 12							/ /	/		
	p H -	8. 2	8. 1	8. 3		0 / 12	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	8. 4	6. 9	10		0 / 12	8.3	7. 4	8. 2	6.8	10	0 / 12		8. 1	7. 3
	B 0 D mg/L	0.4	0. 3	10	/ 12	/ 12	0. 0	7. 4	0. 2	0.0	10	0 / 12	/ 12	0. 1	7. 0
		0.6	1. 9	4.0	2 / 12	0 / 10	2. 6	2. 7	2. 6	2. 0	2.5	1 / 10	1 / 10	0.6	2. 6
生		2. 6		4. 0							3. 5	1 / 12		2. 6	
	S S mg/L	3	2	6	/ 12		2	3	3	2	4	/ 12	/ 12	2	3
環暗		2. 0 × E+3	0. 0 × E+0	2. 3 × E+4		0 / 12		1. 3 × E+2				/	/		
113	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)				/	/		
	全 窒 素 mg/L	0. 26	0. 18	0. 37	3 / 12		0. 27	0. 29				/	/		
	全	0. 024	0. 008	0. 081	3 / 12	3 / 12	0. 019	0. 022				/	/		
	全 亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
	L A S mg/L				/	/						/	/		
П	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)								7	/		
	鉛 mg/L	< 0.005	< 0.005		0 / 1							//	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L	< 0.000	< 0.02	< 0.02	0 / 1							/	/		
	The state of t	< 0.02	< 0.005	< 0.005	0 / 1	_						//	/		
	総 水 銀 mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							- /	-/-		
												//	/,		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								- /,	/,		
	P C B mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								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							/	/		
	1, 2-ジクロロエタン mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1							/	/		
pis:	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
床	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
目	トリクロロエチレン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	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							7	7		
	チ ウ ラ ム mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							1	-/		
	シ マ ジ ン mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							-/-	//		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							-/-	-/-		
				< 0.002	0 / 1							//	/		
	<u> </u>	< 0.001	< 0.001									+/-	/		
	t V 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	0. 02	0. 02	0. 02	0 / 1	0 / 1						1,			
	ふ っ 素 mg/L				/	/_						/	/		
	ほ う 素 mg/L				/							/	/		
\perp	1, 4-ジオキサン mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛 mg/L				/	/						_/	/		
項目	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
H	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	7 D A mg/L				/	/						/	/		
	塩 素 イ オ ン mg/L	17600	16500	18100	/ 12	/ 12	17800	17900	17700	16800	18100	/ 12	/ 12	17800	17900
				,		T						T			
.,															
その															
						1									
他の						_									
項															
目						-									
						 		-				_	-		

水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号	I		坂出港3			604-03		番の州泊地		番の州泊地			605-01	
地	区 · 水 · 地 点 分 類		7	水コード S			地点分類 1			7	水コート゛ S			地点分類 1	
類	型 ・ 達 成 期 間		B II 生物A		達成期間	目 イ	1 1		類型	B Ⅱ 生物A		達成期間	1	1 1	
事:	業 主 体 コ ー ド・ 名 ・ 分 析 機 関 コ ー ド・ 名	950 香川県			970 民間	検査機	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	検査機関	関(薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水 水 深		2	採水水深 全層	(ただし、	全燐は表層)		調査区分	2	採水水深	0.5 m			
湘	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	1.012	W.1 E	外の人	III (11) / 11	24/ 3	1700	10/0 E	1.312	7K-7 IIE	水バー	(11) / 11	11/)	170	10/0
	水 温 ℃	19.0	10.8	27. 6	/ 24	/ 12			18. 3	9.5	27. 0	/ 12	/ 12		
f f		4. 6	2. 5	6. 0	/ 12	/ 12			4. 8	2. 0	6. 0	/ 12	/ 12		
-	р Н -	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 24		8. 2	8. 2	8. 1	8. 1	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 2
	D 0 mg/L	8.3	6.8	10	0 / 24	0 / 12	8. 2	7. 4	7. 8	6. 3	10	0 / 12		7. 6	6. 9
	B 0 D mg/L		-1		/	/						/	/	- 1 - 1	
	C 0 D mg/L	2. 6	2. 0	3. 8	3 / 24	1 / 12	2. 6	2. 6	2.5	1. 9	3. 4	1 / 12	1 / 12	2. 5	2. 5
活	S S mg/L	3	2	6	/ 24	/ 12	3	4	3	1	4	/ 12	/ 12	3	3
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	2. 0 × E+3	0. 0 × E+0	2. 3×E+4	0 / 12	0 / 12	3. 2 × E+1	1. 3×E+2	3. 6 × E+1	0. 0 × E+0	1. 7 × E+2	0 / 12	0 / 12	2. 0 × E+0	4. 5 × E+0
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
日日	全 室 素 mg/L	0. 26	0.18	0. 37	3 / 12	3 / 12	0. 27	0. 29	2. 0	0. 87	5. 6	12 / 12	12 / 12	1.5	1. 8
"	全 燐 mg/L	0. 024	0.008	0. 081	3 / 12	3 / 12	0. 019	0. 022	0. 020	0. 007	0. 042	3 / 12		0.019	0. 022
	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			< 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	0 / 1			ND (< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
1	鉛 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 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			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒 素 mg/L	< 0.005	< 0.005		0 / 1				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
	総 水 銀 mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	- / -			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	- / -		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)		0 / 1			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)		0 / 1	,		
	P C B mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	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				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	,		
	四 塩 化 炭 素 mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
	1, 2-ジクロロエタン mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1			
	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1			
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	,		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	<u> </u>			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
H-1	トリクロロエチレン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1				< 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 < 0.0002	0 / 1				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L チ ウ ラ ム mg/L	< 0.0002	< 0.0002		_				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002 < 0.0006				
	/ /	< 0.0006	< 0.0006		0 / 1				< 0.0006	< 0.0006		0 / 1	,		
	<u>シ マ ジ ン mg/L</u> チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	0 / 1				< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	0 / 1			
	\sim	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	-			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	0.002	0.002	0.002	0 / 1				0.002	0.002	0.002	0 / 1			
	ふっ素 mg/L	0.02	0.02	0.02	/	1/			0.00	0.00	0.00	/	/		
	ほう 素 mg/L	1			/	/						/	/		
	1 , 4 - ジオキサン mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
-	フェノール類 mg/L	1	3.000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/	/			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊		1			/	/						/	/		
TE	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
H	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
L	クロム mg/L					/						/	/		
\Box	塩 素 イ オ ン mg/L	17600	16500	18100	/ 24	/ 12	17800	17900	17800	17300	18200	/ 12	/ 12	17900	18000
そ															
Ø.															
他の															
項															
自															
1 /															

水	域名・地点名・地点彩	統一番号	番の州泊地		番の州泊地			605-01		番の州泊地		番の州泊地			605-01	
地	区・水・地点	京 分 類	地区コード	7	水コード S			地点分類 1		地区コード	7	水コート S			地点分類 1	
類	型 • 達 成	期間	類型	B Ⅱ 生物A		達成期間	A 1	1 1		類型			達成期間	目 イ		
	業主体コート・名・分析機関		950 香川県	D 11 12/000				関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県	D 11 11/4				 関(薬剤師会検査セ	ンター)
				0	465 1. 1.200		可供且(双)	同 (米川叩云恢且に	~ / /		0	採水水深 全層				<i>> y</i>)
調	査 区 分 ・ 採 水		// · · · · / ·	2	採水水深	2.0 m				調査区分						
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														
	水温	${}^{\mathcal{C}}$	18. 0	9. 6	27. 0	/ 12	/ 12			18. 2	9. 5	27. 0	/ 24			
目	透 明 度	m				/	/			4. 8	2. 0	6. 0	/ 12			
	р Н	-	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12			8. 2	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 24			8. 2
	D 0	mg/L	7. 8	6. 3	9. 9	0 / 12	0 / 12	7. 7	7. 0	7.8	6. 3	10	0 / 24	0 / 12	7.7	7. 0
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
生	C 0 D	mg/L	2. 2	1. 6	2. 8	0 / 12	0 / 12	2. 2	2. 2	2. 4	1.8	3. 1	1 / 24	1 / 12	2. 3	2. 4
	S S	mg/L	3	2	4	/ 12	/ 12	3	4	3	1	4	/ 24	/ 12	3	4
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL				/	/			3. 6 × E+1	0. 0 × E+0	1. 7 × E+2	0 / 12	0 / 12	2. 0 × E+0	4. 5 × E+0
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)
日日	全 窒 素	mg/L				/	/			2. 0	0. 87	5. 6	12 / 12	12 / 12	1.5	1.8
н	全 燐	mg/L				/	/			0. 020	0. 007		3 / 12			0. 022
	全 亜 鉛	mg/L				7	7					-	/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	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)				
	鉛	mg/L				//	//			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
	六 価 ク ロ ム	mg/L				//	/			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	,		
	砒素	mg/L				//	/			< 0.02	< 0.02	< 0.005	0 / 1			
	総水銀	mg/L				//	//			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
	アルキル水銀					-/-	-/-			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)				
	P C B	mg/L mg/L				/	//			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)				
	ジクロロメタン					/	-/-						0 / 1			
		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	,			
b+-	四 塩 化 炭 素	mg/L				-/-	-/-			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1			
康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1	I /	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002		10 / 11		
		/*				1 7	,							0 / 4		
I _	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	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				/	/			< 0.004 < 0.0005 < 0.0006	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006	0 / 1 0 / 1 0 / 1	0 / 1		
目	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	mg/L mg/L mg/L				/	/ / /			< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.001	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.001	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.001	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 0 / 1		
目	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	mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / /			< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.001 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.001 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1		
目	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 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0005 	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0005 	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0005 	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1		
目	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 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 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0006 	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0006 	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1		
目	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 シ マ ジ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / /			< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.001 < 0.0005 < 0.0000 < 0.00002 < 0.00006	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0000	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1		
目	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 シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0003 0.002 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
目	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 シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / /	/ / / / / / / /			< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0001 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.0003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
目	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-ジクロロブロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / /			< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 0.0003 0.0004 0.0004 0.0005 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
目	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 シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / /			< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0001 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.0003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
目	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 トラクロロエチレン 1, 3-ジクロロエテレン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン は し ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 0.0003 0.0004 0.0004 0.0005 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
目	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 シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン セ レ の前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 よ っ 素 ほ う 素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L					/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0006 0.0002 0.002 0.002 0.002 0.05 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
目	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 シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン で は ない	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L								< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 0.0003 0.0004 0.0004 0.0005 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
目	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 シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン セ レ の前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 よ っ 素 ほ う 素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L								< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0006 0.0002 0.002 0.002 0.002 0.05 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
1 特	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 トリクロロエチレン 1, 3-ジクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ペ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン せ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素 ほ う 素 1, 4 - ジ オ キ サ ン フェ ノ ー ル 類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L								< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0006 0.0002 0.002 0.002 0.002 0.05 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
特殊	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-ジクロロブロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素 ほ う 素 1, 4-ジオキサン フェ ノ ー ル 類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L								< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0006 0.0002 0.002 0.002 0.002 0.05 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
特殊	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-ジクロロブロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素 ほ う 素 1, 4-ジオキサン フェ ノ ー ル 類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L								< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0006 0.0002 0.002 0.002 0.002 0.05 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
1 特	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-ジクロロブロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素 ほ う 素 1, 4-ジオキサン フェ ノ ー ル 類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L								< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0006 0.0002 0.002 0.002 0.002 0.05 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
特殊項目	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 チ・ウ・ラ・ム シ・マ・ジ・ン チ・オ・ベンカルブ ベ・ンゼ・ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ・っ・素 ほ・う・素 1, 4-ジオキサン フェーノール類 亜・鈴・大会な、解性	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L								< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0006 0.0002 0.002 0.002 0.002 0.05 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
特殊項目	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-ジクロロブロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン で レ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0006 0.0002 0.002 0.002 0.002 0.05 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1	17900	18000
特殊項目	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 トリクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン でも レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ う 素 ほ う 素 1 , 4 - ジオキサン 別 4 - ジオキサン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0001 0.001 0.002 0.001 0.002 0.005 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000
特殊項目	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 トリクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン でも レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ う 素 ほ う 素 1 , 4 - ジオキサン 別 4 - ジオキサン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0001 0.001 0.002 0.001 0.002 0.005 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000
特殊項目を	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 トリクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン でも レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ う 素 ほ う 素 1 , 4 - ジオキサン 別 4 - ジオキサン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0001 0.001 0.002 0.001 0.002 0.005 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000
() 目	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 トリクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン でも レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ う 素 ほ う 素 1 , 4 - ジオキサン 別 4 - ジオキサン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0001 0.001 0.002 0.001 0.005 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000
特殊項目 その他の	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 トリクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン でも レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ う 素 ほ う 素 1 , 4 - ジオキサン 別 4 - ジオキサン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005	 0.004 0.0005 0.0006 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0001 0.001 0.002 0.001 0.005 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000
() 目	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 トリクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン でも レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ う 素 ほ う 素 1 , 4 - ジオキサン 別 4 - ジオキサン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005	 0.004 0.0005 0.0006 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0001 0.001 0.002 0.001 0.005 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000
特殊項目 その他の	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 トリクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン でも レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ う 素 ほ う 素 1 , 4 - ジオキサン 別 4 - ジオキサン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005	 0.004 0.0005 0.0006 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0001 0.001 0.002 0.001 0.005 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000
特殊項目 その他の	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 トリクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン でも レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ う 素 ほ う 素 1 , 4 - ジオキサン 別 4 - ジオキサン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005	 0.004 0.0005 0.0006 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0001 0.001 0.002 0.001 0.005 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000
特殊項目 その他の	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 トリクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン でも レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ う 素 ほ う 素 1 , 4 - ジオキサン 別 4 - ジオキサン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17800	17400	18100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005	< 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.002 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005	 0.004 0.0005 0.0006 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0001 0.001 0.002 0.001 0.005 	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17900	18000

水	域名・	地点名・地点	統一番号	燧灘東部		Hu - 1			606-01		燧灘東部		Hu - 1			606-01	
地	区	· 水 · 地	点 分 類	地区コード	8	水コート S			地点分類 1		地区コード	8	水コート S			地点分類	1
類		· 達 成	期間	類型	A Ⅱ 生物A		達成期間	f p	1 1		類型	A Ⅱ 生物A		達成期間	- F		
		- \ ` · 名 · 分析機		950 香川県	1 1.77				』(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県	1 1.77				 引(薬剤師会検査セ	·· / ター)
					0	セントルル		117 E.1X	(米州町ム沢丘に	, ,		2	155 als als 370		11K E1KK	7 (米州門五)火且 5	,
調				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2	採水水深	0.5 m		-11- (-1-	===\	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		採水水深	2.0 m	, ,	-ll- 6-le	e e o / felo
測	定		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 水	量	m ³ /s	40.0		20.1	/ 10	/ 10				40.0			/ 10		
項目	水	温	${\mathcal C}$	18. 6	9.8	29. 1	/ 12				18. 4	10.0	29. 0	/ 12	/ 12		
目		明 度	m	6. 7	4. 0	9. 1	/ 12	/ 12						/	/		
	р	Н	-	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12			8. 2	8. 1	8. 1	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 2
	D	0	mg/L	8. 3	6. 7	9. 4	3 / 12	3 / 12	8. 5	7. 9	8. 4	6.8	9. 5	3 / 12	3 / 12	8. 5	7. 9
	В	0 D	mg/L				/	/						/	/		
生	C	0 D	mg/L	2. 4	1. 9	2. 9	10 / 12			2. 6	2. 1	1.4	3. 4	5 / 12		2. 0	2. 2
	S	S	mg/L	2	< 1	3	/ 12			2	3	2	8	/ 12	/ 12	2	3
	大 腸		MPN/100mL	1. 4 × E+0	0. 0 × E+0	7. 8 × E+0	0 / 12			2. 0 × E+0				/	/		
垣	n-ヘキサ	トン抽出物質_油分等	mg/L	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)					ND (< 0.5)				/	/		
Î Î	全	窒 素	mg/L	0. 21	0.14	0. 32	2 / 12	2 / 12		0. 26				/	/		
	全	燐	mg/L	0. 012	0.006		0 / 12			0. 015				/	/		
	全	亜 鉛	mg/L	0. 003	< 0.001		0 / 12			0. 004				/	/		
	ノニノ	レフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12			< 0.00006				/	/		
	L	A S	mg/L	0. 0007	< 0.0006	0. 0013	0 / 12		< 0.0006	< 0.0006				/	/		
	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	0 / 1							/		
		鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	六 佃	i 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	СВ	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								7	/		
	ジク	ロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	四 塩	化 炭 素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						7	7		
		ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/		
		ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							17	7		
康		2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1							1	/		
頂	,	-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							1/	/		
		-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							1	1		
目		ロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1							1/	/		
		クロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							1	/		
		ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							1/	/		
		ウ ラ ム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							1	1		
		マジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							-/-	/		
		ベンカルブ	mg/L	< 0.000	< 0.000	< 0.000	0 / 1							-//	/		
		ンゼン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							1/	/		
1			mg/L mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	 						+/-	/		
		素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							+/-	//		
	明酸性至			\ U. UZ	\ U. UZ	V. U.	/ 1	/						- /	/		
1	ほ	<u>っ</u> 素	mg/L				/	/						+/-	/		
		<u> </u>	mg/L mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						+/,	/		
Н		- シォキザン		V. 0.000	V. 000	V. 0.000	0 / 1	0 / 1						+/-	//		
/kts	/ <u>x</u>		mg/L				/	/						+/_	-/-		
殊			mg/L	0.002	/ 0.001	0. 007	/ 10	/						+/-	/		
項目	出 统	<u>鉛</u> 溶 解 性	mg/L	0. 003	< 0.001	0.007	/ 12	/ 12							-/-		
目			mg/L				/	/							/		
		ガン_溶解性	mg/L				/_	//							-/-		
			mg/L	10100	17500	10200	/ 10	/ 10	10100	10200	10100	17600	10400	/ 10	/ 10	10100	10200
	温 素	1 オン	mg/L	18100	17500	18300	/ 12	/ 12	18100	18300	18100	17600	18400	/ 12	/ 12	18100	18300
1														4			
そ							-										
の (th																	
他の																	
項																	
目																	
1																	

水	域名・地点名・地点系	統一番号	燧灘東部		Hu - 1			606-01		燧灘東部		Hu - 1			606-01	
地	区・水・地点	5 分類	地区コード	8	水コート゛ S			地点分類 1		地区コード	8	水コート゛ S			地点分類]	l
類	型 ・ 達 成	期間	類型	A II 生物A		達成期間	п	1 1		類型	A Ⅱ 生物A		達成期間		1 1	
事	業主体コート*・名・分析機関		950 香川県			971 民間	検査機	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					関(薬剤師会検査セ	ンター)
調	査 区 分 ・ 採 水			2	採水水深	20.0 m				17 4	2		(ただし、			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流 量 水 温	m^3/s C	17. 0	9. 8	25. 2	/ 12	/ 12			18. 0	9. 8	29. 1	/ 36	/ 12		
月		m	17.0	9.0	25. 2	/ 12	/ 12			6. 7	4. 0	9. 1	/ 12	/ 12		
-	p H	-	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 1	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 36		8. 1	8. 1
	D 0	mg/L	7. 5	4. 3	9. 3	6 / 12	6 / 12	7. 4	7. 2	8. 0	4. 3	9. 5	12 / 36	4 / 12	8. 1	7. 3
1 1	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
土土	C 0 D	mg/L	1. 9	1.5	2. 2		5 / 12	1.8	2. 1	2. 1	1.8		20 / 36		2.0	2. 3
	S S 大 腸 菌 群 数	mg/L MPN/100mL	4	2	7	/ 12	/ 12	4	5	3 1. 4×E+0	< 1 0.0×E+0	8 7. 8 × E+0	/ 36 0 / 12	/ 12 0 / 12	3 0. 0 × E+0	3 2. 0 × E+0
4355	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)
月日	全 室 素	mg/L				/	-/			0. 21	0. 14	0. 32	2 / 12		0. 19	0. 26
[[全 燐	mg/L	0. 014	0. 006	0. 025	0 / 12	0 / 12	0.014	0. 016	0. 012	0. 006		0 / 12	0 / 12	0. 011	0. 015
	全 亜 鉛	mg/L				/	/			0.003	< 0.001	0.007	0 / 12		0.002	0.004
	ノニルフェノール	mg/L				//	/			< 0.00006 0.0007	< 0.00006 < 0.0006		0 / 12			< 0.00006 < 0.0006
\vdash	L A S カドミウム	mg/L mg/L				/	/			< 0.0007	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0003	0 / 12		₹ 0.0006	< 0.0006
1	タード マーク ロー 全 シーア ン	mg/L mg/L				/	/			ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0. 1)				
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1			
	砒 素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
	総 水 銀 ア ル キ ル 水 銀	mg/L mg/L				//				< 0.0005 ND(< 0.0005)	< 0.0005 ND(< 0.0005)	< 0.0005 ND(< 0.0005)	0 / 1			
	ア C B	mg/L mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)				
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	,		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
15	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L				/	/			< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	0 / 1			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0005	< 0.0006	0 / 1			
目	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg/L				//	/			< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	0 / 1			
1	シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				-/-	/			< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	0 / 1			
	<u> </u>	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	<u>ふっ</u> 素 ほう素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう <u>素</u> 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
H	フェノール類	mg/L				/	/			0.000	Ų 0. 000	0.000	/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊頂		mg/L				/	/			0.003	< 0.001	0. 007	/ 12	/ 12		
目	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン _ 溶解性 クロ ム	mg/L				/	/						/	/		
-	ク ロ ム 塩 素 イ オ ン	mg/L mg/L	18200	17800	18400	/ 12	/ 12	18200	18300	18100	17500	18400	/ 36	/ 12	18200	18300
	zm 2/2 1 V	mg/L	10200	17000	10700	/ 12	, 12	10200	10000	10100	77000	10700	/ 00	/ 12	10200	10000
マ																
Ď.																
他の																
項																
目																

水	域名・地点名・地点統一。	番 号 燧灘東部		Hu - 2			606-02		燧灘東部		Hu - 2			606-02	
地		類 地区コード	8	水コード S			地点分類 1	l	地区コード	8				地点分類 1	
類	型 ・ 達 成 期	間類型	A Ⅱ 生物A		達成期間] p	1 1		類型	A II 生物A		達成期間] p	1 1	
事	業主体コート・名・分析機関コート・	・名 950 香川県			971 民間	検査機関	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			971 民間	検査機関](薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水 水	深調査区分	2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 m			
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s														
質	水 温 ℃		9. 7	29. 3	/ 12	/ 12			18. 8	9. 7	29. 3	/ 12			
	透明度加	7. 5	5. 0	10.0	/ 12	/ 12		0.0	0.0	0.1	0.0	/ 10	/	0.0	0.0
	p H - D 0 mg/L		8. 1 7. 0	8. 3 9. 6	0 / 12	0 / 12		8. 2 8. 4	8. 2 8. 5	8. 1 7. 0	8. 3 9. 6	0 / 12		8. 2 8. 8	8. 2 8. 4
	B 0 D mg/I		7.0	9.0	/ /	/	0.0	0.4	0. 0	7.0	3.0	/ /	/ /	0.0	0. 4
	C 0 D mg/I		1. 9	3. 4	8 / 12	,	2. 3	2. 4	2. 1	1.3	2. 8	6 / 12	6 / 12	2. 1	2. 3
店		2	1	7	/ 12	/ 12	1	2	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3
環倍	大 腸 菌 群 数 MPN/10		0. 0 × E+0	7. 8 × E+0	0 / 12	0 / 12	1. 0 × E+0	2. 0 × E+0				/	/		
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/l				/	/						/	/		
目	全 室 素 mg/l		0.14	0. 26	0 / 12			0. 23				1/	/		
	全		0.007	0. 026 0. 013	0 / 12			0. 013 0. 003				//	/		
	L = H		< 0.0006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
	L A S mg/I		< 0.0006	< 0.0006	0 / 12			< 0.0006				/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg/l				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/l				/	/						/	/		
	鉛 mg/l				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/l				1/	/						1/	/		
	砒 素 mg/l 総 水 銀 mg/l				/	/						//	/		
	ポ				/	/						/	/		
	P C B mg/I				/	/						/	/		
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				1/	/						1/	/		
市田	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/l 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
垻	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/l 1, 1, 2-トリクロロエタン mg/l				/	/						/	/		
目	トリクロロエチレン mg/l		1		/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/l				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
1	チ ウ ラ ム mg/l				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/l			-	1/	/						//	/		
	$F $ $A $ \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim				//	/						//	/		
	セ レ ン mg/I				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素 mg/l				/	/						/	/		
	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
\vdash	1, 4-ジオキサン mg/l				/	/						/	/		
Ʊ	フェノール類 mg/l 銅 mg/l				//	/						/	/		
殊	銅 mg/l 亜 鉛 mg/l		< 0.001	0. 013	/ 12	/ 12						/	/		
項	要 mg/I 鉄 _ 溶 解 性 mg/I		0.001	0.013	/ 12	/ 12						/	/		
l H	マンガン _ 溶解性 mg/I				/	/						/	/		
_	ク ロ ム mg/l				/	/						/	/		
	<u>塩素イオン mg/l</u>	18000	17400	18400	/ 12	/ 12	18000	18200	18100	17600	18400	/ 12	/ 12	18100	18300
その															
他															
の															
月目															
_															<u> </u>
Щ															

水	域名・地点名・地点	、統一番号	燧灘東部		Hu - 2			606-02		燧灘東部		Hu - 2			606-02	
地		点分類		8	水コート゛ S			地点分類	l	地区コード	8				地点分類	1
類	型 ・ 達 成	期間	類型	A II 生物A		達成期間		1 1		類型	A Ⅱ 生物A		達成期間] p	1 1	
事	業主体コート・名・分析機	関コート・名	950 香川県			971 民間	検査機関	目(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			971 民間	検査機関	関(薬剤師会検査セ	ンター)
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	2	採水水深	20.0 m				調査区分	2	採水水深 全層	(ただし、	全燐は表層)	
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
875	流 量 水 温	m^3/s														
質	水温	${\mathcal C}$	17. 0	9. 7	25. 4	/ 12	/ 12			18. 2	9. 7	29. 3	/ 36	/ 12		
н	透 明 度	m				/	/		2.1	7. 5	5. 0	10.0	/ 12	/ 12		
	р Н D 0		8. 1 7. 7	8. 0 5. 1	8. 2 9. 4	0 / 12		8. 1 7. 6	8. 1	8. 1 8. 2	8. 0 5. 1	8. 3 9. 6	0 / 36	0 / 12	8. 1 8. 4	8. 2 7. 6
	B 0 D	mg/L mg/L	1. 1	J. I	9. 4	6 / 12	/ 12	7.0	7. 1	0. 2	J. I	9.0	12 / 36	3 / IZ	0. 4	7.0
4-		mg/L	2. 0	1. 5	2. 3	5 / 12		2. 0	2. 1	2. 1	1. 7	2. 8	19 / 36	6 / 12	2. 1	2. 2
生活	S S	mg/L	4	1	11	/ 12	/ 12	3	4	3	1	11	/ 36	/ 12	2	3
環	大 腸 菌 群 数					/	/			1.5×E+0	0. 0 × E+0	7. 8 × E+0	0 / 12	0 / 12	1. 0 × E+0	2. 0 × E+0
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
自	全 室 素	mg/L	2.212			/	/		0.010	0. 19	0.14	0. 26	0 / 12		0.17	0. 23
	全 燐	mg/L	0. 012	0. 007	0. 019	0 / 12	0 / 12	0. 011	0. 013	0.013	0.007	0.026	0 / 12		0. 011	0. 013 0. 003
	全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L				/	/			0.003 < 0.00006	< 0.001 < 0.00006	0.013	0 / 12	0 / 12	0. 003 < 0. 00006	< 0.00006
	L A S	mg/L				/				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12		< 0.0006	< 0.0006
	カドミウム	mg/L				/	/			, ,,,,,,,,	, ,,,,,,,,		/	/	, 3,000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 クロ ム	mg/L				/							/	/		
	砒 素 総 水 銀	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L mg/L				/							/	/		
	P C B	mg/L				/							/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	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 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/							/	/		
垻	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				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/							/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				/	_/_						/	/		
	セレン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
Ad:	フェノール類	mg/L				//							/	/		
特殊	亜 鉛	mg/L mg/L				/	/			0, 003	< 0.001	0. 013	/ 12	/ 12		
項	鉄 <u></u> 溶 解 性	mg/L				/	/			0.000	3.001	0.010	/ 12	/ 12		
H	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	р Б Б	mg/L				/	/						/	/		
	塩素イオン	mg/L	18300	18000	18500	/ 12	/ 12	18300	18400	18100	17400	18500	/ 36	/ 12	18200	18300
その																
他																
0																
その他の項目																
1																

展示す。 20 年 7 2 月 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日																
## Parameters 10	水	域名・地点名・地点統一	一番号 燧灘東部		Hu - 3			606-03		燧灘東部		Hu - 3			606-03	
## 26				8	オkコート S			地点分類 1		神区コード	8	オペコート S			地点分類	1
# 実 a b c c c c c c c c c c c c c c c c c c																•
No. No.											A II ±40A					
The color of the	事 :			-		971 氏間		劇(楽剤師会検査セ	ンター)				971 民間	可模 企機 関	(楽剤師会検査で	(ンター)
The color of the	調	査 区 分 ・ 採 水	水 深 調査区分	2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 m			
The color of the	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
	-	滋 县		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				, , ,,,,,	. ,		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,
1 2 9 9 6 A 7.3 3.0 16 17 17 18 5	般	水		9.9	29.8	/ 12	/ 12			18.8	9.8	29.8	/ 12	/ 12		
Part	自	添 服 座								10.0	0.0	20.0		/ 12		
Decomposition Quark Deco									0.0	0 2	0.1	0.2		0 / 12	0 1	0.2
Record Column C																
## C			O.	7.1	9. 5	3 / 12	3 / 12	8. 0	8. 0	8. 4	1. 2	9. /	3 / 12	3 / 12	8. 0	8.0
8						/	_ /						/	/		
R	生	C 0 D i		_												
The property of the proper	活									2	1	4	/ 12	/ 12	2	3
日本 10	環	大 腸 菌 群 数 MPN	N/100mL 2. 9 × E+0	0. 0 × E+0					1.8×E+0				/	/		
整	児佰	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L ND(< 0	(5) ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				/	/		
整	自	全 窒 素 /	mg/L 0.20	0.14	0. 30	0 / 12	0 / 12	0. 20	0. 22				/	/		
数		全 燐 」	mg/L 0.013	0, 005	0, 037	1 / 12	1 / 12	0, 009	0, 011				/	/		
P													/	/		
No. St. St.													/	/		
京 下 で プ ト													7	/		
京	\vdash			0.0000	0.0000	/ 12	/ 12	0.0000	0.0000				1	//		
一	1					/	-/-						- /	/		
R						/	/						+/-	/,		
R	1		-			/	/						//	/		
接換 水 銀 mg/L						/,	/						/	/,		
ア ル キ ル 水 類 mg/L						/	/						/	/		
P C B 80/L			mg/L			/	/						/	/		
B		アルキル水銀	mg/L			/	/						/	/		
根 R 依 校 表 mo/L		P C B	mg/L			/	/						/	/		
## 1、1・2・ジクロロエチンと		ジクロロメタン	mg/L			/	/						/	/		
## 1、1・2・ジクロロエチンと	l i	四 塩 化 炭 素	mg/L			/	/						/	/		
# 日 1、1・2・2 0 日 2 チレン 8g/L						/	/						1	/		
# D						//	//						-/-	/		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	康					-/-	//						1	-/-		
日 1、1、2 - トリクロコエチレン BZ/L	var					-/-	//						- /	/		
						-/,	/						/,	/,		
サトラクロロエチレン mg/L / / / / 1、3-ジクロロプロペン mg/L / / / ナ ウ ラ ム mg/L / / / シ マ ジ ン mg/L / / / イ メ と カ ブ mg/L / / / ベ ン セ ン mg/L / / / 病験性窒素及び電解験性窒素 mg/L / / / 5						/	/						/	/		
1						/	/						/	/		
デ ウ ラ ム mg/L						/	/						/	/		
ジ マ ジ ン mg/L // // デオペンカルブ mg/L // // ベ ン ゼ ン mg/L // // セ レ ン ン mg/L // // 市解性窒素及び車解性窒素 mg/L // // あ つ 素 mg/L // // 1, 4 - ジオキサン mg/L // // 1, 4 - ジオキサン mg/L // // 9 素 mg/L // // 1, 4 - ジオキサン mg/L 0.002 < 0.001			mg/L			/	/						/	/		
チャベンカルブ mg/L / / / セレン mg/L / / 砂度 mg/L / / ・ レッ mg/L / / ・ ローン mg/L		チゥラム	mg/L			/	/						/	/		
ベンゼン mg/L // // セレン mg/L // // が mg/L // // が mg/L // // が mg/L // // が mg/L // // 1, 4 - ジオキサン mg/L // // 7 エノール 類 mg/L // // ※ mg/L // // 7 エノール 類 mg/L // // ※ mg/L		シマジン	mg/L			/	/						/	/		
ベンゼン mg/L // // セレン mg/L // // が mg/L // // が mg/L // // が mg/L // // が mg/L // // 1, 4 - ジオキサン mg/L // // 7 エノール 類 mg/L // // ※ mg/L // // 7 エノール 類 mg/L // // ※ mg/L		チオベンカルブ	mg/L			/	/						/	/		
セレッカーの mg/L // // 前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L // // 5- つ 素 mg/L // // 1 4 - ジオキサン mg/L // // 7 エノール 類 mg/L // // 9			-			/	/						/	/		
端酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	1					/	/						/	/		
上	1					/	7						1 7	/		
I	1					//	-/-						1	/		
1 , 4 - ジオキサン mg/L						/	-/-						1	/		
特						//	-/-						+/-	-/-		
特殊 ・ 一	Н					/	/						//	/		
舞						-/-							1	/,		
日 鉄 _ 溶解性 mg/L						/	/,						/	/		
マンガン 溶解性 mg/L	烁	亜 鉛 コ	-	< 0.001	0. 005	/ 12	/ 12						/	/		
マンガン 溶解性 mg/L	月日	鉄 _ 溶 解 性 」				/	/						/	/		
塩素 イ オ ン mg/L 18000 17400 18400 / 12 / 12 18000 18200 18100 17600 18500 / 12 / 12 18100 18200	Н [マンガン_溶解性	mg/L			/	/						/	/		
塩素 イ オ ン mg/L 18000 17400 18400 / 12 / 12 18000 18200 18100 17600 18500 / 12 / 12 18100 18200		р п д 1				/	/						/	/		
M B A S mg/L < 0.01 < 0.01 / 12 / 12 < 0.01 < 0.01 その他 の項				17400	18400	/ 12	/ 12	18000	18200	18100	17600	18500	/ 12	/ 12	18100	18200
その他の可以には、100mmの可以には、		M B A S	mg/L < 0.01			/ 12	/ 12	< 0.01								
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1		3.01		,		,									
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	ての															
	他															
	の												_			
	項															
	目															
	1															

水	域名・地点名・地点	統一番号	燧灘東部		Hu - 3			606-03		燧灘東部		Hu - 3			606-03	
地		点分類		8	水コート゛ S			地点分類 1	l	地区コード	8				地点分類	1
類	型 ・ 達 成	期間	類型	A II 生物A		達成期間		1 1		類型	A II 生物A		達成期間	р	1 1	
事	業主体コート・名・分析機	関コート゛• 名	950 香川県			971 民間	検査機	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			971 民間	検査機関	(薬剤師会検査セ	ンター)
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	2	採水水深	20.0 m				調査区分	2	採水水深 全層	(ただし、	全燐は表層)	
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 水 温	m ³ /s	10.0	0.0	05.4	/ 10	/ 10			10.0	0.0	20.0	/ 00	/ 10		
項目	水 温 透 明 皮	℃ m	16. 9	9. 8	25. 4	/ 12	/ 12			18. 3 7. 3	9. 8 3. 0	29. 8 10. 1	/ 36	/ 12		
-	p H		8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 1	8. 2	8. 0	8. 3	0 / 36	0 / 12	8. 2	8. 2
	D 0	mg/L	7. 5	5. 3	9. 5	7 / 12			7. 1	8. 1	5. 3	9. 7	13 / 36		8. 2	7.3
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
生活	C 0 D	mg/L	1. 9	1.4	2. 2		6 / 12	2. 0	2. 1	2. 2	1.7	2. 5	21 / 36		2. 2	2. 4
活 環	S S 大 腸 菌 群 数	mg/L MPN/100mL	4	1	10	/ 12	/ 12	3	4	3 2. 9 × E+0	0. 0 × E+0	10 1. 7 × E+1	0 / 12	/ 12	3 0. 0 × E+0	3 1. 8 × E+0
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/				ND (< 0.5)				0 / 12	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)
月日	全 窒 素	mg/L				7	-/			0. 20	0.14	0. 30	0 / 12	_	0. 20	0. 22
1	全 燐	mg/L	0. 014	0. 009	0. 024	0 / 12	0 / 12	0. 014	0. 015	0. 013	0. 005	0. 037		1 / 12	0.009	0. 011
	全 亜 鉛	mg/L				/,				0.002	< 0.001	0.005	0 / 12	0 / 12	0.002	0.003
	L A S	mg/L mg/L				/	/_			< 0.00006 < 0.0006	< 0.00006 < 0.0006	< 0.00006 < 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006 < 0.0006	< 0.00006 < 0.0006
\vdash	<u>L A 5</u> カドミウム	mg/L mg/L				/	/			0.0000	0.0000	0.0000	/ 12	/ 12	0.0000	0.0000
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	一	mg/L mg/L				/							/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/							/	/		
	P C B	mg/L				/	-/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
/sds.	四塩化炭素	mg/L				/,							/	/		
進	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/							/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/							/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
ы	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
l H	トリクロロエチレン	mg/L				//							/	/		
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	F D D A	mg/L				/							/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン セ レ ン	mg/L				/							/	/		
	セ レ ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
特	フェノール類	mg/L mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L mg/L				/				0, 002	< 0.001	0. 005	/ 12	/ 12		
項日	鉄 <u></u> 溶 解 性	mg/L				/_							/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	ク ロ ム 生 ま / ユ ン	mg/L	10000	17000	10000	/ 10	/ 10	18300	10200	10100	17400	10000	/ 20	/ 10	10100	10000
	<u>塩素イオン</u> M B A S	mg/L mg/L	18200	17900	18600	/ 12	/ 12	18300	18300	18100	17400	18600	/ 36	/ 12	18100	18200
2	m U A 3	mg/L								V 0.01	V 0.01	V 0.01	/ 12	/ 12	Q. 0. 01	0.01
o.																
他の																
その他の項目																
目																

水	域	: 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点		燧灘東部		Hu - 4			606-04		燧灘東部		Hu - 4			606-04	
地		区・水・地	点 分 類	地区コード	8	水コート゛ S			地点分類	1	地区コード	8	水コート゛ S			地点分類	1
類		型 ・ 達 成	期間	類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	l b	1 1		類型	A Ⅱ 生物特A				1 1	ŀ
事	業	主体コート・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			971 民間	検査機	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			971 民間	横査機関	目(薬剤師会検査も	2ンター)
調		查 区 分 · 採	水 水 深	調査区分	2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 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
-	流		m^3/s	, -,-		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, , , , , , ,		, ,,,,		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. , , ,			
般項	7k	温	$^{\circ}$	19.5	10. 6	32. 2	/ 12	/ 12			19. 0	10. 2	30. 7	/ 12	/ 12		
Ê	透	9 男 度	т	7. 0	1.5	9. 8	/ 12	/ 12						/	/		1
	р		-	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2
	D		mg/L	8. 7	7. 4	9. 9	1 / 12	1 / 12	8. 8	8. 0	8. 5	7. 2	9. 8	2 / 12	2 / 12	8. 5	8. 0
	В		mg/L				/	/						/	/		
生活	С	0 D	mg/L	3. 3	1. 7	15	8 / 12			2. 6	2. 6	1.4	6. 9	7 / 12		2. 3	2. 5
活	S	S	mg/L	2	< 1	10	/ 12	/ 12		2	2	1	4	/ 12	/ 12	2	2
環暗				2. 6 × E+0	0. 0 × E+0	1. 3 × E+1	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	4. 0 × E+0				/	/		
項		-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
目			mg/L	0. 26	0. 12	1. 2	1 / 12			0. 22				/	/		
	全		mg/L	0.016	0.004	0. 070	2 / 12			0.012				//	/		_
1	全		mg/L	0.002	< 0.001	0.006	0 / 12			0.003				1/	/		
	T	'ニルフェノール	mg/L	< 0.00006 < 0.0006	< 0.00006 < 0.0006	< 0.00006 < 0.0006	0 / 12			< 0.00006 < 0.0006				/	/		
\vdash	カ	A S 1 ドミウム	mg/L mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				1/	/		
	<u>ル</u> 全		mg/L mg/L				/	/						//	/		
1	1	鉛	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
1	力		mg/L				/	/						1	/		
	础		mg/L				/	/						/	/		
	総		mg/L				/	7						1/	7		
		ルキル水銀	mg/L				/	1						7	/		
	Р		mg/L				/	7						7	7		
	シ	シクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	兀	塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健		, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
pha	1	, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
床		/ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項		, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
н		, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Н		、リクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
		- トラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
		, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						//	/		
	-	<u>ウラム</u> / マジン	mg/L				/	/						/	/		
	シュ	<u>マ ジ ン</u> ニオベンカルブ	mg/L mg/L				/	/						//	/		
1	ブベ		mg/L mg/L				/	/						1/	/		
1	-		mg/L mg/L				/	//						//	/		1
		- 当酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						1	/		
1	_	- 。	mg/L				/	/						1	/		
1		ま う 素	mg/L				/	/						1/	/		
		, 4 - ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
		7 ェ ノ ー ル 類	mg/L				/	/						/	/		
特		銅	mg/L				/	/						/	/		
殊頂	亜	E 鉛	mg/L	0. 002	< 0.001	0. 006	/ 12	/ 12						/	/		
項目	鉄	大 一溶解性	mg/L				/	/						/	/		
1	7	ァンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
\perp		, п т	mg/L	17000	47000	10000	/ / / /	/	10000	10100	10100	47000	40500	/ /	/	10100	10000
1	塩	重素 イオン	mg/L	17900	17300	18200	/ 12	/ 12	18000	18100	18100	17600	18500	/ 12	/ 12	18100	18200
そ																	
(/) (H)																	
の																	
その他の項目																	
I	H																
1																	
	\vdash																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

| 整瀬東部 | Hu - 4 | 606-04 | 地区コート* 8 | 水コート* S | 地点分類 1 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 類型 A II 生物特A 達成期間 p イイ 950 季川県 071 尼朋校本総則(増立的年) 類型 A Ⅱ 生物特A 達成期間 μ イ イ 事業主体コート・名・分析機関コート・名 971 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 971 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 調査区分 2 調査区分 2 採水水深 20.0 m 採水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 定 項 目 単位 最小値 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 平均値 最大値 m(k)/n x/y 中央値 75%値 量 / 36 / 12 17. 2 9. 8 25. 3 / 12 / 12 18.5 9. 8 32. 2 温 $^{\circ}C$ / / 7. 0 1. 5 9.8 / 12 / 12 m 0 / 12 0 / 12 0 / 36 0 / 12 Н 8 1 8.0 8 2 8. 0 8.3 7. 7 4. 7 9. 5 6 / 12 6 / 12 7. 0 8.3 4. 7 9 / 36 3 / 12 7. 5 mg/L 8. 0 9.9 8. 4 D mg/L 1. 3 2. 9 3 / 12 3 / 12 1. 6 18 / 36 6 / 12 1 9 2. 0 mg/L < 1 2 mg/L 3 1 6 / 12 / 12 3 3 10 / 36 / 12 3 腸 菌 群 数 2. 6 × E+0 0 / 12 0 / 12 MPN/100mL 0. 0 × E+0 1. 3 × E+1 0. 0 × E+0 4. 0 × E+0 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L 0.12 1 / 12 1 / 12 0. 22 mg/L 0.011 0.006 0. 020 0 / 12 0 / 12 0.010 0. 012 0, 016 0.004 0.070 2 / 12 2 / 12 0.009 0.012 mg/L 0.002 0.001 0.006 0 / 12 0 / 12 0.001 0.003 mg/L < 0.00006 ノニルフェノール < 0.00006 0. 00006 0 / 12 0 / 12 < 0.00006 0.00006 mg/L < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0 / 12 0 / 12 < 0.0006 0.0006 $m\sigma/I$. me/L mg/L mg/L 六価クロム me/L
 砒
 素

 総
 水
 銀
 mg/L mg/L アルキル水銀 me/L P C B ジクロロメタン mg/L 四 塩 化 炭 素 me/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/L mg/L 1.4-ジオキサン mg/L mg/L 0.002 < 0.001 0.006 / 12 / 12 mg/L鉄 _ 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L 18200 17900 18600 / 12 / 12 18300 18300 18100 17300 18600 / 36 / 12 18200 18200 mg/L

水	域名・地点名・地点統	一番号	燧灘東部		Hu - 5			606-05		燧灘東部		Hu - 5			606-05	
地		分 類		8	水コート" S			地点分類 1			8	水コート゛ S			地点分類 1	l
類	型 ・ 達 成	期間	類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	р	1 1		類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間] p	1 1	
事	業主体コート・名・分析機関コー	- h * · 名	950 香川県			971 民間	検査機関	劇(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			971 民間]検査機関](薬剤師会検査セ	ンター)
調	査区分・採水	水深		2	採水水深	0.5 m					2	採水水深	2.0 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
974		m^3/s					-									
類 [水温	${}^{\mathcal{C}}$	19. 4	10.5	29. 4	/ 12	/ 12			18. 8	9. 8	29. 5	/ 12	/ 12		
B	透 明 度	m	7. 3	4. 5	11. 0	/ 12	/ 12						/	/		
	р Н	-	8. 2	8. 1	8. 3		0 / 12		8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12		8. 2	8. 2
		mg/L	8. 7	7. 4	10	1 / 12		8. 8	8. 2	8. 6	7. 6	10	0 / 12	0 / 12	8. 7	8. 1
		mg/L mg/L	2. 9	1. 7	6. 3	10 / 12	10 / 12	2. 7	3. 1	2. 4	1.3	3. 3	9 / 12	0 / 12	2. 4	2. 7
生活		mg/L mg/L	2. 9	1. /	3	/ 12	/ 12		2	2. 4	1.3	3. 3	/ 12	/ 12	2. 4	3
環		PN/100mL	1. 5 × E+1	0. 0 × E+0	1. 1 × E+2	0 / 12			6. 8×E+0			7	/ 12	/ 12	2	
境		mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)					ND(< 0.5)				/	/		
月日	全 窒 素	mg/L	0. 20	0. 12	0. 32	1 / 12	1 / 12	0. 17	0. 22				/	/		
		mg/L	0. 016	0. 005	0. 076	1 / 12			0. 012				/	/		
		mg/L	0. 002	< 0.001	0. 004	0 / 12			0. 002				/	/		
		mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12			< 0.00006				/	/		
\vdash		mg/L	0. 0006	< 0.0006	0. 0006	0 / 12	U / 12	< 0.0006	< 0.0006				1/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
		mg/L					/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/,						/	/		
独		mg/L				-/-	/						//	/		
疋		mg/L mg/L				/	/						//	/		
康		mg/L mg/L				/	/						/	/		
項		mg/L				/	/						/	/		
1	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						//	/		
		mg/L mg/L				/	/						/	/		
		mg/L mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/_		
		mg/L				/	/						/	/		
L		mg/L				/	/_						/	/		
д÷		mg/L				/	/						1/	/		
符 殊		mg/L	0, 002	< 0.001	0, 004	/ 12	/ 12						/	/		
項		mg/L mg/L	0. 002	V. 001	0.004	/ 12	/ 12						/	/		
目		mg/L				/	/						/	/		
		mg/L				/	/						/	/		
_		mg/L	17700	16100	18300	/ 12	/ 12	17900	18100	18000	17600	18400	/ 12	/ 12	18100	18200
																·
そ																
(J) (sh																
他の																
項																
H																
L																
_																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

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 類型 A II 生物特A 達成期間 p イイ 950 季川県 071 尼朋校本総則(増立的年) 類型 A Ⅱ 生物特A 達成期間 μ イ イ 事業主体コート・名・分析機関コート・名 971 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 971 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 調査区分 2 調査区分 2 採水水深 20.0 m 採水水深 全層 (ただし、全燐は表層) 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 定 項 目 単位 最小値 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 75%値 平均値 最大値 m(k)/n x/y 中央値 75%値 中央値 量 29.5 / 36 / 12 17. 4 9. 9 25. 2 / 12 / 12 18. 5 9. 8 温 $^{\circ}C$ 11. 0 / / 7.3 4. 5 / 12 / 12 m 8. 2 8. 3 8 1 7 9 0 / 12 0 / 12 7. 9 0 / 36 0 / 12 Н 7. 4 4.4 9. 7 7 / 12 7 / 12 7. 4 8. 3 4.4 8 / 36 3 / 12 7. 5 mg/L 6.8 10 8.3 D mg/L 22 / 36 10 / 12 1 9 1. 4 3 / 12 3 / 12 2. 0 1. 8 mg/L 47 4 1.5×E+1 47 / 36 / 12 1. 1 × E+2 0 / 12 0 / 12 mg/L 6 1 / 12 / 12 3 1 3 腸 菌 群 数 MPN/100mL 0. 0 × E+0 1. 0 × E+0 6.8×E+0 ND (< 0.5) ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)0. 20 0.12 0. 32 1 / 12 1 / 12 0. 17 0. 22 mg/L 0. 013 0.004 0. 028 0 / 12 0 / 12 0. 011 0. 015 0.016 0, 005 0.076 1 / 12 1 / 12 0.008 0.012 mg/L 0.002 0.001 0.004 0 / 12 0 / 12 0.001 0.002 mg/L 0.00006 0 / 12 0 / 12 < 0.00006 ノニルフェノール 0.00006 < 0.00006 0.00006 mg/L 0.0006 < 0.0006 0.0006 0 / 12 0 / 12 < 0.0006 0.0006 $m\sigma/I$. me/L mg/L 新 六 価 ク ロ ム mg/L me/L
 砒
 素

 総
 水
 銀
 mg/L mg/L アルキル水銀 me/L P C B ジクロロメタン mg/L 四 塩 化 炭 素 me/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/L mg/L 1.4-ジオキサン mg/L mg/L 0.002 < 0.001 0.004 / 12 / 12 mg/L鉄 _ 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L 18200 17800 18600 / 12 / 12 18200 18300 18000 16100 18600 / 36 / 12 18000 18200 mg/L

			• •	713 737			<i></i>				,,	,-3. 247			
	域名・地点名・地点統一			Hu‐6 (補)			606-51		燧灘東部		Hu-6 (補)			606-51	
地	区・水・地点タ	類 地区コード	8	水コート" S			地点分類 2	2	地区コード	8	水コート゛ S			地点分類	2
類	型 ・ 達 成 期	間類型	A Ⅱ 生物A		達成期間	l p	1 1		類型	A Ⅱ 生物A		達成期間	į p	1 1	
事	業 主 体コート・・名 ・ 分 析 機 関コート	・名 950 香川県			970 民間	検査機	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	検査機	関(薬剤師会検査も	(ンター)
調	查 区 分 · 採 水 カ	深調査区分	2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 m			
測	定項目単		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		, , , , , , ,	
般項	水 温 %		10.5	29. 3	/ 12	/ 12			18. 6	9. 9	28. 6	/ 12	/ 12		
目	透 明 度 1	7.8	4. 0	11. 3	/ 12	/ 12						/	/		
	р Н -		8. 1	8. 2	0 / 12			8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	0 / 12		8. 2	8. 2
	D 0 mg.	L 8.5	7. 5	9. 8	0 / 12	0 / 12	8. 3	8. 0	8. 5	7. 4	9. 6	1 / 12	1 / 12	8. 6	8. 0
	B 0 D mg.				/	/						/	/		
生	C 0 D mg		1.1	3. 5	7 / 12			2. 6	2. 0	1.1	2. 7	7 / 12		2. 2	2. 3
	S S mg.		1	3	/ 12			2	2	1	3	/ 12	/ 12	2	2
環境	大 腸 菌 群 数 MPN/1		0. 0 × E+0	7. 9 × E+1	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	7. 8 × E+0					/		
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg		0.14	0. 30	0 / 10	0 / 10	0. 20	0. 24				//	/		
目	全 室 素 mg 全 燐 mg		0. 14 0. 005	0. 30	0 / 12			0. 24				-/-	/		
	全		0.000	0.090	/ / 12	/ / 12	0.010	0.014				/	/		
	L Ξ				/	/						1	/		
	L A S mg				/	/						1	/		
\Box	カ ド ミ ウ ム mg.				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg.				/	/						1	/		
	鉛 mg.				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg.	L			/	/						/	/		
	砒 素 mg.	L			/	/						/	/		
	総 水 銀 mg.				/	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg				/	/						/	/		
	P C B mg.				/_	/_						/	/		
	ジクロロメタン mg.				//	//						//	/		
	四 塩 化 炭 素 mg. 1, 2-ジクロロエタン mg.				//	-/-						-/-	/		
	1, 1-ジクロロエチレン mg				//	/						- /	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg.				//	//						-/-	/		
頂	1, 1, 1-トリクロロエタン mg.				//	/						1/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg.				/	/						//	/		
目	トリクロロエチレン mg.				/	/						1/	/		
	テトラクロロエチレン mg.				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg.	L			/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg.	L			/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg.				/	/						/	/		
	チオベンカルブ mg.				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg.				/	/							//		
	セ レ ン mg. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg.				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg. ふ っ 素 mg.				/	/						//	/		
	が 3 素 mg. ほ う 素 mg.				/	/						/	/		
	1 , 4 - ジオキサン mg.				/	/						/	/		
	フェノール類 mg.				/	7						1	/		
	銅 mg.				/	/						/	/		
殊	西 鉛 mg				/	/						/	/		
月日	鉄 _ 溶 解 性 mg.	L			/	/						/	/		
1 .	マンガン _ 溶解性 mg.				/	/						/	/		
	D D A mg.		15500	10100	/	/	10100	10100	10100	17000	10500	/	/	10100	10000
	塩 素 イ オ ン mg.	L 17900	15500	18400	/ 12	/ 12	18100	18100	18100	17800	18500	/ 12	/ 12	18100	18200
その						—									
の															
佃	'		1	1	1	1				1	1				
他の															
他の項目															
他の項目															
他の項目															
他の項目															

水	域名・地点名・地点統一	番 号 燧灘東部	5	Hu-6 (補)			606-51		燧灘東部		Hu-6 (補)			606-51	
地	区 · 水 · 地 点 分	カ 類 地区コート	8	水コート S			地点分類 2	2	地区コード	8	水コート゛ S			地点分類 2	2
類		間類型	A Ⅱ 生物A		達成期間		1 1		類型	A Ⅱ 生物A		達成期間			
	業主体コート、・名・分析機関コート	II					関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					(薬剤師会検査セ	ンター)
調				採水水深	20.0 m					2		層(ただし、:		1. 1. 64.	
測	定 項 目 単 流 量 m³.		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
般項		C 16.9	9.8	25. 0	/ 12	/ 12			18. 1	9.8	29. 3	/ 36	/ 12		
É		n iso	3.5	20.0	/ /	/ /			7. 8	4. 0	11.3	/ 12	/ 12		
	р Н -		7. 9	8. 2	0 / 12			8. 1	8. 2	7. 9	8. 2	0 / 36		8. 2	8. 2
	D 0 mg.		3. 7	9. 3	6 / 12	6 / 12	7. 4	6. 8	8. 1	3. 7	9. 8	7 / 36	4 / 12	8. 0	7. 3
	B 0 D mg. C 0 D mg.		1.1	2. 2	2 / 12	/	1. 9	2. 0	2. 0	1. 2	2. 6	16 / 36	5 / 12	2. 0	2. 5
活		/L 3	1	5	/ 12	/ 12		4	2	1	5	/ 36	/ 12	2	3
環	大 腸 菌 群 数 MPN/1				/	/			1. 0 × E+1	0. 0 × E+0	7. 9 × E+1	0 / 12		0. 0 × E+0	7. 8 × E+0
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg				/	/						/	/		
目	全 室 素 mg 全 燐 mg		3 0.006	0. 024	0 / 12	0 / 12	0. 013	0. 015	0. 21 0. 018	0. 14 0. 005	0. 30 0. 098	0 / 12		0. 20 0. 010	0. 24 0. 014
	全 亜 鉛 mg.		0.000	0. 024	/ 12	/ 12	0.013	0.013	0.010	0.003	0.030	/ / //	/ 12	0.010	0.014
1		:/L			/	/						/	/		
\vdash	L A S mg.				/,	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg 全 シ ア ン mg				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg. 鉛 mg.				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg.				/	/						/	/		
	砒 素 mg				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg アルキル水銀 mg				//	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg. P C B mg.				//	/						/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg.				/	/						/	/		
1	四塩化炭素 mg				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg 1, 1-ジクロロエチレン mg				//	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg. シス-1, 2-ジクロロエチレン mg.				1/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg.				/	/						/	/		
П	1, 1, 2-トリクロロエタン mg.				/	/						/	/		
"	トリクロロエチレン mg テトラクロロエチレン mg				//	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg.				1/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg.				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg.				/	/						/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg. ベ ン ゼ ン mg				/	/						/	/		
	t v mg.				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg.				/	/						/	/		
1	ふ っ 素 mg.				/,	/						/	/		
	ほ う 素 mg. 1,4-ジオキサン mg.			1	1/	/						/	/		
\vdash	フェノール類 mg.				/	/						/	/		
特	銅 mg	·/L			/	/						/	/		
殊項	亜 鉛 mg.				/	/						/	/		
É	鉄 _ 溶 解 性 mg. マンガン_溶解性 mg.				/	/						/	/		
	ク ロ ム mg.				/	/						/	/		
		/L 18300	17900	18500	/ 12	/ 12	18300	18400	18100	15500	18500	/ 36	/ 12	18200	18300
1															
その															
他															
の項															
目															
\sqcup															

水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番	号 燧灘東部		Hu - 7 (補)			606-52		燧灘東部		Hu - 7 (補)			606-52	
	区・水・地点分	I	8	水コード S			地点分類 2	2	地区コード	8	水コード S			地点分類 2	2
類	型 ・ 達 成 期	間類型	A II 生物A		達成期間] p	1 1		類型	A II 生物A		達成期間] p	1 1	
事	業 主 体コート゛・名 ・ 分 析 機 関コート゛・	名 950 香川県			970 民間	横査機関	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	横査機関	(薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水 水	深調査区分	2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 m			
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s	10.0	10. 2	20.1	/ 10	/ 10			10.0	9. 9	28. 9	/ 10	/ 12		
月目	水 温 ℃ 透 明 度 m	19. 2 7. 4	4. 0	29. 1 10. 0	/ 12	/ 12			18. 8	9.9	28. 9	/ 12	/ 12		
	p H -	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	0 / 12	/	8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	8. 5	7. 3	9. 8	2 / 12			8. 2	8. 5	7. 2	9. 6	1 / 12		8. 3	7. 9
	B 0 D mg/L				/	/						/	/		
生		2.1	1.1	3.0	6 / 12		2. 1	2. 3	2. 0	1.2	2. 5	4 / 12		2. 0	2. 2
活環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100n		< 1 0.0×E+0	7 2. 0×E+0	0 / 12	0 / 12	1 0. 0 × E+0	3 0. 0 × E+0	2	< 1	4	/ 12	/ 12	2	2
1255	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	1.7721	0.0 × L10	2. 0 × L 10	/ /	/ 12	0.0 × L+0	0. 0 × L 10				/	/		
月日	全 窒 素 mg/L	0. 20	0.13	0. 49	1 / 12	1 / 12	0. 17	0. 21				/	/		
	全	0. 014	0. 005	0. 071	1 / 12	1 / 12	0. 009	0. 011				/	/		
	全 亜 鉛 mg/L				/	/,						1/	/		
	$J = N J = J - N \qquad mg/L$ L A S mg/L				/	/						/	/		
-	D D D D D D D D D D				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L		1		//	/						//	/		
	砒 素 mg/L 総 水 銀 mg/L				//	/						/	/		
	形				//	/						//	/		
	P C B mg/L			1	/	/			1			7	7		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
A-ts	四塩化炭素 mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン mg/L 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				//	/						//	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L		1	1	/	/						1	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L 1, 3-ジクロロプロペン mg/L				//	/						//	/		
	$1, 3-\tilde{y}/D + D + D + D + D + D + D + D + D + D +$				//	/						//	/		
	シ マ ジ ン mg/L		1	1	//	/						1	/		
	チォベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	セ レ か mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 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	1	/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類 mg/L				/	/									
特殊	銅 mg/L 西 公 mg/L				/	/						/	/		
	亜 鉛 mg/L 鉄 溶 解 性 mg/L		_		/	/						//	/		
目	マンガン_溶解性 mg/L		1		/	/						/	/		
_	クロム mg/L				/	/						/	/		
	塩 素 イ オ ン mg/L	18100	17500	18400	/ 12	/ 12	18100	18200	18200	17600	18600	/ 12	/ 12	18200	18400
その															
他				1											
の項															
目															
			_												

水	域名・地点名・地点統	一番号	燧灘東部		Hu - 7 (補)			606-52		燧灘東部		Hu-7 (補)			606-52	
地	区・水・地点	分 類	地区コード	8	水コート S			地点分類 2	:	地区コード	8	水コート゛ S			地点分類 2	2
類		期間	類型	A Ⅱ 生物A		達成期間	р	1 1		類型	A Ⅱ 生物A		達成期間	p p	1 1	
事	業主体コート゛・名・分析機関コ	コート゛・ 名	950 香川県			970 民間	検査機	目(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					(薬剤師会検査セ	ンター)
調				2	採水水深	20.0 m					2		層(ただし、:			
測		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
般	流 量 水 温	m ³ /s ℃	17. 1	9. 9	25. 3	/ 12	/ 12			18. 4	9, 9	29. 1	/ 36	/ 12		
月	透明度	m	17.1	9. 9	20. 0	/ 12	/ 12			7. 4	4. 0	10.0	/ 12			
	р Н	-	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 1	8. 2	8. 0	8. 3	0 / 36		8. 2	8. 2
	D 0	mg/L	7. 2	4. 8	9. 0	7 / 12		7. 2	6. 3	8. 1	4. 8	9.8	10 / 36	5 / 12	7. 9	7. 2
	B 0 D	mg/L		4.0		/	/			4.0			/	/		
	C 0 D S S	mg/L mg/L	1. 8 5	1.3	2. 2	3 / 12	3 / 12	1.8	1. 9 5	1.9	1.4	2. 4	13 / 36	5 / 12	2.0	2. 1
環		MPN/100mL	J		10	/ 12	/ 12	4	3	1. 7 × E+–1	0. 0 × E+0	2. 0 × E+0	0 / 12		0. 0 × E+0	0. 0 × E+0
境面	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/				0.0120	2.01.2	/	/	0.012	0.012
日	全 窒 素	mg/L				/	/			0. 20	0. 13	0. 49	1 / 12		0. 17	0. 21
	全 燐	mg/L	0. 014	0. 006	0. 021	0 / 12	0 / 12	0. 014	0. 017	0. 014	0. 005	0. 071	1 / 12	1 / 12	0. 009	0. 011
	全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L				/	/						/	/		
1	L A S	mg/L mg/L				/	/						/	/		
Г	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/,	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム 砒 素	mg/L mg/L				/							/	/		
	総水銀	mg/L				/							/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/,	/						/	/		
健	四 塩 化 炭 素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				/	_/_						/	/		
I/E	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Ħ	1, 1, 2-トリクロロエタン ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L				/							/	/		
1	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L				//	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/_						/	/		
	ベ ン ゼ ン セ レ ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
1	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	まり 素	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	1 , 4 - ジオキサンフェノール類	mg/L mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
Ι"	マンガン_溶解性	mg/L				//	/						/	/		
_	ク ロ ム 塩 素 イ オ ン	mg/L mg/L	18300	18000	18600	/ 12	/ 19	18400	18400	18200	17500	18600	/ 36	/ 12	18200	18400
	二 ポ コ ハ ノ	IIIg/L	10000	18000	10000	/ 12	/ 12	10400	10400	10200	17500	10000	/ 30	/ 14	10200	10400
マ																
0																
他の																
項																
F																

水	域:	名 · 地 点 名 · 地 点	統一番号	燧灘東部		Hu-8 (補)			606-53		燧灘東部		Hu-8 (補)			606-53	
地			点 分 類	地区コード	8	水コート゛ S			地点分類 2	2	地区コード	8	水コート゛ S			地点分類	2
類		型 • 達 成	期間	類型	A II 生物A		達成期間	п	1 1		類型	A Ⅱ 生物A		達成期間] p	1 1	
事	業主	∈体コート゛・名 ・分析機	関コート゛・名	950 香川県			970 民間	検査機	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	横査機関	(薬剤師会検査な	·2ンター)
調	查	至 区 分 ・ 採	水 水 深		2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 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	流水	量	m ³ /s	18. 8	9. 3	28. 7	/ 12	/ 10			18. 6	9. 4	28. 7	/ 12	/ 10		
月目	透	明 度	℃ m	7. 9	9. 3 4. 5	11.0	/ 12	/ 12			18. 0	9. 4	28. /	/ 12	/ 12		
-	p	H	-	8. 2	8. 1	8. 2	0 / 12			8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2
	D	0	mg/L	8. 4	7. 3	9. 5	3 / 12			8. 0	8. 4	7. 2	9. 7	2 / 12		8. 4	8. 0
	В	0 D	mg/L				/	/						/	/		
生	C S	0 D	mg/L	2. 2	1.4	2. 6	6 / 12			2. 5	2.0	1.3	2. 6	7 / 12		2. 2	2.4
環	大	腸菌群数	mg/L MPN/100mL	7. 1 × E+-1	< 1 0. 0 × E+0	4 4. 5×E+0	0 / 12	/ 12 0 / 12		0. 0 × E+0	<u></u>	< 1	4	/ 12	/ 12	ა	3
境		ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	7.1772	0.011210	1.011210	/	/	0.077210	0.011210				/	/		
目	全	室 素	mg/L	0. 20	0.14	0. 34	1 / 12	1 / 12	0. 19	0. 23				/	/		
	全		mg/L	0. 011	0. 006	0. 017	0 / 12	0 / 12	0. 011	0. 013				/	/		
	全,		mg/L				//	/						/	/		
	L	A S	mg/L mg/L				/	/						/	/		1
\vdash	力	ドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全	シアン	mg/L				/	/						/	/		
		鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六	価 ク ロ ム 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	総	水銀	mg/L				/	/						/	/		
		ルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	Р	СВ	mg/L				/	/						/	/		
		クロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
Astr.	四	塩 化 炭 素 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
DE		1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
康		ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項		1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
B	1,	1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/							/	/		
		リクロロエチレントラクロロエチレン	mg/L mg/L				//	/						/	/		
		3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
		ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
	シ	マジン	mg/L				/	/						/	/		
		オベンカルブ	mg/L				//	/						/	/		
	ベセ		mg/L mg/L				/	/						/	/		
	_	酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	초	っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ		mg/L					/						/			
\vdash		, 4 - ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
特		エ ノ ー ル 類	mg/L mg/L				/	/						/	/		
殊	亜	鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄	_ 溶解性	mg/L				/	/						/	/		
1"		ンガン_溶解性	mg/L				/_	/						/	/		
\vdash		素 イ オ ン	mg/L mg/L	18000	17800	18400	/ 12	/ 12	18000	18100	18100	17700	18600	/ 12	/ 12	18100	18300
	2.fff.	ポ 1 4 /	шg/ L	10000	17600	10400	/ 14	/ 12	10000	10100	10100	17700	10000	/ 14	/ 12	10100	10000
7																	
Ø.																	
他の																	
その他の項目																	
I																	
L																	

水	域名・地点名・地点統一番	号 燧灘東部		Hu-8 (補)			606-53		燧灘東部		Hu-8 (補)			606-53	
地	区 · 水 · 地 点 分	類 地区コート	8	水コート" S			地点分類 2	2	地区コード	8	水コート゛ S			地点分類 2	2
類		間類型	A II 生物A		達成期間		1 1		類型	A Ⅱ 生物A		達成期間			
	業主体コート・名・分析機関コート・	I					関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県](薬剤師会検査セ	ンター)
調			2	採水水深	20.0 m					2		番(ただし、:			
測		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
般項	$\frac{\pi}{\kappa}$ 量 m^3/s 水 温 C	17. 2	9.5	25. 0	/ 12	/ 12			18. 2	9. 3	28. 7	/ 36	/ 12		
Ê	透 明 度 m				/	/			7. 9	4. 5	11. 0	/ 12			
	р Н -	8. 1	7. 8	8. 2	0 / 12			8. 1	8. 1	7. 8	8. 2	0 / 36		8. 1	8. 2
	D 0 mg/L	7. 2	3. 3	9. 3	5 / 12	5 / 12	7. 8	6. 5	8. 0	3. 3	9. 7	10 / 36	3 / 12	8. 0	7. 5
	B 0 D mg/L C 0 D mg/L	1.9	1.5	2. 3	3 / 12	/	1.9	2. 0	2. 0	1, 4	2. 5	16 / 36	6 / 12	2. 1	2. 2
	S S mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12		4	3	< 1	5	/ 36	/ 12	2	3
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL				/	/			7. 1 × E+–1	0. 0 × E+0	4. 5 × E+0	0 / 12		0. 0 × E+0	0. 0 × E+0
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/			0.00	0.44	2.24	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/	0.40	0.00
目	全 室 素 mg/L	0.018	0.007	0. 047	1 / 12	1 / 12	0. 013	0. 023	0. 20 0. 011	0. 14 0. 006	0. 34 0. 017	1 / 12		0. 19 0. 011	0. 23 0. 013
	全 亜 鉛 mg/L	0.010	0.007	0.047	/ /	/ /	0.013	0. 023	0.011	0.000	0.017	/	/ 12	0.011	0.013
1	$J = \mathcal{N} \mathcal{I} = J - \mathcal{N} mg/L$				/	/						/	/		
	L A S mg/L				/	/						/	/		
1	カ ド ミ ウ ム mg/L 全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L 鉛 mg/L				//	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
	砒 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L アルキル水銀 mg/L				//	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L P C B mg/L				//	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素 mg/L				/	/						/	/		
煡	1, 2-ジクロロエタン mg/L 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				1/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
н	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
"	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				 	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				//	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
1	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
1	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
1	ほう 素 mg/L 1,4-ジオキサン mg/L				//	/						//	/		
	T , 4 = シオギリン mg/L mg/L				/	/						/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛 mg/L				/,	/						/	/		
Î	鉄 _ 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
1	ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
_	塩 素 イ オ ン mg/L	18300	17900	18600	/ 12	/ 12	18300	18400	18100	17700	18600	/ 36	/ 12	18200	18300
1															
その															
他															
の項															
目															
1															

水		:名 ・ 地 点 名 ・ 地 点		燧灘東部		Hu-9 (補)			606-54		燧灘東部		Hu-9 (補)			606-54	
地		区 ・ 水 ・ 地	点 分 類	地区コード	8	水コート" S			地点分類 2	2	地区コード	8	水コート S			地点分類	2
類		型 ・ 達 成	期間	類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間] p	1 1		類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	į p	1 1	
事	業	主体コート・名・分析機		950 香川県			970 民間	 給杏機	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					』(薬剤師会検査も	・ンター)
調		査 区 分 ・ 採			2	採水水深	0.5 m) IX H. IXI	N (M) III I M A	• / /	調査区分	9	採水水深	2.0 m	, IX A IXI	(A) INPLAINE.	, ,
測			単位	平均値		最大値	m(k)/n	/	中央値	75%値	平均値		最大値	m(k)/n	/	中央値	75%値
				平均恒	最小値	取八胆	m(K)/n	X/ y	中犬胆	10%阻	干均恒	最小値	取入胆	m(K)/n	X/y	中大恒	7 576]且
般	流水	[19. 3	10. 1	31. 1	/ 12	/ 12			19. 1	9. 9	31. 1	/ 12	/ 12		
月日	透	5 明 度		6. 4	2. 5	10. 0	/ 12	/ 12			13. 1	3. 3	31.1	/ 12	/ 12		
_	p			8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12			8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2
	D			8. 6	7. 2	9. 7	1 / 12			8. 3	8. 6	7. 3	9.8	1 / 12		8.8	8. 2
	В			0. 0	1.2	J. /	/ /	// /	0. 7	0.0	0. 0	7.0	3. 0	/ /	/ / /2	0.0	0. 2
			-	2. 8	1.5	6. 6	9 / 12	9 / 12	2. 4	3. 1	2. 5	1. 4	5. 2	6 / 12	6 / 12	2. 1	3. 1
是	C S	S		2	1	6	/ 12	/ 12		3	2	1	3	/ 12	/ 12	2	2
環	大	、 腸 菌 群 数		1. 2 × E+1	0. 0 × E+0	3. 3 × E+1	0 / 12			2. 2×E+1	-			/ / /	/ 12		-
現	n-	-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						1	/		
項目	_		mg/L	0. 22	0.12	0. 44	1 / 12	1 / 12	0. 21	0. 25				1	/		
11	全			0.014	0. 005	0. 052	1 / 12			0. 010				/	/		
	全						/	/						/	/		
	_	'ニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
L	L	A S					/	/						/	/		
	力	1 ドミウム					/	/						/	/		
	全	シアン	mg/L				/	/						/	/		
		鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六						/	/						/	/		
	砒		mg/L				/	/						/	/		
	総		-				/	/						/	/		
		プルキル水銀	mg/L				/	/						//	/		
	P		mg/L				/,	/						/	/		
		<u> </u>	_				//	/						/	/		
b+	_	塩 化 炭 素	mg/L				/	/						//	/		
		, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						//	/		
康	_	, 1-ジクロロエチレン /ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				-/-	/						+/,	/,		
1755		/ ^=1, 2=シクロロエテレン	mg/L				//	/						/	/		
坦		1 1-11カロロテカン	mar/I			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				/	/						/	/		
目	1,	, 1, 2-トリクロロエタン 、リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L mg/L				/	/						/ /	/ /		
目	1, ト テ	, 1, 2-トリクロロエタン 、リ ク ロ ロ エ チ レ ン ・トラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L mg/L mg/L				/ / /	/ /						/ / /	/ / /		
目	1, ト テ	, 1, 2-トリクロロエタン リ ク ロ ロ エ チ レ ン トラ ク ロ ロ エ チ レ ン , 3-ジ ク ロ ロ プ ロ ペン	mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
目	1, ト テ	, 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン , 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム	mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
目	1, ト テ 1. チ シ	, 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン , 3-ジクロロプロペン ウ ラ ム	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / /		
	1, ト テ 1. チ シ	, 1, 2-トリクロロエタン 、リ ク ロ ロ エ チ レ ン ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン カ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / /	/ / / / / /		
目	1,トテ1チシチベ	, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / /	/ / / / / / /		
目	1,トテ1チシチベセ	, 1, 2-トリクロロエタン 、リクロロエチレン トラクロロエチレン , 3-ジクロロプロペン - ウ ラ ム ン マ ジ ン - オ ベ ン カ ル ブ 、 ン ゼ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / /		
目	1,トテ1.チシチベセ硝ふ	, 1, 2-トリクロロエタン 、リクロロエチレン - トラクロロエチレン - トラクロロプロペン - ウ ラ ムマジン - オベンカルブ 、ン ゼン - Meteory と	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / /						/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / /		
	1,トテ1チシチベセ硝ふほ	, 1, 2-トリクロロエタン 、リクロロエチレン トラクロロエチレン 、	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /								/ / / / / / / / / / / / / / / / /		
	1,トテ1チシチベセ硝ふほ1	, 1, 2-トリクロロエタン トラクロロエチレン トラクロロエチレン ・ ウクロロズン ・ ウラム マジン ・ オベンカルブ ドラクロログロペン ・ ウラム マジン ・ オベンカルブ ドランゼン と フザン と フザン 大大のでは、 ・ カルブ ・ カー ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /								/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	1,トテ1 チシチベセ硝ふほ1 フ	, 1, 2-トリクロロエタン 、リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・トラクロロプロペン ・ウラム マジン ・オベンカルブ ・メ・ゼン ・レー ・大きな、サインカルブ ・ボッグでは、カルブ ・ボッグでは、カルブ ・ボッグでは、カルブ ・ボッグでは、カルブ ・ボッグでは、カルブ ・ボッグでは、カルブ ・ボッグでは、カルブ ・ボッグでは、カルブ ・ボッグでは、カルブ ・ボッグでは、カルブ ・ボッグでは、カー	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
特	1,トテ1 チシチベセ硝 ふほ 1 フ	, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
特殊	1,トテ1チシチベセ硝ふほ1フ	, 1, 2-トリクロロエタン 、リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・トラクロロプロペン ・ウラム マジン ・オベンカルブ ・メンゼン ・メンゼン ・大ラクロロプロペン ・サックのでは、シーマン ・大ラクロのでは、シーマン ・大ラクロのでは、シーマン ・大ラクロのでは、シーマン ・大ラクロのでは、シーマン ・大ラクロのでは、シーマン ・大ラクロのでは、シーマン ・大ラクロのでは、シーマン ・大ラクロのでは、・大ラのでは、・大りでは、・大	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
特	1,トテ1チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄	, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
特殊	1,トテ1 チシチベセ硝ふほ1 フ 亜鉄マ	, 1, 2-トリクロロエタン 、リクロロエチレン - トラクロロエチレン - トラクロロエチレン - トラクロロプロペン - ウ ラ ムマジン - オベンカルブ - ズンゼン - 大 ベンガルブ - 大 グオキサン - オージオキサン - オージオキサン - オージオキサン - ボール類 - ボールが類 - ボールが発	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
特殊項目	1,トテ1チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク	, 1, 2-トリクロロエタン ・リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・ウラ ム マ ジ ン マ ジ ン ・オ ベ ン カ ル ブ で ・ ン ぜ ン ・ と で で で で で で で で で で で で で で で で で で	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17000	17200	19400			19000	19100	17000	17200	19400		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	19000	19900
特殊項目	1,トテ1チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク	, 1, 2-トリクロロエタン 、リクロロエチレン - トラクロロエチレン - トラクロロエチレン - トラクロロプロペン - ウ ラ ムマジン - オベンカルブ - ズンゼン - 大 ベンガルブ - 大 グオキサン - オージオキサン - オージオキサン - オージオキサン - ボール類 - ボールが類 - ボールが発	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17900	17200	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18100	17900	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18200
特殊項目	1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	, 1, 2-トリクロロエタン ・リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・ウラ ム マ ジ ン マ ジ ン ・オ ベ ン カ ル ブ で ・ ン ぜ ン ・ と で で で で で で で で で で で で で で で で で で	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17900	17200	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		18000	18100	17900	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18200
特殊項目	1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	, 1, 2-トリクロロエタン ・リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・ウラ ム マ ジ ン マ ジ ン ・オ ベ ン カ ル ブ で ・ ン ぜ ン ・ と で で で で で で で で で で で で で で で で で で	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17900	17200	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		18000	18100	17900	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18200
特殊項目	1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	, 1, 2-トリクロロエタン ・リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・ウラ ム マ ジ ン マ ジ ン ・オ ベ ン カ ル ブ で ・ ン ぜ ン ・ と で で で で で で で で で で で で で で で で で で	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17900	17200	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		18000	18100	17900	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18200
特殊項目	1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	, 1, 2-トリクロロエタン ・リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・トラクロロコエチレン ・ウラ ム マ ジ ン マ ジ ン ・オ ベ ン カ ル ブ で ・ ン ぜ ン ・ 対 で ン 世 ン ・ 対 で オ キ サ ン ・ カ ル ブ で が で 素素 ・ カ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 深 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 液 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17900	17200	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		18000	18100	17900	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18200
特殊項目	1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	, 1, 2-トリクロロエタン ・リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・トラクロロコエチレン ・ウラ ム マ ジ ン マ ジ ン ・オ ベ ン カ ル ブ で ・ ン ぜ ン ・ 対 で ン 世 ン ・ 対 で オ キ サ ン ・ カ ル ブ で が で 素素 ・ カ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 深 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 液 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17900	17200	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		18000	18100	17900	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18200
特殊項目	1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	, 1, 2-トリクロロエタン ・リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・トラクロロコエチレン ・ウラ ム マ ジ ン マ ジ ン ・オ ベ ン カ ル ブ で ・ ン ぜ ン ・ 対 で ン 世 ン ・ 対 で オ キ サ ン ・ カ ル ブ で が で 素素 ・ カ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 深 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 液 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17900	17200	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		18000	18100	17900	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18200
特殊項目	1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	, 1, 2-トリクロロエタン ・リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・トラクロロコエチレン ・ウラ ム マ ジ ン マ ジ ン ・オ ベ ン カ ル ブ で ・ ン ぜ ン ・ 対 で ン 世 ン ・ 対 で オ キ サ ン ・ カ ル ブ で が で 素素 ・ カ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 深 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 液 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17900	17200	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		18000	18100	17900	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18200
特殊項目	1,トテ1,チシチベセ硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	, 1, 2-トリクロロエタン ・リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・トラクロロコエチレン ・ウラ ム マ ジ ン マ ジ ン ・オ ベ ン カ ル ブ で ・ ン ぜ ン ・ 対 で ン 世 ン ・ 対 で オ キ サ ン ・ カ ル ブ で が で 素素 ・ カ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 類 ・ ボール 深 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 液 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン 溶 解 性 ・ ア ガ ン ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア ※ ア	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17900	17200	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		18000	18100	17900	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18200

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

を離東部 Hu - 9 (補) 606-54 地区コート* 8 水コート* S 地点分類 2 燧灘東部Hu-9(補)606-54地区コート*8水コート*S地点分類2 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 地区・水・地点分類
 類型
 A II 生物特A
 達成期間 ロイイ

 950 香川県
 970 民間給香機盟(薬剤師会園)
 類 型 ・ 達 成 期 間 類型 A Ⅱ 生物特A 達成期間 『 イ イ 950 香川県 970 民間給査機関(薬剤師会材 事業主体コート・名・分析機関コート・名
 950 香川県
 970 民間検査機関調査区分

 2
 採水水深
 全層 (ただし、全隣は表層)
 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 調査区分 2 採水水深 20.0 m 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 定 項 目 単位 最小値 最大値 m(k)/n x/y 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 9. 7 31.1 / 36 / 12 17. 2 9. 7 25. 2 18. 5 温 $^{\circ}\!C$ 透明 / / 6. 4 2. 5 10. 0 / 12 / 12 m 8 1 0 / 12 0 / 12 8 2 0 / 36 0 / 12 Н 8.0 8. 0 8. 3 7. 6 5. 0 6 / 12 6 / 12 7. 9 8. 3 8 / 36 3 / 12 7. 5 mg/L 9. 4 6. 7 5. 0 9.8 8.3 D mg/L 2. 0 1. 6 3 / 12 3 / 12 2. 0 18 / 36 7 / 12 mg/L 5 2 / 36 / 12 mg/L 3 1 / 12 / 12 2 4 1 6 3 腸菌群数 1. 2 × E+1 3. 3 × E+1 0 / 12 0 / 12 7. 5 × E+0 2. 2 × E+1 MPN/100mL 0. 0 × E+0 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L 0. 22 0. 12 1 / 12 1 / 12 0. 25 mg/L 0. 013 0.006 0. 018 0 / 12 0 / 12 0.012 0. 015 0.014 0.005 0. 052 1 / 12 1 / 12 0.010 0, 010 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
 砒
 素

 総
 水
 mg/L mg/L アルキル水銀 mg/L P C B mg/L ジクロロメタン mg/L 四 塩 化 炭 素 mg/L 健 1, 2-ジクロロエタン 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/L mg/L1,4-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 18200 17900 18500 / 12 / 12 18200 18300 18000 17200 18500 / 36 / 12 18100 18200 mg/L

水	域名・地点名・地点統一番	号 燧灘東部		Hu-10 (補)			606-55		燧灘東部		Hu-10 (補)			606-55	
	区・水・地点分		8	水コート゛ S			地点分類 2	2	地区コード	8	水コート゛ S			地点分類 2	2
類	型・ 達 成 期	間類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	р	1 1		類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間] p	1 1	
事	業 主 体 コ ー ド・名 ・ 分 析 機 関 コ ー ド・	名 950 香川県			970 民間	検査機	劇(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	横査機関	(薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水 水	深調査区分	2	採水水深	0.5 m				調査区分	2	採水水深	2.0 m			
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流 量 m³/s	10 F	10. 5	20.0	/ 10	/ 10			10.0	9. 7	20.4	/ 10	/ 12		
月	水 温 ℃ 透 明 度 m	19.5	3.7	30. 8 8. 9	/ 12	/ 12			18. 8	9. /	29. 4	/ 12	/ 12		
	р Н -	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12			8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12	/	8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	8. 5	6. 7	9. 8	3 / 12			8. 0	8. 5	6.8	9.8	3 / 12		8. 7	8. 3
	B 0 D mg/L				/	/						/	/		
生		3. 0	1.7	5. 7	10 / 12			3. 4	2. 4	1.5	3.8	9 / 12		2. 2	3. 0
活環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100n	3 L 5. 6 × E+1	0. 0 × E+0	4 4. 9×E+2	0 / 12	0 / 12		3 1. 7 × E+1	3	1	6	/ 12	/ 12	2	3
1255	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	3. 0 × L11	0.0 × L10	4. 3 × L12	/ /	/	3. 3 × L 10	1. / ^ L 1				//	/		
月日	全 窒 素 mg/L	0. 22	0.12	0. 38	2 / 12		0. 20	0. 24				/	/		
	全 燐 mg/L	0. 015	0.005	0. 045	1 / 12	1 / 12	0. 012	0. 016				/	/		
	全 亜 鉛 mg/L				/	/						1/	/		
	$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = J - \mathcal{N} \qquad mg/L$ $L \qquad A \qquad S \qquad mg/L$				/	/						/	/		
-	D F F D				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	<u> 六 価 ク ロ ム mg/L</u>				//	/						//	/		
	砒 素 mg/L 総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	だ				//	/						//	/		
	P C B mg/L				7	-/-						7	7		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
A-ts	四塩化炭素 mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン mg/L 1, 1-ジクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン mg/L シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				//	/						//	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						1	/		
	1. 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				//	/						//	/		
	$1, 3-\tilde{y}/D + D + D + D + D + D + D + D + D + D +$				/	/						//	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						1	/		
	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ン mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/									
特殊	銅 mg/L				/	/						/	/		
	亜 鉛 mg/L 鉄 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
目	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
_	р п Д mg/L				/	/						/	/		
	塩 素 イ オ ン mg/L	17700	16800	18100	/ 12	/ 12	17900	18000	17900	17200	18400	/ 12	/ 12	18000	18100
その															
他															
の項															
目															
-															

水	域	2 名 · 地 点 名 · 地 点	統一番号	燧灘東部		Hu-10 (補)			606-55		燧灘東部		Hu-10 (補)			606-55	
地			点 分 類		8				地点分類 2	2		8	水コート゛ S			地点分類	2
類		型 • 達 成	期間	類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	П	1 1		類型	A Ⅱ 生物特A		達成期間	l b	1 1	
事	業	主体コート・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			970 民間	検査機関	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	検査機関	目(薬剤師会検査も	:ンター)
調		査 区 分 ・ 採	水 水 深	調査区分	2	採水水深	20.0 m				調査区分	2	採水水深 全局	鬙 (ただし、	全燐は表層)	
測		定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	х/у	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	沙力	五 量	m ³ /s	17.1	0.7	05.0	/ 10	/ 10			10.5	0.7	00.0	/ 00	/ 10		
項目	力	5 明 度	°C m	17. 1	9. 7	25. 3	/ 12	/ 12			18. 5 6. 3	9. 7 3. 7	30. 8 8. 9	/ 36			
\vdash	p		-	8. 1	7. 9	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 2	8. 2	7. 9	8. 3	0 / 36		8. 2	8. 2
	D	0	mg/L	7. 5	4. 7	9. 7	5 / 12			6. 7	8. 2	4. 7	9. 8	11 / 36		8. 4	7. 3
	В		mg/L				/	/						/	/		
生	C	0 D	mg/L	1. 9	1.3	3. 0	2 / 12			2. 0	2. 4	1. 6	4. 2	21 / 36		2. 3	2. 8
活 環	3	S 勝 菌 群 数	mg/L MPN/100mL	3	1	5	/ 12	/ 12	3	3	3 5. 6×E+1	0. 0 × E+0	6 4. 9 × E+2	0 / 12	0 / 12	3 3. 3 × E+0	3 1. 7 × E+1
境	<u> </u>	-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	_/_			3. 0 × L 1 1	0. 0 × L10	4. 3 × L12	/ /	/ 12	3. 3 × L10	1.7 ^ L'1
月目			mg/L				/				0. 22	0. 12	0. 38	2 / 12	2 / 12	0. 20	0. 24
	至		mg/L	0. 015	0. 006	0. 034	1 / 12	1 / 12	0. 013	0. 018	0. 015	0. 005	0. 045	1 / 12	1 / 12	0.012	0.016
	至		mg/L				/							1/			
	1	$(-\nu)$ $(-\nu)$ $(-\nu)$ $(-\nu)$ $(-\nu)$	mg/L mg/L				/	_/_						//	/		
\vdash	ナ		mg/L				/	_/_						/	/		
	4		mg/L				/	/						/	/		
		鉛	mg/L				/	/						/	/		
	_	「価クロム」	mg/L				_/_							1/	/		
	和総		mg/L mg/L				/	/						/	/		
	_	ルキル水銀	mg/L				/							1	/		
	F		mg/L				/	/						/	/		
		シクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
/r:th-	<u>D</u>		mg/L				/							//	/		
陲		, 2-ジクロロエタン , 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
康		/ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	_/						/	/		
項		, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
В		, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/							/	/		
"		・リクロロエチレン	mg/L mg/L				/							//	/		
		, 3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
		, b Э Д	mg/L				/	/						/	/		
	દે	/ マ ジ ン	mg/L				/	/						/	/		
	-	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	^ t		mg/L				/							//	/		
	_	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	Š		mg/L				/							/	/		
	Vá		mg/L				/	/						/	/		
\vdash		, 4 - ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
特		7 ェ ノ ー ル 類	mg/L mg/L				/	/						//	/		
殊	車	野 至 鉛	mg/L				/	_/_						/	/		
項目	釤	大 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
"		ァンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
-	_	7 ロ ム	mg/L mg/L	18100	17900	18500	/ 12	/ 12	18200	18200	17900	16800	18500	/ 26	/ 12	18000	18100
	塩	<u></u>	mg/L	10100	17900	10000	/ 12	/ 12	10200	10200	17900	10000	10000	/ 30	/ 12	10000	10100
7	Г																
その他の項目																	
他の																	
項																	
I [♯]																	

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型 A Ⅱ 生物特A 達成期間 r イ イ 950 香川県 970 民間給杏機関(薬剤師会) 類 型 · 達 成 期 間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 970 民間検査機関(薬剤師会検査センター) 950 香川県 調査区分 2 採水水深 0.5 m 調査区分・採水水深 定 項 目 単位 最小値 最大値 m(k)/n x/y 中央値 平均値 平均値 75%値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 18. 7 27. 1 / 12 / 12 ${\mathcal C}$ 9. 7 4. 0 / 12 / 12 7. 3 11.0 m 8 2 0 / 12 0 / 12 8 1 8. 2 8. 4 7. 1 3 / 12 3 / 12 7. 9 mg/L 8. 4 9. 4 mg/L 5 / 12 5 / 12 1.3 mg/L mg/L 2 1 / 12 / 12 腸菌群数 0. 0 × E+0 0 / 12 0 / 12 0 0×F+0 MPN/100mL 5. 4 × E+-1 4. 5 × E+0 0. 0 × E+0 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L mg/L 0. 12 0. 25 0 / 12 0 / 12 0.15 0.008 0.010 0.005 0. 019 0 / 12 0 / 12 0.010 mg/L0.003 0.001 0.009 0 / 12 0 / 12 0.002 0.004 mg/L 0.00006 < 0.00006 0 / 12 0 / 12 0.00006 | 0.00006 0 / 12 0 / 12 <__ < 0.00006 ノニルフェノール mg/L < 0.00006 < 0.00006 mg/L < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0 / 12 0 / 12 < 0.0006 < 0.0006 mg/L
 全
 シ
 ア

 鉛
 ム

 六
 価
 ク
 ロ
 ム

 砒
 素

 総
 水
 銀
 mg/L mg/Lmg/L mg/L アルキル水銀 mg/L P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 健 1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン 項 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン 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/Lmg/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/L0.003 < 0.001 0.009 / 12 / 12 mg/L鉄 _ 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L 18100 17800 18400 / 12 / 12 18100 18300 mg/L