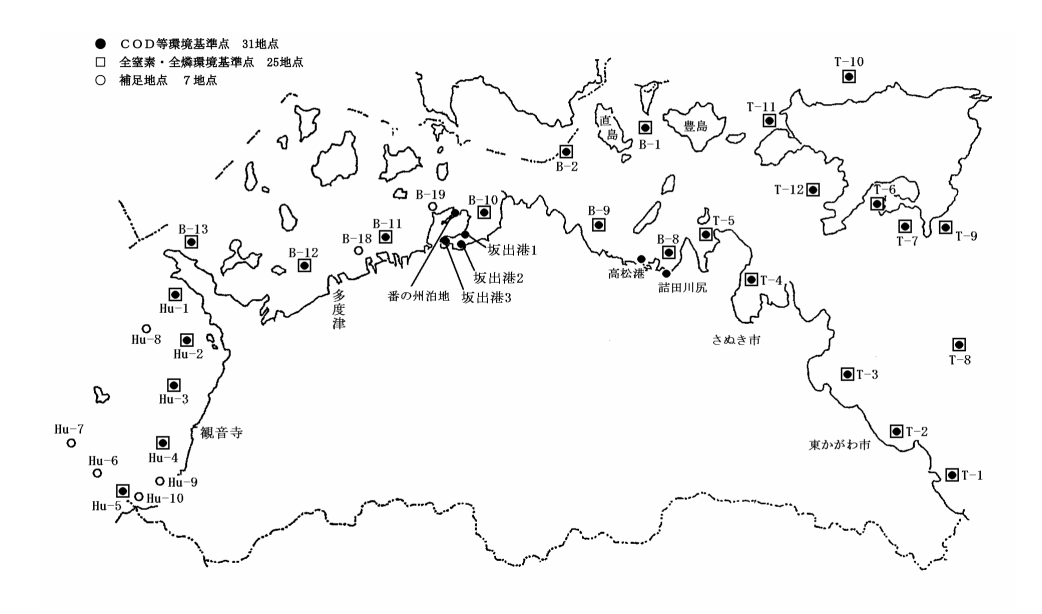
海域環境基準点、補足地点水質測定地点図



海域環境基準点及び補足地点経緯度

海域名	地点名	北 緯	東経
	T - 1	34° 14′ 28″	134° 25′ 14″
	T - 2	$34^{\circ} 15' 56''$	134° 21′ 14″
	T - 3	$34^{\circ} 18' 02''$	134° 17′ 18″
東	T-4	34° 21′ 50″	134° 10′ 07″
	T - 5	$34^{\circ} \ 23' \ 32''$	134° 06′ 52″
讃	T - 6	$34^{\circ} \ 27' \ 14''$	134° 16′ 32″
海	T - 7	$34^{\circ} \ 26' \ 16''$	134° 18′ 38″
114	T - 8	34° 21′ 12″	134° 23′ 40″
域	T - 9	$34^{\circ} \ 26' \ 48''$	134° 21′ 04″
	T - 10	$34^{\circ} \ 32' \ 56''$	134° 12′ 58″
	T-11	34° 29′ 50″	134° 08′ 52″
	T-12	$34^{\circ} \ 27' \ 02''$	134° 12′ 29″
	B - 1	34° 28′ 07″	134° 01′ 19″
	B - 2	$34^{\circ} \ 25' \ 56''$	133° 56′ 39″
	B - 8	$34^{\circ} 22' 14''$	134° 04′ 33″
	B - 9	$34^{\circ} 22' 36''$	133° 59′ 50″
	B - 1 0	$34^{\circ} 22' 02''$	133° 52′ 26″
備	B - 1 1	$34^{\circ} 19' 14''$	133° 46′ 40″
	B - 1 2	$34^{\circ} 16' 40''$	133° 42′ 10″
讃	$B - 1 \ 3$	$34^{\circ} 16' 49''$	133° 34′ 42″
瀬	B-18 (補)	$34^{\circ} 18' 12''$	133° 45′ 20″
	B-19 (補)	$34^{\circ} 21' 18''$	133° 49′ 08″
戸	詰田川尻	$34^{\circ} 20' 57''$	134° 04′ 50″
	高松港	$34^{\circ} 21' 17''$	134° 03″ 08″
	坂出港1	$34^{\circ} \ 20' \ 32''$	133° 51′ 20″
	坂出港2	$34^{\circ} 20' 04''$	133° 51′ 30″
	坂出港3	$34^{\circ} 19' 52''$	133° 50′ 30″
	番の州泊地	34° 21′ 12″	133° 50′ 30″
	H u — 1	34° 13′ 42″	133° 34′ 51″
	Hu-2	34° 11′ 42″	133° 36′ 21′
燧	H u — 3	34° 09′ 12″	133° 36′ 21″
进作	H u — 4	34° 06′ 12″	133° 36′ 13″
灘	H u — 5	34° 03′ 12″	133° 34′ 51″
東	Hu-6 (補)	34° 03′ 51″	133° 33′ 01″
	Hu-7 (補)	34° 04′ 50″	133° 30′ 43″
部	Hu-8 (補)	34° 11′ 48″	133° 33′ 27″
	Hu-9 (補)	$34^{\circ} 04' 22''$	133° 36′ 37″
	Hu-10 (補)	$34^{\circ} \ 03' \ 02''$	133° 36′ 05″

(世界測地系による)

ж	域名・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	水コート S			地点分類 1		地区コード	6	水コート S				1
類		期間	類型	А П		達成期間	1 1			類型	А П		達成期間	1 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					引 (薬剤師会検査も	ンター)
調		水水深		2	採水水深	0.5 m	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0 (XIC) 131-1 IN DCIM = 1	,		2	採水水深	2.0 m	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· ()(c)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	,
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
-		m³/s	, ,,,,		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1 2 4 1	. ,	, -,-		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, , , , , , ,	. ,,–
一般項1	水温	${\mathcal C}$	17. 7	8. 3	27. 3	/ 12	/ 12			17. 3	8. 1	27. 2	/ 12	/ 12		
H	透 明 度	m	7. 9	5. 3	11. 5	/ 12	/ 12						/	/		
	р Н	-	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 1	8.1	8.0	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 2
	D 0	mg/L	8. 1	6. 7	9. 8	4 / 12		8. 2	7. 4	8. 2	6. 2	9. 9	3 / 12	3 / 12	8. 2	7. 5
١.,	B 0 D C D	mg/L mg/L	1.8	1, 4	2. 4	2 / 12	2 / 12	1.7	1, 9	1.8	1.5	2. 3	2 / 12	2 / 12	1. 7	1.9
生活	S S	mg/L mg/L	1. 0	< 1	4	/ 12	/ 12	1. /	1. 9	1.0	< 1	2. 3	/ 12	/ 12	1. /	1.9
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1. 0 × E+1	0. 0 × E+0	7. 9×E+1	0 / 12		3. 3×E+0	6. 1×E+0		'		/ 12	/ 12	'	
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)				/	/		
月目	全 窒 素	mg/L	0. 22	0.14	0. 30	0 / 12		0. 22	0. 23				/	/		
-	全 燐	mg/L	0. 014	0. 007	0. 023	0 / 12	0 / 12	0. 013	0. 019				/	/		
- [全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
- [ノニルフェノール	mg/L				/	/						1/,	/		
\vdash	L A S A S A A A A A A A A A A A A A A A	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						+/-	/		
	カ ド ミ ウ ム	mg/L mg/L	ND(< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)								//	/		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							1/	/		
- [六 価 ク ロ ム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02		0 / 1						/	/		
- [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							/	/		
- [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)								1/	/		
- [ジ ク ロ ロ メ タ ン 四 塩 化 炭 素	mg/L	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	0 / 1	0 / 1						//	/		
存主	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							1/	/		
I/E	1. 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1							//	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.002	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						/	/		
ь	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							/	/		
H	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002		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 チ ウ ラ ム	mg/L mg/L	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	0 / 1							+/-	/		
	9 9 7 A 9 7 9 7	mg/L mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							//	/		
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.000	< 0.000	< 0.002	0 / 1							/	/		
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001								/	/		
- [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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
- [ふ っ 素	mg/L				/	/,						1/,	/		
	ほう素1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						+/-	/		
\vdash	フェノール類	mg/L mg/L	V. 000	V. 000	V. 0.000	/	/						1/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 <u></u> 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	ク ロ ム	mg/L	17000	17000	10400	/ 10	/ 10	10000	10000	17000	17000	10400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ /	10000	10000
	塩素イオン	mg/L	17900	17300	18400	/ 12	/ 12	18000	18200	17900	17300	18400	/ 12	/ 12	18000	18200
その																
その他の項目																
の頂																
月日																
1																
- [
$ldsymbol{\sqcup}$																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

607-01 607-02 東讃海域 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 東讃海域 T - 1 T - 2 1 - 2 607-02 水コード S 地点分類 1 1-1 ポコート S 地点分類 1 地区・水・地点分類 地区コード 6 地区コート" 6 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 イ イ 達成期間 イイ 類型 A Ⅱ 類型 A II 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) 香 区 分 · 採 水 水 深 調査区分 2 採水水深 0.5 m 定 項 目 最大値 m(k)/n x/y 最大値 中央値 75%値 単位 平均値 最小値 平均値 最小値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 量 / 24 / 12 17. 6 17. 5 27. 3 8. 4 27. 0 / 12 / 12 温 $^{\circ}$ C 8. 1 / 12 / 12 7. 9 5. 3 11. 5 7. 0 5. 7 8. 7 / 12 / 12 诱 m 8.0 0 / 24 0 / 12 8. 0 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8. 2 8 1 8 2 8 2 8. 2 6. 2 7 / 24 4 / 12 8. 3 7. 4 8. 1 3 / 12 3 / 12 7. 6 0 mg/L 9.9 6. 2 9. 7 8. 2 D mg/L 1.8 1.5 2. 3 4 / 24 2 / 12 1 9 1 9 1. 3 3 / 12 3 / 12 2. 0 mg/L 1 1___ < 1 mg/L 1 / 24 / 12 1 1 3 / 12 / 12 1 1 0. 0 × E+0 7. 9 × E+1 0 / 12 0 / 12 3. 3 × E+0 0 / 12 0 / 12 腸 菌 群 MPN/100mL 1. 0 × E+1 6. 1 × E+0 6. 0 × E+0 0. 0 × E+0 3. 3 × E+1 0. 0 × E+0 $0.0 \times E + 0$ 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. 22 0.14 0. 30 0 / 12 0 / 12 0. 22 0. 23 0. 27 0. 19 0.42 4 / 12 4 / 12 0. 25 0. 31 mg/L < 0.19 0.013 0.014 0.007 0. 023 0 / 12 0 / 12 0.013 0. 019 0. 023 0 / 12 0 / 12 0. 015 0.018 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. 0.001 < 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L ND(< 0.1)ND(< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1< 0.005 0 / 1 0 / 1 0 005 0 005 mg/L 0. 02 < 0.02 0 / 1 0 / 1 六 価 ク ロ ム mg/L < 0. 02 < < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / mg/L < 0.0005 0 / 1 0 / 1 < 0.0005 < 0.0005 銀 mg/LND (< 0. 0005) 0 / 1 0 / アルキル水銀 ND (< 0.0005) ND (< 0.0005) mg/L ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / P C ND (< 0, 0005) ND (< 0.0005)В mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.002 ジクロロメタン 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.0002 四 塩 化 炭 素 0.0002 < 0.0002 0 / 1 0 / mg/L健 1, 2-ジクロロエタン < 0.0004 0.0004 < 0.0004 0 / 1 0 / mg/L < 1, 1-ジクロロエチレン 0.002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0 / 1 0 / mg/L 項 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 0 / 1 0 / 1 0 0005 0 0005 < mg/L 1, 1, 2-トリクロロエタン 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0 / 1 0 / 1 mg/L トリクロロエチレン 0.002 0.002 0.002 0 / 1 0 / 1 テトラクロロエチレン 0.0005 0.0005 < 0.0005 mg/L < < 0 / 1 0 / 1 1,3-ジクロロプロペン 0.0002 / 0.0002 < 0.0002 0 / 1 0 / 1 mg/Lチゥラム 0.0006 0.0006 < 0.0006 0 / 1 0 / mg/L < 0.0003 シマジン 0.0003 0.0003 0 / 1 0 / 1 < mg/L チオベンカルブ 0.002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / mg/L < ベンゼン 0.001 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / mg/L < 0.002 0.002 mg/L < 0.002 0 / 1 0 / 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 mg/L mg/L1.4-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 素 イ オ ン 17900 17300 18400 / 24 / 12 18000 18200 17900 17100 18400 / 12 18000 18300 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	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	74	達成期間	1 1			· ·	А П	-	達成期間			
				и п					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		и п					. 77
	業主体コート・名・分析機		950 香川県] 恢	関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					引(薬剤師会検査セ)	/ / / / /
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
	流量	m^3/s														
般項	水温	${}^{\mathcal{C}}$	17. 1	7. 9	26. 9	/ 12	/ 12			17. 4	7. 9	27. 0	/ 24	/ 12		
Ê	透 明 度	т				/	/			7.0	5. 7	8. 7	/ 12	/ 12		
	р Н		8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 2	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 24		8. 1	8. 2
	D 0		8. 1	6. 1	9. 8	2 / 12			7. 5	8. 1	6. 1	9.8	5 / 24		8. 2	7. 6
1 1	D 0 D		0. 1	0. 1	0.0	/ /	/ /	0. 1	7.0	0.1	0. 1	0.0	/ /	/	0. 2	7. 0
1	C 0 D		1.8	1. 4	2. 2	1 / 12	1 / 12	1. 9	2. 0	1.9	1, 4	2. 4	4 / 24	2 / 12	2.0	2. 0
生活	S S		1.0	< 1	4	/ 12	/ 12		1	1.9	< 1	4	/ 24	/ 12	1	1
環	十		ı	\	4	/ 12	/ 12	!		6. 0 × E+0	0. 0 × E+0	3. 3 × E+1			0. 0 × E+0	0. 0 × E+0
						-/,	/						0 / 12			
項	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	全 窒 素	mg/L				/_	/			0. 27	0. 19	0. 42	4 / 12		0. 25	0. 31
	全 燐	mg/L				/	/			0. 013	< 0.003	0. 023	0 / 12	0 / 12	0. 015	0. 018
	全 亜 鉛	mg/L												/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砒 素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				7	7						7	/		
	アルキル水銀	mg/L				//	//						//	/		
	P C B	mg/L				//	//						//	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/,	/						/,	/		
						//	//						//	/		
		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				/_	/						/_	/		
1,210	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				/	/						/	/		
H	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				/	/						/	/		
	チォベンカルブ												//	/		
		mg/L				/	/						/	/		
1 1	ベンゼン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
		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 ふ 素	mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	セ レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 赤 っ 素 ほ う 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 つ 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 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 点 う ま ま 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				/ / / / / /	/ / / / / /						/ / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
特	セ レ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ ほ う ま 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				/ / / / / / /	/ / / / / / /							/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
特殊	セ レ ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ つ 素 ほ う 素 I , 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				/ / / / / / / /	/ / / / / / / /							/ / / / / / / / / / /		
特殊項目	セ レ が開放性窒素及び亜硝酸性窒素 か 素 は う 素 1 4 - ジオキサンフェノール類 毎 銀 鉄 - 溶解性	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
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				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / /							/ / / / / / / / / / / /		
特殊項目	セ レ 可 よ あ つ ま う ま カ ま カ カ エ カ 上 か 上 か 上 か 上 か 上 カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ<	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /							/ / / / / / / / / / /		
特殊項目	セ レ び亜硝酸性窒素 次 あ つ ま う ま カ フ エ 月 ー ル 類 亜 鉛 女 上 か 解 性 ク ロ ム 塩 素 イ オ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18100	18300	18000	17100	18400			18100	18300
特殊項目	セ レ 可 よ あ つ ま う ま カ ま カ カ エ カ 上 か 上 か 上 か 上 か 上 カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ<	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18100	18300	18000 0. 01	17100 < 0.01	18400 0. 01			18100 < 0.01	18300 < 0.01
特殊項目	セ レ び亜硝酸性窒素 次 あ つ ま う ま カ フ エ 月 ー ル 類 亜 鉛 女 上 か 解 性 ク ロ ム 塩 素 イ オ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18100	18300							
特殊項目	セ レ び亜硝酸性窒素 次 あ つ ま う ま カ フ エ 月 ー ル 類 亜 鉛 女 上 か 解 性 ク ロ ム 塩 素 イ オ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18100	18300							
特殊項目	セ レ び亜硝酸性窒素 次 あ つ ま う ま カ フ エ 月 ー ル 類 亜 鉛 女 上 か 解 性 ク ロ ム 塩 素 イ オ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18100	18300							
特殊項目	セ レ び亜硝酸性窒素 次 あ つ ま う ま カ フ エ 月 ー ル 類 亜 鉛 女 上 か 解 性 ク ロ ム 塩 素 イ オ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18100	18300							
特殊項目	セ レ び亜硝酸性窒素 次 あ つ ま う ま カ フ エ 月 ー ル 類 亜 鉛 女 上 か 解 性 ク ロ ム 塩 素 イ オ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18100	18300							
特殊項目	セ レ び亜硝酸性窒素 次 あ つ ま う ま カ フ エ 月 ー ル 類 亜 鉛 女 上 か 解 性 ク ロ ム 塩 素 イ オ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18100	18300							
特殊項目	セ レ び亜硝酸性窒素 次 あ つ ま う ま カ フ エ 月 ー ル 類 亜 鉛 女 上 か 解 性 ク ロ ム 塩 素 イ オ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18100	18300							
特殊項目	セ レ び亜硝酸性窒素 次 あ つ ま う ま カ フ エ 月 ー ル 類 亜 鉛 女 上 か 解 性 ク ロ ム 塩 素 イ オ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17300	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18100	18300							

	1-12 to 101. 1-2 to 101. 1-2	· Adv	++++\		m o			005.00		41474		m 0			205 22	
	域名・地点名・地点		東讃海域		T - 3			607-03		東讃海域		T - 3			607-03	
地		点 分 類			水コード S			地点分類 1		地区コード	6	水コート゛ S			地点分類	l.
類	型 ・ 達 成	期間	類型	А П		達成期間				類型	А П		達成期間			
事	業主体コード・名・分析機		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	目(薬剤師会検査セ	ンター)
調	査 区 分 ・ 採	水 水 深	17 4	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
#\forall \tau	流 量 水 温	m^3/s														
項目	水温	${\mathcal C}$	17. 4	7. 9	27. 3	/ 12				17. 0	7. 6	26. 9	/ 12	/ 12		
Î		m	6. 6	4. 5	8. 6	/ 12	/ 12		0.0	0.1	0.0		/	/	0.0	0.0
	р H D 0		8. 1	8. 0 6. 1	8. 2 9. 7	0 / 12			8. 2 7. 4	8. 1 8. 3	8. 0 6. 4	8. 2 9. 7	0 / 12		8. 2	8. 2 7. 4
	D 0 D		8. 1	0. 1	9. /	4 / 12	4 / 12	8. 0	7. 4	გ. ა	0.4	9. /	4 / 12	4 / 12	8. 1	7.4
	C 0 D	mg/L	1. 9	1. 6	2. 4	3 / 12	3 / 12	1.8	2. 0	1.8	1.4	2. 3	2 / 12	2 / 12	1. 8	1. 9
	S S		1	< 1	3	/ 12	/ 12	1.0	1	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	1. 0
環	大 腸 菌 群 数		2. 6 × E+0	0. 0 × E+0	1. 3×E+1	0 / 12			2. 0 × E+0	•		_	/ /	/	•	·
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)		0 / 2	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)				/	/		
目	全 窒 素	mg/L	0. 26	0. 13	0. 71	2 / 12	2 / 12	0. 22	0. 25				/	/		
	全 燐	mg/L	0. 015	< 0.003	0. 027	0 / 12	0 / 12	0. 015	0. 016				/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						//	/		
<u> </u>	L A S	mg/L				/	_/_						//	_/_		
	カ ド ミ ウ ム 全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	至 シ ノ ノ	mg/L mg/L				/	/						1	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/							/	/		
	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				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/	·	
	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
4.1	フェノール類	mg/L				/							/	//		
特殊	- 銅 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項	亜 鉛 鉄 溶 解 性	mg/L mg/L				/	/						/	/		
目	マンガン」溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	ク ロ ム					/	/						/	/		
	塩素イオン		18000	17200	18400	/ 12	/ 12	18100	18300	18000	17300	18300	/ 12	/ 12	18100	18300
そ																
(J) (Jsh																
他の																
その他の項目																
日																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

607-03 607-04 東讃海域 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 東讃海域 T - 3 T - 4 T - 3 607-03 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) 香 区 分 · 採 水 水 深 調査区分 2 採水水深 0.5 m 定 項 目 最大値 m(k)/n x/y 最小値 最大値 単位 平均値 最小値 平均値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 中央値 75%値 量 / 24 / 12 17. 4 17. 2 7. 6 27. 3 8. 1 26. 8 / 12 / 12 $^{\circ}$ C / 12 / 12 6. 6 4. 5 8. 6 6. 9 4. 0 9.8 / 12 / 12 诱 m 0 / 24 0 / 12 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8.0 8. 2 8 1 8. 0 8 2 7. 9 6. 1 9. 7 8 / 24 4 / 12 7. 4 8. 1 5 / 12 5 / 12 7. 3 0 mg/L 8. 2 8. 1 6. 2 9. 7 D mg/L 1 9 1. 6 2. 4 5 / 24 2 / 12 2. 0 1. 9 1. 7 2 / 12 2 / 12 1.8 mg/L 1 2 / 24 / 12 1 mg/L 1 1 1 5 / 12 / 12 2 0 / 12 0 / 12 腸菌群 0. 0 × E+0 2. 0 × E+0 0 / 12 0 / 12 MPN/100mL 2. 6 × E+0 1. 3 × E+1 1. 0 × E+0 2. 7 × E+0 0. 0 × E+0 1. 7 × E+1 0. 0 × E+0 4. 5 × 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. 26 0.13 0. 71 2 / 12 2 / 12 0. 22 0. 25 0. 23 0. 13 0.34 3 / 12 3 / 12 0. 23 0. 24 mg/L < 0.003 0.014 0 / 12 0 / 12 0.015 0. 027 0 / 12 0 / 12 0. 015 0. 016 0.003 0. 029 0.014 0.018 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. < 0.001 < 0.001 0.001 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 0.0006 < 0 / 1 0 / 1 mg/L トリクロロエチレン 0.002 < 0.002 0. 002 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 18000 17200 18400 / 24 / 12 18100 18300 18000 17300 18400 / 12 / 12 18200 18300 mg/L

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		6	水コート S			地点分類 1		地区コード	6				地点分類 1	1
類	型 ・ 達 成 期 間	類型	А П		達成期間	1	1		類型	A II		達成期間	1	1	
事	業 主 体 コ ー ド・ 名 ・ 分 析 機 関 コ ー ド・ 名	四 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	引(薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水 水 ※	器 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)	1	
測	定 項 目 単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流 量 m ³ /s	47.0	7.0	20.0	/ 10	/ 10			47.0	7.0	00.0	/ 04	/ 10		
	<u>水</u> 温 <u>C</u>	17. 0	7. 9	26. 3	/ 12	/ 12			17. 2 6. 9	7. 9 4. 0	26. 8 9. 8	/ 24	/ 12		
	p H -	8. 1	8. 0	8. 2	/	0 / 12	8. 2	8. 2	8. 1	8. 0	8. 2		0 / 12	8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	8. 0	6. 5	9. 8	6 / 12		7.8	7. 2	8. 1	6. 2	9. 8	11 / 24	,	7. 9	7. 3
	B 0 D mg/L				/	/						/	/		
生	C 0 D mg/L	1.9	1.6	2. 4	3 / 12	3 / 12	1.8	2. 0	1.9	1.7	2. 5	5 / 24		1.8	2. 0
活環	S S mg/L	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	2	2	< 1	5	/ 24	/ 12	2	2
境	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				//	/			2. 7 × E+0 ND (< 0. 5)	0. 0 × E+0 ND (< 0. 5)	1. 7 × E+1 ND (< 0. 5)	0 / 12		0. 0 × E+0 ND (< 0. 5)	4. 5 × E+0 ND (< 0. 5)
項	全 室 素 mg/L	+	 		/	/			0. 23	0.13	0.34	3 / 12		0. 23	0.24
П	全				/	/			0. 014	0. 003		0 / 12		0. 014	0. 018
	全 亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
<u> </u>	L A S mg/L				1	/			Z 0.001	Z 0.001	0.001	0 / 1	0 / 1		
1	カドミウム mg/L 全シアン mg/L	+			/	/			< 0.001 ND (< 0.1)	< 0.001 ND (< 0.1)	< 0.001 ND (< 0.1)	0 / 1			
	至				//	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
	六 価 ク ロ ム mg/L				7	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1			
	砒 素 mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
	総 水 銀 mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)			0 / 1		
	P C B mg/L ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L	_			//	/			ND (< 0.0005) < 0.002	ND (< 0.0005) < 0.002	ND (< 0.0005) < 0.002	0 / 1	-		
	四 塩 化 炭 素 mg/L				//	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1			
nic	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
尿	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1			
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				-/-	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005 < 0.0006	0 / 1			
目	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L トリクロロエチレン mg/L				//	/			< 0.0006 < 0.002	< 0.0006 < 0.002	< 0.0006 < 0.002	0 / 1			
	テトラクロロエチレン mg/L				1/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	1,3-ジクロロプロペン mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
	シ マ ジ ン mg/L				//	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1			<u> </u>
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L ベ ン ゼ ン mg/L				//	/			< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	0 / 1			
1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	1			/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.002	0 / 1			
1	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
1	ほ う 素 mg/L				/	/						/			
\vdash	1 , 4 - ジオキサン mg/L	_			/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
胜	フェノール類 mg/L 銅 mg/L	_			/	/						/	/		
殊		_			/	/						/	/		
項目	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
_	クロム mg/L	10000	17000	10400	/ 12	/ 12	10000	10000	10000	17000	10400	/ 24	/ 15	10000	10400
1	塩 素 イ オ ン mg/L	18000	17300	18400	/ 12	/ 12	18200	18300	18000	17300	18400	/ 24	/ 12	18200	18400
7.		_													
て の															
他															
項															_
Ê															
1		_													
1															

				• •	713 737			<i></i>				•	73. 247			
水	域名・地点名・地点	系統 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	水コート゛S			地点分類	1
類	型 ・ 達 成	期間	類型	A II		達成期間	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					夏(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					引(薬剤師会検査も	マンター)
調		水水深		2	採水水深	0.5 m	11X H. IXI	R (XAIRIA KE C	~ / /	調査区分	2	採水水深	2.0 m	TIX H.IXI	7 (米州時五次五 6	,
							,	++++	neo/I+tr					,	++/+	750/I+
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	X/y	中央値	75%値
般	流 量 水 温	m³/s ℃	16. 9	8. 1	26. 6	/ 12	/ 12			17. 0	7. 9	26. 6	/ 12	/ 12		
月	透明度		5. 0	3. 3	7. 8	/ 12	/ 12			17.0	1.9	20.0	/ 12	/ 12		
_			8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12			8. 2	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2
	р Н D 0		7. 9	5. 6	9. 5	6 / 12			7. 1	8. 0	6. 0	9. 7	6 / 12		7.8	7. 2
	D 0 D		7. 9	5. 0	9. 0	0 / 12	0 / 12	1.1	7. 1	0.0	0.0	9. /	0 / 12	0 / 12	1.0	1.2
١	C 0 D	-	1. 9	1.5	2. 5	2 / 12	2 / 12	1. 9	2. 0	1. 8	1.5	2. 6	2 / 12	2 / 12	1.8	1. 9
生活温	S S		1. 9	< 1	3	/ 12	/ 12	1. 9	1	2	< 1	4	/ 12	/ 12	2	3
環	大 腸 菌 群 数		6. 6 × E+0	0. 0 × E+0	4. 9 × E+1		0 / 12		2. 0×E+0	L		4	/ 12	/ 12	2	J
現	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND (< 0.5)			0 / 12	0 / 12	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)				1	/		
項	全室素	mg/L	0. 29	0.13	0.58		3 / 12	0. 28	0.30				-/-	/		
目	全		0. 016	0. 004		1 / 12			0. 020				//	/		
	全 亜 鉛		J. 010	J. 004	3.003	/	/ /	3. 010	0. 020				//	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S					/	/						/	/		
	カドミウム					/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						7	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム					/	/						7	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
nte	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
床	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Ħ	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/,						1	/_		
	セレンン	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				/	/						/	/		
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						//	/		
-	フェノール類	mg/L mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L mg/L				/	/						/	/		
殊	TE 20	mg/L mg/L				/	/						/	/		
項	(共)	mg/L mg/L				/	/						/	/		
目	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	ク ロ ム					/	/						//	/		
	塩素イオン		18000	17300	18400	/ 12	/ 12	18200	18300	18000	17300	18500	/ 12	/ 12	18300	18300
		₀ / L	.5555			1 12	, 12	.5255			1.550		/ 12	, .2	.5555	
2																
の																
61.																
他																
他の																
他の項目									I							
その他の項目																
他の項目																
他の項目																

公共用水域水質測定結果総括表

 来顧冊墩
 T - 6
 607-06

 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
 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 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 17. 0 26. 6 / 24 / 12 17. 7 / 12 / 12 7. 9 8. 3 28. 0 $^{\circ}C$ / 12 / 12 / 12 / 12 5. 0 3. 3 7. 8 7. 9 6. 5 10.0 m 0 / 24 0 / 12 8. 2 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8.0 8. 2 8 1 8. 3 7. 7 7. 9 7. 9 5. 6 9. 7 12 / 24 6 / 12 7. 1 8. 1 6. 4 5 / 12 5 / 12 7. 3 mg/L 9. 9 D mg/L 1. 9 2 / 12 2 / 12 1. 7 2. 6 4 / 24 2 / 12 1 9 1. 5 mg/L < 1 / 24 / 12 3 1 7. 1 × E+–1 / 12 / 12 0 / 12 0 / 12 mg/L 2 1 4 2 3 1 0 / 12 0 / 12 腸 菌 群 数 0. 0 × E+0 4. 9 × E+1 2. 0 × E+0 MPN/100mL 6. 6 × E+0 1. 0 × E+0 0. 0 × E+0 4. 5 × E+0 0. 0 × E+0 $0.0 \times E + 0$ 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 (< 0.5)ND (< 0.5)ND (< 0.5)ND(< 0.5) 0 / 2 0 / 2ND (< 0.5)ND (< 0.5)0. 29 0.13 0. 58 3 / 12 3 / 12 0. 28 0. 30 0. 20 0. 12 0. 29 0 / 12 0 / 12 0. 20 0. 22 mg/L 0.004 0.012 0 / 12 0 / 12 0.016 0. 039 1 / 12 1 / 12 0.015 0, 020 0.006 0. 018 0.012 0.016 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 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 18000 17300 18500 / 24 / 12 18300 18300 18000 17400 18400 / 12 / 12 18100 18200 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		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		•	類型	A II	71.	達成期間			
	業主体コート*・名・分析機		950 香川県					。 』(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		水水深		2	採水水深	2.0 m	IX H. IXII	(ACHIPIA IXAL)	• , ,		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		中央値	75%値
		m^3/s	1750匝	双 1 匝	双八區	III (IX) / II	л/ ј	一八匹	10/0厘	1 150 匝	双 1 匝	双八直	III (IL) / II	A/ y	1人臣	10/0 [E
般項	水温	\mathcal{C}	17. 4	8. 1	27. 7	/ 12	/ 12			17. 6	8. 1	28. 0	/ 24	/ 12		
Ê	透 明 度	m				/	/			7. 9	6. 5	10.0	/ 12	/ 12		
	р Н	-	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12		8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 24		8. 2	8. 2
	D 0	mg/L	8. 1	6. 4	9. 8	4 / 12		7. 8	7. 4	8. 1	6. 4	9. 9	9 / 24	5 / 12	7. 9	7. 2
	B 0 D	mg/L	4 7	4.4	2.1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4.0	4.0	4.0	4.5		/	/	4.0	4.0
	C 0 D	mg/L	1.7	1.4	2. 1	1 / 12	1 / 12	1. 8	1. 8	1.8	1.5	2. 1	3 / 24		1.9	1. 9
環	S S 大 腸 菌 群 数	mg/L MPN/100mL	1	< 1	4	/ 12	/ 12	1	1	1 7. 1 × E+–1	0. 0 × E+0	4 4. 5 × E+0	0 / 12		0. 0 × E+0	0. 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)
月目	全室素	mg/L				/				0. 20	0. 12	0. 29	0 / 12		0. 20	0. 22
11	全 燐	mg/L				/	/			0. 012	0. 006	0.018	0 / 12		0.012	0. 016
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
<u> </u>	L A S	mg/L				/,							1/	/_		
	カドミウム	mg/L				/							/	/		
	<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg/L mg/L				-/-	/						//	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	砒 素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/							/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
/vds.	四塩化炭素	mg/L				/,							/	/,		
烶	1, 2-ジクロロエタン 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 mg/L				-/-							//	/		
頂	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				7							7	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/							/	/		
	シマジン	mg/L				/							/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	t	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				/	/						/	/		
	1,4-ジオキサン	mg/L					/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/_							/	/_		
特殊	銅	mg/L				//	/						/	/		
項		mg/L				-/-							-/-	/		
目	鉄 _ 溶 解 性 マンガン_溶解性	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	マンカン _ 俗 胖 性 ク ロ ム	mg/L mg/L				/	_/						/	/		
_	塩素イオン	mg/L	18000	17400	18400	/ 12		18200	18300	18000	17400	18400	/ 24	/ 12	18200	18300
そ																
その他の項目																
他の																
項																
目																

水	垣	(名・地点名・地点	統一番号	東讃海域		T - 7			607-07		東讃海域		T - 7			607-07	
地			点分類		6				地点分類 1	L	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	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1	センター)
調	I	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
	沙力	五 量	m^3/s														
貿目	力	k 温	${\mathcal C}$	17. 7	8.8	27. 1	/ 12	/ 12			17. 4	8. 6	26. 4	/ 12	/ 12		
F			<i>m</i> -	8. 5 8. 2	5. 6 8. 1	11. 6 8. 2	0 / 12	/ 12 0 / 12		8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2
	p D		mg/L	8. 1	6. 3	9. 7	4 / 12			7. 2	8.0	6. 4	9.8	4 / 12		7. 9	7. 1
	В		mg/L	J	3. 5	ŭ. <i>i</i>	/ /	//	0.2	,,,_	5. 0	Ÿ. I	0.0	//	/	7.0	
生	C	0 D	mg/L	1.8	1. 6	2. 2	2 / 12	2 / 12	1. 7	1. 9	1. 7	1.4	2. 4	2 / 12	2 / 12	1.7	1.8
活	S	S	mg/L	1	< 1	3	/ 12	/ 12		1	1	< 1	3	/ 12	/ 12	< 1	1
環境	: 上二	大 腸 菌 群 数 -ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	8. 8 × E+-1	0. 0 × E+0	4. 5 × E+0	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	2. 0 × E+0				//	/		
項	. —		mg/L mg/L	0. 18	0. 10	0. 24	0 / 12	0 / 12	0. 19	0. 19				//	/		
目	<u></u>		mg/L	0. 013	0. 007	0. 021	0 / 12			0. 015				/	/		
	4	产 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	1	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	L	A S	mg/L				//							//	/		
	オ		mg/L mg/L				/	/						//	/		
	1	鉛	mg/L				/	_/						/	/		
	7	た 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	和		mg/L				/	/						/	/		
	彩		mg/L				//							//	/		
	フ F		mg/L mg/L				/	/						//	/		
	_	ブクロロメタン	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				/							/	/		
700		/ス-1, 2-ジクロロエチレン , 1, 1-トリクロロエタン	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	トリクロロエチレン	mg/L				/							/	/		
	ラ	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	_	, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/							/	/		
	9	б	mg/L				/							//	/		
	7	/ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				/							//	/		
	_	·	mg/L				/	/						/	/		1
	t	マ レ ン	mg/L				/	/						/	/		
		肖酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/_	/						/	/_		
	13		mg/L				/							/	/		_
		<u> </u>	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	_	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		T
特		銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	1		mg/L				/,	/						/	/,		
目	383		mg/L				/	/						/	/		
		マンガン <u>溶解性</u> ロ ム	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	_	直素 イオン	mg/L	18000	17100	18400	/		18100	18200	18000	17400	18400	/ 12	/ 12	18100	18200
			-														
そ																	
その他の項目																	
0	-																
項日																	
																	T
L																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

607-07 607-08 東讃海域 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 東讃海域 T - 8 1 - 7 607-07 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 達成期間 イイ 類型 A Ⅱ 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) 香 区 分 · 採 水 水 深 調査区分 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 最大値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 中央値 75%値 量 / 24 / 12 17. 9 17. 6 27. 1 8. 8 27. 6 / 12 / 12 $^{\circ}$ C 8. 6 / 12 / 12 / 12 / 12 8. 5 5. 6 11. 6 11.5 8. 3 18. 0 诱 m 0 / 24 0 / 12 0 / 12 0 / 12 Н 8 2 8 1 8. 2 8 1 8 1 8 2 6.3 8 / 24 4 / 12 7. 2 8. 0 5. 9 8. 0 7. 4 0 mg/L 8. 1 9.8 8. 1 9. 5 4 / 12 4 / 12 D mg/L 1.8 1.6 2. 3 4 / 24 2 / 12 1.8 1.8 1.4 3 / 12 3 / 12 mg/L < 1 mg/L 1 1 / 24 / 12 1 1 2 / 12 / 12 1 腸菌群 2 0×F+0 5 4×F+-1 0 / 12 0 / 12 MPN/100mL 8.8×E+-1 0.0×E+0 4 5×F+0 0 / 12 0 / 12 0. 0 × E+0 0. 0 × E+0 4.5×E+0 0. 0 × E+0 0. 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 (< 0.5)0.18 0.10 0. 24 0 / 12 0 / 12 0.19 0.19 0. 23 0.11 0. 41 2 / 12 2 / 12 0. 21 0. 26 mg/L 0.007 0.014 0 / 12 0 / 12 0.013 0. 021 0 / 12 0 / 12 0.014 0. 015 0, 005 0. 023 0.014 0.016 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. < 0.001 < 0.001 0.001 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 < 0.0006 < 0 / 1 0 / 1 mg/L トリクロロエチレン 0.002 0.002 0. 002 < 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 mg/L 0.002 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 18000 17100 18400 / 24 / 12 18100 18300 18000 17500 18400 / 12 / 12 18100 18300 mg/L

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

607-08
 <td rowspan="2" to be a color of the color 東讃海域 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 東讃海域 1 - 8 607-08 水コード 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 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 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 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 採水水深 2.0 m 定 項 目 中央値 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 75%値 単位 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 75%値 中央値 量 / 12 / 12 17. 8 / 24 / 12 17. 6 8. 5 27. 4 8. 5 27. 6 温 $^{\circ}$ C / / 11.5 8. 3 18. 0 / 12 / 12 诱 m 8 1 0 / 12 0 / 12 8. 1 0 / 24 0 / 12 Н 8 1 8 1 8 2 8. 1 6. 7 9. 5 8. 1 7. 3 8. 1 5. 9 9 / 24 5 / 12 8. 0 7. 3 0 mg/L 5 / 12 5 / 12 9. 5 D mg/L 1. 3 2 / 12 2 / 12 1. 8 1.4 5 / 24 2 / 12 1 9 mg/L < 1 mg/L < 1 / 12 / 12 < 1 / 24 / 12 1 腸菌群 5 4×F+-1 0 / 12 0 / 12 MPN/100mL 0. 0 × E+0 4. 5 × E+0 0. 0 × E+0 $0.0 \times E + 0$ 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 (< 0.5)0. 23 0. 11 0. 41 2 / 12 2 / 12 0. 21 0. 26 mg/L 0, 014 0 / 12 0 / 12 0.005 0. 023 0.014 0.016 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. < 0.001 < 0.001 0.001 0 / 1 0 / 1 me/L ND (< 0.1)ND(< 0.1) mg/L ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1六 価 ク ロ ム < 0.005 < 0 005 0.005 0 / 1 0 / 1 mg/L < 0.02 0. 02 0. 02 0 / 1 0 / 1 < < mg/L < 0.005 < 0.005
 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 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) ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / 1 P C B < 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 0.0006 0 / 1 0 / 1 < トリクロロエチレン 0.002 < 0.002 0. 002 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 0.02 0.02 0.02 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 18000 17500 18300 / 12 / 12 18100 18300 18000 17500 18400 / 24 / 12 18100 18300 mg/L

ж	城	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			点分類		6				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	A II		達成期間			
		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1	zンター)
調			水水深		2	採水水深	0.5 m	1042210941	- O(C)(3)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	,		2	採水水深	2.0 m	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0 ()(0)(1)(1)	,
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
-	浙		m^3/s	, -,-					1,7,5,		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
取項	活力	温	${\mathcal C}$	17. 9	8. 6	27. 8	/ 12	/ 12			17. 7	8. 4	27. 7	/ 12	/ 12		
H	逻		m	9. 5	6. 7	13. 5	/ 12	/ 12						/	/		
	р		-	8. 2	8. 1	8. 3		0 / 12		8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	0 / 12		8. 2	8. 2
	D B		mg/L	8. 2	6. 4	9. 7	4 / 12	4 / 12	8. 3	7. 2	8. 2	7.0	9. 7	4 / 12	4 / 12	8. 3	7. 3
۱.,			mg/L mg/L	1. 7	1. 5	2. 1	- /	1 / 12	1. 7	1. 7	1.7	1.4	2. 2	1 / 12	1 / 12	1.6	1.8
生活	C	S	mg/L	1. 7	< 1	2	/ 12	/ 12		1/	1.7	< 1	2	/ 12		< 1	1
環	1 +	、 腸 菌 群 数	MPN/100mL	3. 1 × E+0	0. 0 × E+0	2. 7×E+1	0 / 12			2. 0 × E+0	'	<u> </u>	-	/ /	/ 12	` '	†
境面		-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
目			mg/L	0. 21	0. 16	0. 31		1 / 12		0. 22				/	/		
	全		mg/L	0. 013	0. 005	0. 025	0 / 12	0 / 12	0. 014	0. 015				/	/		
	全		mg/L				//							1/,	/		
	ī	$(-\nu)$	mg/L mg/L				/	/_						/	/		
\vdash	ナ		mg/L mg/L				/	_/_						1/	/		
- [<u>4</u>		mg/L				/	/						/	/		
- [鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ナ		mg/L				/	/						/	/		
	砋		mg/L				/	/						/	/		
- [絵		mg/L				//							1/	/		
	ア F		mg/L mg/L				/							//	/		
	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L				/							//	/		
	Д		mg/L				/							/	/		-
健		, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	-/						/	/		
pto		, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
/AK		/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				/							/	/		
目	1	, 1, 2-トリクロロエタン 、リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L mg/L				/	/_						//	/		
		トラクロロエチレン	mg/L				/							//	/		
		, 3-ジクロロプロペン	mg/L				7	-/						1/	7		
	ヺ	ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
	٤	/ マ ジ ン	mg/L				/	/						/	/		
	_	· オベンカルブ	mg/L				/	/						//	/		4
	^ t		mg/L				-/-							+/-	/		
- [_	ジャイン シージ シー シー シー ド酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L				/	/						1/	/		+
- [3		mg/L				/	/						/	/		
	18		mg/L				/	/						/	/		
	_	, 4 - ジオキサン	mg/L					/						/	/		
	_	7 ェ ノ ー ル 類	mg/L				/_	/						1/	/		
特殊	重	銅	mg/L				/	/						//	/		
項	郵		mg/L mg/L				/	_/_						1/	/		
目		ソンガン」溶解性	mg/L				/	/						//	/		
		, ם ٧	mg/L				/							/	/		
	塩	重素 イオン	mg/L	18000	17000	18400	/ 12	/ 12	18100	18300	18000	16900	18400	/ 12	/ 12	18200	18300
そ														-			
その他の項目														-			
0																	
項日																	
- [
oxdot																	

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 - 1 0			607-10	
地			6	水コート S			地点分類 1	L		6				地点分類	1
類	型 ・ 達 成 期	間類型	А П		達成期間	1	1		類型	A II		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	閣(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	横査機関	目(薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 水 水	深 調査区分	2	採水水深 全層	暑 (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		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 /		0.4	07.0	/ 04	/ 10			17.0	0.0	00.0	/ 10	/ 10		
項目	水 温 C 透 明 度 m		8. 4 6. 7	27. 8 13. 5	/ 24	/ 12			17. 9 5. 7	8. 6 4. 0	29. 0 8. 5	/ 12	/ 12		
	p H -		8. 1	8. 3	0 / 24	0 / 12	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8.3	0 / 12		8. 2	8. 2
	D 0 mg/		6. 4	9. 7	8 / 24		8. 4	7. 3	8. 1	6. 0	9.8	4 / 12		8. 1	7. 0
	B 0 D mg/				/	/						/	/		
	C 0 D mg/		1. 5	2. 2	2 / 24	1 / 12	1.6	1. 8	2. 0	1.4	2. 7	4 / 12		1.9	2. 2
	S S Mg/		< 1	2	/ 24	/ 12	1	1	2	< 1	7	/ 12	/ 12	1	2
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	2. 7 × E+1	0 / 12	0 / 12	9. 0 × E+-1	2. 0 × E+0	1. 6 × E+0	0. 0 × E+0	1. 3 × E+1	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	2. 0 × E+0
項	全 室 素 mg/		0.16	0. 31	1 / 12	1 / 12	0. 21	0. 22	0. 20	0.11	0. 28	0 / 12	0 / 12	0. 21	0. 24
	全		0. 005	0. 025	0 / 12		0. 014	0. 015	0. 015	0. 005	0. 034	1 / 12		0. 014	0.016
	全 亜 鉛 mg/	L			/	/						/	/		
1	ノニルフェノール mg/				/	/						/	/		
\vdash	L A S mg/				/	/						//	/		
1	カドミウム mg/ 全シアン mg/				/	/						//	/		
1	鉛				/	/						/	/		
1	六 価 ク ロ ム mg/				/	/						/	/		
	砒 素 mg/				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/				/,	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/ P C B mg/				//	/						//	/		
	P C B mg/ ジクロロメタン mg/				//	/						//	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/				/	/						/	/		
rate:	1, 1-ジクロロエチレン mg/				/	/						/	/		
1384	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	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	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/	L			/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/				/	/						/	/		
	シマジン mg/				//	/						//	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/ ベ ン ゼ ン mg/				//	/						/	/		
1	セ レ ン mg/				/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/				/	/						7	/		
	ふ っ 素 mg/				/	/						/	/		
1	ほ う 素 mg/				/	/						/	/		
\vdash	1,4-ジオキサン mg/ フェノール類 mg/				/	/						/	/		
特	フェノール類 mg/ 銅 mg/				/	/						/	/		
殊			1	1	/	/						/	/		
項日	鉄 _ 溶 解 性 mg/				/	/						/	/		
П	マンガン _ 溶解性 mg/				/	/						/	/		
	ク ロ ム mg/		16000	10400	/ / /	/ 12	10000	10200	17000	10000	10000	/ 10	/ 10	10000	10000
1	塩 素 イ オ ン mg/	/L 18000	16900	18400	/ 24	/ 12	18200	18300	17800	16900	18200	/ 12	/ 12	18000	18200
2															
0															
他の															
項															
目															
1															
1															

水	域名・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	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
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	1	
事	美主体コート*・名·分析機	関コート゛・名	950 香川県			970 民間	検査機	』(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					目(薬剤師会検査セ	:ンター)
調		水 水 深		2	採水水深	2.0 m					2		鬙 (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
一般項	流量	m ³ /s	17. 4	8. 4	27. 1	/ 12	/ 10			17. 7	8. 4	20.0	/ 04	/ 10		
月	水 温 透 明 度	°C m	17.4	8. 4	21. 1	/ 12	/ 12			5. 7	4. 0	29. 0 8. 5	/ 24			
	p H	_	8. 2	8. 0	8. 3	0 / 12		8. 2	8. 2	8. 2	8. 0	8. 3	0 / 24		8. 2	8. 2
	D O	mg/L	8. 2	6. 4	9. 8	3 / 12			7. 5	8. 1	6. 0	9. 8	7 / 24		8. 1	7. 3
	B 0 D					/	/						/	/		
生活	C 0 D	mg/L	1. 9	1.5	2. 7		3 / 12	1. 9	2. 0	2. 0	1.5	2.7	7 / 24		1. 9	2. 1
活 環	S S 大 腸 菌 群 数	mg/L MPN/100mL	2	< 1	4	/ 12	/ 12	1	2	2 1. 6 × E+0	< 1 0.0×E+0	7 1. 3×E+1	0 / 12	/ 12	2 0. 0 × E+0	2 2. 0 × E+0
児	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mrN/100IIL mg/L				/	/			1. 0 ^ L+0	0. 0 × L+0	1. 3 A L T I	/ /	0 / 12	0. 0 ∧ L+0	2. 0 × L+0
項目	全 室 素	mg/L				/	-/			0. 20	0.11	0. 28	0 / 12	0 / 12	0. 21	0. 24
	全 燐	mg/L				/	/			0. 015	0. 005	0. 034	1 / 12	1 / 12	0. 014	0. 016
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	L A S カ ド ミ ウ ム	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	2 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/,		
	砒 素	mg/L				/	/						//	/		
	総 ア ル キ ル 水 銀	mg/L mg/L				/	/						-/-	/		
	P C B	mg/L				/	/						1/	/		
	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 シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						//	/		
-34	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						//	/		
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	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 ふ っ 素	mg/L				/	/						1/	/		
	かって、素 は う 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	1 , 4 - ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール 類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項		mg/L				/	/				-		1/	/		
自	<u>鉄 _ 溶 解 性</u> マンガン_溶解性	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	<u>マ フ ガ ン _ 俗 胖 住</u> ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	塩素イオン	mg/L	17800	16800	18300	/ 12	/ 12	18000	18200	17800	16800	18300	/ 24	/ 12	18000	18200
その																
他																
0																
その他の項目																
																4

水	域	(名・地点名・地点	統一番号	東讃海域		T - 11			607-11	I	東讃海域		T - 1 1			607-11	
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	į	型 • 達 成	期間	類型	А П		達成期間	1	1		類型	A II		達成期間	1	1	ļ
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	目(薬剤師会検査†	<i>z</i> ンター)
調	j	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
般	力	五 量	m³/s	17.5	0.0	07.0	/ 10	/ 10			17.0	0.1	00.0	/ 10	/ 10		
項目	过	k 温	℃ m	17. 5 5. 3	8. 3 3. 6	27. 3 7. 7	/ 12	/ 12			17. 2	8. 1	26. 9	/ 12	/ 12		
\vdash	p		-	8. 2	8. 0	8. 3		0 / 12		8. 2	8. 2	8. 0	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2
	D		mg/L	8. 0	5. 9	9. 8	5 / 12			7. 4	8. 2	6. 0	10	5 / 12		8. 0	7. 3
	В	0 D	mg/L				/	/						/	/		
生	C	0 D	mg/L	2. 0	1.6	2. 5	6 / 12		2. 1	2. 1	1. 9	1.3	2. 6	3 / 12		1. 9	1. 9
活環	S	S S	mg/L	2	< 1	6	/ 12	/ 12	2	2	2	1	6	/ 12	/ 12	2	2
境	: 上二	大 腸 菌 群 数 ー -ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	3. 2 × E+0 ND (< 0. 5)	0. 0 × E+0 ND (< 0. 5)	3. 3 × E+1 ND (< 0. 5)	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0 ND (< 0. 5)	1.8×E+0 ND(< 0.5)				//	/		
項目	. —		mg/L	0.19	0.11	0. 26	0 / 12	0 / 12	0.19	0. 21				1/	/		+
	至		mg/L	0. 015	0. 008	0. 029	0 / 12		0. 012	0. 016				/	/		
	_	主 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	/	ノニルフェノール	mg/L				/							/,	/		
-	L オ	A S カ ド ミ ウ ム	mg/L mg/L				//							+/-	/		
	4		mg/L mg/L				/	/						1/	/		
		鉛	mg/L				/	/						/	/		
	_	た 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砋		mg/L				/							/	/		
	紛		mg/L				/							//	/		
	フ F		mg/L mg/L				/							1/	/		
	_	シクロロメタン	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				/							/	/		
		/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				/							//	/		
坦		, 1, 1-トリクロロエタン , 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/							//	/		
目	1	トリクロロエチレン	mg/L				/							/	/		1
	ラ	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	_	, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/							/	/		
	9	チ ウ ラ ム ノ マ ジ ン	mg/L				/							//	/		
	7	<u>/ マ ジ ン</u> チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	_	·	mg/L				/	/						/	/		1
	t	マ レ ン	mg/L				/	/						/	/		
		肖酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/_	/						/	/		
	13		mg/L				/	_/_						/	/		
		<u> </u>	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	_	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特		細	mg/L				/	/						/	/		
殊項	1		mg/L				/	/						/	/		
月	383		mg/L				/	/						/	/		
		マンガン _ 溶解性 ロ ム	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	_	直素 イオン	mg/L	17700	16600	18200	/		18000	18100	17800	16800	18200	/ 12	/ 12	18000	18200
			3. =														
そ																	
その他の項目																	
心の	-																_
項	-																
L																	

水	域名・地点名・地点統一番	号 東讃海域		T - 1 1			607-11		東讃海域		T - 1 2			607-12	
地	区 · 水 · 地 点 分	類 地区コード	6	水コード S			地点分類 1		· ·		水コート゛ S				l
類		間類型	A II		達成期間				類型	А П		達成期間		1	
	業主体コート・名・分析機関コート・	I		40.1.1.00E AE			関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県		les I I van		間検査機関	閣(薬剤師会検査セ	ンター)
調		深調査区分	2		一(ただし、			750 lds		2	採水水深	0.5 m	1 /	中 4 体	750/k±
測一	定 項 目 単位 流 量 m³/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
	水 温 ℃	17. 4	8. 1	27. 3	/ 24	/ 12			17. 6	8. 6	27. 2	/ 12	/ 12		
Ħ	透明 度 m	5. 3	3. 6	7.7	/ 12	/ 12			6. 2	3. 9	9. 6	/ 12			
	р Н -	8. 2	8.0	8.3	0 / 24			8. 2	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12			8. 2
	D 0 mg/L B 0 D mg/L	8. 1	5. 9	10	10 / 24	5 / 12	8. 0	7. 3	8. 1	6. 4	9. 7	5 / 12	5 / 12	7. 9	7. 3
生		2.0	1.5	2. 6	9 / 24	3 / 12	2. 0	2. 0	1. 8	1. 4	2. 2	2 / 12	2 / 12	1. 8	1. 9
活	S S mg/L	2	< 1	6	/ 24	/ 12		3	1	< 1	4	/ 12		1	1
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100m		0. 0 × E+0	3. 3 × E+1	0 / 12			1.8×E+0	8. 8 × E+-1	0. 0 × E+0	4. 5 × E+0	0 / 12			2. 0 × E+0
項	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)	ND (< 0.5)
目	全 室 素 mg/L 全	0. 19 0. 015	0. 11 0. 008	0. 26 0. 029	0 / 12			0. 21 0. 016	0. 20 0. 012	0. 12 0. 006	0. 28 0. 025	0 / 12			0. 22 0. 012
	主 mg/L 全 亜 鉛 mg/L	0.013	0.008	0.029	/ /	/ /	0.012	0.010	0.012	0.000	0.023	/ /	/ /	0.012	0.012
	$J = \mathcal{N} J = J - \mathcal{N} \qquad mg/L$				/	/						/	/		
	L A S mg/L				/	/						/	/		
1	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L 鉛 mg/L				1	-/-						/	/		
	<u> </u>				/	/						/	/		
	砒 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀 mg/L				//	/						/	/		
	P C B mg/L ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L				-/-	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L				//	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン mg/L				7	/						/	7		
mis:	1,1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L				/,	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L 1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
目	トリクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L シ マ ジ ン mg/L				//	/						/	/		
	シマジン mg/L チオベンカルブ mg/L				-/-	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
1	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
1	ふ っ 素 mg/L ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
1	ほう 素 mg/L 1,4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
Г	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊 項	亜 鉛 mg/L 鉄 _ 溶 解 性 mg/L				1	/						/	/		
É	鉄 _ 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
1	ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
	塩 素 イ オ ン mg/L	17800	16600	18200	/ 24	/ 12	18000	18200	18000	17400	18400	/ 12	/ 12	18200	18300
1															
その															
他の															
の項															
É			<u> </u>												
1															
1															
_				1											

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 - 12			607-12	
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	
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	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	』(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					引(薬剤師会検査セ	ンター)
調		水 水 深		2	採水水深	2.0 m					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
一般項	流量	m³/s	17. 1	0.0	26. 4	/ 12	/ 10			17. 3	8. 2	07.0	/ 04	/ 10		
月	水 温 透 明 皮	C m	17.1	8. 2	20. 4	/ 12	/ 12			6. 2	3. 9	27. 2 9. 6	/ 24			
	p H	-	8. 2	8. 1	8. 2	0 / 12		8. 2	8. 2	8. 2	8. 0	8. 2	0 / 24		8. 2	8. 2
	D 0	mg/L	8. 0	6. 4	9. 7	6 / 12			7. 1	8. 0	6. 4	9. 7	11 / 24		7.8	7. 1
	B 0 D	-				/	/						/	/		
生活	C 0 D	mg/L	1. 7	1.4	2. 3	1 / 12	1 / 12	1.7	1.8	1.8	1.4	2. 3	3 / 24		1.8	1.9
環	S S 大 腸 菌 群 数	mg/L MPN/100mL	2	< 1	4	/ 12	/ 12	1	2	2 8. 8 × E+-1	< 1 0.0×E+0	4 4. 5 × E+0	0 / 12		0. 0 × E+0	2 2. 0 × E+0
児	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)
項目	全 室 素	mg/L				/	/			0. 20	0. 12	0. 28	0 / 12		0. 20	0. 22
	全 燐	mg/L				/	/			0. 012	0. 006	0. 025	0 / 12	0 / 12	0. 012	0. 012
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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	mg/L				/	/						/	/		
	総 ア ル キ ル 水 銀	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
1 1	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
	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-トリクロロエタン	mg/L				/	/						//	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	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	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ふ つ 素 ほ う 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	1 , 4 - ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項		mg/L				/	/						/	/		
日日	<u>鉄 _ 溶 解 性</u> マンガン_溶解性	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	マンパン _ 俗 胖 住 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	塩素イオン	mg/L	18000	17400	18400	/ 12	/ 12	18200	18200	18000	17400	18400	/ 24	/ 12	18200	18300
そ																
他																
0																
その他の項目																

_			the other lost						T	http://de.info						
	域名・地点名・地点		備讃瀬戸	_	B - 1			601-01		備讃瀬戸	_	B - 1			601-01	
地		点 分 類		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		類型	A II		達成期間				類型	А П		達成期間			
事	業主体コード・名・分析機		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	』(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	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
87	流 量 水 温	m^3/s														
項	水温		17. 4	7. 9	27. 8	/ 12				17. 4	7.8	27. 0	/ 12	/ 12		
Ê			5. 8	3. 0	8. 1	/ 12	/ 12						/	/		
	р Н		8. 1	8. 0	8. 3	0 / 12			8. 2	8.1	8. 0	8. 2	0 / 12		8. 1	8. 2
	D 0	-	8. 0	6. 8	9. 7	6 / 12	6 / 12	7.7	7. 3	8. 0	6. 0	9. 8	6 / 12	6 / 12	7.7	7. 1
	B 0 D C D	-	2. 4	1.5	4. 3	7 / 10	7 / 12	2. 3	2. 9	2. 0	1.4	2. 7	6 / 12	C / 10	2. 1	2. 2
	C 0 D S S		2. 4	< 1	4. 3 5	7 / 12	/ 12	2. 3	2. 9	2. 0	< 1	4	/ 12	/ 12	2. 1	2. 2
環	大 腸 菌 群 数		1. 1 × E+2	0. 0 × E+0	1. 3 × E+3	1 / 12	1 / 12		6. 8 × E+0	L	'	4	/ 12	/ 12	2	
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)				0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				1/	/		
項目	全室素	mg/L	0.38	0.18	0. 64	6 / 12	6 / 12	0.32	0. 51				1/	/		
	全		0. 015	< 0.003	0. 057		1 / 12		0. 013				/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/_	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	//		
	砒 素	mg/L				/	/						//	/		
	総	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	P C B	mg/L				/	/						1/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	-/						1/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						1	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						7	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
H	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 チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				/	/						-/-	/		
		mg/L mg/L				/	/						//	/		
	セレン	mg/L				/	/						1/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
\perp	1, 4-ジオキサン	mg/L					/						/	/		
	フェノール類					/	/						/	/_		
特		mg/L				/	/_						/	/		
殊 項		mg/L				/	//						//	/_		
自	鉄 _ 溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン _ 溶解性 ク ロ ム	mg/L mg/L				/	/						-/-	/		
	塩素イオン		17400	11900	18300	/ 12	/ 12	18000	18100	17800	17200	18400	/ 12	/ 12	18000	18100
		шь/ Б	77 100	11000	10000	, , , , ,	, 12	10000	.0100	17000	1,200	10100	1 / 12	, 12	10000	10100
Z																
0																
V)																
他																
他の項																
その他の項目																
他の項目																
他の項目																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

 哺戦網戸
 B - 2
 601-02

 地区コード*
 7
 水コート*
 S
 地点分類 1

 類型
 A II
 達成期間 イイ

 950 香川県
 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 採水水深 調査区分・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 17. 4 27. 8 / 24 / 12 17. 5 / 12 / 12 7. 8 8. 2 27. 2 $^{\circ}C$ / 12 / 12 / 12 / 12 5. 8 3. 0 8. 1 6. 9 4. 8 8. 4 m 0 / 24 0 / 12 8 1 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8.0 8. 3 8. 0 8 2 7. 7 7. 6 8. 0 6. 0 9. 8 12 / 24 6 / 12 7. 0 7. 9 7. 1 mg/L 5. 9 9.6 6 / 12 | 6 / 12 D mg/L 3. 3 1.5 13 / 24 7 / 12 2. 5 2. 0 1. 5 5 / 12 5 / 12 mg/L / 24 / 12 1 / 12 1 / 12 < 1 mg/L 2 1 2 2 / 12 / 12 1 腸 菌 群 数 0. 0 × E+0 1. 3 × E+3 0. 0 × E+0 1.5×E+0 7.8×E+0 0 / 12 0 / 12 2. 0 × E+0 MPN/100mL 1. 1 × E+2 6. 8 × E+0 0. 0 × E+0 1. 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 (< 0.5)0. 38 0.18 0.64 6 / 12 6 / 12 0. 32 0. 51 0. 25 0. 16 2 / 12 2 / 12 0. 26 mg/L < 0.003 0. 057 0.014 0. 015 1 / 12 1 / 12 0.012 0. 013 0.004 0.033 1 / 12 1 / 12 0.011 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 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 mg/L鉄 _ 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L 17600 11900 18400 / 24 / 12 18000 18100 18000 17400 18400 / 12 / 12 18200 18300 mg/L

zk	域名・地点名・地点	統一番号	備讃瀬戸		B - 2			601-02		備讃瀬戸		B - 2			601-02	
地		点分類		7				地点分類	1	地区コード	7				地点分類	1
類	型 • 達 成	期間	類型	А П	,,, ,	達成期間			•	類型	А П	7,1	達成期間			•
	業主体コート・名・分析機		950 香川県					』(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		水水深		2	採水水深	2.0 m	I/A I/AI/	COMPANA	• / /		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		中央値	75%値
		m ³ /s	1750匝	双 1 匝	双八區	III (IX) / II	л/ ј	一八匹	10/0厘	145個	双 1 匝	双八區	iii (it) / II	Α/ y	一八區	10/0 [EX
般項	水温	\mathcal{C}	17. 5	8. 1	27. 0	/ 12	/ 12			17. 5	8. 1	27. 2	/ 24	/ 12		
目	透明度	m				/	/			6. 9	4. 8	8. 4	/ 12	/ 12		
	р Н	-	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 24	0 / 12	8. 2	8. 2
	D 0	mg/L	7. 9	5. 8	9. 6	6 / 12	6 / 12	7. 7	7. 0	7. 9	5. 8	9. 6	12 / 24	6 / 12	7. 7	7. 1
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
生活	C 0 D	mg/L	1.8	1.4	2. 4		3 / 12	1. 8	1. 9	1. 9	1.5	2. 5	8 / 24		1.9	2.1
活 環	S S	mg/L	2	< 1	4	/ 12	/ 12	1	3	2	< 1	4	/ 24	/ 12	1 0 5 . 0	3
境	大 腸 菌 群 数 пーヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L				//				1.5×E+0	0. 0 × E+0	7. 8 × E+0	0 / 12	0 / 12	1. 0 × E+0	2. 0 × E+0
項	全 室 素	mg/L				//				0. 25	0. 16	0. 43	2 / 12	2 / 12	0. 25	0. 26
目	全 燐	mg/L				//				0. 014	0. 004	0. 033	1 / 12		0. 011	0. 024
	全 亜 鉛	mg/L				/	/			3. 011	3. 001	0.000	/ /	/ /	3. 011	0.021
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
L	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/_	/						/	/		
	鉛	mg/L				//							//	/		
	六 価 ク ロ ム 砒 素	mg/L				//	/						//	/		
	砒 素 総 水 銀	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L mg/L				/	/						1	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
///	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/							//	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/,							/,	/		
目	1, 1, 2-トリクロロエタン ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L mg/L				//							//	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				//							//	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/_							1	/		
	セレンン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素 ほ う 素	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	1, 4 - ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
目目	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
1	マンガン_溶解性	mg/L				/_							1/,	/		
\vdash	ク ロ ム 塩 素 イ オ ン	mg/L mg/L	18100	17400	18500	/ 12	/ 12	18300	18300	18000	17400	18500	/ 24	/ 10	18300	18300
	塩 糸 1	Mg/L	10100	17400	10000	/ 12	/ 12	10300	10300	10000	17400	10000	/ 24	/ 12	10000	10300
<i>z</i> -																
その他の項目																
他																
項																
Î																

水	域	:名・地点名・地点	、統 一 番 号	備讃瀬戸		B - 8			601-03		備讃瀬戸		B - 8			601-03	
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	A II		達成期間	1 1	1		類型	A II		達成期間	1	1	
事	丵:	主体コート・名・分析機		950 香川県					閣(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			水水深		2	採水水深	0.5 m	I IX ELIXI	(A) INPLANT	- / /	調査区分	2	採水水深	2.0 m	, IX ELIXID	O (ACHIPIA IXA)	, , ,
測			単位	平均値				/	中中体	75%値	平均値				/	中央値	750/法
				平均恒	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	7 57611旦	平均恒	最小値	最大値	m(k)/n	X/y	中大胆	75%値
般	流水	近 量 く 温	m^3/s C	18. 0	8. 7	27. 1	/ 12	/ 12			17. 5	8. 3	26. 8	/ 12	/ 12		
月	派	5 明 度	m	6. 9	4. 0	10. 0	/ 12	/ 12			17. 0	0. 3	20. 0	/ 12	/ 12		
				8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12		8. 2	8. 2	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2
	p D			8. 0	5. 7	9. 7	5 / 12		8. 1	7. 1	8. 0	5. 7	9. 7	5 / 12		7.7	7.4
	D	0 0		0.0	J. /	9. 1	/ /	J / 1Z	0. 1	7. 1	0.0	J. 1	3. 1	J / 1Z	J / 1Z	1. 1	7.4
١	С	0 D		1. 8	1.5	2. 3	1 / 12	1 / 12	1. 8	1. 9	1. 7	1.4	2. 4	2 / 12	2 / 12	1. 6	1. 9
生活温	e	S		1.0	1. 3	2. 3	/ 12	/ 12	1.0	2	1.7	< 1	3	/ 12	/ 12	1.0	2
環	7	て 腸 菌 群 数		2. 4×E+1	0. 0 × E+0	1. 7 × E+2	0 / 12		1. 2 × E+1	1. 7×E+1	I		3	/ 12	/ 12		2
現		一へキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND (< 0.5)			0 / 12	0 / 12	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				1	/		
項	_		mg/L	0. 24	0. 12	0.40	2 / 12		0. 23	0. 27				-/-	/		
目	全		mg/L	0. 017	< 0.003		2 / 12		0. 014	0. 028				//	/		
	全		mg/L	J. 017	3.000	3.004	/	/ 12	J. 014	0. 020				1	/		
	_	リニルフェノール	mg/L				/	/						//	/		
	Ĭ.	A S					/	/						7	/		
	力		mg/L				/	/						7	/		
	全		mg/L				/	/						7	/		
		鉛	mg/L				/	/						1	/		
	大		mg/L				/	/						7	/		
	砒		mg/L				/	/						/	/		
	総	* 水 銀	mg/L				/	/						7	/		
		プルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	Р		mg/L				/	/						/	/		
	ジ	シクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四	国 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1	, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1.	, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
康	シ	/ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1,	, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1,	, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Ħ	1	、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				/	/						/	/		
		·	mg/L				/	/						/	/		
	シ		mg/L				/	/						/	/		
	-	ナオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	~		mg/L				_/_	_/_						1/.	/_		
			mg/L				/	/						/,	/,		
	_		mg/L				/	/						1/	/		
	\$		mg/L				/	/						//	/		
	ほ		mg/L				/							/	/		
-		, 4 - ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
#-1-	-	アェノール類	mg/L				/	/						- /	/		
特殊	777	銅	mg/L				/	/						//	/		
項目	业	<u> </u>	mg/L				/	/						-/-	/		
目	或大	大 _ 俗 胜 性 アンガン 溶解性	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	ク		mg/L mg/L				/	/						1/	/		
		重素 イ オ ン	mg/L	17900	17200	18400	/ 12	/ 12	18200	18200	18000	17300	18500	/ 12	/ 12	18200	18200
	-m	- N I N Z	шь/ ь	17000	17200	10100	, 12	, 12	10200	10200	10000	1,,000	10000	1 / 12	, 12	10200	18200
7.																	
ての																	
他																	
0																	
その他の項目																	
Ι μ																	
	-																
		1															

水	域名 • 地 点 名 • 地 点 統 -	一番 号 - 備讃瀬戸		B - 8			601-03	I	備讃瀬戸		B - 9			601-04	
地		分類 地区コード	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	期 間 類型	А П		達成期間	1 1	1		類型	A II		達成期間	1 1	1	
事	業主体コード・名・分析機関コー	ト゛・名 950 香川県			970 民間	検査機	(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・採水	水 深 調査区分	2		(ただし、					2	採水水深	0.5 m			
測		単位 平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流 量 11	m^3/s						·							
		℃ 17.8	8. 3	27. 1	/ 24	/ 12			17. 9	8. 4	28. 6	/ 12	/ 12		
目		m 6.9	4. 0	10. 0	/ 12	/ 12			7. 0	4. 0	9. 9	/ 12	-		
	P	- 8.1	8. 0		0 / 24	0 / 12	8. 2	8. 2	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12		8. 2	8. 2
		mg/L 8.0	5. 7		0 / 24	5 / 12	7. 9	7. 3	7. 9	6. 0	9. 5	5 / 12	5 / 12	7. 6	7. 2
١		mg/L 1.8	1, 5		3 / 24	3 / 12	1. 8	1. 9	1, 8	1. 4	2. 3	3 / 12	2 / 12	1. 8	2. 0
生		$\frac{mg/L}{mg/L}$ 1.8	< 1	3	/ 24	/ 12	1. 0	2	2	< 1	4	/ 12		1.0	2.0
環		1/100mL 2. 4 × E+1	0. 0 × E+0		0 / 12		1. 2 × E+1	1. 7 × E+1	1. 5 × E+1	0. 0 × E+0	1. 3 × E+2	0 / 12		1. 0 × E+0	4. 5 × E+0
境		mg/L ND(< 0.				0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)			ND (< 0.5)	ND(< 0.5)
目目	全 窒 素 π	mg/L 0.24	0.12			2 / 12	0. 23	0. 27	0. 22	0. 15	0.33	1 / 12	1 / 12	0. 22	0. 25
_	全 燐 π	mg/L 0.017	< 0.003	0. 034	2 / 12	2 / 12	0. 014	0. 028	0. 015	0. 004	0. 028	0 / 12	0 / 12	0. 013	0. 021
		mg/L			/	/						/	/		
1		mg/L			/	/						/	/		
\vdash		mg/L			/	/,			/ 0.001	Z 0.001	/ 0.001	0 / 1	0 / 1		
1		mg/L			/	/			< 0.001 ND(< 0.1)	< 0.001 ND (< 0.1)	< 0.001 ND (< 0.1)	0 / 1			
1		mg/L mg/L			/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
1		mg/L			/	/			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1			
		mg/L			/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
		mg/L			/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	アルキル水銀 m	mg/L			/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)		0 / 1		
		mg/L			/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)				
		mg/L			/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
<i>b</i> +		mg/L			/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
(建		mg/L			/	/			< 0.0004 < 0.002	< 0.0004	< 0.0004 < 0.002	0 / 1			
康		mg/L mg/L			/	/			< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	0 / 1			
佰		mg/L			/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.0005	0 / 1			
-34		mg/L			/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
目		mg/L			/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
		mg/L			/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
		mg/L			/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
		mg/L			/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
		mg/L			/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1			
		mg/L			/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
1		mg/L mg/L			/	/			< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	0 / 1			
1		ng/L ng/L			/	/			0.002	0.002	0.002	0 / 1			
1		mg/L			/	/			3. 00	3. 00	3. 00	/	/		
1		mg/L			/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン n	mg/L			/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
		mg/L			/	/						/	/		
特		mg/L			/	/						/	/		
殊項		mg/L			/	/						/	/		
自		mg/L			/	/						/	/		
1		mg/L mg/L			/	/						/	/		
_		mg/L 18000	17200	18500	/ 24	/ 12	18200	18200	18000	17400	18500	/ 12	/ 12	18200	18300
					,	, .2	. 52.00	. 5200	, 5555				, .2	. 52.55	
マ															
Ď															
他の															
項															
目															
1															

水	城	(名・地点名・地点	統一番号	備讃瀬戸		B - 9			601-04		備讃瀬戸		B - 9			601-04	
地			点分類		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	А II	,,, ,	達成期間	1			類型	А П	71.	達成期間			
		主体コート・名・分析機		950 香川県					- 掲(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					間(薬剤師会検査セ	ンター)
調			水水深		2	採水水深	2.0 m	IX AL IXID	, (K/IIIII KALE	• / /		2	採水水深 全層	i (ただし、			• , ,
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
	_		m ³ /s	14916	双 1 匝	双八區	III (IC) / II	л/ ј	1八世	10/0	1.015	双 1 匝	双八區	m (R) / H	Α/ y	1人臣	10/0 [E
般項	7	k 温	\mathcal{C}	17. 7	8. 3	28. 3	/ 12	/ 12			17. 8	8. 3	28. 6	/ 24	/ 12		
目	逻	5 明 度	m				/	/			7. 0	4. 0	9. 9	/ 12	/ 12		
	р		-	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 24	0 / 12	8. 2	8. 2
	D		mg/L	7. 8	6. 0	9. 8	7 / 12	7 / 12	7. 4	7. 1	7. 9	6. 0	9. 8	12 / 24	7 / 12	7.4	7. 2
	В		mg/L				/	/						/	/		
生活	С		mg/L	1. 7	1. 2	2. 3		3 / 12	1. 7	1.8	1.8	1. 3	2. 2	6 / 24		1.8	1. 9
活環			mg/L	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	1	2	< 1	4	/ 24	/ 12	1	2
境			MPN/100mL				-/-	/			1.5×E+1	0. 0 × E+0	1.3×E+2	0 / 12		1. 0 × E+0	4. 5 × E+0
項	n		mg/L				//	/			ND (< 0.5) 0.22	ND (< 0.5) 0.15	ND (< 0.5) 0.33	1 / 12	0 / 2	ND (< 0.5) 0.22	ND (< 0.5) 0.25
目	至		mg/L mg/L				//	/			0. 22	0. 15	0. 028	0 / 12		0. 22	0. 25
	4		mg/L				/	/			3.010	J. 004	3. 020	/	/ 12	J. 010	J. 021
	_	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	A S	mg/L				/	/						/	/		
	ナ		mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	至	È 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		
	_	た 価 ク ロ ム	mg/L				/_	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砋		mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	紿		mg/L				/ /	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	フ		mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)		0 / 1		
	F		mg/L				-/-	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)		0 / 1		
	<u>ت</u> ال	ブ ク ロ ロ メ タ ン 国 塩 化 炭 素	mg/L				//	/			< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	0 / 1	0 / 1		
存主		9 塩 化 炭 素 , 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				//	/			< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
D42		, 1-ジクロロエチレン	mg/L				//	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
康		ノス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				1/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
項		, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				7	-/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1	, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
目	1	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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		
	_	, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	9	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	2	/	mg/L				//	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	_	チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/			< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	0 / 1	0 / 1		
	-1:	マンゼン マンレン	mg/L mg/L				//	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	70	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			0.002	0.002	0.002	0 / 1	0 / 1		
	3		mg/L				/	/			2.00	3. 00	3. 00	/	/		
	Vâ	-7.	mg/L				/	/						/	/		
L	1	, 4 - ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	7	- / // //	mg/L				/	/						/	/		
特		銅	mg/L				/	/						/	/		
殊 項	重		mg/L				/_	/							/_		
目	36		mg/L				/	/						/	/		
	7	<u>マンガン_溶解性</u>	mg/L				//	/						/	/		
\vdash	-	プロ ム ム Li 素 イ オ ン Li ま イ オ ン Li	mg/L mg/L	18000	17400	18500	/ 12	/	18200	18300	18000	17400	18500	/ 24	/ 12	18300	18300
1	冶	エ 米 1 A ノ	IIIg/L	10000	17400	10000	/ 12	/ 12	10200	10300	10000	17400	10000	/ 24	/ 12	10000	10300
7.																	
その他の項目																	
他																	
ので																	
月日																	
	L						\sqcup										
oxdot																	

水	域名・地点名・地点	、統一番号	備讃瀬戸		B - 1 0			601-05		備讃瀬戸		B - 1 0			601-05	
地	区 ・ 水 ・ 地	点 分 類	地区コード	7	水コート S			地点分類 1	ļ	地区コード	7	水コード S			地点分類	1
類	型 ・ 達 成	期間	類型	А П		達成期間		1		類型	A II		達成期間		1	
事	業主体コード・名・分析機	関コート゛・ 名	950 香川県			970 民間	検査機関	圓(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県			970 民間	検査機関	目(薬剤師会検査セ	ンター)
調		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
般	流 量 水 温	m³/s ℃	17. 7	0.6	20 6	/ 12	/ 10			17. 7	8.4	20 1	/ 12	/ 10		
月日	水 温 透 明 度	m m	6. 9	8. 6 5. 0	28. 6 8. 2	/ 12	/ 12			17.7	8.4	28. 1	/ 12	/ 12		
	p H	-	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12			8. 2	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2
	D 0	mg/L	7. 7	6. 0	9. 5	7 / 12			6. 9	7. 8	5. 8	9. 5	6 / 12		7. 4	6. 9
	B 0 D	-				/	/						/	/		
生	C 0 D S S	mg/L	1.8	1.4	2. 4		2 / 12	1.8	1. 9	1.7	1.3	2. 2	2 / 12		1.7	1.8
古環	S S 大 腸 菌 群 数	mg/L MPN/100mL	1 5. 0 × E+0	< 1 0.0×E+0	2 2. 3×E+1	0 / 12	/ 12	1 1. 0 × E+0	2 4. 5×E+0	2	< 1	4	/ 12	/ 12	1	2
児	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mrN/100mL mg/L	ND (< 0.5)					ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				/	/		
項目	全窒素	mg/L	0. 24	0.16	0. 49		2 / 12	0. 22	0. 24				7	/		
1"	全 燐	mg/L	0. 012	< 0.003	0. 031	1 / 12	1 / 12	0. 010	0. 013				/	/		
	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	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 ア ル キ ル 水 銀	mg/L mg/L				/							//	/		
	P C B	mg/L				/	-/-						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1,1-ジクロロエチレンシス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
- 50	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
目	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
	シャジン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレンン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	か う 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	銅	mg/L				/	/						/	/		
外項	亜 鉛 鉄 溶 解 性	mg/L mg/L				/	/						/	/		
目	マンガン 溶解性	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	塩素イオン	mg/L	18100	17500	18600	/ 12	/ 12	18300	18300	18100	17400	18600	/ 12	/ 12	18300	18400
そか																
他																
その他の項目																
目目																

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 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 調査区分・採水水深 0.5 m 定 項 目 単位
 平均値
 最大値
 m(k)/n
 x/v
 中央値
 75%値 75%値 量 17. 7 28. 6 / 24 / 12 17. 9 / 12 / 12 8. 4 8. 2 27. 6 $^{\circ}C$ 5. 0 / 12 / 12 / 12 / 12 6. 9 8. 2 5.8 3. 9 7. 8 m 0 / 24 0 / 12 8 1 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8.0 8. 2 8. 0 8 2 7.4 7. 8 5. 8 9. 5 13 / 24 6 / 12 7. 4 7. 8 7 / 12 7 / 12 7. 0 mg/L 6. 9 5. 9 9. 7 D mg/L 2. 3 3 / 12 3 / 12 1.8 1. 4 4 / 24 2 / 12 1 9 1. 9 1.4 mg/L 2 5. 8 × E+0 2 / 24 / 12 2 / 12 / 12 0 / 12 0 / 12 mg/L 1 1 1 3 1 2 2. 3 × E+1 0 / 12 0 / 12 腸 菌 群 数 0. 0 × E+0 2. 3 × E+1 2. 0 × E+0 MPN/100mL 5. 0 × E+0 1. 0 × E+0 4. 5 × E+0 0. 0 × E+0 7. 8 × 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. 24 0.16 0. 49 2 / 12 2 / 12 0. 22 0. 24 0. 24 0. 17 0. 37 1 / 12 1 / 12 0. 23 0. 24 mg/L < 0.003 0.013 0.012 0. 031 1 / 12 1 / 12 0.010 0. 013 0, 003 0. 032 1 / 12 1 / 12 0.012 0.016 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 18100 17400 18600 / 24 / 12 18300 18400 18100 17300 18600 / 12 / 12 18400 18500 mg/L < 0.01 / 12 / 12 < 0.01 < 0.01 mg/L

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

備讃瀬戸 B - 1 1 601-06 地区コード 7 水コード S 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 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、全緯は表層) 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 採水水深 2.0 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 最小値 最大値 m(k)/n x/v 平均値 75%値 75%値 中央値 量 / 12 / 12 17. 8 27.6 / 24 / 12 17. 6 8. 3 27. 1 8. 2 温 $^{\circ}C$ / 12 / 12 / / 5. 8 3. 9 7. 8 m 8. 2 8. 1 8 1 0 / 12 0 / 12 0 / 24 0 / 12 Н 8.0 8. 0 7. 8 7. 5 7. 5 5. 9 9. 9 6 / 12 6 / 12 7. 0 7. 8 13 / 24 6 / 12 7. 0 mg/L 5. 9 9. 9 D mg/L 6 / 24 3 / 12 1.8 1. 3 3 / 12 3 / 12 1. 8 1.8 1. 4 1 9 mg/L / 24 / 12 0 / 12 0 / 12 2 5. 8 × E+0 mg/L 2 1 4 / 12 / 12 2 1 2 腸菌群数 2. 3 × E+1 2. 0 × E+0 7. 8 × E+0 MPN/100mL 0. 0 × 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. 24 0. 17 0. 37 1 / 12 1 / 12 0. 23 0. 24 mg/L 0.013 0.003 0. 032 1 / 12 1 / 12 0.012 0.016 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. 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 塩素イオン 18200 17400 18600 / 12 / 12 18300 18500 18200 17300 18600 / 24 / 12 18400 18500 mg/L < 0.01 / 12 / 12 < 0.01 < 0.01 mg/L

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

B - 1 2 601-07 水コード S 地点分類 1
 備讃瀬戸
 B - 1 2
 601-07

 地区コード*
 7
 水コード*
 S
 地点分類
 1
 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 備讃瀬戸 地区・水・地点分類 地区コート 7 達成期間 イイ 類 型 ・ 達 成 期 間 類型 A Ⅱ 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・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 中央値 定 項 目 単位 最大値 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 平均値 最小値 m(k)/n x/v 75%値 75%値 量 / 12 / 12 17. 6 17. 8 27. 8 8. 1 27. 4 / 12 / 12 $^{\circ}$ C 8. 2 / 12 / 12 / / 5. 2 4. 0 7. 3 诱 m 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8.0 8. 2 8 1 8 1 8 2 8 2 7. 9 7. 6 7. 9 6. 2 9. 9 6 / 12 6 / 12 7. 4 7. 1 7. 0 0 mg/L 6. 0 9.8 6 / 12 6 / 12 D mg/L 4 / 12 4 / 12 1.8 1 4 2. 3 2. 2 1.8 2 / 12 2 / 12 1.3 1.9 mg/L / 12 / 12 2 mg/L 2 1 2 3 / 12 / 12 2 0 / 12 0 / 12 腸菌群 0. 0 × E+0 2 0×F+0 MPN/100mL 6. 3 × E+0 4. 9 × E+1 1. 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 (< 0.5)0. 25 0.16 0. 46 3 / 12 3 / 12 0. 24 0. 27 mg/L < 0.003 0.013 0. 024 0 / 12 0 / 12 0.015 0. 017 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. 0.001 < 0.001 < 0.001 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 / 1 0 / 1 mg/L < 0. 02 < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / mg/L < 0.0005 0 / 1 0 / 1 < 0.0005 < 0.0005 銀 mg/LND (< 0.0005) 0 / 1 0 / 1 アルキル水銀 ND (< 0.0005) ND (< 0.0005) mg/L ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / P C B ND (< 0, 0005) ND (< 0.0005)mg/L < 0.002 0 / 1 0 / 1 < 0.002 < 0.002 ジクロロメタン mg/L < 0.0002 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 mg/L 1,1-ジクロロエチレン 0.002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/Lシス-1,2-ジクロロエチレン 0.004 0.004 < 0.004 < < 0 / 1 0 / mg/L 項 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 0 / 1 0 / 1 0 0005 0 0005 < mg/L 1, 1, 2-トリクロロエタン < 0.0006 0.0006 < 0.0006 < 0 / 1 0 / 1 mg/L トリクロロエチレン 0.002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 テトラクロロエチレン 0.0005 0.0005 < 0.0005 mg/L < < 0 / 1 0 / 1 1,3-ジクロロプロペン 0. 0002 / 0.0002 < 0.0002 0 / 1 0 / 1 mg/Lチゥラム 0.0006 0.0006 < 0.0006 0 / 1 0 / mg/L < 0.0003 シマジン < 0.0003 0.0003 0 / 1 0 / 1 < チォベンカルブ 0.002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / mg/L < ベンゼン 0.001 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / mg/L < 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 mg/L < 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 18200 17800 18600 / 12 / 12 18400 18500 18200 17700 18600 / 12 / 12 18400 18500 mg/L

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

601-07 備讃瀬戸 B - 13 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 備讃瀬戸 B - 12 B-12 601-07 水コード S 地点分類 1 地区・水・地点分類 地区コード 7 類 型 ・ 達 成 期 間 類型 A Ⅱ 達成期間 イイ 達成期間 イイ 類型 A Ⅱ 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 定 項 目 最大値 m(k)/n x/y 単位 平均値 最小値 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 中央値 75%値 量 / 24 / 12 17. 7 27. 8 18. 0 8. 7 27. 6 / 12 / 12 温 $^{\circ}$ C 8. 1 / 12 / 12 5. 2 4. 0 7. 3 7. 2 4. 9 14. 5 / 12 / 12 诱 m 0 / 24 0 / 12 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8.0 8. 2 8 2 8 1 8. 2 7. 9 6.0 12 / 24 6 / 12 7. 5 7. 1 8. 1 6. 7 7. 5 0 mg/L 9. 9 9. 5 3 / 12 3 / 12 8. 1 D mg/L 1.8 1 4 2. 3 6 / 24 4 / 12 2 1 1. 8 1.4 2 / 12 2 / 12 mg/L < 1 mg/L 2 1 / 24 / 12 2 2 2 3 / 12 / 12 1 2 0 / 12 0 / 12 腸菌群 0. 0 × E+0 2. 0 × E+0 MPN/100mL 6. 3 × E+0 4. 9 × E+1 1. 0 × E+0 1 8 × F+1 0 0×F+0 1. 3 × E+2 0 / 12 0 / 12 $0.0 \times F + 0$ 2 0 × F+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 (< 0.50. 25 0.16 0. 46 3 / 12 3 / 12 0. 24 0. 27 0. 27 0. 18 0.35 3 / 12 3 / 12 0. 29 mg/L < 0.003 < 0.003 0.011 0. 013 0. 024 0 / 12 0 / 12 0.015 0. 017 0.024 0 / 12 0 / 12 0.009 0.014 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. 0 / 1 0 / 1 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L mg/L ND(< 0.1)ND(< 0.1)ND(< 0.1) 0 / 1 0 / 1 0 005 0 005 < 0.005 0 / 1 0 / 1 mg/L 0. 02 < 0.02 0 / 1 0 / 1 六 価 ク ロ ム mg/L < 0. 02 < < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / mg/L < 0.0005 0 / 1 0 / 1 < 0.0005 < 0.0005 銀 mg/LND (< 0.0005) 0 / 1 0 / アルキル水銀 ND (< 0.0005) ND (< 0.0005) mg/L ND(< 0.0005) 0 / 1 0 / P C B ND (< 0, 0005) ND (< 0.0005)mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 ジクロロメタン mg/L < 0.0002 四 塩 化 炭 素 0.0002 0.0002 0 / 1 0 / mg/L健 1, 2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 0 / 1 0 / mg/L 1, 1-ジクロロエチレン 0.002 0. 002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0 / 1 0 / mg/L 項 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 0 / 1 0 / 1 0 0005 0 0005 < mg/L 1, 1, 2-トリクロロエタン 0.0006 < 0.0006 < 0, 0006 < 0 / 1 0 / 1 mg/L トリクロロエチレン 0.002 0.002 0. 002 < 0 / 1 0 / 1 テトラクロロエチレン 0.0005 0.0005 < 0.0005 mg/L < < 0 / 1 0 / 1 1,3-ジクロロプロペン 0.0002 / 0.0002 < 0.0002 0 / 1 0 / 1 mg/Lチゥラム 0.0006 0.0006 < 0.0006 0 / 1 0 / mg/L < 0.0003 シマジン 0.0003 0.0003 0 / 1 0 / 1 < mg/L チオベンカルブ 0.002 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / mg/L < ベンゼン 0.001 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / mg/L < 0.002 0.002 mg/L < 0.002 0 / 1 0 / 1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L < 0.02 0.02 < 0.02 0 / 1 0 / 1 mg/L mg/L1.4-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 18300 17700 18600 / 24 / 12 18400 18500 18200 17600 18600 / 12 / 12 18400 18500 mg/L

水	域名・地点名・地点統一番	計 備讃瀬戸		B - 13			601-08		備讃瀬戸		B - 13			601-08	
地	区 · 水 · 地 点 分 ¾	類 地区コート	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]	Į
類	型 ・ 達 成 期 「	類型	A II		達成期間	1 1	1		類型	A II		達成期間	1 1	1	
	業 主 体コート゛・ 名 ・ 分 析 機 関コート゛・彡	1				検査機	』(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	査 区 分 ・ 採 水 水 ン		2	採水水深	2.0 m					2		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	$\hat{\pi}$ 量 m^3/s 水 温 \mathcal{C}	17. 8	8. 5	27. 1	/ 12	/ 12			17. 9	8. 5	27. 6	/ 24	/ 12		
目	透 明 度 m	17.0	0.0	21. 1	/ 12	/ 12			7. 2	4. 9	14. 5	/ 12	/ 12		
	р Н -	8. 2	8. 1	8. 2	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	0 / 24		8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	8. 1	6. 7	9. 5	4 / 12		8. 2	7. 3	8. 1	6. 7	9. 5	7 / 24	4 / 12	8. 2	7. 4
	B 0 D mg/L	1.0	1.1	0.0	/ / 10	/ 10	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 / 10	1.0	1.0
生活	C 0 D mg/L S S mg/L	1.6	1.1	2. 3	2 / 12	2 / 12		1.8	1.8	1.3	2. 4	4 / 24	/ 12	1. 8	1.8
	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	2	'	1 3	/ 12	/ 12	'		1. 8 × E+1	0. 0 × E+0	1. 3 × E+2	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				/	/						/	/		
目	全 室 素 mg/L				/	/			0. 27	0. 18	0. 35	3 / 12		0. 25	0. 29
	全				//	/			0. 011	< 0.003	0. 024	0 / 12	0 / 12	0. 009	0. 014
	全 亜 鉛 mg/L ノニルフェノール mg/L				1/	/						/	/		
	L A S mg/L				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
1	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	新 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L 砒 素 mg/L				//	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				//	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
Astr-	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				//	/						/	/		
康	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				/	/						/	/		
В	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				/	/						/	/		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				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				/	/						/	/		
\vdash	1, 4 - ジオキサン mg/L				//	//						/	/		
焅	フェノール類 mg/L 銅 mg/L				/	/						/	/		
殊					/	/						/	/		
項日	鉄 _ 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	ク ロ ム mg/L 塩 素 イ オ ン mg/L	10200	17600	10600	/ 10	/ 10	10500	19600	19200	17600	10600	/ 04	/ 10	10500	10600
	<u>塩素イオン mg/L</u>	18300	17600	18600	/ 12	/ 12	18500	18600	18300	17600	18600	/ 24	/ 12	18500	18600
7															
o.															
他の															
項															
目															

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	
地			点 分 類		7	水コード S			地点分類 2	2	地区コード	7	水コード S				2
類	型 •	達 成	期間	類型	А П		達成期間	1 1	1		類型	A II		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	圓(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	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	m³/s	17. 8	8. 6	26. 1	/ 6	/ 6			17. 5	8. 4	25. 9	/ 6	/ 6		
月日	透明	<u>温</u>	℃ m	5. 0	4. 0	5. 8	/ 6	/ 6			17. 5	0. 4	25. 9	/ 0	/ 6		+
	p 91	H	-	8. 2	8. 1	8. 2	0 / 6			8. 2	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 6	0 / 6	8. 2	8. 2
	D	0	mg/L	7. 8	6. 9	9. 3	4 / 6	4 / 6	7. 2	7. 0	7.8	6. 9	9. 4	4 / 6	4 / 6	7. 3	7. 0
	B 0	D	mg/L				/	/						/	/		
集	C 0 S	D S	mg/L	1.9	1. 5	2. 3	3 / 6	3 / 6	2.0	2. 1	1.8	1.4	2. 3	1 / 6	1 / 6	1. 7	2. 0
環		群数	mg/L MPN/100mL	4. 0 × E+0	0. 0 × E+0	3 1. 3×E+1	0 / 6			6. 8 × E+0	Z	1	3	/ 0	/ 0	Z	
境	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	1.077270	0.011210	1.01121	/	/	2.011210	0.011210				/	/		
目	全 窒	素	mg/L	0. 23	0. 18	0. 29	0 / 6			0. 27				/	/		
	全	燐	mg/L	0. 016	0. 005	0. 025	0 / 6	0 / 6	0. 018	0. 023				/	/		
	全亜	鉛 2	mg/L				-/-	/						/	/		
	<u> ノニルフェ</u> L A) — N	mg/L mg/L				/	/						/	/		1
\vdash		ウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア		mg/L				/	/						/	/		
	鉛		mg/L				/	/						/	/		
	一	ロム素	mg/L mg/L				-/-	/						/	/		
	総水	銀	mg/L				//	/						//	/		+
	アルキル		mg/L				/	/						/	/		
	P C	В	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメ		mg/L				/	/						/	/		
Acto	四 塩 化 1, 2-ジクロロ	炭 素	mg/L				-/-	/						/	/		
DE.	1, 1-ジクロロコ		mg/L mg/L				//	/						//	/		
康	シス-1, 2-ジクロロ		mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロ		mg/L				/	/						/	/		
日	1, 1, 2-トリクロ	ロエタン	mg/L				//							/	/		
	トリクロロエ		mg/L mg/L				//	/						//	/		
	1, 3-ジクロロコ		mg/L				1	/						1/	/		
	チゥラ		mg/L				/	/						/	/		
	シマジ		mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカ		mg/L				//	/						//	/		
	ベ ン ゼ	· ン	mg/L mg/L				//	/						1/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝		mg/L				/	/						/	/		1
	ふっ	素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう	素	mg/L				/	/						/	/_		
\vdash	1,4-ジオフェノー		mg/L mg/L				/	/						/	/		
特	銅	/レ 類	mg/L mg/L				/	/						/	/		
殊	亜	鉛	mg/L				/	/						/	/		1
項目	鉄 _ 溶	解 性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_~		mg/L				/	/						/	/,		
\vdash	ク ロ 塩 素 イ	オン	mg/L mg/L	18100	17700	18600	/ 6	/ 6	18100	18400	18100	17700	18500	/ 6	/ 6	18200	18400
		N /	шg/L	10100	17700	10000	/ 0	, 0	10100	10400	10100	17700	10000	/ U	/ 0	10200	10400
7																	
その他の項目																	
他の																	
項																	1
H																	
oxdot																	

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-19 (補)			601-56	
地	区 •	水 • 地	点 分 類	地区コード	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	А П		達成期間	il ,	1 1		類型	А П		達成期間	引 イ	1	
		· ト゛・名・分析機	悶ョート゛・ 名	950 香川県					関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					引(薬剤師会検査セ	ンター)
		· 分 · 採			2	採水水深 全層	引 (ただし、			~ / /		0	150 ale ale 300		171天 五.100 万	7 (米州岬五恢且 5	~ / /
調				// * * * * * * * * * * * * * * * * * *						===//da		2	採水水深	0.5 m		-11-640	man total
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	水	量	m ³ /s	47.0	0.4	00.4	/ 40	, ,	,		47.0	0.0	07.5	/ 0	/ 0		
項目	水	温	${\mathcal C}$	17. 6	8. 4	26. 1	/ 12				17.8	8.3	27. 5	/ 6			
B		明度	m	5. 0	4. 0	5. 8	/ 6				6.3	3.8	8.7	/ 6			
	p	Н		8. 2	8. 0	8. 2	0 / 12			8. 2	8.1	8.0	8. 2		0 / 6		8. 2
	D	0	mg/L	7. 9	6. 9	9. 4	8 / 12	4 / 6	7. 2	7. 1	7. 6	6. 1	9. 4	4 / 6	4 / 6	7. 3	7. 0
	В	0 D	mg/L				/	/					<u> </u>	/	/		
生	С	0 D	mg/L	1. 9	1. 5	2. 3	4 / 12			2. 1	1.8	1.1	2. 5		1 / 6	1.8	1. 9
	S	S	mg/L	2	1	3	/ 12			2	1	< 1	2	/ 6			2
環暗		菌 群 数	MPN/100mL	4. 0 × E+0	0. 0 × E+0	1. 3 × E+1	0 / 6	0 / 6	2. 0 × E+0	6. 8 × E+0	5. 4 × E+0	0. 0 × E+0	1.3×E+1	0 / 6	0 / 6	3. 3 × E+0	1. 1 × E+1
項		ン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
目	全	室 素	mg/L	0. 23	0. 18	0. 29	0 / 6			0. 27	0. 21	0. 16	0. 26	0 / 6			0. 24
	全	燐	mg/L	0. 016	0. 005	0. 025	0 / 6	0 / 6	0. 018	0. 023	0. 012	< 0.003	0. 030	0 / 6	0 / 6	0. 010	0. 014
	全	亜 鉛	mg/L				/_	1 /	1					1/	/_		
	ノニル	フェノール	mg/L				/	/						/	/		
<u> </u>	L	A S	mg/L				<u> </u>	 						1/	 		
		ミ ウ ム	mg/L				/	/						/	/		
	全 :	シアン	mg/L				<u> </u>	1 /						1/	- /_		
1	L 6-	鉛	mg/L				/	/						/	/,		
		クロム	mg/L				1	/_						1/	/		
	砒	素	mg/L				/	/						/	/		
	総	水銀	mg/L				/	/						/	/,		
		キル水銀	mg/L				/,	//						/	/		
	P	C B	mg/L				/	/						/	/		
		コロメタン	mg/L				/	/_						/	/		
		化 炭 素	mg/L				/	/						/	/ /		
(建	1 9	ジカロロエタント									!		1		,		
		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 シス-1, 2	クロロエチレン!-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
康項	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1-	クロロエチレン -ジクロロエチレン トリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L				/ / /	/ /						/	/ / /		
康項	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2-	クロロエチレン -ジクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / /		
康項目	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリク	クロロエチレン -ジクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエタン ロ ロ エ チ レ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
康項目	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリク テトラク	クロロエチレン ロージクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエタン ロ ロ エ チ レ ン ク ロロエチ レン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
康項目	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリク テトラク 1, 3-ジ	クロロエチレン -ジクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエタン ロロエチレン クロロエチレン クロロプロペン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
康項目	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリク テトラク 1, 3-ジ チ ヴ	クロロエチレン プグクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエタン ロロエチレン クロロエチレン クロロプロペン フ カ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
康項目	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリク テトラク 1, 3-ジ チ ヴ	クロロエチレン ->・ジクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエタン ロロエ チレン クロロエチレン クロロコロペン フ ラ ム マ ジ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / /	/ / / / / / / / / /		
康項目	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリク テトラク 1, 3-ジ チ ヴ	クロロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエタン ロロエ チレン クロロブロペン フラーム マジン ベンカルブ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L					/ / / / / / / / / /							/ / / / / / / / / /		
康項目	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリク テトラク 1, 3-ジ チ ヴ ジ ベ こ	クロロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエタン ロロエ チレン クロロエチレン クロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン ズ ン カ ル ブ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L												/ / / / / / / / / /		
康項目	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリク テトラク 1, 3-ジ チ ヴ ゲ オ ベ セ	クロロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエチレン クロロエ チレン クロロエチレン クロロプロペン う ラ ム マ ジ ン 、 ン カ ル ブ レ ゼ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康項目	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ カ ヴ ナ オ ヴ セ 硝酸性窒素	クロロエチレン ナジクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエチレン クロロエチレン クロロプロペン フラーム マジン ンン ズンカルブ レン 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	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ オ ハ で と で は酸性窒素	クロロエチレン ハージー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康項目	1, 1-ジ シス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ ヴ シェチオー で で で で で で で で で で で で で	クロロエチレン ナジクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエチレン クロロエチレン クロロエチレン クロロエチレン クロロブロペン フラムマジンベンカルブ と 素及び亜硝酸性窒素 っ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康項目	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラッ 1, 3-ジシッチオッ で、これでは は酸性窒素 には 1, 4-	クロロエチレンジクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエチレン クロロエ チレン クロロエチレン クロロブロペン フロエ チレン クロロブロペン フロロブロペン フロロブロペー トリクロロエチレン トリクロロエタレ アリクロロエチレン トリクロロエタレ アリクロロエチレン トリクロロエタレ アリクロロエタレ アリクロロエチレン トリクロロエタレ アリクロロエチレン トリクロロエタレ アリクロロエチレン トリクロロエタレ アリクロロエチレン トリクロロエタレ アリクロロエチレン トリクロロエタレ アリクロロエチレン アリクロロアロブロペン アリクロロアロブロペン アリクロロアロアログロペン アリクロアロアログロペン アリクロアロアログロペン アリクロアロアログロペン アリクロアロアロアロアログロペン アリクロアロアロアロアログロペン アリクロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康項目	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ オ 、 セ で イ 、 こ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	クロロエチレン -ジクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエチレン クロロエチレン クロロプロペン クロロプロペン フラム マジン レ ゼンレ を及び亜硝酸性窒素 つっま 素 -ジオキサン 月 ロロエチ サン 月 ロロエチレン カルブ レ サント	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目 特	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジチチッペン チチャペン せ で は の は は は は に は れ に れ り り り り り り り り り り り り り り り り り	クロロエチレンジクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエタン ロロエ チレン クロロアロペン フラ ムマ ジ ンベン カ ル ブレ ゼ ン 大	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目 特殊	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラッ 1, 3-ジシッチオー、 セ 硝酸性窒素 ほほし、 は 1, 4- フェ	クロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエチレン クロロエチレン クロロブロペン クラ ム マジン ベンカルブレ セン 素及び亜硝酸性窒素 う 素 ・ジオキサン ール類 銅	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目 特	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チオマンチオマン が、これでは が、またでは が、またでは が、またでは が、またでは が、またでは が、またでは が、またでは が、またでは が、またでは が、またでは が、またでは が、またでは またでは またでも またでも またでも またでも またでも またでも またでも またでも	クロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエチレン クロロロエチレン クロロロブロペン フランベン マジンベン 大 ン ガ ル ブ と び エ ボ チ サ ン 大 大 び 大 キ サ ン ノ リロロ エ エ チ レン ブ 大 マ ジン マ ジン マ ジン マ ジン マ ジン ブ マ ジン ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L														
康 項 目 特殊	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トラノ 1, 3-ジシテトラノ 1, 3-ジシテオーン セ 硝酸性窒素 は 1, 4- フェ 亜 サン・ガーフェー	クロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエチレン クロロロエチレン クロロロブラーベン フロロロブロペン フロロブロペン フロロブロペン フラッジン そ ンカル レ 生 を表する 素素 ・ジオキル類 銅 浴 解性 に 次 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	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ・オーベ と で で で で で で で が で が で が で が で が で が で	クロロエチレンジクロロエチレン トリクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエチレン クロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロア・リクロア・リ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	10100	17700	10000				10400	1000	17700	10500			10400	1000
康 項 目 特殊項目	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ・オーベ と で で で で で で で が で が で が で が で が で が で	クロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエチレン クロロロエチレン クロロロブラーベン フロロロブロペン フロロブロペン フロロブロペン フラッジン そ ンカル レ 生 を表する 素素 ・ジオキル類 銅 浴 解性 に 次 解性	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18100	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		5 18200	18400	18200	17700	18500	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500
康 項 目 特殊項目	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ・オーベ と で で で で で で で が で が で が で が で が で が で	クロロエチレンジクロロエチレン トリクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエチレン クロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロア・リクロア・リ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18100	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		3 18200	18400	18200	17700	18500	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500
康 項 目 特殊項目 そ	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ・オーベ と で で で で で で が で が で が で が で が で が で が	クロロエチレンジクロロエチレン トリクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエチレン クロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロア・リクロア・リ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18100	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		3 18200	18400	18200	17700	18500	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500
康 項 目 特殊項目 その	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ・オーベ と で で で で で で が で が で が で が で が で が で が	クロロエチレンジクロロエチレン トリクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエチレン クロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロア・リクロア・リ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18100	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		3 18200	18400	18200	17700	18500	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500
康 項 目 特殊項目 その	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ・オーベ と で で で で で で が で が で が で が で が で が で が	クロロエチレンジクロロエチレン トリクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエチレン クロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロア・リクロア・リ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18100	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		3 18200	18400	18200	17700	18500	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500
康 項 目 特殊項目 その他の項	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ・オーベ と で で で で で で が で が で が で が で が で が で が	クロロエチレンジクロロエチレン トリクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエチレン クロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロア・リクロア・リ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18100	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		3 18200	18400	18200	17700	18500	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500
康 項 目 特殊項目 その	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ・オーベ と で で で で で で が で が で が で が で が で が で が	クロロエチレンジクロロエチレン トリクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエチレン クロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロア・リクロア・リ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18100	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		3 18200	18400	18200	17700	18500	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500
康 項 目 特殊項目 その他の項	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ・オーベ と で で で で で で が で が で が で が で が で が で が	クロロエチレンジクロロエチレン トリクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエチレン クロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロア・リクロア・リ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18100	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		3 18200	18400	18200	17700	18500	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500
康 項 目 特殊項目 その他の項	1, 1-ジシス-1, 2 1, 1, 1- 1, 1, 2- トリクテトラク 1, 3-ジ チ・オーベ と で で で で で で が で が で が で が で が で が で が	クロロエチレンジクロロエチレン トリクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエタン・リクロロエチレン クロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロロア・リクロア・リクロア・リ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18100	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		3 18200	18400	18200	17700	18500	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500

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	区・水・地点分類	地区コード	7	水コート S			地点分類 2	2	地区コード	7	水コード S			地点分類 2	2
類	型 ・ 達 成 期 間	類型	A II		達成期間	1	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			970 民間	横査機関	閣(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					碁 (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	$egin{array}{c cccc} \hline \pi & & & & & & & & & \\ \hline \hline m^3/s & & & & & & \\ \hline \hline N & & & & & & & \\ \hline \end{array}$	17.0	0.4	07.1	/ 6	/ 6			17.0	0.0	27. 5	/ 10	/ 6		
月	水 温 C 透 明 度 m	17. 8	8. 4	27. 1	/ 6	/ 6			17. 8 6. 3	8. 3 3. 8	8.7	/ 12	/ 6		1
	p H -	8. 2	8. 0	8. 2	0 / 6	0 / 6	8. 2	8. 2	8. 2	8. 0	8. 2	0 / 12		8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	7. 7	6. 1	9. 5	3 / 6			7. 0	7. 7	6. 1	9. 5	7 / 12		7. 5	7. 0
	B 0 D mg/L				/	/						/	/		
生		1.8	1.3	2. 4	1 / 6	1 / 6		1.8	1.8	1.2	2. 5	2 / 12		1.8	1.9
活環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL MPN/100mL	2	< 1	3	/ 6	/ 6	1	2	2 5. 4 × E+0	< 1 0.0×E+0	3 1. 3×E+1	0 / 6	0 / 6	1 3. 3 × E+0	2 1. 1 × E+1
1350	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/			3.4×L10	0.0×L10	1. U A L I I	/	/	3. 3 × L 10	1.17211
月目	全 窒 素 mg/L				7	/			0. 21	0. 16	0. 26	0 / 6	0 / 6	0. 22	0. 24
	全 燐 mg/L				/	/			0. 012	< 0.003	0. 030	0 / 6	0 / 6	0.010	0. 014
	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 A D M				//	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	7		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
	武 素 mg/L ************************************				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L アルキル水銀 mg/L				//	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L				/	/						/	/		
	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, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	t V mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L s っ 素 mg/L				1/	/						/	/		
	ボ う 素 mg/L ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類 mg/L				/	/						/			
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛 mg/L 鉄 溶 解 性 mg/L				/	/						/	/		
目	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
_	クロム mg/L				/	/						/	/		
	塩 素 イ オ ン mg/L	18200	17600	18500	/ 6	/ 6	18400	18400	18200	17600	18500	/ 12	/ 6	18400	18500
その															
他															
の頃															
目															
-															

D 0 mg/L 7.8 5.8 9.6 5 / 12 5 / 12 7.9 7.2 8.0 6.1 9.6 5 / 12 5 / 12 B 0 D mg/L / / / / / / / / / / / / / / / / / /	-01
# ★ 任 タ · ド · キ · 木 · 木 · 内 · 中 · 中 · 中 · 中 · 中 · 中 · 中 · 中 · 中	1
別 度 元 日	
数	会検査センター)
R	
数	値 75%値
1	
P	
D	0 0 0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	2 8. 2 9 7. 3
E C O D mg/L 2.8 1.4 6.7 6.1/2 6.1/2 6.1/2 6.1/2 6.1/2 6.1/2 6.1/2 6.1/2 6.1/2 7.1/2 2.2 3 2 4.0 2.0 1.4 3.4 5.1/2 5/12 1/	7.3
大田	8 2.4
	2
## 会 策 前 mm/L 0.66 0.13 1.7 7/12 7/12 0.45 0.99	
☆ 様	
全	
上 A F Z X / P K mg/L C 0.001 C 0.00	
L. A. S. mg/L	
★ 字 タ A mg/L < 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / 1 1 0 / 1	
☆ シ ア ン mg/L NO(< 0.1)	
R	
競性 乗 mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.005 0.7 0.7 競技 来 銀 mg/L × 0.0005 × 0.0005 × 0.0005 0.7 0.7 1 P	
接 水 鉄 mg/L	
アルキル水銀 me/L ND(< 0.0005)	
P C B ma/L ND(< 0.0005)	
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 / 1 0 / 1 / / / it 1, 2-ジクロロエタン mg/L < 0.0004 < 0.0004 0 / 1 0 / 1 / / / it 1, 1-ジクロロエチレン mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.004 0 / 1 0 / 1 it 1, 1-ジクロロエチレン mg/L < 0.004 < 0.004 0 / 1 0 / 1 / / / it 1, 1, 1-トリクロロエチレン mg/L < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <td></td>	
歴 塩 化 炭 素 mg/L	
R	
項 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	
1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0	
F 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 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0 / 1 0 / 1 チ ウ ラ ム mg/L < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 / 1 0 / 1 シ マ ジ ン mg/L < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003<	
シマジン mg/L < 0.0003 < 0.0003 0 / 1 0 / 1 / / / チオベンカルブ mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 / / / ベンゼン mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 0 / 1 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 0.24 0.24 0.24 0 / 1 0 / 1 / / / ふ つ 素 mg/L / / / / / / / / / / / / ほうう素 mg/L / / / / / / / / / 1 , 4 - ジオキサン mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.005 0 / 1 0 / 1 サ mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 東 mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 東 mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 カース・フェノール 類 mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 東 mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 <	
チオベンカルブ mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.002 0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
ベ ン ゼ ン mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
セ レ ン mg/L 0.002 < 0.002 0.002 0.1 0/1 0/1 0/1 ////////////////////////////////////	
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 0.24 0.24 0.24 0.1 0/1 0/1	
ふ つ 素 mg/L ほう 素 mg/L 1, 4 - ジオキサン mg/L < 0.005 フェノール類 mg/L 毎 mg/L 要 mg/L カー カ	
ほう 素 mg/L 1,4-ジオキサン mg/L < 0.005 < 0.005 0/10/1 フェノール類 mg/L //// ///// 毎 mg/L ///// /////// 毎 mg/L ////////////////////////////////////	
フェノール類 mg/L / / / 特 銅 mg/L / / / 蘇 亜 鉛 mg/L / / / 質 鉄 _ 溶解性 mg/L / / /	
特 銅 ng/L / / / 殊 亜 鉛 ng/L / / / 項 鉄 - 溶 解 性 ng/L / / / / / /	
株 亜 鉛 mg/L / / す ※ 一 ※ A / / /	
項 鉄 _ 溶 解 性 ng/L / / /	
7	
塩 素 イ オ ン mg/L 15900 10900 18200 / 12 / 12 17300 18000 17700 16500 18400 / 12 / 12 1770	18200
M B A S mg/L < 0.01 < 0.01 / 12 / 12 < 0.01 < 0.01	
他 の	

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 高位帝 603-01 水コード S 地点分類 1 地区・水・地点分類 地区コート" 7 地区コート" 7 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 イイ 類型 類型 A II 達成期間 ハイ в п 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 最大値 単位 平均値 最小値 平均値 最小値 m(k)/n x/v 中央値 最大値 m(k)/n x/v 中央値 75%値 75%値 量 17. 7 18. 1 / 24 / 12 8. 3 27. 5 / 12 / 12 $^{\circ}C$ 8. 2 28. 5 / 12 / 12 5. 2 2. 8 8. 1 6. 4 4. 2 9. 0 / 12 / 12 诱 m 7.8 0 / 24 0 / 12 0 / 12 0 / 12 Н 8 1 8 2 8 1 8. 0 8 2 7. 7 7. 5 7. 9 5. 8 10 / 24 5 / 12 7. 3 7. 9 7. 1 mg/L 9. 6 6. 0 9.6 0 / 12 0 / 12 D mg/L 1. 5 11 / 24 5 / 12 3 2 1 9 1. 3 0 / 12 0 / 12 mg/L mg/L 3 1 / 24 / 12 2 3 2 1 3 / 12 / 12 3. 3×E+4 4 / 12 4 / 12 7. 9 × E+1 2. 3×E+3 0 / 12 0 / 12 腸 菌 群 MPN/100mL $3.5 \times E + 3$ 0. 0 × E+0 1 4×F+1 0. 0 × E+0 1. 3 × E+2 2. 0 × E+0 4. 5 × 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 / 2 ND (< 0.5ND (< 0.50. 66 0.13 1. 7 7 / 12 7 / 12 0. 45 0. 90 0. 22 0.13 0.48 1 / 12 1 / 12 0.19 0. 25 mg/L 0.014 0.076 0 003 0 24 7 / 12 7 / 12 0. 041 0. 13 0 003 0.030 0 / 12 0 / 12 0.013 0.016 mg/L me/L ノニルフェノール mg/L mg/L 0.001 < 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / 1 0. 001 < 0. 001 0. 001 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 / 1 0 / 1 0. 02 0. 02 0 / 1 0 / 1 六 価 ク ロ ム < 0. 02 < 0. 02 < < 0. 02 mg/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 / 1 0 / 1 銀 0 0005 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 四 塩 化 炭 素 0.0002 0.0002 0. 0002 0 / 1 0 / < 0.0002 < 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 0.002 0.002 0. 002 0.002 0.002 0.002 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. 24 0. 24 0. 24 0 / 1 0 / 1 0.10 0.10 0.10 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 16800 10900 18400 17500 18100 17900 17300 18400 / 12 / 12 18100 18200 素イオン mg/L / 12 < 0.01 < 0.01 < 0.01 mg/L < 0.01 / 12 | < 0.01

水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統	· 一番号	高松港		高松港			603-01		高松港		高松港			603-01	
地	区・水・地点	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	в П		達成期間	1 1	1		類型	В П		達成期間	1	1	
事業	き主体コート゛・名・分析機関:	コート゛・名	950 香川県			970 民間	検査機	(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	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		m^3/s					,						,	,		
	水温	\mathcal{C}	17. 7	8. 1	27. 3	/ 12	/ 12			17. 7	8. 1	27. 5	/ 24	/ 12		
B		m -	8. 1	8. 0	8. 2	/	0 / 12	8. 1	8. 2	6. 4 8. 1	4. 2 8. 0	9. 0 8. 2	/ 12 0 / 24	/ 12 0 / 12	8. 1	8. 2
	р Н D 0	mg/L	8.0	6. 0	9.8	0 / 12		7.5	7. 2	8.0	6. 0	9.8	0 / 24	,	7.5	7. 2
	B 0 D	mg/L	0. 0	0. 0	3. 0	/	/	7.0	7. 2	0.0	0.0	3. 0	/	/ 12	7.0	7.2
	C 0 D	mg/L	1. 9	1. 3	2. 4	0 / 12	0 / 12	1. 8	2. 1	1.9	1.3	2. 2	0 / 24	0 / 12	1. 9	2. 1
	S S	mg/L	2	1	3	/ 12	/ 12	1	2	2	< 1	3	/ 24	/ 12	2	2
		MPN/100mL				/	/			1. 4 × E+1	0. 0 × E+0		0 / 12		2. 0 × E+0	4. 5 × E+0
78	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	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
	全室素	mg/L				/	/			0. 22	0.13	0. 48 0. 030	1 / 12		0. 19 0. 013	0. 25
	全 燐 全 亜	mg/L mg/L				/	/			0. 014	0. 003	0.030	0 / 12	/ 12	0.013	0. 016
	エ	mg/L				/	/						/	/		
1	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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 / 1			
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1			
	砒 素 総 水	mg/L				/	/			< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	0 / 1			
	だ 水 駅 アルキル水銀	mg/L mg/L				/	/			ND (< 0, 0005)	ND (< 0.0005)			0 / 1		
	P C B	mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)				
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 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			
	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				/	/			< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	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				/	/			< 0.0005	< 0.0005 < 0.0006	< 0.0005 < 0.0006	0 / 1			
目	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.000	< 0.000	< 0.000	0 / 1			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	チゥラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
	シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1			
	チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	0 / 1			
	ベ ン ゼ ン セ	mg/L mg/L				/	/			< 0.001 < 0.002	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			0.10	0.10	0.10	0 / 1			
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
Ш	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
4	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特具殊	郵	mg/L				/	/						/	/		
	亜 鉛 鉄 溶 解 性	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	マンガン」溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	2 D A	mg/L				/	/						/	/		
	塩素イオン	mg/L	17900	17300	18400	/ 12	/ 12	18100	18200	17900	17300	18400	/ 24	/ 12	18100	18200
そ																
の他																
の																
項																
Ħ																

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	
地		区 · 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
類		型 • 達 成	期間	類型	В П		達成期間	引 イ			類型	В П			1 1		-
		・空 ・			υ Ш					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		υ п					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
				950 香川県		l 1 1 3		i 便	関(薬剤師会検査セ	ノグー)	950 香川県		I		リ恢貨機関	目(薬剤師会検査セ	ングー)
調	3		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														
版 項	水	温	${}^{\mathcal{C}}$	18. 6	8. 1	27. 8	/ 12	/ 12			18. 3	9. 3	27. 7	/ 12	/ 12		
目	透	明 度	т	5. 4	3. 0	8. 0	/ 12	/ 12						/	/		
_	р	Н	-	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	0	mg/L	8. 4	6. 5	10	0 / 12			7. 6	8. 5	6. 5	11	0 / 12		8. 6	7. 8
	В	0 D	mg/L	0. 1	0.0	10	/ 12	/ /	0. /	7. 0	0.0	0.0	''	/ 12	/ 12	0. 0	7.0
l	С		mg/L	2. 2	1. 5	3. 3	2 / 12	2 / 12	2. 0	2. 7	2. 0	1.3	2. 9	0 / 12	0 / 12	1. 9	2. 3
生活	S	S	mg/L	2	< 1	4	/ 12			2. 7	2.0	< 1	4	/ 12	/ 12	1. 3	2. 3
禮	大		MPN/100mL	3. 2 × E+2	0. 0 × E+0	2. 3×E+3	0 / 12			3. 3×E+1		'	4	/ 12	/ 12		
境														/	/,		
項	_	ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)						ND (< 0.5)				//	/		
目			mg/L	0. 30	0. 19	0. 55	4 / 12			0. 31				/	/,		
	全		mg/L	0. 015	0. 003	0. 026	0 / 12	0 / 12	0. 013	0. 021				/	/		
	全		mg/L				/_								/		
1	1	ニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
\perp	L	A S	mg/L				/	/						/	/		
1	カ		mg/L				/	/						/	/		
	全	: シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
1		鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六	価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒	素	mg/L				/	/						/	/		
	総		mg/L				-/	7						7	/		
		ルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P		mg/L				//	7						/	/		
	_	ウロロメタン	mg/L				//	1						//	//		
		塩 化 炭 素	mg/L				//	//						//	/		
4年		<u>塩 1L 灰 米</u> , 2-ジクロロエタン	mg/L				-/-	//						//	-/-		
		, 1-ジクロロエチレン	-				/,	/						/	/		
康			mg/L				-/,	-/-						-/,	/,		
		ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				//	//						- /,	/		
		1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/,	/_						1	/,		
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				/	/						/	/		
		ウ ラ ム	mg/L				/	/									
	シ		mg/L				/	/						/	/		
1	チ	オベンカルブ	/1				,							/	/		
1	ベ		mg/L				/	/						/	/		
		ンゼン	mg/L mg/L				/	/						/ /	/ / /		
		レン					/	/						/ / /	/ / /		
			mg/L				/ /	/ /						/ / / / / / /	/ / / / / / /		
		レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L				/ / /	/ / /						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	硝酮	レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ 素	mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	硝ルかほ	レン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ素 う素	mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	硝i ふ ほ 1	レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	硝i ふ ほ 1 フ	レン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン ェ ノ ー ル 類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
特殊	硝 (る) (ほ) (1) (フ) (四)	レン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン ェ ノ ー ル 類 銅	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						/ / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /		
特殊	硝 (る) (ほ) (1) (フ) (四)	レン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン ェ ノ ー ル 類 銅	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							/ / / / / / / / / / /		
特殊	硝か ほ 1 フ 亜 鉄	レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジオキサンエノール類銅 卵 血 鉛 上 溶解性	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /							/ / / / / / / / / / / / / / /		
特殊	硝 ふ ほ 1 フ 亜 鉄 マ	レン と	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /								/ / / / / / / / / / / / / / / /		
特殊項目	硝 ふ ほ 1 フ 亜 鉄 マ ク	レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 鋼 鉛 上 ケ ガ 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	17500	13100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18300	18000	17100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18200	18200
特殊項目	硝 ふ ほ 1 フ 亜 鉄 マ ク	レン と	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	17500	13100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18300	18000	17100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18200	18200
特殊項目	硝 ふ ほ 1 フ 亜 鉄 マ ク	レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 鋼 鉛 上 ケ ガ 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	17500	13100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18300	18000	17100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18200	18200
特殊項目	硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 鋼 鉛 上 ケ ガ 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	17500	13100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18300	18000	17100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18200	18200
特殊項目その	硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 鋼 鉛 上 ケ ガ 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	17500	13100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18300	18000	17100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18200	18200
特殊項目	硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 鋼 鉛 上 ケ ガ 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	17500	13100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18300	18000	17100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18200	18200
特殊項目その他の項	硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 鋼 鉛 上 ケ ガ 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	17500	13100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18300	18000	17100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18200	18200
特殊項目	硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 鋼 鉛 上 ケ ガ 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	17500	13100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18300	18000	17100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18200	18200
特殊項目その他の項	硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 鋼 鉛 上 ケ ガ 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	17500	13100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18300	18000	17100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18200	18200
特殊項目その他の項	硝ふほ1フ 亜鉄マク塩	レ ン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 う 素 , 4 - ジ オ キ サ ン エ ノ ー ル 類 鋼 鉛 上 ケ ガ 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	17500	13100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18000	18300	18000	17100	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18200	18200

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

 次口商
 坂出港1
 604-01

 地区コート*
 7
 水コート*
 S
 地点分類 1

 類型
 B II
 達成期間 4 4
 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、全隣は表層)

 平均値
 最小値
 最十値

 坂出港
 坂出港2
 604-02

 地区コート*
 7
 水コート*
 S
 地点分類
 1

 類型
 B II
 達成期間 イイ

 950 香川県
 020 屋間が土地で
 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) 調査区分 2 採水水深 調査区分・採水水深 0.5 m 定 項 目 単位
 平均値
 最大値
 m(k)/n
 x/v
 中央値
 75%値 75%値 量 18. 5 27. 8 / 24 / 12 19. 2 10. 1 / 12 / 12 $^{\circ}C$ 8. 1 / 12 / 12 / 12 / 12 5. 4 3. 0 8. 0 5. 5 3. 7 8. 1 m 0 / 24 0 / 12 8 2 0 / 12 0 / 12 Н 8 2 8 1 8. 3 8. 1 8.3 6. 5 11 0 / 24 0 / 12 8. 7 7. 7 8.3 6. 1 8. 5 7. 5 mg/L 8. 4 9. 9 0 / 12 0 / 12 D mg/L 3.1 2 / 24 1 / 12 1. 5 2. 6 0 / 12 0 / 12 mg/L / 24 / 12 0 / 12 0 / 12 2 2 mg/L 1 1 2 1 4 / 12 / 12 2 7. 3 × E+0 2. 3×E+3 腸 菌 群 数 0. 0 × E+0 3. 3 × E+1 5. 5 × E+1 3. 1 × E+2 0 / 12 0 / 12 7. 0 × E+1 MPN/100mL 3. 2 × E+2 0. 0 × E+0 1. 4 × E+1 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 (< 0.5)0. 30 0.19 0.55 4 / 12 4 / 12 0. 25 0. 31 0.33 0.17 5 / 12 5 / 12 0.34 mg/L 0.016 < 0.003 0. 015 0.003 0. 026 0 / 12 0 / 12 0.013 0. 021 0.037 1 / 12 1 / 12 0.013 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 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 mg/L鉄 _ 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L 17800 13100 18400 / 24 / 12 18000 18300 17900 16700 18400 / 12 / 12 18100 18400 mg/L

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	区・水・地点			7	水コート S			地点分類	1	地区コード	7				地点分類	1
類	型・達成	期間	類型	в п		達成期間				類型	в п		達成期間			
事	業主体コート・名・分析機関		950 香川県					週(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県					引(薬剤師会検査セ	ンター)
調	查 区 分 · 採 z	水 水 深	調査区分	2	採水水深	2.0 m				調査区分	2	採水水深 全月	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
品品	流 量 水 温	m^3/s														
項	水温	${\mathcal C}$	19. 0	9. 7	28. 4	/ 12	/ 12			19. 1	9. 7	28. 5	/ 24			
Î		m				/	/			5. 5	3.7	8. 1	/ 12			
	р Н D 0	- /1	8. 2 8. 3	8. 1 6. 1	8. 3 10	0 / 12			8. 2 7. 8	8. 2 8. 3	8. 1 6. 1	8.3	0 / 24		8. 2 8. 3	8. 2 7. 7
	B 0 D	mg/L mg/L	0. 3	0. 1	10	0 / 12	0 / 12	0. 3	1.0	0. 3	0.1	10	0 / 24	0 / 12	0. 3	1.1
	C 0 D	mg/L	2. 0	1. 4	2. 8	/	0 / 12	2. 1	2. 2	2. 1	1.5	2.8	0 / 24	0 / 12	2. 1	2. 3
	S S	mg/L	2	< 1	3	/ 12	/ 12		2	2	< 1	4	/ 24	/ 12	2	2
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL				/	/			5. 5 × E+1	0. 0 × E+0	3. 1 × E+2	0 / 12	0 / 12	1. 4 × E+1	7. 0 × E+1
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
Ê	全 窒 素	mg/L				/	/			0. 33	0.17	0.96	5 / 12		0. 29	0. 34
	全 燐 全 亜 鉛	mg/L				/	/			0. 016	< 0.003	0. 037	1 / 12	1 / 12	0. 013	0. 024
	全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	L A S	mg/L				/	/						1	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				//	/						1/	/		
	砒 素 総 水 銀	mg/L mg/L				/	/						1	/		
	アルキル水銀	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	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 シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				//							/	/		
頂	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
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				/	/						1	/		
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg/L				/	/						/	/		
	<u>シ マ ジ ン</u> チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				/	/						1	/		
	ブ	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/	/		
\vdash	1,4-ジオキサンフェノール類	mg/L mg/L				/	/						1	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 <u></u> 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/_	/						/	/		
	ク ロ ム 塩 素 イ オ ン	mg/L	18000	17300	18500	/ 10	/ 12	18100	18400	18000	16700	18500	/ 24	/ 12	18200	18400
	塩 糸 1 3 ン	mg/L	10000	17300	10000	/ 12	/ 12	10100	10400	10000	10700	10000	/ 24	/ 12	10200	10400
2																
0																
その他の項目																
項																
目																

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		7	水コート゛ S			地点分類 1			7	水コート S			地点分類 1	
類	型 ・ 達 成 期 間	類型	В П		達成期間	目 イ	1		類型	В 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	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							·							
	水 温 ℃	19. 6	9. 7	28. 6	/ 12	/ 12			19. 2	9. 5	28. 7	/ 12	/ 12		
目		5. 7	3. 2	8. 2	/ 12	/ 12						/	/		
	р Н -	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12		8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	8. 7	7. 0	10	0 / 12	0 / 12	9. 2	7. 9	8. 6	6. 8	10	0 / 12	0 / 12	8. 9	8. 0
۱.,	B 0 D mg/L C 0 D mg/L	2. 2	1. 4	3. 2	1 / 12	/	2. 3	2. 5	2. 1	1.5	3.0	0 / 12	0 / 12	2. 0	2. 2
生活	S S mg/L	2	1.4	3	/ 12	/ 12	1	2. 3	2. 1	1. 3	3.0	/ 12	/ 12	2. 0	3
環	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	2. 1 × E+1	0. 0 × E+0	1. 7 × E+2	0 / 12		4. 5 × E+0	1. 1 × E+1		·	,	/ /-	/ 12	-	
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	全 室 素 mg/L	0. 25	0. 18	0. 42	2 / 12	2 / 12	0. 24	0. 27				/	/		
	全	0. 013	< 0.003	0. 025	0 / 12	0 / 12	0. 013	0. 017				/	/		
1	全 亜 鉛 mg/L				/	/_						//	/		
	$J = \nu J = J - \nu $ mg/L				/	/						/	/		
-	L A S mg/L カドミウム mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						1/	/		
	タード ミーク A mg/L 全 シーア ン mg/L	ND(< 0.1)	ND (< 0. 1)	ND (< 0.1)								/	/		
	至	< 0.005	< 0.005		0 / 1							/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
	砒 素 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/	/		
	総 水 銀 mg/L	< 0.0005	< 0.0005		0 / 1	-						/	/		
1	ア ル キ ル 水 銀 mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)		0 / 1	0 / 1						//	/		
1	P C B mg/L ジクロロメタン mg/L	ND (< 0.0005) < 0.002	ND (< 0.0005) < 0.002		0 / 1							//	/		
	<u>ン り ロ ロ メ タ ン mg/L</u> 四 塩 化 炭 素 mg/L	< 0.002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
健	<u>塩 ル 炭 素 mg/L</u> 1, 2-ジクロロエタン mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							/	/		
1	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	7		
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							/			
В	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							/	/		
	トリクロロエチレン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							1/	/		
	$rac{r}{r}$ $rac{$	< 0.0005 < 0.0002	< 0.0005 < 0.0002	< 0.0005 < 0.0002	0 / 1							//	/		
	f g	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
1	ベ ン ゼ ン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1							/	/		
1	セ レ ン mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	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				/	/						/	/		
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	フェノール類 mg/L	, J. 000	, 3.000	, 0.000	/	//						1	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊頂	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
1	マンガン_溶解性 mg/L				/	/,						//	/		
	ク ロ ム mg/L 塩 素 イ オ ン mg/L	18000	17100	18700	/ 12	/ 12	18100	18300	18000	17300	18400	/ 12	/ 12	18100	18300
	血 糸 1 A / mg/L	10000	17100	10700	/ 12	/ 12	10100	10000	10000	17300	10400	/ 12	/ 12	10100	10000
2															
0															
他															
項															
Ê															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

605-01 604-03 番の州泊地 水 域 名 · 地 点 名 · 地 点 統 一 番 号 坂出港 坂出港3 番の州泊地 坂田港 3 604-03 水コート S 地点分類 1 地区・水・地点分類 地区コート" 7 地区コート" 7 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 イイ 達成期間 イイ 類型 B II 類型 в п 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) 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 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 75%値 中央値 75%値 量 19.4 / 24 / 12 18. 3 9. 2 27. 8 / 12 / 12 $^{\circ}C$ 9. 5 28. 7 / 12 / 12 5. 7 3. 2 8. 2 4. 6 2. 4 7. 0 / 12 / 12 诱 m 0 / 24 0 / 12 0 / 12 0 / 12 Н 8 2 8 1 8.3 8 2 8 1 8 3 6.8 0 / 24 0 / 12 8. 3 7. 3 0 mg/L 8. 7 10 9. 1 8. 0 6. 9 9. 6 0 / 12 0 / 12 8. 5 D mg/L 1.5 1 / 24 1 / 12 2. 3 1. 7 1 / 12 1 / 12 mg/L 2 1 mg/L 2 1 / 24 / 12 2 5 / 12 / 12 2 2 0 / 12 0 / 12 4. 5 × E+0 0 / 12 0 / 12 腸 菌 群 MPN/100mL 2. 1 × E+1 0. 0 × E+0 1. 7 × E+2 1. 1 × E+1 5 1×F+0 0. 0 × E+0 1. 7 × E+1 2. 0 × E+0 4. 5 × 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 (< 0.50. 25 0.18 0. 42 2 / 12 2 / 12 0. 24 0. 27 1. 9 0. 29 4. 5 11 / 12 11 / 12 1. 7 2. 3 mg/L < 0.003 0.014 0 013 0. 025 0 / 12 0 / 12 0.013 0. 017 0 003 0.033 1 / 12 1 / 12 0.012 0.017 mg/L me/L ノニルフェノール mg/L mg/L 0.001 < 0.001 < 0.001 0 / 1 0 / 1 < 0.001 < 0. 001 0. 001 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 / 1 0 / 1 < 0.0005 0 0005 0.0005 0 / 1 0 / 1 銀 0 0005 < 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 < 0.002 ジクロロメタン < 0.002 0 / 1 0 / 1 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< 0.004 シス-1,2-ジクロロエチレン 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 0.002 0.002 0. 002 0.002 0.002 0.002 < 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 / 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 mg/L < 0.002 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 < 0.02 0.02 < 0.02 0 / 1 0 / 1 0.12 0. 12 0.12 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 18000 17100 18700 / 24 / 12 18100 18300 18000 17400 18500 / 12 / 12 18200 18300 mg/L

水	域名・地点名・地点	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 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		期間	類型	в п		達成期間	引 イ	1		類型	В П		達成期間	目 イ	1	
	業主体コード・名・分析機ト		950 香川県	2 4				, 関(薬剤師会検査セ	ンター)	950 香川県	<i>2</i> 				。 関(薬剤師会検査セ	ンター)
				0	465 1. 1.200		可快且(双)	別 (米川叩云恢且に	~ / /		0	採水水深 全層	(ただし、			~ / /
調		水 水 深	.,	2	採水水深	2.0 m		1 1 1 14		.,	2					
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. 1	8. 9	27. 6	/ 12	/ 12			18. 2	8. 9	27. 8	/ 24	/ 12		
Ħ		m				/	/			4. 6	2. 4	7. 0	/ 12	/ 12		
	р Н	-	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12			8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 24		8. 2	8. 2
	D 0	mg/L	8. 2	6. 6	9. 7	0 / 12	0 / 12	8. 3	7. 3	8.3	6. 6	9. 7	0 / 24	0 / 12	8. 4	7. 3
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
	C 0 D	mg/L	2. 1	1. 6	3. 1	1 / 12	1 / 12	2. 1	2. 2	2. 2	1.7	3. 5	2 / 24		2. 2	2. 2
	S S	mg/L	2	1	3	/ 12	/ 12	2	3	2	1	5	/ 24	/ 12	2	2
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL				/	/			5. 1 × E+0	0. 0 × E+0	1. 7 × E+1	0 / 12	0 / 12	2. 0 × E+0	4. 5 × E+0
現頂	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)
月日	全 室 素	mg/L				/	/			1.9	0. 29	4. 5	11 / 12	11 / 12	1.7	2. 3
"	全 燐	mg/L				/	/			0.014	0.003	0. 033	1 / 12	1 / 12	0.012	0. 017
	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				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	7			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1			
	砒素	mg/L				//	1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
	総水銀	mg/L				1	7			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
	アルキル水銀	mg/L				1	1			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0, 0005)				
	P C B	mg/L				-/-	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)				
	ジクロロメタン	mg/L				-/-	//			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	四塩化炭素	mg/L				-/-	//			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	- / -		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				-/-	//			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				-/-	//			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1			
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	-				-/-	-/-						0 / 1			
v22	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				//	//				< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	0 / 1			
	1, 1, 1=トリクロロエクン	mg/L				/.	-/-									
	1 1 0 1 11 4 7)	/1														
目	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				//	//			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
目	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/			< 0.002 < 0.0005	< 0.002 < 0.0005	< 0.002 < 0.0005	0 / 1	0 / 1		
目	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				/ / /	/ /			< 0.002 < 0.0005 < 0.0002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002	0 / 1 0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 0 / 1		
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / /			< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1		
目	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				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0006 0.0003 	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003	 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0006 0.0003 	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1		
目	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				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0006 0.0003 0.002 	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002	 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0006 0.0003 0.002 	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	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				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			 0.002 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003 0.002 0.002 0.001 	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001	 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0006 0.0003 0.002 0.001 	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 0 / 1		
目	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 ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / /			 0.002 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003 0.0002 0.0002 0.001 0.001 	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
目	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 せ 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				/ / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			 0.002 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003 0.002 0.002 0.001 	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001	 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0006 0.0003 0.002 0.001 	0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
B	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 変	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / /			 0.002 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003 0.0002 0.0002 0.001 0.001 	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1		
	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 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 よ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.001 < 0.001	 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0003 0.002 0.001 0.002 12 	0 / 1 0 / 1 / /	0 / 1 0 / 1 / /		
	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 ン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素 は う 素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / /				 0.002 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003 0.0002 0.0002 0.001 0.001 	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	0 / 1 0 / 1	0 / 1 0 / 1 / /		
	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 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 フェノール 類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				/ / / / / / / / / / / / / / / /				< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.001 < 0.001	 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0003 0.002 0.001 0.002 12 	0 / 1 0 / 1 / /	0 / 1 0 / 1 / /		
特	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 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								< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.001 < 0.001	 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0003 0.002 0.001 0.002 12 	0 / 1 0 / 1 / /	0 / 1 0 / 1 / /		
目特殊	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 せ し 一 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 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								< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.001 < 0.001	 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0003 0.002 0.001 0.002 12 	0 / 1 0 / 1 / /	0 / 1 0 / 1 / /		
特	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 は 能性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素 ほ う 素 ほ う 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								< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.001 < 0.001	 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0003 0.002 0.001 0.002 12 	0 / 1 0 / 1 / /	0 / 1 0 / 1 / /		
目特殊	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 せ し 一 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 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								< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 0.12	 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0003 0.002 0.001 0.002 12 	0 / 1 0 / 1 / /	0 / 1 0 / 1 / /		
目 特殊項目	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 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 亜	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L								< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 0.12	 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0003 0.002 0.001 0.002 12 	0 / 1 0 / 1 / /	0 / 1 0 / 1 / /		
目 特殊項目	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 ふ っ 素 ほ う 素 1,4-ジオキサン フェ ノ ー ル 類 亜 鉛 亜 鉛 サ _ 溶解性 マ ン ガ ン 溶解性	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17400	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18300	18300	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002	< 0.002 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 0.12	 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0003 0.002 0.001 0.002 12 	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 / 1 0 / 1 / /	18300	18300
目 特殊項目	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 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 亜	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17400	18400	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18300	18300	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	 0.002 0.0005 0.0005 0.0006 0.0003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.012 0.12 	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 / 1 0 / 1 / /	18300	18300
目 特殊項目	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 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 亜	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17400	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18300	18300	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	 0.002 0.0005 0.0005 0.0006 0.0003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.012 0.12 	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 / 1 0 / 1 / /	18300	18300
目 特殊項目 その	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 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 亜	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17400	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18300	18300	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	 0.002 0.0005 0.0005 0.0006 0.0003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.012 0.12 	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 / 1 0 / 1 / /	18300	18300
目 特殊項目 その	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 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 亜	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17400	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18300	18300	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	 0.002 0.0005 0.0005 0.0006 0.0003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.012 0.12 	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 / 1 0 / 1 / /	18300	18300
目 特殊項目 その他の	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 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 亜	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17400	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18300	18300	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	 0.002 0.0005 0.0005 0.0006 0.0003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.012 0.12 	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 / 1 0 / 1 / /	18300	18300
目 特殊項目 その	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 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 亜	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17400	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18300	18300	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	 0.002 0.0005 0.0005 0.0006 0.0003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.012 0.12 	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 / 1 0 / 1 / /	18300	18300
目 特殊項目 その他の	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 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 亜	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17400	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18300	18300	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	 0.002 0.0005 0.0005 0.0006 0.0003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.012 0.12 	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 / 1 0 / 1 / /	18300	18300
目 特殊項目 その他の	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 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 亜	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17400	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18300	18300	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	 0.002 0.0005 0.0005 0.0006 0.0003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.012 0.12 	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 / 1 0 / 1 / /	18300	18300
目 特殊項目 その他の	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 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 亜	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	18000	17400	18400	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18300	18300	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.005	 0.002 0.0005 0.0005 0.0006 0.0003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.012 0.12 	0 / 1 0 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 / 1 0 / 1 / /	18300	18300

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				8	水コート゛ S			地点分類 1			8	水コート S			地点分類]	_
類	型 ・ 達 成	期間	類型	А П		達成期間	р	1		類型	A II		達成期間] p	1	
事	業主体コート・名・分析機関	関コート゛・ 名	950 香川県			971 民間	検査機関	引(阪大微生物病研究	完会観音寺研究所)	950 香川県			971 民間	検査機関	(阪大微生物病研究	完会観音寺研究所)
調	查 区 分 · 採 z	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
般	流量	m³/s	10.0	0.1	20. 5	/ 10	/ 10			10.0	0.1	00.0	/ 10	/ 10		
項目	水 温 透 明 度	℃ m	19. 0 7. 8	9. 1 6. 0	30. 5 11. 0	/ 12	/ 12			18. 9	9. 1	29. 9	/ 12	/ 12		
	p H	-	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. 3	7. 1	9. 9	4 / 12			7. 2	8.3	6.8	9. 9	3 / 12		8. 4	7. 6
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
	C 0 D	mg/L	2. 1	1. 4	3. 1	6 / 12		2. 0	2. 3	2. 0	1.5	2. 9	5 / 12		2. 0	2. 1
活環	S S	mg/L	1 7 4 5 10	< 1	2	/ 12	/ 12		1 2 0 4 5 1 0	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	1
境	大 腸 菌 群 数 ローヘキサン抽出物質 油分等	MPN/100mL mg/L	1. 7 × E+0 ND (< 0. 5)	0. 0 × E+0 ND (< 0. 5)	7. 8 × E+0 ND (< 0. 5)	0 / 12			2. 0 × E+0 ND (< 0. 5)				//	/		
項	全室素	mg/L	0. 27	0. 19	0. 52	3 / 12			0.30				//	/		
	全	mg/L	0. 011	0. 005	0. 019	0 / 12		0. 010	0. 012				/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						//	/		
\vdash	L A S カドミウム	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	全 シ ア ン	mg/L 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 P C B	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						//	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						1/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
755	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				//	/						//	/		
垻	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
目	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/							//	/		
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	ブ	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 1 , 4 - ジオキサン	mg/L mg/L				/	/						+/-	/		
\vdash	フェノール類	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
月目	鉄 _ 溶解性	mg/L				/	/						/	/		
1	マンガン_溶解性 ク ロ ム	mg/L				/	/						1/	/		
	カロム ム 塩素 イオン	mg/L mg/L	18100	17200	18600	/ 12	/ 12	18300	18500	18200	17400	18600	/ 12	/ 12	18300	18500
		D		.,255		/ 12	,			.0200				/ 12		
そ																
の																
他の																
項																
H																
L																

水堆	或 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	l
類	型 ・ 達 成 期 間	類型	А П		達成期間	l b	1		類型	A II		達成期間	l b	1	
事 業	: 主 体 コ ー ド・ 名 ・ 分 析 機 関 コ ー ド・ 名	950 香川県			971 民間	検査機	関(阪大微生物病研究	究会観音寺研究所)	950 香川県					引(阪大微生物病研究	究会観音寺研究所)
	查 区 分 · 採 水 水 深		2	採水水深	20.0 m					2		鬙 (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		17. 4	0.0	00.0	/ 10	/ 10			18. 4	0.1	20 5	/ 36	/ 10		
質月	水 温 ℃ 透 明 度 m	17.4	9. 3	26. 3	/ 12	/ 12			7.8	9. 1 6. 0	30. 5 11. 0	/ 12	/ 12		
I		8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	/	8. 1	8. 2	8. 2	8. 0	8. 3	0 / 36		8. 2	8. 2
Ī		7. 5	5. 5	9. 7	6 / 12			6. 1	8. 0	5. 5	9. 9	13 / 36	5 / 12	8. 2	7. 0
F	- Cr				/	/						/	/		
集		1.8	1.5	2. 3	1 / 12			2. 0	2. 0	1.6	2. 6	12 / 36		2.0	2. 1
活環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	2	< 1	4	/ 12	/ 12	2	3	2 1. 7 × E+0	< 1 0.0×E+0	7. 8 × E+0	0 / 12	0 / 12	2 1. 0 × E+0	2 2. 0 × E+0
Late 1	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/			ND (< 0.5)					ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
目目	全 窒 素 mg/L				/	/			0. 27	0. 19	0. 52	3 / 12		0. 24	0. 30
	全 燐 mg/L	0. 016	0. 006	0. 021	0 / 12	0 / 12	0. 018	0. 020	0. 011	0. 005	0. 019	0 / 12	0 / 12	0. 010	0. 012
	全 亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
	$J = \mathcal{N} \mathcal{I} = J - \mathcal{N} \qquad \text{mg/L}$ $A \qquad S \qquad \text{mg/L}$				//	/						1	/		
_ ·	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				//							//	/		
	批 素 mg/L 総 水 銀 mg/L				//	/						//	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				1/	/						//	/		
	P C B mg/L				/	7						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素 mg/L				1/,	/						/	/,		
	$1, 2-\tilde{y}$ ρ				/	/						/	/		
	0.7 - 0.7				//	/						//	/		
_	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	7						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン mg/L				//	/						//	/		
	テトラクロロエチレン mg/L l , 3 -ジクロロプロペン mg/L				//	/						//	/		
	\mathcal{F}				//	/						//	/		
_	シマジン mg/L				/	7						1	/		
-	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				1,	/						/	/,		
_	セ レ ン mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
_	情報性至素及び聖術教性至素 iig/L				/	/						/	/		
	ま う 素 mg/L				/	/						/	/		
-	1, 4 - ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
#+t-	フェノール類 mg/L	1			1/	/	-					1/	/		
特殊	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
	世				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	D A mg/L	10.00	1700	1070	/	/	10105	10005	10005	17005	1070-	/	/	10.105	10506
	<u>塩素イオン mg/L</u>	18400	17800	18700	/ 12	/ 12	18400	18600	18200	17200	18700	/ 36	/ 12	18400	18500
z															
ての															
他の															
項															
目															
Ιŀ															

					713 737				,			•	,,,,,			
水	域名・地点名・地点	京統 一番号	燧灘東部		Hu - 2			606-02		燧灘東部		Hu - 2			606-02	
地	区 ・ 水 ・ 地	点 分 類	地区コード	8	水コート" S			地点分類	L	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		達成期間] p	1		類型	А П		達成期間] p	1	
事	業主体コート・名・分析機		950 香川県					引 (阪大微生物病研	完会観音寺研究所)	950 香川県			971 民間		目 (阪大微生物病研	究会観音寺研究所)
調		水水深		2	採水水深	0.5 m	I IX EL IXID	0 (1)XX (1)X 1)X 11 11 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	採水水深	2.0 m	I IV TIMIN	1 (1)00) (1)00 = 100/11/01	7024 B/CH 4 1917 0/717
							,	++++	n novi litto					,	++++	750/I+
測	定 項 目	_	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 水 温		19. 0	9. 3	30. 1	/ 12	/ 12			18. 7	9. 3	29. 8	/ 12	/ 12		
目	透 明 度		8. 5	6.0	14. 5	/ 12	/ 12			10. 1	9. 3	29. 0	/ 12	/ 12		
			8. 2	8. 1	8. 4	1 / 12			8. 2	8. 2	8. 1	8. 4	_	1 / 12	8. 2	8. 2
	р Н D 0		8. 3	6. 8	10	2 / 12	2 / 12		8. 2	8.4	6. 8	10	3 / 12		8.4	8. 1
	B 0 D		0. 0	0.0	10	/ 12	2 / 12	0.4	0. 2	0.4	0.0	10	3 / 12	3 / 12	0.4	0. 1
		-	2. 1	1. 4	3. 5	7 / 12	7 / 12	2. 1	2. 2	1. 9	1.3	2. 4	5 / 12	5 / 12	2. 0	2. 1
生活	S S		1	< 1	3.3	/ 12	/ 12		2	1.3	< 1	1	/ 12	/ 12	1	1
環	大 腸 菌 群 数		1. 8 × E+0	0. 0 × E+0	7. 8 × E+0	0 / 12	0 / 12		2. 0 × E+0	'	\	'	/ 12	/ 12		'
現	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	1.011210	0.011210	7.071210	/	/	0.011210	2.011210				1/	/		
項目	全室素	mg/L	0. 20	0. 12	0. 31	1 / 12	1 / 12	0. 21	0. 22				1/	7		
	全		0.009	0.003	0. 015	0 / 12			0. 010				1	/		
	全 亜 鉛			,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 5.5	/	/	7. 000	2. 0.0				/	7		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	-				/	/						/	/		
\Box	カドミウム					/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	<u></u> 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム					/	/						/	/		
	砒 素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
由	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
138	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				/	/						/	/		
	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					/	/,						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	明酸性至素及い型明酸性至素 ふ っ 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	かって ほう 素					/	/						/	/		
	1, 4 - ジオキサン					/	/						/	/		
H	フェノール類					/	/						/	/		
特	翻	mg/L				/	/						/	/		
殊	#F &/\	mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 _ 溶 解 性					/	/						/	/		
日	マンガン_溶解性					/	/						/	/		
	р п Д					/	/						_/	/		
	塩素イオン	mg/L	18100	17100	18600	/ 12	/ 12	18200	18500	18100	17200	18600	/ 12	/ 12	18200	18500
そ																
そのこ																
その他の																
その他の項																
その他の項目																
その他の項目																
その他の項目																

水	域名・地点名・地点統	一番号	燧灘東部		Hu - 2			606-02	I	燧灘東部		Hu - 2			606-02	
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	А П		達成期間	р	1		類型	A II		達成期間	п	1	
事	業主体コート・名・分析機関コ	1-ド・名	950 香川県			971 民間	検査機関	引(阪大微生物病研9	完会観音寺研究所)	950 香川県					(阪大微生物病研究	完会観音寺研究所)
調	查 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	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	17. 4	0.0	00.0	/ 10	/ 10			10.0	0.0	20.1	/ 36	/ 10		
月	水 温 透 明 度	℃ m	17.4	9. 2	26. 2	/ 12	/ 12			18. 3 8. 5	9. 2 6. 0	30. 1 14. 5	/ 12	/ 12		
	р Н	-	8. 1	8. 0	8. 2	0 / 12	/	8. 2	8. 2	8. 2	8. 0	8. 4	2 / 36		8. 2	8. 2
	D 0	mg/L	7. 6	4. 7	9. 5	5 / 12			7. 0	8. 1	4. 7	10	10 / 36		8. 2	7. 5
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
生活		mg/L	1.8	1.5	2. 2	3 / 12	3 / 12		2. 0	1. 9	1.4	2. 7	15 / 36 / 36		2. 0	2. 1
		mg/L IPN/100mL	2	< 1	4	/ 12	/ 12	· ·	Z	1 1. 8 × E+0	0. 0 × E+0	7. 8 × E+0	0 / 12	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				/	/			1.0%210	0. 0 × E · 0	7.0×E-0	/ /	/	0.0 X E 10	2.0%210
月目	全 窒 素	mg/L				/	/			0. 20	0. 12	0. 31	1 / 12	1 / 12	0. 21	0. 22
	全 燐	mg/L	0. 014	0. 009	0. 020	0 / 12	0 / 12	0. 013	0. 015	0. 009	0. 003	0. 015	0 / 12	0 / 12	0.009	0. 010
	全 亜 鉛	mg/L				//	/						/	/		
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	<u>六 価 ク ロ ム</u> 砒 素	mg/L				/	/						//	/		
	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				/	/						/	/		
b+	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
В	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	<u>ベ ン ゼ ン</u> セ レ ン	mg/L				//	/						//	/		
	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				/	/						/	/		
<u> </u>	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
ALL:	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
殊		mg/L mg/L				/	/						/	/		
項日	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
H	マ ン ガ ン _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	<u>р</u> р д	mg/L	10200	17700	10000	/ 10	/ 10	10400	10000	10000	17100	10000	/ 00	/ 10	10200	10500
	塩素イオン	mg/L	18300	17700	18800	/ 12	/ 12	18400	18600	18200	17100	18800	/ 36	/ 12	18300	18500
2																
n																
他の																
項																
I																

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	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	А П		達成期間	[] p	1		類型	А П		達成期間] p	1	
事業	美主体コート、・名・分析機		950 香川県			971 民間	梅杏機	目 (阪大微生物病研究	(会観音寺研究所)	950 香川県			971 民間		1 (阪大微牛物病研	究会観音寺研究所)
調		水水深	調査区分	2	採水水深	0.5 m	10(111)40	· (1845 4)54	0 PA 190 PA 1917 PA 19	調査区分	2	採水水深	2.0 m	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. (1040 4901-104013-01	70-19-1
測		単位	平均値			m(k)/n	Ι /	rh + /=tr	750/64	平均値			m(k)/n	· /	++ /+	7.50/ late
0.4	定 項 目		平均恒	最小値	最大値	m(K)/n	x/y	中央値	75%値	平均恒	最小値	最大値	m(K)/n	X/y	中央値	75%値
般項	<u>流</u> 量 水 温	m³/s ℃	19. 0	9. 5	29. 6	/ 12	/ 12			18.8	9. 4	29. 1	/ 12	/ 10		
	透明度	m	8.8	6.0	17. 0	/ 12	/ 12			10.0	9. 4	29. 1	/ 12	/ 12		
\vdash		-	8. 2	8. 1	8. 4	1 / 12		8. 2	8. 3	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2
	p H D O	mg/L	8. 5	7.0	10	2 / 12	2 / 12	8.6	8.1	8. 1	6. 0	9.9	3 / 12		8. 2	7.5
	B 0 D	mg/L	0. 0	7.0	10	/ 12	2 / 12	0.0	0. 1	0. 1	0.0	3. 3	3 / 12	J / 1Z	0. 2	1. 3
	C 0 D		2. 2	1, 6	3. 2	6 / 12	6 / 12	2. 1	2. 1	2. 0	1. 3	2. 4	5 / 12	5 / 12	2. 0	2. 1
	S S	mg/L mg/L	2. 2	< 1	3. Z 4	/ 12	/ 12	1	3	2. 0	< 1	3	/ 12	/ 12	2. 0	2. 1
環	大腸菌群数	MPN/100mL	6. 1 × E+0	0. 0 × E+0	4. 9 × E+1	0 / 12	0 / 12	1. 0 × E+0	4. 5 × E+0			, s	/ 12	/ 12		Z
現	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)				//	/		
- 坦	全 窒 素	mg/L	0. 23	0.15	0.50	1 / 12	1 / 12	0. 21	0. 23				- /	/		
目	<u>主</u>	mg/L	0. 23	0. 005	0. 031	1 / 12			0. 23				1	/		
-	全 亜 鉛	mg/L mg/L	0.011	0.000	0.001	/ /	/ / 12	0.009	0.010				/	/		
1	エ エ	mg/L				/	/						//	/		
1	L A S	mg/L				/	/						//	/		
\vdash	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/		
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							1	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L	< 0.00	< 0.00	< 0.02	0 / 1	- / -						1	/		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							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)								7	/		
	P C B	mg/L	ND (< 0, 0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)								7	7		
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1							/	/		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	7		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 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 / 1						7	7		
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						/	/		
目目	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	チ ゥ ラ ム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ふ っ 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						/,	/		
41.	フェノール類	mg/L				/	/						//	/_		
特人	銅	mg/L				/	/,						/	/		
		mg/L				/	/						/	/_		
1 1 1	鉄 _ 溶解性	mg/L				/	/						//	/		
	マンガン _ 溶解性	mg/L				/	/						1/	/_		
	ク 口 ム 塩 素 イ オ ン	mg/L	17000	16000	19600	/ 10	/ 10	19200	19500	19200	16700	10700	/ 10	/ 10	10200	10500
		mg/L	17900	16000	18600			18300	18500	18200	16700	18700	/ 12	/ 12	18300	18500
	M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	V. U. UI	< 0.01							
そ																
他																
0																
その他の項目																
Ħ																
1 -																
1 1																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

606-03 | Hu - 3 | 606-03 | 地区コート* 8 | 水コート* S | 地点分類 1 | 類型 A II | 達成期間 ロ イ | 950 香川県 **隊**攤東部 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 Hu - 3
 経離果部
 Hu-3
 606-03

 地区コード*
 8
 水コード*
 S
 地点分類
 1
 地区・水・地点分類 類 型 ・ 達 成 期 間 類型 A Ⅱ 達成期間 ロ イ 事業主体コート・名・分析機関コート・名 971 民間検査機関(阪大微生物病研究会観音寺研究所) 950 香川県 971 民間検査機関(阪大微生物病研究会観音寺研究所) 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 20.0 m 定 項 目 中央値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 単位 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 平均値 75%値 中央値 75%値 量 / 36 / 12 17. 3 9. 4 26. 1 / 12 / 12 18. 4 9. 4 29. 6 温 $^{\circ}$ C / / 8.8 6. 0 17 0 / 12 / 12 诱 m 8 1 0 / 12 0 / 12 8. 4 1 / 36 0 / 12 Н 8.0 8. 3 8 2 8. 0 7. 5 3. 9 8. 0 10 / 36 4 / 12 7. 4 mg/L 9.8 5 / 12 5 / 12 8. 0 6. 9 3. 9 10 8. 1 D mg/L 1. 9 12 / 36 3 / 12 1.8 1. 4 1 / 12 1 / 12 1.4 1 9 mg/L < 1 2 mg/L 3 1 / 12 / 12 4 6 / 36 / 12 2 3 腸菌群 0 / 12 0 / 12 MPN/100mL 6. 1 × E+0 0. 0 × E+0 4. 9 × E+1 1.0×E+0 4. 5 × 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 (< 0.5)0. 23 0. 15 0.50 1 / 12 1 / 12 0. 21 0. 23 mg/L 0. 015 0.004 0. 029 0. 013 0. 020 0.011 0 / 12 0 / 12 0, 005 0. 031 1 / 12 1 / 12 0.009 0.010 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. < 0.001 < 0.001 0.001 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)< 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 0.002 0.002 0. 002 < 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 < 0.02 < 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 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 素 イ オ ン 18300 17500 18600 / 12 18400 18600 18100 16000 18700 / 12 18400 18500 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 / 12 / 12 < 0.01 < 0.01 mg/L

水	域名・地点名・地点統	七 番 号	燧灘東部		Hu - 4			606-04	I	燧灘東部		Hu - 4			606-04	
地				8	水コード S			地点分類 1			8	水コード S			地点分類 1	
類	型 • 達 成	期間	類型	А П		達成期間] p	1		類型	A II		達成期間	j r	1	
事	業主体コード・名・分析機関ニ	コート゛・ 名	950 香川県			971 民間	検査機関	引(阪大微生物病研究	完会観音寺研究所)	950 香川県			971 民間	横査機関	(阪大微生物病研究	完会観音寺研究所)
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
般	流量	m ³ /s	10.0	0.0	00.1	/ 10	/ 10			10.0	0.4	00.5	/ 10	/ 10		
月日	水 温 透 明 度	℃ m	19. 2 7. 8	9. 6 1. 0	30. 1 14. 0	/ 12	/ 12			18. 8	9. 4	29. 5	/ 12	/ 12		
	p H	-	8. 2	8. 1	8. 3		0 / 12	8. 2	8. 3	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12	/	8. 2	8. 3
	D 0	mg/L	8. 5	7. 0	10	3 / 12		8. 8	7. 8	8. 5	6. 8	9. 9	3 / 12		8. 6	8. 0
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
生		mg/L	2. 2	1.4	3. 3	5 / 12		2. 0	2. 4	2. 0	1.6	2. 8	4 / 12		1. 9	2. 3
活環		mg/L	2 3. 9 × E+0	< 1	3	/ 12	/ 12	1 9. 0 × E+-1	2 2. 0×E+0	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	1
境	大 腸 菌 群 数 ル ハーヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	3. 9 × E+0	0. 0 × E+0	3. 3 × E+1	0 / 12	/ /	9.0 × E+-1	2. U × E+U				//	/		
項日	全室素	mg/L	0. 20	0. 15	0. 27	0 / 12	-	0. 20	0. 20				/	/		
"	全 燐	mg/L	0.009	0.003	0. 019	0 / 12		0. 008	0. 011				/	/		
	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				-/-	/						//	/		
	カドミリム 全 シ ア ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
1	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				//	/						//	/		
	ア ル キ ル 水 銀 P C B	mg/L mg/L				//	/						//	/		
	ジクロロメタン	mg/L				1	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
健	1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				//	/						/	/		
195	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L				//	/						//	/		
垻	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
目	トリクロロエチレン	mg/L				1	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム	mg/L				//	/						//	/		
	<u>シ マ ジ ン</u> チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				/	/						/	/		
1	<u> </u>	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	<u>ふっ</u> 素 ほう素	mg/L				/	/						//	/		
1	ほう <u>素</u> 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		mg/L				/	/						/	/		
月目	鉄 _ 溶解性	mg/L				/	/						/	/		
1	マンガン_溶解性	mg/L				-/-	/						1/	/		
_	ク ロ ム 塩 素 イ オ ン	mg/L mg/L	18000	16200	18600	/ 12	/ 12	18200	18400	18100	16400	18700	/ 12	/ 12	18400	18500
	- N 1 A A	шБ/ Б	10000	10200	10000	, 12	, 12	10200	10100	10100	10100	10,00	/ 12	, 12	10100	10000
そ																
0																
他の																
項																
l H																
1																

水	域名・地点名・地点	統一番号	燧灘東部		Hu - 4			606-04		燧灘東部		Hu - 4			606-04	
地		点分類		8	水コート゛ S			地点分類	L	地区コード	8					1
類	型・達成	期間	類型	А П		達成期間				類型	A II		達成期間			
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(阪大微生物病研究	究会観音寺研究所)	950 香川県			971 民間	検査機関	(阪大微生物病研	究会観音寺研究所)
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
	流 量 水 温	m^3/s														
項目		${\mathcal C}$	17. 5	9. 6	26. 4	/ 12	/ 12			18. 5	9. 4	30. 1	/ 36	/ 12		
Ë	透 明 度 p H	<i>m</i>	8. 1	8. 0	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2	7. 8 8. 2	1. 0 8. 0	14. 0 8. 3	0 / 36	/ 12 0 / 12	8. 2	8. 2
	D 0	mg/L	7. 3	3. 8	9. 6	6 / 12			6. 3	8. 1	3.8	10	12 / 36		8.3	6. 9
	B 0 D	mg/L	7. 0	5. 0	0.0	/	/	7.0	0.0	J	0.0		/	/	0.0	0.0
生.	C 0 D	mg/L	1. 7	1. 2	2. 2	1 / 12	1 / 12	1. 7	1.8	1. 9	1.5	2. 5	10 / 36	4 / 12	1.9	2. 2
生活	S S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	1	2	1	< 1	4	/ 36	/ 12	1	2
環境	大 腸 菌 群 数 пーヘキサン抽出物質 油分等	MPN/100mL				/				3. 9 × E+0	0. 0 × E+0	3. 3 × E+1	0 / 12	0 / 12	9. 0 × E+-1	2. 0 × E+0
項	全 窒 素	mg/L mg/L				/				0. 20	0. 15	0, 27	0 / 12	0 / 12	0, 20	0. 20
目	全	mg/L	0. 016	0. 007	0. 032	1 / 12	1 / 12	0. 015	0. 018	0.009	0.003	0. 019	0 / 12		0. 008	0. 011
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	L A S	mg/L				/	/						1/	/		
	カ ド ミ ウ ム 全 シ ア ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L mg/L				/	_/						1	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	-/						7	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/,							/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 P C B	mg/L				/							/	/		
	ジクロロメタン	mg/L 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				/	/						/	/		
-CT	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/							//	/		
垻	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				/							1/	/		
目	トリクロロエチレン	mg/L				/							1/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1,3-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				/							1/	/		
	/	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				/	/						+/-	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
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	mg/L mg/L	18300	17800	18700	/ 12	/	18400	18600	18100	16200	18700	/ 36	/ 12	18400	18400
		5, -		·												
そ																
(J)																
他の							_									
その他の項目																
<u> </u>																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

| 接継東部 | Hu - 5 | 606-05 | 地区コート* 8 | 水コート* S | 地点分類 1 | 類型 A II | 達成期間 ロ イ | 950 香川県 | 971 早開始本藤町(原子・郷-4- 株崎・雪工に空とか与マ 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 971 民間検査機関(阪大微生物病研究会観音寺研究所) 950 香川県 971 民間検査機関(阪大微生物病研究会観音寺研究所) 調査区分 2 採水水深 0.5 m 調査区分 2 採水水深 調査区分・採水水深 2.0 m 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 19.3 9.8 30. 7 18. 8 9. 6 29. 4 / 12 / 12 温 $^{\circ}C$ / 12 / 12 9. 2 6. 5 14. 0 / / m 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 Н 8 2 8 1 8. 3 8 1 8.3 7. 0 1 / 12 1 / 12 10 8. 5 8. 2 8. 5 6. 0 8. 7 mg/L 8. 6 10 3 / 12 3 / 12 8. 1 D mg/L 6. 8 6 / 12 6 / 12 1. 6 2. 5 2. 0 1. 3 6 / 12 6 / 12 2. 3 mg/L 17 1___ < 1 / 12 / 12 0 / 12 0 / 12 3 mg/L < 1 2 1 / 12 / 12 2. 3 × E+1 腸 菌 群 数 0. 0 × E+0 2. 0 × E+0 MPN/100mL 4. 9 × E+0 6. 8 × 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 (< 0.5)0. 20 0.14 0. 29 0 / 12 0 / 12 0.18 0. 26 mg/L 0.010 < 0.003 0. 021 0 / 12 0 / 12 0.009 0. 012 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. mg/L mg/L
 当

 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/Lmg/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 17900 16500 18600 / 12 / 12 18200 18200 18100 17200 18600 / 12 / 12 18200 18500 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	区・水・地点分類	地区コード	8	水コート゛ S			地点分類 1	l	地区コード	8	水コート゛ S			地点分類 1	
類	型 ・ 達 成 期 間	類型	А П		達成期間] p	1		類型	А П		達成期間] п	1	
事	業主体コード・名・分析機関コード・名	950 香川県			971 民間	検査機	目(阪大微生物病研究	究会観音寺研究所)	950 香川県			971 民間	検査機関	(阪大微生物病研究	[会観音寺研究所]
調	查 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
	流 量 m³/s	17. 4	0.6	00.0	/ 10	/ 10			10.6	0.6	20. 7	/ 36	/ 10		
月目	水 温 ℃ 透 明 度 m	17.4	9. 6	26. 3	/ 12	/ 12			18. 6 9. 2	9. 6 6. 5	30. 7 14. 0	/ 12	/ 12 / 12		
	p H -	8. 1	8. 0	8. 3	0 / 12	/	8. 1	8. 2	8. 2	8. 0	8.3	0 / 36		8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	7. 2	3. 3	9. 8	6 / 12			5. 8	8. 1	3. 3	10	10 / 36		8.3	7. 0
	B 0 D mg/L				/	/						/	/		
生		1.7	1.4	2. 1	1 / 12	1 / 12		1.9	2.1	1.5	3. 4	13 / 36		2. 1	2. 2
活環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	2	< 1	3	/ 12	/ 12	2	2	2 4. 9 × E+0	< 1 0.0×E+0	17 2. 3 × E+1	0 / 12	0 / 12	2 2. 0 × E+0	6. 8 × E+0
1375	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. 20	0.14	0. 29	0 / 12		0. 18	0. 26
	全	0. 016	0. 008	0. 029	0 / 12	0 / 12	0. 014	0. 019	0. 010	< 0.003	0. 021	0 / 12	0 / 12	0.009	0. 012
	全 亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
	$J = \nu J = J - \nu \qquad mg/L$ $L \qquad A \qquad S \qquad mg/L$				/	/						/	/		
-	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				1/	/						1/	/		
	砒 素 mg/L 総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	R				/	/						/	/		
	P C B mg/L				7	/			1			7	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
Arts.	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, 1-トリクロロエタン mg/L				7	/			,			7	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	$rac{r}{r}$ $rac{$				/	/						//	/		
	\mathcal{F} $\dot{\mathcal{F}}$				/	/						//	/		
	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				/	/						/	/		
	明酸性至系及び型明酸性至系 mg/L 。 素 mg/L				//	/						/	/		
	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
44	フェノール類 mg/L				//	/						/	/		
特殊	銅 mg/L mg/L				/	/						/	/		
項	亜 鉛 mg/L 鉄 溶 解 性 mg/L				/	/						//	/		
目	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	クロム mg/L				/	/						/	/		
	塩 素 イ オ ン mg/L	18300	17900	18800	/ 12	/ 12	18400	18600	18100	16500	18800	/ 36	/ 12	18300	18500
その															
他															
の項															
目															
-															

水	域名・地点名・地点	統一番号	燧灘東部		Hu-6 (補)			606-51	I	燧灘東部		Hu-6 (補)			606-51	
地		点 分 類		8	水コード 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	А П		達成期間	П	1		類型	A II		達成期間] p	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(阪大微生物病研究	究会観音寺研究所)	950 香川県			971 民間	検査機関](阪大微生物病研	f究会観音寺研究所)
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			
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	0.0	00.4	/ 10	/ 10			10.7	0.0	00.0	/ 10	/ 10		
項目	水 温 透 明 度	℃ m	19. 2 9. 5	9. 6 6. 5	30. 4 15. 0	/ 12	/ 12			18. 7	9. 6	28. 8	/ 12	/ 12		
	p H	_	8. 2	8. 1	8. 3		0 / 12		8. 3	8. 2	8. 1	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2
	D 0	mg/L	8. 4	7. 0	9. 7	3 / 12			8. 0	8. 5	7. 0	9. 7	3 / 12		8. 6	7. 9
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
生活	C 0 D	mg/L	2. 1	1.6	2. 5	6 / 12		2. 1	2. 3	1.9	1.3	3. 0	5 / 12		1.8	2. 2
店 環	S S 大 腸 菌 群 数	mg/L MPN/100mL	2 3. 9 × E+0	< 1 0.0×E+0	5 2. 3×E+1	0 / 12	0 / 12		2 4. 5 × E+0	1	< 1	5	/ 12	/ 12	< 1	1
境	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	3. 3 × L10	0.0 X L 10	2. 5 × L 1 1	/	/ 12	0.0 × L10	4. 3 × L10				1	/		
月目	全 窒 素	mg/L	0. 20	0. 12	0. 28	0 / 12	0 / 12	0. 20	0. 21				/	/		
	全 燐	mg/L	0. 009	0. 005	0. 024	0 / 12	0 / 12	0. 007	0. 008				/	/		
	全 亜 鉛 ノニルフェノール	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				/	_/_						//	/		_
-	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	/		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				/	-/						/	/		
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/						//	/		
	ベンゼン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素	mg/L				/	/						//	/		
	ほう素 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				/	/						/,	/		
目	鉄 _ 溶 解 性 マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マ ノ ガ ノ _ 俗 解 性 ク ロ ム	mg/L mg/L				/	_/_						/	/		
	塩素イオン	mg/L	18000	16500	18600	/		18300	18400	18100	16800	18700	/ 12	/ 12	18400	18500
そ																
その他の項目																
の																
目																
																+

水	域名・地点名・地点	、統一番号	燧灘東部		Hu-6 (補)			606-51		燧灘東部		Hu-6 (補)			606-51	
地		点分類		8	水コート゛ S			地点分類 2	2	地区コード	8	水コート S				2
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		950 香川県					目(阪大微生物病研究	究会観音寺研究所)	950 香川県](阪大微生物病研	究会観音寺研究所)
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 全月	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
83	流 量 水 温	m^3/s														
貿	水温	${\mathcal C}$	17. 4	9. 6	26. 0	/ 12	/ 12			18. 4	9.6	30. 4	/ 36	/ 12		
_	透 明 度 p H	<i>m</i>	8. 1	8. 0	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 2	9. 5 8. 2	6. 5 8. 0	15. 0 8. 3	0 / 36	/ 12 0 / 12	8. 2	8. 2
	р Н D 0	mg/L	7. 2	2. 9	9. 6	6 / 12			6. 6	8. 1	2.9	9. 7	12 / 36		8.4	7. 1
	B 0 D	mg/L	1. 2	2. 3	3.0	/	/	7. /	0. 0	0.1	2. 0	5. 7	/	/ /	0. 4	7.1
生		mg/L	1. 7	1.3	2. 0	0 / 12	0 / 12	1.7	1. 8	1. 9	1.5	2. 3	11 / 36	4 / 12	1.9	2. 1
活	C 0 D S S	mg/L	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	2	1	< 1	5	/ 36	/ 12	1	1
環境	大 腸 菌 群 数					/				3. 9 × E+0	0. 0 × E+0	2. 3 × E+1	0 / 12	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				/				0, 20	0. 12	0. 28	0 / 12	0 / 10	0. 20	0, 21
目	全 室 素 全 燐	mg/L mg/L	0. 015	0. 004	0. 033	1 / 12	1 / 12	0. 015	0. 015	0. 20	0. 12	0. 024	0 / 12		0. 20	0. 21
	全 亜 鉛	mg/L	0. 010	0.004	0.000	/	/ /	0.010	0.010	0.003	0.000	0.024	/ /	/	0.007	0.000
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
L	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				//							//	/		
	一 鉛 コ ム	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	砒 素	mg/L				/	-/-						1/	/		
	総水銀	mg/L				/	-/						7	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/							/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/							//	/		
伷	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
1000	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/							//	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	-/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
В	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/							/	/		
Н	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L				/							//	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	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	mg/L				/_	/						/,	/,		
	セ レ ン	mg/L				/	/						//	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/							/,	/		
外項	亜 鉛 鉄 容 解 性	mg/L				/	_/_						-/-	/		
目	鉄 _ 溶 解 性 マンガン_溶解性	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	ク ロ ム	mg/L				/	/						1/	/		
	塩素イオン		18300	17700	18700	/ 12	/ 12	18400	18600	18200	16500	18700	/ 36	/ 12	18400	18600
そ																
その他の項目																
0																
項																
oxdot																

水	域名・地点名・地点統一者	号 燧灘東部		Hu - 7 (補)			606-52		燧灘東部		Hu - 7 (補)			606-52	
地		類 地区コート	8	水コート" S			地点分類 2	2		8	水コート゛ S			地点分類 2	2
類	型 ・ 達 成 期	間類型	A II		達成期間	l a	1		類型	A II		達成期間	j r	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	剧(阪大微生物病研究	完会観音寺研究所)	950 香川県			971 民間	横査機関	(阪大微生物病研究	完会観音寺研究所)
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	0.0	28. 4	/ 10	/ 10			10.6	0.2	20.2	/ 10	/ 10		
月	水 温 ℃ 透 明 度 m	18. 9 9. 8	9. 3 7. 0	15. 0	/ 12				18. 6	9. 3	28. 3	/ 12	/ 12		
	p H -	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 0 mg/L	8. 3	6.8	9. 6	3 / 12			7. 8	8. 3	5. 3	9. 7	2 / 12		8. 6	7. 6
	B 0 D mg/L				/	/						/	/		
生		2. 0	1.4	2. 7	4 / 12			2. 1	1.8	1.3	2. 4	4 / 12		1.9	2. 1
活環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100	2 nL 4. 3 × E+0	< 1 0.0×E+0	4 4. 9×E+1	0 / 12	0 / 12		1 0. 0 × E+0	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	1
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	4.3 × L10	0.0 X L 10	4. 3 × L11	/ /	/ /	0.0 X L 10	0. 0 × L10				/	/		
月日	全 室 素 mg/L	0. 20	0.12	0. 27	0 / 12	0 / 12	0. 20	0. 24				/	/		
-	全	0. 011	0. 005	0. 023	0 / 12	0 / 12	0. 009	0. 011				/	/		
	全 亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
1	J = N J = J - N mg/L L A S mg/L				/	/						/	/		
-	D D D D D D D D D D				1	/						//	/		
1	全 シ ア ン mg/L				/	7						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
1	六 価 ク ロ ム mg/L				/_	/_						//	/		
	砒 素 mg/L 総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L アルキル水銀 mg/L				//	/						/	/		
	P C B mg/L				/	7						7	7		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
forts.	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				//	/						//	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L 1, 3-ジクロロプロペン mg/L				//	/						//	/		
	$1, 3-\frac{3}{2}$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
1	チォベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
1	ベ ン ゼ ン mg/L				/,	/,						/,	/		
1	セ レ ン mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	明版性室系及び型明版性室系 mg/L				/	/						/	/		
1	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
\bot	1, 4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
44	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
特殊	銅 mg/L mg/L				/	/						/	/		
項	亜 鉛 mg/L 鉄 _ 溶 解 性 mg/L				//	/						/	/		
目	マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
_	クロム mg/L				/	/						/	/		
	塩 素 イ オ ン mg/L	18100	16400	18700	/ 12	/ 12	18400	18500	18200	17200	18700	/ 12	/ 12	18400	18600
1															
その															
他															
の項															
目															
1															
_					1	1									

						_			10 110						
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	[型 · 達 成 期 間	類型	А П		達成期間	р	1		類型	А П		達成期間	п	1	
車	業主体コート・名・分析機関コート・名	950 香川県			971 民間	 檢查機関](阪大微生物病研究	空会観音寺研究所)	950 香川県					(阪大微生物病研	究会観音寺研究所)
- 1	査区分・採水水深		2	採水水深	20.0 m	DCIM DAD	. (())() (())()	0 m Maria (1/1/20//1/		2	採水水深 全局	子(ただし、			- CA 196 H V // / CA// /
測		平均値		最大値	m(k)/n	/	中央値	75%値	平均値					中央値	75%値
		平均恒	最小値	取八胆	m(k)/n	Х/ У	中大個	15%阻	平均恒	最小値	最大値	m(k)/n	х/у	中大恒	7 57611旦
般項	流 量 m ³ /s 水 温 ℃	17. 4	9. 2	26. 0	/ 12	/ 12			18. 3	9. 2	28. 4	/ 36	/ 12		
目		17. 4	J. Z	20.0	/ 12	/ 12			9.8	7.0	15. 0	/ 12	/ 12		
\vdash	p H -	8. 1	8. 0	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2	8. 2	8. 0	8.3	0 / 36	_	8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	7. 8	4. 8	9.8	6 / 12		7. 9	6. 9	8. 1	4. 8	9.8	11 / 36	4 / 12	8. 2	7. 3
	B 0 D mg/L	7.0	7.0	J. 0	/	/	7. 0	0. 0	0.1	7.0	3.0	/	/ /	0. 2	7.0
	C 0 D mg/L	1. 7	1. 0	2. 2	1 / 12		1.8	1. 8	1. 9	1. 4	2. 3	9 / 36	4 / 12	1. 9	2. 1
生活		2	< 1	4	/ 12	/ 12	2	2	1	< 1	4	/ 36	/ 12	1	2
	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL		, ,		/ 12	/ 12	-		4. 3 × E+0	0. 0 × E+0	4. 9 × E+1	0 / 12			0. 0 × E+0
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/			= -			/	/		
月日	A # # //				7	-/			0. 20	0.12	0. 27	0 / 12	0 / 12	0. 20	0. 24
Н	全	0.014	0. 005	0. 025	0 / 12	0 / 12	0. 016	0. 018	0.011	0, 005	0. 023	0 / 12			0. 011
	全 亜 鉛 mg/L				7	/						/	-/		
-	$J = \mathcal{N} \mathcal{J} = J - \mathcal{N} \qquad mg/L$				/	/						/	/		
- [L A S mg/L				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
-	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
-	鉛 mg/L				/	/						/	/		
-	六 価 ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
	砒 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
Act	四塩化炭素 mg/L				/,							/			
1炷	1, 2-ジクロロエタン mg/L				/,	/						/			
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/							/			
+2	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
場	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L 1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/			
目	トリクロロエチレン mg/L				/	-/						//			
	テトラクロロエチレン mg/L				//	//						//	-/-		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	-/						/			
	チォベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
1	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
1	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
-	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
1	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
1	ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
\perp	1, 4 - ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
					/	/						/	/		
特	銅 mg/L				/	/				ı		1 /			ı
	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L				/	/						',	-/,		
殊	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 二 溶 解 性 mg/L				/	/						//	/		
殊	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L				/	/						/	/		
殊	調 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン 溶解 性 mg/L ク ロ ム mg/L	18300	17700	18700	/ / / / 12	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18500	18600	18200	16400	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18600
殊	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 溶 解 性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L	18300	17700	18700	/ / / / 12	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18500	18600	18200	16400	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18600
殊項目	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L ク ロ ム mg/L 塩 素 イ オ ン mg/L	18300	17700	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / 12	18500	18600	18200	16400	18700	/ / / / / / / 36	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18600
殊項目	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L ク ロ ム mg/L 塩 素 イ オ ン mg/L	18300	17700	18700	/ / / / 12	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18500	18600	18200	16400	18700	/ / / / / 36	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18600
殊項目	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L ク ロ ム mg/L 塩 素 イ オ ン mg/L	18300	17700	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / 12	18500	18600	18200	16400	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18600
殊項目	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L ク ロ ム mg/L 塩 素 イ オ ン mg/L	18300	17700	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18500	18600	18200	16400	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18600
殊項目	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L ク ロ ム mg/L 塩 素 イ オ ン mg/L	18300	17700	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18500	18600	18200	16400	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18600
殊	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L ク ロ ム mg/L 塩 素 イ オ ン mg/L	18300	17700	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / 12	18500	18600	18200	16400	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18600
殊項目	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L ク ロ ム mg/L 塩 素 イ オ ン mg/L	18300	17700	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / 12	18500	18600	18200	16400	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18600
殊項目	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L ク ロ ム mg/L 塩 素 イ オ ン mg/L	18300	17700	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18500	18600	18200	16400	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18600

水	(均	2 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	<u>t</u>	区 水 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	А П		達成期間		1		類型	A II		達成期間			
		主体コート*・名・分析機		950 香川県				検査機関	目(阪大微生物病研究	究会観音寺研究所)	950 香川県				検査機関](阪大微生物病研	究会観音寺研究所)
調	_		水 水 深		2	採水水深	0.5 m	,	-1-1-1-1-1-1	550/Ab		2	採水水深	2.0 m		-11640	
測		定 項 目	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	万才	温	°C	19. 1	9. 4	30. 8	/ 12	/ 12			18. 5	9. 4	29. 3	/ 12	/ 12		
É	i	5 明 度	m	9. 6	6. 0	15. 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
	D		mg/L	8. 5	7. 2	10	2 / 12	2 / 12	8. 4	8. 1	8. 3	6. 9	10	4 / 12	4 / 12	8. 5	7. 4
	В		mg/L mg/L	2. 1	1.5	2. 6	7 / 12	7 / 12	2. 2	2, 2	2. 0	1, 4	2. 7	5 / 12	5 / 12	1. 9	2. 2
生活	C	S	mg/L	1	< 1	2. 0	/ 12	/ 12		2	1	< 1	2. 7	/ 12		1. 3	1
環	* ナ	て 腸 菌 群 数		2. 3 × E+0	0. 0 × E+0	2. 6 × E+1	0 / 12			0. 0 × E+0				/	/		
境項	į <u>"</u>	-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
目) <u> </u> 4		mg/L mg/L	0. 23 0. 012	0. 12 0. 004	0. 48 0. 028	2 / 12 0 / 12	,	0. 21 0. 010	0. 26 0. 016				//	/		
	3		mg/L	0.012	0.004	0. 020	/	/	0.010	0.010				/	/		
	_	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
L	L	A S	mg/L				/	/						/	/		
	ブ		mg/L				/	/						/	/		
	3	<u>シ ア ン</u> 鉛	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	7	マ 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	矵		mg/L				/	/						/	/		
	彩		mg/L				/	/						/	/		
) F	ア ル キ ル 水 銀 P C B	mg/L				/	/						//	/		
		P C B	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	D		mg/L				/	/						/	/		
健	1	, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康		, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
72		/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				/	/						/	/		
与		, 1, 1-トリクロロエタン , 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
目		、リクロロエチレン	mg/L				/	-/						7	7		
		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> ノ マ ジ ン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
		チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	~	く ン ゼ ン	mg/L				/	/						/	/		
	_	Z V Z	mg/L				/	/						/,	/		
		消酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	13		mg/L mg/L				/	/						/	/		
L	1	, 4 - ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
		フェノール類	mg/L					/						/	/		
特殊	ř I	銅	mg/L				/	/						/	/		
項	重量		mg/L mg/L				/	/						/	/		
I		、 _ H H H L P P P P P P P P P P P P P P P P	mg/L				/	/						/	/		
L	1	7 1 4	mg/L				/	/						/	/		
	垃	重素 イオン	mg/L	18100	17300	18700	/ 12	/ 12	18400	18600	18200	17400	18700	/ 12	/ 12	18400	18600
7	. -																
0	5																
他	1																
その他の項目	í																
目	-																
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	2
類		類型	A II		達成期間] [1		類型	A II		達成期間	р	1	
	業 主 体 コ ー ド・ 名 ・ 分 析 機 関 コ ー ド・ 名	950 香川県				検査機	目(阪大微生物病研究	完会観音寺研究所)	950 香川県					(阪大微生物病研究	完会観音寺研究所)
調			2	採水水深	20.0 m					2		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
	$\frac{\pi}{\lambda}$ 量 m^3/s 水 温 C	17. 4	9. 2	26. 0	/ 12	/ 12			18. 3	9. 2	30. 8	/ 36	/ 12		
目	透 明 度 m	17. 4	J. Z	20.0	/ 12	/ 12			9. 6	6. 0	15. 0	/ 12	/ 12		
	р Н -	8. 1	8. 0	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 1	8. 2	8. 2	8. 0	8. 3	0 / 36		8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	7.7	5. 6	9. 6	5 / 12		8. 2	6. 7	8. 1	5. 6	10	11 / 36	4 / 12	8. 2	7. 3
	B 0 D mg/L	1.0	1.0	0.4	/ 10	/ 10	1.0	1.0	1.0	1.4	0.0	15 / 00	/ / 10	1.0	0.0
生活		1.8	1. 2	2. 4	3 / 12	3 / 12		1.9	1.9	1.4	2. 6	15 / 36 / 36	/ 12	1. 9	2. 2
	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL		, ,		/ 12	/ 12			2. 3×E+0	0. 0 × E+0	2. 6 × E+1	0 / 12		0. 0 × E+0	0. 0 × E+0
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
目	全 室 素 mg/L				/	/			0. 23	0. 12	0. 48	2 / 12		0. 21	0. 26
	全	0. 014	0. 006	0. 022	0 / 12	0 / 12	0. 016	0. 019	0. 012	0. 004	0. 028	0 / 12	0 / 12	0. 010	0. 016
	$\frac{2}{2}$ 亜 鉛 $\frac{mg/L}{mg/L}$				/	/						/	/		
1	L A S mg/L				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/,	/						/	/		
	<u> </u>				/	/						/	/		
1	A				//	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L 四 塩 化 炭 素 mg/L				//	/						/	/		
健	四 塩 化 灰 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				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
目	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L トリクロロエチレン mg/L				//	/						/	/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
1	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
1	ふ っ 素 mg/L				/	/						/	/		
1	ほう 素 mg/L 1,4-ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
\vdash	フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
目	鉄 _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
1	マンガン_溶解性 mg/L ク ロ ム mg/L				//	/						/	/		
	塩 素 イ オ ン mg/L	18300	17700	18700	/ 12	/ 12	18500	18500	18200	17300	18700	/ 36	/ 12	18400	18600
1															
そ															
他															
の															
月日															
1															
1															

水	域	(名 · 地 点 名 · 地 点	統一番号	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	А П		達成期間				類型	A II		達成期間			
		主体コート・名・分析機		950 香川県				検査機関	目(阪大微生物病研究	究会観音寺研究所)	950 香川県				検査機関](阪大微生物病研	究会観音寺研究所)
調			水 水 深		2	採水水深	0.5 m	,	-1-1-1-1-1-1	===\/.htm		2	採水水深	2.0 m		-11640	
測		定 項 目	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	カオ	は 里	°C	19. 3	9. 8	30. 9	/ 12	/ 12			18. 7	9. 6	30. 3	/ 12	/ 12		
É	ž	態 明 度	m	8. 3	5. 5	14. 0	/ 12	/ 12						/	/		
	р	Н	-	8. 2	8. 1	8. 4		1 / 12		8. 3	8. 2	8. 1	8. 4	1 / 12		8. 2	8. 3
	D		mg/L	8. 6	6. 7	10	2 / 12	2 / 12	8. 9	8. 3	8. 6	6. 9	10	2 / 12	2 / 12	8. 6	8. 2
	В		mg/L mg/L	2. 4	1.5	4. 0	6 / 12	6 / 12	2. 1	2, 8	2. 1	1, 6	3. 3	4 / 12	4 / 12	1. 9	2. 2
生活	C	S	mg/L	2	< 1	4. 0	/ 12	/ 12		3	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1. 3	1
環	1 +	大 腸 菌 群 数		1. 9 × E+0	0. 0 × E+0	1. 1 × E+1	0 / 12			2. 0 × E+0				/	/		
境項	111	-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	2.12			/	/						/	/		
目	4		mg/L mg/L	0. 19 0. 011	0. 13 0. 004	0. 32 0. 019	1 / 12 0 / 12	1 / 12	0. 17 0. 011	0. 20 0. 012				//	/		
	3		mg/L	0.011	0.004	0.019	/	/	0.011	0.012				/	/		
	_	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
L	L	A S	mg/L				/	/						/	/		
	7.		mg/L				/	/						/	/		
	3	<u>シ ア ン</u> 鉛	mg/L mg/L				/	/						-/-	/		
	7	・ 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	矵		mg/L				/	/						/	/		
	彩		mg/L				/	/						/	/		
) F	ア ル キ ル 水 銀 P C B	mg/L				/	/						//	/		
		P C B	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	D		mg/L				/	/						/	/		
健	1	, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康		, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
195		/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				/	/						//	/		
坦		, 1, 1-トリクロロエタン , 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	7		
		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 ノ マ ジ ン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
		チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	~	く ン ゼ ン	mg/L				/	/						/	/		
	_	Z V Z	mg/L				/	/						/	/		
		消酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	13		mg/L mg/L				/	/						/	/		
L	1	, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
7.		フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特殊	<u> </u>	銅	mg/L				/	/						/	/		
項	金金		mg/L mg/L				/	/						/	/		
I F	_	ス _ H	mg/L				/	/						/	/		
L	1	7 1 4	mg/L				/	/						/	/		
	垃	塩素 イオン	mg/L	17900	16000	18700	/ 12	/ 12	18200	18400	18100	17200	18700	/ 12	/ 12	18400	18500
7																	
で の																	
他																	
その他の項目																	
目	H																
	H																
L																	

				713 731	•			- 11	14 4.0			-3 /4/			
水	域名・地点名・地点統一番号	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	2
類	型 ・ 達 成 期 間	類型	A II		達成期間	р	1		類型	А П		達成期間	п	1	
事	業主体コート・名・分析機関コート・名	950 香川県			971 民間	檢查機 關](阪大微生物病研究	空会観音寺研究所)	950 香川県					(阪大微生物病研	究会観音寺研究所)
調			2	採水水深	20.0 m		,,			2	採水水深 全層	(ただし、			
測	定項目単位	平均値		最大値	m(k)/n	/	中央値	75%値	平均値					中央値	75%値
		平均旭	最小値	取八胆	m(k)/n	Х/ У	中大個	15%阻	半均恒	最小値	最大値	m(k)/n	х/у	中大恒	7 57011旦
	流 量 m ³ /s 水 温 ℃	17. 7	9. 6	26. 4	/ 12	/ 12			18. 6	9. 6	30. 9	/ 36	/ 12		
	透 明 度 m	17.7	3.0	20. 4	/ 12	/ 12			8.3	5. 5	14. 0	/ 12	/ 12		
	p H -	8. 1	8. 0	8. 3	0 / 12	0 / 12	8. 2	8. 2	8. 2	8. 0	8. 4	2 / 36		8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	7. 5	4. 9	9. 7	5 / 12		8. 0	6. 4	8. 2	4. 9	10		4 / 12	8. 3	7. 4
	B 0 D mg/L	7.0	1. V	0.7	/	/	0.0	0. 1	0. 2	1. V	10	/	/ /	0.0	7. 1
	C 0 D mg/L	1. 7	1. 5	2. 0	0 / 12		1.7	1.8	2. 1	1.6	3. 0	10 / 36	4 / 12	1. 9	2. 3
	S S mg/L	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	2	2	< 1	4	/ 36	/ 12	1	2
	大 腸 菌 群 数 MPN/100mL		, .	_	/	/			1. 9 × E+0	0. 0 × E+0	1. 1 × E+1	0 / 12			2. 0 × E+0
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
目目	全 窒 素 mg/L				/	/			0. 19	0. 13	0. 32	1 / 12	1 / 12	0. 17	0. 20
"	全 燐 mg/L	0. 015	0. 004	0. 035	1 / 12	1 / 12	0. 015	0. 018	0. 011	0.004	0.019	0 / 12	0 / 12	0. 011	0. 012
	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				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				/	/						/	/		
	砒 素 mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀 mg/L				/,	/						/,			
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L P C B mg/L				/	/						/	/		
					/	/						/			
	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L 四 塩 化 炭 素 mg/L				/	/						/	/		
健	四 塩 化 灰 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				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン mg/L				7	/						/	-/		
	テトラクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/			
	セ レ ン mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				/	/						/	/		
	ふ っ 素 mg/L ほ う 素 mg/L				/	/						/	/		
	は 9 素 mg/L 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					/						,			
特殊	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
殊	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊項目	鋼 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン 溶解性 mg/L ク ロ ム mg/L				/ / /	/ / /						/ / /	/ /		
殊項目	銅 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 溶 解 性 mg/L マンガン 溶解性 mg/L	18300	17700	18600	/ / / / / 12	/ / / / / 12	18400	18500	18100	16000	18700	/ / / / 36	/ / / / 12	18400	18500
殊項目	鋼 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L クロム ム mg/L 塩素イオン mg/L	18300	17700	18600	/ / / / / 12	/ / / / / 12	18400	18500	18100	16000	18700	/ / / / 36	/ / / / 12	18400	18500
殊項目	鋼 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L クロム ム mg/L 塩素イオン mg/L	18300	17700	18600	/ / / / / 12	/ / / / / 12	18400	18500	18100	16000	18700	/ / / / 36	/ / / / 12	18400	18500
殊項目	鋼 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L クロム ム mg/L 塩素イオン mg/L	18300	17700	18600	/ / / / / 12	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500	18100	16000	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / 12	18400	18500
殊項目	鋼 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L クロム ム mg/L 塩素イオン mg/L	18300	17700	18600	/ / / / / 12	/ / / / / 12	18400	18500	18100	16000	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / 12	18400	18500
殊項目	鋼 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L クロム ム mg/L 塩素イオン mg/L	18300	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / 12	18400	18500	18100	16000	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / 12	18400	18500
殊項目	鋼 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L クロム ム mg/L 塩素イオン mg/L	18300	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500	18100	16000	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / 12	18400	18500
殊項目	鋼 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L クロム ム mg/L 塩素イオン mg/L	18300	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500	18100	16000	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500
殊項目	鋼 mg/L 亜 鉛 mg/L 鉄 - 溶 解 性 mg/L マンガン - 溶 解 性 mg/L クロム ム mg/L 塩素イオン mg/L	18300	17700	18600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500	18100	16000	18700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	18400	18500

水	域名・地点名・地点	統一番号	燧灘東部		Hu-10 (補)			606-55	I	燧灘東部		Hu-10 (補)			606-55	
地		点 分 類		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	А П		達成期間	р	1		類型	A II		達成期間] [1	
事	業主体コート・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			971 民間	検査機関	目(阪大微生物病研究	究会観音寺研究所)	950 香川県			971 民間	検査機関](阪大微生物病研	究会観音寺研究所)
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			
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	0.0	01.1	/ 10	/ 10			10.0	0.7	00.4	/ 10	/ 10		
項目	水 温 透 明 度	℃ m	19. 3 8. 0	9. 8 5. 1	31. 1 14. 0	/ 12	/ 12			18. 9	9. 7	30. 4	/ 12	/ 12		
-	p H	- III	8. 2	8. 1	8. 4	1 / 12	1 / 12		8. 3	8. 2	8. 1	8. 4	1 / 12	1 / 12	8. 2	8. 2
	D 0	mg/L	8. 7	6. 8	9. 7		1 / 12		8. 6	8. 5	6. 9	9. 9	2 / 12		8. 6	7. 8
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
生	C 0 D S S	mg/L	2. 6	1. 6	5. 2	9 / 12	_	2. 1	2. 9	2. 2	1.5	3.8	5 / 12		2. 0	2. 4
活 環	S S 大 腸 菌 群 数	mg/L	2 2. 7 × E+0	< 1	6 1 2 × E + 1	/ 12	/ 12		3 2. 0 × E+0	1	< 1	3	/ 12	/ 12	1	1
境	大 腸 菌 群 数 пーヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	2. / × E+U	0. 0 × E+0	1. 3 × E+1	0 / 12	/ /	0. 0 × E+0	2. U × E+U				//	/		
項目	全室素	mg/L	0. 20	0.14	0. 33		1 / 12	0.19	0. 21				/	/		
	全 燐	mg/L	0. 010	0. 003	0. 022	0 / 12		0.009	0. 009				/	/		
	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					/						/			
	一	mg/L				/	/						//	/		
	総	mg/L mg/L				/	-/-						//	/		
	P C B	mg/L				/	/						1	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
1	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/							/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレンシス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				//	/_						//	/		
頂	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				/	/						/	/		
I	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						//	/		
	1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	ほう素	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 溶 解 性	mg/L mg/L				/	/						//	/		
目	マンガン」溶解性	mg/L				/	/						/	/		
L	р п Д	mg/L				/	/						/	/		
	塩素イオン	mg/L	17900	16300	18700	/ 12	/ 12	18100	18500	18000	16900	18700	/ 12	/ 12	18300	18500
その																
他																
その他の項目																
目																

水	域名・地点名・地点統一番	子 燧灘東部		Hu-10 (補)			606-55		燧灘東部		Hu-10 (補)			606-55	
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	水コード S			地点分類 2	2
類	型 ・ 達 成 期	間 類型	А П		達成期間] p	1		類型	A II		達成期間] п	1	
事	業主体コード・名・分析機関コード・	名 950 香川県			971 民間	検査機	目(阪大微生物病研究	究会観音寺研究所)	950 香川県			971 民間	検査機関	(阪大微生物病研究	完会観音寺研究所)
調	查 区 分 · 採 水 水	架 調査区分	2	採水水深	20.0 m				調査区分	2	採水水深 全局	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	17.6	0.7	00.4	/ 10	/ 10			10.6	0.7	21 1	/ 36	/ 10		
月目	水 温	17. 6	9. 7	26. 4	/ 12	/ 12			18. 6 8. 0	9. 7 5. 1	31. 1 14. 0	/ 12	/ 12 / 12		
	p H -	8. 1	8. 0	8. 3	0 / 12	/	8. 1	8. 2	8. 2	8. 0	8. 4	2 / 36		8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	7.4	4. 1	9. 8	6 / 12			6. 4	8. 2	4. 1	9. 9	9 / 36		8. 2	7. 5
	B 0 D mg/L				/	/						/	/		
生		1.8	1.4	2. 2	1 / 12	1 / 12		1.9	2. 2	1.6	3.7	15 / 36		2.0	2. 5
活環	S S mg/L 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3	2 2. 7 × E+0	< 1 0.0×E+0	6 1. 3×E+1	0 / 12	0 / 12	0. 0 × E+0	2 2. 0 × E+0
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/			2.711210	0.011210	1,011211	/	/	0.011210	2.011210
目目	全 室 素 mg/L				/	/			0. 20	0.14	0. 33	1 / 12	1 / 12	0. 19	0. 21
	全	0. 016	0. 004	0. 027	0 / 12	0 / 12	0. 015	0. 020	0. 010	0. 003	0. 022	0 / 12	0 / 12	0. 009	0. 009
	全 亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				/	/						/	/		
	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				//	/						/	/		
	砒				//	/						/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 mg/L				/	/						/	/		
	P C B mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン mg/L				/	/						/	/		
4年	四 塩 化 炭 素 mg/L 1, 2-ジクロロエタン mg/L				//	/						/	/		
VÆ.	$\begin{bmatrix} 1, 2-\Im / p \ p \ p \ p \end{bmatrix}$ mg/L $\begin{bmatrix} 1, 1-\Im / p \ p \ p \ p \end{bmatrix}$ 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 mg/L トリクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
-	トリクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L				//	/						/	-/		
	1, 3-ジクロロプロペン mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ン mg/L				/	/						/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ mg/L ベ ン ゼ ン mg/L				/	/						/	/		
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				//	/						/	/		
	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/	/						/	/		
\vdash	1,4-ジオキサン mg/L フェノール類 mg/L				/	/						/	/		
特	銅 mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
項目	鉄 _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性 mg/L ク ロ ム mg/L				1	/						/	/		
_	ク ロ ム mg/L 塩 素 イ オ ン mg/L	18300	17600	18700	/ 12	/ 12	18500	18500	18100	16300	18700	/ 36	/ 12	18300	18500
	71 1 74 V III5/L		1		T	,					10,00	, 55	, 12		
そ															
Ø) Urli															
のの															
項日															
"															