(1) 水域別BODの達成状況

水域	環境基準類型				環境	基準を	基準	を満足して	こいない地	点数	
統一	あてはめ	類	達成	指定	基準	満足する		x/y=	100>x/y	50>x/y	達成
番号	水 域 名	型	期間	年度	地点数	地点数	合 計	100%	≧ 50	>25	状況
026	馬宿川	A	イ	S 50	1	1	0	0	0	0	0
027	湊川	A	イ	S 50	1	1	0	0	0	0	0
028	与 田 川	А	イ	S 50	1	1	0	0	0	0	0
029	番 屋 川	С	イ	S 50	1	1	0	0	0	0	0
030	津 田 川	A	口	S 50	1	1	0	0	0	0	0
020	鴨 部 川	A	口	S 49	1	1	0	0	0	0	0
031	弁 天 川	С	イ	S 50	1	0	1	0	1	0	×
021	牟 礼 川	В	口	S 49	1	0	1	0	1	0	×
024	相 引 川	D	イ	H27	1	1	0	0	0	0	0
022	新川	В	口	S 49	1	0	1	0	1	0	×
023	春 日 川	В	口	S 49	1	0	1	0	0	1	×
001	詰 田 川	D	イ	H25	1	1	0	0	0	0	0
002	御坊川	Е	口	H25	1	1	0	0	0	0	0
003	杣 場 川	D	イ	H26	1	1	0	0	0	0	0
004	摺鉢谷川	D	イ	H25	1	1	0	0	0	0	0
005	香東川上流	Α	イ	H25	1	1	0	0	0	0	0
006	香東川下流	В	イ	H25	1	1	0	0	0	0	0
007	本津川上流	Α	イ	H25	1	0	1	0	1	0	×
008	本津川下流	В	イ	H25	1	0	1	0	1	0	×
011	青 海 川	А	イ	S 46	1	1	0	0	0	0	0
012	綾 川	Α	イ	S 46	1	0	1	0	1	0	×
013	大東川上流	В	口	H25	1	0	1	0	1	0	×
014	大東川下流	С	イ	H25	1	1	0	0	0	0	0
015	土 器 川	Α	イ	S 46	1	1	0	0	0	0	0
016	西汐入川	D	イ	H25	1	1	0	0	0	0	0
017	金 倉 川	А	イ	S 46	1	0	1	0	0	1	×
018	桜 川	В	口	S 46	1	0	1	0	1	0	×
019	弘 田 川	Α	イ	S 46	1	0	1	0	1	0	×
025	高 瀬 川	В	口	S 49	1	0	1	0	0	1	×
009	財田川上流	A	イ	H25	1	1	0	0	0	0	0
010	財田川下流	В	イ	H25	1	1	0	0	0	0	0
032	一の谷川	D	イ	H25	1	1	0	0	0	0	0
033	柞 田 川	В	口	S 50	1	1	0	0	0	0	0
034	伝 法 川	В	イ	S 51	1	1	0	0	0	0	0
035	安田大川	В	イ	S 51	1	1	0	0	0	0	0
(備え	· · x:環境基)性1ァ		<i>}</i> >1 \ □ :	*/ _r			•			

(備考) x;環境基準に適合しない日数

y;総測定日数

水域別COD達成状況

水域統一	環境基準類型 あてはめ	類達成		環境基準	基準を満足する	·	を満足して x/y=	ていない地 100>x/y	L点数 50>x/y	達成
番号	水 域 名	型 期間	年度	地点数	地点数	合 計	100%	≥50	>25	状況
601	備讃瀬戸	A イ	S 49	8	5	3	0	2	1	× 県際
602	詰 田 川 尻	A ^	S 49	1	0	1	0	1	0	×
603	高 松 港	Вイ	H13	1	1	0	0	0	0	0
604	坂 出 港	Вイ	S 49	3	3	0	0	0	0	0
605	番の州泊地	Вイ	S 49	1	1	0	0	0	0	0
606	燧 灘 東 部	А 🏻	S 49	5	0	5	0	2	3	× 県際
607	東 讃 海 域	A イ	S 49	1 2	6	6	0	1	5	×

(備考) x;環境基準に適合しない日数

y;総測定日数

県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

水域別全窒素・全燐の達成状況

水 域	環境基準類型	類		指定	環境	全 窒	素	全 ;	燐	全窒素及び全燐
統 番号	あ て は め 水 域 名	型型	達成期間	年度	基 準 地点数	平均値	達成 状況	平均值	達成 状況	達成状況
401	備讃瀬戸(イ)	П	直ちに達成する。	H15	5	0.21		0.024	○県際	○県際
402	備讃瀬戸(ハ)	П	直ちに達成する。	H15	3	0.19		0.021	○県際	○県際
403	燧 灘 東 部	Π	直ちに達成する。	H15	5	0.18		0.017	○県際	○県際
404	東 讃 海 域	Π	直ちに達成する。	H16	1 2	0.19	0	0.023	0	0

(備考) 県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

水域別水生生物保全項目の達成状況

	100/33/11-		T/9/4/1/									
44	理点,并被探证				祖 交	∠ #	`A/\	ノニル	フェ	直鎖アルベン		水生生物
水域統一	環境基準類型あてはめ	類型	達成	指定	環 境 基 準	全亜	.近	ノー	ル	スルホ		保全項目
			期間	年度						及びそ	の塩	
番号	水 域 名				地点数	平均値	達成	平均値	達成	平均値	達成	達成状況
							状況	一切區	状況		状況	Æ/-X-1/\U
901	備讃瀬戸 (全域)	生物A	イ	H27	1	0.002	○県際	<0.00006	○県際	<0.0006	○県際	○県際
902	備讃瀬戸 (イ)	生物特A	イ	H27	7	0.002		<0.00006	○県際	<0.0006	○県際	○県際
903	燧灘東部 (全域)	生物A	イ	H27	3	0.004	○県際	<0.00006	○県際	<0.0006	○県際	○県際
904	燧灘東部(イ)	生物特A	イ	H27	2	0.004		<0.00006	○県際	<0.0006		○県際
905	燧灘東部 (口)	生物特A	イ	H27	1	0.002	0	0.00006	\bigcirc	<0.0006	0	0

(備考) 県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

(2)類型別BOD (COD)の達成状況

	達成	河	川	海	域
類型	, _ , , ,	あてはめ	達 成	あてはめ	達成
	期間	水域数	水域数	水域数	水域数
	イ	0	0	0	0
AΑ	口	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
	イ	1 1	7	1(1)	0(0)
А	口	2	2	(1)	(0)
	ハ	0	0	1	0
	イ	5	4	3	3
В	口	7	1	0	0
	ハ	0	0	0	0
	イ	3	2	0	0
С	口	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
	イ	6	6	0	0
D	口	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
	イ	0	0	0	0
E	口	1	1	0	0
	ハ	0	0	0	0
	イ	2 5	1 9	4(1)	3(0)
合計	口	1 0	4	(1)	(0)
	ハ	О	О	1	0
	合計	3 5	2 3	5(2)	3(0)

(): 県際水域

※県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

-l. l-t- 67					カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム	4			砒素	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値
御坊川	観光橋	37-002-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	ND	ND	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
杣場川	楠上水門	37-003-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	ND	ND	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	ND	ND	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
財田川上流	祇園橋	37-009-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
綾川	雲井橋	37-012-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
綾川	府中湖中央	37-012-75																				
大東川下流	新町橋	37-014-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	ND	ND	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	ND	ND	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
土器川	祓川橋	37-015-52																				
金倉川	水門橋	37-017-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
金倉川	満濃池放水口	37-017-75																				
弘田川	潮止水門上	37-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
相引川	大橋	37-024-01																				
馬宿川	川渕橋	37-026-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
与田川	三本松橋下	37-028-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
津田川	河口潮止上	37-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
弁天川	弁天橋	37-031-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
一の谷川	豊橋	37-032-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
	合 計		0	23		_	0	23			0	23			0	23			0	23		

-1.1 -1. /2					総水銀			7	アルキル水	銀			PCB			3	ジクロロメタ	ン		-	四塩化炭素	素
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
御坊川	観光橋	37-002-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	ND	ND	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
杣場川	楠上水門	37-003-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	ND	ND	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	ND	ND	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
財田川上流	祇園橋	37-009-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
綾川	雲井橋	37-012-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
綾川	府中湖中央	37-012-75																				
大東川下流	新町橋	37-014-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	ND	ND	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	ND	ND	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
土器川	祓川橋	37-015-52	ĺ																			
金倉川	水門橋	37-017-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
金倉川	満濃池放水口	37-017-75																				
弘田川	潮止水門上	37-019-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
相引川	大橋	37-024-01													0	1	<0.002	<0.002				
馬宿川	川渕橋	37-026-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
与田川	三本松橋下	37-028-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
津田川	河口潮止上	37-030-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
弁天川	弁天橋	37-031-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
一の谷川	豊橋	37-032-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
	合 計		0	23			0	11			0	23			0	23			0	23		

-V-1				1,2	-ジクロロエ	タン		1,1-	ジクロロエー	チレン	シ	ス-1	,2-ジクロロ	エチレン		1,1,1	-トリクロロ	エタン		1,1,2	-トリクロロ	エタン
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
御坊川	観光橋	37-002-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
杣場川	楠上水門	37-003-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
財田川上流	祇園橋	37-009-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
綾川	雲井橋	37-012-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
綾川	府中湖中央	37-012-75																				
大東川下流	新町橋	37-014-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0006	<0.0006
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0006	<0.0006
土器川	祓川橋	37-015-52																				
金倉川	水門橋	37-017-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
金倉川	満濃池放水口	37-017-75																				
弘田川	潮止水門上	37-019-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
相引川	大橋	37-024-01																				
馬宿川	川渕橋	37-026-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
与田川	三本松橋下	37-028-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
津田川	河口潮止上	37-030-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
弁天川	弁天橋	37-031-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
一の谷川	豊橋	37-032-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
	合 計		0	23			0	23			0	23			0	23			0	23		

水域名				トリ	クロロエチ	レン		テト	ラクロロエラ	チレン		1,3-	ジクロロプ	ロペン			チウラム				シマジン	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値
御坊川	観光橋	37-002-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
杣場川	楠上水門	37-003-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
財田川上流	祇園橋	37-009-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
綾川	雲井橋	37-012-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
綾川	府中湖中央	37-012-75																				
大東川下流	新町橋	37-014-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
土器川	祓川橋	37-015-52																				
金倉川	水門橋	37-017-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
金倉川	満濃池放水口	37-017-75																				
弘田川	潮止水門上	37-019-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
相引川	大橋	37-024-01																				
馬宿川	川渕橋	37-026-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
与田川	三本松橋下	37-028-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
津田川	河口潮止上	37-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
弁天川	弁天橋	37-031-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
一の谷川	豊橋	37-032-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	合 計		0	23			0	23			0	23			0	23			0	23		

-1/ 				チ	オベンカル	ノブ			ベンゼン				セレン		硝酸	性窒	素及び亜硝	肖酸性窒素			ふっ素	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値
御坊川	観光橋	37-002-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	3.8	2.7	0	2	0.16	0.16
杣場川	楠上水門	37-003-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	1.8	1.4	0	2	0.16	0.15
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	2	1.3	0	2	0.11	0.095
財田川上流	祇園橋	37-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.98	0.98	0	1	0.12	0.12
綾川	雲井橋	37-012-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.20	0.20	0	1	<0.08	<0.08
綾川	府中湖中央	37-012-75													0	18	1.0	0.61				
大東川下流	新町橋	37-014-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	1.1	1.1	0	1	0.17	0.17
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	4	1.4	0.98	0	2	<0.08	<0.08
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	4	0.82	0.64	0	2	<0.08	<0.08
土器川	祓川橋	37-015-52													0	4	0.88	0.73				
金倉川	水門橋	37-017-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	1.0	1.0	0	1	0.13	0.13
金倉川	満濃池放水口	37-017-75													0	6	0.62	0.45				
弘田川	潮止水門上	37-019-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	1.1	1.1	0	1	0.16	0.16
相引川	大橋	37-024-01																				
馬宿川	川渕橋	37-026-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.22	0.22	0	1	0.09	0.09
与田川	三本松橋下	37-028-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.40	0.40	0	1	0.18	0.18
津田川	河口潮止上	37-030-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.10	0.10	0	1	0.22	0.22
弁天川	弁天橋	37-031-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.22	0.22	0	1	0.37	0.37
一の谷川	豊橋	37-032-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	1.4	1.4	0	1	0.14	0.14
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.50	0.50	0	1	0.12	0.12
	合 計		0	23			0	23			0	23			0	55			0	23		

水域名					ほう素			1,	4-ジオキサ	ナン
(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
御坊川	観光橋	37-002-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
杣場川	楠上水門	37-003-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
財田川上流	祇園橋	37-009-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
綾川	雲井橋	37-012-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
綾川	府中湖中央	37-012-75								
大東川下流	新町橋	37-014-02	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
土器川	祓川橋	37-015-52								
金倉川	水門橋	37-017-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
金倉川	満濃池放水口	37-017-75								
弘田川	潮止水門上	37-019-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
相引川	大橋	37-024-01								
馬宿川	川渕橋	37-026-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
与田川	三本松橋下	37-028-02	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
津田川	河口潮止上	37-030-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
弁天川	弁天橋	37-031-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
一の谷川	豊橋	37-032-02	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
	合 計		0	23			0	23		

-1.4-4.77					カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム	لم			砒素	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	Я	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	Я	n	最大値	平均値
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
坂出港	坂出港3	37-604-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
	合 計		0	10			0	10			0	10			0	10			0	10		

-1.4- 1.4 67					総水銀			7	アルキル水	.銀			PCB			ં	ジクロロメタ	シ			四塩化炭素	長
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	Я	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
坂出港	坂出港3	37-604-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
	合 計		0	10			0	10			0	10			0	10			0	10		

-l. l-+ A7				1,2	-ジクロロエ	タン		1,1-	ジクロロエ	チレン	シ	ス-1,	2-ジクロロ	エチレン		1,1,1	ートリクロロ	エタン		1,1,2	ートリクロロ	エタン
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
坂出港	坂出港3	37-604-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
	合 計		0	10			0	10			0	10			0	10			0	10		

-1.4- 1.4 67				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	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	Я	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
坂出港	坂出港3	37-604-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	合 計		0	10			0	10			0	10			0	10			0	10		

-1.4 1-4 67				チ	オベンカル	ノブ			ベンゼン				セレン		硝酸	性窒	素及び亜硝	肖酸性窒素		1,	4-ジオキャ	ナン
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	Я	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
坂出港	坂出港3	37-604-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
	合 計		0	10			0	10			0	10			0	10			0	10		

-1.1-b-72				\±	-m 	155 15-		рН					DO)							ВО	D				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n				日間	引平均值		•
				7711113	-//	73.4014	4文・1、100	双八世			10.1.10	双八世			平均值	TX-1.IE	双八世	•••		最小値	最大値	х	У	平均值	中央値	75%値
詰田川	木太大橋	37-001-01	D	1	年間	-	7.3	9.1	4	24	4.1	11	0	24	8.3	1.8	7.7	0	24	2.5	5.9	0	12	3.8	3.8	4.3
御坊川	観光橋	37-002-01	Е		年間	-	7.7	9.9	12	24	9.1	15	0	24	12	1.0	8.3	0	24	1.6	8.0	0	12	3.3	2.4	3.6
杣場川	楠上水門	37-003-01	D	1	年間	ı	7.7	9.3	8	24	4.6	13	0	24	9.1	0.9	8.7	1	24	1.3	7.3	0	12	3.2	2.6	3.4
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	D	1	年間	ı	7.2	8.3	0	24	3.8	14	0	24	8.3	0.7	5.1	0	24	0.8	4.0	0	12	1.7	1.5	2.1
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	Α	ィ	年間	ı	7.7	8.8	5	24	8.0	13	0	24	10	<0.5	1.9	0	24	<0.5	1.6	0	12	0.9	1.0	1.1
香東川上流	川中島	37-005-70	Α	1	年間	ı	8.0	8.2	0	6	8.3	13	0	6	10	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.8
香東川下流	香東川橋	37-006-01	В	1	年間	ı	7.4	9.8	8	24	5.8	15	0	24	10	0.5	6.6	3	24	0.8	6.5	2	12	2.0	1.5	1.9
本津川上流	学校橋	37-007-01	Α	イ	年間	ı	7.6	9.0	1	24	5.4	13	3	24	9.1	1.4	4.9	20	24	1.9	4.6	9	12	3.2	3.4	4.0
本津川下流	香西新橋	37-008-01	В	1	年間	ı	7.7	9.7	9	24	7.4	13	0	24	10	1.7	7.9	14	24	2.0	7.7	7	12	4.1	3.8	4.9
財田川上流	祇園橋	37-009-01	Α	1	年間	ı	6.9	8.5	0	12	7.8	12	0	12	10	<0.5	3.3	2	12	<0.5	3.3	2	12	1.4	1.1	1.3
財田川上流	財田橋	37-009-51	Α	1	年間	ı	7.1	7.9	0	6	9.1	12	0	6	11	0.6	3.3	1	6	0.6	3.3	1	6	1.4	1.0	1.6
財田川上流	財田川·昼丹波川合 流点付近	37-009-65	Α	1	年間	-	7.2	7.8	0	6	8.1	11	0	6	9.5	<0.5	12	4	6	<0.5	12	4	6	4.3	2.9	6.5
財田川下流	江藤橋	37-010-01	В	Y	年間	ı	7.0	8.6	1	12	7.1	14	0	12	11	0.5	5.8	2	12	0.5	5.8	2	12	1.8	1.5	1.7
財田川下流	本山橋	37-010-51	В	1	年間	ı	7.2	8.2	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	14	2	6	<0.5	14	2	6	3.7	1.5	3.5
財田川下流	稲積橋	37-010-52	В	1	年間	-	7.1	8.7	2	6	8.9	12	0	6	11	<0.5	5.6	2	6	<0.5	5.6	2	6	2.9	2.6	4.3
青海川	青海橋	37-011-01	Α	1	年間	-	7.0	7.5	0	12	7.0	14	2	12	10	<0.5	2.9	1	12	<0.5	2.9	1	12	1.2	1.1	1.3
綾川	雲井橋	37-012-01	Α	1	年間	ı	7.0	7.5	0	12	7.4	14	2	12	10	1.0	3.8	6	12	1.0	3.8	6	12	2.2	2.2	2.6
綾川	長田橋	37-012-51	Α	1	年間	-	7.0	7.6	0	6	9.4	15	0	6	11	0.6	2.4	2	6	0.6	2.4	2	6	1.5	1.6	2.2
綾川	下井井堰	37-012-70	Α	1	年間	1	7.1	7.7	0	6	9.0	15	0	6	12	0.7	4.4	1	6	0.7	4.4	1	6	1.9	1.9	1.9
綾川	府中湖中央	37-012-75	Α	1	年間	-	6.8	10	3	18	0.6	18	5	18	9.1	0.8	8.7	10	18	0.9	7.0	3	6	3.1	2.7	3.9
大東川上流	富士見橋	37-013-01	В		年間	-	7.2	8.8	1	12	8.2	14	0	12	11	2.0	5.2	7	12	2.0	5.2	7	12	3.7	4.1	4.6
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	В	П	年間	-	7.2	7.5	0	6	7.8	13	0	6	11	2.3	5.7	4	6	2.3	5.7	4	6	3.7	3.8	4.0
大東川上流	次郎橋	37-013-75	В		年間	-	7.2	8.0	0	6	9.6	14	0	6	12	2.0	4.6	2	6	2.0	4.6	2	6	2.9	2.5	3.6

1.1-0.5				\+ _t	-m-	15.5		рН					DO)							ВС	D				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n				日間	引平均值		
				7771-3	-73		4文・1、100	双八世		"	TX-1, IE	双八匹	•••		平均値	政门间	双八世		''	最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
大東川下流	新町橋	37-014-02	С	イ	年間	-	7.2	7.6	0	12	6.8	13	0	12	9.7	1.6	5.8	2	12	1.6	5.8	2	12	3.4	3.3	3.9
土器川	丸亀橋	37-015-01	Α	1	年間	-	7.3	8.2	0	12	8.2	12	0	12	10	<0.5	2.6	3	12	<0.5	2.6	3	12	1.4	1.1	1.9
土器川	常包橋	37-015-51	Α	1	年間	-	7.4	8.9	2	12	7.9	13	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.7	0.7
土器川	祓川橋	37-015-52	Α	1	年間	ı	7.3	9.3	2	12	6.8	14	1	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	D	ィ	年間	ı	7.4	8.1	0	12	8.6	15	0	12	11	2.1	8.2	1	12	2.1	8.2	1	12	4.0	3.3	5.2
金倉川	水門橋	37-017-01	Α	~	年間	ı	7.2	7.7	0	12	7.4	13	1	12	10	0.5	6.8	5	12	0.5	6.8	5	12	2.1	1.9	2.6
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	Α	7	年間	ı	7.2	8.1	0	6	9.6	13	0	6	11	0.5	2.2	2	6	0.5	2.2	2	6	1.5	1.6	2.1
金倉川	与北橋	37-017-52	Α	1	年間	-	7.3	7.7	0	6	10	14	0	6	12	0.5	2.4	2	6	0.5	2.4	2	6	1.5	1.6	2.1
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	Α	1	年間	-	7.0	8.2	0	6	8.4	12	0	6	10	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.0	0.9	1.2
桜川	金比羅橋	37-018-01	В		年間	ı	7.2	7.7	0	12	6.0	11	0	12	8.1	0.9	6.2	6	12	0.9	6.2	6	12	2.8	2.6	3.4
弘田川	潮止水門上	37-019-01	Α	Y	年間	ı	7.3	8.5	0	12	8.6	15	0	12	11	1.0	5.0	9	12	1.0	5.0	9	12	3.0	3.0	3.7
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	Α	ィ	年間	ı	7.1	7.8	0	6	8.8	14	0	6	12	0.7	2.6	1	6	0.7	2.6	1	6	1.6	1.6	1.8
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	Α	П	年間	ı	7.4	7.9	0	12	7.8	15	0	12	11	0.8	3.2	3	12	0.8	3.2	3	12	1.8	1.7	2.0
鴨部川	井戸橋	37-020-51	Α	П	年間	ı	7.0	7.2	0	6	7.8	12	0	6	9.3	0.9	2.0	0	6	0.9	2.0	0	6	1.3	1.3	1.4
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	В	П	年間	ı	7.9	8.8	4	24	7.2	13	0	24	9.9	1.1	4.5	15	24	1.5	4.0	7	12	3.2	3.5	3.7
新川	新川橋	37-022-01	В		年間	-	7.5	9.9	9	24	7.0	17	0	24	11	1.8	9.2	18	24	2.0	8.7	9	12	5.8	6.0	7.9
新川	平木橋	37-022-51	В	П	年間	ı	7.3	8.0	0	6	6.4	12	0	6	9.9	1.6	5.4	3	6	1.6	5.4	3	6	3.0	2.6	3.9
新川	大宮橋	37-022-65	В	П	年間	ı	7.9	9.0	2	6	9.0	15	0	6	12	2.2	5.6	3	6	2.2	5.6	3	6	3.8	3.4	5.5
春日川	春日川橋	37-023-01	В		年間	ı	7.5	9.2	4	24	7.4	14	0	24	11	1.1	6.7	11	24	1.2	5.7	5	12	3.4	2.6	5.4
相引川	大橋	37-024-01	D	1	年間	ı	7.4	9.4	5	24	3.7	15	0	24	9.1	2.4	8.1	1	24	2.4	8.0	0	12	5.5	5.8	7.1
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	В	П	年間	-	7.2	8.4	0	12	6.6	13	0	12	9.2	1.3	7.3	4	12	1.3	7.3	4	12	3.2	2.5	3.7
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	В	П	年間	ı	7.3	8.6	1	6	7.7	11	0	6	9.8	1.0	7.0	2	6	1.0	7.0	2	6	2.9	2.2	3.6
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	В	П	年間	ı	7.6	8.3	0	6	7.8	12	0	6	10	1.9	6.5	5	6	1.9	6.5	5	6	3.7	3.4	4.0

1.1-4.4				\+ _b	-m-+-	15.5		рН					DC)							ВО	D				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n				日間	間平均値		
							~	-A7 11L			-A. II	-A7 11E			平均値		HAP TIE			最小値	最大値	Х	У	平均値	中央値	75%値
高瀬川	杉尾橋上流200m	37-025-57	В	П	年間	_	7.2	8.1	0	6	8.6	13	0	6	11	0.6	4.4	1	6	0.6	4.4	1	6	2.1	1.8	2.7
馬宿川	川渕橋	37-026-01	Α	イ	年間	-	7.3	7.9	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.7	1.0
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	Α	1	年間	-	7.1	8.2	0	6	5.2	14	1	6	11	<0.5	3.3	1	6	<0.5	3.3	1	6	1.2	0.9	1.2
湊川	湊川橋	37-027-01	Α	1	年間	-	6.9	7.5	0	12	3.4	13	5	12	8.4	<0.5	8.8	2	12	<0.5	8.8	2	12	1.8	1.0	1.1
湊川	藤井橋	37-027-51	Α	1	年間	-	7.0	7.4	0	6	8.2	13	0	6	11	<0.5	4.8	1	6	<0.5	4.8	1	6	1.5	0.9	1.5
与田川	三本松橋下	37-028-02	Α	1	年間	-	7.3	7.6	0	12	7.3	13	1	12	10	0.5	2.8	1	12	0.5	2.8	1	12	0.9	0.8	1.0
与田川	中央橋	37-028-65	Α	1	年間	-	7.2	8.7	1	6	6.6	17	1	6	11	<0.5	2.8	1	6	<0.5	2.8	1	6	1.0	0.7	0.8
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	С	1	年間	-	7.3	8.3	0	12	4.6	14	1	12	9.5	1.1	2.8	0	12	1.1	2.8	0	12	1.9	2.1	2.2
津田川	河口潮止上	37-030-01	Α	П	年間	-	7.4	8.1	0	12	5.6	13	1	12	10	<0.5	2.3	1	12	<0.5	2.3	1	12	1.0	0.9	1.3
津田川	松尾橋	37-030-51	Α	П	年間	-	7.5	7.9	0	6	8.4	15	0	6	12	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.9	1.4
弁天川	弁天橋	37-031-01	С	1	年間	-	7.0	8.5	0	24	<0.5	20	7	24	8.7	2.8	9.9	14	24	3.1	7.6	7	12	5.5	5.4	6.2
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	1	年間	-	7.2	7.9	0	12	8.3	14	0	12	10	0.8	7.5	0	12	0.8	7.5	0	12	4.7	5.2	5.8
一の谷川	小岡	37-032-51	D	1	年間	-	7.1	8.1	0	6	8.7	12	0	6	10	2.4	8.1	1	6	2.4	8.1	1	6	4.5	4.2	5.5
柞田川	落合橋	37-033-01	В	П	年間	-	7.0	7.6	0	12	7.4	11	0	12	9.0	<0.5	3.9	1	12	<0.5	3.9	1	12	1.2	1.0	1.4
柞田川	黒淵橋	37-033-52	В	П	年間	-	7.0	8.9	1	6	8.0	13	0	6	11	<0.5	4.8	1	6	<0.5	4.8	1	6	2.1	1.7	2.7
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	В	1	年間	-	7.3	8.5	0	12	6.3	16	0	12	11	0.6	2.9	0	12	0.6	2.9	0	12	1.7	1.6	1.9
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	В	1	年間	-	7.2	7.8	0	6	8.0	15	0	6	11	0.5	1.3	0	6	0.5	1.3	0	6	1.0	1.1	1.3
安田大川	馬木橋	37-035-01	В	1	年間	-	7.7	8.7	2	12	6.9	15	0	12	11	0.8	4.7	2	12	0.8	4.7	2	12	2.4	2.2	2.8

									SS				大腸	易菌君	样数	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査区分	採取水深	最小値	旱士店			日間平均値	最小値	最大値		_	日間平均値
(州川石寺)				初间	区刀	小木	取小胆	取人他	m	n	平均値	取小胆	取入他	m	n	平均値
詰田川	木太大橋	37-001-01	D	1	年間	_	4	26	0	24	12	4600	920000		24	160000
御坊川	観光橋	37-002-01	Ε		年間	_	1	15		24	5	1700	540000		24	55000
杣場川	楠上水門	37-003-01	D	1	年間	-	<1	8	0	24	3	450	350000		24	79000
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	D	1	年間	-	<1	30	0	24	6	780	240000		24	39000
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	Α	1	年間	_	<1	11	0	24	3	450	170000	23	24	18000
香東川上流	川中島	37-005-70	Α	1	年間	_	<1	2	0	6	1	230	24000	4	6	6600
香東川下流	香東川橋	37-006-01	В	1	年間	-	<1	12	0	24	4	400	130000	16	24	33000
本津川上流	学校橋	37-007-01	Α	1	年間	-	2	30	1	24	8	2700	540000	24	24	110000
本津川下流	香西新橋	37-008-01	В	1	年間	-	2	21	0	24	8	1300	210000	22	24	58000
財田川上流	祇園橋	37-009-01	Α	1	年間	-	1	5	0	12	3	540	54000	11	12	12000
財田川上流	財田橋	37-009-51	Α	1	年間	-	<1	6	0	6	3	540	13000	3	6	4100
財田川上流	財田川·昼丹波川合 流点付近	37-009-65	Α	1	年間	-	1	11	0	6	6	130	13000	4	6	4400
財田川下流	江藤橋	37-010-01	В	1	年間	-	1	26	1	12	7	1300	92000	7	12	23000
財田川下流	本山橋	37-010-51	В	1	年間	-	2	20	0	6	6	540	13000	1	6	4400
財田川下流	稲積橋	37-010-52	В	1	年間	_	3	18	0	6	8	790	13000	1	6	4300
青海川	青海橋	37-011-01	Α	1	年間	-	2	9	0	12	5	350	240000	9	12	41000
綾川	雲井橋	37-012-01	Α	1	年間	-	2	40	2	12	12	920	240000	11	12	65000
綾川	長田橋	37-012-51	Α	1	年間	_	1	40	1	6	9	2400	54000	6	6	12000
綾川	下井井堰	37-012-70	Α	1	年間	_	2	33	1	6	11	350	240000	5	6	53000
綾川	府中湖中央	37-012-75	Α	1	年間	-	5	95	5	18	24	49	54000	7	18	7800
大東川上流	富士見橋	37-013-01	В	П	年間	-	3	23	0	12	11	4900	160000	11	12	45000
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	В	П	年間	-	4	26	1	6	12	7900	92000	6	6	45000
大東川上流	次郎橋	37-013-75	В	П	年間	-	4	15	0	6	7	2400	240000	4	6	56000

									SS				大腸	請君	詳数	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
W 37/1 E 37				7931-3		73.12	放小匠	取八世	""		平均値	政小匠	取八世		"	平均値
大東川下流	新町橋	37-014-02	С	イ	年間	-	3	21	0	12	9	1300	240000		12	60000
土器川	丸亀橋	37-015-01	Α	1	年間	-	2	10	0	12	4	790	130000	11	12	27000
土器川	常包橋	37-015-51	Α	イ	年間	-	<1	18	0	12	4	33	33000	6	12	5200
土器川	祓川橋	37-015-52	Α	1	年間	ı	<1	3	0	12	2	230	14000	7	12	2900
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	D	1	年間	-	4	88	0	12	16	7900	240000		12	46000
金倉川	水門橋	37-017-01	Α	1	年間	ı	<1	12	0	12	5	350	240000	11	12	41000
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	Α	1	年間	ı	<1	7	0	6	4	540	160000	5	6	33000
金倉川	与北橋	37-017-52	Α	1	年間	ı	1	8	0	6	4	350	54000	5	6	16000
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	Α	1	年間	-	1	5	0	6	2	13	5400	3	6	1600
桜川	金比羅橋	37-018-01	В		年間	-	3	9	0	12	5	2400	240000	9	12	37000
弘田川	潮止水門上	37-019-01	Α	1	年間	-	2	13	0	12	6	350	160000	11	12	32000
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	Α	1	年間	ı	<1	4	0	6	3	1600	24000	6	6	11000
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	Α		年間	-	1	24	0	12	6	450	92000	9	12	21000
鴨部川	井戸橋	37-020-51	Α	П	年間	1	1	7	0	6	4	130	240000	4	6	51000
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	В		年間	-	2	38	1	24	11	200	920000	17	24	160000
新川	新川橋	37-022-01	В	П	年間	-	5	27	1	24	12	4600	350000	22	24	78000
新川	平木橋	37-022-51	В	П	年間	-	2	9	0	6	6	920	160000	5	6	77000
新川	大宮橋	37-022-65	В	П	年間	-	3	15	0	6	10	33	24000	2	6	6700
春日川	春日川橋	37-023-01	В	П	年間	-	2	24	0	24	13	450	540000	17	24	69000
相引川	大橋	37-024-01	D	1	年間	-	6	30	0	24	14	7900	540000		24	120000
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	В	П	年間	-	3	20	0	12	10	23	92000	6	12	22000
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	В	П	年間	-	<1	17	0	6	8	2300	35000	4	6	18000
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	В	П	年間	-	3	24	0	6	11	1300	54000	3	6	16000

-1.1-4.75				\±		125 TI-			SS				大腸	諸菌	詳数	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
							-#				平均値					平均值
高瀬川	杉尾橋上流200m	37-025-57	В		年間	_	<1	49	1	6	11	3500	92000	4	6	29000
馬宿川	川渕橋	37-026-01	Α	イ	年間	_	<1	3	0	12	1	23	35000	7	12	6600
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	Α	1	年間	_	<1	2	0	6	1	23	7900	3	6	3000
湊川	湊川橋	37-027-01	Α	1	年間	_	<1	7	0	12	2	240	54000	9	12	10000
湊川	藤井橋	37-027-51	Α	1	年間	-	<1	3	0	6	2	23	13000	4	6	5400
与田川	三本松橋下	37-028-02	Α	1	年間	_	<1	4	0	12	2	130	240000	7	12	31000
与田川	中央橋	37-028-65	Α	1	年間	-	<1	13	0	6	3	240	35000	3	6	11000
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	С	1	年間	_	2	13	0	12	7	330	92000		12	34000
津田川	河口潮止上	37-030-01	Α	П	年間	_	<1	10	0	12	3	130	160000	8	12	26000
津田川	松尾橋	37-030-51	Α		年間	_	<1	14	0	6	3	130	54000	4	6	24000
弁天川	弁天橋	37-031-01	С	1	年間	_	2	27	0	24	7	350	240000		24	99000
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	1	年間	_	6	46	0	12	18	2400	160000		12	60000
一の谷川	小岡	37-032-51	D	1	年間	_	6	92	0	6	24	3300	160000		6	47000
柞田川	落合橋	37-033-01	В		年間	_	1	76	1	12	11	49	54000	5	12	12000
柞田川	黒淵橋	37-033-52	В	П	年間	-	4	58	1	6	18	790	35000	3	6	13000
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	В	1	年間	-	2	13	0	12	8	1300	54000	7	12	14000
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	В	1	年間	-	1	14	0	6	6	540	54000	5	6	17000
安田大川	馬木橋	37-035-01	В	1	年間	_	<1	9	0	12	2	240	92000	9	12	35000

1.155				, B				рН					DO)							CC	D				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査区分	採取水深	最小値	是大值	m	n	是小值	最大値	m	n	日間平均値	是小值	最大値	m	n				日	間平均値		
(7)				7931-3		73.424	₩1.1店	取八世	***	''	¥X√1.IE	取八世	""		平均値	对X、1.1后	政八胆	""	"	最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	Α	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	12	6.1	9.9	4	12	8.1	1.9	3.3	7	12	1.9	3.3	7	12	2.3	2.3	2.4
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	Α	イ	年間	2	7.9	8.1	0	12	6.6	9.9	6	12	8.2	1.7	2.7	7	12	1.7	2.7	7	12	2.2	2.2	2.3
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	Α	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	24	6.1	9.9	10	24	8.2	1.7	3.3	14	24	1.8	3.0	7	12	2.2	2.2	2.4
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Α	1	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	6.3	10	6	12	8.1	1.5	2.3	3	12	1.5	2.3	3	12	1.9	1.9	1.9
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Α	1	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.4	10	6	12	8.1	1.7	2.5	6	12	1.7	2.5	6	12	2.0	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Α	1	年間	全層	7.9	8.2	0	24	6.3	10	12	24	8.1	1.5	2.5	9	24	1.7	2.4	3	12	2.0	2.0	2.0
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Α	1	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	6.5	9.8	6	12	8.1	1.7	2.1	1	12	1.7	2.1	1	12	1.9	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Α	1	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.7	10	5	12	8.2	1.7	2.4	4	12	1.7	2.4	4	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Α	1	年間	全層	7.9	8.2	0	24	6.5	10	11	24	8.1	1.7	2.4	5	24	1.8	2.3	3	12	2.0	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Α	1	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	6.4	9.9	5	12	8.2	1.6	2.3	3	12	1.6	2.3	3	12	1.9	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.7	9.9	4	12	8.2	1.6	2.3	3	12	1.6	2.3	3	12	1.9	1.9	1.9
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Α	1	年間	全層	7.9	8.2	0	24	6.4	9.9	9	24	8.2	1.6	2.3	6	24	1.7	2.3	3	12	2.0	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.7	9.8	5	12	8.1	1.6	2.2	3	12	1.6	2.2	3	12	2.0	2.0	2.0
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.5	9.8	6	12	8.1	1.5	2.2	2	12	1.5	2.2	2	12	1.9	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.5	9.8	11	24	8.1	1.5	2.2	5	24	1.6	2.2	3	12	1.9	2.0	2.0
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.8	9.9	4	12	8.1	1.6	2.6	5	12	1.6	2.6	5	12	2.0	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.7	9.8	4	12	8.2	1.6	2.4	4	12	1.6	2.4	4	12	1.9	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.7	9.9	8	24	8.2	1.6	2.6	9	24	1.6	2.5	5	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.8	9.9	5	12	8.2	1.6	2.3	4	12	1.6	2.3	4	12	1.9	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.5	9.9	5	12	8.2	1.6	2.4	6	12	1.6	2.4	6	12	2.0	2.1	2.2
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Α	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.5	9.9	10	24	8.3	1.6	2.4	10	24	1.6	2.3	6	12	2.0	2.1	2.2
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.6	9.8	5	12	8.2	1.5	2.2	2	12	1.5	2.2	2	12	1.8	1.9	1.9
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.6	10	5	12	8.3	1.7	2.2	2	12	1.7	2.2	2	12	1.9	1.9	1.9

1.155				, n				рН					DC)							CC	D				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n				日	間平均値		
				77,13	-/-		AX-1-IE	双八世			TX.1.IE	双八匹		<u> </u>	平均値	AX-1-IE	双八世		-''	最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Α	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.6	10	10	24	8.2	1.5	2.2	4	24	1.6	2.2	1	12	1.9	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.3	9.8	1	6	8.1	1.6	2.6	2	6	1.6	2.6	2	6	1.9	1.8	2.2
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	6	6.3	9.7	2	6	8.1	1.6	2.4	1	6	1.6	2.4	1	6	1.9	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Α	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.3	9.8	3	12	8.1	1.6	2.6	3	12	1.6	2.5	2	6	1.9	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.9	9.9	2	6	8.3	1.7	2.1	2	6	1.7	2.1	2	6	1.9	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Α	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	6.7	9.9	2	6	8.3	1.8	2.2	1	6	1.8	2.2	1	6	1.9	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Α	1	年間	全層	8.0	8.1	0	12	6.7	9.9	4	12	8.3	1.7	2.2	3	12	1.8	2.2	2	6	2.0	1.9	2.1
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Α	/\	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.9	9.6	3	12	8.2	1.8	6.3	7	12	1.8	6.3	7	12	3.1	2.2	4.1
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Α	/\	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.0	9.9	6	12	8.0	1.7	3.3	4	12	1.7	3.3	4	12	2.1	2.0	2.1
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Α	/\	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.9	9.9	9	24	8.1	1.7	6.3	11	24	1.8	4.8	7	12	2.7	2.1	3.2
高松港	高松港	37-603-01	В	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.3	10	0	12	8.1	1.7	2.4	0	12	1.7	2.4	0	12	2.0	2.0	2.2
高松港	高松港	37-603-01	В	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.4	10	0	12	8.2	1.6	2.3	0	12	1.6	2.3	0	12	2.0	1.9	2.0
高松港	高松港	37-603-01	В	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.3	10	0	24	8.1	1.6	2.4	0	24	1.7	2.4	0	12	2.0	2.0	2.1
坂出港	坂出港1	37-604-01	В	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.9	9.9	0	12	8.6	1.7	3.7	1	12	1.7	3.7	1	12	2.4	2.4	2.7
坂出港	坂出港1	37-604-01	В	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.6	9.9	0	12	8.5	1.8	2.7	0	12	1.8	2.7	0	12	2.2	2.3	2.4
坂出港	坂出港1	37-604-01	В	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.6	9.9	0	24	8.5	1.7	3.7	1	24	1.8	3.2	1	12	2.3	2.4	2.5
坂出港	坂出港2	37-604-02	В	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.6	10	0	12	8.7	1.6	3.4	1	12	1.6	3.4	1	12	2.3	2.2	2.7
坂出港	坂出港2	37-604-02	В	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	10	0	12	8.6	1.8	3.0	0	12	1.8	3.0	0	12	2.3	2.2	2.6
坂出港	坂出港2	37-604-02	В	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	10	0	24	8.7	1.6	3.4	1	24	1.8	2.9	0	12	2.3	2.2	2.7
坂出港	坂出港3	37-604-03	В	1	年間	0.5	8.1	8.4	1	12	6.8	11	0	12	9.0	1.8	4.4	1	12	1.8	4.4	1	12	2.5	2.3	2.8
坂出港	坂出港3	37-604-03	В	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	10	0	12	8.4	1.7	2.6	0	12	1.7	2.6	0	12	2.2	2.2	2.4
坂出港	坂出港3	37-604-03	В	1	年間	全層	8.0	8.4	1	24	6.1	11	0	24	8.7	1.7	4.4	1	24	1.8	3.5	1	12	2.4	2.3	2.6
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	В	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.5	9.9	0	12	8.4	1.9	3.3	1	12	1.9	3.3	1	12	2.4	2.3	2.6

1.15.5				, n				рН					DO)							CC	D				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n				日間	間平均値		
				77,13	-/-		AX-1-IE	双八世			TX.1.IE	双八世			平均値	双1.15	双八匹	•••		最小値	最大値	X	У	平均値	中央値	75%値
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	В	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	9.9	0	12	8.2	1.8	3.1	1	12	1.8	3.1	1	12	2.2	2.1	2.1
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	В	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.9	0	24	8.3	1.8	3.3	2	24	1.9	3.2	1	12	2.3	2.1	2.4
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α		年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.8	10	2	12	8.3	1.8	2.7	9	12	1.8	2.7	9	12	2.2	2.2	2.3
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α	П	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.9	9.8	3	12	8.4	1.7	2.6	5	12	1.7	2.6	5	12	2.1	2.0	2.2
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α	П	年間	底層	7.9	8.1	0	12	6.2	9.9	6	12	7.9	1.5	2.4	4	12	1.5	2.4	4	12	2	2	2.2
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α		年間	全層	7.9	8.2	0	36	6.2	10	11	36	8.2	1.5	2.7	18	36	1.8	2.4	7	12	2.1	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α	П	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	7.1	10	2	12	8.6	1.8	2.7	5	12	1.8	2.7	5	12	2.1	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α		年間	2	8.1	8.2	0	12	7.0	10	2	12	8.7	1.7	2.7	6	12	1.7	2.7	6	12	2.1	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α		年間	底層	7.8	8.1	0	12	3.5	10	6	12	7.6	1.5	2.4	4	12	1.5	2.4	4	12	2	1.9	2.2
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α		年間	全層	7.8	8.2	0	36	3.5	10	10	36	8.3	1.5	2.7	15	36	1.8	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α	П	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	7.3	10	2	12	8.6	1.6	2.5	4	12	1.6	2.5	4	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α		年間	2	8.1	8.2	0	12	7.1	10	2	12	8.5	1.6	2.6	6	12	1.6	2.6	6	12	2.0	2.1	2.1
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α	П	年間	底層	7.9	8.1	0	12	4.4	10	7	12	7.4	1.7	2.3	2	12	1.7	2.3	2	12	1.9	1.9	2
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α	П	年間	全層	7.9	8.2	0	36	4.4	10	11	36	8.1	1.6	2.6	12	36	1.7	2.3	4	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α		年間	0.5	8.1	8.2	0	12	7.2	10	1	12	8.5	1.5	3.3	4	12	1.5	3.3	4	12	2.1	1.9	2.1
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α		年間	2	8.1	8.2	0	12	6.5	10	3	12	8.3	1.8	2.8	6	12	1.8	2.8	6	12	2.2	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α		年間	底層	7.8	8.1	0	12	4.8	9.9	7	12	7.4	1.5	2.8	2	12	1.5	2.8	2	12	1.9	1.9	2
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α		年間	全層	7.8	8.2	0	36	4.8	10	11	36	8.1	1.5	3.3	12	36	1.6	2.5	5	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α	П	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	7.0	9.8	1	12	8.5	1.5	2.9	8	12	1.5	2.9	8	12	2.2	2.2	2.4
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α	П	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.6	9.9	3	12	8.5	1.9	3.0	10	12	1.9	3.0	10	12	2.4	2.3	2.8
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α	П	年間	底層	7.9	8.2	0	12	4.4	9.7	7	12	7.3	1.5	2.1	1	12	1.5	2.1	1	12	1.8	1.8	1.8
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α	П	年間	全層	7.9	8.3	0	36	4.4	9.9	11	36	8.1	1.5	3.0	19	36	1.7	2.5	9	12	2.1	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α	П	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.5	10	2	12	8.5	1.6	4.8	6	12	1.6	4.8	6	12	2.3	2.1	2.4

								рН					DO)							CC	D				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n				日	間平均値		
(7)				7931-3		73.424	₩,1,10	取八世	""	''	₩1.10	取八世	••••		平均値	取1.10	政八胆		"	最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α		年間	2	8.1	8.2	0	12	6.4	9.7	2	12	8.3	1.5	2.5	7	12	1.5	2.5	7	12	2.0	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α		年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.3	9.6	8	12	6.9	1.5	2.5	1	12	1.5	2.5	1	12	1.8	1.7	2
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α	П	年間	全層	7.8	8.2	0	36	3.3	10	12	36	7.9	1.5	4.8	14	36	1.6	2.9	6	12	2.0	2.1	2.1
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α	П	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.7	10	2	12	8.3	1.6	3.2	2	12	1.6	3.2	2	12	2.0	2.0	2.0
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α		年間	2	8.1	8.2	0	12	6.8	9.9	3	12	8.4	1.4	2.3	2	12	1.4	2.3	2	12	1.9	1.9	2.0
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α		年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.7	10	6	12	7.2	1.5	2.6	4	12	1.5	2.6	4	12	2	2	2.2
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α		年間	全層	7.8	8.2	0	36	3.7	10	11	36	8.0	1.4	3.2	8	36	1.6	2.4	2	12	1.9	2.0	2.0
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α		年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.9	10	1	12	8.4	1.6	2.4	5	12	1.6	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α		年間	2	8.1	8.2	0	12	6.6	10	2	12	8.4	1.6	2.5	5	12	1.6	2.5	5	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α	П	年間	底層	7.8	8.2	0	12	2.6	10	6	12	71	1.6	2.4	5	12	1.6	2.4	5	12	2	1.9	2.1
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α		年間	全層	7.8	8.2	0	36	2.6	10	9	36	8.0	1.6	2.5	15	36	1.7	2.2	4	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α		年間	0.5	8.1	8.4	1	13	7.4	10	1	13	8.7	1.7	3.3	9	13	1.7	3.3	9	12	2.3	2.2	2.4
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α		年間	2	8.1	8.3	0	11	7.4	10	1	11	8.7	1.3	3.1	9	11	1.3	3.1	9	11	2.2	2.3	2.3
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α	П	年間	底層	7.9	8.2	0	12	4.5	9.9	7	12	7.3	1.5	2.7	4	12	1.5	2.7	4	12	1.9	2	2.1
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α		年間	全層	7.9	8.4	1	36	4.5	10	9	36	8.2	1.3	3.3	22	36	1.7	2.8	8	12	2.1	2.1	2.3
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α	П	年間	0.5	8.1	8.4	1	12	6.5	10	2	12	8.7	1.5	4.0	10	12	1.5	4.0	10	12	2.5	2.4	2.9
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α	П	年間	2	8.1	8.3	0	12	7.2	9.9	2	12	8.7	1.3	3.4	9	12	1.3	3.4	9	12	2.4	2.4	2.7
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α	П	年間	底層	8	8.2	0	12	5.8	9.6	6	12	7.7	1.5	2.5	4	12	1.5	2.5	4	12	2	2	2.2
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α	П	年間	全層	8.0	8.4	1	36	5.8	10	10	36	8.4	1.3	4.0	23	36	1.7	2.8	9	12	2.3	2.4	2.4
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	Α	П	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.4	10	3	12	8.3	1.6	2.4	6	12	1.6	2.4	6	12	2.0	2.1	2.1
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	Α	П	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.4	10	3	12	8.3	1.6	2.4	6	12	1.6	2.4	6	12	2.0	2.1	2.1
東讃海域	T-1	37-607-01	Α	1	年間	0.5	7.9	8.0	0	12	6.2	9.7	2	12	8.1	1.5	2.8	5	12	1.5	2.8	5	12	2.1	2.0	2.2
東讃海域	T-1	37-607-01	Α	1	年間	2	7.9	8.1	0	12	6.3	10	2	12	8.2	1.5	2.5	2	12	1.5	2.5	2	12	1.9	1.8	1.9

1.1-1.4-				\+ _b		15.5		рН					DO)							CO	D				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n				日間	間平均値		
				77311-3	-/-		AX-1-IE	双八世			4X-1,15	双八匹	•••		平均値	政小山區	双八匹			最小値	最大値	X	У	平均値	中央値	75%値
東讃海域	T-1	37-607-01	Α	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	24	6.2	10	4	24	8.2	1.5	2.8	7	24	1.5	2.7	4	12	2.0	1.9	2.1
東讃海域	T-2	37-607-02	Α	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	12	6.5	9.9	3	12	8.3	1.6	2.2	1	12	1.6	2.2	1	12	1.9	2.0	2.0
東讃海域	T-2	37-607-02	Α	イ	年間	2	7.9	8.1	0	12	6.6	10	2	12	8.4	1.6	2.2	2	12	1.6	2.2	2	12	1.9	1.9	1.9
東讃海域	T-2	37-607-02	Α	1	年間	全層	7.9	8.1	0	24	6.5	10	5	24	8.4	1.6	2.2	3	24	1.7	2.1	3	12	1.9	2.0	2.0
東讃海域	T-3	37-607-03	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	12	6.5	9.8	4	12	8.3	1.6	2.3	3	12	1.6	2.3	3	12	1.9	1.9	2.0
東讃海域	T-3	37-607-03	Α	1	年間	2	8.0	8.1	0	12	6.5	9.9	4	12	8.4	1.7	2.4	7	12	1.7	2.4	7	12	2.1	2.1	2.2
東讃海域	T-3	37-607-03	Α	1	年間	全層	8.0	8.1	0	24	6.5	9.9	8	24	8.3	1.6	2.4	10	24	1.7	2.3	6	12	2.0	2.0	2.1
東讃海域	T-4	37-607-04	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	12	5.9	9.8	5	12	8.1	1.5	3.3	5	12	1.5	3.3	5	12	2.0	1.9	2.1
東讃海域	T-4	37-607-04	Α	1	年間	2	8.0	8.1	0	12	6.1	9.8	5	12	8.1	1.6	2.2	8	12	1.6	2.2	8	12	2.0	2.1	2.1
東讃海域	T-4	37-607-04	Α	1	年間	全層	8.0	8.1	0	24	5.9	9.8	10	24	8.2	1.5	3.3	13	24	1.6	2.8	5	12	2.0	2.0	2.1
東讃海域	T-5	37-607-05	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	12	6.0	9.8	6	12	8.0	1.7	2.6	4	12	1.7	2.6	4	12	2.0	2.0	2.1
東讃海域	T-5	37-607-05	Α	1	年間	2	8.0	8.1	0	12	6.1	10	6	12	8.1	1.7	2.4	3	12	1.7	2.4	3	12	2.0	2.0	2.0
東讃海域	T-5	37-607-05	Α	1	年間	全層	8.0	8.1	0	24	6.0	10	12	24	8.1	1.7	2.6	7	24	1.7	2.5	5	12	2.1	2.0	2.1
東讃海域	T-6	37-607-06	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	12	6.3	9.8	4	12	8.2	1.6	2.1	3	12	1.6	2.1	3	12	1.9	1.9	2.0
東讃海域	T-6	37-607-06	Α	1	年間	2	8.0	8.1	0	12	6.2	10	5	12	8.1	1.6	2.1	1	12	1.6	2.1	1	12	1.8	1.9	1.9
東讃海域	T-6	37-607-06	Α	1	年間	全層	8.0	8.1	0	24	6.2	10	9	24	8.2	1.6	2.1	4	24	1.6	2.1	2	12	1.9	1.9	2.0
東讃海域	T-7	37-607-07	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	12	6.4	9.7	5	12	8.1	1.5	2.1	1	12	1.5	2.1	1	12	1.8	1.8	1.9
東讃海域	T-7	37-607-07	Α	1	年間	2	8.0	8.1	0	12	6.4	9.9	5	12	8.1	1.6	2.2	2	12	1.6	2.2	2	12	1.9	1.9	1.9
東讃海域	T-7	37-607-07	Α	1	年間	全層	8.0	8.1	0	24	6.4	9.9	10	24	8.1	1.5	2.2	3	24	1.6	2.2	2	12	1.9	1.8	1.9
東讃海域	T-8	37-607-08	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.7	10	5	12	8.3	1.4	2.2	1	12	1.4	2.2	1	12	1.7	1.7	1.7
東讃海域	T-8	37-607-08	Α	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.8	9.9	3	12	8.3	1.6	2.1	1	12	1.6	2.1	1	12	1.8	1.8	1.8
東讃海域	T-8	37-607-08	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.7	10	8	24	8.3	1.4	2.2	2	24	1.6	2.2	1	12	1.8	1.7	1.8
東讃海域	T-9	37-607-09	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	9.9	5	12	8.2	1.5	2.4	2	12	1.5	2.4	2	12	1.8	1.8	1.9

1.1.45.45				\+ _b	-m-t-	15.5		рН					DC)							CO	D				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査区分	採取水深	是小值	最大値	m	n	最小値	是大值	m	n	日間平均値	是小值	最大値	m	n				日間	引平均值		
(1) H (1)				7931-3	-/3	73.72	₩,1.1□	取八胆	""	"	₩1.10	取八世	""		平均値	放い。同	取八胆	""	''	最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
東讃海域	T-9	37-607-09	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.5	9.9	4	12	8.3	1.5	2.5	1	12	1.5	2.5	1	12	1.8	1.7	2.0
東讃海域	T-9	37-607-09	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.9	9	24	8.3	1.5	2.5	3	24	1.5	2.5	2	12	1.9	1.8	1.9
東讃海域	T-10	37-607-10	Α	ィ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.4	9.9	4	12	8.3	1.7	2.8	4	12	1.7	2.8	4	12	2.0	2.0	2.1
東讃海域	T-10	37-607-10	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.5	9.9	4	12	8.3	1.6	2.7	5	12	1.6	2.7	5	12	2.1	2.0	2.3
東讃海域	T-10	37-607-10	Α	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.4	9.9	8	24	8.3	1.6	2.8	9	24	1.7	2.8	4	12	2.1	2.0	2.1
東讃海域	T-11	37-607-11	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	14	6.1	10	5	14	8.3	1.6	2.9	5	14	1.6	2.9	5	12	2.1	2.0	2.2
東讃海域	T-11	37-607-11	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	10	6.1	9.9	4	10	7.9	1.8	2.6	5	10	1.8	2.6	5	10	2.1	2.1	2.2
東讃海域	T-11	37-607-11	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	10	9	24	8.3	1.6	2.9	10	24	1.7	2.6	5	12	2.1	2.0	2.2
東讃海域	T-12	37-607-12	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.3	9.8	5	12	8.2	1.6	2.2	3	12	1.6	2.2	3	12	1.9	2.0	2.0
東讃海域	T-12	37-607-12	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	9.9	6	12	8.1	1.7	2.5	3	12	1.7	2.5	3	12	2.0	2.0	2.0
東讃海域	T-12	37-607-12	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.9	11	24	8.2	1.6	2.5	6	24	1.7	2.4	3	12	2.0	2.0	2.0

					l	T		大朋	易菌郡	業数			n-ヘキサ	ン抽出物	質_油分等	F
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	日間平均値平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値平均値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	Α	1	年間	0.5	0	1300	1	12	170	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	Α	1	年間	2										
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	Α	1	年間	全層	0	1300	1	12	170	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Α	1	年間	0.5	0	49	0	12	7.8					
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Α	1	年間	2										
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Α	1	年間	全層	0	49	0	12	7.8					
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Α	1	年間	0.5	0	13000	2	12	1200	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Α	1	年間	2										
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Α	1	年間	全層	0	13000	2	12	1200	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Α	1	年間	0.5	0	330	0	12	71	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Α	1	年間	2										
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Α	1	年間	全層	0	330	0	12	71	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	Α	1	年間	0.5	0	140	0	12	21	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	Α	1	年間	2										
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	Α	1	年間	全層	0	140	0	12	21	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Α	1	年間	0.5	0	13000	1	12	1100	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Α	1	年間	2										
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Α	1	年間	全層	0	13000	1	12	1100	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Α	1	年間	0.5	0	230	0	12	22	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Α	1	年間	2										
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Α	1	年間	全層	0	230	0	12	22	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Α	1	年間	0.5	0	33	0	12	4.1					
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Α	1	年間	2										

1.1-1.5				\ + - ! >		1===		大服	易菌君	羊数			n-ヘキサ	ン抽出物	質_油分等	<u> </u>
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査 区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Α	1	年間	全層	0	33	0	12	4.1					
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Α	1	年間	0.5	0	13000	1	6	2200					
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Α	1	年間	2										
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Α	1	年間	全層	0	13000	1	6	2200					
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Α	1	年間	0.5	0	170	0	6	31					
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Α	1	年間	2										
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Α	1	年間	全層	0	170	0	6	31					
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Α	/\	年間	0.5	0	79000	4	12	16000	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Α	/\	年間	2										
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Α	/\	年間	全層	0	79000	4	12	16000	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
高松港	高松港	37-603-01	В	1	年間	0.5	0	2300		12	350	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
高松港	高松港	37-603-01	В	1	年間	2										
高松港	高松港	37-603-01	В	1	年間	全層	0	2300		12	350	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	В	1	年間	0.5	0	2300		12	260	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	В	1	年間	2										
坂出港	坂出港1	37-604-01	В	1	年間	全層	0	2300		12	260	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港2	37-604-02	В	1	年間	0.5	0	4900		12	780					
坂出港	坂出港2	37-604-02	В	1	年間	2										
坂出港	坂出港2	37-604-02	В	1	年間	全層	0	4900		12	780					
坂出港	坂出港3	37-604-03	В	1	年間	0.5	0	2300		12	280	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港3	37-604-03	В	1	年間	2										
坂出港	坂出港3	37-604-03	В	1	年間	全層	0	2300		12	280	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	В	1	年間	0.5	0	2300		12	220	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

				,_ r				大服	易菌君	業数			n-ヘキサ	ン抽出物	質_油分等	F
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査 区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	日間平均値平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値平均値
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	В	1	年間	2										
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	В	1	年間	全層	0	2300		12	220	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α	П	年間	0.5	0	23	0	12	2.3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α	П	年間	2										
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α	П	年間	底層										
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α	П	年間	全層	0	23	0	12	2.3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α	П	年間	0.5	0	4.5	0	12	0.91					
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α	П	年間	2										
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α	П	年間	底層										
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α	П	年間	全層	0	4.5	0	12	0.91					
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α	П	年間	0.5	0	4.5	0	11	0.77	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α		年間	2										
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α		年間	底層										
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α	П	年間	全層	0	4.5	0	11	0.77	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α	П	年間	0.5	0	33	0	12	3					
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α		年間	2										
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α	П	年間	底層										
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α	П	年間	全層	0	33	0	12	3					
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α	П	年間	0.5	0	330	0	12	41	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α	П	年間	2										
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α	П	年間	底層										
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α	П	年間	全層	0	330	0	12	41	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α	П	年間	0.5	0	33	0	12	3.3					

				It				大服	易菌君	羊数			n-ヘキサ	ン抽出物	質_油分等	<u> </u>
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α		年間	2										
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α	П	年間	底層										
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α		年間	全層	0	33	0	12	3.3					
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α	П	年間	0.5	0	2	0	12	0					
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α		年間	2										
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α	П	年間	底層										
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α		年間	全層	0	2	0	12	0					
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α	П	年間	0.5	0	13	0	12	1.5					
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α		年間	2										
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α	П	年間	底層										
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α	П	年間	全層	0	13	0	12	1.5					
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α	П	年間	0.5	0	79	0	12	9					
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α	П	年間	2										
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α	П	年間	底層										
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α		年間	全層	0	79	0	12	9					
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α	П	年間	0.5	0	3300	1	12	410					
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α		年間	2										
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α	П	年間	底層										
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α		年間	全層	0	3300	1	12	410					
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	Α		年間	0.5	0	13	0	12	2					
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	Α		年間	全層	0	13	0	12	2					
東讃海域	T-1	37-607-01	Α	1	年間	0.5	0	1700	1	12	190	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-1	37-607-01	Α	1	年間	2										

1.15.5				. 				大服	易菌君	業数			n-ヘキサ	ン抽出物	質_油分等	E
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
東讃海域	T-1	37-607-01	Α	1	年間	全層	0	1700	1	12	190	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-2	37-607-02	Α	1	年間	0.5	0	490	0	12	70	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-2	37-607-02	Α	1	年間	2										
東讃海域	T-2	37-607-02	Α	1	年間	全層	0	490	0	12	70	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-3	37-607-03	Α	1	年間	0.5	0	490	0	12	43	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-3	37-607-03	Α	1	年間	2										
東讃海域	T-3	37-607-03	Α	1	年間	全層	0	490	0	12	43	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-4	37-607-04	Α	1	年間	0.5	0	3300	1	12	290	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-4	37-607-04	Α	1	年間	2										
東讃海域	T-4	37-607-04	Α	1	年間	全層	0	3300	1	12	290	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-5	37-607-05	Α	1	年間	0.5	0	330	0	12	37	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-5	37-607-05	Α	1	年間	2										
東讃海域	T-5	37-607-05	Α	1	年間	全層	0	330	0	12	37	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-6	37-607-06	Α	1	年間	0.5	0	26	0	12	3.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-6	37-607-06	Α	1	年間	2										
東讃海域	T-6	37-607-06	Α	1	年間	全層	0	26	0	12	3.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-7	37-607-07	Α	1	年間	0.5	0	23	0	12	3.3					
東讃海域	T-7	37-607-07	Α	1	年間	2										
東讃海域	T-7	37-607-07	Α	1	年間	全層	0	23	0	12	3.3					
東讃海域	T-8	37-607-08	Α	1	年間	0.5	0	4.5	0	12	0.75	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-8	37-607-08	Α	1	年間	2										
東讃海域	T-8	37-607-08	Α	1	年間	全層	0	4.5	0	12	0.75	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-9	37-607-09	Α	1	年間	0.5	0	0	0	12	0					

				\± -	===	725 HP		大服	易菌君	業数			n-ヘキサ	ン抽出物質	質_油分等	;
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査 区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
東讃海域	T-9	37-607-09	Α	1	年間	2										
東讃海域	T-9	37-607-09	Α	1	年間	全層	0	0	0	12	0					
東讃海域	T-10	37-607-10	Α	1	年間	0.5	0	14	0	12	1.5					
東讃海域	T-10	37-607-10	Α	1	年間	2										
東讃海域	T-10	37-607-10	Α	1	年間	全層	0	14	0	12	1.5					
東讃海域	T-11	37-607-11	Α	1	年間	0.5	0	13	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-11	37-607-11	Α	1	年間	2										
東讃海域	T-11	37-607-11	Α	1	年間	全層	0	13	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-12	37-607-12	Α	1	年間	0.5	0	4.5	0	12	1.0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-12	37-607-12	Α	1	年間	2										
東讃海域	T-12	37-607-12	Α	1	年間	全層	0	4.5	0	12	1.0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

1.155											全窒素									全燐				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深	是小值	最大値	m	n		日間	引平均	値		最小値	最大値	m	n		日間	引平均	値	
(7771 E 477				7931-3	-//	7,177	政小匠	取八世	'''	"	最小値	最大値	х	У	平均值	政小匠	取八世	""	"	最小値	最大値	х	У	平均值
詰田川	木太大橋	37-001-01	-	-	年間	-	2.5	6.4		12	2.5	6.4		12	3.7	0.28	0.76		12	0.28	0.76		12	0.45
御坊川	観光橋	37-002-01	-	-	年間	-	2.1	6.0		12	2.1	6.0		12	3.6	0.18	0.47		12	0.18	0.47		12	0.30
杣場川	楠上水門	37-003-01	-	-	年間	-	0.56	5.0		12	0.56	5.0		12	2.2	0.033	0.20		12	0.033	0.20		12	0.092
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	-	-	年間	-	1.1	3.4		12	1.1	3.4		12	2.1	0.069	0.19		12	0.069	0.19		12	0.13
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	ı	-	年間	-	0.64	1.9		12	0.64	1.9		12	0.98	0.015	0.048		12	0.015	0.048		12	0.032
香東川上流	川中島	37-005-70	ı	-	年間	ı	0.64	1.1		6	0.64	1.1		6	0.78	0.010	0.023		6	0.010	0.023		6	0.015
香東川下流	香東川橋	37-006-01	ı	-	年間	ı	0.74	3.7		12	0.74	3.7		12	1.7	0.060	0.37		12	0.060	0.37		12	0.15
本津川上流	学校橋	37-007-01	ı	-	年間	1	1.5	3.8		12	1.5	3.8		12	2.2	0.17	0.61		12	0.17	0.61		12	0.32
本津川下流	香西新橋	37-008-01	1	-	年間	1	0.98	4.1		12	0.98	4.1		12	2.1	0.22	0.65		12	0.22	0.65		12	0.38
財田川上流	祇園橋	37-009-01	ı	-	年間	ı	0.72	2.0		12	0.72	2.0		12	1.5	0.080	0.22		12	0.080	0.22		12	0.13
財田川下流	江藤橋	37-010-01	ı	-	年間	ı	1.1	2.7		12	1.1	2.7		12	1.8	0.071	0.23		12	0.071	0.23		12	0.14
青海川	青海橋	37-011-01	1	-	年間	1	1.3	5.4		12	1.3	5.4		12	2.2	0.057	0.32		12	0.057	0.32		12	0.13
綾川	雲井橋	37-012-01	ı	-	年間	ı	0.39	1.3		12	0.39	1.3		12	0.95	0.029	0.18		12	0.029	0.18		12	0.079
綾川	府中湖中央	37-012-75	ı	_	年間	-	0.88	2.8		18	1.2	1.7		6	1.4	0.026	0.67		18	0.054	0.33		6	0.15
大東川上流	富士見橋	37-013-01	-	-	年間	-	1.2	3.4		12	1.2	3.4		12	2.2	0.14	0.41		12	0.14	0.41		12	0.26
大東川下流	新町橋	37-014-02	1	-	年間	1	1.3	3.1		12	1.3	3.1		12	2.3	0.12	0.43		12	0.12	0.43		12	0.26
土器川	丸亀橋	37-015-01	1	-	年間	1	0.87	2.5		12	0.87	2.5		12	1.5	0.048	1.2		12	0.048	1.2		12	0.26
土器川	常包橋	37-015-51	-	-	年間	-	0.58	1.0		12	0.58	1.0		12	0.79	0.007	0.072		12	0.007	0.072		12	0.031
土器川	祓川橋	37-015-52	-	-	年間	-	0.54	1.1		12	0.54	1.1		12	0.85	0.017	0.051		12	0.017	0.051		12	0.030
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	-	-	年間	-	1.9	4.5		12	1.9	4.5		12	3.1	0.30	0.60		12	0.30	0.60		12	0.39
金倉川	水門橋	37-017-01	-	-	年間	-	1.4	3.4		12	1.4	3.4		12	2.5	0.15	0.28		12	0.15	0.28		12	0.21
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	-	-	年間	-	0.49	0.85		6	0.49	0.85		6	0.69	0.009	0.029		6	0.009	0.029		6	0.018
桜川	金比羅橋	37-018-01	-	-	年間	-	1.8	3.9		12	1.8	3.9		12	2.9	0.17	0.59		12	0.17	0.59		12	0.28

L. L-b. 50				\ + - +	-m -t-	15.55					全窒素									全燐				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取 水深	是小值	最大値	m	n		日間	引平均	间值		是小值	最大値	m	_		日間]平均	値	
(//// [1] //				741161	L/3	71/2/	取小师	取八世	111	"	最小値	最大値	х	У	平均値	取1,10	取八胆	1111	n	最小値	最大値	х	У	平均值
弘田川	潮止水門上	37-019-01	-	-	年間	-	1.7	3.0		12	1.7	3.0		12	2.3	0.11	0.46		12	0.11	0.46		12	0.24
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	-	-	年間	-	0.78	2.8		12	0.78	2.8		12	1.6	0.091	0.36		12	0.091	0.36		12	0.18
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	-	-	年間	-	1.2	2.1		12	1.2	2.1		12	1.6	0.073	0.30		12	0.073	0.30		12	0.17
新川	新川橋	37-022-01	-	-	年間	-	1.6	4.6		12	1.6	4.6		12	2.6	0.21	0.49		12	0.21	0.49		12	0.34
春日川	春日川橋	37-023-01	-	-	年間	-	0.70	1.9		12	0.70	1.9		12	1.4	0.061	0.24		12	0.061	0.24		12	0.14
相引川	大橋	37-024-01	_	_	年間	-	2.0	4.8		12	2.0	4.8		12	3.1	0.29	0.62		12	0.29	0.62		12	0.44
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	-	_	年間	-	0.61	3.5		12	0.61	3.5		12	2.2	0.18	0.71		12	0.18	0.71		12	0.34
馬宿川	川渕橋	37-026-01	-	_	年間	-	0.21	0.55		12	0.21	0.55		12	0.33	0.006	0.024		12	0.006	0.024		12	0.013
湊川	湊川橋	37-027-01	-	-	年間	-	0.43	1.8		12	0.43	1.8		12	0.98	0.013	0.31		12	0.013	0.31		12	0.10
与田川	三本松橋下	37-028-02	-	-	年間	-	0.47	0.72		12	0.47	0.72		12	0.59	0.005	0.045		12	0.005	0.045		12	0.015
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	-	-	年間	-	0.78	3.2		12	0.78	3.2		12	1.7	0.14	0.52		12	0.14	0.52		12	0.27
津田川	河口潮止上	37-030-01	_	_	年間	-	0.31	1.8		12	0.31	1.8		12	1.1	0.040	0.16		12	0.040	0.16		12	0.086
弁天川	弁天川橋	37-031-01	-	-	年間	-	1.6	7.6		12	1.6	7.6		12	4.2	0.33	1.0		12	0.33	1.0		12	0.68
一の谷川	豊橋	37-032-02	_	_	年間	-	1.6	4.5		12	1.6	4.5		12	3.1	0.22	0.69		12	0.22	0.69		12	0.37
柞田川	落合橋	37-033-01	-	_	年間	-	1.5	4.2		12	1.5	4.2		12	2.5	0.064	0.32		12	0.064	0.32		12	0.16
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	-	-	年間	-	0.51	1.2		12	0.51	1.2		12	0.9	0.078	0.15		12	0.078	0.15		12	0.10
安田大川	馬木橋	37-035-01	-	-	年間	-	0.66	3.6		12	0.66	3.6		12	1.6	0.095	0.40		12	0.095	0.40		12	0.21

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間		l	全窒素								全燐									
					調査 区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	是大值	m	n		日間平均値			
											最小値	最大値	х	У	平均值	故いい同	取八世	""	"	最小値	最大値	х	У	平均值
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	П	イ	年間	表層	0.13	0.38	4	12	0.13	0.38	4	12	0.24	0.008	0.047	4	12	0.008	0.047	4	12	0.024
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	П	イ	年間	表層	0.13	0.35	1	12	0.13	0.35	1	12	0.20	0.007	0.037	5	12	0.007	0.037	5	12	0.023
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	П	1	年間	表層	0.13	0.35	2	12	0.13	0.35	2	12	0.22	0.007	0.053	5	12	0.007	0.053	5	12	0.028
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	П	1	年間	表層	0.14	0.29	0	12	0.14	0.29	0	12	0.20	0.008	0.046	3	12	0.008	0.046	3	12	0.024
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	П	1	年間	表層	0.12	0.28	0	12	0.12	0.28	0	12	0.19	0.007	0.036	3	12	0.007	0.036	3	12	0.021
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	П	1	年間	表層	0.13	0.29	0	12	0.13	0.29	0	12	0.21	0.007	0.053	4	12	0.007	0.053	4	12	0.024
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	П	1	年間	表層	0.11	0.26	0	12	0.11	0.26	0	12	0.18	0.007	0.038	3	12	0.007	0.038	3	12	0.022
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	П	1	年間	表層	0.13	0.25	0	12	0.13	0.25	0	12	0.18	0.007	0.038	1	12	0.007	0.038	1	12	0.018
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	п	1	年間	表層	0.12	0.31	1	6	0.12	0.31	1	6	0.19	0.008	0.061	1	6	0.008	0.061	1	6	0.025
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	п	1	年間	表層	0.16	0.32	1	6	0.16	0.32	1	6	0.21	0.013	0.036	1	6	0.013	0.036	1	6	0.023
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	П	1	年間	表層	0.16	1.6	5	12	0.16	1.6	5	12	0.55	0.020	0.16	7	12	0.020	0.16	7	12	0.067
高松港	高松港	37-603-01	П	1	年間	表層	0.14	0.30	0	12	0.14	0.30	0	12	0.20	0.009	0.046	4	12	0.009	0.046	4	12	0.026
坂出港	坂出港1	37-604-01	п	1	年間	表層	0.13	0.65	2	12	0.13	0.65	2	12	0.25	0.006	0.055	4	12	0.006	0.055	4	12	0.024
坂出港	坂出港2	37-604-02	п	1	年間	表層	0.14	0.76	4	12	0.14	0.76	4	12	0.29	0.010	0.061	4	12	0.010	0.061	4	12	0.027
坂出港	坂出港3	37-604-03	П	1	年間	表層	0.16	0.37	2	12	0.16	0.37	2	12	0.23	0.007	0.042	4	12	0.007	0.042	4	12	0.024
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	П	1	年間	表層	0.25	5.2	11	12	0.25	5.2	11	12	1.8	0.007	0.050	4	12	0.007	0.050	4	12	0.027
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	П	1	年間	表層	0.13	0.46	2	12	0.13	0.46	2	12	0.21	0.008	0.029	0	12	0.008	0.029	0	12	0.017
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	П	1	年間	表層	0.12	0.22	0	12	0.12	0.22	0	12	0.17	0.009	0.029	0	12	0.009	0.029	0	12	0.016
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	П	1	年間	表層	0.11	0.30	0	12	0.11	0.30	0	12	0.16	0.011	0.021	0	12	0.011	0.021	0	12	0.015
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	п	1	年間	表層	0.11	0.43	1	12	0.11	0.43	1	12	0.18	0.009	0.062	1	12	0.009	0.062	1	12	0.018
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	П	1	年間	表層	0.11	0.27	0	12	0.11	0.27	0	12	0.18	0.011	0.033	1	12	0.011	0.033	1	12	0.017
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	П	1	年間	表層	0.15	0.81	1	12	0.15	0.81	1	12	0.24	0.009	0.15	1	12	0.009	0.15	1	12	0.027
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	П	1	年間	表層	0.10	0.50	1	12	0.10	0.50	1	12	0.18	0.008	0.089	1	12	0.008	0.089	1	12	0.020

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号		, 				全窒素																
			類型	達成 期間	調査区分	採取水深	是小值	最大値	m	n				間平均値			最大値	m	_		日間平均値			
					四刀		取小师	取八世	m	"	最小値	最大値	х	У	平均値	取小胆	取入॥	""	n	最小値	最大値	х	У	平均値
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Π	イ	年間	表層	0.14	0.22	0	12	0.14	0.22	0	12	0.17	0.007	0.027	0	12	0.007	0.027	0	12	0.015
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	П	イ	年間	表層	0.12	0.43	1	12	0.12	0.43	1	12	0.19	0.010	0.053	2	12	0.010	0.053	2	12	0.021
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	П	1	年間	表層	0.13	0.55	3	12	0.13	0.55	3	12	0.24	0.010	0.070	1	12	0.010	0.070	1	12	0.020
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	П	1	年間	表層	0.13	0.24	0	12	0.13	0.24	0	12	0.17	0.007	0.027	0	12	0.007	0.027	0	12	0.016
東讃海域	T-1	37-607-01	П	1	年間	表層	0.13	0.53	1	12	0.13	0.53	1	12	0.22	0.006	0.078	4	12	0.006	0.078	4	12	0.029
東讃海域	T-2	37-607-02	П	1	年間	表層	0.12	0.31	1	12	0.12	0.31	1	12	0.19	0.004	0.046	4	12	0.004	0.046	4	12	0.024
東讃海域	T-3	37-607-03	П	1	年間	表層	0.13	0.28	0	12	0.13	0.28	0	12	0.19	0.004	0.039	3	12	0.004	0.039	3	12	0.023
東讃海域	T-4	37-607-04	П	1	年間	表層	0.12	0.67	1	12	0.12	0.67	1	12	0.22	0.004	0.13	3	12	0.004	0.13	3	12	0.030
東讃海域	T-5	37-607-05	П	1	年間	表層	0.15	0.33	1	12	0.15	0.33	1	12	0.21	0.004	0.045	4	12	0.004	0.045	4	12	0.023
東讃海域	T-6	37-607-06	П	1	年間	表層	0.13	0.26	0	12	0.13	0.26	0	12	0.17	0.004	0.040	2	12	0.004	0.040	2	12	0.022
東讃海域	T-7	37-607-07	П	1	年間	表層	0.14	0.22	0	12	0.14	0.22	0	12	0.17	0.006	0.034	1	12	0.006	0.034	1	12	0.021
東讃海域	T-8	37-607-08	П	1	年間	表層	0.11	0.25	0	12	0.11	0.25	0	12	0.17	0.007	0.027	0	12	0.007	0.027	0	12	0.018
東讃海域	T-9	37-607-09	П	1	年間	表層	0.12	0.28	0	12	0.12	0.28	0	12	0.17	0.004	0.068	2	12	0.004	0.068	2	12	0.022
東讃海域	T-10	37-607-10	П	1	年間	表層	0.11	0.32	1	12	0.11	0.32	1	12	0.17	0.004	0.045	3	12	0.004	0.045	3	12	0.022
東讃海域	T-11	37-607-11	П	1	年間	表層	0.11	0.32	1	12	0.11	0.32	1	12	0.18	0.007	0.050	3	12	0.007	0.050	3	12	0.025
東讃海域	T-12	37-607-12	П	1	年間	表層	0.11	0.29	0	12	0.11	0.29	0	12	0.16	0.005	0.041	3	12	0.005	0.041	3	12	0.022

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

-1.1-4.67				\±.#	-m -k	120 Hz		全	亜鉛				ノニルフ	ェノー	ル			L	.AS		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査 区分	採取水深	最小値	最大値	٣	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均値
詰田川	木太大橋	37-001-01			年間	_	0.010	0.015		2	0.013	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0012	0.0030		2	0.0021
御坊川	観光橋	37-002-01			年間	-	0.010	0.017		2	0.014	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0007		2	0.0007
杣場川	楠上水門	37-003-01			年間	_	0.027	0.031		2	0.029	0.00009	0.00014		2	0.00012	0.017	0.059		2	0.038
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01			年間	_	0.007	0.008		2	0.008	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0082		2	0.0044
香東川上流	岩崎橋	37-005-01			年間	_	<0.001	0.004		2	0.003	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0009		2	0.0008
香東川上流	川中島	37-005-70			年間	_	<0.001	<0.001		2	<0.001										
香東川下流	香東川橋	37-006-01			年間	_	0.002	0.004		2	0.003	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0012	0.0030		2	0.0021
本津川上流	学校橋	37-007-01			年間	_	0.005	0.008		2	0.007	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0018	0.0077		2	0.0048
本津川下流	香西新橋	37-008-01			年間	_	0.004	0.006		2	0.005	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.011		2	0.0058
土器川	丸亀橋	37-015-01			年間	_	<0.001	0.006		4	0.003	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.018		2	0.0093
土器川	常包橋	37-015-51			年間	_	<0.001	0.002		4	0.001										
土器川	祓川橋	37-015-52			年間	_	<0.001	0.001		4	0.001										
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02			年間	_	0.006	0.022		2	0.014	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0017	0.025		2	0.013
新川	新川橋	37-022-01			年間	_	0.003	0.006		2	0.005	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.034		2	0.017
春日川	春日川橋	37-023-01			年間	_	0.002	0.003		2	0.003	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0015		2	0.0011
相引川	大橋	37-024-01			年間	_	0.005	0.010		2	0.008	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.028		2	0.014

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

-lv + 				` *	田本	+1√ H=1		全	亜鉛				ノニルフ	ェノー	ル			L	.AS		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.006	0	11	0.003	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.004	0	11	0.002	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.002	0	11	0.002	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.002	0	11	0.001	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.004	0	11	0.002	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	生物 特A	1	年間	表層	0.001	0.004	0	11	0.002	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.005	0	11	0.002	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.004	0	11	0.002	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.018	0	11	0.007	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.007	0	11	0.003	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.007	0	11	0.002	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.006	0	11	0.003	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.009	0	11	0.004	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.005	0	11	0.002	<0.00006	0.00006	0	11	0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006

公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

-l. l-+ 47					銅					亜鉛		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均值
土器川	丸亀橋	37-015-01	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.001	0.006	3	4	0.0032
土器川	常包橋	37-015-51	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.001	0.002	3	4	0.0012
土器川	祓川橋	37-015-52						<0.001	0.001	3	4	0.001
	合 計				0	4				9	12	

トリハロメタン生成能測定結果

水域名				١	ノハロメタン生	成能	クロロホル	ム生成能	ブロモジクロロ	コメタン生成能	ジブロモクロロ	コメタン生成能	ブロモホル	/ム生成能
(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
香東川上流	岩崎橋	37-005-01		4	0.044	0.031	0.035	0.025	0.0081	0.0058	0.0014	0.00095	<0.0005	<0.0005
土器川	丸亀橋	37-015-01		4	0.073	0.043	0.064	0.036	0.0085	0.0059	0.0009	0.00072	<0.0002	<0.0002
春日川	春日川橋	37-023-01		4	0.086	0.061	0.076	0.050	0.011	0.0096	0.0031	0.0018	<0.0005	<0.0005
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01		4	0.44	0.28	0.13	0.080	0.067	0.053	0.097	0.069	0.15	0.079
伝法川	北山浄水場上	37-034-01		4	0.29	0.17	0.081	0.067	0.028	0.022	0.060	0.031	0.13	0.057
	合 計			20										

-1.1 -1. 67			5	7007	トルム(要!	監視)	トラン	ノス-1,	2-ジクロロ	コエチレン	1	,2-ジ	クロロプロ	パン		p-ジ?	クロロベン	ゼン		イン	/キサチオ	ン
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	3	n	最大値	平均值	Э	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008
	合 計		0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

-V-1				ダ	イアジノン	,		フェ	ニトロチオ	ン		イソ	プロチオラ	シ		7	トキシン銅			クロ	コロタロニ	V
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005
	合 計		0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

-lv 1+ 47				7	プロピザミド	ì			EPN			ジ	クロルボス	ζ		フ:	ェノブカル:	ブ		イン	プロベンホ	ス
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	ĸ	n	最大値	平均值
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008
	合 計		0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

-1/ 1 -1 47				クロ	ルニトロフ:	ェン			トルエン				キシレン		フタ	ル酸	ジエチル^	キシル			ニッケル	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.01	<0.01		1	<0.001	<0.001
土器川	常包橋	37-015-51		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04								
	合 計			4			0	4			0	4			0	1				1		

-l. l-+ A7				7	Eリブデン			7	アンチモン	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002
土器川	常包橋	37-015-51								
	合 計		0	1			0	1		

MBAS水質調査結果

() 内は最小値~最大値(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点統一	類型	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度
		番号										
(河川) 湊 川	湊 川 橋	027-01	Ι Δ	0. 01	0.01	0.02	0.05	0.03	0.03	0. 02	0. 03	0.03
(关) 川	湊 川 橋	027-01	Α	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.03)	(0.03~0.1)	(0. 02~0. 04)	(0. 01~0. 07)	(0.01~0.03)	(0.02~0.03)	(0.03~0.04)
与 田 川	中 央 橋	028-65	А	<0.01 (<0.01~<0.01)	0. 01 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.03)	0.02 (0.02~0.03)	0.02 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (0.01~0.04)	0. 02 (0. 01~0. 02)	0.03 (0.02~0.03)
津田川	河口潮止上	030-01	A	0. 01	0. 01	0.02	0.05	0.02	0.03	0.03	0. 02	0. 02
鴨部川	鴨部川橋	020-01	A	(<0.01~0.01) 0.01	(<0.01~0.02) 0.02	(<0.01~0.03) 0.03	0.04~0.06)	0.02~0.03)	(0. 02~0. 04) 0. 06	(0.02~0.04) 0.04	0.01~0.03	0.02~0.03)
				(<0.01~0.02)	(<0.01~0.06)	(<0.01~0.05)	(0.04~0.07)	(0.05~0.07)	(0.04~0.10)	(0.03~0.05)	(0.02~0.04)	(0.02~0.05)
牟 礼 川	国道11号線交差点	021-02	В	0. 16 (0. 09~0. 28)	0. 09 (0. 07~0. 13)	0. 17 (0. 01~0. 40)	0. 16 (0. 07~0. 30)	0. 11 (0. 07~0. 14)	0. 11 (0. 05~0. 15)	0. 02 (<0. 01~0. 02)	0. 02 (0. 01~0. 03)	0.04 (0.03~0.04)
春日川	春日川橋	023-01	В	0. 02 (0. 02~0. 02)	0. 04 (0. 03~0. 04)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.03 (<0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.03)	0. 03 (0. 01~0. 05)	0. 01 (0. 01~0. 01)	0. 02 (0. 01~0. 03)
新 川	平 木 橋	022-51	В	0. 29	0. 23	0. 18	0.14	0. 16	0. 10	0.09	0. 05	0.05
	新 川 橋	022-01	В	0. 10~0. 44)	(0.08~0.58) 0.04	(0. 03~0. 49) 0. 03	(0.05~0.20) 0.08	(0. 07~0. 24) 0. 01	(0.09~0.11) 0.03	(0.06~0.11) 0.02	0.02~0.08)	0.04~0.06)
I- 71 W				(0.02~0.04)	(0.03~0.04)	(0.02~0.04)	(0.01~0.15)	(0.01~0.01)	(0.02~0.04)	(<0.01~0.03)	(0.01~0.06)	(0.04~0.06)
相引川	大 橋	024-01	D	0. 04 (<0.01~0.06)	0. 03 (0. 02~0. 04)	0.02 (0.02~0.02)	0.08 (0.01~0.14)	0.01 (0.01~0.01)	0.06 (0.05~0.07)	0. 02 (<0. 01~0. 03)	0. 03 (0. 02~0. 03)	0.05 (0.03~0.06)
詰 田 川	木太大橋	001-01	D	0. 07 (0. 06~0. 08)	0. 08 (0. 05~0. 10)	0. 05 (0. 03~0. 06)	0.09 (0.02~0.16)	0.02 (0.01~0.03)	0.07 (0.07~0.07)	0. 03 (<0.01~0.05)	0. 04 (0. 02~0. 05)	0. 10 (0. 04~0. 16)
御坊川	観光橋	002-01	E	0. 07	0. 03	0.05	0.08	0.02	0.08	0.06	0. 03	0.08
杣 場 川	楠上水門	003-01	D	(<0.01~0.12) 0.03	(0.02~0.04) 0.08	(0.03~0.05) 0.07	(0.01~0.15) 0.06	(0. 01~0. 02) 0. 05	(0. 07~0. 09) 0. 05	(0.04~0.08) 0.25	0.02~0.04)	0.07~0.09)
				(<0.01~0.05)	(0.02~0.14)	(0.06~0.07)	(0.01~0.11)	(0.01~0.08)	(0.05~0.05)	(0.15~0.34)	(0.13~0.37)	(0.03~0.46)
摺鉢谷川	水 道 橋	004-01	D	0. 05 (<0.01~0.08)	0. 02 (0. 02~0. 02)	0.02 (0.01~0.03)	0. 20 (0. 01~0. 39)	0.01 (0.01~0.01)	0. 02 (0. 01~0. 02)	0. 03 (<0.01~0.04)	0. 03 (0. 02~0. 03)	0.08 (0.07~0.08)
香東川上流	岩 崎 橋	005-01	A	0. 04 (0. 02~0. 06)	0. 04 (0. 03~0. 06)	0.04 (<0.01~0.08)	0.05 (0.01~0.06)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.03)	0. 02 (<0.01~0.02)	0.01	0.03 (0.02~0.03)
香東川下流	香東川橋	006-01	В	0. 02	0. 01	<0.01	0.02	0.02	0. 01	0. 02	0. 01	0. 03
本津川上流	学校橋	007-01	A	(<0.01~0.03) 0.18	(0.01~0.01) 0.08	(<0.01~<0.01) 0.09	(<0.01~0.03) 0.11	(<0.01~0.03) 0.11	(<0.01~0.01) 0.12	(<0.01~0.02) 0.03	(<0.01~0.01) 0.02	(0.01~0.05) 0.15
				(0.15~0.22)	(0.04~0.14)	(0.02~0.18)	(0.06~0.18)	(0.08~0.17)	(0.05~0.20)	(<0.01~0.04)	(0.02~0.02)	(0.07~0.22)
本津川下流	香 西 新 橋	008-01	В	0. 04 (<0.01~0.06)	0. 02 (0. 02~0. 02)	0. 02 (<0.01~0.03)	0. 10 (<0. 01~0. 18)	0.05 (0.01~0.08)	0. 02 (0. 01~0. 02)	0. 02 (<0.01~0.03)	0. 02 (0. 01~0. 03)	0.06 (0.04~0.08)
青 海 川	青 海 橋	011-01	A	0.08 (<0.01~0.13)	0. 05 (0. 01~0. 08)	0.08 (0.02~0.18)	0.07 (0.04~0.11)	0.05 (0.03~0.06)	0.05 (0.03~0.08)	0.04 (0.02~0.06)	0. 03 (0. 02~0. 04)	0.02 (0.01~0.03)
綾 川	下井井堰	012-70	A	0. 13	0.03	0.09	0.05	0.03	0.05	0.03	0. 02	0.03
	雲井橋	012-01	A	(0.07~0.18) 0.12	(0.01~0.05) 0.04	(0.03~0.18) 0.08	(0.02~0.10) 0.05	(0. 03~0. 04) 0. 04	(0. 03~0. 07) 0. 03	(0.03~0.03) 0.03	(0.01~0.03) 0.02	0.02~0.04)
1 1 1 1 1 1				(0.06~0.17)	(<0.01~0.06)	(0.02~0.18)	(0.03~0.08)	(0.03~0.04)	(0.02~0.05)	(0.03~0.04)	(0.01~0.03)	(<0.01∼0.03)
大東川上流	富士見橋	013-01	В	0. 20 (0. 10~0. 33)	0.06 (0.02~0.12)	0. 11 (0. 08~0. 16)	0. 19 (0. 11~0. 27)	0. 12 (0. 09~0. 16)	0. 11 (0. 08~0. 15)	0. 07 (0. 05~0. 09)	0. 09 (0. 01~0. 17)	0.05 (0.04~0.07)
土 器 川	丸 亀 橋	015-01	A	0. 26 (0. 05~1. 0)	0. 08 (0. 05~0. 10)			0. 07 (<0.04~0.10)	0.06 (0.04~0.07)			
金 倉 川	琴平町水道取水口	017-51	A	0.09	0. 11	0.11	0.09	0. 08	0.07	0. 08	0. 03	0.04
	土讃線鉄橋下	017-65	A	(0. 03~0. 14) 0. 07	(0.05~0.21) 0.06	(0.05~0.17) 0.12	(0.05~0.17) 0.08	(0. 03~0. 17) 0. 07	(0.07~0.07)	(0.06~0.09)	(0.02~0.04)	(0.02~0.05)
		015.01		(0.01~0.14)	(0.02~0.10)	(0.01~0.17)	(0.03~0.16)	(0.04~0.15)	0.00	0.04	0.05	0.00
	水 門 橋	017-01	A	0. 07 (<0.01~0.13)	0. 05 (0. 03~0. 08)	0.03 (0.01~0.05)	0.09 (0.04~0.15)	0.06 (0.03~0.14)	0.06 (0.04~0.08)	0. 04 (0. 03~0. 06)	0. 05 (0. 01~0. 08)	0.03 (0.01~0.06)
桜 川	金比羅橋	018-01	В	0. 12 (0. 06~0. 24)	0. 07 (0. 04~0. 09)	0. 14 (0. 03~0. 27)	0. 12 (0. 04~0. 23)	0.08 (0.06~0.11)	0. 10 (0. 08~0. 15)	0.08 (0.06~0.11)	0.06 (0.01~0.10)	0. 05 (0. 03~0. 07)
弘田川	潮止水門上	019-01	A	0.09	0.08	0. 12	0.10	0.10	0.11	0. 07	0. 07	0.05
高瀬川	長法寺水源口	025-53	В	(0.08~0.10) 0.09	(0.04~0.16) 0.09	(0. 02~0. 25) 0. 13	(0.05~0.17) 0.06	(0. 05~0. 19) 0. 06	(0.05~0.17) 0.06	(0.06~0.08) 0.04	(0.01~0.09) 0.04	0.02~0.07)
	*************************************	095 01	D	(0.05~0.16)	(0.05~0.11)	(0.07~0.21)	(0.04~0.09)	(0.02~0.08)	(0.05~0.06)	(0.02~0.05)	(0.03~0.04)	(0.03~0.04)
	詫間町水道取水口	025-01	В	0. 12 (0. 03~0. 26)	0. 12 (0. 05~0. 20)	0. 10 (0. 06~0. 15)	0.03 (0.02~0.03)	0. 02 (<0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.05)	0. 02 (0. 01~0. 04)	0. 03 (0. 02~0. 04)	0.03 (0.02~0.04)
財田川上流	祗園橋	009-01	Α	0.06 (0.04~0.08)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.01~0.07)	0.02 (0.02~0.02)	0. 01 (0. 01~0. 02)	0. 02 (0. 01~0. 02)	0.02 (0.02~0.02)
財田川下流	稲 積 橋	010-52	В	0.09	0.07	0.08	0.03	0.03	0.03	0. 03	0.02	0.03
柞 田 川	黒淵橋	033-52	В	(0.01~0.14) 0.08	(0.02~0.10) 0.06	(0.04~0.13) 0.07	0.02~0.05)	(0.01~0.05) 0.03	(0. 03~0. 03) 0. 05	0.02~0.03)	0.02~0.02)	0.02~0.03)
伝 法 川	北山浄水場上	034-01	В	(0.01~0.04) 0.08	(0.03~0.08) 0.04	(0.04~0.11) 0.02	(0.02~0.08) 0.03	(0.01~0.05) 0.01	(0. 04~0. 05) 0. 05	(0.01~0.03) 0.07	(0.03~0.04) 0.06	(0.03~0.03) 0.10
		034-01	Б	(0.04~0.11)	(<0.01~0.10)	(0.01~0.03)	(<0.01~0.06)	(0.01~0.02)	(0. 02~0. 08)	(0.03~0.09)	(0.02~0.13)	(0.05~0.15)
安田大川	馬木橋	035-01	В	0. 10 (0. 03~0. 17)	0. 10 (0. 01~0. 23)	0.10 (0.05~0.17)	0.10 (0.05~0.22)	0. 16 (0. 08~0. 24)	0. 10 (0. 03~0. 20)	0. 05 (0. 01~0. 09)	0.08 (0.03~0.11)	0. 12 (0. 04~0. 18)
(4-1-4)	1	1	•									<u></u> _
東讃海域	T - 2	607-02	А	0. 01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0. 01	0. 01	0.01
備讃瀬戸	B - 11	601-06	A	(<0.01~0.03) 0.01	(<0.01~0.01) 0.01	(<0.01~0.01) 0.01	(<0.01~0.02) 0.01	(<0.01~0.03) 0.01	(<0.01~0.02) 0.01	(<0.01~0.03) 0.01	(<0.01~0.04) 0.01	(<0.01~0.03) 0.01
	11	001 00	-7	(<0.01~0.03)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.02)	(<0.01~0.03)	(<0.01~0.03)	(<0.01~0.02)	(<0.01~0.02)	(<0.01~0.03)	(<0.01∼0.03)
tak m tu m							0 00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02
詰 田 川 尻	詰 田 川 尻	602-01	A	0.02 (<0.01~0.05)	0. 02 (<0.01~0.06)	0. 02 (<0.01~0.08)	0. 02 (<0.01~0.08)	0. 02 (<0.01~0.06)	(<0.01~0.04)	(<0.01~0.03)	0. 01 (<0. 01~0. 03)	(<0.01~0.06)
	詰 田 川 尻 H u - 3	602-01 606-03	A A									l I

MBAS水質調査結果

				MB	AS水	貝丽宜	 府未	()	内は最小値~	-最大値(単位	7 · mg/I.)	
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
(3=f111)		田り			I			I				
(河川) 湊 川	湊 川 橋	027-01	A	0.01	0. 01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0. 01	0.02
与 田 川	中央橋	028-65	A	(0.01~0.01) 0.01	(<0.01~0.02) <0.01	(<0.01~0.02) 0.01	(<0.01~<0.01) <0.01	(<0.01~0.01) <0.01	(<0.01~<0.01) <0.01	(<0.01~<0.01) <0.01	(<0.01~0.01) <0.01	(0.01~0.03) 0.01
津 田 川	河口潮止上	030-01	A	(0.01~0.01) 0.01	(<0.01~<0.01) 0.02	(0.01~0.01) 0.02	(<0.01~<0.01) 0.01	(<0.01~<0.01) 0.01	(<0.01~<0.01) 0.01	(<0.01~<0.01) <0.01	(<0.01~<0.01) 0.01	(<0.01~0.01) 0.01
				(0.01~0.02)	(<0.01~0.04)	(<0.01~0.03)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.02)
鴨部川	鴨部川橋	020-01	Α	0. 02 (0. 01~0. 03)	0. 03 (0. 01~0. 05)	0.01 (0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0. 01 (<0. 01~0. 01)	0. 01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.02)
牟 礼 川	国道11号線交差点	021-02	В	0.02 (0.02~0.02)	0.03 (<0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.03 (0.02~0.04)	0. 03 (0. 03~0. 03)	0. 04 (0. 02~0. 05)	0. 04 (0. 03~0. 04)	<0.01 (<0.01~<0.01)
春日川	春日川橋	023-01	В	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (<0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0. 01 (0. 01~0. 01)	0. 04 (0. 03~0. 04)	0. 03 (0. 02~0. 03)	<0.01 (<0.01~<0.01)
新 川	平 木 橋	022-51	В	0. 02 (0. 01~0. 02)	0. 04 (0. 03~0. 05)	0.04 (0.02~0.05)	0.02 (0.01~0.02)	0.01	0.01	0. 02 (<0. 01~0. 02)	0.01	0.03 (0.02~0.03)
	新 川 橋	022-01	В	0. 03	<0.01	0.02	0.01	0.02	0. 01	0. 03	0. 02	0.01
相引川	大 橋	024-01	D	(0.02~0.03) 0.04	(<0.01~<0.01) <0.01	0.02	(<0.01~0.01) <0.01	0.03	(0. 01~0. 01) 0. 03	(0. 02~0. 03) 0. 03	0.01~0.03)	0.04
詰 田 川	木太大橋	001-01	D	(0.03~0.04) 0.06	(<0.01~<0.01) <0.01	(<0.01~0.02) 0.02	(<0.01~<0.01) 0.01	(0.02~0.03) 0.03	(0. 03~0. 03) 0. 04	(0.01~0.05) 0.02	(0.02~0.05) 0.04	(0.03~0.04) 0.01
御坊川		002-01	E	(0.04~0.08)	(<0.01~<0.01) <0.01	(<0.01~0.02) 0.02	(<0.01~0.01) 0.01	(0. 03~0. 03) 0. 01	(0. 02~0. 05) 0. 03	(<0.01~0.03) 0.04	(0. 04~0. 04) 0. 02	(0.01~0.01)
				(0.02~0.05)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~0.02)	(0.01~0.01)	(0.01~0.01)	(0.02~0.03)	(0.03~0.04)	(0.01~0.02)	(0.02~0.03)
	楠上水門	003-01	D	0. 23 (0. 03~0. 42)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (<0.01~0.03)	0.06 (0.02~0.09)	0. 06 (0. 03~0. 08)	0. 02 (0. 01~0. 02)	0. 02 (0. 01~0. 03)	0.03 (<0.01~0.04)
摺鉢谷川	水 道 橋	004-01	D	0.03 (0.01~0.05)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0. 03 (0. 02~0. 03)	0.06 (0.05~0.06)	0. 04 (0. 03~0. 04)	0.02 (0.01~0.03)
香東川上流	岩 崎 橋	005-01	Α	0. 01 (0. 01~0. 01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0. 01 (<0.01~0.01)	0. 01 (<0. 01~0. 01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)
香東川下流	香 東 川 橋	006-01	В	0. 02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0. 01	0. 02	0. 01	0.01
本津川上流	学 校 橋	007-01	A	(0.01~0.03) 0.02	(<0.01~<0.01) <0.01	0.02	(<0.01~<0.01) <0.01	0.01	(<0.01~0.01) <0.01	0.01~0.03)	(<0.01~0.01) 0.02	(<0.01~0.01) 0.02
本津川下流	香 西 新 橋	008-01	В	0.02~0.02)	(<0.01~<0.01) <0.01	(<0.01~0.02) 0.02	(<0.01~<0.01) <0.01	0.01	(<0.01~<0.01) 0.02	(0. 01~0. 01) 0. 04	(<0.01~0.02) 0.05	(<0.01~0.02) <0.01
青海川	青 海 橋	011-01	A	(0. 02~0. 03) 0. 01	(<0.01~<0.01) 0.02	(<0.01~0.02) 0.01	(<0.01~<0.01) 0.01	(<0.01~0.01) 0.01	(0. 02~0. 02) 0. 01	(0.03~0.05) <0.01	(0.03~0.06) 0.02	(<0.01~<0.01) 0.02
綾川	下井井堰	012-70	A	(0.01~0.01) 0.02	(<0.01~0.02) 0.03	(<0.01~0.02) <0.01	(<0.01~0.01) 0.01	(<0.01~0.01) 0.01	(<0.01~0.01) 0.01	(<0.01~<0.01) 0.01	(<0.01~0.03) 0.01	(<0.01~0.03) 0.02
711				(0.01~0.03)	(0.01~0.04)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(0.01~0.02)
	雲 井 橋	012-01	Α	0. 02 (0. 01~0. 03)	0. 02 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0. 01 (<0.01~0.01)	0. 01 (<0. 01~0. 01)	0. 01 (<0. 01~0. 02)	0. 02 (<0.01~0.03)
大東川上流	富士見橋	013-01	В	0. 03 (0. 01~0. 04)	0.06 (0.01~0.11)	0.06 (0.01~0.17)	0.02 (0.01~0.03)	0. 02 (<0.01~0.03)	0. 03 (<0.01~0.07)	0. 02 (<0. 01~0. 03)	0. 03 (<0. 01~0. 05)	0.03 (0.01~0.05)
土 器 川	丸 亀 橋	015-01	Α				0.02 (0.01~0.04)	0.03 (<0.01~0.05)	0.02 (0.01~0.04)	0.04 (0.01~0.06)	0. 19 (<0. 01~0. 68)	0.02 (0.01~0.03)
金 倉 川	琴平町水道取水口	017-51	A	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
	土讃線鉄橋下	017-65	A	(0.01 -0.03)	(0.03 -0.04)	(0.01 -0.02)	(0.01 -0.02)	(0.01 -0.03)				(0.01 -0.00)
	水門橋	017-01	A	0.04	0.05	0.02	0.05	0.01	0. 01	0. 01	0. 02	0.04
桜川	金比羅橋	018-01	В	(0.01~0.10) 0.05	(0. 02~0. 12) 0. 07	(<0.01~0.05) 0.03	(0.01~0.1) 0.02	(<0.01~0.01) 0.01	(<0.01~0.02) 0.03	(<0.01~0.01) 0.01	(<0.01~0.03) 0.04	(0.02~0.05) 0.05
弘田川	潮止水門上	019-01	A	(0.03~0.06) 0.08	(0.05~0.12) 0.06	(<0.01~0.09) 0.05	(0.01~0.03) 0.02	(<0.01~0.02) 0.02	(<0.01~0.08) 0.02	(<0.01~0.01) 0.01	(<0.01~0.07) 0.03	(0.02~0.07) 0.05
				(0.04~0.12)	(0.02~0.10)	(0.01~0.11)	(<0.01∼0.02)	(<0.01~0.03)	(<0.01~0.03)	(<0.01~0.01)	(0.01~0.05)	(0.02~0.06)
高瀬川	長法寺水源口	025-53	В	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0. 02 (0. 01~0. 02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.03
	詫間町水道取水口	025-01	В	0. 05 (0. 02~0. 08)	0. 04 (0. 02~0. 07)	0.02 (<0.01~0.04)	0.02 (<0.01~0.05)	0.01 (0.01~0.02)	0. 01 (<0.01~0.01)	0. 02 (<0.01~0.03)	0. 01 (<0. 01~0. 01)	0.03 (0.02~0.04)
財田川上流	祗 園 橋	009-01	Α	0. 02 (0. 01~0. 03)	0. 02 (0. 01~0. 02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0. 01 (<0.01~0.01)	0. 01 (<0. 01~0. 01)	0.02 (<0.01~0.03)
財田川下流	稲 積 橋	010-52	В	0. 03 (0. 02~0. 04)	0. 02 (0. 01~0. 02)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01	0. 02 (0. 02~0. 02)
柞 田 川	黒 淵 橋	033-52	В	0.06	0.05	0.02	0.02	0.06	0. 01	0. 01	<0.01	0.03
伝 法 川	北山浄水場上	034-01	В	0.04~0.07)	0.03~0.06)	0.01~0.03)	0.01~0.02)	0.01~0.11)	(<0.01~0.01) <0.01	0.01	0.01	0.02~0.04)
安田大川	馬木橋	035-01	В	(0. 01~0. 04) 0. 05	(0. 01~0. 03) 0. 04	(0. 01~0. 03) 0. 05	0.05	0.03	0.01	0.01	(<0.01~0.02) 0.01	(0.01~0.05) 0.05
				(0.01~0.12)	(<0.01~0.09)	(0.01~0.11)	(0.01~0.1)	(0.01~0.08)	(<0.01∼0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01∼0.02)	(0.03~0.09)
(海域) 東讃海域	T - 2	607-02	A	0. 01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01
				(0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.02)	(<0.01~0.03)	(<0.01~0.01)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~<0.01)
備讃瀬戸		601-06	A	0. 01 (0. 01~0. 01)	0. 01 (<0. 01~0. 01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0. 01 (<0. 01~0. 01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)
詰 田 川 尻	詰 田 川 尻	602-01	Α	0.02 (0.01~0.06)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.05)	0.01 (<0.01~0.03)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)
燧 灘 東 部	H u - 3	606-03	А	0. 02 (0. 01~0. 03)	0. 02 (0. 01~0. 04)	0.02 (<0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)
	1	1	1		1		/	1	/		/	/

(1)主要地点BOD(COD)値経年変化表河川BOD値経年変化表 (イ)東讃地区河川

※環境基準点

(1)//	1. 中地区													^宋 况 至 中 二
	河川名		宿川	湊		与日	3川	番屋川		津田川		鴨	部川	弁天川
	測定点名	*			*	*		*			*		*	*
	(類型)	川渕橋	河口潮止上	藤井橋	湊川橋	三本松橋下	中央橋	番屋川大橋	松尾橋	寺尾橋	河口潮止上	井戸橋	鴨部川橋	弁天橋
測定項目	年度	(A-イ)	(A-≺)	(A-イ)	(A-√)	(A-≺)	(A-≺)	(C-イ)	(A-ロ)	(A−□)	(A-ロ)	(A-ロ)	(A-ロ)	(C-イ)
	46	1.2	_	1.0	-	_	-	-	_	1.3	1.0	-	2.2	_
	47	1.0	-	1.0	_		-	-	-	2.0	3.0	1.8	2.3	_
	48	1.3	-	0.8	_	2.0	-	-	-	2.8	2.7	1.8	2.8	_
	49	0.8	0.7	0.8	1.0)	-	2.9	1.3	1.7	1.9	3.5	2.4	4.3
	50	0.7	0.6	0.8	0.9	(大) 0.9 内 0.9 ダム放 1.2 1.4	-	3.8	1.2	1.5	3.0	3.0	2.2	5.9
	51	0.9	1.1	0.8	0.7	ダ 1.2	_	3.7	1.0	1.4	2.1	1.7	2.1	8.7
	52	1.3	0.8	1.0	1.2	放 1.4	_	2.8	2.0	1.6	1.6	2.0	2.3	7.2
	53	0.9	0.8	1.6	1.6	水 1.4	0.8	2.6	1.1	1.2	1.5	1.0	2.0	11
	54	1.1	0.7	1.5	1.3	□ 1.5	1.2	2.5	1.6	1.3	1.8	1.4	2.0	9.5
	55	0.9	0.8	1.0	1.2	1.1	0.9	2.8	2.7	1.8	1.4	6.2	2.4	9.1
	56	0.9	1.4	1.0	1.2	1.0	0.9	2.9	2.5	1.4	1.9	1.9	2.0	16
	57	1.0	1.7	1.2	2.1	0.9	0.9	2.5	2.5	1.0	1.4	2.2	1.7	7.0
	58	1.3	1.8	1.0	1.6	0.9	1.1	2.1	2.7	1.8	2.1	4.1	2.5	9.3
	59	1.0	0.7	1.0	1.1	0.7	1.8	2.4	4.2	1.7	1.6	2.9	2.2	8.8
	60	0.9	8.6	1.1	2.8	1.0	1.0	2.9	2.2	1.3	1.3	2.3	2.5	8.0
	61	0.7	9.6	1.0	0.8	0.8	0.8	3.3	1.5	1.7	1.4	1.8	1.8	9.4
	62	0.7	2.5	0.6	0.8	0.6	1.5	3.6	3.1	1.2	1.8	1.4	1.9	13
	63	0.7	9.1	0.6	1.0	0.7	0.7	2.0	1.6	1.1	1.1	2.0	2.0	9.1
	元	0.7	4.8	0.6	0.9	0.7	0.6	2.4	1.4	1.3	1.1	2.3	2.6	17
	2	0.9	14	0.8	1.3	0.7	0.7	2.3	1.1	0.9	1.1	1.4	2.3	17
	3	0.7	5.0	0.6	0.7	0.6	0.6	2.3	1.4	1.1	1.0	1.8	2.5	16
	4	0.7	10	0.6	1.0	0.8	0.6	2.5	1.1	1.3	1.0	1.4	2.2	23
BOD	5	0.8	2.6	0.7	0.9	0.8	0.8	2.1	2.4	1.3	1.3	1.8	2.7	21
年間平均値	6	0.7	_	0.9	1.1	0.9	0.7	3.3	2.3	0.9	1.4	1.5	2.0	20
(mg/L)	7	0.9	0.7	1.3	1.0	1.2	0.6	3.9	2.8	1.2	1.2	1.5	2.8	21
	8	0.8	2.8	1.3	1.2	1.0	0.9	4.0	5.4	1.2	1.1	1.7	3.3	31
	9	0.8	1.8	0.9	1.0	1.0	1.0	2.5	2.1	1.1	1.1	0.9	2.1	19
	10	0.7	1.9	0.9	1.1	1.0	0.7	2.7	1.6	1.0	1.3	1.0	2.0	24
	11	0.8	3.3	0.9	0.7	1.0	1.1	2.4	0.8	1.1	1.7	1.0	2.4	22
	12	0.7	7.2 12	1.3	0.8	0.8	0.6	2.7	1.3	1.0	1.3	1.4	2.1	19 17
	13	0.9	20	0.6 1.0	1.3 1.2	1.0 0.8	0.7	2.0	0.9	0.8 1.5	1.7 1.7	0.8	2.3 2.4	18
		0.6	15	0.8				2.4 2.3	0.9			0.9		7.2
	15 16	0.6	7.8	0.8	0.8	0.6 0.7	0.6	2.3	0.9	1.0 0.9	1.0 0.8	0.9	1.9 1.6	7.1
	17	0.6	22	1.0	0.8	1.0	0.7	1.6	1.1	- 0.9	1.0	1.6	1.6	8.3
	18	0.6	23	0.7	0.8	1.0	0.6	1.6	0.9	_	1.0	1.1	1.7	6.2
	18	0.6	33	0.7	0.8	0.8	0.6	2.0	0.9	_	0.8	1.0	1.8	8.3
	20	1.1	6.8	0.9	0.8	0.8	0.7	1.7	0.7	_	1.0	1.1	2.1	5.5
	21	0.9	6.3	1.1	0.8	0.9	0.8	2.1	0.8	_	1.0	1.2	2.1	5.4
	22	1.2	2.7	0.9	1.1	1.0	0.9	1.9	0.6	_	1.1	1.1	2.4	5.7
1	23	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.0	2.0	1.1	_	1.3	1.2	2.4	4.7
	24	0.9	1.4	1.0	1.1	0.9	0.7	2.1	0.9	_	1.1	1.3	2.1	4.5
1	25	0.9	1.9	0.9	1.8	1.1	1.6	1.9	1.1	_	1.1	1.4	2.1	4.7
	26	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8	0.8	1.7	1.0	_	1.0	1.1	2.0	4.6
1	27	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	1.6	0.8	_	0.8	1.0	1.3	4.1
	28	0.8	1.2	0.9	1.3	0.8	0.6	1.5	1.0	_	1.0	1.0	2.1	4.1
	29	0.8	1.2	1.5	1.8	0.9	1.0	1.9	0.9	_	1.0	1.3	1.8	5.5
	40	0.0	1.4	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1	1.0	1.∪	1.0	0.0

(口)高松地区河川 ※環境基準点

	河川名	牟礼川	相引川		新川		春日川	詰田川	御坊川	杣場川	摺鉢谷川		香東川		本溢	
1	則定点名		*			*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	(類型)		大橋	平木橋	大宮橋	新川橋	春日川橋	木太大橋	観光橋	楠上水門	水道橋	川中島	岩崎橋	香東川橋	学校橋	香西新橋
測定項目	年度	(B−□)	(D-口)	(B-口)	(B-口)	(B−□)	(B−□)	(D-Վ)	(E-口)	(D-≺)	(D-イ)	(A-イ)	(A-≺)	(B-≺)	(A-イ)	(B-≺)
	46	9.5	20	4.2	-	3.0	1.7	-	200	160	24	_	4.0	_	2.6	3.0
	47	章 5.0	8.0	4.0	-	3.0	2.0	11	94	73	24	-	6.4	3.0	2.5	3.3
	48	71 10	14	5.9	-	5.2	4.2	17	70	110	31	-	10	5.6	4.0	7.4
	49	町 10	18	4.2	-	3.2	3.1	13	50	75	12	-	2.7	4.4	3.4	5.2
	50	町 10 水 9.2 道 11	6.1	5.7	3.5	2.6	1.5	6.4	41	52	4.1	-	3.4	1.7	3.2	3.5
	51		7.1	5.6	-	2.7	1.8	6.4	19	28	7.3	-	4.7	2.7	4.2	3.7
	52	-1.0.0	10	3.3	2.7	4.1	2.7	11	8.1	27	4.9	1.1	2.1	2.3	2.7	4.0
	53	□ 1.3	15	4.0	2.3	2.6	2.4	12	9.7	22	7.8	1.0	2.4	5.8	3.5	4.1
	54	0.0	14	3.5	2.6	2.6	2.6	11	8.9	23	6.0	1.2	1.9	1.8	3.6	4.3
	55	7.5	16	4.2	3.0	3.5	3.2	14	8.9	22	3.6	1.4	2.3	1.7	3.4	4.4
	56	4.0	13	3.7	2.1	2.8	3.6	15	9.9	28	5.4 3.6	1.2	1.6	1.8	4.5	3.8 4.1
	57	4.4	9.7		2.8 2.9	2.4	2.6	13	9.8	21		1.4	1.8	2.0		
	58 59	4.3 3.8	13 11	3.4 4.0	4.7	2.2	2.5 4.2	15 14	12 12	17 15	4.0	1.1 0.9	2.4 1.9	2.0	7.0	4.7 5.2
	60	4.4	15	4.0	3.7	2.0	3.5	12	8.4	19	3.9	1.3	2.8	1.8	5.5	4.2
	61	5.5	12	4.5	5.3	3.4	5.9	11	9.7	11	3.6	1.7	2.7	2.0	4.8	4.7
	62	4.1	7.9	4.7	4.1	2.7	4.5	11	12	9.3	3.5	1.9	3.0	2.7	4.6	4.4
	63	4.3	9.2	4.7	3.8	3.4	4.5	9.0	9.5	17	2.6	1.5	2.6	2.1	4.7	4.8
	元	3.6	8.2	2.5	2.5	2.4	3.4	6.5	7.2	13	2.9	0.9	1.7	1.4	6.1	3.6
	2	4.0	9.2	2.8	3.8	3.8	3.7	11	9.7	17	2.1	1.1	2.0	2.0	5.8	4.4
	3	3.8	8.0	4.0	4.6	3.6	3.8	8.2	9.7	11	2.7	1.4	2.6	1.6	5.5	4.1
	4	3.8	6.6	3.4	4.8	4.7	3.2	9.2	8.0	9.0	3.0	1.0	3.0	2.0	5.9	4.8
BOD	5	3.2	9.9	3.1	3.5	5.8	3.4	11	15	11	4.6	1.0	1.4	2.8	6.0	6.3
年間平均値	6	4.6	9.3	4.0	6.5	6.2	4.1	12	10	9.2	3.8	1.3	1.8	3.8	7.5	6.7
(mg/L)	7	4.8	11	4.8	8.8	6.7	3.6	8.9	8.5	8.0	3.2	1.8	2.8	1.8	6.6	5.3
	8	4.3	9.2	4.6	7.8	6.1	3.6	8.8	7.2	9.7	2.8	1.4	1.5	3.5	7.0	7.5
	9	4.2	6.3	3.8	5.1	5.6	3.7	6.6	6.3	5.5	2.2	1.4	1.6	2.2	5.7	4.1
	10	3.5	6.6	3.8	5.7	4.7	4.1	6.5	5.3	5.1	2.3	1.0	1.5	2.0	6.7	4.6
	11	3.1	6.9	3.7	6.7	6.6	3.2	6.6	5.2	5.5	3.6	1.7	2.2	2.7	7.1	5.0
	12	3.9	4.5	4.5	5.9	5.9	2.8	6.0	4.1	4.9	2.4	1.5	2.2	1.7	8.7	4.8
	13	3.8	4.5	3.7	7.2	7.9	7.6	4.9	4.4	4.0	2.0	1.6	2.0	2.7	7.5	3.9
	14	3.5	5.7	3.8	5.4	8.0	2.3	5.1	4.5	4.2	2.5	1.3	1.4	1.9	6.3	5.1
	15	2.2	5.1	3.0	3.3	5.9	2.5	4.4	4.8	3.8	7.2	0.8	0.6	3.2	4.0	4.5
	16	2.0	4.4	2.0	3.4	5.3	2.9	4.1	3.9	4.5	2.3	0.8	0.8	1.9	3.9	3.4
	17	2.5	6.2	2.3	4.0	7.2	3.2	5.1	6.9	4.7	2.2	0.9	0.9	2.4	4.2	5.3
	18	3.7	6.6 7.5	2.5	3.9 6.2	8.8	3.5	4.6	6.7	4.8	2.4	1.4	1.3	1.9	4.0	5.6 5.5
	19 20	3.1	6.2	2.8	3.6	9.0	3.1	4.6	6.4	7.1 5.8	2.7 2.5	0.9 1.2	1.2	3.0 2.1	3.9	5.4
	21	2.8	5.9	2.8	4.0	5.8 6.6	3.1	4.4 3.8	4.9 5.1	5.8	2.5	1.0	1.1	2.1	3.9	5.4
	22	2.5	4.7	3.2	5.9	4.9	3.4	3.9	5.2	5.6	2.2	0.7	0.9	3.4	4.0	5.0
	23	2.2	4.8	2.9	3.8	5.7	2.8	2.7	4.1	3.7	1.8	0.7	0.9	1.7	3.3	4.5
	24	1.8	4.8	2.9	4.2	5.5	3.2	3.3	3.7	3.9	2.1	0.9	1.1	2.3	3.5	5.1
	25	2.5	4.8	3.3	4.1	5.4	3.4	4.4	3.3	3.5	1.5	0.7	1.0	1.6	2.5	5.1
	26	2.3	5.1	2.5	4.0	5.0	3.8	3.3	2.6	3.3	1.3	0.7	0.8	1.4	2.7	4.1
	27	2.8	3.9	2.1	3.5	4.5	3.9	2.4	2.8	1.6	1.5	0.8	0.8	1.6	3.3	3.7
	28	2.3	4.3	2.7	3.1	4.8	4.4	3.4	2.7	3.7	1.6	0.7	0.9	2.1	3.2	4.5
	29	3.2	5.5	3.0	3.8	5.8	3.4	3.8	3.3	3.2	1.7	0.6	0.9	2.0	3.2	4.1

(八)中讚地区河川1 ※環境基準点

	河川名	青海川		綾	:]				大東川				土器川	
	測定点名	*				*		台目川		*	*			*
	(類型)	青海橋	長田橋		府中湖中央	雲井橋	次郎橋	合流点後	津の郷川	富士見橋	新町橋	常包橋	祓川橋	丸亀橋
測定項目	年度	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(B-口)	(B-口)	(B-¤)	(B-口)	(C-イ)	(A-イ)	(A-≺)	(A-≺)
	46	_	2.1	_	-	1.9	_	_	4.3	3.3	_	1.2	_	-
	47	2.0	8.0	_	_	2.0	-	-	5.0	5.0	_	1.0	-	2.0
	48	3.0	2.0	-	-	2.0	_	5.0	5.0	7.0	-	0.6	0.6	3.1
	49	2.0	2.0	-	-	2.0	-	6.0	5.0	4.5	22	0.7	0.7	3.3
	50 51	2.0	1.6 1.5	1.6	-	2.0 1.6	_	4.6 6.8	4.5 5.6	4.5 4.7	美 23 24	0.8	0.6	1.9 2.2
	52	1.4	1.5	1.6 1.5	_	1.6	_	8.4	4.3	4.7	婦 18	1.0 0.6	1.3 0.7	3.3
	53	1.4	1.6	1.4	_	1.3	_	6.6	4.3	4.7	(夫婦水門 18 15	1.3	1.0	4.4
	54	1.7	1.7	1.4	_	2.1	_	3.6	3.7	3.8	$\frac{15}{15}$	0.9	0.9	2.6
	55	1.2	1.4	2.0	_	1.6	_	3.6	3.7	3.6	19	1.3	1.1	2.3
	56	1.5	1.6	2.0	_	1.5	3.8	3.6	4.5	4.4	5.4	0.9	1.1	4.5
	57	1.5	1.9	2.0	3.7	1.8	3.9	4.1	4.1	3.9	5.1	0.9	0.7	2.2
	58	1.8	1.9	2.2	3.0	2.0	3.7	3.6	3.6	4.3	5.7	0.9	0.8	3.4
	59	3.7	2.6	3.2	2.5	3.3	5.6	4.7	4.6	5.0	6.6	0.8	0.7	3.0
	60	2.4	1.7	2.0	3.3	1.3	4.3	4.7	4.7	4.6	4.8	1.0	0.7	4.5
	61	2.0	1.4	2.0	3.5	1.3	4.5	4.2	3.5	3.9	3.7	1.1	0.6	5.2
	62	1.7	1.9	2.1	3.0	1.8	5.8	5.3	4.6	4.3	4.6	1.9	0.6	4.4
	63	1.5	1.6	1.7	3.1	1.5	4.2	4.4	4.8	4.6	4.9	1.3	0.5	1.8
	元	1.4	1.7	1.5	3.2	1.8	4.4	4.2	4.2	4.2	4.4	0.8	0.6	2.2
	2	1.3	1.8	1.4	3.3	2.0	6.5	5.7	4.8	4.8	4.8	0.7	0.6	2.3
	3	1.4	1.6	1.8	4.1	1.6	5.4	5.6	4.7	5.1	5.1	1.1	0.7	2.8
	4	1.5	1.3	1.8	4.4	1.5	4.9	4.9	4.6	5.3	4.9	0.7	0.5	5.4
BOD	5	1.3	1.8	2.4	4.1	1.7	4.6	4.9	4.3	4.7	4.9	0.7	0.6	3.0
年間平均値	6	1.8	2.0	1.9	4.7	1.7	5.7	6.3	8.5	8.6	7.0	0.8	0.7	6.8
(mg/L)	7	1.9	1.6	2.5	3.9	2.5	5.3	5.8	5.2	5.7	6.4	0.8	0.6	5.6
	8 9	1.3	1.9	2.2	4.1 3.6	1.9	5.3 4.2	6.1	4.6	6.0	6.3 5.2	0.7	0.6	5.8 2.4
	10	1.3 1.5	1.3	2.4	3.8	2.4	6.9	4.8 5.9	4.3 6.0	5.6 6.7	6.7	0.8	0.7	2.4
	11	1.9	1.1	3.1	3.3	2.0	4.2	4.9	4.3	4.9	5.2	0.7	0.9	3.2
	12	1.5	1.7	2.1	2.5	3.0	4.2	4.9	4.2	6.6	4.8	0.7	0.6	3.9
	13	2.1	1.2	2.0	3.1	2.6	4.4	4.3	4.5	6.3	5.5	0.8	0.6	3.7
	14	2.3	1.4	1.5	3.8	1.8	5.0	4.5	4.9	5.3	5.4	0.8	0.6	5.0
	15	1.2	1.0	1.1	2.5	1.4	3.4	3.5	3.2	4.2	3.3	0.5	<0.5	3.6
	16	1.1	1.1	1.1	3.1	1.5	3.1	3.0	2.7	3.6	3.7	0.7	0.6	2.6
	17	1.0	1.3	1.1	2.7	1.8	4.7	3.7	-	5.8	3.6	0.8	0.7	2.9
	18	1.1	1.0	1.0	2.6	2.0	3.0	3.5		4.1	3.4	0.7	0.5	3.1
	19	0.9	1.1	1.1	2.3	1.7	4.0	3.6	-	4.3	4.1	0.8	0.6	4.1
	20	0.8	0.8	1.0	2.1	1.2	2.5	2.3	_	2.7	2.6	0.6	0.6	2.5
	21	0.9	1.1	1.8	2.5	1.6	2.5	2.6	-	2.9	2.8	0.6	0.6	2.7
	22	1.7	1.8	2.2	3.4	2.2	4.0	3.4	_	5.1	4.4	0.6	0.6	2.1
	23	1.2	1.3	1.4	2.3	2.0	4.5	3.2	_	4.6	3.6	1.0	0.9	2.4
	24	1.1	1.1	1.3	3.1	1.7	2.9	2.8	_	3.3	2.9	0.6	0.7	1.8
	25	1.4	1.5	1.7	2.5	2.6	3.7	4.1	-	4.6	3.6	0.6	0.6	1.6
	26	1.0	1.6	1.7	2.4	1.8	3.1	2.9	-	5.2	3.2	0.7	0.6	1.5
	27	0.9	1.2	1.5	2.4	1.5	2.6	2.7	-	2.8	2.3	0.8	0.8	1.4
	28	1.1	1.4	1.7	3.3	1.8	3.9	3.4	-	3.9	3.4	0.7	0.6	1.8
	29	1.2	1.5	1.9	3.1	2.2	2.9	3.7	_	3.7	3.4	0.6	0.6	1.4

(二)中讃地区河川2 ※環境基準点

	河川名	西汐入川			金倉川			桜川	弘日	田川
	測定点名	*	満濃池	琴平町			*	*	国道11号	*
	(類型)	塩屋橋	放水口	水道取水口	与北橋	五条橋	水門橋	金比羅橋	線交差点	潮止水門上
測定項目	年度	(D-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-≺)	(A-イ)	(A-≺)	(B-口)	(A-イ)	(A-イ)
	46	-	_	2.4	-	2.2	_	_	-	_
	47	14	_	4.0	3.0	4.0	3.0	8.0	_	8.0
	48	38	_	3.0	4.0	3.0	3.1	9.3	_	6.7
	49	21	-	3.0	3.5	4.0	4.0	9.3	_	3.8
	50	9.9	-	2.7	2.3	2.7	2.3	8.0	12	4.5
	51	14	-	3.5	3.2	3.3	2.3	9.9	7.2	5.8
	52	11	-	3.3	2.9	3.4	3.0	11	5.8	6.3
	53	9.6	-	3.7	3.0	3.6	3.0	14	6.3	5.6
	54	17	-	3.1	2.5	2.5	4.3	16	7.0	11
	55	11	-	2.6	2.6	2.9	2.6	11	5.9	5.8
	56	9.6	1.7	3.0	2.9	3.1	2.6	12	8.1	5.3
	57	11	1.7	2.7	2.9	3.8	2.8	12	8.5	6.6
	58	10	1.1	2.8	3.2	3.0	3.2	11	7.9	8.1
	59	11	1.1	4.1	2.0	3.0	2.9	14	6.7	8.1
	60	12	1.1	3.6	2.7	2.9	3.7	17	6.4	9.3
	61	12	1.3	3.1	2.5	2.9	3.4	20	9.2	11
	62	9.7	0.9	2.7	3.4	2.6	2.2	11	5.8	6.6
	63	6.2	0.9	2.1	2.3	2.3	2.2	14	4.2	5.7
	元	5.1	1.0	2.4	2.5	2.3	2.3	13	3.9	5.9
	2	8.6	0.9	2.3	2.3	2.3	2.0	11	5.8	6.7
	3	4.8	1.2	2.2	2.7	2.3	2.1	8.2	3.9	5.1
	4	4.8	1.2	2.4	3.1	2.1	2.2	7.2	3.9	5.5
BOD	5	5.3	1.2	2.7	3.4	2.9	2.8	7.3	3.7	6.1
年間平均値	6	8.4	1.9	3.2	2.9	3.6	5.1	9.2	4.7	8.6
(mg/L)	7	6.6	1.5	3.0	2.5	2.5	2.7	6.9	4.7	5.9
	8	6.3	2.1	2.9	2.4	2.3	1.9	5.9	11	4.9
	9	4.6	1.3	2.4	2.2	2.2	2.0	4.9	3.8	4.5
	10	5.2	1.1	2.5	2.1	2.1	3.7	4.9	3.8	6.7
	11	5.2	1.2	2.7	2.7	2.4	2.9	5.6	3.5	5.6
	12	5.9	0.8	2.5	2.9	2.5	6.2	4.9	4.6	5.2
	13	6.8	0.9	2.2	3.0	2.4	3.3	5.3	4.3	5.6
	14	5.8	1.4	3.2	4.4	3.7	4.2	5.9	4.0	6.3
	15	4.0	1.0	1.5	2.3	1.8	2.3	3.4	3.5	3.2
	16	3.9	1.1	1.6	2.0	1.9	1.8	2.8	2.3	2.7
	17	4.0	0.8	1.7	1.6	-	4.9	3.3	2.5	3.6
	18	4.4	1.0	1.7	2.2	_	2.9	3.1	2.2	3.5
	19	4.0	1.0	1.6	2.1	-	5.1	3.6	2.2	3.9
	20	2.8	2.3	1.2	1.4	_	2.4	2.6	1.9	2.5
	21	3.6	1.3	1.3	2.0		2.7	2.5	2.1	4.2
	22	5.3 3.7	2.1	2.3	3.0	_	3.5	4.3	3.0	3.5
	23 24	3.8	1.5	1.9 1.8	2.3 1.8	_	1.8 2.0	3.3 3.1	2.5 2.1	3.2 2.3
		4.2	1.4	1.8	2.7		1.9	2.6	2.1	
	25 26	3.5	1.8 1.6	1.8		_	1.6		2.7	3.4 2.5
	27	3.1	0.9	1.6	2.9	_	1.6	2.7	1.9	2.0
	28	4.0	1.1	1.4	1.6	_	1.8	2.1	2.0	3.8
	28	4.0	1.0	1.7	1.5	_	2.1	2.8	1.6	3.8
	29	4.0	1.0	1.5	1.0		۷.1	۷.8	1.0	ა.0

(本)西讃地区河川1 ※環境基準点

	河川名			高潮	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					財田	JII		
N N	則定点名		杉尾橋	16-3 M	長法寺	三野町	※詫間町	財田川·昼丹波		*	<u>*</u>		
	(類型)	ひのくち橋	上流200m	砂子橋	水源口	浄水場横	水道取水口	川合流点付近	財田橋	祇園橋	江藤橋	本山橋	稲積橋
測定項目	年度	(B-口)	(B-□)	(B-口)	(B-口)	(B-口)	(B-口)	(A-≺)	(A-1)	(A-1)	(B-イ)	(B-イ)	(B-1)
V472 XII	46	-	76	-	_	-	6.1	-	0.9	1.3	3.0	-	-
	47	-	15	3.9	5.7	-	3.5	_	1.3	2.4	2.7	_	2.4
	48	-	3.7	3.5	3.8	-	8.4	_	2.0	3.0	4.0	_	3.0
	49	_	4.4	4.1	5.0	4.1	6.7	_	1.8	2.2	3.5	2.9	3.7
	50	-	6.0	4.0	4.0	4.0	5.0	_	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
	51	-	8.0	6.1	5.9	6.8	7.4	3.7	2.4	2.6	3.0	2.6	3.7
	52	-	5.0	3.4	3.8	4.6	4.3	4.0	1.5	1.8	2.1	1.9	2.3
	53	_	4.3	2.5	2.6	5.3	3.7	3.5	1.1	1.6	1.6	1.4	1.7
	54	_	4.0	3.4	3.7	5.2	3.5	2.5	1.0	1.3	1.8	1.4	1.9
	55	_	4.5	3.6	3.2	3.9	4.3	2.8	1.6	1.9	2.3	1.9	2.1
	56	2.4	5.0	3.6	3.6	4.2	4.3	4.9	1.4	1.9	2.4	2.1	2.6
	57	1.7	4.8	3.5	3.3	4.4	4.4	2.1	1.4	2.0	2.1	1.8	2.6
	58	2.4	5.5	3.9	3.3	3.8	4.9	5.9	1.9	2.1	2.5	2.6	2.9
	59	2.2	5.5	5.3	3.5	5.1	7.7	4.9	1.9	2.2	2.8	2.5	4.7
	60	2.5	6.2	5.8	4.9	5.2	8.1	4.6	1.9	2.0	2.5	2.3	4.1
	61	2.4	6.5	4.8	5.2	5.4	5.7	5.4	1.7	1.9	2.1	2.3	4.5
	62	2.4	7.0	5.4	4.3	3.9	5.2	4.0	1.7	1.9	2.0	2.1	3.2
	63	4.0	4.7	4.1	5.0	5.2	4.5	5.8	1.5	1.9	1.8	2.1	2.8
	元	3.1	4.4	3.4	3.3	6.3	5.2	1.8	1.5	2.0	1.9	2.1	2.6
	2	2.7	3.6	3.9	3.8	4.5	4.8	4.1	2.0	2.0	2.2	2.0	2.8
	3	2.9	8.0	5.8	5.7	4.9	4.5	1.4	1.7	2.1	2.0	2.0	2.8
DOD	4	2.1	5.2	3.9	3.4	4.4	6.6	1.8	1.4	1.9	1.9	1.8	2.5
BOD	5	2.2	4.4	3.7	3.8	4.6	5.2	2.5	1.6	2.4	2.1	2.3	2.7
年間平均値	6	2.3	7.7	3.3	3.7	4.6	8.1	8.6	1.3	2.2	2.5	2.8	3.8
(mg/L)	7	1.9	4.9	2.4	3.8	7.1	11	4.2	1.1	1.5	1.6	3.7	3.8
	8 9	2.2	3.9 3.6	3.0	3.8 4.2	6.6	7.9 7.6	9.0 3.6	1.1 1.2	1.9	2.6 1.6	2.0 1.7	3.0 2.4
	10	2.2	3.4	3.3	3.2	5.0	8.3	3.4	1.0	1.4	2.2	2.1	3.1
	11	1.5	8.7	3.3	3.5	4.3	11	3.7	1.3	1.4	1.8	2.2	2.4
	12	2.0	4.2	3.7	3.6	6.8	8.0	3.0	1.2	1.6	1.8	2.2	2.4
	13	2.2	4.8	3.3	4.3	6.7	8.9	3.9	0.9	1.4	1.6	2.5	3.5
	14	1.9	8.7	10	10	5.4	11	5.5	1.8	1.4	1.5	6.5	4.1
	15	1.4	3.9	3.1	3.6	3.9	7.0	1.4	0.9	1.3	1.0	1.5	2.3
	16	1.6	7.9	3.1	3.9	3.5	4.2	1.0	0.9	1.2	1.4	1.3	1.5
	17	-	5.4	-	3.3	4.3	4.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.7	3.6
	18	_	5.2	_	3.3	4.6	4.5	1.4	0.9	1.0	1.1	2.3	2.7
	19	_	2.2	_	2.5	2.9	7.1	3.3	1.9	0.9	1.0	1.3	2.7
	20	-	1.2	_	1.8	3.4	3.4	1.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.5
	21	-	1.8	-	2.2	3.5	4.2	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	3.1
	22	-	1.7	-	2.3	4.1	5.6	2.7	1.2	1.4	1.9	1.6	3.1
	23	-	2.1	1	2.7	3.7	3.7	2.0	1.3	1.3	1.4	1.7	2.9
	24	_	1.5	ı	2.6	2.9	3.0	1.2	1.4	1.3	1.3	1.5	2.7
	25	-	1.9	ı	2.5	3.4	3.0	2.0	1.3	1.4	1.5	2.7	3.0
	26	_	1.8	1	1.9	2.7	2.6	2.0	1.0	1.7	1.3	1.4	2.3
	27	_	1.2	-	2.1	2.9	2.6	0.8	0.7	1.5	1.1	1.0	1.5
	28	-	1.5	-	2.1	2.6	2.5	1.2	1.3	3.4	1.5	1.5	2.3
	29	_	2.1	_	2.9	3.7	3.2	4.3	1.4	1.4	1.8	3.7	2.9

	河川名		柞田川		一の	谷川
1	則定点名		*			*
	(類型)	岡宮橋	落合橋	黒淵橋	小岡	豊橋
測定項目	年度	(B-口)	(B-口)	(B-口)	(D-イ)	(D-イ)
	46	_	_	_	_	10
	47	_	1	-	11	14
	48	_	1	_	12	11
	49	1.0	1.8	3.4	16	9.3
	50	2.0	2.0	5.0	12	8.6
	51	1.7	2.3	4.5	12	12
	52	1.8	1.9	2.7	6.6	7.8
	53	1.0	1.4	3.0	7.3	7.5
	54	1.0	1.1	6.1	7.4	8.7
	55	1.1	1.7	5.5	5.0	6.3
	56	1.9	2.0	4.4	9.1	8.9
	57	1.3	1.6	4.3	6.3	7.9
	58	1.7	1.8	4.8	7.6	13
	59	1.7	2.5	7.2	8.8	12
	60	2.0	1.7	4.8	8.5	13
	61	2.8	2.5	4.4	7.8	13
	62	2.3	2.4	5.6	9.5	13
	63	1.6	2.1	5.7	6.1	10
	元	1.5	1.7	4.5	5.4	7.6
	2	1.4	1.7	3.8	5.9	7.6
	3	1.7	1.9	5.3	6.4	9.2
	4	1.7	1.8	6.0	6.3	9.4
BOD	5	1.6	1.5	3.0	5.8	8.7
年間平均値	6	1.4	1.1	3.9	5.3	7.7
(mg/L)	7	1.2	1.4	8.9	5.4	8.8
	8	1.2	1.9	2.6	5.5	8.0
	9	1.3	1.8	2.6	4.7	7.3
	10	1.4	1.2	2.0	5.9	7.6
	11	1.5	1.7	2.3	4.7	6.8
	12	1.3	1.7	3.2	6.0	7.2
	13	2.0	1.7	2.6	4.7	7.2
	14	2.0	1.5	2.0	5.3	7.1
	15	1.0	1.5	1.4	5.4	5.9
	16	1.4	1.3	1.8	4.1	6.5
	17	-	1.7	2.2	6.0	4.7
	18	-	1.8	2.0	2.7	5.2
	19	-	0.7	1.2	3.1	4.8
	20	-	1.3	1.5	2.8	3.4
	21	-	1.0	1.3	3.8	4.8
	22	-	1.3	2.2	3.6	5.0
	23	-	0.9	2.3	3.8	4.9
	24	-	1.5	1.6	2.8	4.4
	25	_	1.9	1.9	3.7	4.7
	26	-	1.6	2.4	3.4	4.2
	27	_	1.3	1.1	3.1	4.0
	28	_	1.4	1.8	3.0	4.8
	29	_	1.2	2.1	4.5	4.7

	河川名	伝	法川	安田大川
1	則定点名	肥土山	*	*
	(類型)	浄水場上	北山浄水場上	馬木橋
測定項目	年度	(B-イ)	(B−≺)	(B-イ)
	46	-	1.0	1.0
	47	-	5.3	2.2
	48	-	3.0	3.0
	49	_	4.2	5.9
	50	1.4	4.1	3.1
	51	2.1	2.8	6.2
	52	2.5	3.8	4.3
	53	2.9	2.4	4.3
	54	1.2	1.9	6.0
	55	1.6	2.6	2.7
	56	2.4	2.6	3.1
	57	1.4	1.9	3.7
	58 59	1.4	3.0	5.3
		1.4	2.6	5.2
	60	1.5		6.1 3.7
	61 62	1.1	3.0 2.7	4.2
	63	1.2	3.4	3.0
	元	1.1	2.8	2.8
	2	0.7	2.2	2.1
	3	1.1	2.7	3.8
	4	0.9	2.8	4.2
BOD	5	1.5	2.9	4.2
年間平均値	6	1.1	4.5	7.8
(mg/L)	7	1.2	4.1	11
(8) =)	8	1.3	4.8	6.5
	9	1.0	2.5	3.8
	10	0.9	3.2	1.9
	11	1.1	2.7	3.1
	12	1.0	2.6	3.2
	13	1.6	3.1	3.4
	14	0.8	2.4	2.9
	15	0.7	1.8	2.6
	16	0.8	1.4	2.1
	17	0.7	2.1	2.7
	18	0.6	2.0	2.4
	19	0.6	2.3	2.5
	20	1.1	2.5	2.1
	21	1.0	1.5	1.7
	22	1.1	2.5	2.1
	23	1.3	2.3	2.3
	24	1.0	1.8	2.0
	25	1.3	1.9	1.8
	26 27	1.1 1.1	1.5 1.6	2.0 2.1
	28	0.9	2.2	2.1
	29	1.0	1.7	2.4
	43	1.0	1.1	۵.4

海域COD値経年変化表 (イ)東讃海域

	S 101 14		m 0	m 0	m 4				m 0	m 0	m 10		m 10	m 10	m 11		
F	采水地点	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T - 9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15	T-16
New advants 17	(類型)	(, , ,)	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(· · · · · ·)	(, , , ,)	(((, , , ,)	((· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(((· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(補)	(補)	(補)	(補)
測定項目	年度	(A-√)	(A-√)	(A-≺)	(A-イ)	(A-√)	(A-イ)	(A-∕)	(A-√)	(A-√)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-≺)	(A-イ)	(A-イ)
	49	1.5	1.1	1.1	1.0	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	1.1	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	-	1.3	-
	51	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1
	52	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
	53	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8
	54	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9
	55	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
	56	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
	57	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5
	58	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2
	59	1.5	1.6	1.4	1.5	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2
	60	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7
	61	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.7	1.4	1.8	1.6	1.8	1.8	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7
	62	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7
	63	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.5	1.5 1.6	1.6 2.7	1.6 1.7	1.8	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5
	元			1.3	1.4	1.2	1.4	1.4				1.8	1.5	1.8	1.6	1.9	1.9
	3	1.4	1.3	1.3 1.2	1.3 1.2	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9
	4	1.3 1.5	1.3 1.5	1.3	1.5	1.3 1.5	$\frac{1.4}{1.7}$	1.4 1.7	1.4 1.8	$\begin{array}{r} 1.4 \\ \hline 1.4 \end{array}$	1.3 1.6	1.6 1.8	$\frac{1.5}{1.4}$	1.4 1.6	$\frac{1.4}{1.7}$	1.4 1.6	1.3 1.7
	5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6
	6	1.6	1.6	1.7	1.6	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.7	1.9	1.5	1.5	1.6	1.5	1.7
COD	7	1.8	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8
年間平均値	8	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.7	1.9	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7
(mg/L)	9	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8
	10	1.8	1.8	1.7	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	2.1	1.8	2.1	1.6	2.0	1.7	2.0	1.8
	11	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.8	1.7	1.8	1.9	1.7	1.3	1.6	1.8	1.8
	12	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8
	13	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	-	1.8	-
	14	1.8	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	2.1	1.7	-	1.6	-	1.8
	15	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	2.1	2.0	1.8	2.1	2.2	2.3	2.0	1.9	-	2.0	-
	16	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.1	2.2	2.0	2.2	2.4	2.4	2.2	-	2.2	-	2.4
	17	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6	2.0	1.9	1.8	_	-	_	-
	18	2.1	1.9	1.9	2.0	2.2	1.9	1.8	1.9	1.9	2.1	2.2	2.0	-	_	-	-
	19	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-
	20	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	-	-	-	-
	21	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-
	22	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	1.9	-	-	-	-
	23	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	1.9	-	-	-	-
	24	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	1.6	-	-	-	-
	25	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	2.0	2.0	1.8	-	-	-	-
	26	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7	1.9	2.0	1.8	-	1	_	_
	27	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.0	1.9	2.0	2.2	2.2	2.0	_	1	_	_
	28	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	2.1	2.0	1.9	1.9	2.2	2.3	2.1	-	-	-	_
	29	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	1.8	1.9	2.1	2.1	2.0	-	-	-	-

(口)備讃瀬戸東部

İ	采水地点	B-1	B-2	В-8	B-9	詰田川尻	高松港
	_(類型)						
測定項目	年度	(A-≺)	(A-≺)	(A-≺)	(A-イ)	(A-ハ)	(B-イ)
	49	1.2	1.3	1.2	1.1	1.5	1.2
	50	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.2
	51	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8
	52 53	1.1 0.9	0.9 1.0	1.1 1.1	1.0 0.9	1.1	0.9 1.0
	54	1.0	0.9	1.1	1.0	1.6 1.3	0.9
	55	0.6	0.6	0.9	0.7	1.9	0.7
	56	1.7	1.7	1.8	1.6	2.1	1.9
	57	1.6	1.6	1.7	1.5	2.2	1.6
	58	1.6	1.6	1.6	1.5	2.3	1.6
	59	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5
	60	1.4	1.3	1.4	1.4	2.0	1.5
	61	1.5	1.3	1.5	1.4	2.3	1.4
	62	1.7	1.4	1.5	1.3	2.2	1.4
	63	1.3	1.2	1.3	1.2	1.7	1.3
	元	1.5	1.3	1.4	1.3	2.1	1.3
	2	1.4	1.3	1.4	1.4	2.0	1.2
	3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.6	1.2
	4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.9	1.3
	5	1.6	1.5	1.6	1.4	2.4	1.5
COD	6	1.5	1.4	1.6	1.4	2.2	1.5
年間平均値	7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9	1.8
(mg/L)	8	1.5	1.5	1.5	1.4	2.3	1.7
	9	1.7 1.8	1.7	1.8 1.8	1.6	2.3	1.7
	11	1.7	1.6 1.7	1.8	1.6 1.5	2.3	1.6
	12	1.7	1.7	1.8	1.7	2.7	1.8
	13	1.9	1.7	1.8	1.7	2.4	1.8
	14	2.2	1.8	1.8	1.7	2.6	1.7
	15	2.3	2.0	1.9	1.9	3.0	1.9
	16	2.5	2.3	2.2	2.1	3.3	2.4
	17	2.1	2.0	1.8	1.8	2.4	1.9
	18	2.1	2.0	1.9	1.9	2.3	2.0
	19	1.9	1.7	1.7	1.7	2.5	1.8
	20	1.9	1.7	1.7	1.6	3.2	1.7
	21	2.0	1.8	1.8	1.7	2.8	1.9
	22	2.2	1.8	1.7	1.8	2.7	1.9
	23	2.1	2.0	2.1	2.0	2.8	2.1
	24	1.7	1.7	1.7	1.6	2.5	1.6
	25	2.3	1.9	1.8	1.8	2.5	1.9
	26	2.0	1.8	1.8	1.8	2.9	1.9
	27	2.3	2.1	2.1	2.1	3.5	2.2
	28	2.5	2.2	2.5	2.3	2.8	2.2
	29	2.2	2.0	2.0	2.0	2.7	2.0

(ハ)備讃瀬戸西部

	採水地点	B-10	B-11	B-12	B-13	B-14	B-15	B-16	B-17	B-18	B-19	坂出港-1	坂出港-2	坂出港-3	番の州泊地
	(類型)					(補)	(補)	(補)	(補)	(補)	(補)	()	, »		
測定項目	年度	(A-1)	(A-イ)	(A-≺)	(A-≺)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(B-√)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)
	49 50	1.2	0.9 1.1	1.0 1.2	1.1 1.2	_ _	_	_	_	_		1.2	1.2 1.2	1.2 1.0	1.0
	51	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	_	_	0.8	1.0	0.9	0.9
	52	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	_	_	1.9	2.0	1.9	1.7
	53	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	_	-	1.6	1.8	1.7	1.7
	54	1.6	1.7	1.8	1.5	1.6	1.7	1.8	1.6	_	-	1.8	1.9	1.8	1.8
	55	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.6	_	_	1.8	1.9	1.6	1.6
	56 57	1.6 1.5	1.6 1.5	1.6 1.6	1.6 1.5	1.7 1.6	1.6 1.6	1.6 1.6	1.6 1.5	_	_	1.7 1.8	1.8 1.8	1.9 1.8	1.7
	58	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	_	_	1.6	1.7	1.8	1.6
	59	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	_	_	1.4	1.5	1.4	1.6
	60	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	_	_	1.5	1.5	1.5	1.5
	61	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	_	-	1.5	1.8	1.5	1.5
	62	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.6	1.5
	63	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2
	元	1.2	1.2	1.4	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2	1.4	1.3	1.5	1.7	1.4	1.4
	3	1.2 1.1	1.2 1.2	1.3 1.3	1.3 1.2	1.2 1.1	1.2 1.4	1.4	1.2 1.3	1.3 1.1	1.3 1.2	1.4 1.5	1.5 1.3	1.4	1.3 1.3
	4	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3
	5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5
COD	6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4
COD 年間平均値	7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.6
mg/L)	8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7
(mg/ L)	9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7
	10	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.8	2.1	1.9	1.7
	11 12	1.5 1.6	1.6 1.6	1.5 1.7	1.6 1.6	1.6 1.7	1.6 1.4	1.5 1.2	1.6 1.7	1.5 1.2	1.5 1.6	1.8 2.0	1.9 1.9	2.0	1.7
	13	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	-	1.8	-	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0
	14	1.7	1.8	1.7	1.7	-	1.8	-	1.6	1.8	1.6	2.0	2.2	2.2	2.2
	15	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	-	1.9	-	1.9	1.9	2.4	2.5	2.2	2.1
	16	2.1	2.2	2.2	2.2	_	2.3	_	2.3	2.2	2.3	2.5	2.7	2.6	2.6
	17	1.8	1.8	1.8	1.9	_	-	_	_	1.7	1.7	2.1	2.1	2.2	2.1
	18	1.9	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	1.9	1.9	2.4	2.5	2.5	2.2
	19 20	1.6 1.6	1.6 1.7	1.7 1.7	1.7 1.7	_	_	_ _	_	1.6 1.7	1.6 1.7	2.1	2.0	2.3	2.1
	21	1.8	1.8	1.8	1.8			_	_	1.8	1.7	2.1	2.7	2.5	2.3
	22	1.8	1.8	1.9	2.0	_	_	_	_	1.9	1.7	2.3	2.4	2.4	2.2
	23	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	2.1	1.9	2.3	2.3	2.4	2.4
	24	1.5	1.5	1.6	1.5	-	-	-	-	1.6	1.5	1.8	1.9	1.9	1.9
	25	1.8	1.8	1.8	1.8	-	i	-	-	1.9	1.8	2.1	2.1	2.2	2.2
	26	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	1.8	1.8	2.3	2.4	2.5	2.2
	27	2.0	2.1	2.1	2.1	-	-	-	_	2.1	2.0	2.5	2.6	2.6	2.4
	28 29	2.3 1.9	2.3	2.4 2.0	2.1	<u> </u>	_	_	_	2.2 1.9	2.2 2.0	2.6 2.3	2.8 2.3	2.8 2.4	2.6
	49	1.9	2.0	۷.0	1.9	_	_	_	_	1.9	2.0	4.5	4.3	2.4	4.5

(二)燧灘東部

	(株/木川										ı	1
類	水地点	Hu-1	Hu-2	Hu-3	Hu-4	Hu-5	Hu-6	Hu-7	Hu-8	Hu-9		Hu-11
	(類型)						(補)	(補)	(補)	(補)	(補)	
測定項目	年度	(A−□)	(A-□)	(A−□)	(A−□)	(A-□)	(A-□)	(A-□)	(A−□)	(A-□)	(A-□)	(A−□)
	49	1.3	1.4	1.2	1.4	1.9	1	-	ı	-	_	_
	50	1.3	1.2	1.3	1.1	1.4	_	-	_	_	(補) (A-口)	_
	51	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	-	_	-	_	_	_
	52	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2	_
	53	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.0	1.1	1.0	1.2		_
ļ ļ	54	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		_
	55	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9		_
	56	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9		_
	57	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		_
	58	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8		_
	59	1.5	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4		_
	60	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4		_
	61	1.4	1.4	1.4	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4		_
•	62	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2		_
=	63	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3		_
-	元	1.5	1.4	1.4	2.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4		_
-	2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2		_
-	3	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1		_
-	4	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1		1.1	1.1		_
	5							1.1		1.7		_
=		1.9	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7			_
COD	6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7		
年間平均値	7	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6		_
(mg/L)	8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.3	1.4	1.5		-
	9	1.6	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4		-
	10	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4		_
	11	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3		-
	12	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	1.7	1.7	1.9	2.1		_
	13	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9		_
	14	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.6	1.8	2.1		-
	15	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.8	1.9	2.0		_
	16	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	2.1	2.3	-
	17	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.9	2.0	2.0		_
	18	2.6	2.6	2.4	2.5	2.7	2.5	2.4	2.6	2.7	3.0	_
	19	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	2.1	2.1	2.2	-
	20	2.3	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1		-
	21	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1		-
	22	2.5	2.3	2.3	2.3	2.4	2.2	2.3	2.4	2.3		-
	23	2.6	2.5	2.5	2.5	2.8	2.4	2.3	2.5	2.7		-
	24	2.2	2.1	2.2	2.0	2.3	2.3	2.0	2.2	2.1		_
	25	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1	1.9	1.9	1.9	2.1		_
	26	2.1	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	1.9	1.9	2.3	2.3	_
	27	2.1	2.1	2.2	2.6	2.4	2.0	1.9	2.0	2.4		1.9
	28	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.0	2.0	2.0	2.3		1.9
	29	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0	2.1		2.0

(2)主要地点T-N値経年変化表 河川経年変化表 (イ)東讃地区河川

※環境基準点

(1)果								□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	河川名	馬宿川	湊川	与田川	番屋川	津田川	鴨部川	弁天川
測定項目	制定点名 年度	※ 川渕橋	※ 湊川橋	※ 三本松橋下	※ 番屋川大橋	※ 河口潮止上	※ 鴨部川橋	※ 弁天橋
	62	0.41	1.7	1.2	4.5	1.4	2.0	6.0
	63	0.59	1.6	1.2	2.5	2.0	2.6	3.8
	元	0.56	1.6	1.1	2.0	2.0	2.5	5.0
	2	0.38	1.5	0.59	2.0	1.6	1.8	3.7
	3	0.36	1.3	0.78	1.7	1.4	1.9	3.8
	4	0.48	1.4	0.86	1.7	1.2	1.9	4.4
	5	0.43	1.3	0.97	1.8	1.2	1.9	5.6
	6	0.52	1.5	1.0	1.7	0.88	1.5	7.6
	7	0.48	1.6	0.97	2.1	1.1	2.2	7.6
	8	0.47	1.7	0.89	2.0	1.3	2.1	7.5
	9	0.44	1.8	0.65	1.7	1.6	1.9	6.4
	10	0.40	1.6	0.47	2.1	1.7	1.8	7.4
	11	0.38	2.2	0.60	2.1	1.3	1.7	6.6
	12	0.49	1.5	1.2	2.1	1.4	1.9	6.4
T-N	13	0.45	1.2	1.0	1.9	1.5	2.2	5.1
年間平均値	14	0.42	1.3	0.99	2.0	1.3	1.9	5.4
(mg/L)	15	0.45	1.5	1.0	2.0	1.6	2.0	4.9
	16	0.51	1.2	0.83	2.1	1.6	2.0	4.6
	17	0.41	1.0	0.83	1.7	1.3	1.7	5.5
	18	0.39	1.4	0.67	1.8	1.3	1.8	4.7
	19	0.36	1.7	0.61	1.8	1.0	1.6	5.5
	20	0.76	1.7	0.90	2.0	1.7	2.2	4.9
	21	0.74	1.4	0.68	2.1	1.4	2.0	4.1
	22	0.48	1.7	0.69	2.2	1.3	2.3	5.2
	23	0.49	1.3	0.71	1.9	1.5	2.1	3.9
	24	0.50	1.1	0.67	1.8	1.4	2.0	4.4
	25	0.39	1.4	0.59	1.5	1.3	1.8	4.3
	26	0.34	0.85	0.46	1.5	1.1	1.4	4.0
	27	0.37	0.71	0.52	1.6	1.1	1.5	4.2
	28	0.35	1.1	0.52	1.4	1.1	1.6	3.7
	29	0.33	0.98	0.59	1.7	1.1	1.6	4.2

(口)高松地区河川 ※環境基準点

	河川名	牟礼川	相引川	新川	春日川	詰田川	御坊川	杣場川	摺鉢谷川		香東川			丰川
		※国道11号 線交差点	※ 大橋	※ 新川橋	※ 春日川橋	※ 木太大橋	※ 観光橋	※ 楠上水門	※ 水道橋	川中島	※ 岩崎橋	※ 香東川橋	※ 学校橋	※香西新橋
測定項目	年度 62	2.3	2.3	1.9	1.7	4.0	5.8	2.5	2.1	_	2.0	1.5	3.3	2.9
	63	2.0	2.5	2.8	1.7	3.5	2.9	4.1	1.3		1.4	0.65	2.6	2.9
	元													
		1.9	2.7	2.3	2.0	4.2	5.7	3.9	1.9		1.7	1.5	2.6	2.7
	2	2.2	2.2	0.98	1.0	5.6	7.2	7.2	2.2		1.6	1.3	2.8	2.3
	3	1.8	2.6	1.7	1.2	2.9	4.3	2.6	2.0	-	1.6	1.6	2.4	2.6
	4	2.2	2.2	1.6	1.5	2.8	3.6	1.5	0.1	_	1.7	0.39	2.8	2.1
	5	1.5	2.7	2.3	1.1	4.0	5.2	1.7	1.1	_	1.5	0.30	2.7	2.0
	6	1.6	2.5	1.7	0.74	4.1	4.5	1.7	1.8	-	1.1	1.3	3.3	2.9
	7	1.5	2.9	2.0	0.89	4.7	5.4	2.5	2.4	-	1.6	1.0	2.6	3.1
	8	2.0	3.3	2.0	1.4	4.2	4.9	3.1	2.1	-	1.0	1.6	2.1	3.2
	9	2.0	2.8	2.5	1.7	3.8	4.1	2.9	2.0	-	1.4	1.9	2.2	2.6
	10	1.3	2.3	2.0	1.4	3.6	4.0	2.8	1.7	-	1.5	1.8	3.1	2.9
	11	1.6	2.9	2.6	1.0	3.5	4.1	1.3	2.0	-	1.3	2.1	3.0	3.5
	12	1.7	3.0	2.7	1.3	3.5	4.6	1.6	2.4	-	1.4	1.5	3.6	3.0
T-N	13	1.7	2.6	2.6	2.5	4.1	4.3	1.3	1.4	-	1.3	2.1	3.4	2.8
年間平均値 (mg/L)	14	1.8	3.0	2.7	0.49	4.4	4.5	1.6	1.9	-	1.0	1.7	3.6	3.4
(IIIg/ L)	15	1.9	2.9	2.6	1.2	3.9	4.2	1.6	3.9	-	1.4	2.1	2.7	2.7
	16	1.7	2.7	2.5	1.4	3.5	3.8	1.4	2.4	-	1.3	1.7	2.8	2.2
	17	1.6	2.9	2.6	1.3	3.5	4.1	1.1	1.8	-	0.97	1.5	2.7	2.4
	18	1.8	3.2	2.5	1.4	3.5	4.3	2.8	2.0	1.4	1.3	1.4	2.6	2.9
	19	1.7	3.3	2.6	0.87	3.8	4.8	3.4	2.1	1.0	1.3	2.2	3.0	3.3
	20	1.8	2.9	2.6	1.6	3.5	4.2	2.7	1.9	1.1	1.1	1.4	2.4	2.9
	21	1.5	2.8	2.5	1.3	3.0	4.2	3.7	1.6	0.83	0.82	1.4	2.5	2.6
	22	2.1	3.1	2.7	1.7	3.4	5.0	3.0	2.2	0.78	0.97	2.3	3.2	3.5
	23	1.2	2.8	2.5	0.92	3.1	3.8	2.4	1.7	0.69	0.85	1.4	2.3	2.7
	24	1.5	2.7	2.5	1.2	2.9	3.5	1.9	1.7	0.92	0.81	1.2	2.1	2.6
	25	1.4	2.3	2.1	1.1	3.1	3.6	2.6	1.5	0.62	0.84	1.3	2.2	2.4
	26	1.3	2.4	2.2	1.0	3.0	3.1	2.2	1.7	0.93	0.68	1.2	2.1	2.3
	27	1.6	2.8	2.4	1.4	3.0	3.2	3.1	2.0	1.1	0.94	1.6	2.8	2.6
	28	1.3	2.8	2.4	1.4	3.7	3.4	2.9	1.6	0.83	0.77	1.4	2.3	2.4
	29	1.6	3.1	2.6	1.4	3.7	3.6	2.2	2.1	0.78	0.98	1.7	2.2	2.1

(八)中讃地区河川 ※環境基準点

	河川名	青海川	綾		大豆			土器川		西汐入川	金倉	訓	桜川	弘田川
	則定点名 年度	※ 青海橋	府中湖中央	※ 雲井橋	※ 富士見橋	※ 新町橋	常包橋	祓川橋	※ 丸亀橋	※ 塩屋橋	満濃池 放水口	※ 水門橋	※ 金比羅橋	※ 潮止水門上
例足包日	62	3.3	2.2	1.3	3.2	3.1	1.1	1.3	2.4	2.9	1.1	1.5	2.9	3.1
	63	2.5	2.1	1.9	3.1	3.3	1.3	1.2	1.6	1.8	1.0	1.7	3.0	2.6
	元	2.7	1.6	1.4	3.0	2.8	1.1	1.5	1.8	3.4	0.78	3.2	5.0	5.0
	2	1.8	1.9	1.5	2.7	2.7	1.1	1.3	1.9	3.4	0.84	2.7	4.4	3.8
	3	1.7	1.5	1.2	2.4	2.5	1.3	1.5	2.0	2.7	0.68	2.4	3.8	3.2
	4	1.8	1.7	1.1	2.1	2.5	1.0	1.3	2.6	3.6	0.65	2.6	4.0	3.6
	5	1.7	1.6	1.2	2.2	2.2	1.2	1.3	2.1	2.7	0.59	2.5	4.2	3.6
	6	2.0	1.5	0.77	2.5	2.8	0.85	1.5	3.1	3.4	0.82	2.4	5.1	3.7
	7	2.3	1.2	0.78	2.2	2.3	0.81	1.1	2.6	3.5	0.65	2.1	4.9	3.6
	8	1.3	1.4	0.66	1.8	1.9	1.1	1.3	2.8	4.0	0.82	1.5	4.7	3.3
	9	2.1	1.4	0.98	2.2	2.3	1.1	1.3	1.9	3.4	0.77	2.4	3.9	2.9
	10	1.7	1.5	1.1	3.0	3.3	0.88	1.1	1.9	2.8	0.67	2.8	3.7	3.3
	11	2.3	1.5	0.93	2.7	3.0	0.94	1.1	2.2	3.3	0.59	3.0	4.0	3.4
	12	3.0	1.6	1.1	3.0	2.8	1.1	1.5	2.7	3.6	0.70	2.9	4.3	3.3
T-N	13	1.7	1.5	1.1	3.5	3.2	0.82	1.2	2.3	3.0	0.69	2.6	3.8	3.2
年間平均値	14	2.1	1.8	0.83	3.6	3.5	0.95	1.6	2.7	3.5	0.46	2.3	3.4	3.1
(mg/L)	15	1.9	1.5	0.92	2.5	2.7	1.1	1.5	2.5	3.2	0.60	3.0	3.5	3.0
	16	2.1	1.7	1.1	2.6	2.7	0.99	1.3	2.1	3.1	0.68	2.6	3.5	3.0
	17	1.3	1.1	1.1	2.5	2.5	0.85	1.2	2.2	2.7	0.63	2.4	3.4	2.7
	18	2.1	1.2	0.98	2.5	2.5	0.84	1.1	2.1	2.8	0.47	2.4	3.6	2.5
	19	1.8	1.1	0.73	2.2	2.3	0.95	1.3	2.5	2.6	0.43	2.3	3.2	2.5
	20	1.9	1.6	1.1	2.3	2.2	0.93	1.1	1.7	3.6	0.71	2.6	3.4	3.1
	21	1.7	1.3	1.0	2.3	2.4	0.78	1.2	1.7	3.3	0.56	2.6	3.7	2.8
	22	1.9	1.4	1.1	2.6	2.7	0.87	1.2	1.8	3.8	0.57	2.6	3.5	2.6
	23	1.7	1.6	1.2	2.9	2.7	0.91	1.0	1.8	3.3	0.77	2.3	3.7	2.8
	24	2.3	1.8	1.1	2.5	2.5	0.99	1.2	1.9	2.9	0.71	2.3	3.3	2.5
	25	2.0	1.3	1.0	2.3	2.5	0.84	0.98	1.6	2.8	0.57	2.0	3.3	2.2
	26	2.6	1.2	0.88	2.0	2.0	0.74	0.85	1.5	2.6	0.56	1.9	2.9	2.0
	27	2.8	1.1	0.84	1.9	2.1	0.77	0.81	1.4	2.7	0.55	2.1	2.8	2.2
	28	2.3	1.1	0.89	2.1	2.2	0.78	0.86	1.6	2.8	0.52	1.9	2.9	2.3
	29	2.2	1.4	0.95	2.2	2.3	0.79	0.85	1.5	3.1	0.69	2.5	2.9	2.3

(二)西讃地区河川

※環境基準点

竟基準点
竟

	河川名	高瀬川	財日		柞田川	一の谷川
i	則定点名	※詫間町	× = = + = + = + = + = + = + = + = + = +	** ***********************************	* ^ 4	** ##
測定項目	年度	水道取水口	祇園橋	江藤橋	落合橋	豊橋
	62	3.8	2.2	2.2	5.0	4.4
	63	3.7	1.8	2.0	3.7	3.7
	元	3.6	1.9	2.0	3.4	4.3
	2	3.9	1.7	1.9	2.7	4.4
	3	3.1	1.6	1.6	2.5	3.2
	4	2.9	1.5	1.6	3.2	4.0
	5	3.5	1.4	1.4	2.7	3.8
	6	3.1	1.5	1.6	3.8	3.6
	7	3.2	1.6	1.7	4.5	4.2
	8	3.3	1.7	1.6	4.8	3.9
	9	3.4	1.8	1.9	4.2	3.8
	10	3.1	1.6	1.7	3.9	3.7
	11	2.7	1.6	1.6	3.8	3.6
	12	3.5	1.8	2.0	3.8	3.5
T-N	13	3.1	1.5	1.5	3.1	3.7
年間平均値	14	3.1	1.9	1.6	3.6	3.5
(mg/L)	15	3.6	1.8	1.9	3.6	3.5
	16	2.9	1.8	2.0	2.8	3.6
	17	2.4	1.3	1.4	2.8	3.1
	18	2.5	1.6	1.6	2.6	3.3
	19	2.3	1.4	1.5	3.2	3.3
	20	2.8	1.7	1.7	3.4	3.3
	21	2.3	1.4	1.4	3.0	3.5
	22	2.3	1.6	1.6	3.3	3.4
	23	2.5	1.7	1.7	3.3	3.5
	24	2.3	1.6	1.6	2.4	3.3
	25	2.1	1.3	1.4	2.1	3.2
	26	1.9	1.4	1.4	1.8	2.8
	27	2.2	1.3	1.4	1.5	2.9
	28	2.0	1.3	1.5	2.0	3.0
	29	2.2	1.5	1.8	2.5	3.1

(44.1),1	11.PE		大力盘干が
Ni Ni	河川名	<u> 伝 法 川</u> ※	安田大川 ※
0		北山浄水場上	馬木橋
則定項目	年度		
	62	1.5	2.7
	63	1.4	1.8
	元	1.8	2.1
	2	1.7	1.7
	3	1.1	2.0
	4	1.4	2.6
	5	1.6	2.5
	6	1.2	2.3
	7	1.4	2.7
	8	1.9	2.5
	9	1.9	2.6
	10	1.6	2.4
	11	1.1	1.8
	12	1.4	3.0
Γ -N	13	1.5	2.8
年間平均値	14	1.2	2.6
mg/L)	15	1.4	2.9
	16	1.2	2.3
	17	1.1	2.9
	18	0.99	2.8
	19	1.0	2.9
	20	1.3	3.1
	21	0.96	2.3
	22	1.1	2.5
	23	1.4	2.9
	24	1.1	2.3
	25	0.91	2.4
	26	0.74	1.9
	27	0.91	1.4
	28	0.80	1.4
	29	0.90	1.6
	l		

海域経年変化表 (イ)東讃海域

1	采水地点 (類型)	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13 (補)	T-14 (補)	T-15 (補)	T-16 (補)
測定項目	年度	(II -イ)	(II -イ)	(Ⅱ -イ)	(∏ -≺)	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ -イ)	(∏-√)	(相) (II-イ)	(畑) (Ⅱ <i>-</i> イ)	(畑) (Ⅱ <i>-</i> イ)	(州)					
	61	0.29	-	0.27	-	-	-	-	0.30	-	-	-	0.27	-	-	-	-
	62	0.30	-	0.33	-	-	-	_	0.31	0.30	0.33	-	0.33	_	-	-	-
	63	0.35	-	0.36	-	-	-	-	0.36	0.35	0.40	-	0.33	-	-	-	_
	元	0.48	-	0.31	-	-	-	-	0.32	0.97	0.36	-	0.32	-	-	-	_
	2	0.30	-	0.29	-	-	-	-	0.24	0.24	0.28	-	0.24	-	-	-	_
	3	0.29	-	0.23	-	1	1	1	0.20	0.22	0.22	-	0.25	-	-	-	_
	4	0.37	-	0.36	-	-	-	-	0.33	0.29	0.37	-	0.35	-	-	-	_
	5	0.30	-	0.28	-	ı	ı	ı	0.34	0.25	0.29	-	0.22	_	1	ı	_
	6	0.40	-	0.49	-	ı	ı	ı	0.39	0.30	0.40	-	0.27	_	ı	-	_
	7	0.38	0.37	0.32	0.47	0.41	0.27	0.27	0.30	0.26	0.31	0.41	0.28	0.29	0.24	0.28	0.26
	8	0.27	0.29	0.29	0.32	0.30	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30	0.38	0.32	0.32	0.24	0.37	0.25
	9	0.22	0.26	0.27	0.28	0.26	0.17	0.19	0.28	0.23	0.26	0.25	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
	10	0.26	0.30	0.27	0.36	0.39	0.26	0.23	0.24	0.61	0.26	0.35	0.22	0.30	0.30	0.29	0.22
	11	0.27	0.28	0.27	0.34	0.40	0.26	0.25	0.29	0.32	0.26	0.32	0.27	0.28	0.25	0.32	0.24
T-N	12	0.23	0.28	0.22	0.26	0.26	0.18	0.19	0.25	0.19	0.22	0.29	0.19	0.22	0.21	0.23	0.21
年間平均値	13	0.23	0.28	0.21	0.25	0.22	0.20	0.22	0.25	0.22	0.25	0.31	0.22	0.20	-	0.20	_
(mg/L) ※表層	14	0.24	0.22	0.22	0.26	0.22	0.26	0.23	0.28	0.26	0.29	0.39	0.24	_	0.28	_	0.27
水 水 眉	15	0.23	0.29	0.25	0.24	0.25	0.30	0.30	0.23	0.28	0.35	0.38	0.32	0.31	-	0.30	_
	16	0.31	0.35	0.38	0.35	0.45	0.34	0.35	0.31	0.37	0.36	0.38	0.33	_	0.31	-	0.34
	17	0.25	0.21	0.30	0.28	0.26	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	_	-	-	_
	18	0.27	0.27	0.25	0.28	0.32	0.27	0.26	0.26	0.24	0.30	0.27	0.25	_	-	-	-
	19	0.24	0.25	0.26	0.23	0.28	0.19	0.20	0.22	0.21	0.23	0.20	0.19	_	-	-	_
	20	0.29	0.29	0.29	0.26	0.32	0.27	0.25	0.26	0.25	0.28	0.25	0.26	_	-	-	-
	21	0.24	0.27	0.24	0.28	0.35	0.22	0.22	0.26	0.22	0.23	0.24	0.21	_	-	-	-
	22	0.21	0.21	0.23	0.25	0.32	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.20	0.20	_	-	-	-
	23	0.26	0.28	0.29	0.27	0.36	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.24	0.23	_	-	-	-
	24	0.24	0.25	0.24	0.23	0.33	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.20	_	-	-	-
	25	0.22	0.27	0.26	0.23	0.29	0.20	0.18	0.23	0.21	0.20	0.19	0.20	_	-	-	-
	26	0.21	0.22	0.24	0.26	0.30	0.22	0.23	0.21	0.21	0.23	0.24	0.22	_	-	-	-
	27	0.20	0.23	0.22	0.26	0.27	0.22	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	-	-	-	-
	28	0.19	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.17	0.20	0.18	0.19	0.19	0.18	-	-	-	-
	29	0.22	0.19	0.19	0.22	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.16	_	-	-	_

(口)備讃瀬戸東部

1	采水地点	B-1	B-2	В-8	B-9	詰田川尻	高松港
測定項目	(類型) 年度	(II -イ)	(Ⅱ-┤)				
V47E XII	61	0.29	-	0.27	-	1.1	0.27
	62	0.31	-	0.30	-	1.2	0.28
	63	0.40	-	0.40	-	1.1	0.33
	元	0.33	-	0.38	-	1.4	0.33
	2	0.32	-	0.34	-	0.75	0.29
	3	0.37	-	0.29	-	0.57	0.28
	4	0.37	-	0.40	-	0.80	0.37
	5	0.29	-	0.31	-	1.1	0.26
	6	0.42	-	0.47	-	0.75	0.35
	7	0.25	0.26	0.29	0.23	0.27	0.29
	8	0.29	0.42	0.30	0.27	0.71	0.35
	9	0.24	0.21	0.24	0.20	0.62	0.28
	10	0.25	0.23	0.34	0.22	0.87	0.24
	11	0.26	0.24	0.34	0.24	0.76	0.25
T-N	12	0.29	0.26	0.25	0.22	0.70	0.24
年間平均値	13	0.32	0.24	0.23	0.24	0.73	0.24
(mg/L) ※主屋	14	0.45	0.35	0.28	0.25	0.68	0.28
※表層	15	0.47	0.38	0.30	0.30	0.75	0.30
	16	0.43	0.34	0.32	0.32	0.97	0.32
	17	0.42	0.29	0.27	0.24	0.57	0.24
	18	0.33	0.26	0.25	0.25	0.49	0.24
	19	0.34	0.28	0.23	0.24	0.67	0.23
	20	0.39	0.30	0.29	0.24	0.92	0.26
	21	0.38	0.28	0.25	0.24	0.73	0.27
	22	0.29	0.24	0.22	0.21	0.55	0.24
	23	0.33	0.29	0.33	0.28	0.67	0.26
	24	0.34	0.25	0.31	0.23	1.0	0.25
	25	0.38	0.25	0.24	0.22	0.66	0.22
	26	0.32	0.29	0.27	0.24	0.63	0.25
	27	0.27	0.22	0.23	0.22	0.91	0.26
	28	0.34	0.24	0.35	0.22	0.53	0.23
	29	0.24	0.20	0.22	0.20	0.55	0.20

(ハ)備讃瀬戸西部

	日頃(限)		I D 11	D 10	D 10	D 11	D 15	D 10	D 15	D 10	D 10		T-1117# ~	TE11777 ~	The HINE III
	採水地点 (類型)	B-10	B-11	B-12	B-13	B-14 (補)	B-15 (補)	B-16 (補)	B-17 (補)	B-18 (補)	B-19 (補)	坂出港-1	坂出港-2		番の州泊地
測定項目	年度	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)				
	61	-	0.26	0.22	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	-	0.80
	62	-	0.23	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.46	-	-	1.2
	63	-	0.35	0.30	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	1.2
	元	-	0.33	0.29	-	-	-	-	-	-	-	0.38	-	-	1.0
	2	-	0.28	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.88
	3	-	0.23	0.23	_	-	-	-	_	-	_	0.24	-	-	0.79
	4	-	0.33	0.36	_	-	-	-	_	-	_	0.34	-	-	0.90
	5	-	0.21	0.20	-	_	_	-	-	_	-	0.31	-	-	0.92
	6	-	0.34	0.30	-	_	_	-	-	_	-	0.33	1	-	0.87
	7	0.23	0.22	0.22	0.20	0.24	0.21	0.24	0.23	0.26	0.23	0.27	0.49	0.27	0.96
	8	0.27	0.41	0.26	0.27	0.29	0.24	0.30	0.23	0.29	0.25	0.30	0.16	0.17	1.4
	9	0.20	0.20	0.16	0.15	0.26	0.16	0.21	0.17	0.23	0.19	0.28	0.24	0.22	0.88
	10	0.20	0.21	0.19	0.18	0.22	0.24	0.19	0.20	0.27	0.23	0.27	0.38	0.27	1.3
	11	0.25	0.23	0.22	0.21	0.24	0.26	0.24	0.23	0.23	0.24	0.33	0.33	0.27	0.98
T-N	12	0.21	0.23	0.21	0.21	0.30	0.14	0.15	0.25	0.18	0.31	0.27	0.26	0.26	1.4
年間平均値	13	0.22	0.25	0.22	0.22	0.29	-	0.23	-	0.24	0.24	0.25	0.35	0.30	1.7
(mg/L) ※表層	14	0.24	0.32	0.29	0.27	-	0.36	-	0.33	0.27	0.28	0.35	0.35	0.31	1.8
※衣僧	15	0.28	0.31	0.32	0.27	0.31	-	0.31	-	0.27	0.31	0.33	0.42	0.32	1.0
	16	0.30	0.35	0.28	0.30	-	0.36	-	0.31	0.29	0.33	0.44	0.69	0.36	1.4
	17	0.22	0.26	0.24	0.31	-	-	-	-	0.26	0.24	0.34	0.34	0.28	1.3
	18	0.24	0.26	0.24	0.21	-	-	-	-	0.24	0.28	0.30	0.42	0.28	1.9
	19	0.21	0.22	0.24	0.23	-	-	-	-	0.26	0.25	0.33	0.30	0.25	1.4
	20	0.24	0.24	0.24	0.26	-	-	-	-	0.24	0.23	0.32	0.31	0.27	1.8
	21	0.23	0.27	0.24	0.27	-	-	-	-	0.22	0.25	0.33	0.64	0.33	2.3
	22	0.20	0.26	0.21	0.23	-	_	_	_	0.21	0.21	0.30	0.34	0.29	1.3
	23	0.25	0.24	0.23	0.21	-	-	-	-	0.26	0.25	0.34	0.35	0.30	1.7
	24	0.24	0.24	0.22	0.23	-	-	-	-	0.23	0.25	0.28	0.35	0.29	2.1
	25	0.24	0.24	0.25	0.27	-	-	-	-	0.23	0.21	0.30	0.33	0.25	1.9
	26	0.25	0.27	0.24	0.25	-	-	-	-	0.24	0.27	0.30	0.38	0.27	1.6
	27	0.20	0.22	0.23	0.20	-	-	-	-	0.22	0.21	0.31	0.31	0.26	2.0
	28	0.22	0.24	0.23	0.21	-	-	-	-	0.19	0.27	0.29	0.34	0.27	1.8
	29	0.19	0.21	0.18	0.18	-	-	-	-	0.19	0.21	0.25	0.29	0.23	1.8
			1			1	1			1					1

	八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	2										
	採水地点 (類型)	Hu-1	Hu-2	Hu-3	Hu-4	Hu-5	Hu-6 (補)	Hu-7 (補)	Hu-8 (補)	Hu-9 (補)	Hu-10 (補)	Hu-11
測定項目	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ-┤)	(Ⅱ-┤)	(II -イ)	(II -イ)	(Ⅱ-┤)	(Ⅱ -イ)
	61	_	0.21	-	0.27	-	0.21	-	0.22	-	-	-
	62	-	0.25	-	0.28	_	0.25	-	0.29	-	-	-
	63	-	0.27	-	0.27	_	0.30	-	0.32	-	-	-
	元	-	0.29	ı	0.32	-	0.25	ı	0.29	ı	-	ı
	2	-	0.21	-	0.21	_	0.18	-	0.21	-	-	-
	3	-	0.19	ı	0.16	-	0.16	ı	0.19	ı	-	ı
	4	-	0.30	-	0.26	_	0.24	-	0.32	-	-	-
	5	-	0.25	-	0.15	_	0.16	-	0.20	-	-	-
	6	-	0.52	-	0.43	-	0.39	-	0.47	-	-	-
	7	0.44	0.39	0.38	0.35	0.37	0.38	0.35	0.43	0.41	0.44	-
	8	0.35	0.31	0.29	0.30	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	-
	9	0.31	0.27	0.27	0.23	0.25	0.24	0.23	0.28	0.23	0.28	-
	10	0.20	0.17	0.17	0.15	0.16	0.14	0.16	0.13	0.16	0.17	-
	11	0.22	0.21	0.18	0.18	0.14	0.14	0.15	0.21	0.17	0.20	-
T-N	12	0.26	0.26	0.23	0.21	0.23	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	-
年間平均値	13	0.22	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20	-
(mg/L) ※表層	14	0.30	0.19	0.19	0.17	0.17	0.18	0.22	0.22	0.20	0.21	-
※衣眉	15	0.24	0.18	0.19	0.21	0.19	0.18	0.20	0.21	0.19	0.20	-
	16	0.30	0.23	0.28	0.24	0.24	0.20	0.21	0.23	0.25	0.23	-
	17	0.41	0.22	0.24	0.18	0.21	0.23	0.26	0.24	0.20	0.21	-
	18	0.30	0.27	0.25	0.23	0.24	0.23	0.21	0.25	0.22	0.28	-
	19	0.29	0.25	0.22	0.19	0.22	0.20	0.25	0.25	0.21	0.23	-
	20	0.25	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	0.24	0.23	-
	21	0.27	0.21	0.18	0.19	0.21	0.19	0.20	0.22	0.21	0.26	-
	22	0.33	0.24	0.22	0.19	0.20	0.19	0.20	0.23	0.19	0.19	-
	23	0.28	0.23	0.24	0.22	0.27	0.22	0.21	0.23	0.23	0.29	-
	24	0.31	0.19	0.27	0.20	0.23	0.22	0.19	0.19	0.19	0.24	-
	25	0.27	0.20	0.23	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	0.19	0.20	-
	26	0.31	0.22	0.24	0.21	0.22	0.20	0.19	0.21	0.20	0.23	-
	27	0.21	0.19	0.20	0.26	0.20	0.21	0.20	0.20	0.22	0.22	0.16
	28	0.23	0.20	0.19	0.18	0.20	0.20	0.18	0.18	0.19	0.21	0.18
	29	0.21	0.17	0.16	0.18	0.18	0.24	0.18	0.17	0.19	0.24	0.17

(3)主要地点T-P値経年変化表 河川経年変化表 (イ)東讃地区河川

※環境基準点

(1///	頑地 区								《界児左毕』
	河川名	馬宿		湊川	与田川	番屋川	津田川	鴨部川	弁天川
測定項目	則定点名 年度	※ 川渕橋	河口潮止上	※ 湊川橋	※ 三本松橋下	※ 番屋川大橋	※ 河口潮止上	※ 鴨部川橋	※ 弁天橋
	53	0.01	0.02	0.04	0.01	0.20	0.10	0.16	0.65
	54	0.02	0.02	0.03	(大内ダム 0.03	0.18	0.11	0.22	0.95
	55	0.03	0.04	0.03	放水口) 0.02	0.19	0.05	0.18	0.85
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.16	0.09	0.14	0.93
	57	0.02	0.05	0.05	0.03	0.17	0.06	0.15	0.59
	58	0.015	0.12	0.020	0.017	0.24	0.14	0.19	0.87
	59	0.017	0.16	0.018	0.009	0.24	0.10	0.20	0.90
	60	0.018	0.21	0.095	0.032	0.20	0.10	0.19	0.74
	61	0.020	0.72	0.040	0.017	0.36	0.09	0.20	1.2
	62	0.020	0.019	0.045	0.045	0.59	0.12	0.19	1.4
	63	0.025	-	0.036	0.027	0.22	0.10	0.23	0.84
	元	0.024	_	0.037	0.033	0.22	0.25	0.31	0.73
	2	0.016	_	0.038	0.032	0.23	0.09	0.21	0.73
	3	0.014	_	0.025	0.026	0.16	0.06	0.15	0.66
	4	0.005	_	0.022	0.006	0.24	0.06	0.16	0.75
	5	0.029	-	0.046	0.047	0.15	0.07	0.16	0.81
	6	0.051	_	0.085	0.039	0.35	0.11	0.21	1.6
	7	0.020	-	0.040	0.020	0.25	0.067	0.20	0.91
Т-Р	8	0.031	_	0.046	0.027	0.27	0.089	0.26	1.1
年間平均値	9	0.018	-	0.047	0.023	0.19	0.093	0.20	0.86
中间十岁恒 (mg/L)	10	0.020	_	0.038	0.015	0.24	0.088	0.19	0.90
(IIIg/ L)	11	0.013	_	0.024	0.026	0.26	0.078	0.23	0.86
	12	0.014	_	0.030	0.022	0.24	0.084	0.18	0.81
	13	0.025	_	0.080	0.049	0.24	0.085	0.27	0.72
	14	0.009	1	0.028	0.024	0.28	0.087	0.19	0.95
	15	0.015	_	0.031	0.028	0.34	0.092	0.18	0.68
	16	0.019	1	0.033	0.041	0.25	0.081	0.15	0.52
	17	0.013	1	0.023	0.059	0.22	0.075	0.15	0.75
	18	0.009	-	0.023	0.029	0.22	0.077	0.17	0.77
	19	0.012	-	0.018	0.018	0.27	0.064	0.17	0.82
	20	0.032	_	0.029	0.029	0.23	0.090	0.21	0.72
	21	0.021	-	0.030	0.029	0.21	0.083	0.19	0.60
	22	0.013	-	0.028	0.011	0.24	0.061	0.21	0.76
	23	0.017	_	0.028	0.033	0.20	0.076	0.17	0.51
	24	0.014	-	0.035	0.016	0.24	0.077	0.18	0.67
	25	0.016	-	0.095	0.020	0.21	0.061	0.16	0.62
	26	0.011	-	0.023	0.013	0.20	0.068	0.16	0.64
	27	0.013	-	0.021	0.016	0.23	0.075	0.17	0.64
	28	0.011	_	0.064	0.011	0.25	0.083	0.20	0.65
	29	0.013	_	0.10	0.015	0.27	0.086	0.18	0.68

(口)高松地区河川 ※環境基準点

			+0 =1111	立门口	# D III	21 -m [ii]	佐田士士 [1]	+4r18 111	1384477111	I	香東川			東川
	<u>河川名</u> 則定点名		相引川 ※	新川 ※	春日川 ※	詰田川 ※	御坊川 ※	抽場川 ※	摺鉢谷川※			*	*	≢/川 ※
	則足ぶ石 \	線交差点	大橋	新川橋	- ペ - 春日川橋	ペ 木太大橋	ス 観光橋		水道橋	川中島	岩崎橋	へ 香東川橋	☆ 学校橋	ス 香西新橋
測定項目	年度	/////////////////////////////////////	/ C [[H]	7/5/17 11 [FI]	- H / 11 B	ノトスペノく [[6]	南(1) L (10)	111111111111111111111111111111111111111	八足間	/- г да	NI HEI IIEI	日八八八十二日	1 1/2 1161	D [1/2] [18]
	53	0.47	1.1	0.28	0.33	0.99	0.54	1.4	0.63	-	0.29	0.26	0.33	0.40
	54	(牟礼町水 0.57	1.3	0.26	0.26	0.75	0.52	0.95	0.47	_	0.18	0.16	0.32	0.40
	55	道取水口) 0.37	1.0	0.28	0.21	0.90	0.50	1.0	0.33	-	0.09	0.11	0.31	0.43
	56	0.47	0.72	0.26	0.27	0.88	0.62	0.64	0.34	-	0.19	0.15	0.40	0.44
	57	0.38	0.61	0.23	0.21	0.70	0.47	0.47	0.36	-	0.13	0.12	0.30	0.41
	58	0.30	0.59	0.28	0.19	0.73	0.45	0.50	0.19	_	0.14	0.092	0.33	0.33
	59	0.30	0.56	0.25	0.34	0.68	0.48	0.44	0.31	_	0.19	0.14	0.39	0.37
	60	0.30	0.57	0.25	0.45	0.70	0.44	0.32	0.23	_	0.24	0.14	0.41	0.35
	61	0.28	0.46	0.25	0.42	0.66	0.35	0.22	0.15	_	0.23	0.11	0.42	0.33
	62	0.27	0.49	0.26	0.30	0.64	0.42	0.15	0.23	_	0.30	0.12	0.75	0.40
	63	0.59	0.40	0.24	0.19	0.53	0.42	0.21	0.19	_	0.33	0.13	0.31	0.33
	元	0.21	0.40	0.22	0.17	0.51	0.34	0.21	0.17	-	0.16	0.11	0.41	0.27
	2	0.21	0.46	0.25	0.24	0.53	0.42	0.22	0.14	_	0.18	0.15	0.25	0.33
	3	0.17	0.31	0.26	0.23	0.42	0.39	0.25	0.13	_	0.19	0.14	0.36	0.29
	4	0.20	0.29	0.26	0.21	0.49	0.43	0.16	0.16	_	0.24	0.17	0.33	0.34
	5	0.13	0.27	0.21	0.14	0.48	0.43	0.15	0.17	_	0.11	0.13	0.36	0.33
	6	0.21	0.32	0.24	0.098	0.56	0.51	0.15	0.15	-	0.18	0.20	0.38	0.42
	7	0.22	0.34	0.24	0.095	0.58	0.46	0.21	0.28	=	0.14	0.10	0.35	0.41
т-Р	8	0.23	0.31	0.21	0.12	0.47	0.52	0.28	0.15	-	0.23	0.17	0.31	0.41
年間平均値	9	0.22	0.26	0.27	0.14	0.49	0.38	0.20	0.13	-	0.094	0.16	0.28	0.32
(mg/L)	10	0.19	0.35	0.28	0.11	0.50	0.46	0.22	0.12	=	0.077	0.15	0.40	0.42
(1118) 2)	11	0.20	0.39	0.31	0.24	0.42	0.55	0.12	0.15	-	0.065	0.23	0.39	0.39
	12	0.18	0.36	0.29	0.099	0.52	0.49	0.12	0.20	-	0.075	0.19	0.51	0.42
	13	0.22	0.36	0.32	0.31	0.41	0.46	0.14	0.12	-	0.058	0.18	0.42	0.39
	14	0.22	0.37	0.35	0.066	0.56	0.53	0.11	0.17	-	0.080	0.17	0.35	0.44
	15	0.16	0.34	0.32	0.15	0.47	0.41	0.27	0.38	_	0.064	0.18	0.30	0.36
	16	0.15	0.39	0.39	0.22	0.42	0.43	0.17	0.13	-	0.050	0.20	0.30	0.39
	17	0.14	0.35	0.31	0.15	0.45	0.46	0.087	0.12	-	0.047	0.11	0.33	0.38
	18	0.16	0.34	0.30	0.19	0.38	0.43	0.28	0.14	0.026	0.075	0.11	0.30	0.35
	19	0.19	0.36	0.32	0.11	0.41	0.47	0.32	0.18	0.021	0.12	0.18	0.40	0.42
	20	0.24	0.36	0.37	0.18	0.41	0.39	0.29	0.19	0.077	0.064	0.16	0.34	0.42
	21	0.20	0.40	0.38	0.16	0.39	0.42	0.37	0.14	0.035	0.048	0.15	0.35	0.38
	22	0.26	0.39	0.38	0.18	0.45	0.44	0.26	0.15	0.019	0.033	0.23	0.39	0.46
	23	0.15	0.38	0.31	0.15	0.34	0.33	0.27	0.12	0.016	0.058	0.12	0.31	0.37
	24	0.13	0.32	0.30	0.13	0.32	0.29	0.14	0.13	0.013	0.015	0.094	0.27	0.37
	25	0.17	0.37	0.33	0.14	0.44	0.32	0.25	0.15	0.015	0.023	0.11	0.30	0.39
	26	0.16	0.33	0.29	0.12	0.39	0.33	0.16	0.14	0.015	0.023	0.14	0.31	0.36
	27	0.18	0.38	0.33	0.17	0.38	0.27	0.19	0.11	0.033	0.026	0.14	0.27	0.33
	28	0.17	0.36	0.34	0.17	0.45	0.31	0.17	0.13	0.015	0.034	0.14	0.31	0.38
	29	0.17	0.44	0.34	0.14	0.45	0.30	0.092	0.13	0.015	0.032	0.15	0.32	0.38

(八)中讃地区河川 ※環境基準点

	河川名	青海川	綾	Ш	大東	ĮII		土器川		西汐入川	金魚	1	桜川	弘田川
測定項目	測定点名	※ 青海橋	府中湖中央	※雲井橋	※ 富士見橋	※ 新町橋	常包橋	祓川橋	※ 丸亀橋	※ 塩屋橋	満濃池 放水口	※ 水門橋	※ 金比羅橋	※ 潮止水門上
MALIGHT	53	0.15	_	0.04	0.42	1.9	_	_	-	0.62	_	0.24	0.48	0.55
	54	0.12	-	0.05	0.38	2.1	_	_	-	1.1	_	0.21	0.61	0.53
	55	0.09	-	0.06	0.26	1.9	_	_	-	0.69	_	0.20	0.64	0.51
	56	0.10	-	0.07	0.27	0.37	_	1	-	0.66	0.01	0.18	0.64	0.59
	57	0.09	0.05	0.07	0.28	0.38	0.02	0.02	0.19	0.64	0.01	0.24	0.54	0.51
	58	0.093	0.067	0.064	0.23	0.34	0.03	0.03	0.28	0.43	0.013	0.15	0.51	0.43
	59	0.12	0.071	0.035	0.26	0.30	0.016	0.016	0.22	0.54	0.016	0.18	0.66	0.61
	60	0.12	0.066	0.041	0.24	0.29	0.020	0.018	0.35	0.48	0.015	0.18	0.52	0.47
	61	0.14	0.13	0.040	0.25	0.32	0.034	0.030	0.40	0.53	0.016	0.18	0.56	0.43
	62	0.11	0.12	0.087	0.30	0.29	0.035	0.023	0.38	0.50	0.011	0.19	0.49	0.49
	63	0.086	0.061	0.063	0.26	0.27	0.050	0.025	0.13	0.30	0.010	0.16	0.51	0.36
	元	0.11	0.071	0.067	0.24	0.23	0.028	0.024	0.16	0.32	0.011	0.18	0.48	0.41
	2	0.088	0.14	0.096	0.23	0.25	0.041	0.038	0.27	0.39	0.012	0.15	0.39	0.33
	3	0.15	0.072	0.090	0.25	0.29	0.060	0.049	0.24	0.28	0.012	0.14	0.35	0.32
	4	0.11	0.085	0.069	0.26	0.30	0.017	0.025	0.37	0.32	0.019	0.14	0.42	0.74
	5	0.13	0.13	0.089	0.22	0.26	0.060	0.029	0.18	0.27	0.017	0.15	0.40	0.33
	6	0.11	0.074	0.036	0.21	0.34	0.021	0.026	0.61	0.65	0.021	0.22	0.65	0.45
	7	0.17	0.094	0.11	0.51	0.49	0.024	0.020	0.30	0.43	0.018	0.20	0.45	0.45
Т-Р	8	0.11	0.10	0.11	0.19	0.19	0.023	0.019	0.35	0.44	0.012	0.20	0.45	0.47
年間平均値	9	0.13	0.096	0.076	0.20	0.21	0.043	0.032	0.20	0.34	0.011	0.18	0.36	0.35
mg/L)	10	0.12	0.12	0.29	0.25	0.29	0.026	0.040	0.27	0.47	0.011	0.22	0.42	0.42
(IIIg/ L)	11	0.12	0.11	0.069	0.30	0.29	0.021	0.028	0.22	0.39	0.011	0.26	0.41	0.40
	12	0.10	0.13	0.049	0.26	0.24	0.033	0.027	0.36	0.45	0.024	0.23	0.41	0.38
	13	0.12	0.11	0.070	0.30	0.29	0.020	0.025	0.25	0.49	0.009	0.28	0.46	0.51
	14	0.11	0.19	0.10	0.28	0.31	0.023	0.021	0.33	0.37	0.016	0.21	0.31	0.32
	15	0.098	0.080	0.070	0.28	0.25	0.025	0.027	0.23	0.32	0.013	0.21	0.26	0.25
	16	0.12	0.099	0.075	0.22	0.25	0.033	0.032	0.19	0.32	0.020	0.18	0.27	0.30
	17	0.10	0.088	0.064	0.25	0.25	0.028	0.027	0.26	0.38	0.014	0.21	0.36	0.27
	18	0.14	0.069	0.065	0.28	0.28	0.021	0.029	0.25	0.41	0.012	0.22	0.36	0.31
	19	0.11	0.083	0.059	0.23	0.28	0.031	0.027	0.34	0.39	0.067	0.25	0.32	0.34
	20	0.11	0.098	0.044	0.21	0.23	0.034	0.034	0.21	0.34	0.018	0.25	0.33	0.25
	21	0.11	0.076	0.052	0.23	0.23	0.038	0.036	0.20	0.38	0.017	0.27	0.32	0.31
	22	0.13	0.091	0.063	0.28	0.28	0.034	0.043	0.21	0.49	0.021	0.28	0.35	0.26
	23	0.12	0.095	0.069	0.33	0.29	0.026	0.039	0.18	0.43	0.017	0.22	0.36	0.29
	24	0.13	0.13	0.062	0.28	0.27	0.019	0.044	0.20	0.40	0.019	0.22	0.36	0.28
	25	0.12	0.11	0.067	0.28	0.29	0.029	0.031	0.17	0.39	0.019	0.17	0.42	0.30
	26	0.11	0.093	0.061	0.25	0.24	0.027	0.051	0.15	0.36	0.018	0.17	0.34	0.23
	27	0.11	0.10	0.057	0.28	0.29	0.027	0.036	0.17	0.43	0.012	0.21	0.36	0.26
	28	0.13	0.10	0.059	0.30	0.30	0.030	0.038	0.21	0.44	0.015	0.21	0.39	0.32
	29	0.13	0.15	0.079	0.26	0.26	0.031	0.030	0.26	0.39	0.018	0.21	0.28	0.24

(二)西讃地区河川

※環境基準点

(ホ)小豆地区河川 ※環境基準点

	河川名	高瀬川	財日		柞田川	一の谷川
1	則定点名	※詫間町	*	*	*	*
The state of the		水道取水口	祇園橋	江藤橋	落合橋	豊橋
測定項目	年度	0.00	0.10	0.00	0.00	0.05
	53	0.28	0.10	0.06	0.09	0.65
	54	0.31	0.09	0.07	0.09	0.61
	55	0.26	0.09	0.06	0.10	0.55
	56	0.33	0.10	0.07	0.11	0.58
	57	0.31	0.11	0.08	0.09	0.61
	58	0.26	0.10	0.081	0.095	0.78
	59	0.27	0.090	0.074	0.13	0.56
	60	0.20	0.11	0.093	0.13	0.59
	61	0.33	0.11	0.099	0.13	0.61
	62	0.28	0.097	0.083	0.13	0.42
	63	0.27	0.073	0.071	0.14	0.41
	元	0.28	0.096	0.11	0.14	0.39
	2	0.28	0.091	0.075	0.13	0.43
	3	0.37	0.071	0.065	0.18	0.42
	4	0.31	0.068	0.069	0.12	0.42
	5	0.27	0.10	0.11	0.14	0.47
	6	0.38	0.11	0.074	0.12	0.45
	7	0.38	0.085	0.049	0.13	0.42
Т-Р	8	0.38	0.10	0.084	0.13	0.34
年間平均値	9	0.37	0.087	0.079	0.12	0.41
中间十岁世 (mg/L)	10	0.40	0.10	0.071	0.13	0.41
(mg/ L)	11	0.35	0.073	0.075	0.15	0.35
	12	0.46	0.069	0.059	0.14	0.35
	13	0.44	0.10	0.080	0.11	0.44
	14	0.43	0.15	0.071	0.16	0.39
	15	0.43	0.14	0.15	0.16	0.42
	16	0.29	0.15	0.16	0.19	0.44
	17	0.41	0.093	0.073	0.099	0.30
	18	0.40	0.15	0.12	0.18	0.45
	19	0.59	0.13	0.082	0.13	0.36
	20	0.53	0.13	0.12	0.17	0.37
	21	0.43	0.13	0.10	0.17	0.44
	22	0.43	0.12	0.15	0.16	0.37
	23	0.34	0.11	0.12	0.13	0.39
	24	0.33	0.12	0.11	0.14	0.37
	25	0.38	0.11	0.12	0.13	0.42
	26	0.30	0.12	0.11	0.12	0.38
	27	0.39	0.11	0.12	0.14	0.36
	28	0.36	0.12	0.15	0.16	0.41
	29	0.34	0.13	0.14	0.16	0.37

(,,,,,	-17-P		7.70ZZ ///			
	河川名		安田大川			
l l	則定点名	*	*			
即点面口	/T- 1775	北山浄水場上	馬木橋			
則定項目	年度	0.17	0.00			
	53	0.17	0.28			
	54	0.13	0.30			
	55	0.13	0.25			
	56	0.25	0.54			
	57	0.13	0.36			
	58	0.16	0.27			
	59	0.17	0.27			
	60	0.19	0.44			
	61	0.35	0.37			
	62	0.28	0.69			
	63	0.14	0.25			
	元	0.15	0.23			
	2	0.20	0.24			
	3	0.096	0.21			
	4	0.11	0.34			
	5	0.15	0.35			
	6	0.16	0.54			
	7	0.15	0.54			
Г—Р	8	0.16	0.60			
- 1 年間平均値	9	0.19	0.65			
mg/L)	10	0.15	0.43			
	11	0.13	0.45			
	12	0.11	0.42			
	13	0.12	0.32			
	14	0.11	0.50			
	15	0.13	0.28			
	16	0.094	0.22			
	17	0.12	0.38			
	18	0.098	0.35			
	19	0.095	0.45			
	20	0.12	0.46			
	21	0.13	0.36			
	22	0.12	0.41			
	23	0.12	0.34			
	24	0.10	0.44			
	25	0.098	0.43			
	26	0.088	0.32			
	27	0.12	0.24			
	28	0.12	0.22			
	29	0.10	0.21			

海域経年変化表 (イ)東讃海域

(1)不頃1993																	
1	采水地点 (類型)	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13 (補)	T-14 (補)	T-15 (補)	T-16 (補)
測定項目	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-┤)	(Ⅱ-イ)	(II -イ)	(II -イ)	(Ⅱ -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ -イ)	(II -イ)	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)
	53	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04
	54	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03
	55	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	57	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	58	0.032	0.026	0.018	0.019	0.021	0.017	0.019	0.017	0.017	0.020	0.020	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016
	59	0.023	0.022	0.023	0.023	0.025	0.021	0.022	0.021	0.019	0.023	0.026	0.022	0.022	0.024	0.023	0.023
	60	0.024	0.023	0.022	0.024	0.025	0.021	0.022	0.021	0.023	0.023	0.021	0.020	0.022	0.022	0.022	0.023
	61	0.024	0.024	0.022	0.028	0.027	0.020	0.025	0.026	0.018	0.025	0.026	0.024	0.025	0.021	0.022	0.025
	62	0.026	0.027	0.025	0.026	0.028	0.024	0.023	0.023	0.025	0.026	0.029	0.026	0.032	0.027	0.025	0.023
	63	0.030	0.023	0.026	0.028	0.029	0.023	0.022	0.023	0.039	0.024	0.025	0.024	0.023	0.027	0.024	0.023
	元	0.034	0.021	0.022	0.025	0.028	0.022	0.025	0.025	0.11	0.025	0.027	0.022	0.025	0.027	0.027	0.028
	2	0.028	0.027	0.025	0.024	0.026	0.023	0.024	0.022	0.023	0.027	0.029	0.025	0.025	0.027	0.026	0.025
	3	0.025	0.022	0.023	0.021	0.031	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.027	0.024	0.022	0.026	0.025	0.025
	4	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.023	0.025	0.022	0.022	0.024	0.025	0.023	0.025	0.023	0.026	0.024
	5	0.025	0.024	0.025	0.025	0.028	0.022	0.019	0.024	0.030	0.023	0.025	0.021	0.023	0.019	0.019	0.023
	6	0.027	0.025	0.024	0.029	0.029	0.024	0.025	0.038	0.026	0.028	0.030	0.028	0.026	0.030	0.024	0.039
	7	0.033	0.033	0.025	0.027	0.029	0.033	0.029	0.024	0.028	0.028	0.027	0.027	0.036	0.026	0.028	0.028
T-P	8	0.027	0.027	0.027	0.030	0.030	0.027	0.030	0.026	0.028	0.030	0.029	0.028	0.030	0.022	0.031	0.027
年間平均値	9	0.027	0.029	0.027	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.032	0.029	0.033	0.028	0.032	0.033	0.026	0.029
(mg/L)	10	0.024	0.027	0.026	0.025	0.028	0.027	0.027	0.026	0.048	0.026	0.028	0.027	0.027	0.029	0.031	0.026
※表層	11	0.030	0.027	0.027	0.028	0.029	0.025	0.027	0.025	0.033	0.030	0.031	0.028	0.028	0.023	0.025	0.026
	12	0.027	0.025	0.024	0.024	0.025	0.022	0.021	0.025	0.023	0.025	0.027	0.024	0.024	0.025	0.021	0.020
	13	0.022	0.022	0.020	0.021	0.023	0.021	0.020	0.020	0.021	0.019	0.022	0.020	0.018	-	0.019	-
	14	0.023	0.021	0.021	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.020	0.021	0.024	0.021	-	0.016	-	0.020
	15	0.024	0.026	0.026	0.024	0.027	0.026	0.022	0.020	0.021	0.027	0.027	0.023	0.021	-	0.022	-
	16	0.024	0.027	0.024	0.027	0.031	0.025	0.022	0.023	0.021	0.026	0.026	0.025	-	0.022	-	0.023
	17	0.022	0.019	0.020	0.019	0.021	0.018	0.016	0.016	0.015	0.019	0.017	0.018	-	-	-	-
	18	0.022	0.024	0.023	0.023	0.028	0.025	0.025	0.022	0.023	0.026	0.027	0.024	-	-	-	-
	19	0.027	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023	0.025	0.024	0.025	0.023	0.026	0.025	-	-	-	-
	20	0.028	0.028	0.024	0.025	0.029	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	-	1	-	-
	21	0.024	0.025	0.023	0.034	0.029	0.024	0.023	0.024	0.024	0.021	0.025	0.023	-	-	-	-
	22	0.026	0.024	0.024	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.027	0.025	0.025	0.023	-	-	-	-
	23	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.024	0.024	0.022	0.025	0.027	0.028	0.026	_	-	-	-
	24	0.022	0.022	0.021	0.020	0.023	0.020	0.023	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	-	-	-	-
	25	0.014	0.013	0.015	0.014	0.016	0.012	0.013	0.014	0.013	0.015	0.015	0.012	-	-	-	-
	26	0.014	0.017	0.017	0.018	0.020	0.017	0.017	0.015	0.015	0.017	0.020	0.017	-	-	-	-
	27	0.018	0.016	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.014	0.016	0.015	-	-	-	-
	28	0.020	0.024	0.022	0.022	0.024	0.019	0.020	0.023	0.020	0.021	0.023	0.021	-	-	-	-
	29	0.029	0.024	0.023	0.030	0.023	0.022	0.021	0.018	0.022	0.022	0.025	0.022	-	_	-	_

(口)備讃瀬戸東部

İ	采水地点 (類型)	B-1	B-2	В-8	B-9	詰田川尻	高松港
測定項目	年度	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ -イ)	(II -イ)	(Ⅱ -イ)	(II -イ)	(II -イ)
	53	0.05	0.05	0.06	0.05	0.12	0.05
	54	0.03	0.04	0.04	0.03	0.14	0.04
	55	0.02	0.02	0.03	0.02	0.24	0.03
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.02
	57	0.02	0.02	0.03	0.03	0.08	0.03
	58	0.021	0.019	0.020	0.019	0.061	0.024
	59	0.024	0.023	0.024	0.023	0.050	0.026
	60	0.025	0.024	0.028	0.025	0.059	0.029
	61	0.026	0.021	0.024	0.021	0.095	0.031
	62	0.026	0.024	0.029	0.028	0.091	0.026
	63	0.030	0.027	0.031	0.027	0.10	0.030
	元	0.025	0.026	0.031	0.025	0.12	0.028
	2	0.026	0.027	0.032	0.029	0.094	0.030
	3	0.025	0.023	0.024	0.025	0.054	0.032
	4	0.027	0.026	0.030	0.025	0.067	0.028
	5	0.027	0.021	0.034	0.023	0.12	0.036
	6	0.030	0.028	0.034	0.028	0.074	0.033
	7	0.028	0.027	0.028	0.026	0.065	0.032
T-P	8	0.027	0.024	0.030	0.025	0.077	0.033
年間平均値	9	0.028	0.028	0.034	0.033	0.091	0.035
(mg/L)	10	0.030	0.025	0.029	0.028	0.10	0.034
※表層	11	0.030	0.026	0.033	0.028	0.10	0.030
	12	0.025	0.020	0.029	0.024	0.097	0.028
	13	0.020	0.020	0.024	0.019	0.097	0.023
	14	0.021	0.020	0.032	0.021	0.086	0.024
	15	0.025	0.023	0.029	0.024	0.10	0.028
	16	0.026	0.024	0.030	0.026	0.12	0.030
	17	0.018	0.018	0.021	0.019	0.064	0.024
	18	0.026	0.023	0.026	0.022	0.068	0.027
	19	0.025	0.022	0.027	0.024	0.11	0.027
	20	0.024	0.024	0.028	0.023	0.15	0.027
	21	0.027	0.025	0.029	0.023	0.12	0.029
	22	0.029	0.023	0.028	0.026	0.10	0.027
	23	0.028	0.026	0.035	0.028	0.098	0.031
	24	0.023	0.021	0.025	0.022	0.13	0.023
	25	0.015	0.014	0.017	0.015	0.074	0.014
	26	0.019	0.020	0.022	0.020	0.11	0.022
	27	0.022	0.016	0.022	0.021	0.12	0.027
	28	0.025	0.024	0.040	0.023	0.085	0.025
	29	0.024	0.023	0.028	0.024	0.067	0.026

(ハ)備讃瀬戸西部

	10月17月/														
拼	《水地点	B - 10	B - 11	B-12	B-13	B-14	B-15	B-16	B-17	B-18	B-19	坂出港-1	坂出港-2	坂出港-3	番の州泊地
测点压口	(類型)	(π ζ)	(II -	(II - 2)	(π ζ)	(補)	(補)	(補)	(補)	(補)	(補)	(11 4)	(II - 2)	(II , 2)	(11 2)
測定項目	年度 53	(<u>IIーイ)</u> 0.02	(Ⅱ-┤)	(Ⅱ-イ) 0.02	(II -イ)	(Ⅱ-┤)	(II-イ) 0.02	(II-イ) 0.02	(II-イ) 0.02	(II -イ)	<u>(Ⅱ-イ)</u> -	(II-イ) 0.02	(Ⅱ-≺)	(Ⅱ-≺)	(II-イ) 0.02
	54		0.02		0.01	0.02				_			0.03	0.02	
	55	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	_		0.03	0.04	0.03	0.03
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	_		0.03	0.04	0.03	0.03
	57	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	_		0.02	0.03	0.02	0.02
	58		0.02	0.02	0.02		0.03	0.02		_				0.03	0.03
	59	0.020				0.019			0.019	_		0.021	0.026		
		0.022	0.020	0.019	0.018	0.021	0.021	0.021	0.021	_		0.023	0.028	0.024	0.025
	60	0.024	0.024	0.021	0.019	0.024	0.023	0.022	0.022			0.025	0.027	0.024	0.026
	61	0.021	0.025	0.022	0.019	0.023	0.022	0.023	0.026	-	-	0.025	0.033	0.026	0.023
	62	0.024	0.024	0.025	0.022	0.024	0.024	0.025	0.024	0.026	0.028	0.033	0.037	0.030	0.029
	63	0.023	0.024	0.023	0.020	0.025	0.023	0.020	0.024	0.025	0.023	0.027	0.025	0.024	0.028
	元	0.025	0.024	0.025	0.020	0.022	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.033	0.024	0.024
	2	0.024	0.026	0.023	0.023	0.029	0.023	0.030	0.023	0.026	0.026	0.031	0.035	0.026	0.028
	3	0.024	0.022	0.022	0.017	0.020	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.027	0.026	0.028	0.026
	4	0.024	0.025	0.023	0.019	0.023	0.022	0.019	0.021	0.023	0.024	0.021	0.025	0.026	0.028
	5	0.023	0.030	0.022	0.020	0.023	0.031	0.023	0.029	0.025	0.023	0.029	0.038	0.031	0.025
	6	0.027	0.026	0.028	0.023	0.029	0.033	0.027	0.030	0.027	0.031	0.032	0.033	0.030	0.027
	7	0.026	0.030	0.023	0.024	0.024	0.022	0.025	0.032	0.026	0.023	0.025	0.029	0.031	0.033
T-P	8	0.025	0.025	0.023	0.022	0.027	0.022	0.022	0.020	0.028	0.022	0.024	0.026	0.024	0.029
年間平均値	9	0.025	0.033	0.028	0.023	0.028	0.030	0.027	0.024	0.030	0.027	0.030	0.032	0.028	0.031
(mg/L)	10	0.025	0.024	0.025	0.020	0.025	0.025	0.025	0.022	0.028	0.025	0.028	0.039	0.032	0.031
※表層	11	0.028	0.030	0.027	0.023	0.025	0.024	0.027	0.029	0.028	0.026	0.030	0.032	0.027	0.032
	12	0.022	0.022	0.023	0.019	0.026	0.020	0.021	0.024	0.024	0.025	0.023	0.023	0.023	0.026
	13	0.019	0.018	0.018	0.015	0.015	_	0.018	_	0.019	0.017	0.019	0.020	0.021	0.028
	14	0.020	0.019	0.019	0.017	-	0.018	-	0.023	0.019	0.022	0.019	0.023	0.026	0.025
	15	0.022	0.023	0.022	0.018	0.022	-	0.021	-	0.023	0.021	0.023	0.027	0.023	0.025
	16	0.026	0.024	0.022	0.019	_	0.024	_	0.025	0.021	0.030	0.028	0.040	0.025	0.027
	17	0.015	0.015	0.014	0.013	_	_	_	_	0.019	0.013	0.020	0.021	0.020	0.020
	18	0.022	0.024	0.024	0.021	=	=	=	=	0.027	0.022	0.023	0.027	0.025	0.030
	19	0.022	0.023	0.021	0.019	=	-	_	_	0.027	0.019	0.025	0.026	0.025	0.026
	20	0.020	0.024	0.021	0.018	-	_	_	_	0.021	0.024	0.023	0.025	0.025	0.026
	21	0.022	0.024	0.021	0.019	_	_	_	_	0.022	0.024	0.023	0.037	0.034	0.026
	22	0.023	0.025	0.024	0.020	_	_	_	_	0.027	0.021	0.026	0.032	0.032	0.026
	23	0.026	0.027	0.026	0.021	-	=	-	-	0.026	0.026	0.028	0.032	0.028	0.031
	24	0.021	0.024	0.021	0.019	-	-	-	-	0.024	0.024	0.025	0.029	0.025	0.024
	25	0.012	0.013	0.013	0.011	_	Ì	1	1	0.016	0.012	0.015	0.016	0.013	0.014
	26	0.019	0.020	0.022	0.018	_	_	_	_	0.020	0.022	0.019	0.022	0.018	0.025
	27	0.017	0.018	0.017	0.013	-	-	_	_	0.014	0.018	0.019	0.022	0.024	0.020
	28	0.023	0.026	0.024	0.020	-	-	_	_	0.024	0.026	0.027	0.029	0.027	0.027
	29	0.021	0.024	0.022	0.018	=	-	-	-	0.025	0.023	0.024	0.027	0.024	0.027

(二)燧灘東部

	ன் பாட்ட	TT 1	11 0	TT 0	TT 4	TT -	TT C	TT 7	TT 0	TT 0	TT 10	TT 11
l H	采水地点 (類型)	Hu-1	Hu-2	Hu-3	Hu-4	Hu-5	Hu-6 (補)	Hu-7 (補)	Hu-8 (補)	Hu-9 (補)	Hu-10 (補)	Hu-11
測定項目	年度	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ -イ)	(∏ -≺)	(∏ -≺)	(Ⅱ -≺)	(Ⅱ -≺)	(Ⅱ -≺)	(Ⅱ -イ)
	53	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-
	54	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	_
	55	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	_
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	_
	57	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	_
	58	0.016	0.016	0.018	0.015	0.017	0.015	0.016	0.017	0.018	0.018	_
	59	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.017	0.019	0.019	0.023	_
	60	0.022	0.021	0.021	0.019	0.020	0.021	0.023	0.023	0.020	0.021	_
	61	0.023	0.021	0.020	0.031	0.022	0.021	0.021	0.023	0.024	0.023	_
	62	0.021	0.023	0.022	0.025	0.025	0.026	0.030	0.028	0.027	0.036	_
	63	0.021	0.021	0.019	0.022	0.023	0.022	0.020	0.021	0.023	0.028	_
	元	0.024	0.024	0.027	0.056	0.025	0.024	0.024	0.026	0.025	0.028	_
	2	0.022	0.026	0.025	0.026	0.026	0.027	0.025	0.027	0.031	0.033	_
	3	0.026	0.023	0.023	0.025	0.027	0.027	0.025	0.027	0.024	0.027	_
	4	0.027	0.024	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.026	0.028	_
	5	0.025	0.022	0.023	0.028	0.023	0.022	0.024	0.021	0.024	0.035	_
	6	0.025	0.023	0.026	0.024	0.023	0.028	0.024	0.030	0.023	0.025	_
	7	0.028	0.028	0.029	0.026	0.028	0.023	0.024	0.027	0.024	0.026	_
T-P	8	0.028	0.027	0.028	0.025	0.030	0.030	0.032	0.026	0.030	0.033	_
年間平均値	9	0.030	0.026	0.027	0.027	0.027	0.032	0.030	0.032	0.030	0.034	_
(mg/L)	10	0.023	0.021	0.022	0.023	0.021	0.023	0.021	0.024	0.020	0.028	_
※表層	11	0.022	0.023	0.024	0.023	0.025	0.019	0.017	0.018	0.018	0.018	_
	12	0.020	0.025	0.023	0.022	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	_
	13	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	_
	14	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	_
	15	0.017	0.018	0.018	0.019	0.017	0.016	0.018	0.018	0.016	0.017	İ
	16	0.023	0.022	0.024	0.022	0.020	0.018	0.018	0.018	0.022	0.021	-
	17	0.018	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	-
	18	0.022	0.023	0.020	0.022	0.021	0.020	0.018	0.018	0.021	0.024	-
	19	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.020	0.021	0.017	0.018	I
	20	0.018	0.020	0.017	0.021	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.019	ı
	21	0.019	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.022	-
	22	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	ı
	23	0.018	0.019	0.022	0.020	0.021	0.018	0.020	0.021	0.021	0.024	Ţ
	24	0.019	0.017	0.034	0.017	0.020	0.018	0.019	0.017	0.018	0.019	-
	25	0.011	0.009	0.011	0.009	0.010	0.009	0.011	0.012	0.011	0.010	-
	26	0.016	0.018	0.017	0.018	0.016	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	-
	27	0.012	0.013	0.013	0.016	0.016	0.018	0.014	0.011	0.014	0.015	0.010
	28	0.018	0.020	0.020	0.019	0.025	0.021	0.020	0.019	0.019	0.023	0.021
	29	0.017	0.016	0.015	0.018	0.017	0.027	0.020	0.015	0.021	0.020	0.016