(1) 水域別BODの達成状況

水域	環境基準類型	ıj			環境	基準を	基準	を満足して	ていない地	点数	
統一	あてはぬ	. 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」	I A	1	S 50	1	1	0	0	0	0	0
027	湊	l A	イ	S 50	1	1	0	0	0	0	0
028	与 田 丿	l A	イ	S 50	1	1	0	0	0	0	0
029	番 屋 丿	l C	1	S 50	1	1	0	0	0	0	0
030	津田」	l A	口	S 50	1	1	0	0	0	0	0
020	鴨部」	l A	口	S 49	1	0	1	0	1	0	×
031	弁 天 丿	l C	1	S 50	1	0	1	0	0	1	×
021	牟 礼 丿	ΙВ	口	S 49	1	1	0	0	0	0	0
024	相引力	l D	1	H27	1	0	0	0	0	0	0
022	新	В	口	S 49	1	0	1	0	1	0	×
023	春日月	В	口	S 49	1	1	1	0	1	0	×
001	詰 田 丿	l C	1	R 5	1	1	0	0	0	0	0
002	御坊」	l E	口	H25	1	1	0	0	0	0	0
003	杣 場 丿	l D	1	H26	1	1	0	0	0	0	0
004	摺鉢谷丿	l C	1	H31	1	1	0	0	0	0	0
005	香東川上流	ħΑ	1	H25	1	1	0	0	0	0	0
006	香東川下流	ħ В	1	H25	1	0	1	0	0	1	×
007	本津川上流	t A	1	H25	1	0	1	0	1	0	×
008	本津川下流	ħ В	1	H25	1	0	1	0	1	0	×
011	青 海 丿	l A	1	S 46	1	1	0	0	0	0	0
012	綾	l A	1	S 46	1	0	0	0	0	0	0
013	大東川上海	ħ В	口	H25	1	0	1	0	0	1	×
014	大東川下流	t C	1	H25	1	1	0	0	0	0	0
015	土 器 丿	l A	1	S 46	1	0	0	0	0	0	0
016	西汐入丿	l D	1	H25	1	1	0	0	0	0	0
017	金倉」	l A	1	S 46	1	0	1	0	0	1	×
018	桜	В	口	S 46	1	1	0	0	0	0	0
019	弘田ノ	l A	1	S 46	1	0	1	0	1	0	×
025	高 瀬 丿	ΙВ	口	S 49	1	0	1	0	1	0	×
009	財田川上流	i A	イ	H25	1	1	1	0	0	1	×
010	財田川下流	ħ В	イ	H25	1	1	0	0	0	0	0
032	一の谷丿	l D	イ	H25	1	1	0	0	0	0	0
033	柞 田 丿	ΙВ	口	S 50	1	1	0	0	0	0	0
034	伝 法 丿	ΙВ	イ	S 51	1	0	0	0	0	0	0
035	安田大丿	В	1	S 51	1	1	0	0	0	0	0
(備え	· x:環境	甘油ァ	'本人」	- - - -	*				•	•	

(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	類型	達成期間	指定 年度	環境 基準	基準を満足する	基準合計	x/y=	ていない地 100>x/y	50>x/y	達成状況
番号	水 域 名				地点数	地点数		100%	≧50	>25	
601	備讃瀬戸	Α	1	S 49	8	0	8	0	1	7	່≺県際
602	詰 田 川 尻	А	ハ	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	1	S 49	1	1	0	0	0	0	0
606	燧 灘 東 部	A	П	S 49	5	0	5	0	2	3	× 県際
607	東 讃 海 域	А	イ	S 49	1 2	2	1 0	0	4	6	×

(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 ;	潾	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)	Π	直ちに達成する。	H15	5	0.21	○県際	0.028	○県際	○県際
402	備讃瀬戸(ハ)	Π	直ちに達成する。	H15	3	0.17	○県際	0.026	○県際	○県際
403	燧 灘 東 部	П	直ちに達成する。	H15	5	0.17	○県際	0.022	○県際	○県際
404	東 讃 海 域	П	直ちに達成する。	H16	1 2	0.16	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

	. ,											
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	鉛	ノニル ノー		直鎖ア ルベン スルホ	ゼン	水生生物保全項目
番号	•	類 至	期間	年度	地点数					及びそ	の塩	
留 万	水 域 名				地点剱	平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	達成状況
901	備讃瀬戸 (全域)	生物A	イ	H27	1	0.001	○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	0.001	○県際	<0.00006	○県際	<0.0006	○県際	○県際
903	燧灘東部 (全域)	生物A	イ	H27	3	0.001	○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	0.001		<0.00006	○県際	<0.0006		○県際
905	燧灘東部 (口)	生物特A	イ	H27	1	0.001	0	<0.00006	0	<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
AA	口	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
	イ	1 1	7	1(1)	0(0)
А	口	2	1	(1)	(0)
	ハ	0	0	1	0
	イ	5	3	3	3
В	口	7	3	0	0
	ハ	0	0	0	0
	イ	5	4	0	0
С	口	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
	イ	4	4	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
	7	2 5	1 8	4(1)	3(0)
合計	口	1 0	5	(1)	(0)
	ハ	0	0	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-1-t-t-					カドミウム	`			全シアン				鉛				六価クロム	7			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	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
本津川上流	学校橋	37-007-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
本津川下流	香西新橋	37-008-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
春日川	春日川橋	37-023-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
馬宿川	川渕橋	37-026-01	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
与田川	三本松橋下	37-028-02	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
津田川	河口潮止上	37-030-01	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
弁天川	弁天橋	37-031-01	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
一の谷川	豊橋	37-032-02	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
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	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
	合 計		0	21			0	21			0	21			0	21			0	21		

-1,1-4,27					総水銀			7	アルキル水	.銀			PCB			3	ンクロロメタ	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
本津川上流	学校橋	37-007-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
本津川下流	香西新橋	37-008-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
土器川	祓川橋	37-015-52																				
金倉川	水門橋	37-017-01	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
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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
春日川	春日川橋	37-023-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
馬宿川	川渕橋	37-026-01	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
与田川	三本松橋下	37-028-02	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
津田川	河口潮止上	37-030-01	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
弁天川	弁天橋	37-031-01	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
一の谷川	豊橋	37-032-02	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
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	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
	合 計		0	21			0	11			0	21			0	21			0	21		

-4-4-4-7				1,2	-ジクロロエ	ニタン		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	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	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
本津川上流	学校橋	37-007-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
本津川下流	香西新橋	37-008-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	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
春日川	春日川橋	37-023-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
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	21			0	21			0	21			0	21			0	21		

_l. l=b /2				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
本津川上流	学校橋	37-007-01	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
本津川下流	香西新橋	37-008-01	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
春日川	春日川橋	37-023-01	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
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	21			0	21			0	21			0	21			0	21		

-l. 1-+ 67				チ	オベンカル	レブ			ベンゼン				セレン				硝酸性窒	<u></u> 素		重	正硝酸性窒	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	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	Э	n	最大値	平均值
本津川上流	学校橋	37-007-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	2.1	1.7		2	0.12	0.08
本津川下流	香西新橋	37-008-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	2.0	1.6		2	0.09	0.085
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		1	0.75	0.75		1	<0.01	<0.01
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		1	0.45	0.45		1	0.03	0.03
綾川	府中湖中央	37-012-75														18	0.69	0.36		18	0.05	0.016
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		1	1.3	1.3		1	0.02	0.02
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		4	2.6	1.3		4	0.095	0.042
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		4	0.95	0.60		4	0.013	0.0057
土器川	祓川橋	37-015-52														4	1.3	0.74		4	0.002	0.0017
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		1	3.3	3.3		1	<0.01	<0.01
金倉川	満濃池放水口	37-017-75														6	0.28	0.12		6	0.01	0.01
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		1	2.5	2.5		1	0.01	0.01
春日川	春日川橋	37-023-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	0.66	0.35		2	0.94	0.48
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		1	0.44	0.44		1	<0.01	<0.01
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		1	0.84	0.84		1	<0.01	<0.01
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		1	0.39	0.39		1	<0.01	<0.01
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		1	1.1	1.1		1	<0.01	<0.01
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		1	1.2	1.2		1	0.10	0.10
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		1	0.44	0.44		1	<0.01	<0.01
	숨 計		0	21			0	21			0	21				53				53		

-IV I-IP 전			硝酸	性窒	素及び亜硝	肖酸性窒素			ふっ素				ほう素			1,	4-ジオキナ	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
本津川上流	学校橋	37-007-01	0	2	2.1	1.7	0	2	0.16	0.16	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
本津川下流	香西新橋	37-008-01	0	2	2.0	1.6	0	2	0.19	0.16	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	0.76	0.76	0	1	0.14	0.14	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
綾川	雲井橋	37-012-01	0	1	0.48	0.48	0	1	0.19	0.19	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
綾川	府中湖中央	37-012-75	0	18	0.72	0.38												
大東川下流	新町橋	37-014-02	0	1	1.3	1.3	0	1	0.19	0.19	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	4	2.7	1.4	0	2	0.11	0.095	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
土器川	常包橋	37-015-51	0	4	0.95	0.60	0	2	0.12	0.10	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
土器川	祓川橋	37-015-52	0	4	1.3	0.74												
金倉川	水門橋	37-017-01	0	1	3.3	3.3	0	1	0.16	0.16	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	0	6	0.28	0.13												
弘田川	潮止水門上	37-019-01	0	1	2.5	2.5	0	1	0.18	0.18	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
春日川	春日川橋	37-023-01	0	2	0.97	0.83	0	2	0.18	0.16	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
馬宿川	川渕橋	37-026-01	0	1	0.45	0.45	0	1	0.09	0.09	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	0.85	0.85	0	1	0.20	0.20	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	0.40	0.40	0	1	0.25	0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
弁天川	弁天橋	37-031-01	0	1	1.1	1.1	0	1	0.16	0.16	0	1	0.28	0.28	0	1	<0.005	<0.005
一の谷川	豊橋	37-032-02	0	1	1.3	1.3	0	1	0.16	0.16	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	0.45	0.45	0	1	0.16	0.16	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
	合 計		0	53			0	21			0	21			0	21		

-l. l-+ 67					カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム	ل ے			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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
合 計			0	10			0	10			0	10			0	10			0	10		

水域名					総水銀			7	アルキル水	銀			PCB			ં	ジクロロメタ	シ			四塩化炭	表
(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	m	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		

-1. 1 -1. 57				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	<0.0004	<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		

-tutal				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	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	<0.001	<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		

-lv ++ 47				チ	オベンカル	/ ブ			ベンゼン				セレン			i	硝酸性窒素	表		重	硝酸性窒	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	Э	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		1	0.02	0.02		1	<0.01	<0.01
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		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
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		1	0.52	0.52		1	0.03	0.03
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		1	0.02	0.02		1	<0.01	<0.01
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		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
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		1	0.05	0.05		1	0.04	0.04
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		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
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		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
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		1	0.03	0.03		1	<0.01	<0.01
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		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
合 計			0	10			0	10			0	10				10				10		

_l			硝酸	姓窒	素及び亜硝	肖酸性窒素		1,	4-ジオキ+	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
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	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	0.55	0.55	0	1	<0.005	<0.005
高松港	高松港	37-603-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
坂出港	坂出港3	37-604-03	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	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
合 計			0	10			0	10		

l.				\± -	===	155 15-		рН					DO)								BOD				
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	P均值		
W 77 1 47				7931-3	-//	73.12	取1.10	取八世	1111	"	政小师	取八胆	1111	"	平均値	拉小师	取八胆	1111	"	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	С	1	年間	全層	7.3	9.4	1	24	3.8	9.7	0	24	7.5	2.1	9.5	1	24	2.2	6.4	0	12	3.4	2.9	3.2
御坊川	観光橋	37-002-01	Е	П	年間	全層	7.0	9.5	11	24	9.1	15	0	24	12	1.5	6.4	0	24	1.7	5.9	0	12	3.0	2.5	3.6
杣場川	楠上水門	37-003-01	D	1	年間	全層	7.1	9.0	4	24	4.6	14	0	24	8.7	0.8	4.8	0	24	1.3	4.7	0	12	2.5	2.1	2.9
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	С	1	年間	全層	7.5	8.7	1	24	3.9	13	2	24	8.4	0.6	5.9	1	24	0.6	3.6	0	12	1.4	1.2	1.4
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	Α	ィ	年間	全層	7.7	8.8	2	24	6.6	13	2	24	9.7	0.5	1.9	0	24	0.7	1.6	0	12	1.1	1.1	1.3
香東川上流	川中島	37-005-70	Α	1	年間	全層	7.9	8.1	0	6	8.7	12	0	6	9.9	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.6
香東川下流	香東川橋	37-006-01	В	ィ	年間	全層	7.6	9.3	5	24	8.1	13	0	24	10	0.7	4.6	9	24	1.3	4.4	5	12	2.7	2.6	3.3
本津川上流	学校橋	37-007-01	Α	1	年間	全層	7.5	8.4	0	24	7.8	13	0	24	9.4	1.3	6.0	21	24	1.8	5.5	10	12	3.3	3.0	3.7
本津川下流	香西新橋	37-008-01	В	1	年間	全層	7.6	9.5	11	24	7.4	14	0	24	11	1.8	6.8	22	24	2.3	5.4	11	12	4.1	4.0	4.2
財田川上流	祇園橋	37-009-01	Α	ィ	年間	全層	7.5	8.8	2	12	8.5	15	0	12	11	<0.5	2.5	4	12	<0.5	2.5	4	12	1.4	1.1	2.1
財田川上流	財田橋	37-009-51	Α	1	年間	全層	7.2	7.8	0	6	7.5	11	0	6	9.5	0.5	2.5	1	6	0.5	2.5	1	6	1.3	1.3	1.4
財田川上流	財田川·昼丹波川 合流点付近	37-009-65	Α	1	年間	全層	7.4	8.2	0	6	7.0	11	1	6	9.4	0.7	2.7	1	6	0.7	2.7	1	6	1.4	1.3	1.8
財田川下流	江藤橋	37-010-01	В	ィ	年間	全層	7.5	8.6	1	12	7.6	14	0	12	11	<0.5	2.4	0	12	<0.5	2.4	0	12	1.4	1.3	1.8
財田川下流	本山橋	37-010-51	В	ィ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	7.6	11	0	6	9.0	<0.5	2.1	0	6	<0.5	2.1	0	6	1.1	1.0	1.7
財田川下流	稲積橋	37-010-52	В	ィ	年間	全層	7.5	8.2	0	6	7.5	13	0	6	9.7	0.6	5.6	2	6	0.6	5.6	2	6	2.9	2.7	3.5
青海川	青海橋	37-011-01	Α	ィ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.2	12	0	12	9.8	<0.5	2.9	1	12	<0.5	2.9	1	12	1.0	0.7	1.1
綾川	雲井橋	37-012-01	Α	ィ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	8.8	12	0	12	10	0.8	2.6	1	12	0.8	2.6	1	12	1.5	1.5	1.6
綾川	長田橋	37-012-51	Α	ィ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	9.2	12	0	6	10	0.5	1.5	0	6	0.5	1.5	0	6	0.9	0.9	1.2
綾川	下井井堰	37-012-70	Α	1	年間	全層	7.3	8.2	0	6	9.2	16	0	6	12	0.6	2.1	1	6	0.6	2.1	1	6	1.1	0.9	1.3
綾川	府中湖中央	37-012-75	Α	1	年間	全層	7.1	9.4	3	18	1.0	18	6	18	9.7	1.9	7.2	15	18	2.0	5.8	5	6	3.9	3.9	5.2
大東川上流	富士見橋	37-013-01	В		年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.6	12	0	12	9.9	1.0	5.4	5	12	1.0	5.4	5	12	3.0	2.9	3.8
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	В		年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.0	11	0	6	9.8	1.3	3.3	1	6	1.3	3.3	1	6	2.3	2.5	2.7
大東川上流	次郎橋	37-013-75	В	П	年間	全層	7.1	7.6	0	6	8.8	14	0	6	10	1.8	4.2	2	6	1.8	4.2	2	6	2.8	2.5	3.9

				\± -±	===	120.11		рН					DO									BOD				
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	P均值		
				77313			₩,1,15	双八世	""	"	政・ハー	双八世	""	"	平均値	双1.1□	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	1	年間	全層	7.2	7.6	0	12	7.4	11	0	12	9.9	1.2	6.2	2	12	1.2	6.2	2	12	3.1	3.0	3.3
土器川	丸亀橋	37-015-01	Α	1	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.3	11	0	12	9.6	0.6	2.7	2	12	0.6	2.7	2	12	1.3	1.2	1.4
土器川	常包橋	37-015-51	Α	1	年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.1	13	0	12	9.9	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.7	0.8
土器川	祓川橋	37-015-52	Α	1	年間	全層	7.3	7.8	0	12	6.4	11	3	12	8.7	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	D	1	年間	全層	7.3	8.2	0	12	8.2	14	0	12	11	1.0	5.3	0	12	1.0	5.3	0	12	3.0	3.3	3.7
金倉川	水門橋	37-017-01	Α	1	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.8	13	0	12	10	<0.5	3.7	4	12	<0.5	3.7	4	12	1.7	1.8	2.2
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	Α	1	年間	全層	7.2	7.7	0	6	9.0	12	0	6	11	0.7	3.2	1	6	0.7	3.2	1	6	1.6	1.5	1.9
金倉川	与北橋	37-017-52	Α	1	年間	全層	7.1	7.5	0	6	9.2	12	0	6	10	0.6	2.0	0	6	0.6	2.0	0	6	1.1	1.0	1.6
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	Α	1	年間	全層	7.2	8.1	0	6	9.2	11	0	6	10	0.9	3.2	2	6	0.9	3.2	2	6	1.8	1.6	2.2
桜川	金比羅橋	37-018-01	В	П	年間	全層	7.2	7.5	0	12	7.0	10	0	12	8.5	<0.5	4.0	1	12	<0.5	4.0	1	12	1.7	1.7	1.8
弘田川	潮止水門上	37-019-01	Α	1	年間	全層	7.5	8.6	1	12	8.6	13	0	12	11	1.1	3.8	7	12	1.1	3.8	7	12	2.3	2.4	2.9
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	Α	1	年間	全層	7.1	7.6	0	6	9.2	13	0	6	11	0.7	1.7	0	6	0.7	1.7	0	6	1.2	1.1	1.6
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	Α	П	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.2	13	0	12	11	1.0	4.8	9	12	1.0	4.8	9	12	2.7	2.8	3.1
鴨部川	井戸橋	37-020-51	Α	П	年間	全層	7.0	7.4	0	6	7.8	13	0	6	9.8	0.6	6.6	2	6	0.6	6.6	2	6	2.2	1.3	2.5
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	В	п	年間	全層	7.6	9.0	5	24	7.0	13	0	24	9.9	1.4	4.1	6	24	1.6	4.0	3	12	2.6	2.3	2.9
新川	新川橋	37-022-01	В		年間	全層	7.6	9.7	10	24	7.6	19	0	24	12	2.2	13	21	24	2.6	12	11	12	6.1	4.7	7.0
新川	平木橋	37-022-51	В		年間	全層	7.3	8.2	0	6	7.2	11	0	6	8.9	1.5	4.5	2	6	1.5	4.5	2	6	3.0	2.8	3.9
新川	大宮橋	37-022-65	В	П	年間	全層	7.5	8.0	0	6	7.8	15	0	6	12	2.6	6.0	4	6	2.6	6.0	4	6	3.9	3.7	4.7
春日川	春日川橋	37-023-01	В	П	年間	全層	7.6	9.0	3	24	6.9	17	0	24	10	1.0	12	10	24	1.1	11	6	12	3.7	2.8	3.5
相引川	大橋	37-024-01	D	1	年間	全層	7.4	8.9	4	24	5.7	17	0	24	9.7	2.8	9.8	3	24	2.9	9.1	2	12	4.9	4.0	5.0
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	В		年間	全層	7.2	9.6	4	6	8.8	17	0	6	12	1.6	9.3	4	6	1.6	9.3	4	6	5.6	5.8	8.3
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	В	П	年間	全層	7.6	9.2	1	6	8.2	16	0	6	12	1.0	4.0	3	6	1.0	4.0	3	6	3.0	3.4	3.8
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	В	П	年間	全層	7.8	9.0	3	6	8.7	14	0	6	12	1.4	6.2	4	6	1.4	6.2	4	6	4.1	4.5	5.2

				\± -		120.12		рН					DO									BOD				
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		1		日間ュ		1	
															平均値					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	口	年間	全層	7.4	8.1	0	6	8.6	13	0	6	11	0.6	3.9	1	6	0.6	3.9	1	6	1.7	1.4	1.7
馬宿川	川渕橋	37-026-01	Α	1	年間	全層	7.0	7.4	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	2.8	1	12	<0.5	2.8	1	12	1.0	0.8	1.0
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	Α	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	8.8	12	0	6	10	0.7	3.6	1	6	0.7	3.6	1	6	1.4	0.8	1.8
湊川	湊川橋	37-027-01	Α	1	年間	全層	6.9	7.4	0	12	4.8	12	4	12	8.5	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	1.1	0.9	1.7
湊川	藤井橋	37-027-51	Α	1	年間	全層	7.2	7.8	0	6	9.2	11	0	6	10	0.7	1.6	0	6	0.7	1.6	0	6	1.1	1.1	1.3
与田川	三本松橋下	37-028-02	Α	1	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.2	13	0	12	10	<0.5	3.6	2	12	<0.5	3.6	2	12	1.3	1.0	1.2
与田川	中央橋	37-028-65	Α	1	年間	全層	7.0	7.9	0	6	4.2	13	3	6	7.5	<0.5	3.9	1	6	<0.5	3.9	1	6	1.3	0.8	1.1
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	С	1	年間	全層	7.2	7.9	0	12	6.4	11	0	12	8.9	<0.5	4.1	0	12	<0.5	4.1	0	12	1.8	1.8	2.0
津田川	河口潮止上	37-030-01	Α		年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.4	12	1	12	9.4	<0.5	5.9	2	12	<0.5	5.9	2	12	1.5	1.0	1.3
津田川	松尾橋	37-030-51	Α	П	年間	全層	7.4	7.6	0	6	9.0	12	0	6	10	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	1.1	1.3	1.3
弁天川	弁天橋	37-031-01	С	1	年間	全層	7.0	7.6	0	24	2.7	12	4	24	6.8	2.1	13	14	24	3.0	12	5	12	6.1	4.9	7.3
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	1	年間	全層	7.1	7.5	0	12	7.0	12	0	12	9.0	1.5	6.3	0	12	1.5	6.3	0	12	3.3	3.1	3.9
一の谷川	小岡	37-032-51	D	1	年間	全層	7.0	7.4	0	6	7.4	11	0	6	8.9	2.3	5.5	0	6	2.3	5.5	0	6	3.3	2.9	3.5
柞田川	落合橋	37-033-01	В	П	年間	全層	7.1	7.7	0	12	6.1	11	0	12	8.9	<0.5	2.9	0	12	<0.5	2.9	0	12	1.4	1.1	1.6
柞田川	黒淵橋	37-033-52	В	П	年間	全層	7.2	7.4	0	6	6.9	15	0	6	9.6	0.5	5.4	1	6	0.5	5.4	1	6	1.8	1.1	1.9
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	В	1	年間	全層	7.3	8.7	2	12	8.4	15	0	12	11	0.8	4.8	2	12	0.8	4.8	2	12	2.0	1.6	2.3
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	В	1	年間	全層	7.3	7.9	0	6	9.4	12	0	6	11	0.5	2.6	0	6	0.5	2.6	0	6	1.4	1.4	1.6
安田大川	馬木橋	37-035-01	В	1	年間	全層	7.4	8.2	0	12	7.4	12	0	12	10	0.9	3.0	0	12	0.9	3.0	0	12	1.8	1.7	2.2

				\					SS								大腸菌数	t			
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	均值		
				77311-3		7,101	政小匠	双八旧	""	"	平均値	故小儿匠	取八世	'''	"	最小値	最大値	х	У	平均值	90%値
詰田川	木太大橋	37-001-01	С	イ	年間	全層	4	32	0	24	11	11	2400		24	120	2100		12	1100	2100
御坊川	観光橋	37-002-01	Е	П	年間	全層	3	13		24	8	63	2600		24	140	1800		12	470	700
杣場川	楠上水門	37-003-01	D	1	年間	全層	<1	23	0	24	8	1	1700		24	3	1200		12	200	340
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	С	1	年間	全層	<1	11	0	24	5	26	1900		24	26	1600		12	700	1600
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	Α	1	年間	全層	<1	13	0	24	4	6	620	4	24	15	440	2	12	150	350
香東川上流	川中島	37-005-70	Α	1	年間	全層	1	4	0	6	2	33	150	0	6	33	150	0	6	88	150
香東川下流	香東川橋	37-006-01	В	1	年間	全層	3	12	0	24	7	5	1700	4	24	18	1600	1	12	400	980
本津川上流	学校橋	37-007-01	Α	1	年間	全層	3	17	0	24	9	170	2200	23	24	250	1200	11	12	700	1000
本津川下流	香西新橋	37-008-01	В	1	年間	全層	3	11	0	24	7	32	1700	2	24	45	1500	1	12	290	670
財田川上流	祇園橋	37-009-01	Α	1	年間	全層	2	10	0	12	4	29	440	3	12	29	440	3	12	170	430
財田川上流	財田橋	37-009-51	Α	1	年間	全層	<1	4	0	6	2	16	130	0	6	16	130	0	6	66	130
財田川上流	財田川·昼丹波川 合流点付近	37-009-65	Α	イ	年間	全層	1	5	0	6	3	9	800	3	6	9	800	3	6	300	800
財田川下流	江藤橋	37-010-01	В	1	年間	全層	<1	42	1	12	8	36	1000	0	12	36	1000	0	12	230	600
財田川下流	本山橋	37-010-51	В	1	年間	全層	1	3	0	6	2	24	390	0	6	24	390	0	6	150	390
財田川下流	稲積橋	37-010-52	В	1	年間	全層	4	18	0	6	10	65	330	0	6	65	330	0	6	200	330
青海川	青海橋	37-011-01	Α	1	年間	全層	<1	7	0	12	4	9	100	0	12	9	100	0	12	52	98
綾川	雲井橋	37-012-01	Α	1	年間	全層	<1	10	0	12	4	9	87	0	12	9	87	0	12	42	82
綾川	長田橋	37-012-51	Α	1	年間	全層	<1	19	0	6	5	16	200	0	6	16	200	0	6	110	200
綾川	下井井堰	37-012-70	Α	1	年間	全層	<1	13	0	6	5	67	2100	2	6	67	2100	2	6	490	2100
綾川	府中湖中央	37-012-75	Α	1	年間	全層	4	17	0	18	9	2	280	0	18	13	65	0	6	33	65
大東川上流	富士見橋	37-013-01	В	П	年間	全層	4	14	0	12	9	70	840	0	12	70	840	0	12	390	760
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	В		年間	全層	4	14	0	6	9	530	2200	1	6	530	2200	1	6	990	2200
大東川上流	次郎橋	37-013-75	В		年間	全層	6	44	2	6	17	530	2000	1	6	530	2000	1	6	910	2000

1.15.5									SS	;							大腸菌数	<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	最小値	最大値	m	n			日間平	^平 均值		
							4X 7 IL	200			平均値	4X-7 IE	4X/\IE			最小値	最大値	Х	У	平均值	90%値
大東川下流	新町橋	37-014-02	С	イ	年間	全層	2	20	0	12	10	180	2400		12	180	2400		12	920	1600
土器川	丸亀橋	37-015-01	Α	イ	年間	全層	2	9	0	12	6	180	1200	10	12	180	1200	10	12	530	840
土器川	常包橋	37-015-51	Α	1	年間	全層	<1	6	0	12	4	12	110	0	12	12	110	0	12	64	110
土器川	祓川橋	37-015-52	Α	1	年間	全層	<1	14	0	12	5	2	200	0	12	2	200	0	12	85	190
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	D	1	年間	全層	6	35	0	12	15	44	5600		12	44	5600		12	970	2600
金倉川	水門橋	37-017-01	Α	1	年間	全層	2	29	1	12	7	99	4300	8	12	99	4300	8	12	740	850
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	Α	1	年間	全層	2	200	1	6	36	90	2900	2	6	90	2900	2	6	660	2900
金倉川	与北橋	37-017-52	Α	1	年間	全層	<1	27	1	6	7	33	3600	4	6	33	3600	4	6	1000	3600
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	Α	1	年間	全層	<1	5	0	6	3	1	15	0	6	1	15	0	6	7	15
桜川	金比羅橋	37-018-01	В		年間	全層	1	23	0	12	5	220	8600	1	12	220	8600	1	12	1100	860
弘田川	潮止水門上	37-019-01	Α	イ	年間	全層	3	23	0	12	7	20	550	2	12	20	550	2	12	200	480
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	Α	1	年間	全層	<1	11	0	6	5	20	1200	2	6	20	1200	2	6	320	1200
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	Α	П	年間	全層	3	22	0	12	12	60	4200	6	12	60	4200	6	12	640	690
鴨部川	井戸橋	37-020-51	Α		年間	全層	2	13	0	6	6	21	180	0	6	21	180	0	6	96	180
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	В		年間	全層	1	14	0	24	7	100	30000	7	24	190	20000	4	12	2400	2800
新川	新川橋	37-022-01	В	П	年間	全層	5	28	2	24	14	21	1400	3	24	22	980	0	12	360	840
新川	平木橋	37-022-51	В		年間	全層	2	10	0	6	6	110	1600	1	6	110	1600	1	6	610	1600
新川	大宮橋	37-022-65	В	П	年間	全層	4	26	1	6	13	2	690	0	6	2	690	0	6	260	690
春日川	春日川橋	37-023-01	В	П	年間	全層	4	31	4	24	13	3	490	0	24	4	310	0	12	120	290
相引川	大橋	37-024-01	D	1	年間	全層	5	24	0	24	12	71	2600		24	170	2400		12	730	1400
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	В		年間	全層	6	34	1	6	15	1	160	0	6	1	160	0	6	52	160
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	В		年間	全層	3	16	0	6	8	1	230	0	6	1	230	0	6	59	230
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	В	П	年間	全層	7	18	0	6	11	2	560	0	6	2	560	0	6	110	560

-1.1-4.77				`± ±		120 11-			SS								大腸菌数	Ţ			
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	最小值	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n			日間平	^z 均值		
				7731-3		.,	双1.15	双八世	""	"	平均値	故小儿后	取八世	""	"	最小値	最大値	×	У	平均值	90%値
高瀬川	杉尾橋上流200m	37-025-57	В		年間	全層	<1	10	0	6	5	19	1400	1	6	19	1400	1	6	300	1400
馬宿川	川渕橋	37-026-01	Α	1	年間	全層	<1	2	0	12	1	4	960	1	12	4	960	1	12	110	140
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	Α	1	年間	全層	<1	5	0	6	2	9	110	0	6	9	110	0	6	48	110
湊川	湊川橋	37-027-01	Α	1	年間	全層	<1	7	0	12	3	4	210	0	12	4	210	0	12	63	190
湊川	藤井橋	37-027-51	Α	1	年間	全層	<1	5	0	6	3	33	410	1	6	33	410	1	6	160	410
与田川	三本松橋下	37-028-02	Α	1	年間	全層	<1	4	0	12	2	20	240	0	12	20	240	0	12	86	140
与田川	中央橋	37-028-65	Α	1	年間	全層	<1	14	0	6	4	4	120	0	6	4	120	0	6	48	120
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	С	1	年間	全層	3	14	0	12	8	21	760		12	21	760		12	260	720
津田川	河口潮止上	37-030-01	Α	П	年間	全層	<1	8	0	12	3	20	490	1	12	20	490	1	12	120	190
津田川	松尾橋	37-030-51	Α	П	年間	全層	<1	2	0	6	1	21	470	1	6	21	470	1	6	120	470
弁天川	弁天橋	37-031-01	С	1	年間	全層	4	24	0	24	9	130	11000		24	140	7400		12	2300	6400
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	1	年間	全層	3	49	0	12	15	190	2800		12	190	2800		12	830	1100
一の谷川	小岡	37-032-51	D	1	年間	全層	4	16	0	6	8	120	1600		6	120	1600		6	780	1600
柞田川	落合橋	37-033-01	В	П	年間	全層	<1	14	0	12	5	9	180	0	12	9	180	0	12	67	170
柞田川	黒淵橋	37-033-52	В	П	年間	全層	1	62	1	6	16	22	120	0	6	22	120	0	6	93	120
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	В	1	年間	全層	2	10	0	12	5	3	2600	1	12	3	2600	1	12	300	350
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	В	1	年間	全層	<1	9	0	6	4	22	280	0	6	22	280	0	6	110	280
安田大川	馬木橋	37-035-01	В	1	年間	全層	<1	9	0	12	5	110	7700	5	12	110	7700	5	12	1600	3400

				, mt. 15				pН					DO)							CC	DD				
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	是小值	最大値	m	n	日間平均値	是小值	最大値	m	n				目	間平均値		
V 374 L 37				7931-3		73.72	取小师	取八世	111	"	取小师	取八世	111	- 11	平均值	取小师	取八世	111	11	最小値	最大値	х	у	平均值	中央値	75%値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.3	9.4	5	12	7.9	1.8	3.6	6	12	1.8	3.6	6	12	2.3	2.1	2.4
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	9.6	6	12	7.9	1.8	2.9	7	12	1.8	2.9	7	12	2.2	2.1	2.4
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.6	11	24	7.9	1.8	3.6	13	24	1.9	3.3	6	12	2.3	2.1	2.4
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	9.2	6	12	7.7	1.7	2.4	3	12	1.7	2.4	3	12	1.9	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.8	9.3	6	12	7.7	1.7	2.7	5	12	1.7	2.7	5	12	2.1	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.8	9.3	12	24	7.7	1.7	2.7	8	24	1.7	2.5	4	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.0	9.4	5	12	7.9	1.7	3.6	4	12	1.7	3.6	4	12	2.1	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	9.4	5	12	7.9	1.5	3.3	4	12	1.5	3.3	4	12	2.1	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9.4	10	24	7.9	1.5	3.6	8	24	1.6	3.3	4	12	2.1	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	9.6	6	12	7.8	1.6	2.4	4	12	1.6	2.4	4	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	9.4	6	12	7.8	1.6	2.4	4	12	1.6	2.4	4	12	2.0	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.6	12	24	7.8	1.6	2.4	8	24	1.7	2.4	4	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	9.2	6	12	7.7	1.5	2.3	4	12	1.5	2.3	4	12	1.9	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.9	9.4	6	12	7.7	1.6	2.4	3	12	1.6	2.4	3	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	5.9	9.4	12	24	7.7	1.5	2.4	7	24	1.6	2.4	4	12	1.9	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Α	1	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.8	9.3	6	12	7.6	1.6	2.2	2	12	1.6	2.2	2	12	1.9	2.0	2.0
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Α	1	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.8	9.3	6	12	7.7	1.6	2.7	3	12	1.6	2.7	3	12	2.0	2.0	2.0
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Α	1	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.8	9.3	12	24	7.7	1.6	2.7	5	24	1.6	2.5	4	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Α	1	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.5	9.2	5	12	7.7	1.4	2.8	4	12	1.4	2.8	4	12	2.0	1.8	2.2
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Α	1	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.6	9.2	5	12	7.7	1.6	2.7	6	12	1.6	2.7	6	12	2.1	2.1	2.2
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Α	1	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.5	9.2	10	24	7.7	1.4	2.8	10	24	1.6	2.8	5	12	2.1	2.0	2.4
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.8	9.2	4	12	7.9	1.5	2.7	4	12	1.5	2.7	4	12	1.9	1.8	2.1
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.9	9.3	5	12	7.8	1.6	3.0	6	12	1.6	3.0	6	12	2.1	2.1	2.2

1.15.5				- P				pН					DC)							CC	DD				
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		
							42.7 12	42711			42.1	42711		ļ	平均値	4X 7 IL	200 TIE		ļ	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	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.8	9.3	9	24	7.9	1.5	3.0	10	24	1.6	2.8	5	12	2.0	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.2	9.2	3	6	7.8	1.7	2.6	2	6	1.7	2.6	2	6	2.0	1.9	2.4
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	6	6.2	9.3	3	6	7.8	1.7	2.8	2	6	1.7	2.8	2	6	2.1	1.9	2.5
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.2	9.3	6	12	7.8	1.7	2.8	4	12	1.7	2.6	2	6	2.1	1.9	2.6
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Α	1	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	5.9	9.1	3	6	7.6	1.6	2.2	3	6	1.6	2.2	3	6	1.9	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Α	1	年間	2	7.9	8.2	0	6	5.7	9.2	3	6	7.6	1.6	2.1	2	6	1.6	2.1	2	6	1.9	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Α	1	年間	全層	7.9	8.2	0	12	5.7	9.2	6	12	7.6	1.6	2.2	5	12	1.6	2.1	3	6	1.9	2.0	2.1
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Α	/\	年間	0.5	7.6	8.2	3	12	5.1	9.4	6	12	7.5	1.7	6.5	6	12	1.7	6.5	6	12	3.3	2.1	5.2
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Α	/\	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.6	9.3	6	12	7.6	1.7	3.3	8	12	1.7	3.3	8	12	2.2	2.2	2.4
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Α	/\	年間	全層	7.6	8.2	3	24	5.1	9.4	12	24	7.5	1.7	6.5	14	24	1.7	4.4	8	12	2.8	2.2	3.9
高松港	高松港	37-603-01	В	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	9.5	0	12	7.8	1.4	2.8	0	12	1.4	2.8	0	12	2.0	2.1	2.3
高松港	高松港	37-603-01	В	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	9.5	0	12	7.8	1.4	2.7	0	12	1.4	2.7	0	12	2.0	2.0	2.2
高松港	高松港	37-603-01	В	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.5	0	24	7.8	1.4	2.8	0	24	1.5	2.5	0	12	2.0	2.1	2.3
坂出港	坂出港1	37-604-01	В	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.0	9.5	0	12	8.3	1.4	4.5	3	12	1.4	4.5	3	12	2.5	2.2	3.0
坂出港	坂出港1	37-604-01	В	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	9.6	0	12	8.3	1.7	3.6	3	12	1.7	3.6	3	12	2.4	2.1	2.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	В	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9.6	0	24	8.3	1.4	4.5	6	24	1.7	4.0	3	12	2.5	2.2	3.0
坂出港	坂出港2	37-604-02	В	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.3	9.5	0	12	8.1	1.7	3.7	3	12	1.7	3.7	3	12	2.5	2.3	3.0
坂出港	坂出港2	37-604-02	В	1	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.3	9.8	0	12	8.4	1.7	5.6	2	12	1.7	5.6	2	12	2.6	2.3	2.8
坂出港	坂出港2	37-604-02	В	1	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.3	9.8	0	24	8.3	1.7	5.6	5	24	1.8	4.7	2	12	2.6	2.4	2.9
坂出港	坂出港3	37-604-03	В	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.6	9.9	0	12	8.3	1.6	4.3	2	12	1.6	4.3	2	12	2.5	2.4	2.8
坂出港	坂出港3	37-604-03	В	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	10	0	12	8.2	1.8	3.1	1	12	1.8	3.1	1	12	2.3	2.3	2.5
坂出港	坂出港3	37-604-03	В	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	10	0	24	8.3	1.6	4.3	3	24	1.7	3.6	1	12	2.4	2.4	2.8
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	В	1	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	6.0	9.4	0	12	8.0	1.7	4.1	2	12	1.7	4.1	2	12	2.3	2.1	2.4

1.15.5				\				pН					DO)							CC	DD				
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	最小值	最大値	m	n				日	間平均値		
							政小山區	双八匹		"	双门门	双八世		-"	平均値	双1.10	双八世		"	最小値	最大値	х	У	平均值	中央値	75%値
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	В	1	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.9	9.6	0	12	8.1	1.8	3.5	1	12	1.8	3.5	1	12	2.2	2.1	2.2
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	В	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.9	9.6	0	24	8.1	1.7	4.1	3	24	1.8	3.6	2	12	2.3	2.1	2.3
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α	П	年間	0.5	8.1	8.7	1	12	6.0	14	3	12	8.7	1.5	4.7	5	12	1.5	4.7	5	12	2.3	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α	п	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.1	10	3	12	8.3	1.8	4.0	7	12	1.8	4.0	7	12	2.4	2.3	2.6
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α		年間	底層	7.8	8.2	0	12	2.1	9.3	5	12	6.9	1.7	2.5	10	12	1.7	2.5	10	12	2.0	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α		年間	全層	7.8	8.7	1	36	2.1	14	12	36	8.0	1.5	4.7	18	36	1.7	3.6	5	12	2.3	2.0	2.4
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α	П	年間	0.5	8.1	8.8	1	12	6.0	14	3	12	8.6	1.5	6.2	6	12	1.5	6.2	6	12	2.5	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α	П	年間	2	8.1	8.6	1	12	6.4	11	4	12	8.4	1.8	5.5	5	12	1.8	5.5	5	12	2.5	2.0	2.5
燧灘東部	Hu-2	37-606-01	Α		年間	底層	7.8	8.2	0	12	2.8	9.3	5	12	7.3	1.6	2.5	10	12	1.6	2.5	10	12	2.0	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α		年間	全層	7.8	8.8	2	36	2.8	14	12	36	8.2	1.5	6.2	15	36	1.7	4.6	5	12	2.3	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α		年間	0.5	8.1	8.8	1	12	6.3	11	3	12	8.5	1.4	5.2	5	12	1.4	5.2	5	12	2.3	1.9	2.5
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α		年間	2	8.1	8.3	0	12	6.3	10	3	12	8.3	1.4	3.2	6	12	1.4	3.2	6	12	2.2	2.1	2.5
燧灘東部	Hu-3	37-606-01	Α		年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.0	9.1	5	12	7.0	1.6	2.3	10	12	1.6	2.3	10	12	1.9	1.8	2.2
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α		年間	全層	7.8	8.8	1	36	3.0	11	12	36	8.0	1.4	5.2	15	36	1.5	3.4	4	12	2.2	2.0	2.4
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α		年間	0.5	8.1	8.7	1	12	6.8	13	4	12	8.7	1.5	5.9	6	12	1.5	5.9	6	12	2.5	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α		年間	2	8.1	8.3	0	12	6.7	10	2	12	8.4	1.5	3.2	7	12	1.5	3.2	7	12	2.3	2.2	2.6
燧灘東部	Hu-4	37-606-01	Α	П	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.3	9.2	5	12	7.1	1.6	2.3	10	12	1.6	2.3	10	12	2.0	2.1	2.1
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α	П	年間	全層	7.8	8.7	1	36	3.3	13	12	36	8.0	1.5	5.9	19	36	1.5	3.7	7	12	2.2	2.1	2.4
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α	П	年間	0.5	8.1	8.5	3	12	7.1	11	2	12	8.7	1.3	6.8	5	12	1.3	6.8	5	12	2.8	2.0	2.5
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α	П	年間	2	8.1	8.5	1	12	7.1	11	3	12	8.6	1.3	4.9	8	12	1.3	4.9	8	12	2.4	2.3	2.4
燧灘東部	Hu-5	37-606-01	Α	П	年間	底層	7.7	8.2	0	12	2.2	9	5	12	6.7	1.3	2.4	10	12	1.3	2.4	10	12	1.9	1.9	2.3
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α		年間	全層	7.7	8.5	6	36	2.2	11	11	36	8.0	1.3	6.8	16	36	1.3	4.6	7	12	2.4	2.2	2.2
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α	П	年間	0.5	8.1	8.5	1	12	7.0	10	4	12	8.4	1.4	5.7	5	12	1.4	5.7	5	12	2.4	2.0	2.6

				, m. 15				pН					DO)							CC	DD				
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		
				7771-3		.,,,	₩1.10	取八胆	""	"	対入い。旧	取八世	""	"	平均值	政小师	取八胆	""	-	最小値	最大値	х	у	平均值	中央値	75%値
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α	П	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.9	9.2	3	12	8.3	1.4	3.1	4	12	1.4	3.1	4	12	2.1	2.0	2.2
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-01	Α		年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.4	9.1	5	12	6.9	1.3	2.1	10	12	1.3	2.1	10	12	1.9	1.9	2.0
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α	П	年間	全層	7.8	8.5	1	36	3.4	10	13	36	7.8	1.3	5.7	11	36	1.4	3.6	4	12	2.1	2.0	2.2
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α	П	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.5	9.2	4	12	8.2	1.2	3.6	2	12	1.2	3.6	2	12	2.0	1.9	2.0
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α	П	年間	2	8.1	8.3	0	12	3.8	9.2	3	12	8.0	1.2	3.6	5	12	1.2	3.6	5	12	2.1	1.9	2.4
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-01	Α	П	年間	底層	7.7	8.2	0	12	2.3	9.2	5	12	7.1	1.5	2.4	10	12	1.5	2.4	10	12	2.0	1.9	2.3
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α	П	年間	全層	7.7	8.3	1	36	2.3	9.2	13	36	7.7	1.2	3.6	12	36	1.3	3.1	5	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α	П	年間	0.5	8.0	8.8	1	12	5.7	14	3	12	8.6	1.4	6.0	4	12	1.4	6.0	4	12	2.3	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α	П	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.0	9.5	3	12	8.2	1.5	3.5	7	12	1.5	3.5	7	12	2.2	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-01	Α	П	年間	底層	7.7	8.2	0	12	1.5	9.2	5	12	6.5	1.4	2.2	10	12	1.4	2.2	10	12	1.9	1.9	2.1
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α	П	年間	全層	7.7	8.8	3	36	1.5	14	13	36	7.8	1.4	6.0	14	36	1.4	3.8	4	12	2.1	2.0	2.2
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α	П	年間	0.5	8.1	8.6	2	12	7.4	13	3	12	8.8	1.5	4.2	6	12	1.5	4.2	6	12	2.2	2.1	2.4
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α	П	年間	2	8.1	8.4	1	12	7.0	11	3	12	8.5	1.7	4.1	8	12	1.7	4.1	8	12	2.5	2.3	2.6
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-01	Α	П	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.1	9.1	5	12	7.2	1.4	2.4	10	12	1.4	2.4	10	12	1.9	1.9	2.0
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α		年間	全層	7.8	8.6	3	36	3.1	13	12	36	8.1	1.4	4.2	16	36	1.6	3.5	6	12	2.2	2.1	2.3
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α		年間	0.5	8.1	8.5	2	12	7.0	12	3	12	8.7	1.7	4.7	6	12	1.7	4.7	6	12	2.5	2.1	2.6
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α		年間	2	8.1	8.4	1	12	6.9	11	3	12	8.6	1.6	3.9	7	12	1.6	3.9	7	12	2.3	2.2	2.7
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-01	Α		年間	底層	7.9	8.2	0	12	4.2	9.2	5	12	7.3	1.5	2.5	10	12	1.5	2.5	10	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α		年間	全層	7.9	8.5	3	36	4.2	12	12	36	8.1	1.5	4.7	18	36	1.7	3.7	6	12	2.2	2.1	2.4
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	Α	П	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.1	9.2	3	12	8.2	1.4	4.1	6	12	1.4	4.1	6	12	2.1	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	Α	П	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.1	9.2	3	12	8.2	1.4	4.1	6	12	1.4	4.1	6	12	2.1	2.0	2.3
東讃海域	T-1	37-607-01	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.8	9.4	2	12	8.3	1.5	2.4	5	12	1.5	2.4	5	12	1.9	1.9	2.1
東讃海域	T-1	37-607-01	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	7.0	9.4	3	12	8.2	1.4	2.6	6	12	1.4	2.6	6	12	2.0	2.0	2.3

								pН					DO)							CC	DD				
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	是小值	最大値	m	n				日	間平均値		
() () () () () () () () () () () () () (7411-1		73.12	取小师	取八世	111	"	政小师	取八世	111	11	平均値	政小师	取八世	111	"	最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
東讃海域	T-1	37-607-01	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.8	9.4	5	24	8.3	1.4	2.6	11	24	1.5	2.5	5	12	2.0	2.0	2.2
東讃海域	T-2	37-607-02	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	7.0	9.9	3	12	8.3	1.4	2.8	5	12	1.4	2.8	5	12	2.0	1.8	2.4
東讃海域	T-2	37-607-02	Α	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.9	9.5	3	12	8.4	1.5	2.9	4	12	1.5	2.9	4	12	2.1	2.0	2.3
東讃海域	T-2	37-607-02	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.9	9.9	6	24	8.4	1.4	2.9	9	24	1.5	2.9	5	12	2.1	1.9	2.3
東讃海域	T-3	37-607-03	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.7	9.5	3	12	8.2	1.4	2.5	6	12	1.4	2.5	6	12	2.0	2.1	2.3
東讃海域	T-3	37-607-03	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.6	9.5	3	12	8.3	1.3	2.7	5	12	1.3	2.7	5	12	2.1	1.9	2.5
東讃海域	T-3	37-607-03	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.6	9.5	6	24	8.3	1.3	2.7	11	24	1.4	2.6	5	12	2.1	2.0	2.4
東讃海域	T-4	37-607-04	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	7.0	9.5	4	12	8.2	1.4	2.5	6	12	1.4	2.5	6	12	2.0	2.1	2.2
東讃海域	T-4	37-607-04	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.8	9.4	5	12	8.1	1.5	2.7	6	12	1.5	2.7	6	12	2.1	2.0	2.4
東讃海域	T-4	37-607-04	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.8	9.5	9	24	8.1	1.4	2.7	12	24	1.5	2.6	5	12	2.1	2.0	2.4
東讃海域	T-5	37-607-05	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.2	9.3	4	12	8.0	1.5	2.7	5	12	1.5	2.7	5	12	2.1	2.0	2.3
東讃海域	T-5	37-607-05	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.4	9.3	5	12	7.9	1.5	3.3	7	12	1.5	3.3	7	12	2.2	2.2	2.5
東讃海域	T-5	37-607-05	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.3	9	24	8.0	1.5	3.3	12	24	1.5	3.0	7	12	2.2	2.3	2.3
東讃海域	T-6	37-607-06	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.5	9.6	3	12	8.2	1.5	2.6	4	12	1.5	2.6	4	12	1.9	1.9	2.1
東讃海域	T-6	37-607-06	Α	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.3	9.8	3	12	8.2	1.4	2.7	6	12	1.4	2.7	6	12	1.9	2.0	2.2
東讃海域	T-6	37-607-06	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.3	9.8	6	24	8.2	1.4	2.7	10	24	1.5	2.7	6	12	1.9	2.0	2.1
東讃海域	T-7	37-607-07	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.6	9.4	4	12	8.0	1.2	2.3	4	12	1.2	2.3	4	12	1.9	1.9	2.1
東讃海域	T-7	37-607-07	Α	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.6	9.5	3	12	8.1	1.3	2.3	3	12	1.3	2.3	3	12	1.8	1.8	2.0
東讃海域	T-7	37-607-07	Α	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.6	9.5	7	24	8.1	1.2	2.3	7	24	1.3	2.3	4	12	1.8	1.8	2.1
東讃海域	T-8	37-607-08	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.7	9.4	4	12	8.2	1.4	2.0	0	12	1.4	2.0	0	12	1.7	1.7	1.9
東讃海域	T-8	37-607-08	Α	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.9	9.3	2	12	8.2	1.4	2.1	2	12	1.4	2.1	2	12	1.8	1.8	2.0
東讃海域	T-8	37-607-08	Α	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.7	9.4	6	24	8.2	1.4	2.1	2	24	1.5	2.1	1	12	1.8	1.8	2.0
東讃海域	T-9	37-607-09	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.6	9.6	4	12	8.1	1.5	2.2	4	12	1.5	2.2	4	12	1.8	1.8	2.1
東讃海域	T-9	37-607-09	Α	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	7.1	9.6	3	12	8.2	1.4	3.2	5	12	1.4	3.2	5	12	2.0	1.7	2.4

1.15.5				, P				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	是小值	最大値	m	_	是小值	最大値	m	n	日間平均値	是小值	最大値		n				日間	間平均値		
W 1771 E 477				7931-3		73 (12)	取小师	取八世	111	-	取小师	取八世	111	, ''	平均値	取小匠	取八世	111	"	最小値	最大値	х	У	平均值	中央値	75%値
東讃海域	T-9	37-607-09	Α	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.6	9.6	7	24	8.2	1.4	3.2	9	24	1.5	2.7	5	12	1.9	1.7	2.3
東讃海域	T-10	37-607-10	Α	1	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.8	10	3	12	8.4	1.5	4.4	6	12	1.5	4.4	6	12	2.2	2.0	2.4
東讃海域	T-10	37-607-10	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.8	9.6	3	12	8.3	1.5	3.5	6	12	1.5	3.5	6	12	2.2	2.1	2.4
東讃海域	T-10	37-607-10	Α	1	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.8	10	6	24	8.4	1.5	4.4	12	24	1.6	4.0	6	12	2.2	2.1	2.4
東讃海域	T-11	37-607-11	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.2	9.6	4	12	8.2	1.4	3.7	6	12	1.4	3.7	6	12	2.2	2.0	2.3
東讃海域	T-11	37-607-11	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	9.4	3	12	8.1	1.3	3.1	7	12	1.3	3.1	7	12	2.2	2.3	2.5
東讃海域	T-11	37-607-11	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.6	7	24	8.2	1.3	3.7	13	24	1.4	3.4	6	12	2.2	2.2	2.4
東讃海域	T-12	37-607-12	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.0	9.4	5	12	8.0	1.3	2.4	3	12	1.3	2.4	3	12	1.8	1.7	2.0
東讃海域	T-12	37-607-12	Α	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.9	9.3	5	12	7.8	1.4	2.7	3	12	1.4	2.7	3	12	1.9	1.8	2.0
東讃海域	T-12	37-607-12	Α	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.9	9.4	10	24	7.9	1.3	2.7	6	24	1.4	2.6	3	12	1.9	1.7	2.0

				l								大腸菌	菌数					n-ヘキサ:	ン抽出物	質_油分等	È
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		_	日間平均値
(2)1112 (1)				MILI	L //	71/2/	取小胆	取入胆	m	11	最小値	最大値	×	У	平均値	90%値	取小順	取八世	m	n	平均値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	Α	イ	年間	0.5	<1	93	1	12	<1	93	1	12	10	10	<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	<1	93	1	12	<1	93	1	12	10	10	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Α	1	年間	0.5	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	5					
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	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	5					
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Α	1	年間	0.5	<1	1000	2	12	<1	1000	2	12	95	120	<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	<1	1000	2	12	<1	1000	2	12	95	120	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Α	1	年間	0.5	<1	86	2	12	<1	86	2	12	11	30	<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	<1	86	2	12	<1	86	2	12	11	30	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	Α	1	年間	0.5	<1	5	0	12	<1	5	0	12	2	4	<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	<1	5	0	12	<1	5	0	12	2	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Α	1	年間	0.5	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	6	<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	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Α	1	年間	0.5	<1	15	0	12	<1	15	0	12	3	9	<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	<1	15	0	12	<1	15	0	12	3	9	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Α	1	年間	0.5	<1	5	0	12	<1	5	0	12	2	4					
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Α	1	年間	2															

												大腸	菌数					n-ヘキサ	ン抽出物	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			目	間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値
							4X 7 IE	427112			最小値	最大値	х	У	平均値	90%値	42.7 12	ガスノベルニ			平均値
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Α	イ	年間	全層	<1	5	0	12	<1	5	0	12	2	4					
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Α	1	年間	0.5	<1	5	0	6	<1	5	0	6	2	5					
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	<1	5	0	6	<1	5	0	6	2	5					
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Α	1	年間	0.5	<1	48	1	6	<1	48	1	6	9	48					
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	<1	48	1	6	<1	48	1	6	9	48					
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Α	/\	年間	0.5	<1	8200	5	12	<1	8200	5	12	780	440	<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	<1	8200	5	12	<1	8200	5	12	780	440	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
高松港	高松港	37-603-01	В	1	年間	0.5	<1	6400		12	<1	6400		12	550	140	<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	<1	6400		12	<1	6400		12	550	140	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	В	1	年間	0.5	1	760		12	1	760		12	68	13	<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	1	760		12	1	760		12	68	13	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港2	37-604-02	В	1	年間	0.5	<1	480		12	<1	480		12	45	14					
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	<1	480		12	<1	480		12	45	14					
坂出港	坂出港3	37-604-03	В	1	年間	0.5	<1	730		12	<1	730		12	69	49	<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	<1	730		12	<1	730		12	69	49	<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	<1	14		12	<1	14		12	3	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

				l	l							大腸	菌数					n-ヘキサ	ン抽出物	質_油分等	 争
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	目 小 法	最大値					日	間平均値			目 小 広	日十広			日間平均値
(州川山村)				MIL	四刀	小冰	取小胆	取入旭	m	n	最小値	最大値	×	У	平均値	90%値	- 最小値	最大値	m	n	平均值
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	<1	14		12	<1	14		12	3	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α		年間	0.5	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Α		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	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α	П	年間	0.5	<1	10	0	12	<1	10	0	12	3	10					
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α	П	年間	2															
燧灘東部	Hu-2	37-606-01	Α	П	年間	底層															
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Α	П	年間	全層	<1	10	0	12	<1	10	0	12	3	10					
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α	П	年間	0.5	<1	26	1	12	<1	26	1	12	4	5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α	П	年間	2															
燧灘東部	Hu-3	37-606-01	Α	П	年間	底層															
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Α	П	年間	全層	<1	26	1	12	<1	26	1	12	4	5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α	П	年間	0.5	<1	17	0	12	<1	17	0	12	2	2					
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α	П	年間	2															
燧灘東部	Hu-4	37-606-01	Α	П	年間	底層															
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Α	П	年間	全層	<1	17	0	12	<1	17	0	12	2	2					
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α	П	年間	0.5	<1	13	0	12	<1	13	0	12	4	12	<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	37-606-01	Α	П	年間	底層															
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Α	П	年間	全層	<1	13	0	12	<1	13	0	12	4	12	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α		年間	0.5	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	1					

				l								大腸菌	菌数					n-ヘキサ:	ン抽出物	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	最小值	最大値	m	n			日	間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値
W 17/1 E 47/				7931-3		7,1,0,1	政小师	取八世	""	"	最小値	最大値	х	У	平均値	90%値	政小师	取八世	1111	"	平均値
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α		年間	2															
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-01	Α	П	年間	底層															
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Α	П	年間	全層	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	1					
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α		年間	0.5	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	<1					
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α		年間	2															
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-01	Α		年間	底層															
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Α		年間	全層	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	<1					
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α	П	年間	0.5	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	1					
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α		年間	2															
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-01	Α		年間	底層															
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Α		年間	全層	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	1					
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α		年間	0.5	<1	8	0	12	<1	8	0	12	2	4					
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α		年間	2															
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-01	Α		年間	底層															
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Α		年間	全層	<1	8	0	12	<1	8	0	12	2	4					
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α	П	年間	0.5	<1	12	0	12	<1	12	0	12	3	11					
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α	П	年間	2															
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-01	Α	П	年間	底層															
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Α	П	年間	全層	<1	12	0	12	<1	12	0	12	3	11					
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	Α		年間	0.5	<1	55	1	12	<1	55	1	12	6	2					
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	Α		年間	全層	<1	55	1	12	<1	55	1	12	6	2					
東讃海域	T-1	37-607-01	Α	1	年間	0.5	<1	4	0	12	<1	4	0	12	1	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-1	37-607-01	Α	1	年間	2															

				l	l							大腸	菌数					n-ヘキサ	ン抽出物	質_油分等	ŧ
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			目	間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値
(/1/11 1)				MILEI	E//	71.00	取小胆	取入胆	m	n	最小値	最大値	х	У	平均値	90%値	取小匠	取八世	m	n	平均値
東讃海域	T-1	37-607-01	Α	1	年間	全層	<1	4	0	12	<1	4	0	12	1	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-2	37-607-02	Α	1	年間	0.5	<1	12	0	12	<1	12	0	12	3	4	<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	<1	12	0	12	<1	12	0	12	3	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-3	37-607-03	Α	1	年間	0.5	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	1	<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	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-4	37-607-04	Α	1	年間	0.5	<1	12	0	12	<1	12	0	12	3	6	<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	<1	12	0	12	<1	12	0	12	3	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-5	37-607-05	Α	1	年間	0.5	<1	11	0	12	<1	11	0	12	4	10	<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	<1	11	0	12	<1	11	0	12	4	10	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-6	37-607-06	Α	1	年間	0.5	<1	70	1	12	<1	70	1	12	8	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	<1	70	1	12	<1	70	1	12	8	5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-7	37-607-07	Α	1	年間	0.5	<1	38	1	12	<1	38	1	12	4	1					
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	<1	38	1	12	<1	38	1	12	4	1					
東讃海域	T-8	37-607-08	Α	1	年間	0.5	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	<1	<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	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	<1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-9	37-607-09	Α	1	年間	0.5	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	<1					+
東讃海域	T-9	37-607-09	A	1	年間	2															

1.1.4.4				\ + - \$	====	150						大腸菌	直数					n-ヘキサ	ン抽出物	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	間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値
				7 7 3 1 1 - 3	_,		政门间	双八世	""	"	最小値	最大値	х	У	平均値	90%値	政小匠	取八世	111	''	平均値
東讃海域	T-9	37-607-09	Α	1	年間	全層	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	<1					
東讃海域	T-10	37-607-10	Α	1	年間	0.5	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	2					
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	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	2					
東讃海域	T-11	37-607-11	Α	1	年間	0.5	<1	28	1	12	<1	28	1	12	5	18	<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	<1	28	1	12	<1	28	1	12	5	18	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-12	37-607-12	Α	1	年間	0.5	<1	22	1	12	<1	22	1	12	3	5	<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	<1	22	1	12	<1	22	1	12	3	5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

											全窒素	Ę								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		是小值	最大値	m	n		日間	引平均	値	
				7431-3	-//	73.77	取小匠	取八世	111		最小値	最大値	х	У	平均値	取小匠	取八胆	111	"	最小値	最大値	Х	у	平均値
詰田川	木太大橋	37-001-01	-	-	年間	-	1.7	8.6		12	1.7	8.6		12	4.2	0.29	0.81		12	0.29	0.81		12	0.45
御坊川	観光橋	37-002-01	-	-	年間	-	2.4	8.1		12	2.4	8.1		12	4.4	0.20	0.60		12	0.20	0.60		12	0.31
杣場川	楠上水門	37-003-01	-	-	年間	-	0.51	2.1		12	0.51	2.1		12	1.3	0.019	0.11		12	0.019	0.11		12	0.058
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	-	-	年間	-	1.0	2.3		12	1.0	2.3		12	1.6	0.052	0.21		12	0.052	0.21		12	0.095
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	-	1	年間	-	0.74	2.4		12	0.74	2.4		12	1.3	0.011	0.16		12	0.011	0.16		12	0.045
香東川上流	川中島	37-005-70	1	-	年間	1	0.68	2.4		6	0.68	2.4		6	1.2	0.004	0.019		6	0.004	0.019		6	0.013
香東川下流	香東川橋	37-006-01	-	1	年間	-	0.59	4.5		12	0.59	4.5		12	2.0	0.088	0.46		12	0.088	0.46		12	0.25
本津川上流	学校橋	37-007-01	1	-	年間	1	1.3	4.1		12	1.3	4.1		12	2.4	0.23	0.40		12	0.23	0.40		12	0.32
本津川下流	香西新橋	37-008-01	-	1	年間	-	1.3	4.8		12	1.3	4.8		12	2.9	0.25	0.59		12	0.25	0.59		12	0.42
財田川上流	祇園橋	37-009-01	1	-	年間	1	0.51	2.1		12	0.51	2.1		12	1.3	0.040	0.25		12	0.040	0.25		12	0.12
財田川下流	江藤橋	37-010-01	-	1	年間	-	0.43	1.9		12	0.43	1.9		12	1.2	0.021	0.21		12	0.021	0.21		12	0.096
青海川	青海橋	37-011-01	-	-	年間	-	1.1	7.5		12	1.1	7.5		12	3.2	0.11	0.40		12	0.11	0.40		12	0.23
綾川	雲井橋	37-012-01	-	1	年間	-	0.71	1.3		12	0.71	1.3		12	0.97	0.023	0.11		12	0.023	0.11		12	0.059
綾川	府中湖中央	37-012-75	-	-	年間	-	0.74	1.9		18	0.89	1.5		6	1.2	0.030	0.31		18	0.037	0.14		6	0.087
大東川上流	富士見橋	37-013-01	-	1	年間	-	1.2	3.0		12	1.2	3.0		12	2.2	0.21	0.47		12	0.21	0.47		12	0.27
大東川下流	新町橋	37-014-02	-	-	年間	-	1.0	3.4		12	1.0	3.4		12	2.5	0.23	0.68		12	0.23	0.68		12	0.32
土器川	丸亀橋	37-015-01	-	-	年間	-	0.78	3.9		12	0.78	3.9		12	1.8	0.095	0.35		12	0.095	0.35		12	0.19
土器川	常包橋	37-015-51	-	-	年間	-	0.38	1.6		12	0.38	1.6		12	0.87	0.009	0.10		12	0.009	0.10		12	0.031
土器川	祓川橋	37-015-52	-	-	年間	-	0.45	1.5		12	0.45	1.5		12	0.97	0.021	0.075		12	0.021	0.075		12	0.042
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	-	-	年間	-	1.8	3.8		12	1.8	3.8		12	2.6	0.27	0.71		12	0.27	0.71		12	0.41
金倉川	水門橋	37-017-01	ı	-	年間	ı	1.4	3.3		12	1.4	3.3		12	2.3	0.14	0.38		12	0.14	0.38		12	0.24
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	-	-	年間	-	0.29	0.93		6	0.29	0.93		6	0.56	0.015	0.021		6	0.015	0.021		6	0.017
桜川	金比羅橋	37-018-01	1	-	年間	1	1.5	3.6		12	1.5	3.6		12	2.6	0.18	0.60		12	0.18	0.60		12	0.28

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号		\+ - P	-m-t-	155	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	日間平均値					最小値	是大值	m	n	日間平均値				
				MILEI	-/		対X 、1 、旧戸			"	最小値	最大値	х	У	平均值	取小胆	取八胆		"	最小値	最大値	х	У	平均値
弘田川	潮止水門上	37-019-01	-	-	年間	-	1.2	2.9		12	1.2	2.9		12	2.1	0.16	0.54		12	0.16	0.54		12	0.27
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	-	-	年間	-	1.2	3.2		12	1.2	3.2		12	1.8	0.13	0.37		12	0.13	0.37		12	0.22
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	1	-	年間	-	1.0	3.0		12	1.0	3.0		12	1.7	0.048	0.23		12	0.048	0.23		12	0.14
新川	新川橋	37-022-01	-	-	年間	-	1.3	5.8		12	1.3	5.8		12	3.3	0.27	0.50		12	0.27	0.50		12	0.37
春日川	春日川橋	37-023-01	-	-	年間	-	0.33	4.1		12	0.33	4.1		12	1.7	0.037	0.24		12	0.037	0.24		12	0.14
相引川	大橋	37-024-01	-	-	年間	-	1.8	6.1		12	1.8	6.1		12	3.4	0.22	0.63		12	0.22	0.63		12	0.42
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	-	-	年間	-	0.81	4.8		6	0.81	4.8		6	2.5	0.24	0.40		6	0.24	0.40		6	0.31
馬宿川	川渕橋	37-026-01	-	-	年間	-	0.28	0.79		12	0.28	0.79		12	0.52	0.003	0.020		12	0.003	0.020		12	0.011
湊川	湊川橋	37-027-01	-	-	年間	-	0.71	2.2		12	0.71	2.2		12	1.2	0.031	0.13		12	0.031	0.13		12	0.067
与田川	三本松橋下	37-028-02	-	-	年間	-	0.42	1.3		12	0.42	1.3		12	0.89	0.008	0.037		12	0.008	0.037		12	0.021
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	-	-	年間	-	0.42	2.2		12	0.42	2.2		12	1.3	0.053	0.34		12	0.053	0.34		12	0.24
津田川	河口潮止上	37-030-01	1	-	年間	_	0.61	1.6		12	0.61	1.6		12	1.1	0.069	0.19		12	0.069	0.19		12	0.13
弁天川	弁天川橋	37-031-01	1	-	年間	-	2.4	8.1		12	2.4	8.1		12	4.6	0.34	1.0		12	0.34	1.0		12	0.68
一の谷川	豊橋	37-032-02	1	-	年間	_	2.0	3.8		12	2.0	3.8		12	2.9	0.20	0.55		12	0.20	0.55		12	0.34
柞田川	落合橋	37-033-01	1	-	年間	_	0.57	4.3		12	0.57	4.3		12	2.6	0.050	0.38		12	0.050	0.38		12	0.15
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	1	-	年間	-	0.41	1.3		12	0.41	1.3		12	0.77	0.056	0.16		12	0.056	0.16		12	0.11
安田大川	馬木橋	37-035-01	-	-	年間	-	1.0	2.5		12	1.0	2.5		12	1.8	0.18	0.49		12	0.18	0.49		12	0.32

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間			全窒素																		
					調査 区分	採取水深	最小値:	最大値	m		日間平均値					是小值	最大値	m	n		日間平均値				
										n	最小値	最大値	х	У	平均値	取小胆	取八胆	m	"	最小値	最大値	х	У	平均值	
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	П	1	年間	表層	0.17	0.58	2	12	0.17	0.58	2	12	0.25	0.015	0.055	4	12	0.015	0.055	4	12	0.029	
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	П	1	年間	表層	0.14	0.24	0	12	0.14	0.24	0	12	0.18	0.017	0.040	4	12	0.017	0.040	4	12	0.026	
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	п	1	年間	表層	0.12	0.64	2	12	0.12	0.64	2	12	0.25	0.015	0.10	6	12	0.015	0.10	6	12	0.034	
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	П	イ	年間	表層	0.14	0.27	0	12	0.14	0.27	0	12	0.18	0.016	0.040	4	12	0.016	0.040	4	12	0.026	
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	П	1	年間	表層	0.13	0.21	0	12	0.13	0.21	0	12	0.17	0.016	0.036	4	12	0.016	0.036	4	12	0.025	
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	П	イ	年間	表層	0.13	0.27	0	12	0.13	0.27	0	12	0.19	0.018	0.041	5	12	0.018	0.041	5	12	0.026	
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	п	イ	年間	表層	0.11	0.30	0	12	0.11	0.30	0	12	0.17	0.017	0.049	4	12	0.017	0.049	4	12	0.028	
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	П	イ	年間	表層	0.12	0.32	1	12	0.12	0.32	1	12	0.16	0.014	0.050	2	12	0.014	0.050	2	12	0.023	
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	П	7	年間	表層	0.13	0.18	0	6	0.13	0.18	0	6	0.16	0.020	0.038	3	6	0.020	0.038	3	6	0.028	
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	п	1	年間	表層	0.15	0.26	0	6	0.15	0.26	0	6	0.20	0.019	0.048	2	6	0.019	0.048	2	6	0.028	
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	п	イ	年間	表層	0.14	1.8	5	12	0.14	1.8	5	12	0.65	0.018	0.25	8	12	0.018	0.25	8	12	0.10	
高松港	高松港	37-603-01	П	イ	年間	表層	0.15	0.48	1	12	0.15	0.48	1	12	0.22	0.018	0.063	5	12	0.018	0.063	5	12	0.031	
坂出港	坂出港1	37-604-01	П	1	年間	表層	0.15	0.64	4	12	0.15	0.64	4	12	0.31	0.015	0.14	6	12	0.015	0.14	6	12	0.040	
坂出港	坂出港2	37-604-02	П	イ	年間	表層	0.17	1.2	5	12	0.17	1.2	5	12	0.37	0.014	0.098	6	12	0.014	0.098	6	12	0.038	
坂出港	坂出港3	37-604-03	п	イ	年間	表層	0.14	0.60	3	12	0.14	0.60	3	12	0.24	0.014	0.061	5	12	0.014	0.061	5	12	0.031	
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	П	1	年間	表層	0.23	3.5	9	12	0.23	3.5	9	12	1.3	0.015	0.046	4	12	0.015	0.046	4	12	0.027	
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	П	1	年間	表層	0.11	0.26	0	12	0.11	0.26	0	12	0.17	0.014	0.050	1	12	0.014	0.050	1	12	0.022	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	П	7	年間	表層	0.10	0.40	1	12	0.10	0.40	1	12	0.17	0.015	0.042	3	12	0.015	0.042	3	12	0.023	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	П	1	年間	表層	0.11	0.49	1	12	0.11	0.49	1	12	0.19	0.015	0.043	1	12	0.015	0.043	1	12	0.022	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	п	7	年間	表層	0.09	0.30	0	12	0.09	0.30	0	12	0.16	0.013	0.035	1	12	0.013	0.035	1	12	0.021	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	П	1	年間	表層	0.10	0.43	1	12	0.10	0.43	1	12	0.18	0.014	0.033	1	12	0.014	0.033	1	12	0.021	
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	П	1	年間	表層	0.08	0.26	0	12	0.08	0.26	0	12	0.16	0.015	0.025	0	12	0.015	0.025	0	12	0.019	
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	П	1	年間	表層	0.09	0.22	0	12	0.09	0.22	0	12	0.14	0.015	0.025	0	12	0.015	0.025	0	12	0.019	

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

											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		是小值	最大値	m	n		日間	引平均	値	
() / 1 () /				7431-3		,,,,,,	政小师	取八胆	111	"	最小値	最大値	х	У	平均値	政小师	取八世	1111	n	最小値	最大値	х	У	平均値
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	П	1	年間	表層	0.10	0.28	0	12	0.10	0.28	0	12	0.17	0.014	0.035	1	12	0.014	0.035	1	12	0.021
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	П	1	年間	表層	0.10	0.26	0	12	0.10	0.26	0	12	0.16	0.013	0.030	0	12	0.013	0.030	0	12	0.019
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	П	1	年間	表層	0.10	0.32	1	12	0.10	0.32	1	12	0.17	0.013	0.027	0	12	0.013	0.027	0	12	0.020
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	П	1	年間	表層	0.08	0.22	0	12	0.08	0.22	0	12	0.16	0.015	0.035	1	12	0.015	0.035	1	12	0.021
東讃海域	T-1	37-607-01	п	1	年間	表層	0.11	0.18	0	12	0.11	0.18	0	12	0.15	0.014	0.032	1	12	0.014	0.032	1	12	0.023
東讃海域	T-2	37-607-02	П	1	年間	表層	0.13	0.25	0	12	0.13	0.25	0	12	0.17	0.016	0.034	1	12	0.016	0.034	1	12	0.023
東讃海域	T-3	37-607-03	п	1	年間	表層	0.13	0.21	0	12	0.13	0.21	0	12	0.16	0.016	0.034	1	12	0.016	0.034	1	12	0.023
東讃海域	T-4	37-607-04	П	1	年間	表層	0.13	0.25	0	12	0.13	0.25	0	12	0.18	0.016	0.036	1	12	0.016	0.036	1	12	0.023
東讃海域	T-5	37-607-05	п	1	年間	表層	0.12	0.27	0	12	0.12	0.27	0	12	0.19	0.016	0.042	3	12	0.016	0.042	3	12	0.025
東讃海域	T-6	37-607-06	П	1	年間	表層	0.11	0.18	0	12	0.11	0.18	0	12	0.14	0.014	0.029	0	12	0.014	0.029	0	12	0.021
東讃海域	T-7	37-607-07	П	1	年間	表層	0.12	0.17	0	12	0.12	0.17	0	12	0.14	0.014	0.028	0	12	0.014	0.028	0	12	0.021
東讃海域	T-8	37-607-08	П	1	年間	表層	0.10	0.20	0	12	0.10	0.20	0	12	0.14	0.014	0.027	0	12	0.014	0.027	0	12	0.019
東讃海域	T-9	37-607-09	П	1	年間	表層	0.11	0.17	0	12	0.11	0.17	0	12	0.14	0.013	0.028	0	12	0.013	0.028	0	12	0.020
東讃海域	T-10	37-607-10	П	1	年間	表層	0.11	0.41	1	12	0.11	0.41	1	12	0.18	0.015	0.036	3	12	0.015	0.036	3	12	0.024
東讃海域	T-11	37-607-11	П	1	年間	表層	0.11	0.23	0	12	0.11	0.23	0	12	0.17	0.016	0.038	3	12	0.016	0.038	3	12	0.025
東讃海域	T-12	37-607-12	П	イ	年間	表層	0.12	0.20	0	12	0.12	0.20	0	12	0.16	0.014	0.034	1	12	0.014	0.034	1	12	0.023

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

水域名				法 世	田木	採取		全	亜鉛				ノニルフ	ェノー	ル			L	.AS		
(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	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
詰田川	木太大橋	37-001-01			年間	-	0.002	0.005		2	0.004	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
御坊川	観光橋	37-002-01			年間	-	0.005	0.026		2	0.016	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0010		2	0.0008
杣場川	楠上水門	37-003-01			年間	-	0.006	0.040		2	0.023	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01			年間	-	0.001	0.007		2	0.004	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
香東川上流	岩崎橋	37-005-01			年間	-	<0.001	0.001		2	0.001	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
香東川上流	川中島	37-005-70			年間	-	0.001	0.002		2	0.002										
香東川下流	香東川橋	37-006-01			年間	-	0.001	0.001		2	0.001	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0014		2	0.0010
本津川上流	学校橋	37-007-01			年間	-	0.001	0.009		2	0.005	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
本津川下流	香西新橋	37-008-01			年間	ı	0.001	0.003		2	0.002	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0007		2	0.0007
土器川	丸亀橋	37-015-01			年間	1	0.001	0.011		4	0.004	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0013		2	0.0010
土器川	常包橋	37-015-51			年間	-	<0.001	0.003		4	0.002										
土器川	祓川橋	37-015-52			年間	-	<0.001	0.002		4	0.001										
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02			年間	-	0.002	0.013		2	0.008	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
新川	新川橋	37-022-01			年間	-	<0.001	0.013		2	0.007	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0013		2	0.0010
春日川	春日川橋	37-023-01			年間	ı	<0.001	0.001		2	0.001	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
相引川	大橋	37-024-01			年間	ı	0.001	0.013		2	0.007	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

-l, l-+ &7				`#.#	一一一	100 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	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	т	n	平均値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.004	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.005	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	生物 特A	1	年間	表層	<0.001	0.001	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

-1.4-4-77					銅		
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
土器川	丸亀橋	37-015-01	<0.005	<0.005	0	2	<0.005
土器川	常包橋	37-015-51	<0.005	<0.005	0	2	<0.005
	合 計				0	4	

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	0.082	0.052	0.040	0.028	0.0061	0.0046	0.0078	0.0044	0.029	0.015
土器川	丸亀橋	37-015-01		4	0.040	0.026	0.030	0.020	0.0086	0.0048	0.00050	0.00042	<0.0002	<0.0002
春日川	春日川橋	37-023-01		4	0.18	0.081	0.067	0.038	0.016	0.0087	0.023	0.0085	0.078	0.026
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01		2	0.15	0.15	0.073	0.054	0.049	0.049	0.055	0.039	0.012	0.0070
伝法川	北山浄水場上	37-034-01		4	0.085	0.075	0.063	0.056	0.018	0.016	0.0030	0.0025	<0.001	<0.001
	合 計			18										

-1.1-4 77			5	7007	トルム(要	監視)	トラン	⁄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	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	Э	n	最大値	平均值
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		

-1.1-4 77				タ	イアジノン	,		フェ	ニトロチオ	ン		イソ	プロチオラ	シン		7	トキシン銅			クロ	コロタロニ	ル
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	n	n	最大値	平均値	ĸ	r	最大値	平均值	٤	r	最大値	平均値	r	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
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		

-1.1-4-27				ブ	゚ロピザミド				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	r	n	最大値	平均値	m	r	最大値	平均値	٤	r	最大値	平均値	m	c	最大値	平均値	٤	c	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		

-1.1-4-57				クロル	ルニトロフ:	ェン			トルエン				キシレン		フタ	ル酸	ジエチルヘ	トキシル			ニッケル	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	Э	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	Э	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	т	n	最大値	平均值
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	0	1	<0.01	<0.01		1	<0.001	<0.001
	合 計			4			0	4			0	4			0	2				2		

-V-1				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	平均値	m	n	最大値	平均値
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	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002
	合 計		0	2			0	2		

				()	内は最小値~	S 水質 - 最大値(単位		<i>></i> <				
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
(河川) 湊 III	湊 川 橋	027-01	A	0, 02	0, 03	0, 03	0, 01	0, 01	0, 01	<0.01	0, 01	<0.01
				(0.01~0.03)	(0.02~0.03)	(0.03~0.04)	(0.01~0.01)	(<0.01~0.02)	(<0.01∼0.02)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~<0.01)
与 田 川		028-65	A	0.03 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (0.02~0.03)	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)	<0.01 (<0.01~<0.01)
津田川	河口潮止上	030-01	Α	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.02~0.03)	0.01 (0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.04)	0. 02 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
鴨部川	鴨部川橋	020-01	Α	0.04 (0.03~0.05)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.05)	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)
牟礼川	国道11号線交差点	021-02	В	0. 02 (<0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.04)	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)
春 日 川	春日川橋	023-01	В	0.03 (0.01~0.05)	0.01 (0.01~0.01)	0. 02 (0. 01~0. 03)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02	<0.01 (<0.01~<0.01)	0. 02 (0. 01~0. 02)	0.01 (0.01~0.01)
新 川	平 木 橋	022-51	В	0.09	0.05	0.05	0.02	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01
	新 川 橋	022-01	В	0.06~0.11)	0.02~0.08)	0.04~0.06)	0.03	(0.03~0.05) <0.01	0.02~0.05)	(0.01~0.02) 0.01	0.01~0.01)	0.01
相引川	大 橋	024-01	D	0.02	0.01~0.06)	(0.04~0.06) 0.05	0.02~0.03)	(<0.01~<0.01) <0.01	0.02	(<0.01~0.01) <0.01	0.01~0.02)	0.03
詰 田 川	木太大橋	001-01	С	(<0.01~0.03) 0.03	(0.02~0.03) 0.04	(0.03~0.06) 0.10	(0.03~0.04) 0.06	(<0.01~<0.01) <0.01	(<0.01~0.02) 0.02	(<0.01~<0.01) 0.01	0.03	0.03~0.03)
御坊川	観光橋	002-01	E	(<0.01~0.05) 0.06	(0.02~0.05) 0.03	(0.04~0.16) 0.08	(0.04~0.08) 0.04	(<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
杣 場 川	楠上水門	003-01	D	(0.04~0.08) 0.25	(0.02~0.04) 0.25	(0.07~0.09) 0.25	(0.02~0.05) 0.23	(<0.01~<0.01) <0.01	(<0.01~0.02) 0.03	(0.01~0.01) 0.02	(0.01~0.01) 0.06	(0. 02~0. 03) 0. 06
摺鉢谷川		004-01	С	(0.15~0.34) 0.03	(0.13~0.37) 0.03	(0.03~0.46) 0.08	(0.03~0.42)	(<0.01~<0.01) (<0.01~<0.01)	(0.02~0.03) 0.01	(<0.01~0.03) 0.01	(0.02~0.09)	(0.03~0.08)
16 野 付 川	小 坦 愉	004-01	C	(<0.01~0.04)	(0.02~0.03)	(0.07~0.08)	(0.01~0.05)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(0. 01~0.02)	(0. 02~0. 03)
香東川上流	岩 崎 橋	005-01	Α	0.02	0.01	0. 03	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	0.02~0.03)	0.02	(<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)	(0.01~0.05)	(0.01~0.03)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)
本津川上流	学 校 橋	007-01	Α	0.03	0.02	0. 15 (0. 07~0. 22)	0.02 (0.02~0.02)	<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)
本津川下流	香西新橋	008-01	В	0. 02	0.02	0.06	0. 03	<0.01	0. 02	<0.01	0.01	0. 02
青海 川	青 海 橋	011-01	A	(<0.01~0.03) 0.04	(0.01~0.03) 0.03	(0.04~0.08) 0.02	(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
				(0.02~0.06)	(0.02~0.04)	(0.01~0.03)	(0.01~0.01)	(<0.01~0.02)	(<0.01~0.02)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)
綾川		012-70	Α	0.03 (0.03~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0. 03 (0. 02~0. 04)	0.02 (0.01~0.03)	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)
	雲 井 橋	012-01	A	0.03 (0.03~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.03)	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)
大東川上流	富士見橋	013-01	В	0.07	0.09	0.05	0.03	0.06	0.06	0.02	0.02	0.03
土 器 川	丸 亀 橋	015-01	A	(0.05~0.09)	(0.01~0.17)	(0.04~0.07)	(0.01~0.04)	(0.01~0.11)	(0.01~0.17)	0.01~0.03)	0.03	0.02
金倉川	琴平町水道取水口	017-51	A	0. 08	0.03	0.04	0. 03	0.04	0. 02	(0.01~0.04) 0.02	(<0.01~0.05) 0.02	(0. 01~0. 04) 0. 02
	土讃線鉄橋下	017-65	A	(0.06~0.09)	(0.02~0.04)	(0.02~0.05)	(0.01~0.05)	(0.03~0.04)	(0.01~0.02)	(0.01~0.02)	(0.01~0.03)	(<0.01~0.02)
	水門橋	017-01		0.04	0.05	0. 03	0.04	0.05	0. 02	0. 05	0.01	0.01
Lay III			A	(0.03~0.06)	(0.01~0.08)	(0.01~0.06)	(0.01~0.10)	(0.02~0.12)	(<0.01~0.05)	(0.01~0.1)	(<0.01∼0.01)	(<0.01~0.02)
	金比羅橋	018-01	В	0.08 (0.06~0.11)	0.06 (0.01~0.10)	0.05 (0.03~0.07)	0.05 (0.03~0.06)	0.07 (0.05~0.12)	0. 03 (<0.01~0.09)	0. 02 (0. 01~0. 03)	0.01 (<0.01~0.02)	0.03 (<0.01~0.08)
弘 田 川	潮止水門上	019-01	Α	0.07 (0.06~0.08)	0.07 (0.01~0.09)	0.05 (0.02~0.07)	0.08 (0.04~0.12)	0.06 (0.02~0.10)	0.05 (0.01~0.11)	0.02 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.03)
高瀬川	長法寺水源口	025-53	В	0.04 (0.02~0.05)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (0.02~0.05)	0.02 (0.01~0.02)	0. 02 (0. 01~0. 03)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)
	詫間町水道取水口	025-01	В	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	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)
財田川上流	祗 園 橋	009-01	Α	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0. 01	0. 01	0.01	<0.01
				(0.01~0.02)	(0.01~0.02)	(0.02~0.02)	(0.01~0.03)	(0.01~0.02)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01∼0.01)	(<0.01~<0.01
財田川下流	稲積橋	010-52	В	0. 03 (0. 02~0. 03)	0. 02 (0. 02~0. 02)	0. 03 (0. 02~0. 03)	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)
柞 田 川	黒 淵 橋	033-52	В	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.04)	0.03 (0.03~0.03)	0.06 (0.04~0.07)	0.05 (0.03~0.06)	0. 02 (0. 01~0. 03)	0. 02 (0. 01~0. 02)	0.06 (0.01~0.11)	0.01
伝 法 川	北山浄水場上	034-01	В	0.07	0.06	0. 10 (0. 05~0. 15)	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	<0.01 (<0.01~<0.01) (<0.01~<0.01)
安田大川	馬木橋	035-01	В	0.05	0.02~0.13)	0.12	0.05	0.01~0.03)	0.05	(<0.01~0.11) 0.05	0.03	0.01
				(0.01~0.09)	(0.03~0.11)	(0.04~0.18)	(0.01~0.12)	(<0.01∼0.09)	(0.01~0.11)	(0.01~0.1)	(0.01~0.08)	(<0.01~0.01)
(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
備讃瀬戸		601-06	A	(<0.01~0.03) 0.01	(<0.01~0.04) 0.01	(<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	(<0.01~0.01) 0.01	(<0.01~<0.01
	詰 田 川 尻	602-01	A	(<0.01~0.02) 0.01	(<0.01~0.03) 0.01	(<0.01~0.03) 0.02	(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
				(<0.01~0.03)	(<0.01~0.03)	(<0.01~0.06)	(0.01~0.06)	(<0.01~0.02)	(<0.01~0.05)	(<0.01~0.03)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~<0.01)
燧灘東部	H u - 3	606-03	A	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	< 0.01	<0.01

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 番号	類型	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
(河川)												
湊川	湊川橋	027-01	А	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01
与 田 川	中 央 橋	028-65	A	(<0.01~<0.01) <0.01	(<0.01~0.01) <0.01	(0.01~0.03) 0.01	(<0.01~0.01) <0.01	0.01	0.02	(<0.01~0.03) 0.02	0.02	(<0.01~0.01) 0.03
津 田 川	河口潮止上	030-01	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) 0.01	(<0.01~0.02) 0.02	(0.02~0.02) 0.01	(0.02~0.02) 0.01	(0. 01~0. 04) 0. 01
年 山 川	门口附工工	030 01	Λ	(<0.01~<0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.02)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(0.01~0.02)	(<0.01~0.02)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.02)
鴨部川	鴨部川橋	020-01	A	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.02)	0.03 (<0.01~0.05)	0.04 (0.02~0.06)	0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.03)
牟 礼 川	国道11号線交差点	021-02	В	0.04	0.04	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01
春日川	春日川橋	023-01	В	(0.02~0.05) 0.04	0.03~0.04)	(<0.01~<0.01) <0.01	(<0.01~0.01) 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
		000 51	D	(0.03~0.04)	(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~<0.01)
新 川	平 木 橋	022-51	В	0. 02 (<0.01~0.02)	0. 01 (<0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.03)	0. 02 (0. 01~0. 02)	0.01 (0.01~0.01)	0. 03 (0. 02~0. 03)	0. 02 (0. 01~0. 03)	0. 03 (0. 02~0. 03)	0.03 (0.01~0.04)
	新 川 橋	022-01	В	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.03)	0. 02 (0. 02~0. 02)	0. 02 (<0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0. 03 (<0.01~0.04)	<0.01 (<0.01~<0.01)
相引川	大 橋	024-01	D	0. 03	0.04	0.04	0. 03	0.03	0.04	0.04	0.02	<0.01
詰 田 川	木太大橋	001-01	С	(0.01~0.05) 0.02	(0.02~0.05) 0.04	(0.03~0.04) 0.01	0.03~0.03	(0.01~0.04) 0.01	(0. 03~0. 04) 0. 02	(0.03~0.05) 0.02	(0.01~0.02) 0.03	(<0.01~<0.01) <0.01
			Ŭ	(<0.01~0.03)	(0.04~0.04)	(0.01~0.01)	(0.01~0.04)	(<0.01~0.01)	(0.01~0.02)	(0.01~0.03)	(<0.01~0.04)	(<0.01~<0.01)
御坊川	観光橋	002-01	Е	0.04 (0.03~0.04)	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.04 (0.04~0.04)	0. 03 (0. 01~0. 04)	0. 02 (0. 02~0. 02)	0.03 (0.03~0.03)	<0.01 (<0.01~<0.01)
杣 場 川	楠上水門	003-01	D	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.02	0.02
摺鉢谷川	水道橋	004-01	С	(0.01~0.02) 0.06	(0.01~0.03) 0.04	0.02	(<0.01~0.01) 0.03	(<0.01~<0.01) 0.01	(0. 01~0. 03) 0. 01	0. 03	0.02	(<0.01~0.03) <0.01
				(0.05~0.06)	(0.03~0.04)	(0.01~0.03)	(0.02~0.04)	(<0.01∼0.01)	(<0.01~0.01)	(0.02~0.03)	(0.02~0.02)	(<0.01~<0.01)
香東川上流	岩 崎 橋	005-01	A	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. 01	0. 01	<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~<0.01)
本津川上流	学 校 橋	007-01	A	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01
1.36.11	or der 100			(0.01~0.01)	(<0.01~0.02)	(<0.01~0.02)	(0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(<0.01~<0.01)
本津川下流	香西新橋	008-01	В	0. 04 (0. 03~0. 05)	0.05	<0.01 (<0.01~<0.01)	0. 02 (0. 02~0. 02)	0. 02 (<0.01~0.02)	0.03	0.04	0. 04 (<0.01~0.05)	<0.01 (<0.01~<0.01)
青 海 川	青 海 橋	011-01	Α	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
綾川	下井井堰	012-70	A	(<0.01~<0.01) 0.01	(<0.01~0.03) 0.01	0.02	(<0.01~0.01) 0.01	0.02~0.04)	0.02	0. 02	(0.01~0.01) 0.01	(<0.01~0.01) <0.01
	学 北 秀	010.01	Δ.	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.01)	(0.01~0.02)	(<0.01~0.01)	(0.01~0.02)	(<0.01~0.03)	(0.01~0.02)	(<0.01~0.01)	(<0.01~<0.01)
	雲 井 橋	012-01	А	0.01 (<0.01~0.01)	0. 01 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0. 01 (0. 01~0. 02)	0. 02 (<0.01~0.03)	0. 02 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.02)
大東川上流	富士見橋	013-01	В	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01
土 器 川	丸 亀 橋	015-01	A	(<0.01~0.03) 0.04	(<0.01~0.05) 0.19	(0.01~0.05) 0.02	(<0.01~0.02) 0.04	0.02~0.04)	0.04	0. 03	0.02	(<0.01~0.01) 0.02
A A III	雑式品・茶油・	017 51	Δ.	(0.01~0.06)	(<0.01~0.68)	(0.01~0.03)	(<0.01~0.08)	(0.03~0.04)	(<0.01~0.08)	(0.02~0.05)	(<0.01~0.03)	(<0.01~0.03
金倉川	琴平町水道取水口	017-51	Α	0.02 (<0.01~0.02)	0. 02 (<0.01~0.03)	0. 03 (0. 01~0. 05)	0. 02 (<0.01~0.02)	0. 02 (0. 02~0. 02)	0. 02 (<0.01~0.03)	0. 02 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0. 02 (<0.01~0.02)
	土讃線鉄橋下	017-65	А									
	水 門 橋	017-01	A	0.01 (<0.01~0.01)	0. 02 (<0.01~0.03)	0.04	0.01 (<0.01~0.02)	0.02 (0.02~0.03)	0.02 (<0.01~0.04)	0. 02 (<0.01~0.02)	0. 02 (<0.01~0.02)	0.01
桜川	金比羅橋	018-01	В	0. 01	0.04	0. 05	0.02	0.04	0.05	0.04	0. 03	0. 02
弘田川	潮止水門上	019-01	A	(<0.01~0.01) 0.01	(<0.01~0.07) 0.03	(0.02~0.07) 0.05	(<0.01~0.04) 0.02	0.01~0.07)	(<0.01~0.10) 0.03	(0.01~0.05) 0.02	(<0.01~0.07) 0.01	0.02
				(<0.01~0.01)	(0.01~0.05)	(0.02~0.06)	(0.01~0.02)	(0.02~0.05)	(<0.01~0.05)	(<0.01~0.04)	(<0.01~0.02)	(0.01~0.03)
高 瀬 川	長法寺水源口	025-53	В	0. 02 (0. 01~0. 02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.03 (0.02~0.04)	0. 02 (<0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (<0.01~0.04)	0.03 (0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.01)	0. 02 (<0.01~0.02)
	詫間町水道取水口	025-01	В	0.02 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0. 13 (0. 10~0. 19)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.02)	0.02 (0.02~0.02)
財田川上流	祗 園 橋	009-01	A	0, 01	0. 01	0. 02	0. 01	0. 01	0. 02	0. 02	<0.01	0. 01
				(<0.01~0.01)	(<0.01∼0.01)	(<0.01∼0.03)	(<0.01∼0.01)	(0.01~0.01)	(<0.01~0.03)	(<0.01~0.02)	(<0.01~<0.01)	(<0.01∼0.02)
財田川下流	稲 積 橋	010-52	В	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03
柞 田 川	黒 淵 橋	033-52	В	(<0.01~<0.01) 0.01	(<0.01~0.01) <0.01	(0.02~0.02) 0.03	(0.02~0.02) 0.02	(0.01~0.02) 0.02	(<0.01~0.02) 0.02	(0.02~0.05) 0.03	(<0.01~0.03) 0,02	(<0.02~0.04) 0.03
ть ш лі	7/c 1/H 1101	033 32	ь	(<0.01~0.01)	(<0.01~<0.01)	(0.02~0.04)	(0.01~0.02)	(0.01~0.02)	(<0.01~0.03)	(0.02~0.03)	(<0.01~0.02)	(0. 01~0. 04)
伝 法 川	北山浄水場上	034-01	В	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.02)	0.03 (0.01~0.05)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.02)
安田大川	馬木橋	035-01	В	0.01	0.01	0.05	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
		<u> </u>	I	(<0.01~0.01)	(<0.01~0.02)	(0.03~0.09)	(<0.01∼0.01)	(0.01~0.03)	(0.02~0.03)	(0.02~0.04)	(<0.01~0.03)	(0.01~0.03)
(海域)	Tr -	007.00		0.01	/0.01	/0.01	/0.01	/0.01	/0.01	/0.01	/0.01	(0.01
東讚海域	T – 2	607-02	Α	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)							
備讃瀬戸	В – 11	601-06	Α	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)							
詰田川尻	詰 田 川 尻	602-01	A	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	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)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~<0.01)	(<0.01~<0.01)

(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)//	明地区													^表 現 至 中 点
	河川名	馬和	宮川	湊	Ш	与	田川	番屋川		津田川		鴨台	祁川	弁天川
1	則定点名	*			*	*		*			*		*	*
	(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-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-≺)	(C-イ)	(A-□)	(A-□)	(A-□)	(A-□)	(A-□)	(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	内 0.9	_	3.8	1.2	1.5	3.0	3.0	2.2	5.9
	51	0.9	1.1	0.8	0.7	(大 0.9 内 0.9 リング カ 1.2 カ 1.4	_	3.7	1.0	1.4	2.1	1.7	2.1	8.7
	52	1.3	0.8	1.0	1.2	ム 加 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	1.0	1.5	1.0	2.0	11
	54	1.1	0.7	1.5	1.3		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
	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
	6	0.7	_	0.9	1.1	0.9	0.7	3.3	2.3	0.9	1.4	1.5	2.0	20
	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
BOD	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
年間平均値	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
(mg/L)	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	1.3	0.8	0.8	0.6	2.7	1.3	1.0	1.3	1.4	2.1	19
	13	0.9	12	0.6	1.3	1.0	0.7	2.0	0.9	0.8	1.7	0.8	2.3	17
	14	0.9	20	1.0	1.2	0.8	0.7	2.4	1.4	1.5	1.7	1.4	2.4	18
	15	0.6	15	0.8	0.8	0.6	0.6	2.3	0.9	1.0	1.0	0.9	1.9	7.2
	16	0.6	7.8	0.9	0.8	0.7	0.7	2.1	0.9	0.9	0.8	0.8	1.6	7.1
	17	0.6	22	1.0	0.8	1.0	0.6	1.6	1.1	-	1.0	1.6	1.7	8.3
	18	0.7	23	0.7	0.8	1.0	0.6	1.8	0.9	-	1.1	1.1	1.5	6.2
	19	0.6	33	0.9	0.6	0.8	0.7	2.0	0.7	-	0.8	1.0	1.8	8.3
	20	1.1	6.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.7	0.8	-	1.0	1.1	2.1	5.5
	21	0.9	6.3	1.1	0.9	0.8	0.9	2.1	0.9	-	1.2	1.2	2.2	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
	23	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.0	2.0	1.1	_	1.3	1.2	2.1	4.7
	24	0.9	1.2	1.0	1.1	0.9	0.7	2.1	0.9	_	1.1	1.3	2.1	4.5
	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
	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
	30	0.6	0.8	0.9	1.1	0.7	0.9	1.9	0.8	_	0.8	1.0	1.5	4.0
	元	0.7	1.0	1.1	1.6	0.6	0.6	1.3	0.5	_	0.6	0.8	1.5	5.0
	2	0.8	1.1	0.7	1.9	0.7	0.9	1.5	0.7	_	0.8	1.0	1.6	4.9
	3	1.3	2.2	1.4	2.0	1.3	1.2	2.1	1.2	_	1.0	1.4	2.5	5.4
	4	0.9	1.4	1.5	0.9	0.9	1.2	2.2	1.0	_	1.2	1.1	2.2	5.3
	5	1.0	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3	1.8	1.1		1.5	2.2	2.7	6.1
		1.0	4+1	1.1	I.I	1.0	1.0	1.0	±+±		1.0			U.1

(口)高松地区河川 ※環境基準点

(. \langle	(中)同仫地区例川															現 基 年 川
	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		本注	聿川
1	則定点名	※国道11	*			*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	(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-口)	(D-12)	(B-□)	(B-口)	(B-□)	(B-□)	(C-イ)	(E-口)	(D-イ)	(C-1)	(A-1)	(A-1)	(B-イ)	(A-1)	(B-イ)
MACKE	46	9.5	20	4.2	(B ·)	3.0	1.7	-	200	160	24	-	4.0	(B 1)	2.6	3.0
	47		8.0	4.0	-	3.0	2.0	11	94	73	24	_	6.4	3.0	2.5	3.3
		平 10		5.9	_	5.2	+	17	70	110	31	_		5.6	4.0	
	48	1 TL	14				4.2				12	_	2.7			7.4
	49	町 10	18	4.2		3.2	3.1	13	50	75				4.4	3.4	5.2
	50	水 9.2 道 11 取 6.5	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	選 <u>11</u>	7.1	5.6	-	2.7	1.8	6.4	19	28	7.3	_	4.7	2.7	4.2	3.7
	52	-/v U.U	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	7.3	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	8.6	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	1.2	1.6	1.8	4.5	3.8
	57	4.4	9.7	2.4	2.8	2.4	2.6	13	9.8	21	3.6	1.4	1.8	2.0	4.3	4.1
	58	4.3	13	3.4	2.9	2.2	2.5	15	12	17	4.0	1.1	2.4	2.0	4.4	4.7
	59	3.8	11	4.0	4.7	2.6	4.2	14	12	15	4.5	0.9	1.9	2.0	7.0	5.2
	60	4.4	15	4.9	3.7	2.9	3.5	12	8.4	19	3.9	1.3	2.8	1.8	5.5	4.2
	61	5.5	12	4.9	5.3	3.4	5.9	11	9.7	19	3.6	1.7	2.7	2.0	4.8	4.2
										-						
	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
	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
	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
	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
BOD	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
年間平均値	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
(mg/L)	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
(IIIS/ L)	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	2.5	3.9	8.8	3.5	4.6	6.7	4.8	2.4	1.4	1.3	1.9	4.0	5.6
	19	3.1	7.5	2.8	6.2	9.0	3.1	4.6	6.4	7.1	2.7	0.9	1.2	3.0	4.5	5.5
	20	3.0	6.2	2.0	3.6	5.8	3.1	4.4	4.9	5.8	2.5	1.2	1.1	2.1	3.9	5.4
	21	2.8	5.9	2.8	4.0	6.6	3.5	3.8	5.1	5.4	2.5	1.0	1.1	2.2	3.9	5.2
	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	0.9	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	0.7	0.8	1.4	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
	30	2.8	5.9	3.2	4.4	5.4	2.3	3.5	3.1	3.0	1.6	1.0	1.2	2.0	3.3	3.8
	元	2.8	5.5	2.8	4.3	6.4	3.3	3.7	2.9	2.8	1.0	0.8	1.3	1.7	3.1	4.4
	2	3.1	5.8	2.7	4.7	5.8	2.7	3.6	3.7	3.1	1.3	0.7	0.8	1.5	3.3	4.8
	3	2.3	6.6	3.1	5.2	6.4	3.5	2.8	3.5	3.0	1.3	0.8	2.1	2.0	3.7	4.4
	4	2.5	6.5	3.0	5.1	8.3	2.0	3.6	3.1	4.3	1.3	0.8	1.5	2.8	3.2	5.0
	5	2.6	4.9	3.0	3.9	6.1	3.7	3.4	3.0	2.5	1.4	0.6	1.1	2.7	3.3	4.1
I																

(八)中讚地区河川1 ※環境基準点

(77	で調地区	74리/니エ					<i>^</i> ,							
	河川名	青海川		綾	Ш				大東川				土器川	
1	則定点名	*				*		台目川		*	*			*
	(類型)	青海橋	長田橋	下井井堰	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-≺)	(A-イ)	(B-□)	(B-□)	(B-□)	(B-□)	(C-イ)	(A-≺)	(A-イ)	(A-イ)
	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	2.0	1.6	1.6	_	2.0	_	4.6	4.5	4.5	- 23	0.8	0.6	1.9
	51	2.2	1.5	1.6	_	1.6	_	6.8	5.6	4.7	<u> </u>	1.0	1.3	2.2
	52	1.4	1.5	1.5	-	1.6	-	8.4	4.3	4.7	夫	0.6	0.7	3.3
	53	1.8	1.6	1.4	-	1.3	-	6.6	4.3	4.7	門 15	1.3	1.0	4.4
	54	1.7	1.7	1.6	-	2.1	-	3.6	3.7	3.8	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
	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
	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
	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
BOD	8	1.3	1.9	2.2	4.1	1.9	5.3	6.1	4.6	6.0	6.3	0.7	0.6	5.8
年間平均値	9	1.3	1.3	2.4	3.6	2.4	4.2	4.8	4.3	5.6	5.2	0.8	0.7	2.4
(mg/L)	10	1.5	1.3	2.2	3.8	2.0	6.9	5.9	6.0	6.7	6.7	0.7	0.9	2.4
(6/ 2/	11	1.9	1.1	3.1	3.3	2.0	4.2	4.9	4.3	4.9	5.2	0.7	0.6	3.2
	12	1.5	1.7	2.1	2.5	3.0	4.1	4.0	4.2	6.6	4.8	0.9	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
	30	1.1	1.2	1.2	4.0	1.4	2.9	2.7	_	3.4	2.6	0.7	0.6	1.7
	元	1.1	2.0	1.9	3.7	1.4	3.4	3.8	_	3.9	3.5	0.6	0.6	2.1
	2	0.9	1.0	1.4	3.0	1.8	2.7	2.5	_	3.3	2.6	0.7	0.5	2.3
	3	1.7	1.4	1.7	5.2	1.9	3.3	2.8	_	3.6	3.0	0.7	0.5	2.0
	4	1.4	1.4	1.4	3.2	1.7	3.6	3.5	_	4.1	3.0	0.7	0.5	1.9
	5	1.0	0.9	1.1	3.9	1.7	2.8	2.3	_	3.0	3.1	0.7	0.7	1.3
	IJ	1.0	0.9	1.1	ა.უ	1.0	4.0	4.0	_	5.0	9.1	0.7	0.0	1.0

(二)中讚地区河川2 ※環境基準点

(/ /		5個月12								界児孟羋
	河川名	西汐入川			金倉川			桜川		田川
1	則定点名	*	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-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(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
	5	5.3	1.2	2.7	3.4	2.9	2.8	7.3	3.7	6.1
	6	8.4	1.9	3.2	2.9	3.6	5.1	9.2	4.7	8.6
	7	6.6	1.5	3.0	2.5	2.5	2.7	6.9	4.7	5.9
BOD	8	6.3	2.1	2.9	2.4	2.3	1.9	5.9	11	4.9
年間平均値	9	4.6	1.3	2.4	2.2	2.2	2.0	4.9	3.8	4.5
(mg/L)	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	2.1	2.3	3.0	-	3.5	4.3	3.0	3.5
	23	3.7	1.5	1.9	2.3	-	1.8	3.3	2.5	3.2
	24	3.8	1.4	1.8	1.8	_	2.0	3.1	2.1	2.3
	25	4.2	1.8	1.8	2.7	-	1.9	2.6	2.7	3.4
	26	3.5	1.6	1.6	2.9	_	1.6	2.7	2.4	2.5
	27	3.1	0.9	1.4	1.4	-	1.3	2.1	1.9	2.0
	28	4.0	1.1	1.7	1.6	_	1.8	2.6	2.0	3.8
	29	4.0	1.0	1.5	1.5	_	2.1	2.8	1.6	3.0
	30	3.5	1.0	1.2	1.1	-	1.7	2.1	1.3	2.7
	元	3.2	1.0	1.3	0.7	-	2.3	2.2	1.1	2.9
	2	3.6	1.3	1.5	1.1	-	2.4	2.1	1.8	3.3
	3	2.7	1.2	1.6	1.1	_	2.2	2.1	1.6	3.9
	4	4.0	1.3	1.6	1.3	-	2.6	2.0	1.7	3.3
	5	3.0	1.8	1.6	1.1	_	1.7	1.7	1.2	2.3

(本)西讃地区河川1 ※環境基準点

(17)		74.01\1\1		- Hall	(# III			ı		H+ m	III		求 克
	河川名		L/ D K	局海	順川	→ m:z m→	\\$/3-b			財田		1	1
1	則定点名	-1 - 2 - 15	杉尾橋	T. → IE	長法寺	三野町	※詫間町	財田川・昼丹波	n l 1=5	×	*	L. C. ISS	15.74.15
) True - 1	(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		財田橋	祇園橋	江藤橋	本山橋	稲積橋
測定項目	年度	(B-□)	(B-口)	(B-□)	(B-¤)	(B-□)	(B-口)	(A-イ)	(A-イ)	(A-√)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)
	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
1	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
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
1	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
	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
	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
	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
	7	1.9	4.9	2.4	3.8	7.1	11	4.2	1.1	1.5	1.6	3.7	3.8
BOD	8	2.2	3.9	3.0	3.8	6.6	7.9	9.0	1.1	1.9	2.6	2.0	3.0
年間平均値	9	2.2	3.6	2.8	4.2	6.6	7.6	3.6	1.2	1.4	1.6	1.7	2.4
(mg/L)	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
(mg/ L)	11	1.5	8.7	3.3	3.5	4.3	11	3.7	1.3	1.3	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	2.8
	13	2.2	4.8	3.3	4.3	6.7	8.9	3.9	0.9	1.4	1.4	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
1	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
1	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
1	20	_	1.2	_	1.8	3.4	3.4	1.9	0.9	0.9	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
1	23	_	2.1	_	2.7	3.7	3.7	2.0	1.3	1.4	1.4	1.7	2.9
1	24	_	1.5	_	2.6	2.9	3.0	1.2	1.4	1.3	1.3	1.5	2.7
	25	_	1.9	_	2.5	3.4	3.0	2.0	1.3	1.4	1.5	2.7	3.0
	26	_	1.8	_	1.9	2.7	2.6	2.0	1.0	1.7	1.3	1.4	2.3
1	27	_	1.0	_	2.1	2.7	2.6	0.8	0.7	1.7	1.1	1.4	1.5
	28		1.5		2.1	2.6	2.5	1.2	1.3	3.4	1.5	1.5	2.3
1	29	_	2.1	_	2.1	3.7	3.2	4.3	1.3	1.4	1.8	3.7	2.9
1	30	_	1.4		2.9	3.1	3.9	1.3	0.7	1.4	1.1	1.0	1.8
			1.5	_	3.0	3.4	3.4	1.3	0.7	1.4	1.1	1.4	2.7
1	元	_		_	2.7		4.7						
1	3		1.7 1.7	_		3.8 4.5		0.8 1.1	0.9 1.5	1.2 1.8	1.2 1.6	1.3 1.5	2.8 2.7
	4	_	2.1	-	3.3 3.5	4.5	5.1 4.3	1.1	1.0	1.8	1.0	1.5	
1	5	_		_									3.2
	L 5	_	1.7	_	3.0	4.1	5.6	1.4	1.3	1.4	1.4	1.1	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-□)	(B-口)	(B-口)	(D-イ)	(D-イ)
MVE XH	46	\D -/	(D -)	\	-	10
	47	_	_	-	11	14
	48	_	_	_	12	11
	49	1.0	1.8	3.4	16	9.3
	50				12	
		2.0	2.0	5.0		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
	5	1.6	1.5	3.0	5.8	8.7
	6	1.4	1.1	3.9	5.3	7.7
	7	1.2	1.4	8.9	5.4	8.8
BOD	8	1.2	1.9	2.6	5.5	8.0
年間平均値	9	1.3	1.8	2.6	4.7	7.3
(mg/L)	10	1.4	1.2	2.0	5.9	7.6
(1116) 2)	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			4.8
	22			1.3	3.8	5.0
	23	-	1.3	2.2	3.6	
			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
	30	_	0.9	1.7	3.0	4.0
	元	_	1.3	2	4.8	4.9
	2	_	2.7	1.7	4.7	4.9
	3	_	1.9	1.7	3.2	4.7
	4	_	2.1	1.3	3.6	4.5
	5	_	1.4	1.8	3.3	3.3

		<i>I</i>	V+ III	#==±III
	河川名		法川	安田大川
1	則定点名	肥土山	*	*
No. of the last of	(類型)	浄水場上	北山浄水場上	馬木橋
測定項目	年度	(B-イ)	(B-イ)	(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	1.4	3.0	5.3
	59	1.4	2.6	5.2
	60	1.5	3.4	6.1
	61	1.1	3.0	3.7
	62	1.3	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
	5	1.5	2.9	4.2
	6	1.1	4.5	7.8
	7	1.2	4.1	11.0
BOD	8	1.3	4.8	6.5
年間平均値	9	1.0	2.5	3.8
(mg/L)	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	1.1	1.5	2.0
	27	1.1	1.6	2.1
	28	0.9	2.2	2.1
	29	1.0	1.7	2.4
	30	0.9	2.2	1.7
	元	0.6	1.6	1.8
	2	0.0	2.0	2.0
	3	1.6	2.9	2.5
	4	1.1	2.9	2.1
	5			
	Э	1.4	2.0	1.8

海域COD値経年変化表 (イ)東讃海域

*	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
測定項目	(類型)	(A-≺)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)
MACAR	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	1.8	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5
	元	1.6	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.6	2.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.6	1.9	1.9
	2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9
	3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
	4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.4	1.6	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	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
	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
	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
COD	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
年間平均値	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
(mg/L)	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 1.8	1.7	1.8 1.7	1.6	1.7	1.7 1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	1.6	1.8	1.8
	15	1.8 2.1	1.7 2.0	2.1	1.8	1.6 1.8	2.1	1.6 2.0	1.6 1.8	2.1	1.8 2.2	2.1	2.0	1.9	-	2.0	1.0
	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	Z.U -	2.4
	17	1.8	1.8	1.9	1.9	2.4	1.7	1.7	1.6	1.6	2.4	1.9	1.8	_		_	-
	18	2.1	1.9	1.9	2.0	2.2	1.7	1.8	1.0	1.0	2.0	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	-	-	_	-
	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	-	_	_	-
	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	-	_	-	-
	30	2.1	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.0	2.0	2.1	2.4	2.4	2.2	-	-	-	-
	元	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.0	1.9	1.9	1.9	2.2	2.4	2.1	-	-	-	-
	2	2.1	2.1	2.0	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.0	-	ı	ı	-
	3	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	-	-	-	-
	4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9	-	ı	-	-
	5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	2.2	2.2	1.9	-	-	-	-

(口)備讃瀬戸東部

(四/)佣1	鎖隅厂	- X- DI					
TÝ.	水地点 (類型)	B-1	B-2	B-8	B-9	詰田川尻	高松港
測定項目	年度	(A-≺)	(A-≺)	(A-≺)	(A-≺)	(A-/\)	(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	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	0.9
	53	0.9	1.0	1.1	0.9	1.6	1.0
	54	1.0	0.9	1.0	1.0	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
ĺ	61	1.5	1.3	1.5	1.4	2.3	1.4
ĺ	62	1.7	1.4	1.5	1.3	2.2	1.4
ĺ	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
	6	1.5	1.4	1.6	1.4	2.2	1.5
	7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9	1.8
	8	1.5	1.5	1.5	1.4	2.3	1.7
COD	9	1.7	1.7	1.8	1.6	2.3	1.7
年間平均値	10	1.8	1.6	1.8	1.6	2.3	1.7
(mg/L)	11	1.7	1.7	1.7	1.5	2.3	1.6
. 0,	12	1.9	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 1.7	1.9 1.7	2.3	2.0
-	19 20	1.9	1.7	1.7		2.5 3.2	1.8 1.7
-	21	2.0	1.8	1.8	1.6 1.7	2.8	1.7
-	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	1.7	1.8	1.8	2.5	1.9
	26	2.0	1.8	1.8	1.8	2.9	1.9
<u> </u>	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
<u> </u>	29	2.2	2.0	2.0	2.0	2.7	2.0
}	30	2.4	2.2	2.3	2.2	2.6	2.3
	元	2.3	2.0	2.1	2.1	2.6	2.1
}	2	2.3	2.2	2.1	2.1	2.6	2.1
	3	2.5	2.3	2.3	2.3	3.2	2.4
	4	2.1	2.0	2.0	1.9	2.8	2.0
	5	2.3	2.0	2.1	2.0	2.8	2.0
			_,,				

(ハ)備讃瀬戸西部

*	采水地点 (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	坂出港-3	番の州泊地
測定項目	年度	(A-イ)	(A-≺)	(A-≺)	(A-≺)	(A=イ)	(相) (A-イ)	(A=イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)
	49	1.2	0.9	1.0	1.1	_	-	_	_	_	_	1.2	1.2	1.2	1.0
	50	1.1	1.1	1.2	1.2	_	_	_	_	_	_	1.1	1.2	1.0	1.1
	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	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	_	_	1.7	1.8	1.9	1.7
	57	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	_	_	1.8	1.8	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	1.7	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
	2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3
	3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.5	1.3	1.4	1.3
	4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	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
	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
	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
	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
COD	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
年間平均値	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
中间平均恒 (mg/L)	11	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.8	1.9	2.0	1.7
(IIIg/L)	12	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.4	1.2	1.7	1.2	1.6	2.0	1.9	2.0	1.9
	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	1.6	1.6	1.7	1.7	-	-	-	ı	1.6	1.6	2.1	2.0	2.3	2.1
	20	1.6	1.7	1.7	1.7	_	_	_		1.7	1.7	2.1	2.1	2.0	2.2
	21	1.8	1.8	1.8	1.8	_	_	_		1.8	1.7	2.2	2.7	2.5	2.3
	22	1.8	1.8	1.9	2.0	-	-	_	Ī	1.9	1.9	2.3	2.4	2.4	2.2
	23	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-	_	Ī	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	_	_	_		1.9	1.8	2.1	2.1	2.2	2.2
	26	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	_	Ī	1.8	1.8	2.3	2.4	2.5	2.2
	27	2.0	2.1	2.1	2.1	-	-	_	Ī	2.1	2.0	2.5	2.6	2.6	2.4
	28	2.3	2.3	2.4	2.1	-	-	_	Ī	2.2	2.2	2.6	2.8	2.8	2.6
	29	1.9	2.0	2.0	1.9	_	-	-	-	1.9	2.0	2.3	2.3	2.4	2.3
	30	2.2	2.3	2.3	2.2	_	-	-	-	2.3	2.2	2.6	2.7	2.7	2.5
	元	2.1	2.2	2.2	2.1	_	-	-	-	2.2	2.0	2.4	2.5	2.4	2.5
	2	2.1	2.1	2.2	2.2	_	-	-	-	2.1	2.1	2.3	2.6	2.5	2.3
	3	2.2	2.3	2.3	2.3	_	_	_	-	2.2	2.1	2.8	2.8	3.0	2.5
	4	2.0	2.0	2.1	2.1	_	_	_	-	2.1	2.0	2.4	2.4	2.5	2.4
	5	1.9	2.0	2.1	2.0	-	-	-	_	2.1	1.9	2.5	2.6	2.4	2.3

(二)燧灘東部

(一)/处	無果可	b										
T.	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	(A-□)	(A-□)	(A-□)	(A-□)	(A-□)	(A-□)	(A-□)	(A-□)	(A-□)	(A-□)	(A-□)
M/C XII	49	1.3	1.4	1.2	1.4	1.9	-	-	-	-	-	_
	50	1.3	1.2	1.3	1.1	1.4	_	_	_	_	_	_
	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	1.3	_
	54	0.7	0.7	0.6	0.7	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	0.9	_
	56	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	_
	57	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	_
	58	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	_
	59	1.5	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	_
	60	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5	_
	61	1.4	1.4	1.4	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	_
	62	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	_
	63	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	_
	元	1.5	1.4	1.4	2.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	_
	2	1.3	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.1	1.4	1.2	_
	3	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	_
					1.0							_
	5	1.2	1.1	1.0	1.6	1.2 1.6	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2 1.8	_
			1.6					1.5				_
	6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	
	7	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	-
	8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.3	1.4	1.5	1.7	-
COD	9	1.6	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	-
年間平均値	10	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	_
(mg/L)	11	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.5	-
	12	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	1.7	1.7	1.9	2.1	2.1	_
	13	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	_
	14	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.6	1.8	2.1	2.2	_
	15	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	_
	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	2.2	_
	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	2.2	_
	21	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.3	_
	22	2.5	2.3	2.3	2.3	2.4	2.2	2.3	2.4	2.3	2.4	_
	23	2.6	2.5	2.5	2.5	2.8	2.4	2.3	2.5	2.7	2.9	-
	24	2.2	2.1	2.2	2.0	2.3	2.3	2.0	2.2	2.1	2.1	_
	25	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1	1.9	1.9	1.9	2.1	2.2	_
	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	2.4	1.9
	28	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	1.9
	29	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0	2.1	2.3	2.0
	30	2.3	2.2	2.4	2.4	2.5	2.2	2.4	2.2	2.5	2.5	2.1
	元	2.4	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.6	2.1
	2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.0	2.2	2.2	2.4	2.0
	3	2.5	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	2.4	2.4	2.2
	4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.3	2.4	2.4	2.1
	5	2.3	2.3	2.2	2.2	2.4	2.1	2.0	2.1	2.2	2.2	2.1

(2)主要地点T-N値経年変化表 河川経年変化表 (イ)東讚地区河川

※環境基準点

	河川名	馬宿川	湊川	与田川	番屋川	津田川	鴨部川	弁天川
1	川定点名	*	*	*	*	*	*	*
測定項目	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
	13	0.45	1.2	1.0	1.9	1.5	2.2	5.1
	14	0.42	1.3	0.99	2.0	1.3	1.9	5.4
	15	0.45	1.5	1.0	2.0	1.6	2.0	4.9
T-N	16	0.51	1.2	0.83	2.1	1.6	2.0	4.6
年間平均値	17	0.41	1.0	0.83	1.7	1.3	1.7	5.5
(mg/L)	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
	30	0.32	0.85	0.45	1.3	1.1	1.5	3.6
	元	0.36	0.83	0.53	1.2	0.87	1.6	3.8
	2	0.47	0.88	0.53	1.4	0.98	1.6	4.4
	3	0.42	1.1	0.71	1.5	1.1	1.9	4.1
	4	0.45	0.91	0.69	1.3	0.76	1.7	4.2
	5	0.52	1.2	0.89	1.3	1.1	1.8	4.6

(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		本注	劃
1	則定点名	※国道11号	※ +掭	※	※ 寿口川桥	* *	細小径	※ 梅 L 水 田	※ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	川市自	※ 当底孫	※	※ 学校拣	※ 表面实场
測定項目	年度	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
	62	2.3	2.3	1.9	1.7	4.0	5.8	2.5	2.1	ı	2.0	1.5	3.3	2.9
	63	2.0	2.5	2.8	1.9	3.5	2.9	4.1	1.3	-	1.4	0.65	2.6	2.1
	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
	13	1.7	2.6	2.6	2.5	4.1	4.3	1.3	1.4	ı	1.3	2.1	3.4	2.8
	14	1.8	3.0	2.7	0.49	4.4	4.5	1.6	1.9	ı	1.0	1.7	3.6	3.4
	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
T-N	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
年間平均値	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
(mg/L)	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
	30	1.3	2.9	2.3	1.4	3.3	3.6	1.5	1.7	0.70	0.86	1.5	2.3	2.6
	元	1.4	3.0	2.5	1.7	3.2	3.4	1.6	0.67	0.72	0.80	1.2	2.4	2.8
	2	1.6	3.0	2.6	1.4	4.1	3.6	1.0	1.4	0.82	0.91	1.2	2.5	2.5
	3	1.3	3.5	2.7	1.5	4.0	4.2	0.82	1.3	0.68	1.0	1.7	2.7	3.0
	4	1.4	3.6	3.2	0.84	4.4	4.2	1.3	1.5	0.69	1.1	1.5	2.8	3.1
	5	1.7	3.4	3.3	1.7	4.2	4.4	1.3	1.6	1.2	1.3	2.0	2.4	2.9

(八)中讚地区河川 ※環境基準点

()	「ファー・ファー							_L. 99.111		西汐入川 金倉川			☆ 塚児 五年点	
il.	則定点名	<u>育海川</u> ※	筱	<u>//I</u> ※	<u></u>	₹ЛП ※		土器川	*	西汐入川 ※	満濃池		桜川 ※	弘田川 ※
	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	放水口	水門橋	金比羅橋	潮止水門上
	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
	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
	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
	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
T-N	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
年間平均値	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
(mg/L)	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
	30	1.9	1.4	0.91	2.0	1.9	0.68	0.82	1.6	2.6	0.52	2.3	2.8	2.0
	元	2.5	1.2	0.73	2.1	2.2	0.75	0.97	1.9	2.6	0.46	1.8	2.3	1.9
	2	2.9	1.3	0.85	2.1	2.4	0.68	0.99	2.0	2.9	0.64	2.2	2.7	2.0
	3	2.3	1.5	0.89	2.2	2.5	0.76	1.0	1.7	3.0	0.46	2.1	2.7	1.9
	4	2.7	1.3	0.68	2.2	2.2	0.88	1.2	1.9	2.9	0.53	2.1	2.4	1.8
	5	3.2	1.2	0.97	2.2	2.5	0.87	0.97	1.8	2.6	0.56	2.3	2.6	2.1

(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	則	柞田川	一の谷川	
1	則定点名	※詫間町	*	*	*	*	
測定項目	年度	水道取水口	祇園橋	江藤橋	落合橋	豊橋	
MAC A II	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	
	13	3.1	1.5	1.5	3.1	3.7	
	14	3.1	1.9	1.6	3.6	3.5	
	15	3.6	1.8	1.9	3.6	3.5	
T-N	16	2.9	1.8	2.0	2.8	3.6	
年間平均値	17	2.4	1.3	1.4	2.8	3.1	
(mg/L)	18 19	2.5	1.6	1.6	2.6	3.3	
			19	2.3	1.4	1.5	3.2
	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	
	30	1.9	1.3	1.4	2.2	3.0	
	元	1.9	1.2	1.5	2.2	2.7	
	2	2.0	1.4	1.5	1.8	2.8	
	3	2.2	1.2	1.3	1.7	2.8	
	4	1.7	1.2	1.1	2.0	2.9	
	5	2.5	1.3	1.2	2.6	2.9	

河川名 伝 法 川 安田大川 瀬定点名 ※ 北山浄水場上 馬木橋 元 1.8 元 1.8 元 1.8 元 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 13 1.5 2.8 14 1.2 2.6 15 1.4 2.9 16 1.2 2.3 1.4 2.9 16 1.2 2.3 1.8 1.9 2.5 2.3 1.4 2.9 2.5 2.3 1.4 2.9 2.5	(ホ)小	豆地▷	≤利川 ※⋾	環境基準点			
世界 中度 北山浄水場上 馬木橋	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
62		_					
1.4	上		1.5	2.7			
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 13 1.5 2.8 14 1.2 2.6 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 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7							
2							
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 13 1.5 2.8 14 1.2 2.6 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 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7							
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 13 1.5 2.8 14 1.2 2.6 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 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7							
フート Tート Tート Tート Tート Tート Tート Tート Tート Tート T							
T-N 三間平均値 (mg/L) 10 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 13 1.5 2.8 14 1.2 2.6 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 24 1.1 2.3 25 0.91 24 1.1 28 0.80 1.4 29 0.90 1.6 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7							
7		6					
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 13 1.5 2.8 14 1.2 2.6 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 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7							
サード 1.9		8					
T-N		9					
T-N 目標		10	1.6	2.4			
T-N 目標 13 1.5 2.8 14 1.2 2.6 15 1.4 2.9 16 1.2 2.3 三間平均値 (mg/L) 17 1.1 2.9 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 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7		11	1.1	1.8			
T-N=間平均値 (mg/L) 14 1.2 2.6 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 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7		12	1.4	3.0			
T-N に関平均値 (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 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7		13	1.5	2.8			
T-N [16		14	1.2	2.6			
Tell		15	1.4	2.9			
三間平均値 (mg/L) 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 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7	T-N	16	1.2	2.3			
18	F間平均値	17	1.1	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 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7	(mg/L)	18	0.99	2.8			
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 30 0.96 1.2 70 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7		19	1.0	2.9			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		20	1.3	3.1			
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 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7		21	0.96	2.3			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		22	1.1	2.5			
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 30 0.96 1.2 $\overline{\pi}$ 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7		23	1.4	2.9			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		24	1.1	2.3			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		25	0.91	2.4			
28 0.80 1.4 29 0.90 1.6 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7		26	0.74	1.9			
29 0.90 1.6 30 0.96 1.2 元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7		27	0.91	1.4			
$\begin{array}{c cccc} 30 & 0.96 & 1.2 \\ \hline \pi & 0.82 & 1.7 \\ \hline 2 & 0.84 & 2.3 \\ \hline 3 & 0.81 & 2.1 \\ \hline 4 & 0.85 & 1.7 \\ \hline \end{array}$		28	0.80	1.4			
元 0.82 1.7 2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7		29	0.90	1.6			
2 0.84 2.3 3 0.81 2.1 4 0.85 1.7		30	0.96	1.2			
3 0.81 2.1 4 0.85 1.7		元	0.82	1.7			
4 0.85 1.7		2	0.84	2.3			
		3	0.81	2.1			
5 0.77 1.8		4	0.85	1.7			
		5	0.77	1.8			

海域経年変化表 (イ)東讃海域

5	吸1449 K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
測定項目	(類型) 年度	(II -イ)	(II -イ)	(Ⅱ-イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(補) (Ⅱ <i>-</i> イ)	(補) (Ⅱ <i>-</i> イ)	(補) (Ⅱ <i>-</i> イ)	(補) (Ⅱ-イ)
MAC-RII	61	0.29	- (H · 1)	0.27	- (H · 1)	0.30	- (H -1)	- (H · 1)	- (H · 1)	0.27	- (H -1)	- (H · 1)	- (H · 1)	- (H · 1)			
	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	-	-	-	-	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	-	-		-	0.34	0.25	0.29		0.22			-	-
	6	0.40	-	0.49	-	-	-	-	0.39	0.30	0.40	-	0.27	-	-	1	-
	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
	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
	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	-
	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
T-N	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	-
年間平均値	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
(mg/L) ※表層	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	-	-	-	-
	30	0.19	0.19	0.2	0.23	0.26	0.19	0.17	0.19	0.18	0.20	0.23	0.20	-	-	-	-
	元	0.19	0.19	0.18	0.22	0.25	0.18	0.16	0.19	0.16	0.18	0.21	0.18	-	-	-	-
	2	0.17	0.17	0.17	0.19	0.22	0.15	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.16	-	-	-	-
	3	0.17	0.17	0.18	0.20	0.21	0.16	0.17	0.20	0.17	0.19	0.18	0.17	-	-	-	-
	4	0.20	0.19	0.18	0.17	0.19	0.17	0.16	0.17	0.15	0.17	0.19	0.17	-	-	-	-
	5	0.15	0.17	0.16	0.18	0.19	0.14	0.14	0.14	0.14	0.18	0.17	0.16		-	-	-

(口)備潜瀬戸東部

(口)////	讚瀬月	7果部					
- B	※水地点 (類型)	B-1	B-2	B-8	B-9	詰田川尻	高松港
測定項目	年度	(II -イ)					
	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
	12	0.29	0.26	0.25	0.22	0.70	0.24
	13	0.32	0.24	0.23	0.24	0.73	0.24
	14	0.45	0.35	0.28	0.25	0.68	0.28
T-N	15	0.47	0.38	0.30	0.30	0.75	0.30
年間平均値	16	0.43	0.34	0.32	0.32	0.97	0.32
(mg/L) ※表層	17	0.42	0.29	0.27	0.24	0.57	0.24
小	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
	30	0.28	0.21	0.23	0.22	0.54	0.24
	元	0.22	0.21	0.22	0.22	0.46	0.20
	2	0.29	0.23	0.24	0.24	0.50	0.22
	3	0.23	0.21	0.22	0.20	0.71	0.24
	4	0.21	0.19	0.23	0.18	0.46	0.19
	5	0.25	0.18	0.25	0.18	0.65	0.22

(ハ)備讃瀬戸西部

	請讚瀬月														
The state of the s	采水地点 (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	坂出港-3	番の州泊地
測定項目	年度	(Ⅱ -イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(II ーイ)	(Ⅱ-≺)	(Ⅱ-┤)	(Ⅱ-┤)	(エーイ)	(Ⅱ-イ)	(II -イ)	(II -イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-┤)
	61	-	0.26	0.22	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	-	0.80
	62	-	0.23	0.25	-	-	-	ı	-	-	-	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	-	-	-	ı	-	-	-	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	-	-	-	ı	-	-	-	0.31	-	-	0.92
	6	_	0.34	0.30	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	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
	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
	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
	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
T-N	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
年間平均値	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
(mg/L) ※表層	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
	30	0.21	0.21	0.19	0.23	-	-	-	-	0.26	0.20	0.28	0.32	0.31	1.4
	元	0.21	0.20	0.18	0.18	-	-	-	-	0.20	0.21	0.24	0.25	0.24	1.8
	2	0.22	0.22	0.21	0.22	-	-	-	-	0.21	0.25	0.31	0.41	0.29	1.4
	3	0.19	0.19	0.18	0.19	-	-	-	-	0.19	0.21	0.24	0.29	0.23	1.7
	4	0.19	0.19	0.16	0.17	-	-	-	-	0.18	0.19	0.20	0.23	0.21	1.3
	5	0.17	0.19	0.17	0.16	-	-	-	-	0.16	0.20	0.31	0.37	0.24	1.3

(二)燧灘東部

	無 果 百	Hu-1	Hu-2	Hu-3	Hu-4	Hu-5	Hu-6	Hu-7	Hu-8	Hu-9	Hu-10	Hu-11
測定項目	(類型) 年度	(Ⅱ-イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(Ⅱ-┤)	(補) (Ⅱ <i>-</i> イ)	(II ーイ)				
例是沒自	61	(II - 1)	0.21	- (II -1)	0.27	(II *)	0.21	(II - 1)	0.22	(II /)	- (II '1)	- (II '1)
	62	_	0.25	-	0.28	-	0.25	-	0.29	-	-	-
	63	_	0.27	-	0.27	_	0.30	-	0.32	_	-	-
	元	_	0.29	-	0.32	_	0.25	-	0.29	_	-	-
	2	-	0.21	-	0.21	-	0.18	-	0.21	-	-	-
	3	_	0.19	-	0.16	-	0.16	-	0.19	-	-	-
	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	-
	12	0.26	0.26	0.23	0.21	0.23	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	-
	13	0.22	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20	-
	14	0.30	0.19	0.19	0.17	0.17	0.18	0.22	0.22	0.20	0.21	-
(T) N	15	0.24	0.18	0.19	0.21	0.19	0.18	0.20	0.21	0.19	0.20	-
T-N 年間平均値	16	0.30	0.23	0.28	0.24	0.24	0.20	0.21	0.23	0.25	0.23	-
(mg/L) ※表層	17	0.41	0.22	0.24	0.18	0.21	0.23	0.26	0.24	0.20	0.21	-
※ 衣僧	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
	30	0.24	0.19	0.21	0.21	0.20	0.20	0.26	0.19	0.19	0.19	0.19
	元	0.27	0.18	0.18	0.20	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.22	0.17
	2	0.21	0.18	0.20	0.19	0.20	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.17
	3	0.21	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16
	4	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.20	0.19	0.19	0.17
	5	0.17	0.17	0.19	0.16	0.18	0.16	0.14	0.17	0.16	0.17	0.16

(3)主要地点T-P値経年変化表 河川経年変化表 (イ)東讚地区河川

※. 晋倍其淮占

(イ)東	讚地区	[利]						,	※環境基準点
	河川名	馬名		湊川	与田川	番屋川	津田川	鴨部川	弁天川
1	則定点名	※ 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
測定項目	年度								
	53	0.01	0.02	0.04	(大内ダム 0.01	0.20	0.10	0.16	0.65
	54	0.02	0.02	0.03	## ★ □ 0.03	0.18	0.11	0.22	0.95
	55	0.03	0.04	0.03	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
	8	0.031	-	0.046	0.027	0.27	0.089	0.26	1.1
	9	0.018	-	0.047	0.023	0.19	0.093	0.20	0.86
	10	0.020	-	0.038	0.015	0.24	0.088	0.19	0.90
Т-Р	11	0.013	-	0.024	0.026	0.26	0.078	0.23	0.86
年間平均値	12	0.014	-	0.030	0.022	0.24	0.084	0.18	0.81
(mg/L)	13	0.025	-	0.080	0.049	0.24	0.085	0.27	0.72
	14	0.009	-	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	-	0.033	0.041	0.25	0.081	0.15	0.52
	17	0.013	_	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
	30	0.014	-	0.065	0.017	0.26	0.087	0.20	0.61
	元	0.012	-	0.082	0.017	0.24	0.062	0.19	0.71
1	2	0.024	-	0.14	0.017	0.26	0.10	0.22	0.81
1	3	0.015	-	0.11	0.040	0.26	0.13	0.30	0.67
1	4	0.016	-	0.11	0.028	0.29	0.13	0.24	0.78
1	5	0.011	-	0.067	0.021	0.24	0.13	0.22	0.68

(口)高松地区河川 ※環境基準点

	可川名 牟礼川	相引川	新川										車川
	定点名 ※国道11号	*	*	春日川 ※	詰田川 ※	御坊川 ※		摺鉢谷川 ※		香東川 ※	*	*	*
) The state of the	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
	度 0.47	1 1	0.00	0.00	0.00	0.54	1.4	0.00	_	0.00	0.00	0.00	0.40
	53 (牟礼町水道 0.47	1.1	0.28	0.33	0.99	0.54	1.4	0.63	_	0.29	0.26	0.33	0.40
	10.57 10.57	1.3	0.26	0.26	0.75	0.52	0.95	0.47	_	0.18	0.16	0.32	0.40
		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 59 0.30	0.59	0.28 0.25	0.19	0.73	0.45	0.50	0.19	_	0.14	0.092	0.33	0.33
		0.56		0.34	0.68	0.48	0.44	0.31	_	0.19	0.14	0.39	0.37
		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 62 0.27	0.46	0.25	0.42	0.66	0.35	0.22	0.15 0.23	_	0.23	0.11	0.42	0.33
		0.49	0.26	0.30	0.64	0.42	0.15		_	0.30	0.12	0.75	0.40
	63 0.59 元 0.21	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 2 0.21	0.40	0.22	0.17	0.51 0.53	0.34	0.21	0.17	_	0.16 0.18	0.11 0.15	0.41 0.25	0.27
	3 0.17	0.46 0.31		0.24	0.53	0.42	0.22	0.14	_			0.25	
	4 0.20	0.31	0.26 0.26	0.23 0.21	0.42	0.39 0.43	0.25	0.13	_	0.19 0.24	0.14 0.17	0.36	0.29
		0.29	0.20					0.16	_			0.36	-
<u> </u>	5 0.13 6 0.21	0.27	0.21	0.14	0.48 0.56	0.43 0.51	0.15 0.15	0.17		0.11	0.13 0.20	0.38	0.33 0.42
<u> </u>	7 0.22	0.34	0.24	0.098	0.58	0.46	0.15	0.13	_	0.16	0.20	0.35	0.42
<u> </u>	8 0.23	0.34	0.24	0.095	0.38	0.40	0.21	0.28		0.14	0.10	0.33	0.41
<u> </u>	9 0.22	0.31	0.21	0.12	0.47	0.32	0.20	0.13	_	0.23	0.17	0.31	0.41
	10 0.19	0.26	0.27	0.14	0.49	0.38	0.20	0.13		0.094	0.16	0.40	0.32
	11 0.20	0.39	0.28	0.11	0.42	0.40	0.22	0.12	_	0.065	0.13	0.40	0.42
T-P	12 0.18	0.39	0.31	0.24	0.42	0.33	0.12	0.13	_	0.005	0.23	0.59	0.39
年間半羽個	13 0.22	0.36	0.23	0.31	0.32	0.45	0.12	0.12	_	0.058	0.13	0.42	0.42
(IIIg/ L)	14 0.22	0.37	0.35	0.066	0.41	0.40	0.14	0.12	_	0.080	0.17	0.42	0.33
	15 0.16	0.34	0.32	0.15	0.47	0.33	0.11	0.38	_	0.064	0.17	0.30	0.36
	16 0.15	0.39	0.32	0.13	0.42	0.43	0.17	0.13	_	0.050	0.20	0.30	0.39
	17 0.14	0.35	0.33	0.15	0.45	0.46	0.087	0.13	-	0.047	0.11	0.33	0.38
	18 0.14	0.34	0.30	0.19	0.38	0.43	0.081	0.12	0.026	0.047	0.11	0.30	0.35
	19 0.19	0.36	0.32	0.13	0.41	0.47	0.32	0.11	0.020	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	0.23	0.13	0.035	0.004	0.15	0.35	0.38
	22 0.26	0.39	0.38	0.18	0.45	0.44	0.26	0.14	0.019	0.040	0.13	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
I	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
I	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
	30 0.15	0.42	0.32	0.12	0.40	0.29	0.049	0.11	0.056	0.044	0.17	0.34	0.37
	元 0.17	0.41	0.34	0.15	0.48	0.37	0.091	0.13	0.014	0.063	0.15	0.35	0.44
	2 0.18	0.42	0.37	0.14	0.51	0.37	0.083	0.16	0.015	0.032	0.10	0.35	0.41
	3 0.16	0.48	0.41	0.14	0.50	0.41	0.071	0.17	0.019	0.064	0.17	0.38	0.46
	4 0.19	0.51	0.44	0.098	0.60	0.44	0.082	0.13	0.019	0.064	0.17	0.38	0.46
	5 0.14	0.42	0.37	0.14	0.45	0.31	0.058	0.095	0.013	0.045	0.25	0.40	0.59

(八)中讚地区河川 ※環境基準点

(/ 1	'頑地'													^{泉児 左 準 点}
	河川名	青海川	綾		大豆			土器川		西汐入川		會川	桜川	弘田川
	則定点名	※ 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
測定項目	年度													
	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	-	-	-	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
	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
	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
	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
T-P	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
年間平均値	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
(mg/L)	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
(8/ =/	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
	30	0.13	0.15	0.074	0.29	0.28	0.028	0.043	0.20	0.44	0.015	0.23	0.33	0.25
	元	0.19	0.094	0.058	0.30	0.32	0.025	0.042	0.27	0.42	0.013	0.24	0.28	0.28
	2	0.17	0.13	0.071	0.29	0.34	0.027	0.031	0.31	0.49	0.013	0.25	0.38	0.30
	3	0.19	0.15	0.065	0.29	0.34	0.028	0.032	0.21	0.47	0.013	0.24	0.36	0.30
	4	0.22	0.11	0.059	0.30	0.30	0.035	0.047	0.29	0.54	0.020	0.27	0.34	0.29
	5	0.23	0.087	0.059	0.27	0.32	0.031	0.042	0.19	0.41	0.017	0.24	0.28	0.27

(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	田川	柞田川	一の谷川
	測定点名	※詫間町	*	*	*	*
		水道取水口	祇園橋	江藤橋	落合橋	豊橋
測定項目	年度					
	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
	8	0.38	0.10	0.084	0.13	0.34
	9	0.37	0.087	0.079	0.12	0.41
	10	0.40	0.10	0.071	0.13	0.41
	11	0.35	0.073	0.075	0.15	0.35
T-P 年間平均値	12	0.46	0.069	0.059	0.14	0.35
午间平均恒 (mg/L)	13	0.44	0.10	0.080	0.11	0.44
(IIIg/ L)	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
	30	0.35	0.10	0.098	0.14	0.40
	元	0.37	0.11	0.13	0.16	0.38
	2	0.51	0.11	0.092	0.15	0.36
	3	0.47	0.12	0.11	0.17	0.40
	4	0.42	0.13	0.11	0.17	0.37
	5	0.31	0.12	0.096	0.15	0.34
						01

(3/)/1/	豆地区	≦門川 ※♯	東境基準点			
	河川名	伝 法 川	安田大川			
1	則定点名	※	※ E 土括			
則定項目	年度	北山浄水場上	馬木橋			
則定領口	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			
	8	0.16	0.60			
	9	0.19	0.65			
	10	0.15	0.43			
T-P	11	0.13	0.45			
1 - P 年間平均値	12	0.11	0.42			
(mg/L)	13	0.12	0.32			
(6)	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			
	30	0.14	0.20			
	元	0.12	0.34			
	2	0.13	0.43			
	3	0.12	0.38			
	4	0.13	0.33			
	5	0.11	0.32			

海域経年変化表 (イ)東讃海域

	R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
測定項目	(類型)	(II -イ)	(II -イ)	(Ⅱ-イ)	(II -イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ <i>-</i> イ)	(補) (Ⅱ-イ)
例是項目	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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03
	55	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	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	0.02	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
T-P 年間平均値	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
	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
	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
	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
	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
(mg/L)	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	1	0.019	-
※表層	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	-	-	-	-
	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 25	0.022	0.022	0.021	0.020	0.023 0.016	0.020	0.023	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	_	_	_	_
		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 27	0.014	0.017	0.017	0.018	0.020	0.017	0.017	0.015	0.015	0.017 0.014	0.020	0.017	_		_	_
	28	0.018	0.016	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.014	0.016	0.015	_		_	_
	29	0.020	0.024	0.022	0.022	0.024	0.019	0.020	0.023	0.020	0.021	0.023	0.021	_			_
	30	0.029	0.024	0.025	0.030	0.023	0.022	0.021	0.018	0.022	0.022	0.025	0.022	_			_
	元	0.024	0.023	0.023	0.025	0.029	0.022	0.021	0.020	0.021	0.022	0.025	0.024	_	_	_	_
	2	0.024	0.023	0.025	0.025	0.029	0.023	0.022	0.021	0.022	0.023	0.029	0.023	_	_	_	_
	3	0.023	0.023	0.023	0.030	0.025	0.022	0.021	0.022	0.020	0.021	0.025	0.024	_	_	_	_
	4	0.024	0.025	0.023	0.026	0.027	0.023	0.023	0.023	0.022	0.024	0.026	0.024	_	_	_	_
	5	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.023	0.023	0.019	0.020	0.024	0.025	0.023	_	-	_	_
		0.000	0.000	0.020	0.000	5.520	0.001	0.001	0.010	0.000	0.001	5.520	0.000				

(口)備讃瀬戸東部

探水地点	7) 5 4 4 6 9 1 1 6 0
測定項目 年度	5 4 3 2 3 4 6 9 1 6 0
54	1 3 2 3 4 6 9 1 6 0
55	3 2 3 4 6 9 1 6 0
S6	2 3 4 6 9 1 6 0
57	3 4 6 9 1 6 0
58	4 6 9 1 6 0
59	6 9 1 6 0
60 0.025 0.024 0.028 0.025 0.059 0.02 61 0.026 0.021 0.024 0.021 0.095 0.03 62 0.026 0.024 0.029 0.028 0.091 0.02 63 0.030 0.027 0.031 0.027 0.10 0.03 元 0.025 0.026 0.031 0.025 0.12 0.02 2 0.026 0.027 0.032 0.029 0.094 0.03 3 0.025 0.023 0.024 0.025 0.054 0.03 4 0.027 0.026 0.030 0.025 0.067 0.02 5 0.027 0.021 0.034 0.023 0.12 0.03 6 0.030 0.028 0.034 0.028 0.074 0.03 7 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 7 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 8 0.027 0.024 0.030 0.025 0.077 0.03 9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 10 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03	9 1 6 0
61 0.026 0.021 0.024 0.021 0.095 0.03 62 0.026 0.024 0.029 0.028 0.091 0.02 63 0.030 0.027 0.031 0.027 0.10 0.03 元 0.025 0.026 0.031 0.025 0.12 0.02 2 0.026 0.027 0.032 0.029 0.094 0.03 3 0.025 0.023 0.024 0.025 0.054 0.03 4 0.027 0.026 0.030 0.025 0.067 0.02 5 0.027 0.021 0.034 0.023 0.12 0.03 6 0.030 0.028 0.034 0.028 0.074 0.03 7 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 8 0.027 0.024 0.030 0.025 0.067 0.02 9 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 10 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03	1 6 0
62 0.026 0.024 0.029 0.028 0.091 0.02 63 0.030 0.027 0.031 0.027 0.10 0.03 元 0.025 0.026 0.031 0.025 0.12 0.02 2 0.026 0.027 0.032 0.029 0.094 0.03 3 0.025 0.023 0.024 0.025 0.054 0.03 4 0.027 0.026 0.030 0.025 0.067 0.02 5 0.027 0.021 0.034 0.023 0.12 0.03 6 0.030 0.028 0.034 0.028 0.074 0.03 7 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 8 0.027 0.024 0.030 0.025 0.077 0.03 9 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 10 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 10 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 10 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 10 0.030 0.026 0.030 0.029 0.024 0.097 0.02	6
Ref R	0
元 0.025 0.026 0.031 0.025 0.12 0.02 2 0.026 0.027 0.032 0.029 0.094 0.03 3 0.025 0.023 0.024 0.025 0.054 0.03 4 0.027 0.026 0.030 0.025 0.067 0.02 5 0.027 0.021 0.034 0.023 0.12 0.03 6 0.030 0.028 0.034 0.028 0.074 0.03 7 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 8 0.027 0.024 0.030 0.025 0.077 0.03 9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 11 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 12 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 13 0.020 0.020 0.024 0.019 0.097 0.02	
2 0.026 0.027 0.032 0.029 0.094 0.03 3 0.025 0.023 0.024 0.025 0.054 0.03 4 0.027 0.026 0.030 0.025 0.067 0.02 5 0.027 0.021 0.034 0.023 0.12 0.03 6 0.030 0.028 0.034 0.028 0.074 0.03 7 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 8 0.027 0.024 0.030 0.025 0.077 0.03 9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 T-P 11 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 (mg/L) 13 0.025 0.020 0.029 0.024 0.097 0.02	8
3 0.025 0.023 0.024 0.025 0.054 0.03 4 0.027 0.026 0.030 0.025 0.067 0.02 5 0.027 0.021 0.034 0.023 0.12 0.03 6 0.030 0.028 0.034 0.028 0.074 0.03 7 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 8 0.027 0.024 0.030 0.025 0.077 0.03 9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 T-P 年間平均値 12 0.025 0.020 0.029 0.024 0.097 0.02 (mg/L) 13 0.020 0.020 0.024 0.019 0.097 0.02	0
4 0.027 0.026 0.030 0.025 0.067 0.02 5 0.027 0.021 0.034 0.023 0.12 0.03 6 0.030 0.028 0.034 0.028 0.074 0.03 7 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 8 0.027 0.024 0.030 0.025 0.077 0.03 9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 T-P 11 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 (mg/L) 13 0.020 0.020 0.024 0.019 0.097 0.02	0
5 0.027 0.021 0.034 0.023 0.12 0.03 6 0.030 0.028 0.034 0.028 0.074 0.03 7 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 8 0.027 0.024 0.030 0.025 0.077 0.03 9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 T-P 11 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 (mg/L) 13 0.020 0.020 0.024 0.019 0.097 0.02	2
6 0.030 0.028 0.034 0.028 0.074 0.03 7 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 8 0.027 0.024 0.030 0.025 0.077 0.03 9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 T-P 11 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 ## 問平均値 12 0.025 0.020 0.029 0.024 0.097 0.02 (mg/L) 13 0.020 0.020 0.024 0.019 0.097 0.02	8
7 0.028 0.027 0.028 0.026 0.065 0.03 8 0.027 0.024 0.030 0.025 0.077 0.03 9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 T-P 11 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 年間平均値 12 0.025 0.020 0.029 0.024 0.097 0.02 (mg/L) 13 0.020 0.020 0.024 0.019 0.097 0.02	6
8 0.027 0.024 0.030 0.025 0.077 0.03 9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 T-P 11 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 年間平均値 12 0.025 0.020 0.029 0.024 0.097 0.02 (mg/L) 13 0.020 0.020 0.024 0.019 0.097 0.02	3
9 0.028 0.028 0.034 0.033 0.091 0.03 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 T-P 11 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 年間平均値 12 0.025 0.020 0.029 0.024 0.097 0.02 (mg/L) 13 0.020 0.020 0.024 0.019 0.097 0.02	2
T-P 10 0.030 0.025 0.029 0.028 0.10 0.03 年間平均値 12 0.025 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 (mg/L) 13 0.025 0.020 0.029 0.024 0.097 0.02 (mg/L) 13 0.020 0.020 0.024 0.019 0.097 0.02	3
T-P 11 0.030 0.026 0.033 0.028 0.10 0.03 年間平均値 12 0.025 0.020 0.029 0.024 0.097 0.02 (mg/L) 13 0.020 0.020 0.024 0.019 0.097 0.02	5
年間平均値 12 0.025 0.020 0.029 0.024 0.097 0.02 (mg/L) 13 0.020 0.020 0.024 0.019 0.097 0.02	4
(mg/L) 13 0.020 0.020 0.024 0.019 0.097 0.02	0
	8
	3
※表層 14 0.021 0.020 0.032 0.021 0.086 0.02	4
15 0.025 0.023 0.029 0.024 0.10 0.02	8
16 0.026 0.024 0.030 0.026 0.12 0.03	0
17 0.018 0.018 0.021 0.019 0.064 0.02	4
18 0.026 0.023 0.026 0.022 0.068 0.02	7
19 0.025 0.022 0.027 0.024 0.11 0.02	7
20 0.024 0.024 0.028 0.023 0.15 0.02	7
21 0.027 0.025 0.029 0.023 0.12 0.02	9
22 0.029 0.023 0.028 0.026 0.10 0.02	7
23 0.028 0.026 0.035 0.028 0.098 0.03	1
24 0.023 0.021 0.025 0.022 0.13 0.02	3
25 0.015 0.014 0.017 0.015 0.074 0.01	4
26 0.019 0.020 0.022 0.020 0.11 0.02	2
27 0.022 0.016 0.022 0.021 0.12 0.02	7
28 0.025 0.024 0.040 0.023 0.085 0.02	5
29 0.024 0.023 0.028 0.024 0.067 0.02	
30 0.031 0.025 0.029 0.026 0.071 0.02	9
元 0.024 0.024 0.028 0.026 0.073 0.02	
2 0.033 0.031 0.032 0.033 0.078 0.03	
3 0.029 0.028 0.033 0.027 0.11 0.03	1
4 0.026 0.026 0.027 0.026 0.077 0.02	
5 0.029 0.026 0.034 0.026 0.10 0.03	4

(ハ)備讃瀬戸西部

· F	采水地点	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
测点语品	(類型)	(II -イ)	(π	(π. ζ)	(II -イ)	(補) (Ⅱ <i>-</i> イ)	(補) (Ⅱ <i>-</i> イ)	(補) (Ⅱ <i>-</i> イ)	(補)	(補) (II −イ)	(補)	(π ζ)	(II -イ)	(π ζ)	(11 2)
測定項目	年度 53	0.02	(II-イ) 0.02	(II-イ) 0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	(Ⅱ-イ) 0.02	- (II - /1)	- (II -イ)	0.02	0.03	(II-イ) 0.02	(Ⅱ-イ) 0.02
	54	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	_	_	0.02	0.03	0.02	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	0.020	0.020	0.018	0.02	0.02	0.020	0.019	0.019	_	_	0.03	0.03	0.020	0.03
	59	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
T-P 年間平均値 (mg/L)	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
	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
	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
	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
	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
※表層	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	-	-	-	-	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	_	_	1	_	0.014	0.018	0.019	0.022	0.024	0.020
	28	0.023	0.026	0.024	0.020	_	_	1	-	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
	30	0.026	0.026	0.026	0.024	-	-	-	_	0.029	0.023	0.028	0.037	0.034	0.031
	元	0.026	0.025	0.025	0.022	-	_	-	-	0.027	0.029	0.025	0.026	0.026	0.032
	2	0.031	0.031	0.032	0.025	-	-	-	-	0.034	0.031	0.032	0.038	0.035	0.032
	3	0.028	0.029	0.030	0.028	-	-	-	-	0.028	0.031	0.029	0.035	0.030	0.031
	4	0.027	0.028	0.027	0.025	-	-	-	-	0.028	0.027	0.025	0.026	0.025	0.028
	5	0.025	0.026	0.028	0.023	-	-	-	-	0.028	0.028	0.040	0.038	0.031	0.027

(二)燧灘東部

拼	水地点	Hu-1	Hu-2	Hu-3	Hu-4	Hu-5	Hu-6	Hu-7	Hu-8	Hu-9	Hu-10	Hu-11
測定項目	(類型) 年度	(Ⅱ -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(II -イ)	(補) (Ⅱ <i>-</i> イ)	(II -イ)				
側疋頃日	年度 <u>5</u> 3	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	(11-4)
	54	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	_
	55	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	_
-	56	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	_
-	57	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	_
	58	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	_
-	59	0.016	0.018	0.018	0.013	0.017	0.015	0.016	0.017	0.018	0.018	_
-	60	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.017	0.019	0.019	0.023	
-	61	0.022	0.021	0.021	0.019	0.020	0.021	0.023	0.023	0.020	0.021	_
	62	0.023	0.021	0.020	0.031	0.025	0.021	0.021	0.023	0.024	0.023	_
	63		0.023	0.022	0.023	0.023	0.020	0.030	0.028	0.027	0.036	_
	元	0.021			0.022	0.025						_
	元 2	0.024	0.024 0.026	0.027 0.025	0.056	0.025	0.024 0.027	0.024 0.025	0.026 0.027	0.025 0.031	0.028	_
												_
	3	0.026	0.023	0.023 0.027	0.025 0.026	0.027	0.027	0.025	0.027	0.024	0.027	_
	4 5	0.027	0.024			0.025	0.024	0.024	0.024	0.026	0.028	_
	6	0.025	0.022	0.023	0.028	0.023	0.022	0.024	0.021	0.024	0.035	_
T-P	7	0.025	0.023	0.026	0.024	0.023	0.028	0.024	0.030	0.023	0.025	_
		0.028	0.028	0.029	0.026	0.028	0.023	0.024	0.027	0.024	0.026	
	8	0.028	0.027	0.028	0.025	0.030	0.030	0.032	0.026	0.030	0.033	-
	9	0.030	0.026	0.027	0.027	0.027	0.032	0.030	0.032	0.030	0.034	_
	10	0.023	0.021	0.022	0.023	0.021	0.023	0.021	0.024	0.020	0.028	_
	11	0.022	0.023	0.024	0.023	0.025	0.019	0.017	0.018	0.018	0.018	_
年間平均値 (mg/L)	12	0.020	0.025	0.023	0.022	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	_
※表層	13	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	_
/• 3C/E	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	-
	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 0.020	0.016 0.017	0.016 0.021	0.016 0.018	0.016	0.020 0.019	0.021 0.019	0.017 0.017	0.018	-
	20 21						0.019					_
	22	0.019	0.018	0.018	0.017 0.018	0.018 0.020	0.017	0.017	0.018	0.017	0.022	
		0.018	0.018 0.019	0.018 0.022	0.018	0.020	0.017	0.017	0.018 0.021	0.018 0.021	0.019 0.024	_
	23	0.018					0.018	0.020				_
	24 25	0.019	0.017 0.009	0.034 0.011	0.017 0.009	0.020 0.010	0.018 0.009	0.019 0.011	0.017 0.012	0.018 0.011	0.019 0.010	-
												-
	26 27	0.016	0.018	0.017 0.013	0.018	0.016	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	
		0.012	0.013		0.016	0.016	0.018	0.014	0.011	0.014	0.015	0.010
	28 29	0.018	0.020	0.020 0.015	0.019 0.018	0.025 0.017	0.021	0.020	0.019	0.019	0.023	0.021 0.016
		0.017	0.016				0.027	0.020	0.015	0.021	0.020	
	30	0.018	0.016	0.021	0.015	0.019	0.018	0.030	0.014	0.015	0.017	0.018
	元	0.024	0.020	0.021	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.024	0.027	0.021
	2	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.022	0.023	0.024	0.026	0.022	0.023
	3	0.020	0.022	0.020	0.021	0.022	0.019	0.018	0.019	0.021	0.022	0.020
	4	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.021	0.022	0.023
	5	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	0.021