第2章 公共用水域及び地下水の 水質の状況

1 公 共 用 水 域

- (1) 調査方法及び測定地点
- (2) 測定結果の概要
- (3) 環境基準の達成状況
- (4) 環境基準の適合状況
- (5) 環境基準点における水質経年変化
- (6) 測定項目の単位
- (7) 地点別総括表
- (8) 水浴場水質等調査結果総括表
- (9) 底質測定結果総括表

公共用水域 1

(1)調査方法及び測定地点

この調査報告は、水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)の規定に基づいて 実施した県内の主要河川及び海域における水質調査結果をとりまとめたものである。

調査方法

調査は、「平成30年度公共用水域の水質の測定に関する計画」に基づき、平成30 年4月から平成31年3月まで実施した。

(ア)調査地点

水質調査地点数は、次のとおりであり、またその位置は、別紙のとおりである。

	水	質		底質				
	河川	海域	計	河川	海域	計		
河 川・海 域 数 (類型指定水域数)	3 8 (2 6)	9 (11)	4 7 (3 7)	6	1	7		
測定地点数(環境基準点)	7 7 (2 6)	3 1 (2 5)	1 0 8 (5 1)	1 0	1	1 1		

(イ)測定項目

水質の測定は、主として「水質汚濁に係る環境基準」に定める次の項目について 実施した。

生活環境項目:pH,DO,BOD,COD,SS,大腸菌群数,n-ヘキサン抽

出物質(油分等),全窒素,全りん,全亜鉛,ノニルフェノール,直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩,底層溶存酸素

健康項目

:カドミウム,全シアン,鉛,六価クロム,砒素,総水銀,(アルキル水銀),PCB,トリクロロエチレン,テトラクロロエチレン,四塩化炭素,ジクロロメタン,1,2-ジクロロエタン,1,1,1-トリクロロエ gン, 1,1,2-トリクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, シス-1,2-ジクロロエチレン, 1,3-ジクロロプロペン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ,ベンゼン,セレン,硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素,ふっ素,ほう素,1,4-ジオキサン

: クロロホルム, トランス-1, 2-ジクロロエチレン, 1, 2-ジクロロプロ 要監視項目

パン, p-ジクロロベンゼン, イソキサチオン, ダイアジノン, フェニ トロチオン、イソプロチオラン、オキシン銅、クロロタロニル、プロ ピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、 クロルニトロフェン,トルエン,キシレン,フタル酸ジエチルヘキ シル,ニッケル,モリブデン,アンチモン,塩化ビニルモノマー,

エピクロロヒドリン,全マンガン,ウラン

水生生物保全に係る要監視項目:クロロホルム,フェノール,ホルムアルデヒド,4-t-オクチルフェノール,アニリン,2,4-ジクロロフェノール

特殊項目

:銅,鉄(溶解性),マンガン(溶解性),クロム :塩素イオン,濁度,アンモニア性窒素,有機態窒素,りん酸態りん, その他項目

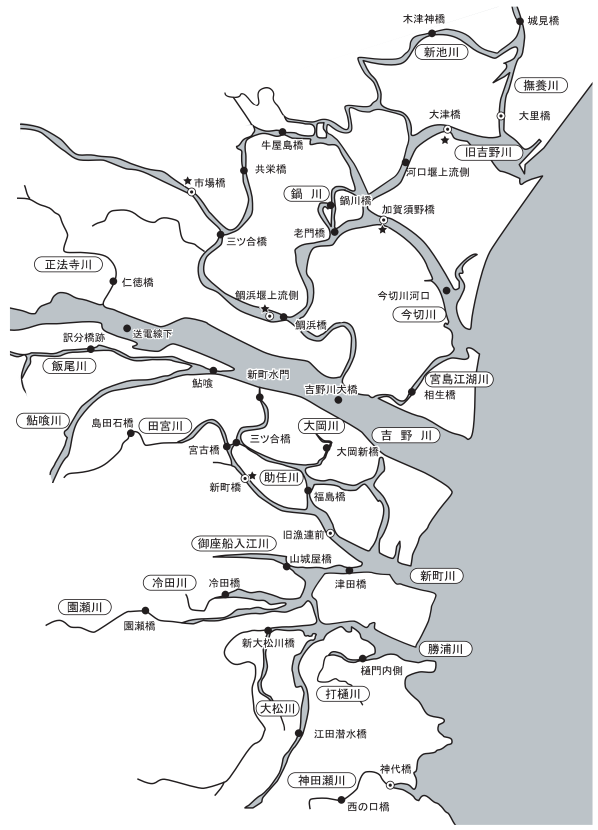
MBAS, クロロフィルa, 塩素量, 導電率, 水位(AP), 透視度, 水 色, 2-MIB, ジオスミン, ふん便性大腸菌群数, トリハロメタン生成

能

(ウ)測定機関

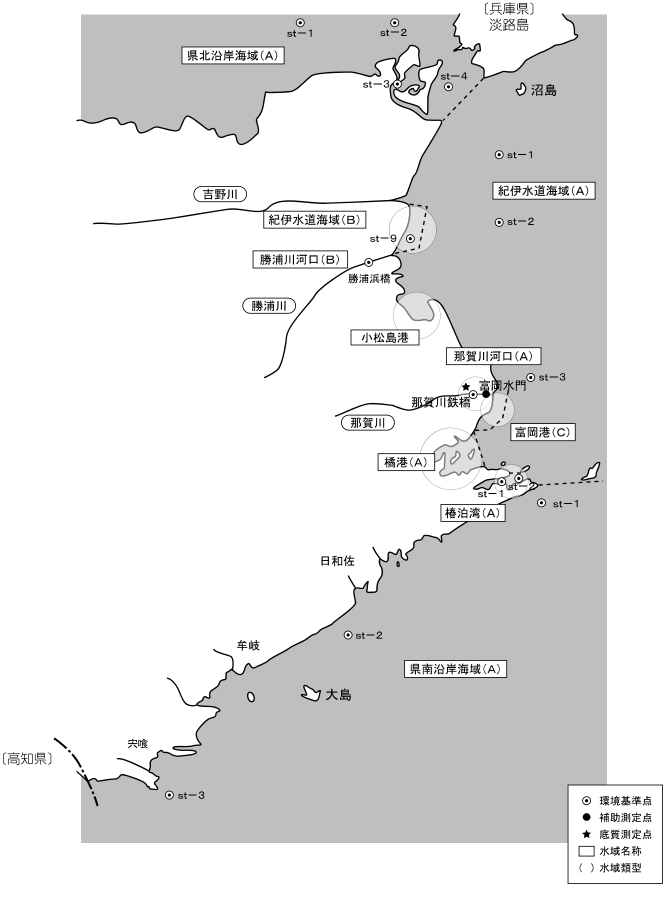
国土交通省	(四国地方整備局徳島河川国道事務所・那賀川河川事務所)
徳島県	(環境管理課・南部及び西部総合県民局・ 保健製薬環境センター)
徳島市	(環境保全課)
鳴門市	(環境政策課)
小松島市	(市民生活課)
阿南市	(環境保全課)
北島町	(まちみらい課)

(2) 河川詳細図

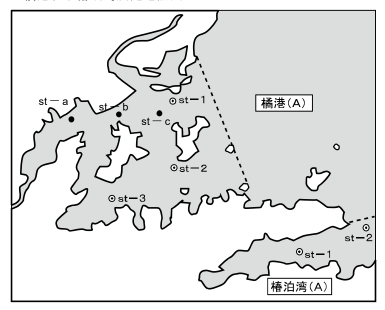


- ⊙ 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

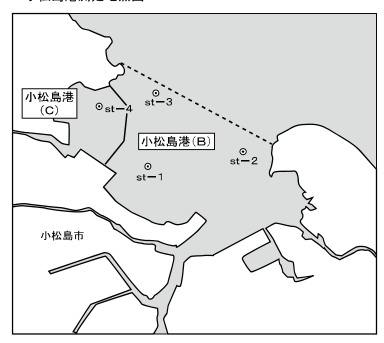
(3) 海域測定地点図



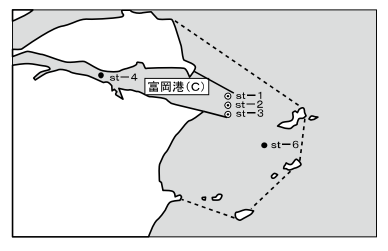
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

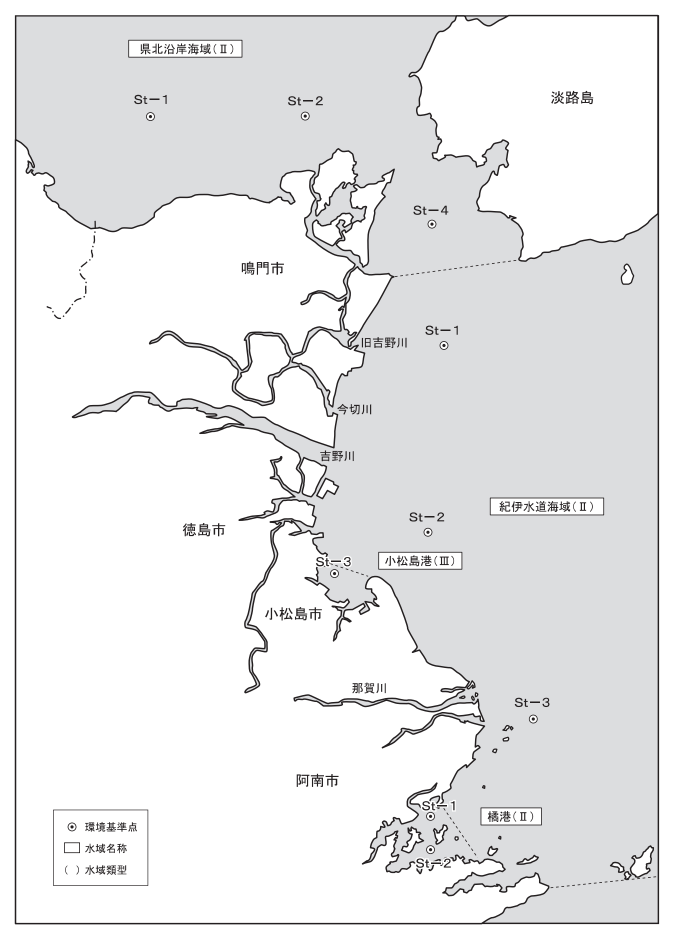


富岡港測定地点図



- ⊙ 環境基準点
- 補助測定点
- □ 水域名称
- ()水域類型

(4) 全窒素・全りんに係る環境基準の水域区分及び環境基準測定点



- 37 **-**

(2) 測定結果の概要

本県の公共用水域は、吉野川及び那賀川の2大水系を中心として、勝浦川等 多くの中小河川と県北沿岸海域、紀伊水道海域、県南沿岸海域の3海域及びこれらに接続する港湾からなっている。

平成30年度においては、環境基準があてはめられている水域(河川26,海域11)の環境基準点(51基準点)、補助点(57地点)において水質測定を実施した。

水質汚濁の代表的指標であるBOD及びCODの環境基準の達成状況(環境 基準を達成している水域の環境基準類型あてはめ水域総数に対する割合)は、 河川100%、海域100%であった。

また、pH、BOD、COD等の生活環境の保全に関する項目については環境基準点において環境基準の全調査検体数に対する適合した検体数の割合(適合率)は、河川89%、海域91%であった。

水生生物の保全指標として指定されている全亜鉛及びノニルフェノール等については、吉野川に環境基準が類型指定されているが、調査の結果、環境基準を達成していた。

全窒素及び全りんについては、富栄養化の指標として指定されているが、類型指定されている4海域全てにおいて環境基準を達成していた。

健康項目(カドミウム,全シアン,鉛,ヒ素,総水銀,PCB等27項目) については、50地点において調査測定を実施したが、すべての項目及び地点 において、環境基準を達成していた

(3) 環境基準の達成状況

左曲			河	川 (BOD)	ř	毎	域	(COD)
年 度	あてはめ 水域数	達成 水域数	達成率 (%)	達成できなかった水域名	あてはめ 水域数	達成 水域数	達成率 (%)	達成できなかった水域名
S 4 7	1 0	9	9 0	新町川上流	3	3	100	
4 8	1 7	1 5	8 8	新町川上流・桑野川上流	5	5	100	
4 9	1 7	1 7	100		6	5	8 3	那賀川河口
5 0	2 0	19	9 5	打樋川	6	6	100	
5 1	2 6	2 5	96	打樋川	8	8	100	
5 2	2 6	2 5	96	桑野川下流	8	8	100	
5 3	2 6	26	100		1 0	10	100	
5 4	2 6	2 6	100		1 0	10	100	
5 5	2 6	2 6	100		1 0	1 0	100	
5 6	2 6	2 5	96	桑野川下流	1 0	9	9 0	那賀川河口
5 7	26	2 4	9 2	桑野川上流・打樋川	1 0	9	9 0	小松島港(B)
5 8	2 6	23	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	10	100	
5 9	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 0	10	100	
6 0	2 6	2 3	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	10	100	
6 1	26	2 5	96	岡川	1 0	10	100	
6 2	26	2 3	8 8	桑野川上流・岡川・打樋川	1 0	10	100	
63	26	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 0	10	100	
H元	26	2 5	96	岡川	1 0	1 0	100	
2	26	23	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	10	100	
3	26	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 0	10	100	
4	26	2 5	96	岡川	1 0	9	9 0	那賀川河口
5	26	26	100		1 0	10	100	
6	26	2 2	8 5	旧吉野川上流・桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	9	9 0	那賀川河口
7	2 6	2 1	8 1	新町川ト流・桑野川上流・桑野川ト流・ 岡川・打桶川	1 1	10	9 1	那賀川河口
8	2 6	23	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 1	1 1	100	
9	26	2 5		岡川	1 1	10		橘港
1 0	26	2 4		岡川・打樋川	1 1	10		橘港
1 1	2 6	2 5	l	打樋川	1 1	9		小松島港・那賀川河口
1 2	2 6	2 4		岡川・打樋川	1 1	10		那賀川河口
1 3	26	2 5		岡川	1 1	1 0		那賀川河口
1 4	2 6	2 4		岡川・打樋川	1 1	1 0		那賀川河口
1 5	26	2 5		岡川	1 1	1 1	100	
1 6	2 6	2 5		岡川	1 1	1 1	100	
1 7	2 6	2 5		岡川	1 1	1 1	100	
1 8	2 6	2 6	100		1 1	1 1	100	
1 9	2 6	2 6	100		1 1	11	100	
2 0	2 6	2 6	100		11	1 1	100	
2 1	2 6	2 6	100		11	10	9 1	那賀川河口
2 2	2 6	2 6	100		11	1 1	100	
2 3	2 6	2 6	100	NAT III	11	11	100	
2 4	2 6	2 5		岡川	11	1 1	100	
2 5	2 6	2 6	100		11	11	100	
2 6	2 6	2 6	100		11	1 1	100	
2 7	2 6	2 6	100	Jer F7 III	11	1 1	100	ng to (u) >t =
2 8	2 6	2 5		打樋川	11	10	9 1	那賀川河口
2 9	2 6	2 6	100		11	11	100	
3 0	2 6	2 6	100		1 1	1 1	100	

BOD(COD)の達成状況

都道府県名(徳島県)

水域	環境基準類型	類	達成	指定	環境	基準を	基準	生を満足し	ていない地	点数	達成
統一	あてはめ			1111	基準	満足する	1 = A	x/y=	100 >	50 >	
番号	水 域 名	型	期間	年度	地点数	地点数	合計	100%	x/y ≧50	x/y >25	状況
001	吉野川上流	AA	イ	1971	1	1	0	0	0	0	県際
002	吉野川下流	A	イ	1971	1	1	0	0	0	0	0
003	旧吉野川上流	A	イ	1971	1	1	0	0	0	0	0
004	旧吉野川下流	В	イ	1971	1	1	0	0	0	0	0
005	今切川上流	С	イ	1971	1	1	0	0	0	0	0
006	今切川下流	В	イ	1971	1	1	0	0	0	0	0
007	撫養川	В	イ	1971	1	1	0	0	0	0	0
008	新町川上流	С	イ	1987	1	1	0	0	0	0	0
009	新町川下流	В	イ	1987	1	1	0	0	0	0	0
010	神田瀬川	С	イ	1972	1	1	0	0	0	0	0
011	那賀川上流	AA	イ	1973	1	1	0	0	0	0	0
012	那賀川下流	A	イ	1973	1	1	0	0	0	0	0
013	桑野川上流	A	口	1973	1	1	0	0	0	0	0
014	桑野川下流	В	П	1973	1	1	0	0	0	0	0
015	岡川	В	口	1973	1	1	0	0	0	0	0
016	勝浦川上流	AA	イ	1973	1	1	0	0	0	0	0
017	勝浦川下流	A	イ	1973	1	1	0	0	0	0	0
018	椿川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	0
019	福井川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	0
020	打樋川	С	イ	1974	1	1	0	0	0	0	0
021	日和佐川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	0
022	牟岐川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	0
023	海部川上流	AA	イ	1975	1	1	0	0	0	0	0
024	海部川下流	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	0
025	母川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	0
026	宍喰川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	0
601	富岡港	С	イ	1972	3	3	0	0	0	0	0
602	小松島港(C)	С	イ	1972	1	1	0	0	0	0	0
603	小松島港(B)	В	イ	1972	3	3	0	0	0	0	0
604	那賀川河口	A	イ	1973	1	1	0	0	0	0	0
605	勝浦川河口	В	イ	1973	1	1	0	0	0	0	0
606	椿泊湾	A	イ	1974	2	2	0	0	0	0	0
607	県南沿岸海域	A	イ	1975	3	3	0	0	0	0	0
608	県北沿岸海域	A	イ	1976	4	4	0	0	0	0	0
609	紀伊水道海域A	A	イ	1977	3	3	0	0	0	0	0
610	紀伊水道海域B	В	イ	1977	1	1	0	0	0	0	0
611	橘港	A	イ	1995	3	3	0	0	0	0	0

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

水生生物保全項目 達成状況表

(河川)

水域統一	環境基準類型あてはめ	類	達成	指定	環境基準	全亜鉛		ノニルフェノー	ール	直鎖アルキルベンゼンスル ホン酸及びその塩		
番号	水域名	型	期間	年度	地点数	水域の平均値	達成 状況	水域の平均値	達成 状況	水域の平均値	達成 状況	
01	吉野川上流	生物A	イ	2006	1	0.001	0	<0.00006	0	<0.0006	0	
02	吉野川下流	生物B	1	2006	1	0.002	0	<0.00006	0	<0.0006	0	

全窒素・全りんの達成状況表

(海域)

(14,	14以 /									
水域	環境基準類型	類	達成	指定	環境基準	全窒素		全りん		
統一番号	あてはめ 水 域 名	型	期間	年度	地点数	水域の平均値	達成 状況	水域の平均値	達成 状況	
01	小松島港(B)	Ш	イ	1998	1	0. 27	0	0. 029	0	
02	県北沿岸海域	П	イ	1998	3	0. 18	0	0.024	0	
03	紀伊水道海域A	П	イ	1998	3	0. 18	0	0.021	0	
04	橘港	П	イ	1998	2	0. 2	0	0.021	0	

(4) 環境基準の適合状況

ア 生活環境項目

水域	水域 数	測定項目	S50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H1	2	3	4	5	6	7
		рН	99	99	98	99	0	100	98	98	98	98	97	99	98	98	99	97	99	99	98	97	98
		DO	94	97	96	94	2	96	96	91	93	94	95	94	89	91	87	90	91	92	93	91	93
		BOD	97	94	97	96	96	97	94	96	93	95	92	95	94	93	95	93	91	96	96	86	90
		SS	94	90	95	98	95	99	99	98	98	99	99	100	99	97	98	100	99	99	99	99	99
		大腸菌群数	55	54	50	46	43	41	50	40	49	45	54	34	33	40	34	40	40	35	38	41	52
		計	89	88	89	89	88	89	90	88	88	89	89	87	85	86	84	86	86	86	87	85	88
		н															01				· ·	00	
	26		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		рН	97	99	97	98	97	97	95	97	98	96	97	94	99	98	98	99	98	99	99	98	98
河		DO	91	91	90	95	94	95	93	96	98	94	96	94	94	94	96	95	97	96	97	97	95
`		BOD	92	96	93	95	95	94	92	95	96	94	98	97	97	96	98	97	96	98	98	98	98
		SS	99	100	99	99	99	99	100	100	100	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99
川		大腸菌群数	43	41	38	46	44	43	44	44	40	54	52	27	76	49	50	44	52	48	45	38	46
		計	86	87	85	88	87	87	87	88	88	89	90	85	94	89	90	89	90	90	89	88	89
						00			٠.		00				0 1	00	0.0	00	00	0.0	0.0	00	00
			29	30																			
		рН	98	98																			
		DO	96	99																			
		BOD	98	96																			
		SS	99	99																			
		大腸菌群数	42	43																			
	4-1-1	計	88	89																			
水域	水域 数				52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H1	2	3	4	5	6	7
		計	88	895195	52 93	53 98	54 95	95	56 98	95	58 97	59 94	60	61 97	95	99	H1 90	2 97	3 95	4 97	96	95	96
		測定項目	88 S50	89 51										97 79									96 82
		計 測定項目 p H	88 S50 87	895195	93	98	95	95	98	95	97	94	94	97	95	99	90	97	95	97	96	95	96
		計 測定項目 p H D O	\$8 \$50 87 84	51 95 87	93 84	98 78	95 77	95 83	98 81	95 82	97 80	94 76	94 76	97 79	95 83	99 83	90 78	97 78	95 76	97 69	96 82	95 73	96 82
		計 測定項目 pH DO COD	S50 87 84 100	51 95 87 98	93 84 98	98 78 97	95 77 96	95 83 96	98 81 94	95 82 94	97 80 94	94 76 97	94 76 96	97 79 96	95 83 97	99 83 96	90 78 96	97 78 99	95 76 96	97 69 93	96 82 93	95 73 90	96 82 85
		計 測定項目 p H D O C O D n-<***/*********************************	\$50 87 84 100 100	51 95 87 98 100	93 84 98 100	98 78 97 100	95 77 96 100	95 83 96 100	98 81 94 100	95 82 94 100	97 80 94 100	94 76 97 100	94 76 96 100	97 79 96 100	95 83 97 100	99 83 96 100	90 78 96 100	97 78 99 100	95 76 96 100	97 69 93 100	96 82 93 100	95 73 90 100	96 82 85 100
		計 測定項目 p H D O C O D n~***v抽出物質 大腸菌群数	S50 87 84 100 100	51 95 87 98 100 91	93 84 98 100 80	98 78 97 100 91	95 77 96 100 71	95 83 96 100 88	98 81 94 100 92	95 82 94 100 80	97 80 94 100 88	94 76 97 100 88	94 76 96 100 96	97 79 96 100 94	95 83 97 100 77	99 83 96 100 82	90 78 96 100 87	97 78 99 100 89	95 76 96 100 77	97 69 93 100 82	96 82 93 100 90	95 73 90 100 88	96 82 85 100 95
	_ 数_	計 測定項目 p H D O C O D n~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	88 S50 87 84 100 100 91 8	51 95 87 98 100 91 93	93 84 98 100 80 91	98 78 97 100 91 91	95 77 96 100 71 89	95 83 96 100 88 91	98 81 94 100 92 92	95 82 94 100 80 90	97 80 94 100 88 91	94 76 97 100 88 90	94 76 96 100 96 90	97 79 96 100 94 91	95 83 97 100 77 91	99 83 96 100 82 93	90 78 96 100 87 89	97 78 99 100 89 92	95 76 96 100 77 89	97 69 93 100 82 87	96 82 93 100 90 91	95 73 90 100 88 87	96 82 85 100 95 89
域	_ 数_	計 測定項目 p H D O C O D n~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	88 S50 87 84 100 100 91 8 95	51 95 87 98 100 91 93 9 95	93 84 98 100 80 91 10	98 78 97 100 91 91	95 77 96 100 71 89 12	95 83 96 100 88 91 13	98 81 94 100 92 92 14	95 82 94 100 80 90 15	97 80 94 100 88 91 16	94 76 97 100 88 90 17	94 76 96 100 96 90 18	97 79 96 100 94 91 19	95 83 97 100 77 91 20	99 83 96 100 82 93 21	90 78 96 100 87 89 22	97 78 99 100 89 92 23	95 76 96 100 77 89 24	97 69 93 100 82 87 25	96 82 93 100 90 91 26	95 73 90 100 88 87 27	96 82 85 100 95 89 28
	_ 数_	計 測定項目 p H D O C O D n~*#ン抽出物質 大腸菌群数 計	\$8 \$50 87 84 100 100 91 8 95 76	51 95 87 98 100 91 93 9 95 81	93 84 98 100 80 91 10 98 83	98 78 97 100 91 91 11 94 82	95 77 96 100 71 89 12 94 83	95 83 96 100 88 91 13 97 78	98 81 94 100 92 92 14 96 75	95 82 94 100 80 90 15 95 78	97 80 94 100 88 91 16 97 76	94 76 97 100 88 90 17 100 73	94 76 96 100 96 90 18 97 73	97 79 96 100 94 91 19 99 64	95 83 97 100 77 91 20 95 66	99 83 96 100 82 93 21 98 63	90 78 96 100 87 89 22 96 70	97 78 99 100 89 92 23 96 72	95 76 96 100 77 89 24 97	97 69 93 100 82 87 25 98 70	96 82 93 100 90 91 26 98 73	95 73 90 100 88 87 27 97 70	96 82 85 100 95 89 28 97 70
域	_ 数_	計 測定項目 p H D O C O D n~***/抽出物質 大腸菌群数 計	88 850 87 84 100 100 91 8 95 76 90	51 95 87 98 100 91 93 9 95 81 89	93 84 98 100 80 91 10 98 83 89	98 78 97 100 91 91 11 94 82 90	95 77 96 100 71 89 12 94 83 92	95 83 96 100 88 91 13 97 78 90	98 81 94 100 92 92 14 96 75 94	95 82 94 100 80 90 15 95 78 91	97 80 94 100 88 91 16 97 76 98	94 76 97 100 88 90 17 100 73 97	94 76 96 100 96 90 18 97 73 96	97 79 96 100 94 91 19 99 64 98	95 83 97 100 77 91 20 95 66 98	99 83 96 100 82 93 21 98 63 98	90 78 96 100 87 89 22 96 70 98	97 78 99 100 89 92 23 96 72 97	95 76 96 100 77 89 24 97 70 97	97 69 93 100 82 87 25 98 70 95	96 82 93 100 90 91 26 98 73 99	95 73 90 100 88 87 27 97 70 97	96 82 85 100 95 89 28 97 70 96
域	_ 数_	計 測定項目 p H D O C O D n~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	88 850 87 84 100 100 91 8 95 76 90 100	51 95 87 98 100 91 93 9 95 81 89 100	93 84 98 100 80 91 10 98 83 89 100	98 78 97 100 91 91 11 94 82 90 100	95 77 96 100 71 89 12 94 83 92 100	95 83 96 100 88 91 13 97 78 90 100	98 81 94 100 92 92 14 96 75 94 100	95 82 94 100 80 90 15 95 78 91	97 80 94 100 88 91 16 97 76 98 100	94 76 97 100 88 90 17 100 73 97 100	94 76 96 100 96 90 18 97 73 96	97 79 96 100 94 91 19 99 64 98 100	95 83 97 100 77 91 20 95 66 98 100	99 83 96 100 82 93 21 98 63 98 100	90 78 96 100 87 89 22 96 70 98 100	97 78 99 100 89 92 23 96 72 97 100	95 76 96 100 77 89 24 97 70 97 100	97 69 93 100 82 87 25 98 70 95 100	96 82 93 100 90 91 26 98 73 99 100	95 73 90 100 88 87 27 97 70 97 100	96 82 85 100 95 89 28 97 70 96 100
域	_ 数_	計 測定項目 p H D O C O D n~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	88 850 87 84 100 100 91 8 95 76 90 100 92	51 95 87 98 100 91 93 9 95 81 89 100 100	93 84 98 100 80 91 10 98 83 89 100 100	98 78 97 100 91 91 11 94 82 90 100 96	95 77 96 100 71 89 12 94 83 92 100 91	95 83 96 100 88 91 13 97 78 90 100 96	98 81 94 100 92 92 14 96 75 94 100 96	95 82 94 100 80 90 15 95 78 91 100 97	97 80 94 100 88 91 16 97 76 98 100 96	94 76 97 100 88 90 17 100 73 97 100 99	94 76 96 100 96 90 18 97 73 96 99	97 79 96 100 94 91 19 99 64 98 100 95	95 83 97 100 77 91 20 95 66 98 100 91	99 83 96 100 82 93 21 98 63 98 100 97	90 78 96 100 87 89 22 96 70 98 100 96	97 78 99 100 89 92 23 96 72 97 100 89	95 76 96 100 77 89 24 97 70 97 100 93	97 69 93 100 82 87 25 98 70 95 100 89	96 82 93 100 90 91 26 98 73 99 100 89	95 73 90 100 88 87 27 97 70 97 100 93	96 82 85 100 95 89 28 97 70 96 100 85
域	_ 数_	計 測定項目 p H D O C O D n~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	88 850 87 84 100 100 91 8 95 76 90 100	51 95 87 98 100 91 93 9 95 81 89 100	93 84 98 100 80 91 10 98 83 89 100	98 78 97 100 91 91 11 94 82 90 100	95 77 96 100 71 89 12 94 83 92 100	95 83 96 100 88 91 13 97 78 90 100	98 81 94 100 92 92 14 96 75 94 100	95 82 94 100 80 90 15 95 78 91	97 80 94 100 88 91 16 97 76 98 100	94 76 97 100 88 90 17 100 73 97 100	94 76 96 100 96 90 18 97 73 96	97 79 96 100 94 91 19 99 64 98 100	95 83 97 100 77 91 20 95 66 98 100	99 83 96 100 82 93 21 98 63 98 100	90 78 96 100 87 89 22 96 70 98 100	97 78 99 100 89 92 23 96 72 97 100	95 76 96 100 77 89 24 97 70 97 100	97 69 93 100 82 87 25 98 70 95 100	96 82 93 100 90 91 26 98 73 99 100	95 73 90 100 88 87 27 97 70 97 100	96 82 85 100 95 89 28 97 70 96 100
域	_ 数_	計 測定項目 p H D O C O D n~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	88 850 87 84 100 100 91 8 95 76 90 100 92	51 95 87 98 100 91 93 9 95 81 89 100 100	93 84 98 100 80 91 10 98 83 89 100 100	98 78 97 100 91 91 11 94 82 90 100 96	95 77 96 100 71 89 12 94 83 92 100 91	95 83 96 100 88 91 13 97 78 90 100 96	98 81 94 100 92 92 14 96 75 94 100 96	95 82 94 100 80 90 15 95 78 91 100 97	97 80 94 100 88 91 16 97 76 98 100 96	94 76 97 100 88 90 17 100 73 97 100 99	94 76 96 100 96 90 18 97 73 96 99	97 79 96 100 94 91 19 99 64 98 100 95	95 83 97 100 77 91 20 95 66 98 100 91	99 83 96 100 82 93 21 98 63 98 100 97	90 78 96 100 87 89 22 96 70 98 100 96	97 78 99 100 89 92 23 96 72 97 100 89	95 76 96 100 77 89 24 97 70 97 100 93	97 69 93 100 82 87 25 98 70 95 100 89	96 82 93 100 90 91 26 98 73 99 100 89	95 73 90 100 88 87 27 97 70 97 100 93	96 82 85 100 95 89 28 97 70 96 100 85
域	_ 数_	計 測定項目 PHDO COD n~\\text{\text{th}} 出物質 大腸菌群数 計 DO COD n~\\text{\text{th}} 出地質 大腸菌群数 計	\$88 \$7 84 100 100 91 8 95 76 90 100 92 88 29	51 95 87 98 100 91 93 9 95 81 89 100 89 30	93 84 98 100 80 91 10 98 83 89 100 100	98 78 97 100 91 91 11 94 82 90 100 96	95 77 96 100 71 89 12 94 83 92 100 91	95 83 96 100 88 91 13 97 78 90 100 96	98 81 94 100 92 92 14 96 75 94 100 96	95 82 94 100 80 90 15 95 78 91 100 97	97 80 94 100 88 91 16 97 76 98 100 96	94 76 97 100 88 90 17 100 73 97 100 99	94 76 96 100 96 90 18 97 73 96 99	97 79 96 100 94 91 19 99 64 98 100 95	95 83 97 100 77 91 20 95 66 98 100 91	99 83 96 100 82 93 21 98 63 98 100 97	90 78 96 100 87 89 22 96 70 98 100 96	97 78 99 100 89 92 23 96 72 97 100 89	95 76 96 100 77 89 24 97 70 97 100 93	97 69 93 100 82 87 25 98 70 95 100 89	96 82 93 100 90 91 26 98 73 99 100 89	95 73 90 100 88 87 27 97 70 97 100 93	96 82 85 100 95 89 28 97 70 96 100 85
域	_ 数_	計 測定項目 p H D O C O D n-<***/*** p H D O C O D n-<***/** p H D O C O D n-<***/** 大腸菌群数 計	\$88 \$7 84 100 100 91 \$ \$95 76 90 100 92 88 29	51 95 87 98 100 91 93 95 81 89 100 100 89 30	93 84 98 100 80 91 10 98 83 89 100 100	98 78 97 100 91 91 11 94 82 90 100 96	95 77 96 100 71 89 12 94 83 92 100 91	95 83 96 100 88 91 13 97 78 90 100 96	98 81 94 100 92 92 14 96 75 94 100 96	95 82 94 100 80 90 15 95 78 91 100 97	97 80 94 100 88 91 16 97 76 98 100 96	94 76 97 100 88 90 17 100 73 97 100 99	94 76 96 100 96 90 18 97 73 96 99	97 79 96 100 94 91 19 99 64 98 100 95	95 83 97 100 77 91 20 95 66 98 100 91	99 83 96 100 82 93 21 98 63 98 100 97	90 78 96 100 87 89 22 96 70 98 100 96	97 78 99 100 89 92 23 96 72 97 100 89	95 76 96 100 77 89 24 97 70 97 100 93	97 69 93 100 82 87 25 98 70 95 100 89	96 82 93 100 90 91 26 98 73 99 100 89	95 73 90 100 88 87 27 97 70 97 100 93	96 82 85 100 95 89 28 97 70 96 100 85
域	_ 数_	計 測定項目 p H D O C O D n-<***/*** p H D O C O D n-<***/** p H D O C O D n-<***/** 大腸菌群数 計	\$88 \$784 100 100 91 \$8 95 76 90 100 92 88 29 98 76	51 95 87 98 100 91 93 9 95 81 89 100 89 30 99 77	93 84 98 100 80 91 10 98 83 89 100 100	98 78 97 100 91 91 11 94 82 90 100 96	95 77 96 100 71 89 12 94 83 92 100 91	95 83 96 100 88 91 13 97 78 90 100 96	98 81 94 100 92 92 14 96 75 94 100 96	95 82 94 100 80 90 15 95 78 91 100 97	97 80 94 100 88 91 16 97 76 98 100 96	94 76 97 100 88 90 17 100 73 97 100 99	94 76 96 100 96 90 18 97 73 96 99	97 79 96 100 94 91 19 99 64 98 100 95	95 83 97 100 77 91 20 95 66 98 100 91	99 83 96 100 82 93 21 98 63 98 100 97	90 78 96 100 87 89 22 96 70 98 100 96	97 78 99 100 89 92 23 96 72 97 100 89	95 76 96 100 77 89 24 97 70 97 100 93	97 69 93 100 82 87 25 98 70 95 100 89	96 82 93 100 90 91 26 98 73 99 100 89	95 73 90 100 88 87 27 97 70 97 100 93	96 82 85 100 95 89 28 97 70 96 100 85
域	_ 数_	計 測定項目 pH DO COD n~***/抽出物質 大腸菌群数 計 PH DO COD n~***/抽出物質 大腸菌群数 計	\$88 \$784 100 100 91 \$8 95 76 90 100 92 88 29 98 76 98	51 95 87 98 100 91 93 95 81 89 100 100 89 30 99 77 97	93 84 98 100 80 91 10 98 83 89 100 100	98 78 97 100 91 91 11 94 82 90 100 96	95 77 96 100 71 89 12 94 83 92 100 91	95 83 96 100 88 91 13 97 78 90 100 96	98 81 94 100 92 92 14 96 75 94 100 96	95 82 94 100 80 90 15 95 78 91 100 97	97 80 94 100 88 91 16 97 76 98 100 96	94 76 97 100 88 90 17 100 73 97 100 99	94 76 96 100 96 90 18 97 73 96 99	97 79 96 100 94 91 19 99 64 98 100 95	95 83 97 100 77 91 20 95 66 98 100 91	99 83 96 100 82 93 21 98 63 98 100 97	90 78 96 100 87 89 22 96 70 98 100 96	97 78 99 100 89 92 23 96 72 97 100 89	95 76 96 100 77 89 24 97 70 97 100 93	97 69 93 100 82 87 25 98 70 95 100 89	96 82 93 100 90 91 26 98 73 99 100 89	95 73 90 100 88 87 27 97 70 97 100 93	96 82 85 100 95 89 28 97 70 96 100 85
域	_ 数_	計 測定項目 p H D O C O D n~\+ty\+h出物質 大腸菌群数 計 P H D O C O D n~\+ty\-h出物質 大腸菌群数 計	\$88 \$784 100 100 91 \$8 95 76 90 100 92 88 29 98 76 98 100	51 95 87 98 100 91 93 95 81 89 100 100 89 30 99 77 97 100	93 84 98 100 80 91 10 98 83 89 100 100	98 78 97 100 91 91 11 94 82 90 100 96	95 77 96 100 71 89 12 94 83 92 100 91	95 83 96 100 88 91 13 97 78 90 100 96	98 81 94 100 92 92 14 96 75 94 100 96	95 82 94 100 80 90 15 95 78 91 100 97	97 80 94 100 88 91 16 97 76 98 100 96	94 76 97 100 88 90 17 100 73 97 100 99	94 76 96 100 96 90 18 97 73 96 99	97 79 96 100 94 91 19 99 64 98 100 95	95 83 97 100 77 91 20 95 66 98 100 91	99 83 96 100 82 93 21 98 63 98 100 97	90 78 96 100 87 89 22 96 70 98 100 96	97 78 99 100 89 92 23 96 72 97 100 89	95 76 96 100 77 89 24 97 70 97 100 93	97 69 93 100 82 87 25 98 70 95 100 89	96 82 93 100 90 91 26 98 73 99 100 89	95 73 90 100 88 87 27 97 70 97 100 93	96 82 85 100 95 89 28 97 70 96 100 85
域	_ 数_	計 測定項目 pH DO COD n~***/抽出物質 大腸菌群数 計 PH DO COD n~***/抽出物質 大腸菌群数 計	\$88 \$784 100 100 91 \$8 95 76 90 100 92 88 29 98 76 98	51 95 87 98 100 91 93 95 81 89 100 100 89 30 99 77 97	93 84 98 100 80 91 10 98 83 89 100 100	98 78 97 100 91 91 11 94 82 90 100 96	95 77 96 100 71 89 12 94 83 92 100 91	95 83 96 100 88 91 13 97 78 90 100 96	98 81 94 100 92 92 14 96 75 94 100 96	95 82 94 100 80 90 15 95 78 91 100 97	97 80 94 100 88 91 16 97 76 98 100 96	94 76 97 100 88 90 17 100 73 97 100 99	94 76 96 100 96 90 18 97 73 96 99	97 79 96 100 94 91 19 99 64 98 100 95	95 83 97 100 77 91 20 95 66 98 100 91	99 83 96 100 82 93 21 98 63 98 100 97	90 78 96 100 87 89 22 96 70 98 100 96	97 78 99 100 89 92 23 96 72 97 100 89	95 76 96 100 77 89 24 97 70 97 100 93	97 69 93 100 82 87 25 98 70 95 100 89	96 82 93 100 90 91 26 98 73 99 100 89	95 73 90 100 88 87 27 97 70 97 100 93	96 82 85 100 95 89 28 97 70 96 100 85

(%)

イ 健康項目

測定項目	環境	基準値	総検体数	基準値を超 える 検体数
カドミウム	0.003	mg/L 以下	58	0
全シアン	検出され	ないこと。	58	0
<u></u>	0.01	mg/L 以下	66	0
六価クロム	0.05	mg/L 以下	70	0
ヒ素	0.01	mg/L 以下	56	0
総水銀	0.0005	mg/L 以下	64	0
アルキル水銀	検出され	ないこと。	0	0
РСВ	検出され	ないこと。	50	0
ジクロロメタン	0.02	mg/L 以下	53	0
四塩化炭素	0.002	mg/L 以下	53	0
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L 以下	53	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L 以下	53	0
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L 以下	53	0
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L 以下	57	0
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L 以下	53	0
トリクロロエチレン	0.01	mg/L 以下	57	0
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L 以下	57	0
1, 3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L 以下	53	0
チウラム	0.006	mg/L 以下	51	0
シマジン	0.003	mg/L 以下	51	0
チオベンカルブ	0.02	mg/L 以下	51	0
ベンゼン	0.01	mg/L 以下	53	0
セレン	0.01	mg/L 以下	51	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L 以下	160	0
ふっ素	0.8	mg/L 以下	25	0
ほう素	1	mg/L 以下	25	0
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L 以下	55	0
計			1,486	0

環境基準適合状況(生活環境項目·環境基準点) (河川)

	וויו							
類 型	水域 数	測定項目	基準値	測定値	検 総 数	環境基準値を 超える検体数	適合率 (%)	環境基準類型あてはめ
		рН	6.5~8.5	6.9~8.0	48	0	100	十 曜川 法
		D O	7.5mg/L以上	8.3~12	48	0	100	吉野川上流 勝浦川上流
AA	4	BOD	1mg/L以下	<0.5~0.7	48	0	100	那賀川上流
		S S	25mg/L以下	<1 ~ 43	48	1	98	海部川上流
		大腸菌群数	50MPN/100mL以下	17~33,000	48	42	13	THAT HEY THE
		ρ Н	6.5~8.5	6.6~9.4	144	1	99	吉野川下流 旧吉野川上流
		D O	7.5mg/L以上	7.2~14	144	1	99	勝浦川下流 那賀川下流 桑野川上流 福 井 川
Α	12	BOD	2mg/L以下	<0.5~2.2	144	2	99	桑野川上流 福 井 川 椿 川 日 和 佐 川
		S S	25mg/L以下	<1~37	144	1	99	牟 岐 川 海部川下流
		大腸菌群数	1,000MPN/100mL以下	23~350,000	144	87	40	母 川 宍 喰 川
		р Н	6.5~8.5	7. 3 ∼ 9. 2	73	2	97	
		D O	5mg/L以上	4.7~14	73	1	99	旧吉野川下流 撫養川
В	6	BOD	3mg/L以下	<0.5∼15	73	4	95	今切川下流 桑野川下流
		S S	25mg/L以下	<1~29	73	1	99	岡 川 新町川下流
		大腸菌群数	5,000MPN/100mL以下	33~130,000	73	21	71	
		ρ Η	6.5~8.5	7.1~9.4	64	3	95	
C	4	D O	5mg/L以上	4.0~18	64	3	95	今切川上流 新町川上流
	4	BOD	5mg/L以下	<0.5∼13	64	7	89	神田瀬川 打樋川
		S S	50mg/L以下	<1∼40	64	0	100	
		рН		6.6~9.4	329	6	98	
		D O		4.0~18	329	5	98	
計	26	BOD		<0.5∼15	329	13	96	
		S S		<1∼43	329	3	99	
		大腸菌群数		17~350, 000	265	150	43	
		合	計		1, 581	177	89	

(海域)

(1/3	· ~ ()							
類型	水域 数	測定項目	基準値	測 定 値	検 体 総 数	環境基準値を 超える検体数	適合率 (%)	環境基準類型あてはめ
		р Н	7.8~8.3	7.7~8.3	392	2	99	那賀川河口 椿泊湾
		D O	7.5mg/L以上	6. 0∼12	392	140	64	旅員川崎日 権田博 県南沿岸海域
Α	6	COD	2mg/L以下	0.5 ~ 2.5	392	11	97	県北沿岸海域
		n-ヘキサン抽出物質	検出されないこと。	ND	46	0	100	紀伊水道海域 橋 港
		大腸菌群数	1000MPN/100mL以下	0~16,000	92	11	88	個
		р Н	7.8~8.3	7. 4~8. 4	120	6	95	1 +// 白 /#-
В	3	D O	5mg/L以上	4.0~10	120	1	99	小松島港 勝浦川河口
Ь) 	COD	3mg/L以下	1.0~5.6	120	5	96	紀伊水道海域
		n-ヘキサン抽出物質	検出されないこと。	ND	10	0	100	71 (2 1 4 9)
		р Н	7.0~8.3	7. 3~8. 5	96	1	99	京四 洪
С	2	D O	2mg/L以上	6.5~10	96	0	100	富岡港 小松島港
		COD	8mg/L以下	1.2~7.8	96	0	100	7. 4.2 円14.5
		ρ Н		7. 2~8. 5	608	9	99	
		D O		4.0~12	608	141	77	
計	11	COD		0.5∼7.8	608	16	97	
		n-ヘキサン抽出物質		ND	56	0	100	
		大腸菌群数		0~16,000	92	11	88	
		合	計		1,972	177	91	

(海域)

類 型	水域数	測定項目	基準値	測定値	検 体総数	環境基準値を 超える検体数	適合率 (%)	環境基準類型あてはめ
П	3	全窒素	0.3mg/L以下	0.10~0.59	96	5	95	県北沿岸海域 橘 港
	J	全りん	0.03mg/L以下	0.011~0.078	96	13	86	紀伊水道海域
Ш	1	全窒素	0.6mg/L以下	0.12~0.78	12	1	92	小松島港
ш	1	全りん	0.05mg/L以下	0.015~0.068	12	1	92	71.17.四亿
		合	計		216	20	91	

(5) 環境基準点における水質経年変化

(河川:年間平均値)

(47)										河					BOD	BOD (mg/L)								
子 類名	测定地点名	昭42	4 3	4 4	4 5	4 6	4.7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2	5 3	5 4	5 5	56	2	5 8 5	9 6	9 0 9	1 6	2 6	3 本	
当	大川橋(AA)	'		ı	-	8.0	9.0	9.0	0.7	0.5	0.5	9.0	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.5	0.7 0.	.6	.2 0.	0.7 0	7.0 8.0	7 0.7	7 0.5
I I I	高瀬橋(A)	9.0	9.0	9.0	8.0	1:1	8.0	0.7	0.7	9.0	0.7	9.0	1.0	8.0	6.0	1.2	0.7	1.0 0.	.0 9:	∞.	0.7 0.	7.0 8.0	7 0.6	5 0.7
当出	市場橋(A)	9.0	9.0	6.0	1.0	1.2	1.0	8.0	6.0	0.7	6.0	6.0	1:1	0.7	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9	1.0	1.0 1.2	2 1.0	0.1
	大津橋(B)	ı	ı	ı		1.2	8.0	6.0	8.0	6.0	1.0	8.0	1.2	6.0	1.0	1.3	0.9	1.1	1.0 0.	6	0.8	0.9 1.0	0.8	8 0.9
₹ ==	鯛浜堰上流側(C)	2.9	3.7	2.8	2.8	3.0	3.0	2.5	1.6	1.4	2.2	1.7	1.7	1.5	1.7	2.3	1.8	2.4 1	1.8	1.9 1.	1.6	2.0 2.5	5 2.0	0.1
	加賀須野橋(B)	ı	ı	ı		2.4	2.2	2.1	1.5	1:1	1.3	1.4	1.5	1.1	1.5	1.3	1.3	1.7	5.	4.	1.4	4.	.8 1.6	5 1.6
蕪養川	大里橋(B)		ı	ı	-	1.1	2.0	1.5	1.2	1.3	1.2	6.0	0.7	9.0	8.0	1.0	1.1	0 0.1	0.9	1.3 1.	1.0	.3 1.	.2 1.2	2 1.2
出場	新町橋(C)	32.3	28.5	22.4	31.8	18.7	11.6	15.8	3.7	3.9	3.0	3.6	3.8	3.8	2.5	3.7	3.4 3	3.7 3	3.0 3	3.0 2.	2.6 2	2.3 2.	.2 2.7	7 3.2
	旧漁連前(B)	1.8	3.5	2.2	3.6	2.6	3.3	3.1	1.5	1.9	2.4	1.8	3.0	1.8	1.8	2.6	1.8	2.0 1	1.7	1.9 2.	2.0 1	1.6 1.5	5 1.7	7 1.8
三世	福原大橋(AA)	٠	ı	1	-			0.7	0.7	0.5	0.7	9.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0 9.0	0.7 0.	0.5 0	0.5 0.6	6 0.5	5 0.7
11/ HJ 56/	飯谷橋(A)			1	-		1.0	0.7	8.0	0.5	0.7	1.0	8.0	8.0	8.0	9.0	0.6	0.7 0.	9	0.6 0.	0.6 0.	8.0 8.0	8 1.1	1 0.8
神田瀬川	神田瀬川 神代橋(C)	٠	ı	1	-	13.4	4.9	3.4	1.9	2.2	2.4	2.0	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2	2.5	1.7	2.9 2.	2.6 2.	3.1	3.4	1 3.5
	蔭谷橋(AA)	٠		1		'	9.0	9.0	0.7	0.5	8.0	9.0	9.0	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8 0	0.6	0.6 0.	0.7 0	0.6 0.5	5 0.6	5 0.5
加具川	那賀川橋(A)	9.0	0.5	0.7	0.6	1.3	1.1	0.7	0.7	9.0	9.0	0.7	1.0	8.0	0.7	1.2	0.9	0.7 0	0.8 0	0.9 0.	0.7 0	0.9 0.7	7 0.8	8 0.9
当 盤 癸	桑野谷橋(A)	٠		1	-	-	1.4	3.2	1.1	0.7	8.0	1.0	1.1	1.3	1.0	1.7	1.8	1.7	1.4	.5 1.	.3	.8 1.	0.0	9 1.1
三 〒 米	富岡新橋(B)	ı		1	ı		2.2	1.5	2.0	1.7	2.2	3.0	2.1	2.0	1.7	5.6	2.0 2	2.5	1.8 2	٠ <u>.</u>	2.0 2	2.3 1.7	7 1.7	7 2.5
	文化橋(B)	-	•	•	-	-	3.4	1.8	1.3	6.0	1.5	1.7	1.5	2.6	1.5	2.4	1.8	2.3 3	3.7 3.	3	3.7 3	3.7	7 3.5	5 2.5
打樋川	天神 僑(C)	-		1	-	-	1.3	7.5	2.5	4.4	5.4	2.3	3.9	3.4	4.9	3.6	4.4	6.6 5	.5 5.	4 4.	6 6	.3 6	.4 4.1	1 4.7
福井川	大 西 橋(A)	-	•	•	-	-	-	•	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	1.3	0.6	<0.5	0.6	0 6.0	0.8 0	0.7 0.	0.7 0	0.7 1.3	3 0.8	8 0.9
棒川	加茂前橋(A)	•		ı	•	-	ı	6.0	1.2	8.0	1.2	1.4	9.0	8.0	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.0 0.1	0.7 0.	0 9.0	0.7 0.8	8 0.8	8 0.7
日和佐川	永 田 橋(A)	٠		1		٠	2.1	1.1	0.5	0.5	0.7	8.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0 9.0	0.5 0	0.6 0.	0 9.0	0.7 0.6	6 0.5	5 0.5
年 岐 川	牟岐橋(A)	٠	ı	1	-		0.7	1.0	0.7	0.5	8.0	0.7	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5 0	λ:	0.6 0.	.5 0.	9.0 9.0	6 0.5	5 0.5
海 站 三	吉 野 橋(AA)	٠	ı	1	٠	٠	٠		9.0	<0.5	0.7	9.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9.0	0 9.0	0.5 0	0.6 0.	$0.5 \mid 0$	0.5 0.6	6 0.5	5 0.5
	新海部川橋(A)	ı	ı	ı	-	·	1.0	<0.5	0.5	0.5	0.7	9.0	0.5	<0.5	<0.5	9.0	0.6	0.6 0	0.5 0	0.6 0.	0.5 0	0.0 0.6	6 0.5	5 <0.5
田 母	母川橋(A)	ı	•	ı	-	-	٠	•	9.0	<0.5	0.7	9.0	9.0	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	<0.5 0.	5.	<0.5 0.	.6 0.	5 0.	5 0.5
宍喰川	中角大橋(A)	•	ı	ı	•	-	8.0	9.0	9.0	<0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	9.0	<0.5	0.5	0.5 0.	5	0.6 0.	0.5 0.	5.0 0.5	5 0.5	5 0.5
	注) 1 BODの値は	っ信い	1	1504	が出り	終せず	D型 5 0 年 申 ま か は 終 蜂 休 の 年	7年正	计本插片	4 2	ロ 1 4	在审い原	成け口	門亦松佑の	店の左	年矿粉储	ナドサ							-

BODの値は、昭和50年度までは総検体の年平均値であり、51年度以降は日間平均値の年平均値です。 那賀川水域の蔭谷橋は、56年度以前は、神通橋です。桑野川水域の桑野谷橋は、63年度以前は桑野橋です。 注) 1 2

新町川の環境基準は, 61年度以前は新町橋(E), 旧漁連前(C)です。 また,打樋川水域の天神橋は,平成10年度以前は打樋川橋です。 ಣ

中角大橋は, 平成29年度以前は中角橋です。

(河川:年間平均値)

• 1./6.1)	\vdash									河			Ξ	"	ROD (mg/L)	σ/Γ)								Г
水域名	測定地点名	7 11	4	נכ	9	7	α	0	1		1.9	ا	1 4	- 5	1 6	1 (1)	α	1 0	0 0	9 1	66	6 6	2 4	ر ا
1	大川橋(AA)	0.7	l°	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	8.0	0.7	1,7	0.8	0.6	1.	0.7	0.7		_ ~	1 ~	ب ا	~	1.5	1	1
三年二	高瀬橋(A)	-:	9.0	1.2	1.3	1.0	6.0	6.0	0.7	0.7	0.7	8.0	0.7	8.0	0.7	8.0	0.7	8.0	9.0	9.0	0.5	9.0	0.5	0.5
	_	1.4	1.0	1.4	1.7	1.4	1.6	1:1	1.0	1:1	8.0	6.0	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	0.7	9.0	9.0
	大津橋(B)	1.3	1.0	1.1	1.4	1.0	1.3	1:1	8.0	1.0	8.0	1.0	6.0	1.4	1.0	1.1	0.7	8.0	0.7	0.7	9.0	0.7	0.7	8.0
₹ 4	鯛浜堰上流側(C)	2.1	2.2	2.3	2.6	2.2	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.6	1.3	1.4	1.4	1.9	1.4	1.6	1.0	1.1	1.0	1:1	1.7	1.3
3	加賀須野橋(B)	1.7	1.5	1.7	2.2	1.6	1.7	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2	1:1	1:1	1.2	1.4	6.0	1.4	1:1	1.0	0.7	8.0	1.0	6.0
撫養川	大里橋(B)	1.4	1.6	1.0	1.4	1.4	2.1	1.1	1.2	6.0	1.3	1.5	1.5	1.2	1.0	6.0	0.7	6.0	1.1	1.1	1.0	6.0	6.0	1.0
出出	新町橋(C)	3.4	2.4	2.3	3.3	3.3	2.8	2.2	2.6	2.5	2.9	2.6	3.0	2.8	1.6	2.5	2.1	2.3	2.3	2.5	2.1	1.9	1.4	1.2
₩ M	旧漁連前(B)	1.8	1.1	1.4	2.1	3.1	2.8	1.3	1.9	1.8	1.9	1.5	1.8	1.9	1.2	1.5	1.4	1.7	1.8	1.7	2.0	2.0	1.4	6.0
担無	福原大橋(AA)	0.5	9.0	0.5	0.7	9.0	0.5	9.0	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
多角	飯谷橋(A)	0.8	0.7	0.7	8.0	0.7	1.1	0.7	8.0	8.0	6.0	0.7	9.0	0.7	9.0	0.7	9.0	0.7	9.0	8.0	0.7	0.7	9.0	8.0
神田瀬川	神代橋(C)	3.3	3.0	3.1	2.2	3.3	2.5	3.4	2.7	3.2	3.9	2.8	2.6	1.8	2.2	2.2	2.0	1.7	2.7	2.4	1.8	2.0	2.2	2
邢旭川	蔭谷橋(AA)	0.7	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	0.5	0.5	9.0	9.0	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	那賀川橋(A)	0.9	0.7	9.0	1.0	0.7	8.0	8.0	0.7	9.0	0.7	9.0	0.7	9.0	0.5	9.0	9.0	9.0	0.5	0.7	0.7	9.0	9.0	9.0
当盤餐	桑野谷橋(A)	1.4	1.3	1.1	1.7	1.6	1.3	1.4	1.1	6.0	1.3	1.4	1.1	1.1	6.0	1.1	6.0	1.4	6.0	1.0	6.0	6.0	1.1	1.0
Ħ.	富岡新橋(B)	2.4	1.6	1.7	3.0	2.7	2.6	1.4	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	1.4	1.3	1.7	1.4	2.0	0.8	1.7	1.0	1.2	1.2	1.0
川 無	文化橋(B)	3.3	2.6	3.2	3.3	4.4	3.4	3.1	3.2	2.6	3.2	3.1	5.9	2.7	5.2	4.3	2.0	2.5	1.8	2.2	1.7	2.1	3.4	1.8
打樋川	天神橋(C)	4.1	3.6	3.9	5.3	9.6	4.7	3.0	7.0	5.1	4.7	4.5	5.6	3.5	3.8	3.4	3.7	4.4	3.0	2.8	2.8	3.9	4.1	2.9
福井川	大 西 橋(A)	0.8	0.7	0.7	1.4	0.9	0.8	1.2	1.6	6.0	6.0	1.1	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	8.0	0.7	0.7	1.0
棒川	加茂前橋(A)	0.0	0.7	8.0	1.4	8.0	0.7	9.0	0.7	9.0	8.0	0.7	9.0	0.5	9.0	0.7	8.0	0.7	9.0	9.0	9.0	0.7	0.7	9.0
日和佐川	永 田 橋(A)	0.8	0.5	9.0	0.5	0.7	0.5	<0.5	9.0	0.5	0.5	9.0	8.0	9.0	0.5	9.0	9.0	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
牟岐川	牟 岐 橋(A)	0.7	0.5	9.0	9.0	9.0	0.5	0.5	9.0	0.5	0.5	0.5	6.0	9.0	0.5	9.0	0.5	9.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
海 対 三	吉野橋(AA)	0.7	0.5	0.5	9.0	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	8.0	0.5	<0.5	9.0	0.5	9.0	<0.5	<0.5	9.0	<0.5	9.0	0.5
	新海部川橋(A)	0.7	<0.5	9.0	<0.5	9.0	9.0	<0.5	9.0	0.5	9.0	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5
(台	母 橋(A)	0.8	0.5	9.0	9.0	0.7	0.5	0.5	9.0	0.5	0.5	0.5	0.7	9.0	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	9.0	0.5	0.5	<0.5
宍喰川	中 角 橋(A)	0.5	0.5	9.0	<0.5	9.0	0.5	<0.5	9.0	0.5	0.5	0.5	9.0	9.0	0.5	0.7	0.5	0.7	9.0	9.0	9.0	0.5	9.0	0.5
	注)1 BODの値は	の値げ		1504	昭和50年度までけ終給体の	では終り	1 ~	年平均	1値であ	U	5 1 年	库以降	計日日	平均	値の年∑	亚均值	ヤド							

BODの値は,昭和50年度までは総検体の年平均値であり,51年度以降は日間平均値の年平均値です。 那賀川水域の蔭谷橋は,56年度以前は,神通橋です。桑野川水域の桑野谷橋は,63年度以前は桑野橋です。 また,打樋川水域の天神橋は,平成10年度以前は打樋川橋です。 注) 1 2

新町川の環境基準は, 61年度以前は新町橋(E),旧漁連前(C)です。 ಣ

平成29年度から中角橋は中角大橋に変更 4

(5) 環境基準点における水質経年変化

(河川:年間平均値)

	3 0	<0.5	9.0	8.0	6.0	1.4	1.2	1.2	1.6	1.4	0.5	9.0	2.1	0.5	0.5	6.0	1.0	3.4	3.8	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
BOD(mg/L)	2.9	0.5	9.0	0.7	0.8	1.6	1.3	6.0	1.5	1.3	0.5	0.7	1.8	0.5	0.5	6.0	1.3	2.9	3.4	8.0	9.0	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	
BOD(2 8	0.5	9.0	0.7	0.8	1.1	1.2	1.1	1.5	1.6	0.5	9.0	2.4	9.0	0.5	8.0	1.0	3.1	4.9	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	•
河川	2.7	0.7	9.0	0.7	6.0	1.3	1.0	1.2	1.2	1.1	0.5	0.6	2.1	0.5	0.5	6.0	8.0	1.5	2.6	0.7	9.0	9.0	0.5	0.5	0.5	0.5	9.0	1
	26	8.0	0.5	9.0	0.8	1.1	6.0	9.0	1.3	1.3	<0.5	9.0	1.9	9.0	0.5	8.0	8.0	2.4	4.0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	1
単小孝元々	例左地东石	大川橋(AA)	高瀬橋(A)	市場橋(A)	大津橋(B)	鯛浜堰上流側(C)	加賀須野橋(B)	大里橋(B)	新 町 橋(C)	旧漁連前(B)	福原大橋(AA)	飯 谷 橋(A)	神代橋(C)	蔭 谷 橋(AA)	那賀川橋(A)	桑野谷橋(A)	富岡新橋(B)	文化橋(B)	天 神 僑(C)	大 西 橋(A)	加茂前橋(A)	永 田 橋(A)	牟 岐 橋(A)	吉 野 橋(AA)	新海部川橋(A)	母川橋(A)	中角大橋(A)	1 - 1
李祥令		当	Ä	川知子川		A III	3	撫養川	川山歩	Ī	川東端	Ē	神田瀬川	川神洲	ľ	川畑癸	H.	川 !!!	打樋川	福井川	棒川	日和佐川	年岐川	海 如 三	<u>-</u>	田 每	宍喰川	

BODの値は、昭和50年度までは総検体の年平均値であり、51年度以降は日間平均値の年平均値で到期費川水域の蔭谷橋は、56年度以前は、神通橋です。桑野川水域の桑野谷橋は、63年度以前は桑野 注) 1 2

2 那賀川水城の蔭谷橋は、56年度以前は、神通橋です。桑野川水域の桑野谷橋は、63年度以また、打樋川水域の天神橋は、平成10年度以前は打樋川橋です。

3 新町川の環境基準は, 61年度以前は新町橋(E), 旧漁連前(C)です。

4 中角大橋は, 平成29年度以前は中角橋です。

: 年間75%値)
=
\Box
(運)

(144)	(利)((小) 十三月(3)(利)									湨			Ξ		BOD	BOD (mg/L)								
水域名	測定地点名		6	-	L	Ų	1	c			-	c	- -	-			ľ	c	H	\vdash	0	ď	11 11	
	<u>\frac{1}{2}</u>	昭424	7	44	4 D	4 0	+	δ 1	4 ئ پ	ာ (၁	_ ,		$^{\sim}$,	,	\perp	1	Ω .	_	\pm		ام	_	-
三	大川橋(AA)				ı		ı				0.5	9.0	0.7	<0.5	<0.5	> 9.0	<0.5 <0.	5.	5 1.0	0.8	8.0	8.0.8	0.8	<0.5
- - - -	高 瀬 橋(A)				-					-	0.8	0.6	1.3 (0.9	$1.1 \mid 1$	1.3	1.0 0.1	9.0 6.0	6 1.0	0.7	7 1.0	0 0.7	0.7	0.7
出出	市場橋(A)										1.0	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.0	1.4 0.9	9 1.2	2 1.1	1.1	1 1.3	1:1	1.1
	大津橋(B)	1	1	1	1		1				1.1	1.0	4.1	1.1	1.1	1.4	0.9	1.7 1.2	2 1.0	0.1	1.2	2 1.0	1.0	1.0
\ E	鯛浜堰上流側(C)	1	1	,	,			,	,	1	2.3	2.0	2.2	2.0 1	1.9 2	2.6 2	2.2	3.1 2.3	3 2.4	4 1.9	2.6	6 3.0	2.5	2.2
	加賀須野橋(B)	1	1	1	1		1	1	1		1.5	1.6	1.7	1.4	1.6	1.6	1.5 2.	2.3 1.9	9 1.6	5 1.6	1.8	8 2.2	1.8	1.9
撫養川	大里橋(B)								ı		1.0	0.8	0.8	0.7 0	0.7	1.3	1.2	.2 0.9	9 1.6	5 1.1	1.5	5 1.2	1.4	1.7
相相	新町橋(C)	1									4.0	4.1	5.0	4.7 2	2.9 4	4.3 4	4.1 4	.3 3.	5 3.9	3.3	2.7	7 3.0	2.9	4.1
	旧漁連前(B)	1	1								2.1	2.0	4.5	2.7	1.9	3.2	1.7 2.	.4 1.5	5 2.0) 2.3	1.9	9 1.9	1.8	2.3
担無	福原大橋(AA)								ı		9.0	0.5	> 5.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5 0	0.5 0.5	5 0.6	5 <0.5	5 0.5	5 0.5	<0.5	8.0
(用) (H)	飯谷橋(A)	1									9.0	1.1	0.9	1.0	1.2 0	0.7 0	0.6	0.8 0.6	6 0.8	3 0.7	0.0	6.0	1.2	1.0
神田瀬川	神田瀬川 神代橋(C)		1		,			,	1	1	2.8	3.2 2	2.0	2.1 2	2.3 2	2.4 2	2.2	3.2 2.2	2 3.9	3.7	7 2.9	9.8	4.2	4.9
邢旭三	蔭谷橋(AA)		,					,	,		0.8	9.0	0.5	> 9.0	<0.5	< 0.5	<0.5	1.0 <0.5	5 0.7	7 0.7	9.0	6 <0.5	5 0.7	0.5
	那賀川橋(A)	1			-	-				-	0.7	0.7	1.5	1.1 0	0.7	1.3	1.0 0.1	0.9	8 1.0	0.8	1.1	1 0.6	1.0	1.1
当盆祭	桑野谷橋(A)	ı		,				,			6.0	1.1	1.1	1.6	$1.0 \mid 1$	$1.9 \mid 2$	2.1 2	2.0 1.7	7 1.7	7 1.6	5 2.3	3 1.1	1.1	1.1
= ₩	富岡新橋(B)	ı	_	-						•	2.1	4.4	2.3	2.9 2	2.0 3	$3.3 \mid 2$	2.1 3.	3.4 2.2	2 3.4	1 2.3	2.8	8 1.8	2.0	3.4
岡川	文化橋(B)	1	_	-		-				-	1.6	1.6	1.8	2.6 1	1.7 2	$2.6 \mid 2$	2.6 3.	3.1 4.1	1 3.9	9 3.9	4.2	2 4.4	4.1	3.1
打樋川	天神 橋(C)	-		-	-	-		•		-	6.0	3.2	4.1	4.1 4.	9	4.0 5.	8 6.	9.9 6.	9.9	5 4.0	6.9	0.6 6.0	4.7	7.0
福井川	大 西 橋(A)	-		-	-	-	1	•	•	-	1.3	0.7 (0.5 (0.5 0	0.5	<0.5 0	0.5	1.1 0.6	8.0 9	3 0.7	0.8	8 1.7	0.0	0.8
棒川	加茂前橋(A)	1	1	-	-	-	1	•		-	1.1	1.0	0.6	> 9.0	<0.5	<0.5 0	0.5	9.0 0.6	8.0 9	8 0.7	0.7	7 0.8	0.8	0.8
日和佐川	永 田 橋(A)	1									1.0	0.8	> 5.0	< 0.5	<0.5	<0.5 0	0.5	0.6 <0.5	9.0	5 <0.5	5 0.8	8 0.7	<0.5	; <0.5
牟岐川	牟岐橋(A)										0.8	0.8	> 9.0	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5 0	0.6 <0.5	5.0 5.	<0>	5 0.6	6 <0.5	5 <0.5	; <0.5
海姆三	吉 野 橋(AA)	ı						,			6.0	9.0	> 5.0	< 0.5	<0.5	<0.5 0	0 9.0	0.6 <0.5	.5 <0.5	.5 <0.5	5 0.6	6 0.5	<0.5	; <0.5
11 (付日	新海部川橋(A)	1									0.7	9.0	0.5	< 0.5	<0.5	<0.5 0	0.6	0.5 <0.5	.5 0.6	5 0.5	0.7	7 <0.5	5 <0.5	<0.5
甘	母川橋(A)										0.8	9.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5 0	0.5	<0.5 <0.5	.5 0.5	5 <0.5	5 0.6	6 <0.5	5 <0.5	; <0.5
宍 喰川	中角大橋(A)	•		•			•		•	-	6.0	9.0	> 5.0	<0.5 0	0.5	<0.5 0	0 9.0	0.5 <0.5	5.0> 2.0	5 0.5	6.0	0>	.5 <0.5	; <0.5
	(大) DODOER	り結び		日間	ら午時		ナツ型ろり	4														-		

平成30年度9月から大川橋は,国見山橋に変更

注)1 BODの値は, 日間平均値の年間の75%値です。 2 那賀川水域の蔭谷橋は, 56年度以前は, 神通橋です。桑野川水域の桑野谷橋は, 63年度以前は桑野橋です。 また, 打樋川水域の天神橋は, 平成10年度以前は打樋川橋です。

新町川の環境基準は, 61年度以前は新町橋(E),旧漁連前(C)です。 ಣ

中角大橋は, 平成29年度以前は中角橋です。 4

(河川:年間75%値)

• 1.75.10	/테아이 테니									ļ			=	١		É								Γ
水柿名	当守客占名									{н]) 	<u>م</u>	BOD (mg/L)	g/L)								
17.WYL	INJAL PENNYH	平3	4	2	9	7	8	6	1 0	1 1	1 2	1 3	1.4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5
当	大川橋(AA)	0.7	9.0	8.0	<0.5	8.0	6.0	<0.5	8.0	0.7	8.0	1.0	0.7	0.5	1.0	0.7	<0.5	9.0	9.0	9.0	9.0	0.7	0.5	6.0
E E	高 瀬 橋(A)	1.4	9.0	4.1	1.6	1.0	1.0	1.0	8.0	0.7	6.0	1.0	0.7	1.0	8.0	1:1	8.0	6.0	0.7	9.0	9.0	<0.5	<0.5	0.5
当維千四	市場橋(A)	1.7	1:1	1.6	2.1	1.5	1.7	1.2	1:1	1.4	6.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	6.0	6.0	0.7	0.7	0.7	8.0	9.0	9.0
	大津橋(B)	1.7	6.0	1:1	1.6	1.1	1.7	4.1	1:1	1.2	6.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	8.0	1.0	6.0	0.7	9.0	8.0	8.0	8.0
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	鯛浜堰上流側(C)	2.5	2.6	2.8	3.2	2.7	2.6	2.3	1.9	2.2	2.0	2.5	1.7	1.8	1.8	2.5	1.7	2.0	1.4	1.5	1.1	1.3	1.7	1.5
	加賀須野橋(B)	1.8	1.7	2.0	2.5	1.6	1.9	1.7	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5	1.2	1.1	1.9	1.0	1.4	1.3	_	0.7	6.0	1.2	1.0
撫養川	大里橋(B)	2.0	1.2	1.2	1.8	1.6	1.9	1.2	1.2	6.0	1.7	1.7	1.6	1.4	1.0	1.2	8.0	1.0	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2
川川場	新町橋(C)	4.9	2.9	3.1	4.6	4.4	3.3	2.5	2.5	2.7	3.4	2.4	3.4	3.0	2.9	2.9	2.5	2.9	2.6	2.8	2.1	2.3	1.5	1.3
	旧漁連前(B)	1.3	1.5	1.5	2.3	4.3	2.0	1.6	1.8	2.6	1.5	1.6	2.0	2.1	1.2	1.9	1.5	2.1	2.3	1.8	1.8	1.9	1.5	1.1
当世出	福原大橋(AA)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
(田) (田)	飯 谷 橋(A)	1.0	6.0	0.8	1.1	8.0	1.3	9.0	9.0	1.0	1.0	8.0	0.5	0.7	<0.5	9.0	<0.5	0.5	0.5	6.0	8.0	8.0	0.7	6.0
神田瀬川	神代橋(C)	3.2	3.0	3.3	2.7	3.5	2.7	4.6	3.6	3.5	4.0	3.2	3.7	2.1	2.4	2.3	2.5	2.3	3.4	3.3	2.3	2.5	2.5	2.6
	蔭谷橋(AA)	9.0	0.7	9.0	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	8.0	0.7	8.0	0.5	9.0	0.7	<0.5	9.0	0.5
# M M	那賀川橋(A)	1.2	0.8	0.7	1.3	6.0	1.0	6.0	6.0	9.0	8.0	0.7	8.0	0.5	<0.5	9.0	9.0	0.7	0.5	8.0	8.0	9.0	0.5	9.0
川畑癸	桑野谷橋(A)	1.8	1.2	1.2	2.0	2.2	1.3	1.6	1.5	1.1	1.4	1.6	1.2	1.4	1.1	1.1	6.0	1.3	8.0	1.2	0.7	1.2	1.4	1.2
= ₩ ₩	富岡新橋(B)	2.2	1.8	2.2	4.0	3.7	3.1	1.6	2.8	2.1	2.0	2.5	2.1	1.8	1.6	2.5	1.8	2.7	1.0	2.4	1:1	1.4	1.2	1.2
/	文化橋(B)	4.5	3.1	3.0	3.9	9.6	3.5	3.4	3.5	2.8	3.7	3.4	3.1	3.6	3.2	3.4	2.2	2.9	1.8	2	1.5	2.3	4.3	2.3
打樋川	天 神 僑(C)	5.3	3.8	3.7	9.8	8.0	5.6	3.8	9.8	6.4	5.5	4.9	8.2	4.6	4.8	3.4	3.9	4.8	3.8	3.4	3.3	4.0	4.6	2.8
福井川	大 西 橋(A)	1.2	0.7	0.7	1.2	1.4	6.0	1.5	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3	6.0	1.2	1.2	1.2	1.2	6.0	1.2	6.0	8.0	8.0	0.7
棒川	加茂前橋(A)	0.7	0.7	6.0	1.1	6.0	9.0	9.0	8.0	9.0	6.0	0.7	9.0	<0.5	0.7	8.0	0.7	9.0	9.0	8.0	0.7	0.7	0.7	9.0
日和佐川	永 田 橋(A)	0.5	<0.5	9.0	<0.5	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9.0	9.0	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
牟岐川	牟 岐 橋(A)	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	9.0	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
海郊川	吉 野 橋(AA)	8.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
I・/ d由 和)	新海部川橋(A)	0.5	<0.5	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
田田田		0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9.0	<0.5	. 8.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
宍喰川	中角橋(A)	<0.5	<0.5	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	8.0	0.5	<0.5	9.0	<0.5	0.5	<0.5
	注) 1 BODの値は	ハ作け	Ι.	1平均作	すの年	日間平均値の年間の75%	5%値	サンサー																

注)1 BODの値は,日間平均値の年間の75%値です。 2 那賀川水域の蔭谷橋は,56年度以前は,神通橋です。桑野川水域の桑野谷橋は,63年度以前は桑野橋です。 また,打樋川水域の天神橋は,平成10年度以前は打樋川橋です。

新町川の環境基準は, 61年度以前は新町橋(E),旧漁連前(C)です。 ಣ

平成29年度から中角橋は中角大橋に変更 4

(河川:年間75%値)

	3 0	<0.5	9.0	1.0	1.1	2.1	1.5	1.3	2.4	2.2	<0.5	9.0	3.1	<0.5	<0.5	8.0	6.0	2.8	4.1	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
mg/L)	2 9	<0.5	<0.5	0.7	8.0	2.0	1.4	1.0	1.8	1.4	<0.5	8.0	2.1	<0.5	0.5	1.1	1.9	2.7	3.3	1.0	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BOD (mg/L	2 8	0.5	9.0	0.7	6.0	1.5	1.4	1.5	2.0	2.0	<0.5	0.7	3.0	9.0	<0.5	8.0	1.1	2.5	5.2	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
河川	2.7	6.0	9.0	0.7	8.0	1.7	1.2	1.6	1.4	1.4	<0.5	0.7	2.7	0.5	<0.5	1.4	6.0	1.7	2.9	0.7	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	26	6.0	9.0	0.7	6.0	1.2	6.0	<i>L</i> '0	1.4	1.1	5.0>	0.7	5.0>	L' 0	<0.5	1.1	6.0	5.5	4.4	8.0	5.0>	5.0>	5.0>	5.0>	<0.5	<0.5	<0.5
当小寺上夕	侧足地尽名	大川橋(AA)	高 瀬 橋(A)	市場橋(A)	大 津 橋(B)	鯛浜堰上流側(C)	加賀須野橋(B)	大里橋(B)	新町橋(C)	旧 漁 連 前(B)	福原大橋(AA)	飯谷橋(A)	神代橋(C)	(VV) y 录	那賀川橋(A)	桑野谷橋(A)	富岡新橋(B)	文化橋(B)	天神 橋(C)	大西橋(A)	加茂前橋(A)	永 田 橋(A)	牟岐橋(A)	(VV)y	新海部川橋(A)	母川橋(A)	中角大橋(A)
かます	小坝石	出	Æ	当猫牛口		H V	3	撫養川	川地珠		三無鑑	Ē	神田瀬川	川姆派	I(川畑餐	H.	(打樋川	福井川	棒川	日和佐川	牟岐川	海如川	11/ cld 4nl	川 吾	宍喰川

BODの値は, 日間平均値の年間の75%値です。

那賀川水域の蔭谷橋は,56年度以前は,神通橋です。桑野川水域の桑野谷橋は,63年度以前は桑野橋です。 また,打樋川水域の天神橋は,平成10年度以前は打樋川橋です。 注) 1

新町川の環境基準は, 61年度以前は新町橋(E),旧漁連前(C)です。 ಣ

中角大橋は, 平成29年度以前は中角橋です。 4

(海域:年間平均值)

1 2 -) 									無			 七/	科	COD	COD (mg/L)									
大製 名	倒定地点名	昭47	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	5 7	5 8	5 9	0 9	6 1 (6 2 (6 3 4	平元	2	က	4	5	9	7
県北沿岸 海 域	4 基準点平均 (A)	,	ı	ı	ı	1.2	1.0	1.1	1.1	6.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	6.0	1.2	1.2	0.1	6.0	1.1	1.2	1.3	1.6
勝 浦 川 河 ロ	勝浦浜橋 (B)	2.2	2.2	1.6	1.0	1.1	1.2	1.4	1.0	1.7	1.7	1.7	2.0	1.8	2.0	2.1	1.4	1.5	1.8	1.6	1.5	1.7	1.7	2.5	2.5
书,自公子,	3 基準点平均 (B)	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	2.2	2.0	1.9	1.9	1.7	1.4	1.8	1.7	1.5	9.1	1.9	2.1	2.0	2.0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 基準点 (C)	2.5	1.5	1.6	1.3	1.8	1.6	1.5	1.6	1.9	2.2	2.1	2.4	2.0	1.8	8.1	4.	6.1	2.0	1.7	1.7	1.7	2.3	2.2	2.0
那 賀 川 河 口	那賀川鉄橋 (A)	0.7	1.5	1.4	6.0	1.1	1.0	1.3	1.4	1.3	1.9	1.7	1.2	1.3	1.3	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	4.1	1.9	2.0	2.4	2.6
富岡 港	3 基準点平均 (C)	5.6	5.1	3.0	3.2	3.2	3.3	3.2	4.2	4.3	4.4	4.2	4.3	3.8	4.2	4.2	3.6	4.3	4.0	3.3	3.5	4.0	4.1	4.9	5.2
棒拍湾	2 基準点平均 (A)	8.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.4	1.2	1.2	1.3	6.0	1.2	1.4	8.0	1.4	1.1	1.0	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5
県南沿岸 海 域	3 基準点平均 (A)		ı	ı	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	8.0	0.7	6.0	1.1	8.0	8.0	0.7	9.0	0.9	0.8	0.7	0.8	8.0	1.0	8.0	1.0
紀伊水道	3 基準点平均 (A)	ı	-	ı	-	-	ı	6.0	1.0	1.0	6.0	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	6.0	1.0	1.3	1.2	1.3
海 域	1 基準点 (B)	ı	•	ı	ı	ı	ı	1.3	1.3	1.8	1.6	1.9	2.0	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	1.5	1.5	1.9	2.1
橘港	3 基準点平均 (A)	1.0	1.2	1.4	1.1	1.4	2.0	1.3	1.4	1.9	1.5	1.5	1.7	1.2	1.4	1.6	1.2	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	1.6
	(1) (1)	1		1 : FE	1	1		11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	1	ľ			1	1			ľ	1	۱,]

CODの値は、昭和50年度までは総検体の年平均値であり、51年度以降は日間平均値の年平均値です。 橘港については、平成7年4月18日にA類型に指定しました。 橘港の測定地点数は、昭和47、48年度は1地点、49年度は4地点、50年度は2地点、 51年度は3地点、52年度~平成6年度までは5地点、7年度以降は3地点です。 注)1 2 3

=間平均値)
#
(海域

1 4										兼			対	ၓ	COD (mg/L)	g/L)								
水製名	侧定地点名	平8	6	1 0	1 1	1 2	1 3	1.4	1 5	1 6	1.7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2.7	2 8	2 9	3 0
県北沿岸 海 域	4 基準点平均 (A)	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.3	1.5	1.4	1.2	1.3
勝 浦 川 河 ロ	勝浦浜橋 (B)	2.8	2.4	1.8	1.9	2.1	2.1	1.9	2.0	1.5	1.8	1.7	1.9	1.7	1.8	1.7	1.5	1.4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0
# 回 公子 - *	3 基準点平均 (B)	2.2	2.2	2.2	2.6	2.0	2.3	2.0	2.1	1.5	1.7	2.0	1.7	1.9	1.6	1.6	2.0	1.9	2.1	1.7	2.1	1.9	1.8	2.0
774百名	1 基準点 (C)	2.5	2.3	2.4	2.9	2.3	2.6	2.1	2.3	1.6	1.9	2.3	1.9	2.3	2.0	2.0	2.2	2.1	2.4	1.9	2.2	1.8	1.9	2.2
那 賀 川 河 ロ	那賀川鉄橋 (A)	1.7	1.7	1.5	1.9	1.9	2.4	2.2	1.6	1.5	1.6	1.5	1.9	1.3	1.9	1.7	1.6	1.9	1.7	1.7	1.8	1.9	1.7	1.8
富岡港	3 基準点平均 (C)	5.3	5.4	5.5	5.1	5.5	5.2	5.6	5.2	5.0	5.2	4.9	4.5	3.3	3.8	3.6	3.5	3.5	4.3	3.1	3.4	3.8	3.6	3.7
棒狛湾	2 基準点平均 (A)	1.6	1.8	1.7	1.4	1.6	1.8	1.5	1.8	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.3
県南沿岸 海 域	3 基準点平均 (A)	6.0	1.0	1.1	6.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	6.0	0.8	6.0	8.0	6.0	6.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1
紀伊水道	3 基準点平均 (A)	1.4	1.4	1.6	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4
海 域	1 基準点 (B)	2.1	1.8	2.1	1.9	2.0	1.9	2.4	2.5	1.8	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6	1.8	1.9	1.9	2.2	1.8	1.9	1.9	1.8	2.0
橘港	3 基準点平均 (A)	1.6	1.8	1.8	1.5	1.5	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3
														١							١	١	l	1

CODの値は,昭和50年度までは総検体の年平均値であり,51年度以降は日間平均値の年平均値です。 橋港については,平成7年4月18日にA類型に指定しました。 橋港の測定地点数は,昭和47,48年度は1地点,49年度は4地点,50年度は2地点, 51年度は3地点,52年度~平成6年度までは5地点,7年度以降は3地点です。

(海域:年間75%値)

・水中に																									ſ
卡萨名	测定地占名									换			承		COD	D (mg/L)	(T)								
	大 人 と 世 が	昭47	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	2 7	2 8	5 9	0 9	6 1 (6 2 6	33平	元	2	3	4	2	9	本7
	st-1(A)	ı	•	•	•	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.6	1.3	1.3	1.3	1.6	1.0	1.3	5.	1:1	1.0	1.2	1.2	9.1	1.6
県北沿岸	st-2(A)	٠	,	٠		1.6	1.3	1.4	1.3	1.0	1.3	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	4.	0.9	1.0	1.3	1.4	4.	1.7
海 域	st-3(A)	٠	•	٠		1.3	1.3	1.6	1.6	1.1	1.6	1.7	1.5	1.4	1.2	1.6	1.2	1.4	1 1.	1.3	1.2	1.6	1.4	1.5	4.
	st-4(A)	-	ı	-	-	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	.3 0	0.8	0.8	1.2	.3	1.5	1.5
勝浦川河口	勝浦浜橋(B)	-	ı	ı	-	1.4	1.3	1.3	1.3	1.9	1.9	1.8	2.0	2.0	2.2	2.1	1.9	2.0 2	2.0 2	2.4	1.9	2.0	8. 2	2.7	2.7
	st-1(B)	-	ı	٠	-	1.9	1.4	1.8	1.6	1.5	2.4	2.6	2.3	2.1	1.9	2.2	1.4	2.4 1	9 2	2.1 2	2.2	2.3 2	0:	2.3	2.7
	st-2(B)					2.4	1.4	1.7	1.7	1.9	2.1	3.1	1.8	2.2	2.4	1.9	1.6	2.3 2	2.4 0	0.8	1.8	2.3 2.	2	2.5	2.1
	st-3(B)	٠				1.4	1.3	1.6	1.4	2.0	2.1	2.5	2.3	2.2	1.9	2.2	1.3	1.7	.8	1.9	1.9	2.2	9 2	2.0	2.5
	st-4 (C)			ı	-	1.9	1.5	1.5	1.6	2.1	2.3	2.4	3.2	2.5	2.1	2.3	1.8	2.1 2.	6	2.0	1.8	2.2 2	2.3 2	9.	2.4
那賀川河口	那賀川鉄橋(A)		ı	ı		1.1	1.1	1.5	1.3	1.8	2.2	1.8	1.4	1.5	1.9	1.6	1.7	1.7	.5	1.6	1.2	2.1 1	8.	2.7	2.9
	st-1 (C)	٠	٠	ı	٠	3.0	3.4	3.5	4.3	4.4	4.4	3.9	4.2	3.8	4.5	5.0	3.9 4	4.4 3	3.8 3	3.3 4	4.3 4	4.5 4	4.7 5	5.1	5.9
富岡港	st-2 (C)		ı	1	ı	3.8	3.2	3.6	4.3	4.9	4.7	4.9	4.9	4.6	4.7	4.2	4.0	4.6	3.9 3	3.7 3	3.4 4	4.1 4	4.	5.0	5.4
	st-3 (C)					4.1	4.5	3.9	9.9	5.0	5.4	6.1	5.6	5.6	5.5	6.0	5.1 6	6.3 5	5.6 4	4.1 4	4.1	4.9	4.7 6	6.4	9.9
接沿迹	st-1(A)	-	·	٠	-	1.2	1.1	1.0	1.2	1.5	1.3	1.7	1.3	1.1	1.5	1.7	1.0	1.3	.2	1.1	2.0	1.5	1 6.1	1.3	1.5
	st-2(A)	٠	ı			1.1	1.2	1.0	1.2	1.8	1.3	1.4	1.4	1.0	1.5	1.5	0.7	.3	.2	1.1	1.7	1.4	1.5	4.	1.7
H H	st-1(A)	-	٠	٠	-	1.1	6.0	8.0	8.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.0	6.0	0.8	1.2	1.1	0.8	1.1	1.2	1.4	1.2	1.2
所 新 本 五 元 元 元 元 元	st-2(A)	•	ı	٠	•	6.0	9.0	9.0	9.0	1.0	8.0	1.0	1.0	6.0	1.0	0.8	0.7	1.1 0	0.9	0.8 0	0.9	0.7	1.3	0.8	1.0
<u>+</u>	st-3(A)	•	·		-	0.7	0.5	9.0	0.7	0.7	9.0	1.1	0.9	9.0	0.8	0.8	0.5	0 0.	0.7 0	8.	0.7	0.6 0	0 6.0	8:	6.0
	st-1(A)	-	ı	٠	-	1.2	1	1.0	1.2	1.1	6.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	1.3	1.3	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2
紀伊水道	st-2(A)	٠	٠	٠	٠	1.3	1	1.5	1.0	1.3	1.0	1.5	1.6	1.4	1.7	1.4	1.3	1.3	.2	1.3	1.0	1.6	1.4	4.	1.5
海城	st-3(A)	٠	·	•	•	1.2	1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.5	1.1	1.7	1.4	1.2	4.	.0	1.4	1.0	1.0	1.3	1.4	9.1
	st-9(B)	-	٠	٠	-	1.2	1	1.5	1.6	2.2	1.9	2.0	2.8	1.7	2.1	2.0	1.9	1.8	.5	1.5	1.3	1.7	9 2	.2	2.0
	st-1(A)	•	·	٠	•		ı	,				ı	,	,	,					,		,		•	1.7
橘港	st-2(A)		ı	·		ı	ı	,	ı			ı	ı	,				1							8.1
	st-3(A)	•	1	•	•	1			1	,				1					1					•	<u>~.</u>
				1	1			1 3 4 7 4	[1

注) 1 CODの値は, 日間平均値の年間の75%値です。 2 橋港については, A類型で平成7年4月18日に指定しました。

٠	-									兼			全		COD (m	(mo/L)								
水域名	測定地点名	8 ⅓	6	1 0		$\frac{1}{1}$	2 1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	4 2	2 5	2 6	2 7 2	8 8	2 9	3 0
	st-1(A)	1.6	1.9	1.7	1.6	<u> </u>	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.8	1.3	1.5	1.3	1.6	∞.	6:	1.8	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5
県北沿岸	st-2(A)	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.9	1.3	1.3	1.3	1.5	4.1	1.6	1.7	4.1	1.7	1.5	4.1	1.5
海域	st-3(A)	1.8	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.4	1.6	1.6	1.3	1.5
	st-4(A)	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.3	1.3	1.5	1.2	1.4
勝浦川河口	勝浦浜橋(B)	3.0	2.4	2.3	2.4	2.6	2.5	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	2.2	1.9	2.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.8	1.7	2.1	2.1	2.4
	st-1(B)	2.2	2.1	2.8	2.7	2.4	2.7	2.7	2.5	1.5	1.8	2.3	1.9	2.1	1.9	1.6	2.3	2.0	2.1	1.7	2.6	2.0	1.8	2.3
(本) 自 (本) (本)	st-2(B)	2.2	2.5	2.9	3.1	2.4	2.7	2.4	2.4	1.7	1.8	2.7	1.9	2.1	1.7	1.5	2.3	1.9	2.3	1.6	2.5	2.2	1.9	2.1
0.47国6	st-3(B)	2.0	2.1	2.7	2.8	2.3	2.5	2.2	2.4	1.5	1.8	1.9	1.7	2.0	1.6	1.5	2.0	2.1	2.2	1.7	2.2	2.0	1.8	2.1
	st-4 (C)	2.8	2.4	2.8	3.0	2.2	2.9	2.6	2.9	1.9	2.0	2.3	2.4	3.2	2.7	2.2	2.3	2.3	2.7	2.2	2.6	2.1	2.2	2.5
那賀川河口	那賀川河口 那賀川鉄橋(A)	1.9	1.8	1.7	2.2	2.4	2.7	2.6	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	1.6	2.1	1.8	1.7	2.0	1.9	1.8	2.0	2.2	2.0	1.9
	st-1 (C)	5.5	5.8	6.2	5.8	6.5	4.9	0.9	5.8	5.4	5.2	5.4	4.4	3.6	3.8	3.9	4.8	4.1	4.6	3.8	4.1	4.1	3.9	3.9
富岡港	st-2 (C)	5.8	6.1	7.2	5.4	5.0	6.3	5.8	5.7	5.0	6.2	4.8	5.0	4.0	4.3	4.6	3.9	4.3	5.0	3.8	4.2	4.4	3.8	4.2
	st-3 (C)	7.2	6.4	6.5	5.4	5.9	6.2	0.9	6.3	5.7	6.3	5.2	5.5	4.0	5.0	4.7	4.2	4.4	4.6	3.3	4.3	9.9	4.3	5.1
推 光 漆	st-1(A)	1.6	1.9	2.0	1.7	1.8	2.0	1.6	1.8	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	1.4
	st-2(A)	1.5	1.9	1.8	1.6	1.7	1.9	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5
田川河田	st-1(A)	1.1	1.2	1.3	1.3	1.5	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.6	1.1	1.4	1.4	1.5	1.7
所 新 五 章	st-2(A)	0.8	1.1	1.2	1.0	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	6.0	1.2	1.2	1.2	1:1
K.	st-3(A)	6.0	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2
	st-1(A)	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4
紀伊水道	st-2(A)	1.4	1.7	1.8	1.5	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5
海域	st-3(A)	1.6	1.8	1.9	1.4	1.8	1.5	1.5	1.8	1.4	1.5	1.9	1.2	1.2	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.3	1.5	1.5	1.6	1.7
	st-9(B)	2.1	2.0	2.4	2.1	2.3	2.2	2.5	2.6	1.9	2.4	2.4	2.2	2.3	1.7	1.9	2.2	2.1	2.5	1.8	2.1	1.9	2.0	2.2
	st-1(A)	1.5	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	1.8	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.6	1.5	1.4
橘港	st-2(A)	1.9	1.9	2.1	1.7	1.9	1.8	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4
	st-3(A)	1.9	2.2	2.1	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.4
	i di	17.4		HE	日間行社任の	九田田	1	1/0 L	4															

注)1 CODの値は,日間平均値の年間の75%値です。 2 橋港については,A類型で平成7年4月18日に指定しました。

(6) 測定項目の単位

	項目	単位
_	採取水深	
般	全水深	m
項 目	透明度	m
Н .	p H	m
	DO	
		mg/L
	BOD	mg/L
生	COD	mg/L
活	S S	mg/L
環	大腸菌群数	MPN/100mI
境	n ーヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L
項	全窒素	mg/L
目	全りん	mg/L
	全亜鉛	mg/L
	ノニルフェノール	mg/L
	直鎖アルキベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	mg/L
	底層溶存酸素量	mg/L
	カドミウム	mg/L
	全シアン	mg/L
	鉛	mg/L
	六価クロム	mg/L
	砒素	mg/L
	総水銀	mg/L
	(アルキル水銀)	mg/L
	PCB	mg/L
h -h -	トリクロロエチレン	mg/L
健	テトラクロロエチレン	mg/L
	四塩化炭素	mg/L
	ジクロロメタン	mg/L
康	1, 2-ジクロロエタン	mg/L
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L
項	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L
	シスー1. 2ジクロロエチレン※	mg/L
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L
	チウラム	mg/L
目	シマジン	mg/L
	チオベンカルブ	mg/L
	ベンゼン	mg/L
	セレン	mg/L
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L
	ふっ素	mg/L
	ほう素	mg/L
	1, 4-ジオキサン	mg/L
	1, 2-ジクロロエチレン※	mg/L
	クロロホルム	mg/L
要	トランス-1, 2-ジクロロエチレン※	mg/L mg/L
監	1, 2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L
視面	pージクロロベンゼン	mg/L mg/L
項 目	イソキサチオン	mg/L mg/L
Н	ダイアジノン	mg/L

フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN) プロピザミド EPN ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC) イプロベンホス(IBP) クロルニトロフェン(CNP) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L
オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN) プロピザミド EPN ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC) イプロベンホス(IBP) クロルニトロフェン(CNP) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L
クロロタロニル (TPN) プロピザミド EPN ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP) クロルニトロフェン (CNP) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L
プロピザミド EPN ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP) クロルニトロフェン (CNP) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L
EPN ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP) クロルニトロフェン (CNP) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP) クロルニトロフェン (CNP) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L
フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP) クロルニトロフェン (CNP) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L
イプロベンホス(IBP) クロルニトロフェン(CNP) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L
クロルニトロフェン (CNP) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L
トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L
キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L mg/L
フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L mg/L
ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L mg/L
モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L
モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー※2 エピクロロヒドリン	mg/L
塩化ビニルモノマー ※ 2 エピクロロヒドリン	+
塩化ビニルモノマー ※ 2 エピクロロヒドリン	mg z
エピクロロヒドリン	mg/L
	mg/L
全マンガン	mg/L
	mg/L
 クロロホルム	mg/L
フェノール	mg/L mg/L
ホルムアルデヒド	mg/L mg/L
4 - t - オクチルフェノール	mg/L mg/L
	mg/L mg/L
	mg/L
.,,	mg/L mg/L
<u> </u>	mg/L
	mg/L mg/L
4	-
	mg/L mg/L
	μg/L 度
	+
	mg/L mg/L
	mg/L
	mg/L
7.77	μS/cm
<u> </u>	
<u> </u>	m 度(cm)
	及(cm)
	μg/L
	μg/L
	個/100mI
	mg/L
_ \ . _ \ \ .	mg/L
マンガン ATU-BOD	mg/L
	アニリン 2,4ージクロロフェノール 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) 総クロム アンモニア性窒素 りん酸態りん クロロフィル a 濁度 塩素イオン MBAS 塩素量 有機態窒素 導電率 水位(AP) 透視度 水色 2ーMIB ジオスミン ふん便性大腸菌群数 トリハロメタン生成能 マンガン

| ダイアジノン | mg/L | ※地下水については、シス-1、2ジクロロエチレン及びトランス-1、2ジクロロエチレンの合量である1、2ジクロロエチレンが環境基準項目である。

※2地下水においては環境基準項目である。

• 河川

-1-		骨倍其淮占	
*	•	惊 頂 共 作 户	

• 河川			
地点統 一番号	水系名称	測定点	測定機関
001-01 001-02	吉野川上流	*大川橋 (H30.8.31まで) *国見山橋 (H30.9.1から)	西部局
002-01		*高瀬橋	国交省徳島、保環センター
002-51	吉野川下流	脇町潜水橋	国交省徳島
002-52	ロ野川下伽	吉野川大橋	徳島市
002-53		送電線下	徳島市
003-01		*市場橋	国交省徳島
003-51		藍園橋	保環センター
003-52	旧吉野川上流	共栄橋	北島町
003-54	16 6 27 7 1 2 7/1	牛屋島橋	国交省徳島
003-55		河口堰上流側	保環センター
004-01	旧吉野川下流	*大津橋	国交省徳島
			国交省徳島、北島町、保環センター
005-01	今切川上流		
005-51		三ツ合橋	北島町
006-01		*加賀須野橋	国交省徳島
006-51	今切川下流	鯛浜橋	保環センター
006-54	, , , , , , , ,	鍋川合流点	北島町
006-55		河口	保環センター
007-01	撫養川	*大里橋	保環センター
007-52	1m 12 / 11	城見橋	鳴門市
008-01		*新町橋	徳島市
008-51	新町川上流	新町水門	徳島市
008-52		三ツ合橋	徳島市
009-01	新町川下流	*旧漁連前	徳島市
010-01		*神代橋	保環センター
010-51	神田瀬川	西の口橋	保環センター
011-02	那賀川上流	*蔭谷橋	南部局
012-01		*那賀川橋	国交省那賀川、南部局
012-52	那賀川下流	田野橋	南部局
013-02	桑野川上流	*桑野谷橋	南部局
	発到7川上加		
014-01	桑野川下流	*富岡新橋	国交省那賀川
014-52	宋野川	<u>領家</u>	国交省那賀川
014-53		タカラ橋	阿南市
015-01	DZI 111	*文化橋	南部局
015-51	岡川	西方潜水橋	南部局
015-52	m// \	岡川橋	阿南市
016-01	勝浦川上流	*福原大橋	保環センター
017-01	勝浦川下流	*飯谷橋	徳島市、保環センター
017-53	7,53 11137 1 1 1715	江田潜水橋	保環センター
018-01	椿川	*加茂前橋	南部局
018-51	TH 77	向川橋	阿南市
019-01		*大西橋	南部局
019-51	福井川	鉦打橋	南部局
019-52		福井橋	阿南市
020-02	打 樋 川	*天神橋	南部局
020-52	13.1 7地 八日	引舟橋	阿南市
021-01	日和壮川	*永田橋	南部局
021-51	日和佐川	厄除橋	南部局
022-01	会 社 III	*牟岐橋	南部局
022-52	牟 岐 川	中央橋	南部局
023-01	海部川上流	*吉野橋	南部局
024-01	海部川下流	*新海部川橋	南部局
025-01	母川	*母川橋	南部局
026-01		*中角大橋	南部局
026-52	宍 喰 川	字喰橋 - 宍喰橋	南部局
202-01	正法寺川	八張順 一	徳島市
203-02	新池川	木津神橋	鳴門市
209-02	助任川	福島橋	徳島市
210-01	大 岡 川	大岡新橋	徳島市
211-01	田宮川	島田石橋	徳島市
211-03		宮古橋	徳島市

		<u> </u>	· · 然远丛中灬
地点統 一番号	水系名称	測定点	測定機関
212-03	飯尾川	訳分橋跡	徳島市
213-01	園 瀬 川	園瀬橋	徳島市
213-03		津田橋	徳島市
214-01	鮎 喰 川	梁瀬橋	徳島市
214-02		鮎 喰	国交省徳島
215-01	打 樋 川	樋門内側	徳島市
217-01	太田川	太田橋	小松島市
218-01	立江川	赤石樋門	小松島市
219-01	芝 生 川	弁天橋	小松島市
221-01	冷田川	冷田橋	徳島市
232-01	御座船入江川	山城屋橋	徳島市
250-01	貞 光 川	貞 光	国交省徳島
251-01	穴 吹 川	穴 吹	国交省徳島
260-01	鍋川	鍋川橋	北島町
280-01	宮島江湖川	相生橋	徳島市
300-02	銅山川	平和橋	西部局
301-01	大 松 川	新大松川橋	徳島市

<u>・海域</u>			
地点統 一番号	水系名称	測定点	測定機関
601-01	富岡港	* s t - 1	保環センター
601-02		* s t - 2	保環センター
601-03	小松島港(C)	* s t - 3	保環センター
601-51		s t - 4	保環センター
602-01		* s t - 4	保環センター
603-01	小松島港(B)	*s t - 1	保環センター
603-02		*s t - 2	保環センター
603-03	那賀川河口	* s t - 3	保環センター
604-01		*那賀川鉄橋	国交省那賀川
604-51		富岡水門	国交省那賀川
605-01	勝浦川河口	*勝浦浜橋	徳島市
606-01		* s t - 1	保環センター
606-02 607-01	椿 泊 湾	* s t - 2 * s t - 1	保環センター
607-02	県南沿岸海域	* s t - 2	保環センター
607-03		* s t - 3	保環センター
608-01	県北沿岸海域	* s t - 1	保環センター
608-02		* s t - 2	保環センター
608-03		* s t - 3	保環センター
608-04	紀伊水道海域(A)	* s t - 4	保環センター
609-01		* s t - 1	保環センター
609-02		* s t - 2	保環センター
609-03	紀伊水道海域(B)	* s t - 3	保環センター
610-01		* s t - 9	保環センター
611-01		* s t - 1	保環センター
611-02	橘港	* s t - 2	保環センター
611-03		* s t - 3	保環センター
611-53 611-54 611-55		$ \begin{array}{c} s \ t - a \\ s \ t - b \\ s \ t - c \end{array} $	保環センター 保環センター 保環センター
702-51	富 岡 港	s t — 6	保環センター

注) 1. 西部局: 徳島県西部総合県民局

1. 四部周:協岡宗宮市総古宗氏局 2. 南部局:徳島県南部総合県民局 3. 国交省徳島:国土交通省徳島河川国道事務所 4. 国交省那賀川:国土交通省那賀川河川事務所 5. 保環センター:徳島県立保健製薬環境センター

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

į	A II CONTRACTOR		_	F	_	_				_		0						•	0				•						4		
米域名	1 11	# **	E E		_	_		E	F	+	-			1	-	\mid	t	-	aca		11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.					2	1		屋	人物医特数 —	
(河川名等)	를 구 구			異	区分	账	最小値	1 最大値	Ε	n	最小値 最大値	恒 E	E F	中国十分值和少量和分值和分值和分值和分值和分值和分值和分值和分值和分值和分值和分值和分值和分值和	最小値 最力	最大値m	c	最小值量	最大値	- - - - - -		中中値	75%値	最小値	最大値	£	10年2月	最小值	最大值	<u>د</u> 8	1000年5月1日 日本5月1日 日本5月1日
吉野川上流	大川橋	36-001-01	ΑA	7	年間	全層	7.3	7.8	0	5 8.7	7 10	0	5	> 2.6	<0.5 0	0.6	5	<0.5	9.0	0 5	0.5	<0.5	<0.5	1>	3	0 5	2	230	1700	5 5	810
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	¥	7	年間	色圖	6.9	7.2	0	7 9.	9.3 12	0	7	=	<0.5	0.6 0	7	<0.5	9.0	7 0	0.5	<0.5	<0.5	(1	12	0 7	ъ	79	17000	7 7	4700
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	∢	~	年間	全層	7.3	7.7	0	12 7.	7.5 11	0	12	> 4.6	<0.5 0	0.8 0	12	<0.5	8.0	0 12	9.0	9.0	9.0	<1	2	0 12	က	79	13000	7 12	3700
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	∢	7	年間	金屬	7.4	8.9	-	12 8.2	2 12	0	12	10	<0.5 0.	0.7 0	12	<0.5	0.7	0 12	9.0	9.0	0.7	Ç	80	0 12	2	240	13000	7 12	2800
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	∢	7	年間	全層	7.8	8.1	0	24 6.7	7 10	2	24	8.5	<0.5 2.	2.4	24	0.7	1.9	0 12	1:1	6.0	1.3	<1	10	0 24	3	46	3300	3 12	720
吉野川下流	送電線下	36-002-53	∢	7	年間	全層	7.6	8.1	0	24 5.3	3 10	4	24	8.6	<0.5 2.	2.7 4	24	9.0	2.3	2 12	1.3	1.1	1.7	<1	2	0 24	2				
旧吉野川上流	計場橋	36-003-01	∢	7	年間	全層	7.3	7.7	0	12 7.	7.6	0	12	> 4.6	<0.5	1.3 0	12	<0.5	1.3	0 12	0.8	0.7	1.0	4	15	0 12	8	3300	33000	12 12	8400
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	∢	7	年間	御	7.4	7.7	0	12 7.5	11	0	12	> 4.6	<0.5	1.2 0	12	<0.5	1.2	0 12	0.7	0.7	0.7	1	∞	0 12	4	490	49000	11 12	7000
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	<	7	年間	年層	7.4	7.7	0	8.1	1 10	0	4	9.2	1.3 2	2.4	4	1.3	2.4	4	8.1	1.8	1.8	2	c.	0	4				
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	∢	7	年間	全層	7.3	7.9	0	12 7.8	8 11	0	12	> 9.6	<0.5	1.6 0	12	<0.5	9.1	0 12	6.0	0.7	1.2	ε	13	0 12	7	1300	33000	12 12	0069
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	В	7	年間	年層	7.3	8.1	0	12 7.	7.4 11	0	12	9.1	<0.5	1.4 0	12	<0.5	4.1	0 12	6.0	8.0	17	3	10	0 12	9	490	13000	1 12	2400
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	O	7	年間	年層	7.2	9.0	-	16 7.9	9 12	0	16	> 8.6	<0.5 3.	3.6 0	91	<0.5	3.6	0 15	1.4	6.0	2.1	2	13	0 16	9	490	33000	12	11000
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	ပ	7	年間	全層	7.4	7.9	0	4 8.3	3 10	0	4	8.9	1.3	1.9 0	4	1.3	1.9	0 4	1.7	1.8	1.9	2	7	0 4	4				
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	В	7	年間	全層	7.3	8.2	0	12 5.	5.4 10	0	12	> 9.8	<0.5	1.7 0	12	<0.5	1.7	0 12	1.2	1.3	1.5	ε	8	0 12	2	33	13000	3 12	4400
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	В	7	年間	全層	7.5	7.8	0	12 7.	7.3 11	0	12	8.8	<0.5	1.6 0	12	<0.5	9.1	0 12	8.0	0.7	6.0	1	13	0 12	9	33	33000	5 12	7900
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	ш	7	年間	슢	7.6	7.8	0	4 6.2	2 9.8	0	4	8.1	1.2 2.	2.9 0	4	1.2	2.9	0 4	2.0	2.0	2.1	1	80	0 4	4				
今切川下流	河口	36-006-55	В	7	年間	全層	7.3	8.2	0	12 6.	6.9	0	12	8.5	<0.5	1.6 0	12	<0.5	1.6	0 12	8.0	0.7	0.7	1	6	0 12	5	49	23000	5 12	6200
無養川	大里橋	36-007-01	В	7	年間	全層	7.8	8.3	0	12 6.	6.5 10	0	12	8.4	<0.5 3.	3.1	12	<0.5	3.1	1 12	1.2	6.0	1.3	1	24	0 12	8	48	13000	1 12	2000
無養川	城見橋	36-007-52	В	7	年間	全層	7.6	8.1	0	12 5.	5.9 12	0	12	8.3	<0.5	2.6 0	12	<0.5	2.6	0 12	1.0	0.8	6.0	1	10	0 12	5				
新町川上流	新町橋	36-008-01	ပ	7	年間	鱼配	7.4	8.0	0	12 4.	4.0 9.3	2	12	6.2	0.8 2.	2.8 0	12	8.0	2.8	0 12	1.6	1.3	2.4	<1	2	0 12	2	3300	130000	12	49000
新町川上流	新町水門	36-008-51	ပ	7	年間	全層	7.5	7.9	0	6 6.	6.5 9.3	0	9	7.8	0.7 2.	2.6 0	9	0.7	2.6	9 0	1.3	1.0	1.7	1	4	9 0	2	2400	13000	9	6500
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	၁	7	年間	全層	7.5	7.8	0	9 9	6.0 8.8	0	9	7.3	0.6	1.8 0	9	9.0	1.8	9 0	1.1	6.0	1.5	1	5	9 0	2	3500	33000	9	12000
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	В	7	年間	全層	7.7	8.3	0	12 4.7	7 11	1	12	8.0	0.5	2.8 0	12	0.5	2.8	0 12	1.4	8.0	2.2	1>	4	0 12	2	33	13000	1 12	2200
神田瀬川	神代橋	36-010-01	ပ	7	年間	全層	7.2	7.9	0	24 4.7	7 8.9	-	24	6.7	0.5 6	6.5 5	24	0.5	4.2	0 12	2.1	1.7	3.1	1	37	0 24	8	330	130000	24	33000
神田瀬三	西の口橋	36-010-51	ပ	7	年間	年層	7.2	7.6	0	12 5.3	3 10	0	12	7.5	0.5	1.3 0	12	0.5	1.3	0 12	8.0	0.8	6.0	₽	6	0 12	4	3300	130000	12	42000
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	¥	7	年間	年層	7.4	8.0	0	12 9.1	1	0	12	> 6.6	<0.5 0	0.7 0	12	<0.5	0.7	0 12	0.5	<0.5	<0.5	1	43	1 12	7	33	1300	10 12	460
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	∢	7	年間	全層	7.7	7.9	0	12 8.4	4 12	0	12	10	<0.5 0	0.6	12	<0.5	9.0	0 12	0.5	<0.5	<0.5	1	3	0 12	2	490	17000	6 12	3200
	田野橋	36-012-52	∢	~	年間		7.8	8.2	0	12 8.9	9 12	0	12	01	<0.5	1.2 0	12	<0.5	1.2	0 12	0.7	9.0	8.0	1	45	1 12	9	130	13000	5 12	2000
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	∢	_	年間		7.6	9.4	-	12 9.2	2 12	0	12	10	0.5 2	2.2	12	0.5	2.2	1 12	6.0	8.0	8.0	₽	4	0 12	2	46	24000	8 12	2300
	富岡新橋	36-014-01	В	_	井醞	仲圖	7.3	9.2	2	1.7	1 14	0	13	9.7	<0.5	2.2 0	13	0.5	2.2	0 12	0.1	0.8	6.0	-	16	0 13	co	48	79000	5 13	15000
秦野川下流	領家	36-014-52	В	_	年間	角層	7.5	8.1	0	16 6.6	6 10	0	16	8.3	<0.5	1.7 0	16	<0.5	1.7	0 12	6.0	8.0	=	1	16	0 16	4	49	130000	8 16	22000
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	В	п	仲置	年層	7.1	8.4	0	6 8.7	7 14	0	9	01	<0.5 4	1.0	9	<0.5	4.0	9	1.2	<0.5	0.1	2	6	9 0	2				
三田	文化橋	36-015-01	В	п	年間	年層	7.3	8.1	0	12 7.	7.0 10	0	12	8.8	0.5	15 3	12	0.5	12	3 12	3.4	1.7	2.8	2	29	1 12	6	2400	130000	10 12	31000
三田	西方潜水橋	36-015-51	В	п	年間	全層	7.5	8.1	0	12 8.1	-	0	12	9.5	0.9 3.	3.9	12	6.0	3.9	1 12	2.0	1.8	2.5	1	26	1 12	7	1700	79000	6 12	19000
三厘	岡川橋	36-015-52	В	п	年間	全層	7.3	8.0	0	6 8.4	11	0	9	6.7	1.6 4	4.2	9	1.6	4.2	9 1	2.4	2.3	2.4	2	21	9 0	01				
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	¥	7	年間	全層	7.7	8.0	0	12 8.3	3 12	0	12	01	<0.5	0.5 0	12	<0.5	0.5	0 12	0.5	<0.5	<0.5	₽	-	0 12	-	17	33000	10 12	3600
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	∢	7	年間	金圖	7.3	7.8	0	12 8.3	3 14	0	12	01	<0.5	1.2 0	12	<0.5	1.2	0 12	9.0	0.5	9.0	₽	က	0 12	-	94	17000	8 12	2000
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	∢	7	年間	年層	7.6	7.8	0	12 7.	7.3 10	-	12	9.1	<0.5	0.5 0	12	<0.5	0.5	0 12	0.5	<0.5	<0.5	₽	2	0 12	-	13	13000	6 12	2300
	加茂前橋	36-018-01	∢	~	年圓	全層	7.4	8.4	0	12 8.2	2 13	0	12	10	<0.5 0	0.5 0	12	<0.5	0.5	0 12	0.5	<0.5	<0.5	₽	37	1 12	9	130	49000	11 12	11000
椿川	向川橋	36-018-51	V	~	年置	角層	7.2	8.1	0	9.	9.0	0	9	=	(0.5	1.2 0	9	<0.5	1.2	9 0	9.0	<0.5	9.0	₽	2	9 0	-			_	

	_						D.	Ha	_		2	-						ROD	_				_		V)	SS			大腸菌群数	5 群数	
大	地点名	地点統一番号	類型	連成 期間 図	調査区分別	大	-	<u> </u>		1 ±			日間平均値	# 0	#		-			日間平均値	匀值			-			日間平均値	# 	#	-	日間平均値
;					_	取小順	順 販人順	E B	c		取入値 r	m	平均值	下小胆	一	Ε	n 最/	最小値 最大値	型 ×	^	平均值	中央値	75%値	取小順	取入順	د 3	平均值	販小 個	取入値	د 3	平均値
	大西橋	36-019-01	A	イ 年間	謂 全層	層 7.1	8.0	0 0	12	7.5	11	0 12	9.4	<0.5	2.1	1	12 <0	<0.5 2.1	-	12	1.0	8.0	1.1	1	7	0 12	3	33	320000	7 12	37000
***	鉦打橋	36-019-51	4	イ 年間	謂 全層	層 7.1	7.7	7 0	12	8.9	12	1 12	9.8	<0.5	1.3	0	12 <0	<0.5 1.3	0	12	0.7	9.0	0.8	₽	3	0 12	2	79	13000	8 12	3500
14-	福井橋	36-019-52	A	年間		全層 6.9	7.3	3 0	9	7.9	12	9 0	6.6	<0.5	1,1	0	0> 9	<0.5 1.1	0	9	9'0	<0.5	0.7	4	7	9 0	2				
	天神橋	36-020-02	0	イ 年間	間 全層	層 7.1	9.4	4 2	12	5.0	18	0 12	11	1.6	13	2	12 1.	1.6 13	2	12	3.8	2.2	4.1	9	40	0 12	18	490	33000	12	10000
打樋川	引舟橋	36-020-52	C	イ 年間	罰 全層	图 7.0	8.5	.5	9	8.8	17	9 0	11	3.4	6.9	2	9	3.4 6.9	3 2	9	4.5	4.0	5.2	11	44	9 0	24				
日和佐川 ラ	永田橋	36-021-01	4	1 年間	一個	E 6.8	3 7.1	0	12	8.2	=	0 12	9.7	<0.5	<0.5	0	12 <0	<0.5 <0.5	2	12	<0.5	<0.5	<0.5	⊽	⊽	0 12	₽	49	2400	5 12	1000
日和佐川	厄除橋	36-021-51	∢	1 年間	司全層	層 7.0	8.0	0	9	7.9	01	9 0	8.9	<0.5	0.7	0	9	<0.5 0.7	0	9	9.0	<0.5	9.0	⊽	-	9 0	-	170	2400	3	1200
年岐川 2	牟岐橋	36-022-01	4	/ 年間	調全層	居 6.6	3 7.2	2 0	12	7.2	0	1 12	9.1	<0.5	<0.5	0	12 <0	<0.5 <0.5	5	12	<0.5	<0.5	<0.5	₽	₽	0 12	₽	33	7900	6 12	1800
年岐川 中	中央橋	36-022-52		イ年間		全層 7.0	8.1	0	9	1.8	=	9 0	9.4	<0.5	<0.5	0		<0.5 <0.5	5	9	<0.5	<0.5	<0.5	₽	2	9 0	-	23	4900	9	2000
海部川上流 1	吉野橋	36-023-01	AA A	1 年間	間全層	層 7.3	3 7.8	0 8	12	0.6	=	0 12	8.6	<0.5	<0.5	0	12 <0	<0.5 <0.5	2	12	<0.5	<0.5	<0.5	₽	4	0 12	-	23	1100	10 12	420
神部川下消 **	新海部川橋	36-024-01	4	イ年間		全層 7.3		7.6 0	12	0.6	=	0 12	8.6	<0.5	<0.5	0	12 <0	<0.5 <0.5	2	12	<0.5	<0.5	<0.5	₽	12	0 12	2	23	790	0 12	240
	母川橋	36-025-01	4	1 年間	明全層	6.9	7.3	3 0	12	8.5	01	0 12	9.4	<0.5	<0.5	0	12 <0	<0.5 <0.5	2	12	<0.5	<0.5	<0.5	₽	8	0 12	-	330	27000	10 12	4400
光像川	中角大橋	36-026-02	4	1 年間	部配	6.9 H	7.3	3 0	12	8.5	=	0 12	9.7	<0.5	<0.5	0	12 <0	<0.5 <0.5	2	12	<0.5	<0.5	<0.5	₽	4	0 12	-	6/	13000	7 12	2300
光順三	宍嗿橋	36-026-52	4	イ年間	司金剛	層 7.1	7.4	0	9	8.9	01	9 0	9.5	<0.5	<0.5	0	9	<0.5 <0.5	2	9	<0.5	<0.5	<0.5	₽	က	9 0	2	49	13000	3	4200
正法寺川	仁徳橋	36-202-01		年間	間全層	層 7.0		7.6	9	4.9	9.3	9	9.9	1.2	6.2		9	1.2 6.2	_	9	3.2	3.0	3.8	4	12	9	6				
	木津神橋	36-203-02		年間	謂 全層	匠 7.7	9.5	2	12	5.8	17	12	12	1.4	7.9		12 1.	1.4 7.9	H	12	4.7	4.7	5.8	20	48	12	32				
14-	福島橋	36-209-02		年間	間全層	層 7.5	8.3	3	9	4.3	10	9	7.8	<0.5	2.5		0> 9	<0.5 2.5	,-	9	1.3	1.2	1.6	<1	5	9	3	6/	3300	9	1200
	大岡新橋	36-210-01		年間	間全層	層 7.6	8.2	.2	9	3.8	12	6	7.6	0.6	2.7		.0 9	0.6 2.7		9	1.2	6.0	1.2	Ç	2	9	1	49	1300	9	730
7	島田石橋	36-211-01		年間	間 全層	層 7.1	7.4	4	9	2.4	5.8	6	4.7	1.0	4.1		1 9	1.0 4.1		9	2.1	2.0	2.5	۲)	5	9	2				
	宮古橋	36-211-03		年間	間 全層	層 7.3		7.5	9	5.0	7.9	6	6.2	0.9	2.7		.0 9	0.9 2.7		9	1.8	1.6	2.5	-	8	9	3	3300	220000	9	29000
.pmad	訳分橋跡	36-212-03		年間	間 全層	層 7.1		7.5	9	6.3	9.7	6	7.5	2.7	7.7		6 2.	7.7 7.2		9	5.7	5.9	6.5	5	17	9	8	7000	79000	9	27000
	園瀬橋	36-213-01		年間	間 全層	屑 7.4	1.6	9	9	6.7	10	6	9.6	<0.5	1.3		0> 9	<0.5 1.3		9	0.7	0.5	0.7	۲>	₽	9	<1	490	7000	9	2900
	津田橋	36-213-03		年間	間 全層	層 7.6	3 8.2	2	12	5.8	11	12	8.2	0.7	3.6		12 0.	0.7 3.6		12	1.8	1.7	2.3	-	9	12	3	70	49000	12	8200
/ml	梁瀬橋	36-214-01		年間	間 全層	層 7.8	8.9	6	9	8.7	13	6	11	<0.5	0.5		0> 9	<0.5 0.5	_	9	0.5	<0.5	<0.5	₽	\.	9	<1	49	3300	9	850
geni	鉛喰	36-214-02		年間	間全層	層 7.3	8.3	6	12	5.6	9.6	12	8.1	<0.5	5.4		12 <0	<0.5 5.4		12	2.2	1.9	2.9	₽	16	12	9	4	130000	12	19000
٠,	樋門内側	36-215-01		年間	間全層	層 7.3	8.9	6.	9	5.6	81	9	12	4.1	9.1		9	4.1 9.1	$\frac{1}{2}$	9	0.9	5.5	7.2	7	15	9	12				
. ,	太田橋	36-217-01		年間	凹金層	图 6.8	8.1	_	4	7.2	12	4	8.9	0.5	3.6		0.	0.5 3.6		4	9.1	1.2	1.5	က	4	4	6				
	赤石樋門	36-218-01		年間	間 全層	图 6.9	8.5	5	4	6.6	13	4	9.7	0.5	5.3		4 0.	0.5 5.3	-	4	3.0	3.2	5.3	9	18	4	11				
芝生川	弁天橋	36-219-01		年間	間 全層	層 6.8	8.2	2	4	5.8	13	4	9.3	1.1	3.7		4 1.	1.1 3.7	_	4	1.8	1.3	1.3	5	21	4	11				
	冷田楠	36-221-01		年間	間 全層	層 7.3		7.5	9	4.8	8.9	9	6.7	2.7	4.7		6 2.	2.7 4.7		9	3.6	3.3	4.6	3	11	9	7				
御座船入江川 1	山城屋橋	36-232-01		年間	謂 全層	層 7.2	8.1	-	9	3.6	13	6	7.4	1.9	5.6		9	1.9 5.6	,-	9	3.9	4.4	2.0	3	2	9	4	790	33000	9	12000
	貞光	36-250-01		年間		全層 7.6	8.5	2	12	8.4	13	12	11	<0.5	0.7		12 <0	<0.5 0.7		12	0.5	<0.5	<0.5	₽	2	12	1	490	13000	12	3400
- `	穴吹	36-251-01		年間	間 全層	屑 7.7	9.8	9	12	8.3	13	12	10	<0.5	<0.5		12 <0	<0.5 <0.5	2	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	4	12	1	23	13000	12	1800
41-3	鍋川橋	36-260-01		年間	間 全層	層 7.6	7.8	8	4	6.9	9.5	4	7.9	1,1	3.1		4 1.	1.1 3.1		4	2.2	2.3	2.8	1	7	4	5				
宮島江湖川	相生橋	36-280-01		年間	間 全層	層 7.8		8.4	9	8.0	10	6	9.1	<0.5	2.0		0> 9	<0.5 2.0		9	1.0	6.0	1.1	2	9	9	3				
朝山川	平和橋	36-300-02		年間	間全層	層 7.0	7.9	6	12	7.7	12	12	9.6	<0.5	0.7		12 <0	<0.5 0.7		12	0.5	<0.5	0.5	₽	5	12	-	33	14000	12	2400
111/4+	1				9	1	٥	١,	,	10	,	ŀ				L			ŀ	ļ			l	l	f	f		İ	ŀ		

				-	_			됩				00					COD	ŏ					大器	大腸菌群数		#_I	キン哲	n-ヘキサン抽出物質 油分等	分等		底層DO		
米 英名 (道三分辨)	地点名	地点統一番号	型型型	推工	調区	择水 取深 取深	# 1	#		# 1	11		日間平均値	***************************************		_		-	日間平均値	坦		0	4 1 1		田間平均値	15 十 回			日間平均値	11年		-	日間平均値
i i					_		三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三		E		 	E	平均値	E E	E	<u> </u>	最小值 最大值	× 型	<u>۷</u>	平均值中央值	夹値 759	75%値	를 정 	E	平均值	数小川間			H 均価 競		E	-	平ち価
富岡港	St-1	36-601-01	С	₽	年間 (0.5	7.3	8.2	0 12	2 6.5	9.5	0	12 8.0	1.5 5.	5.3 0	12 1	1.5 5.3	3 0	12 3	3.6 3	3.7 4	4.2											
無国畑	St-1	36-601-01	C	₩	年間 2	2	7.8	8.1	0 12	9.9	9.6	0	1.7 7.7	1.5 4.	4.2 0	12 1	1.5 4.2	2 0	12 3	3.2 3	3,4 3	3.7											
加国海	St-1	36-601-01	ပ	\ \	年間	3.4																							7	7.8 7.	7.8	2	7.8
加田湯	St-1	36-601-01	၀	\ ₽	年間	3.6																							7	7 6 7	7.6	-	9-7
地国洲	St-1	36-601-01	O	\ 4	年間	3.7																							9	9 6.9	6.9	-	6-9
地国海	St-1	36-601-01			年間	3.8																							9	6.6	9.4	2	8.0
地国州	St-1	36-601-01	O	₽	年間	3.9																_							9	6.9	9.0	4	8.0
地国洲	St-1	36-601-01	ပ	₽	年間	4.2																							7	7 7 7	7.7	-	7.7
地国湖	St-1	36-601-01	ပ	₩	年間 4	4.4																							9	6.9 6.9	6	-	6.9
加国湖	St-1	36-601-01	ပ	\ \ \	年間	金配	7.3	8.2	0 24	6.5	9.6	0	24 7.9	1.5 5.	5.3 0	24 1	1.5 4.4	0 4	12 3	3.4	3.8	3.9							9	6.6 9.4	4	12	7.7
加国港	St-2	36-601-02	ပ	\ \ \	年間(0.5	7.3	8.2	0 12	2 6.5	9.4	0	12 8.0	1.5	6.1 0	12 1	1.5 6.1	0	12 3	3.7 3	3.8	4.7											
明国海	St-2	36-601-02	o	π	年間	2	7.5	8.2	0 12	9.9	9.4	0	1.7 7.7	1.4	7.8 0	12	1.4 7.8	0 8	12 3	3.5	3.2 4.1	-											
加国港	St-2	36-601-02			年間	5.4																							9	6.8	6.8	-	8.8
配回海	St-2	36-601-02		\ 4	年間	5.6																							7	7 9 7	7.6	-	7.6
加加	St-2	36-601-02	ပ	\ ₩	年間	5.8																							9	6.9	7.9	2	7.4
加国洲	St-2	36-601-02	ပ	\ ₩	年間(6.1																							7	7.5 9.1	_	2	8.3
地国洲	St-2	36-601-02	O	₽	年間(6.2									H				L										7	77 77	7	-	7.7
加田湖	St-2	36-601-02	ပ	₩	年間(6.3																							9	6.8	9.2	က	8.2
地国州	St-2	36-601-02	O	स	年間(6.5																							9	9.9	9.9	-	9-9
加田湯	St-2	36-601-02	o	स	年間	9.9																							7	7 4 7	7.4	-	7.4
州国州	St-2	36-601-02	ပ	\ ₹	年間	知圖	7.3	8.2	0 24	6.5	9.4	0	24 7.9	1.4	7.8 0	24	1.5 5.4	0 4	12 3	3.7 3	3.8 4	4.2							9	6.6 9.2	2	12	7.7
四里米	St-3	36-601-03	ပ	₹	年間(0.5	7.3	8.1	0 12	5.9	9.5	0	12 8.0	1.4	7.3 0	12 1	1.4 7.3	3 0	12 4	4.1	4.1	5.7											
典国卿	St-3	36-601-03	C	₩	年間 2	2	7.8	8.1	0 12	2 6.5	9.5	0	12 7.8	12 7	7.4 0	12 1	1.2 7.4	0 4.	12 3	3.6 3	3.4 4	4.8											
富岡港	St-3	36-601-03	c	7 B	年間 4	4.2																							8	8.2 8.2	2	1	8.2
加田港	St-3	36-601-03	C	₩	年間 4	4.4																							7	7.5 7	7.5	-	7.5
富岡港	St-3	36-601-03	၁	₩	年間 4	4.5																							7	7 6 7	7.6	1	7.6
富岡港	St-3	36-601-03	С	7	年間 4	4.6																							9	6.9	6.9	1	6.9
配回海	St-3	36-601-03	ပ	/ π	年間 4	4.7																							8	8.7 9.	9.6	က	9.2
加国海	St-3	36-601-03	ပ	/ π	年間。	5.1																							9	6.7 6.	6.8	2	6.8
即国洲	St-3	36-601-03	ပ	₹		5.4												\exists											9		2	2	7.5
配国港	St-3	36-601-03	ပ	₽	年間	5.6																							7	7 6 7	7.6	-	7.6
加国港	St-3	36-601-03	ပ	₩	年間:	金圖	7.3	8.1	0 24	6.5	9.5	0	24 7.9	1.2 7.	7.4 0	24	1.4 7.4	0	12 3	3.9	3.8 5	5.1							9	6.7 9.	9.6	12	7.8
加国海	St-4	36-601-51	ပ	Æ	年間(0.5	7.3	8.2	0 12	6.3	9.6	0	12 7.8	1 4 4	4.6 0	12	1.4 4.6	0 9	12 2	2.6 2	2.2 3	3.3											
阿田海	St-4	36-601-51	ပ	∀	年間 2	2	7.8	8.2	0 12	9.9	9.5	0	1.7 7.7	1.4	3.4 0	12 1	1.4 3.4	0	12 2	2.0 2	2.0 2	2.2											
配回海	St-4	36-601-51	C	<u>Α</u>	年間	3.2																							7	73 73	3	-	7.3
四回海	St-4	36-601-51	C	₽	年間	3.5																							9	6.5 6.7	7	2	9-9
配面海	St-4	36-601-51	C	₩	年間	3.6																							7	7 6 7	7.6	-	7.6
富岡港	St-4	36-601-51	c	₽	年間	3.7																							7	7.0 9.4	4	3	8.5
富岡港	St-4	36-601-51	c	1	年間	3.8																							6	9.0	9.0	-	9.0
加国海	St-4	36-601-51	ပ	Æ	年間	3.9												\neg											9	6.4 7.	7.6	က	7.0
二四米	St-4	36-601-51	ပ	₹		1.1			\dashv					\dashv	\dashv		1	7	_	\dashv									9	9.9	9.9	-	9.0
加固洲	St-4	36-601-51	ပ	/ π	年間	金屬	7.3	8.2	0 24	6.3	9.6	0	24 7.7	1.4	4.6 0	24 1	1.5 4.0	0 0	12 2	2.3 2	2.3 2	2.7	_	\dashv			\dashv	\exists	9	6.4 9.4	4	12	7.5

				<u> </u>	1		Æ	_			DO						COD						大腸菌群数	数	Ē	n-ヘキサン抽出物質」油分等	田出物質	油分等		底層DO	DO	
米類名 (道三名箏)	地点名	地点統一番号	导類型		國內	茶锅 最小	最小值最大值	8	n 最小値	值最大値	- E	_		最小值最大值	E = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				日間平均値			-最小値最大値	رة ش	日間平均値		最小值最大值	2	日間平均値	最小值最大值		2	日間平均信
			4									平均値				-	最小値 最大値	×	y 拉	平均值中央値	直 75%値			平均值				平均值				平均值
小松島港(C)	St-4	36-602-01	ပ	~	年間 0.5	7.9	9.2	-	12 6.9	0	0 12	2 8.7	1.2	3.5	0 12	2 1.2	3.5	0	12 2.2	2 2.3	2.5											
小松島港(C)	St-4	36-602-01	O	~	年間 2	8.0	8.3	0	12 6.9	6.6	0 12	2 8.4	1.3	3.8	0 12	1.3	2.8	0	12 2.1	1 2.0	2.5											
小松島港(C)	St-4	36-602-01	ပ	7	年間 7.5																								9.9	7.8	2	7.2
小松島港(C)	St-4	36-602-01	O	7	年間 7.6																								9.4	9.4	-	9.4
小松島港(C)	St-4	36-602-01	O	7	年間 7.9																								6.4	8.0	2	7.2
小松島港(C)	St-4	36-602-01	O	7	年間 8																								5.8	5.8	-	5.8
小松島港(C)	St-4	36-602-01	ပ	7	年間 8.2																								8.1	1.8	-	8.1
小松島港(C)	St-4	36-602-01	O	7	年間 8.5																								6.4	6.6	2	8.2
小松島港(C)	St-4	36-602-01	O	7	年間 8.7																								8.0	9.7	2	8.9
小松島港(C)	St-4	36-602-01	ပ	7	年間 8.8																								6.9	6.9	-	6.9
小松島港(C)	St-4	36-602-01	ပ	7	年間 全層	7.9	9.5	-	24 6.9	01	0 24	4 8.5	1.2	3.5	0 24	1.3	3.1	0	12 2.2	2 2.3	2.5								2.8	6.6	12	7.8
小松島港(B)	St-1	36-603-01	В	7	年間 0.5	8.0	8.4	-	12 7.0	10	0 12	2 8.5	1.3	3 2.8	0 12	2 1.3	2.8	0	12 1.9	9 1.9	2.2				<0.5	5 <0.5	0 2	<0.5				
小松島港(B)	St-1	36-603-01	В	7	年間 2	8.0	8.3	0	12 6.3	6.6	0 12	2 8.3	1.2	2.8	0 12	1.2	2.8	0 1	12 2.0	0 2.1	2.3											
小松島港(B)	St-1	36-603-01	В	7	年間 4.3																								8.6	8.6	1	8.6
小松島港(B)	St-1	36-603-01	<u>a</u>	7	年間 4.5																								7.6	9.7	-	7.6
小松島港(B)	St-1	36-603-01	В	7	年間 4.6																								8.2	8.2	1	8.2
小松島港(B)	St-1	36-603-01	В	7	年間 5																								8.3	8.3	-	8.3
小松島港(B)	St-1	36-603-01	<u>a</u>	7	年間 5.2																								6.7	8.0	2	7.4
小松島港(B)	St-1	36-603-01	В	7	年間 5.3																								6.1	6.1	+	6.1
小松島港(B)	St-1	36-603-01	В	7	年間 5.4																								8.4	10	2	9.2
小松島港(B)	St-1	36-603-01	В	7	年間 5.5																								7.1	8.6	2	8.5
小松島港(B)	St-1	36-603-01	<u>a</u>	7	4間 6																								8.3	8.3	-	8.3
小松島港(B)	St-1	36-603-01	В	7	年間 全層	8.0	8.4	-	24 6.3	10	0 24	4 8.4	1.2	2.8	0 24	1.3	2.8	0	12 1.9	9 2.0	2.3				<0.5	5 <0.5	0 2	<0.5	6.1	10	12	8.2
小松島港(B)	St-2	36-603-02	В	7	年間 0.5	8.0	8.3	0	12 7.0	10	0 12	2 8.6	1.5	3.8	1 12	1.5	3.8	-	12 2.1	1 2.0	2.3				<0.5	5 <0.5	0 2	<0.5				
小松島港(B)	St-2	36-603-02	В	7	年間 2	8.0	8.3	0	12 6.3	10	0 12	2 8.3	1.2	5.6	1 12	1.2	5.6	-	12 2.2	1.9	2.0											
小松島港(B)	St-2	36-603-02	В	7	年間 8.2																								6.7	6.7	-	6.7
小松島港(B)	St-2	36-603-02	В	7	年間 8.3																								7.9	7.9	-	7.9
小松島港(B)	St-2	36-603-02	В	7	年間 8.6																								7.9	7.9	-	7.9
小松島港(B)	St-2	36-603-02	ш	7	年間 8.9																								0.0	6.0	-	0.9
小松島港(B)	St-2	36-603-02	ш	7	年間 9																								6.7	6.7	-	6.7
小松島港(B)	St-2	36-603-02	ω	7	年間 9.1																								8.0	8.0	-	8.0
小松島港(B)	St-2	36-603-02	В	7	年間 9.2																								9.1	9.1	-	9.1
小松島港(B)	St-2	36-603-02	ω	7	年間 9.5																								9.5	9.5	-	9.2
小松島港(B)	St-2	36-603-02	В	7	年間 9.7																								6.6	6.6	-	6.6
小松島港(B)	St-2	36-603-02	œ	7	年間 9.8																								7.2	7.2	-	7.2
小松島港(B)	St-2	36-603-02	ш	7	年間 10																								6.5	7.9	2	7.2
小松島港(B)	St-2	36-603-02	В	7	年間 全層	8.0	8.3	0	24 6.3	10	0 24	4 8.4	1.2	5.6	2 24	4 1.4	4.7	-	12 2.1	1.9	2.1				<0.5	5 <0.5	0 2	<0.5	0.9	6.6	12	7.8
小松島港(B)	St-3	36-603-03	ω	7	年間 0.5	8.1	8.3	0	12 7.0	0	0 12	2 8.5	1.2	2.8	0 12	2 1.2	2.8	0	12 2.0	0.7	2.1				<0.5	2 <0.5	0 2	<0.5				
小松島港(B)	St-3	36-603-03	В	7	年間 2	8.1	8.3	0	12 6.5	9.8	0 12	2 8.3	1.0	2.3	0 12	1.0	2.3	0 1	12 1.8	3 1.9	2.0											
小松島港(B)	St-3	36-603-03	В	7	年間 8.2																								6.8	8.9	-	8.9
小松島港(B)	St-3	36-603-03	ш	7	年間 8.5																								7.9	7.9	-	7.9
小松島港(B)	St-3	36-603-03	В	~	年間 8.9	\dashv	4		\dashv			_	_	\perp					\dashv	\dashv									6.5	6.5	-	6.5

				_	-			Hd				DO						COD						大腸菌群数	洋数		ナノー	サン哲	n-ヘキサン抽出物質」油分等	1分等		底層DO	DO	
米製名 (闰三名等)	地点名	地点統一番号	類型	五	図図の分	张 以 以 以 以	最小值最大值		2	最小值	最小值最大值	ء 2	日間平均衛	最小值	最大値	£	† 1	±	ニ	2.均価円出作	±	## #	最小值最	最大値	= = c	日間平均值	最小值最	最大値	- c	日間平均值日子九十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	最小值	最大値	2	田田平均雷
小松島港(B)	St-3	36-603-03	a	~	年間	6	\dagger	\dagger				+	1			\pm	III. (VAI)	A H H	×	■ 	⊒ K I	= 18.C/	\dagger	+			\dagger			■ Fr +	1.8	1.8	-	# 1-8 1-8
小松島港(B)	St-3	36-603-03	m	7		9.1										H															8.9	9.7	2	8.3
小松島港(B)	St-3	36-603-03	m	~	年間	9.2																									8.0	8.4	2	8.2
小松島港(B)	St-3	36-603-03	<u>m</u>	~	年間	9.4																									6.9	6.9	-	6.9
小松島港(B)	St-3	36-603-03	œ	~	年間	9.5										L															10	10	-	10
小松島港(B)	St-3	36-603-03	ш	~	年間	9.6																									9.3	9.3	-	9.3
小松島港(B)	St-3	36-603-03	ш	7	年間	6.6										L															7.3	7.3	-	7.3
小松島港(B)	St-3	36-603-03	ш	7	年間	全層	1.8	8.3	0 24	6.5	01	0 24	8.4	0.1	2.8	0 24	Ξ	2.5	0 12	1.9	1.9	2.1					<0.5 <	<0.5	0 2	<0.5	6.5	01	12	8.0
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	∢	~	年間	8.0	7.8	8.0	0 2	9.6	9.4	0 2	9.0	1.7	2.0	0 2	1.7	2.0	0 2	1.9	1.9	2.0	330 16	16000	2	8200	<0.5 <	<0.5	0 2	<0.5				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	∢	~	年間	6.0	7.9	8.0	9 0	7.9	Ξ	9 0	9.6	1.0	2.2	1 6	1.0	2.2	1 6	1.6	1.5	1.7	130 9	9200 2	9	3100	<0.5	<0.5	9 0	<0.5				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	<	~	年間	L	7.7	8.0	3	8.1	9.8	0	8.9	0.1	1.9	0	0.1	1.9	0	1.4	1.4	6.1	130	3300 1	ю	1400	× 0.5	<0.5	8	<0.5				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	∢	7	年間	=	7.7	1.8	1 2	9.7	12	0 2	=	0.7	2.1	1 2	0.7	2.1	1 2	1.4	1.4	2.1	17 4	4900	2	2500	<0.5	(0.5	0 2	<0.5				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	<	7	年間	1.2	7.8	8.0	0 3	7.3	01	1	8.8	1.5	1.9	0	1.5	1.9	0 3	1.7	1.8	1.9	46	240 0	က	110	<0.5 ×	<0.5	0	<0.5				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	∢	7	年間	2	7.8	7.8	0	8.6	8.6	0	8.6	2.0	2.0	0	2.0	2.0	0	2.0	2.0	2.0	9200	9200	-	9200					9.9	9.9	-	9.9
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	<	~	年間	2.1	8.0	8.0	1 0	9.0	9.0	0	9.0	2.2	2.2	-	2.2	2.2	-	2.2	2.2	2.2	79	79 0	-	79					8.9	8.9	-	8.9
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	∢	7	年間	2.2	8.0	8.1	0 2	8.4	9.0	0 2	8.7	1.6	1.8	0 2	1.6	1.8	0 2	1.7	1.7	1.8	4	330 0	2	170					8.3	9.6	2	0.6
11111111111111111111111111111111111111	那賀川鉄橋	36-604-01	⋖	7	年間	2.3	8.0	8.1	0 3	0.9	9.4	1 3	7.7	1.8	2.3	1 3	1.8	2.3	1 3	2.0	2.0	2.3	230 3	3300 2	3	2000					5.7	9.3	3	7.4
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	<	~	年間	2.4	8.0	8.0	1 0	6.7	6.7	-	6.7	1.9	1.9	0	1.9	1.9	0	1.9	1.9	6.1	790	790 0	-	790					5.9	5.9	-	5.9
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	∢	7	年間	2.5	7.9	8.1	0 2	8.4	9.3	0 2	8.9	1.8	2.5	1 2	1.8	2.5	1 2	2.2	2.2	2.5	330 3	3500 1	2	1900					5.0	8.2	2	9-9
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	∢	~	年間	2.6	8.0	8.0	1 0	8.7	8.7	0	8.7	1.8	1.8	0	1.8	8.	0	1.8	1.8	1.8	7	7 0	-	7					9.6	9.6	-	8.6
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	∢	~	年間	2.8	8.0	8.0	0	7.9	7.9	0	7.9	2.0	2.0	0	2.0	2.0	0	2.0	2.0	2.0	700	0 002	-	700					6.2	6.2	-	6.2
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	<	7	年間	2.9	8.0	1.8	0	7.2	8.6	- 3	8.5	1.9	2.1	- 3	1.9	2.1	- 3	2.0	1.9	2.1	2	23 0	က	=					7.1	01	က	8.5
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	∢	7	年間	3	8.0	8.0	0	8.7	8.7	0	8.7	1.9	1.9	0	1.9	1.9	0 1	1.9	1.9	1.9	7	7 0	-	7					9.8	9.6	-	9.8
那賀川河口	推匠	36-604-01	∢	~	年間	华層	7.7	1.8	2 32	6.0	12	4 32	8.9	0.7	2.5	6 32	1.4	2.3	3 12	1.8	1.8	6.1	2 16	16000 9	32	1600	<0.5	<0.5	91 0	<0.5	5.0	10	16	7.9
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	¥	7	年間	0.1	8.1	8.2	0 2	9.1	11	0 2	10	1.4	1.6	0 2	1.4	1.6	0 2	1.5	1.5	1.6	330	330 0	-	330	<0.5	<0.5	0 2	<0.5	7.9	8.7	2	8.3
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	∢	7	年間	0.4	7.6	7.9	2 4	6.4	9.5	1 4	8.0	1.3	3.1	1 4	1.3	3.1	1 4	2.0	1.8	2.0	330	330 0	-	330	<0.5	<0.5	0 4	<0.5	5.6	7.8	4	6.7
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	7	年間	0.5	7.7	8.1	1 5	9.2	10	0 5	9.7	1.5	1.7	0 5	1.5	1.7	0 5	1.6	1.6	1.6	33 2	2400	2	1200	<0.5	<0.5	0 5	<0.5	8.5	10	5	9.2
那賀川河口	丽岡水門	36-604-51	∢	7	年間	_	8.1	8.1	1	9.4	9.4	0	9.4	1.0	1.0	0	1.0	0.1	0	1.0	1.0	1.0					<0.5	-	-	<0.5	7.2	7.2	-	7.2
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	٧	7	年間	全層	7.6	8.2	3 12	6.4	11	1 12	9.2	1.0	3.1	1 12	1.0	3.1	1 12	1.7	1.6	1.6	33 2	2400	4	170	<0.5	<0.5	0 12	<0.5	5.6	10	12	8.1
	勝浦浜橋	36-605-01	В	7	年間	0.5	7.4	1.8	5 12	7.1	9	0 12	8.9	Ξ:	3.3	2 12	Ξ	3.3	2 12	1.9	1.7	2.5					<0.5	<0.5	0 2	<0.5				
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	ш	7	年間	2	7.8	1.8	0 12	4.0	0	1 12	7.7	4.	3.0	0 12	1.4	3.0	0 12	2.1	2.1	2.4												
司口	勝浦浜橋	36-605-01	В	7	年間	御園	7.4	1.8	5 24	4.0	10	1 24	8.3	Ξ.	3.3	2 24	1.4	3.2	1 12	2.0	1.8	2.4					<0.5 <	<0.5	0 2	<0.5				
椿泊湾	St-1	36-606-01	∢	7	年間	0.5	8.0	8.2	0 12	6.5	8.9	4 12	7.8	0.1	1.8	0 12	0.1	1.8	0 12	4.	4.1	1.5	2	130 0	4	19	<0.5	<0.5	0 2	<0.5				
椿泊湾	St-1	36-606-01	∢	~	年間	2	8.0	8.2	0 12	9.9	9.1	4 12	7.8	0.8	1.5	0 12	0.8	1.5	0 12	1.2	1.3	1.3												
椿泊湾	St-1	36-606-01	∢	~	年間	81																									7.3	7.8	2	9.7
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	7	年間	19																									6.4	8.6	8	7.3
棒泊湾	St-1	36-606-01	4	7	年間	20																									8.5	9.0	2	8.8
椿泊湾	St-1	36-606-01	∢	7	年間	金屬	8.0	8.2	0 24	6.5	9.1	8 24	7.8	0.8	1.8	0 24	0.1	9.1	0 12	1.3	4.1	4.	2	130 0	4	19	<0.5	<0.5	0 2	<0.5	6.4	9.0	12	7.6
椿泊湾	St-2	36-606-02	∢	7	年間	0.5	8.0	8.2	0 12	6.7	9.8	4 12	8.0	0.8	1.7	0 12	0.8	1.7	0 12	1.3	1.4	1.5	0	130 0	4	21	<0.5	<0.5	0 2	<0.5				
椿泊湾	St-2	36-606-02	∢	7		2	8.1	8.2	0 12	6.8	9.0	4 12	7.8	0.8	1.6	0 12	9.0	9.1	0 12	1.2	1.2	1.3												
椿泊湾	St-2	36-606-02	∢	~		23																									6.5	7.8	9	7.2
棒泊湾	St-2	36-606-02	∢	7	年間	24	\dashv	\dashv	4			\dashv							\dashv			\dashv	\dashv	\dashv			\dashv				7.0	9.5	9	8.2

(備考) k依田回款、m環境基準値を超える検体数、n総検体数、x環境基準に値しない日数、y終観測日採取水深 全層」は全ての採取位置の検体の平均 採取水深 上層(表層) Jは採取位置が表層である検体の平均

(備考)、接出回数、m環境基準値を超える條体数、n総條体数、x環境基準に値しない日数、y総観測日保取水深、全層」は全ての採取位置の後体の平均採取水深、上層(表層)1は採取位置が表層である後体の平均

(備考) k 核出回数、m環境基準値を超える核体数、n 総核体数、x 環境基準に値しない日数、y 総観測日 採取水系:全間 1/4 を一の採む配置の核木の平均 採取水系:全層 (4条) 1/4 採取位置が表層である核本の平均

検体数、x環境基準に値しない日数、y終観測日り り S検体の平均
n:総検体数、x:環 平均 ある検体の平均
312 #4 NO
基準値を超える検体数、n ての採取位置の検体の³))」は採取位置が表層で∂
*値を超りの探取位はは探りでは
環境は表現を表現
検出回数、m:∃ 取水深「全層」 取水深「上層(
がた 体 体 を 体 を 体 を 体 を 体 を 体 を は を は を は を は
編.

					-			됩				DO						Ĭ	COD						大腸	大腸菌群数		È	くキサン	推出物	n-ヘキサン抽出物質」油分等	掛		底層DO		
大	地点名	地点統一番号	号類型	ままれ 単型	調区	採水	# 1	# H D # H D			# D # 1		_	日間平均位	4 1 1		_			日間平均値	西面			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		_	田田平均衛	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		日間平均値	0	# H D # 1		-	田田平均信
;							版小师	以下	E	N	型 以 人	E	#	H 拉倫		E E	E .	最小值 最大值		> ×	平均値	中央値	75%値	型、「八国		E	平均値		画 (A) (A)	E	平均值	#	画 () ()	E	#	平ち価
橋港	St—2	36-611-02	A	7	年間	14																										6.5	5 9.6		8 9	8.2
椿港	St—2	36-611-02	٧	7	年間	全層	8.0	8.2	0 5	24 6.4	9.2	10	24 7.	7.7	0.9	1.6 0	24	6.0	1.5	0 12	1.3	1.3	1,4	0	79	0 4	38	<0.5	<0.5	0	2 <0.5	9 9	9.6		12 7	7.7
橋港	St—3	36-611-03	4	7	年間	0.5	8.0	8.2	0 1;	12 6.6	9.1	4	12 7.	7.8	0.9	1.7 0	12	6.0	1.7	0 12	1.3	1.3	1.4	2	79	0 4	32	<0.5	<0.5	0	2 <0.5	2				
春港	St—3	36-611-03	∢	7	年間	2	8.0	8.2	0	12 6.5	9.1	4	12 7.	7.8	0.9	1.4	12	6.0	4.	0 12	1.2	1.3	4.1													
春港	St—3	36-611-03	∢	7	年間	5.9																										7.8	8.3		2 8	8.1
橋港	St—3	36-611-03	∢	7	年間	6.2																										6.7	7 6.7		- 6	6.7
春港	St—3	36-611-03	∢	7	年間	6.3																										7.4	4 7.4		-	7.4
橋港	St—3	36-611-03	4	7	年間	9.9																										9.9	0.6 9		2 7	7.8
橋港	St—3	36-611-03	∢	7	年間	8.9																										7.7	7 9.1		2 8	8.4
橋港	St—3	36-611-03	4	7	年間	7																										6.7	7 6.7		1 6	6.7
橋港	St—3	36-611-03	∢	7	年間	7.3																										7.0	0 7.0		1	7.0
橋港	St-3	36-611-03	٧	7	年間	7.4																										7.3	3 7.3		1 7	7.3
橋港	St—3	36-611-03	A	7	年間	7.5																										8.7	7 8.7		1 8	8.7
橋港	St3	36-611-03	∢	7	年間	帝國	8.0	8.2	0 2	24 6.5	9.1	8	24 7.	7.8	0.0	1.7 0	24	6.0	1.5	0 12	1.3	1,3	1,4	2	79	4	32	<0.5	<0.5	0	2 <0.	<0.5 6.6	9.1		12 7	7.7
富岡港	St-6	36-702-51			年間	0.5	7.9	8.2	1.	12 6.9	9.1		12 7.	7.9	1.1	2.4	12	1.1	2.4	12	1.7	1.5	2.0													
配田港	St-6	36-702-51			年間	2	8.0	8.2		12 6.8	9.1		12 7	7.7	0.8	1.8	12	8.0	1.8	12	1.3	1,4	1,5													
富岡港	St-6	36-702-51			年間	11																										9.9	9.9		1 6	9-9
富岡港	St-6	36-702-51			年間	12																										7.9	9 8.2		2 8	8.1
加国州	St-6	36-702-51			年間	13																										9.9	9.4		7 7	7.9
四国 染	St-6	36-702-51			年間	14																										6.5	5 7.9		2 7	7.2
明国州	St-6	36-702-51			年間	御園	7.9	8.2	2	24 6.8	9.1	-	24 7.	7.8	0.8	2.4	24	1.0	2.1	12	1.5	1.5	1.7									6.5	5 9.4		12 7	7.7

1			r	⊢	1	Ī			P	今 突 表						4	存			
大阪名 (道三夕縣)	地点名	地点統一番号	類型	海 田 田 国 日	三三	来来	最小值	最大値 m	2	1 4	日間平均値	11	+	最小值	最大値 m	2		日間平均値	11	
二世二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	十三棒	36-001-01		╨	T		+	+	۰	取小順 1	取入恒 0000		1018	+	+	۰	取小順 取0000	関入間 0011		# CO C
ロガニナル		36_001_01		+ #		1 国	2 5	0.20	7 -	2 5	000	7 <	+	000	000	+	+	000	+	0000
百野川上派 主配川下法	国兄出衙 古諾森	30-001-02	t	# #	T	五四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	4 6	10.28	4 5	4 5	10.28	4 5	0.20	5000	0.000	+	0000	0.000	+	0.003
	回 海恒 脇町潜水橋	36-002-51	T	+ #		主盾 全層	0.27	0.45	4	0.27	0.45	4	0.37	800'0	0.014	4	+	0.019	4	0.010
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52		#	П	全層	0.41	0.77	9	0.41	0.77	9	09.0	0.035	0.070	Н	Н	0.070	9	0.054
	送電線下	36-002-53	1	#	T	全層	0.50	89.0	2	0.50	89.0	2	0.57	0.028	0.049	\dashv	\dashv	049	2	0.041
	市場橋	36-003-01		#	T	全層	0.64	1.2	12	0.64	1.2	12	+	0.024	0.063		0.024 0.	.063	12	0.044
旧吉野川上流旧吉野川上流	監園橋 牛屋島橋	36-003-51		年間		全層	0.52	1.0	9 4	0.52	1.0	9 4	0.92	0.030	0.061	9 4	+	0.061	9 4	0.020
	大津橋	36-004-01		#		全層	0.50	0.93	12	0.50	0.93	12	-	0.031	0.082	-	┢	0.082	١.	0.053
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01		年		全層	92.0	1.0	12	92.0	1.0	12	0.92	0.027	0.081	Н	Н	0.081	12	0.054
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01		#		全層	0,34	86.0	12	0.34	0.98	12	0,73	0,035	0,12	\dashv	\dashv	0,12	-	0.065
今切川下流	河口十田幸	36-006-55	1	# #		全層	0.56	1.2	9	0.56	1.2	9	0.75	0.035	0.11	+	0.035	0.11	+	0.068
第 第 第 第 第 第 第	人 新 新 斯 格	36-008-01	T	+ #	Т	中国	0.72		9 6	0.72	33	9 9	0.92	0.029	0.40	9 6	+	0.40	9 6	0.15
新門二十派	新町水門	36-008-51		₩		全層	1,15	2	,	1,15	2	>	+	0.041	0.093	+	╁	093	+	0.065
新町川上流	川ツ合橋	36-008-52	İ	#		全層			L			L		0.055	0.16	+	+	0.16	+	0.094
新町川下流	旧漁連前	36-009-01		世	П	全層	0.40	1.	9	0.40	1.	9	Н	0.063	0.19	Н	0.063	0.19	Н	0.11
神田瀬三	神代橋	36-010-01		#		全層	0.51	1.2	9	0.51	1.2	9	_	690.0	0.13	+	+	0.13	9	860.0
那賀川上流	庭谷橋 那帮!!! 妊	36-011-02	1	# Į	T	全層	<u>0.05</u>	0.17	9	<u>0.05</u>	0,17	9	+	<u><0.003</u>	0.034	+	_	034	+	0,013
	<u> </u>	36-012-01		# #		大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	21.0	0.25	7.1	21.0	0.25	7.1	710	/000	0.015	_	0.007	0.015	7 9	0,011
米野川上浦 数鸭三大港	<u> </u>	36-013-02		# #	Т	上面 今面	0.24	0.90	200	0.24	0.90	120	+	60.0	0.000	2 0	+	0.000	0 5	0.000
※ 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a 個家	36-014-52	t	+ #		中国国	0.25	0.80	16	0.25	0.80	12	0.52	0.031	0.12	+	0.031	0.12	+	0.070
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53		#	Т	全層	0.4	0.8	9	0.4	8.0	9		0.025	0.095	+	\vdash	0.095	9	0.055
田川	文化橋	36-015-01		年	П	全層	0.44	4.4	9	0.44	4.4	9	2.0	0.078	0.13	9	0.078	0,13	9	0,11
田川	岡川橋	36-015-52		女		全層	9.0	2.0	9	9.0	2.0	9	1.4	0,049	0.12	9		0.12	9	060'0
	福原大橋	36-016-01		# 1		全層	0.19	0.24	9	0.19	0.24	9	0.22	0.011	0.015	9	+	0.015	9	0.014
勝浦川ト流	<u> </u>	36-017-01	1	# {	T	光層	0.20	0.64	9 0	0.20	0.64	9 0	0.39	0.027	0.043	9 0	+	0.043	9 0	0.034
	加太門備	36-018-01	1	# #		<u> </u>	62.0	8/0	ی م	0.70	8/0	ه و	0.22	0.008	9000	ه و	0.008	0000	ه ه	0.040
福川		36-019-01		+ #		四四四	0.28	0.59	9 6	0.28	0.50	9	0.33	0.010	0.038	9 6	+	0.038	o (c	0.029
福井川	福井椿	36-019-52		H	Т	全層	0.3	0.6	ေ	0.3	90	9	+	0.010	0.040	ေ	+	0.040	9	0.021
打猫川	天神橋	36-020-02	İ	#		全層	06.0	2.4	9	0.90	2.4	9	H	0.090	0.23	9	0600	0.23	9	0.17
打樋川	引舟橋	36-020-52		サ	П	全層	9 <u>.</u> 0	3.0	Н	9.0	3.0	9	Н	Н	0.30	9	Н	0.30	9	0.17
日和佐川	永田橋	36-021-01		#		全層	90.0	0.32	\dashv	90.0	0.32	9	+	\dashv	0.010	9	\rightarrow	010	9	0.007
年岐川	牟岐橋	36-022-01		#		全層	90.0	0.26	+	90 0	0.26	9	+	+	0.010	9	+	0.010	9	800.0
神野川上光 神野川上光	古野橋 新海部 J極	36-023-01	Ť	###		至層	\$0.05 50.05	0.26	9	0.05	0.26	9 9	+	<0.003	0.012	9 9	+	210	9 9	8000
中三	中三権	36-025-01		#	Т	全層	<0.05	1.0	╁	<0.05	1.0	9	0.30		0.015	9	0.009	0.015	9	0.011
宍喰川	中角大橋	36-026-02		年	П	全層	<0'02	0.54	Н	<0.05	0.54	9	Н	_	0.010	Н	Н	0.010	9	0.007
正法寺川	仁徳橋	36-202-01		#		全層	0.1	2.9	9	1.0	2.9	9	+	0.25	0.42	-	-	0.42	9	0.32
助任川	福島橋上岡が特	36-209-02	1	#\{		全層	0.37	0.73	9	0.37	0.73	9	+	0.042	0.17	+	+	71.0	9	0.093
大国 田中三	人可斯倫自由了棒	36-210-01	Ť	###		大曜	0.42	30	ه و	0.42	30.0	9	1.7	0.088	0.28	ه ه	0.088	87.	و و	0.13
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	四日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	36-211-03		H ##	T	全層	0.81	1.9	9	0.81	1.9	9	1.2	0.13	0.23	+	+	0.23	9	0.16
飯尾川	訳分橋跡	36-212-03		#		全層	1.9	7.8	9	1.9	7.8	9	3.8	0,075	0.26	9		0,26	9	0,17
園瀬川	園瀬橋	36-213-01		女	П	全層								0.021	0.039	9	H	.039	9	0.030
	洋田橋	36-213-03	\dagger	# #		全層	0.62	1.6	9 4	0.62	1.6	9	0.0	0.13	0.23	+	0.13	0.23	+	0.16
部域 結婚三	米湖衛	36-214-01		# #		中国	0.0	0.45	0 4	920	0.43	0 4	+	0.023	0.030	0 4	+	034	0 4	0.020
打猫川	福門内側	36-215-01		H	Т	中国国	10	3.0	9	0	3.0	9	+	030	0.53	- 4	+	153	- 6	0.42
三三十	大田棒	36-217-01		₩		全層	-	2.4	4	-	2.4	4		0.15	0.38	0 4	0.15	38	4	0.26
立江川		36-218-01		#	П	全層	1.4	2.1	4	1 4	2.1	4	8.	0.15	0.27	4	\vdash	0.27	4	0.21
芝生川	弁天橋	36-219-01		世	П	全層	3.9	3.9	-	3.9	3.9	-	Н	0.47	0.47	-	Н	147	-	0.47
沙田川	冷田橋	36–221–01		世		全層	1.2	4.0	9	1.2	4.0	9	Н	0.12	0.40	9	0.12	0.40	9	0.21

y:総観測日
い日数、
こ値しな
環境基準に値 3
体数、x:蹋 体の平均
、n:総様 の中均 である検
る検体数、r 言の検体の 言が表層で
・基準値を超える検体数、□総検・エの採取位置の検体の平均■)」」は採取位置が表層である材
境基準 な全ての 表層) 」は
数、m:攝 「全層」 「上層(3
(備考) k検出回数、m環境基準値を超える検体数、n 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の5 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層で3
(備考)

47 #1 17				4	* 8:	11/11/11			₩	全器基			_			4	遊			
(河三名等)	地点名	地点統一番号	型型	単温	三分	光光	最小值	最大値 m	٦		日間平均値 最大値 x ,		平均值	最小值量	最大値 m	_ E	靊	日間平均値 最大値 x '		平均值
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01		77		全層	1.7	5.4	9	П	5,4	9	3,7 (0.094	1.1	0 9	-	1.1	9	0.44
貞光川	貞光	36-250-01		*1	П	全層	0.31	89.0	4	0.31	89.0	4		Н	0.040	4 0	Н	0.040	4	0.023
六吹川	穴吹	36-251-01		77		全層	0,11	0.37	4	0,11	0.37	4	0.28 (0.010	4 0		0.010	4	0,009
国際江湖川	相生橋	36-280-01		\$1		全層	0.53	06.0	9	0.53	060	9	+	4	0.14	0 9	\dashv	0.14	9	0.090
銅山川	平和橋	36-300-02		31		全層	0.49	0.71	9	0.49	0.71	_			0.008	+	4	0.008	9	0.007
大松川	新大松川橋			*1		全層	0.63	1.2	9	0.63	1.2	9	1	0.078	0.18	0 9	-	0.18	9	0.11
小松島港(B)	St-3		Ħ	7		0.5	0.12	0.78	12	0.12	0.78	4	+	\dashv	0.068	\dashv	\dashv	0.068	\rightarrow	0.029
小松島港(B)	St-3			7		上層(表層)	0.12	0.78	12	0.12	0.78	12	_	\dashv	0.068	12 0	\dashv	0.068	12	0.029
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		×1		<u>8.0</u>	0.20	0.21	2	0.20	0.21	2			0.020	2 0	+	0.020	2	0.017
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		\$1		6.0	0.15	0.24	9	0.15	0.24	9		-	0.022	0	-	0.022	9	0.015
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		VI	年間	1	0.16	0.24	3	0.16	0.24	3	0.19 (600.0	0.015	3 0		0.015	3	0.013
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		*1	年間	1.1	0.14	0.16	2	0.14	0.16	2	0.15 (0.015	2 0	_	0.015	2	0.015
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		171	П	1.2	0.16	0.25	3	0.16	0.25	3	0.20	H	0.023	3 0	Н	0.023	3	0.018
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		*1	年間 ,	2	0.22	0.22	-	0.22	0.22	1	_		0.015	1 0	_	0.015	1	0.015
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		*1		2,1	0.21	0.21	-	0.21	0.21	-	0.21		0.027	1		0.027	-	0.027
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		71	\neg	2.2	0,16	0.21	2	0,16	0,21	2	\dashv	\dashv	0.027	2 0	\dashv	0.027	7	0.023
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		.,		2.3	0.14	0.22	3	0,14	0.22	3		0.022	0.026	3	-	0.026	3	0.024
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		51		2.4	0.19	0.19	-	0.19	0.19	-	\dashv	+	0.024	-	+	0.024	-	0.024
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		*1		2.5	0.23	0.24	2	0.23	0.24	2		_	0.027	2 0	\dashv	0.027	2	0.023
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		\$1		2.6	0.26	0.26	-	0,26	0,26	-		_	0.018	-	\dashv	0.018	-	0,018
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		*1		2.8	0,22	0.22	-	0.22	0.22	1	0.22 (0.030	1 0	Н	0.030	1	0.030
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		7		2.9	0.14	0.24	3	0.14	0.24	3	0.20		0.024	3 0		0.024	3	0.022
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		*1		3	0.16	0.16	-	0.16	0.16	1	0.16 (0.018	1 0	Н	0.018	1	0.018
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		77		上層(表層)	0.14	0.25	16	0.14	0.24	12			0.023	16 0	_	0.023	12	0.015
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		*1		0.1	0.17	0.17	-	0,17	0.17	-	0.17 (0.018	1		0.018	-	0.018
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		77		0.4	0.22	0.22	-	0.22	0.22	1	0,22 (0.025	1 0		0.025	1	0.025
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		*1		0.5	0.15	0.16	2	0.15	0.16	2		_	0.013	2 0	\dashv	0.013	2	0.013
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		\$1		上層(表層)	0.15	0.22	4	0.15	0.22	4	\dashv	\dashv	0.025	4	\dashv	0.025	4	0.017
選手 河口	勝浦浜橋	36-605-01		*1		0.5	0.35	1.4	9	0.35	1.4	9		\dashv	660.0	0 9	\dashv	660.0	9	0.062
上記三世報	勝浦浜橋	36-605-01		\$1		上層(表層)	0,35	1.4	9	0.35	1,4	9			660.0	0		660.0	9	0.062
県南沿岸海域	St2	36-607-02		*1		0.5	0.09	0.21	9	0.09	0.21	9	0.13		0.023	0 9	\dashv	0.023	9	0.014
県南沿岸海域	St2	36-607-02		*1	i	上層(表層)	0.09	0.21	9	0.09	0.21	9	\dashv	\dashv	0.023	0 9	\dashv	0.023	9	0.014
県北沿岸海域	St-1	36-608-01		7	Ī	0.5	0,10	0.59	12	0.10	0.59	112		_	0.078 4	12 0		0.078 4	12	0.027
県北沿岸海域	St-1	36-608-01				上層(表層)	0.10	0.59	12	0.10	0.59	12	_	-	0.078 4	12 0	+	0.078 4	12	0.027
県北沿岸海域	St-2	36–608–02				0.5	- 5	0.25 0	12	0 11	0.25	+	+	0.014	0.035	+	0.014 0	0 035	72	0.022
宗七/ 万	21-7	36-608-02	= =	r 7		上眉(秋眉)	12	0.23	12	12	0.23	10	0.17	+	0.030	12 0	+	0.030	12	0.022
(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Δ - Δ	36-608-04		Ī		上屋(末屋)	0.12	0.23	12	0.12	0.23	12	t	+	0 030	+	+	0 030	12	0.000
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01				0.5	0.13	0.23 0	12	0.13	0.23	112	-	-	F	+	+	0.028 0	12	0.021
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01			T	上層(表層)	0.13	0.23 0	12	0.13	0.23	112	0.18	┢	0.028 0	12 0	⊢	0.028 0	12	0.021
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02			Ī	0.5	0,10	0.47	12	0.10	0.47	112	0.19		0.039			0.039	12	0,020
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02				上層(表層)	0.10	0.47	12	0.10	0.47	12	0.19		0.039 1	12 0	⊢	0.039	12	0.020
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	п	7		0.5	0.11	0-30 0	12	0.11	0.30	112	0.18	0.012	0.035 2	12 0	0.012 0	0.035 2	12	0.021
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03			年間 .	上層(表層)	0.11	0.30 0	12	0.11	0.30	112	Н	Н	0.035 2	12 0	H	0.035 2	12	0.021
紀伊水道海域B	St9	36-610-01		*1	Ī	0.5	0,19	0.75	12	0.19	0.75	12	\dashv	\dashv	0.072	\vdash	\vdash	0.072	12	0.047
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01		11		上層(表層)	0,19	0.75	12	0.19	0.75	12			0.072	-		0.072	12	0.047
橘港	St-1	36-611-01	Н	7		0.5	0,10	0.43 3	12	0,10	0.43	3 12		_	0.041 4	12 0	+	0.041	12	0,022
松	St-1	36-611-01				上層(表層)	0.10	0.43 3	12	0.10	0.43	3 12	+		0.041 4	12 0	+	0.041 4	12	0.022
大学	St2	36-611-02	ы	\ .	7	0.5	0 11	0.28 0	15	0 11	0.28	12	+	+	0.031	12 0	+	0.031	12	0.020
橘港	St-2	36-611-02		<u></u>	年間	上層(表層)	0.11	0.28 0	12	0.11	0.28	12	0.18	0.013	0.031	12 0	0.013 0	0.031	12	0.020

4 4111				#	\vdash	71 71 71 71	基準地点		全亜鉛	部			900	クロロホルム(水生生物保全	〈生生	物保全)		12	フェノール	د	
人域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	単期回	. — 温区 河穴	イエエ参 子域コーデ	無別コー	最小値	最大値	Ε	hu	平均值	最小値	最大値	E	n	直最小値	直 最大値	E Hell	Ľ	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	生物A	7	年間	100	1	<0.001	0.001	0	2 0.	0.001									
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	生物A	7	年間	100	1	<0.001	<0.001	0	2 <0	<0.001									
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	7	年間	700	1	0,001	900'0	0	12 0	0.003	900'0>	900'0>	0	1 <0.006	6 <0.001	1 <0.001	1 0	1	<0.001
吉野川下流	脇町潜水橋 36-002-51		生物B	~	年間	002	2	<0.001	0.001	0	4	0.001									
撫養川	大里橋	36-007-01			年間			0.003	0.017		4	800.0	900'0>	900'0>		1 <0.006	6 <0.001	1 <0.001	_	-	<0.001
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間			0.005	0.13		4	0.043									
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間			0.003	0.004		4	0.003									
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間			<0.001	0.003	_	12 0	0.001	9000'0>	900'0>		3 <0.0042	42 <0.001	1 <0.001	<u>-</u>	-	<0.001
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間			0.003	0.003		4 0.	0.003									
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間			<0.001	0.004	1	13 0.	0.002	900'0>	900'0>		2 <0.006	9				
桑野川下流	領家	36-014-52			年間			<0.001	0.004	_	16 0.	0.002	900'0>	900'0>		2 <0.006	9				
田田	文化橋	36-015-01			年間			0.004	0.005		4 0	0.004									
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間			0.001	0.012		4	0.005									
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間			0.002	0.003		4 0	0.003									
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間			0.003	0.004		4	0.003									
福井川	大西橋	36-019-01			年間			0.003	0.003		4 0.	0.003	0000'0>	9000.0>		1 <0.0006	00.001	1 <0.001		1	<0.001
打樋川	天神橋	36-020-02			年間			0.004	0.010		4 0.	0.007									
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間			0.003	0.003		4 0.	0.003									
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間			0.003	0.003		4 0.	0.003									
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間			0.003	0.003		4 0.	0.003									
海部川下流	新海部川橋 36-024-01	36-024-01			年間			0.003	0.003		4 0.	0.003									
母川	母川橋	36-025-01			年間			0.003	0.003		4 0.	0.003	90000'0>	900000>		1 <0.0006	00,001	1 <0.001	1	1	<0.001
宍喰川	中角大橋	36-026-02			年間			0.003	0.003		4 0.	0.003									
富岡港	St-2	36-601-02			年間			<0.001	0.006		4 0.	0.002									
小松島港(C)	St-4	36-602-01			年間			<0.001	0.003		4 0.	0.002									
小松島港(B)	St-1	36-603-01			年間			<0.001	0.002		4 0.	0.001									
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間			<0.001	0.007	3	32 0	0.002	900'0>	900'0>		2 <0.006	9				
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間			<0.001	<0.001		4 <0	<0.001									
椿泊湾	St-1	36-606-01			年間			<0.001	0.002		4 0.	0.001									
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間			<0.001	0,001		4 0.	0.001	<0.08	<0.08		1 <0.08	3 <0.02	2 <0.02	2	1	<0.02
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			年間			<0.001	0.002		4 0.	0.001	<0.08	<0.08		1 <0.08	3 <0.02	2 <0.02	2	1	<0.02
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02			年間			<0.001	0.001		4 0.	0.001	80'0>	80.0>		1 <0.08	3 <0.02	20.02		-	<0.02
水道海域B	St-9	36-610-01			年間			<0.001	0.004		4 0.	0.002									
橘港	St-1	36-611-01			年間			<0.001	0.001		4 0.	0.001							\blacksquare		

0000'0>

9000'0>

0.00000

平均值

90000'0>

0.0010 0.0007 <0.0063 0.0034 900000>

9000000>

9000'0>

9000.0>

9000'0>

0.0010

900000

9000'0>

0.0065

90000'0>

0.0008

0.0007 <0.0006 <0.0006 0,0010

0.0016

0.0035

0.0011

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

4				1	+	1	基準地点		4-t-オクチルフェ	1	1-1		アニリン	3			2, 4-3	4-ジクロロフェノール	71	<u> </u>	
大威名 (河三名等)	地点名	地点統一番号	類型	海河温河	調区	水年年後子様コード	開記に	最小值	最大値	ء 2	平均值	最小値	最大値	Ε	n 平均値	值 最小値		最大値「	E	바	平均值
吉野川上流	大川橋	36-001-01	生物A	7	年間	100	-														
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	生物A	7	年間	100	1	<0.00007	<0.00007	0 1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1 <0.002	00003		<0.0003	0 1	0>	<0.0003
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	7	年間	002	1	<0.00003	<0.00003	0 2	<0.00003	<0.002	<0.002	0	2 <0.002	00003		<0.0003	0 2	2 <0	<0.0003
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	生物B	7	年間	002	2														
撫養川	大里橋	36-007-01			年間			<0.00007	<0.00007	-	<0.00007	<0.002	<0.002		1 <0.002	2 <0.0003		<0.0003	_	0	<0.0003
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間																
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間			<0.00007	<0.00007	-	<0.00007	<0.002	<0.002		1 <0.002	2 <0.0003		<0.0003	_	0>	<0.0003
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間			<0.00003	<0.00003	2	<0,00003	<0.002	<0.002		2 <0.002	2 <0.0003		<0.0003	-	2 <0	<0.0003
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間																
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間			<0.00003	<0.00003	2	£00000 ' 0>	<0.00>	<0.002		2 <0.002	00000>		<0.0003	_	2 <0	<0.0003
桑野川下流	領家	36-014-52			年間			<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.002	<0.002		2 <0.002	_	<0.0003 <0.0003	2003		2 <0	<0.0003
三国	文化橋	36-015-01			年間																
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間																
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間																
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間																
福井川	大西橋	36-019-01			年間			<0.00007	<0.00007	1	<0.00007	<0.002	<0.002		1 <0.002	00003		<0.0003	_	0>	<0.0003
打樋川	天神橋	36-020-02			年間																
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間																
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間																
海部川上流	古野橋	36-023-01			年間																
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間																
日日	母川橋	36-025-01			年間			<0'00001 	<0.00007	-	/ 00000'0>	<0.002	<0.002		1 <0.002	00003		<0.0003	_	0>	<0.0003
宍喰川	中角大橋	36-026-02			年間																
富岡港	St-2	36-601-02			年間																
小松島港(C)	St-4	36-602-01			年間																
小松島港(B)	St-1	36-603-01			年間																
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間			<0.00003	<0.00003	2	£00000 ' 0>	<0.002	<0.002		2 <0.002	00003		<0.0003	_	2 <0	<0.000,0
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間																
椿泊湾	St-1	36-606-01			年間																
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間			<0.00004	<0.00004	1	<0,00004	<0.01	<0.01		1 <0.01	1 <0.001		<0.001)>	<0.001
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			年間			<0.00004	<0.00004	-	<0.00004	<0.01	<0.01		1 <0.01	1 <0.001	_	<0.001	_	$\stackrel{>}{-}$	<0.001
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02			年間			<0.00004	<0.00004	-	<0.00004	<0.01	<0.01		1 <0.01	1 <0.001	-	<0.001	_	$\stackrel{\vee}{-}$	<0.001
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間																
橘港	St-1	36-611-01			年間																
																				-	

(備考)k.検出回数、m.環境基準値を超える検体数、n.総検体数、x.環境基準に値しない日数、y.総観測日

卡拉夕					カドミウム			全シアン	デン			鉙		L	六価	六価クロム			砒素	茶			総水銀				PCB	
(河川名等)	地点名	地点統一番号	٤	<u></u>	最大値	平均衛	Ε	E E	最大値平	平均値	2	最大値	平均值	Ε	r 職	最大値	平均値	<u>-</u> ٤	n 最大値	値 平均値		2	最大値	平均值	٤	c	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.1	<0 <u>.</u> 1	0	<0.005	<0.005	0	-	<0.04 <	<0 <u>.</u> 04	0	1 <0.005	05 <0.005		0	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.0000
吉野川上流	国見山橋	36-001-02																										
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	¢0.1	0 2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04 ×	<0 <u>.</u> 04	0	2 <0.005	05 <0.005		0 2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	2	<0.0003	<0.000,0>	0	2	<0 <u>,</u> 1	0,1	0 2	<0.005	<0.005	0	2	<0,04 ×	<0 <u>.</u> 04	0	2 <0,005	05 <0,005		0 2	<0.0005	<0,0005	0	-	<0,0005	<0,000,0
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.000,0	<0,0003	0	2	<0.1 ×	0,1	0 2	<0,005	<00.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2 <0,005	05 <0,005		0 2	<0.0005	<0,0005	0	2	<0,0005	<0.0000>
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54																										
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	¢0.1	0 2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04 <	40 <u>.</u> 04	0	2 <0.005	05 <0.005		0 2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	\\ \\	¢0.1	0 2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04 <	40 <u>.</u> 04	0	2 <0.005	05 <0.005		0 2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	× 0.1	¢0.1	0 2	<0.005	<0.005	0	2	×0.04 ×	<0 <u>.</u> 04	0	2 <0.005	05 <0.005		0 2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
無養川	大里橋	36-007-01	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0 <u>.</u> 1	¢0.1	0	<0.005	<0.005	0	-	×0.04	40 <u>.</u> 04	0	1 <0.005	05 <0.005		0	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.0000>
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	¢0.1	0 2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04 ×	40 <u>.</u> 04	0	2 <0.005	05 <0.005		0 2	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.0005
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	¢0.1	0 2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04 ×	<0 <u>.</u> 04	0	2 <0.005	05 <0.005		0 2	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.0005
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0 <u>.</u> 1	0.1	0	<0.005	<0.005	0	-	<0.04 ×	40 <u>.</u> 04	0	1 <0.005	05 <0.005		0	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.0000>
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	\\ \ \	0.1	0	<0.005	<0.005	0	-	<0.04 <	<0 <u>.</u> 04	0	1 <0.005	05 <0.005	_	0	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.0000>
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0,0003	<0,0003	0	2	0,1	0,1	0	<0.005	<0.005	0	2	<0,04 <	40 . 04	0	2 <0,005	05 <0,005		0 4	<0.0005	<0,0005	0	2	<0,0005	<0.000,0>
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.1	<0.1	0 1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04 <	<0.04	0	1 <0.005	05 0.005		0 1	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.0000>
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0 . 1	<0 . 1	0 4	<0.005	<0.005	0	2	<0.04 <	40 <u>.</u> 04	0	2 <0.005	05 <0.005		0 4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0000>
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2 <	<0.0003	<0.0003	0	2 <	<0.1	<0.1	0 4	<0.005	<0.005	0	2 <	<0.04 <	<0.04	0	2 <0.005	05 <0.005		0 4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.000.0>
田田	文化橋	36-015-01	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.1	<0.1	0 1	<0.005	<0.005	0	-	<0.04 <	<0 <u>.</u> 04	0	1 <0.005	05 <0.005		1	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.0000>
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0 1	<0.005	<00.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1 <0.005	05 <0.005		0 1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0000>
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	2 <	<0.0003	<0.0003	0	2 <	<0.1	<0.1	0 2	<0.005	<00.05	0	2 <	<0.04	<0.04	0	2 <0,005	05 <0,005		0 2	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.0000>
椿川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0 1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1 <0.005	05 <0.005		0 1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
福井川	大西橋	36-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0 1	<0.005	<00.05	0	1	<0.04	<0.04	0	1 <0.005	05 <0,005		0 1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0,0005	<0.0000>
打樋川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.0003	<0.000,0>	0	1	<0,1 <	<0.1	0 1	<0.005	<00.05	0	1	<0,04 <	<0 <u>.</u> 04	0	1 <0.005	00'0> 00'002		0 1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.000,0>
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0 1	<0.005	<0.005	0	1 <	<0.04	<0.04	0	1 <0.005	05 00.005		0 1	<0.0005	<0.000.0>	0	1	<0.0005	<0.0000>
年岐川	牟岐橋	36-022-01	0	-	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0 1	<00.05	<00.0>	0	1	<0.04	<0.04	0	1 <0.005	05 00.005		0 1	<00002	<0000*0>	0	1	<0.000.0>	<0.0000>
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.1	<0 . 1	0	<0.005	<0.005	0	-	<0.04 <	<0.04	0	1 <0.005	05 <0.005		1	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.0000>
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.1	<0.1	0 1	<0.005	<0.005	0	-	<0.04 <	<0.04	0	1 <0.005	05 <0.005		0	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.0000>
田母川	母川橋	36-025-01	0	-	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0 1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	40 <u>.</u> 04	0	1 <0.005	00:0> 0:002		0 1	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.000.0>	<0.000.0>
光順三	中角大橋	36-026-02	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.1	<0.1	0 1	<0.005	<0.00	0	-	<0.04	<0 <u>.</u> 04	0	1 <0,005	05 <0,005		0 1	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.000,0>
助任川	福島橋	36-209-02	0	2 .	<0.0003	<0.000,0>	0	2 <	<0,1	<0.1	0 2	<0.005	<0.005	0	2 <	<0,04 <	<0 <u>.</u> 04											
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	2 (<0.0003	<0.0003	0	2 <	<0.1	<0.1	0 2	<0.005	<0.005	0	2 <	<0.04	<0.04	0	2 <0.005	05 <0.005		0 2	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0005	<0.0005

(備考)ki検出回数、m環境基準値を超える検体数、ni総検体数、x環境基準に値しない日数、yi総観測日

<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0000> <0.0005 <0.0005 <0.0005 最大値 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0,0005 <0.0005 <0.0005 20 0 Ε 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 平均值 <0.0005 <0.0005 <0.0000 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 最大値 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0,0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0,0005 <0.0005 ς 64 0 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 平均值 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <00'0> 最大値 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <00'00> ς 7 26 ٤ 0 0 0 0 平均值 <0.04 <0.04 <u><0.04</u> <u><0.04</u> <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0<u>.</u>04 <0.04 <0.04 <0<u>.</u>04 <u><0.04</u> **0.04** <0<u>.</u>04 最大値 <0.04 **0.04** <0.04 <0<u>.</u>04 **0.04** <0.04 **0.0**4 <0.04 <0.04 <0.04 **0.04** <u><0.0</u> <0.04 <0.04 <0.04 _ 2 4 70 0 0 0 0 0 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <00.00 <0.005 <0000> <0000> <0.005 <0.000> <0.005 <0.005 最大値 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0000> 2 2 4 -99 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 平均値 <u>0</u> 60.1 <u>0.1</u> <u>0.1</u> <u>0.1</u> ô. 0. ô. 0.1 0.0 6 0 最大値 0.0 0.1 0.0 0.1 0 <u>0</u>. <u>0</u> <u>6</u> 0.0 <u>6</u> 0. 0 c 28 7 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 平均值 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 最大値 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0,0003 7 28 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 地点統一番号 36-214-01 36-607-02 36-609-02 36-611-53 36-213-03 36-214-02 36-300-02 36-601-02 36-602-01 36-603-01 36-605-01 36-606-01 36-608-01 36-611-01 36-611-54 36-611-55 36-604-01 36-604-51 36-610-01 那賀川鉄橋 富岡水門 勝浦浜橋 津田橋 梁瀬橋 平和橋 St-a St-c St-1 St-b **√**□ St-2 St-1 St-2 St-2 St-9 St-4 St-1 鮎喰 紀伊水道海域B 紀伊水道海域A 大域名 (河川名等) 県南沿岸海域 県北沿岸海域 小松島港(C) ト松島港(B) 那賀川河口 那賀川河口 椿泊湾 鍋田川 園瀬川 點喰川 富岡港 點噴川 橋港 橘港 橘港 橋港

も存み				3	ジクロロメタン	ソ	L	l _{ET}	四塩化炭素		L	1,2-ジ,	ノージクロロエタン	_	 ∴	1,1-ジクロロエチレン	ゔ	シス	-1,2-シ	シス-1,2-ジクロロエチレン	デンプ	<u> </u>	1,1,1-トリクロロエタン	ロロエタン		1,1,2	1,1,2-トリクロロエタン	エタン
(河川名等)	地点名	地点統一番号	E	ב	最大値	平均值	E	2	最大値	平均值	ш	╙	最大値 中野	平均値 m		最大値	平均値	٤	-u	最大値	平均値	٤	n 最大値		平均値 m	2	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	-	<0.004 <0	<0.004	0	1 <0.0005		<0.0005 0	-	9000'0>	9000'0>
吉野川上流	国見山橋	36-001-02																										
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	2	<0.01	<0.01	0	2 <	<0.004 <0	<0 <u>.</u> 004	0	2 <0.0005		0 2000 0	2	9000'0>	9000-0>
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0,0002	0	1 0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0,01	<0.01	0	-	<0.004 <0	<0.004	0	1 <0.0005		<0.0005 0	-	0000'0>	9000 0>
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0,0002	<0,0002	0	2 <0	<0.0004 <0.0	<0,0004 0	2	<0.01	¢0.01	0	2 <	<0,004 <0	<0.004	0	2 <0,0005		<0.0005 0	2	9000'0>	9000'0>
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54																										
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004 <0	<0.004	0	2 <0.0005		<0.0005 0	2	<0.0006	9000'0>
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	2	<0.01	<0.01	0	2 <	<0.004 <0	40 <u>.</u> 004	0	2 <0.0005		<0.0005 0	2	0000'0>	9000'0>
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	2	<0.01	<0.01	0	2 <	<0.004 <0	<0.004	0	2 <0.0005		<0.0005 0	2	<0.0006	90000'0>
撫養川	大里橋	36-007-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	100	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	1	<0.004 <0	<0 <u>.</u> 004	0	1 <0.0005		<0.0005 0	-	0000'0>	90000'0>
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	-00	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	-	<0.004 <0	<0.004	0	2 <0.0005		<0.0005 0	-	0000'0>	9000'0>
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	-00	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	-	<0.004 <0	<0.004	0	2 <0.0005		<0.0005 0	-	0000'0>	9000'0>
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	1 <	<0.004 <0	<0.004	0	1 <0.0005		<0.0005 0	-	<0.0006	9000 0>
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	1 <	<0.004 <0	<0.004	0	1 <0.0005		<0.0005 0	-	<0.0006	9000 0>
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0,0002	<0,0002	0	2 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	2	<0,01	<0.01	0	2 <	<0,004 <0	<0.004	0	2 <0.0005		<0.0005 0	2	0000'0>	9000'0>
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	1 <	<0.004 <0	<0.004	0	1 <0.0005		<0.0005 0	-	<0.0006	9000 0>
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	2	<0.01	<0.01	0	2 <	<0.004 <0	<0.004	0	2 <0.0005		<0.0005 0	2	<0.0006	<0.0006
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	2	<0.01	<0.01	0	2 <	<0.004 <0	<0.004	0	2 <0.0005		<0.0005 0	2	<0.0006	9000 0>
田田	文化橋	36-015-01	0	-	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	1 <	<0.004 <0	<0.004	. 0	1 <0.0005		<0.0005 0	-	<0,0006	9000 ° 0>
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	1	<0.004 <0	<0.004	0	1 <0.0005	\vdash	<0.0005	-	<0.0006	9000 0>
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	1	<0.01	<0.01	0	1 <	<0.004 <0	<0.004	0	2 <0.0005		<0.0005 0	-	<0,0006	000000>
椿川	加茂前橋	36-018-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	- 0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	-	<0.004 <0	<0.004	0	1 <0.0005		<0.0005 0	-	<0.0006	9000'0>
福井川	大西橋	36-019-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0,0002	<0,0002	0	- 0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	-	<0,004 <0	<0.004	0	1 <0,0005	-	<0.0005 0	-	9000'0>	9000'0>
打樋川	天神橋	36-020-02	0	-	<0 <u>,</u> 002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 <0	<0.0004 <0.0	<0,0004 0	-	<0,01	<0.01	0	-	<0,004 <0	<0.004	0	1 <0.0005		<0.0005 0	-	<0,0006	<0.0006
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	-	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	1 <	<0.004 <0	<0.004	0	1 <0.0005		0 2000 0	-	<0.0006	9000 0>
年岐川	牟岐橋	36-022-01	0	-	<0.00>	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	1	<0.004 <0	<0.004	0	1 <0.0005		<0.0005 0	-	<0.0006	<0.0006
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 <0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	1	<0.01	<0.01	0	1 <	<0,004 <0	<0.004	0	1 <0.0005		0 200000	-	<0,0006	<0.0006
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0,0002	0	1 0>	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	-	<0.004 <0	<0.004	0	1 <0.0005		<0.0005	-	<0,0006	0000'0>
母川	母川橋	36-025-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	-	<0.004 <0	<0.004	0	1 <0.0005		<0.0005 0	-	<0.0006	<0.0006
宍喷川	中角大橋	36-026-02	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0,0002	0	- 6	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0,01	<0.01	0	-	<0.004 <0	<0.004	0	1 <0,0005	\dashv	<0.0005 0	-	00000>	9000"0>
助任川	福島橋	36–209–02																										
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	-	<0.002	<0.002	0	_	<0.0002	<0.0002	0	- 0	<0.0004 <0.0	<0.0004 0	-	<0.01	<0.01	0	-	<0.004 <0	<0.004	0	2 <0.0005	\dashv	<0.0005 0	-	<0.0006	9000'0>

李			L	ジカ	ジクロロメタン				四塩化炭素	ntv		1.2-3.7	1,2-ジクロロエタン		1,1-	1,1-ジクロロエチレン	にい	\vdash	7-1,5	ニジクロ	シス-1,2-ジクロロエチレン		1,1,1	1,1,1-トリクロロエタン	エタン		1,1,2-	1,1,2-トリクロロエタン	が
(河川名等)	地 市 市	地点統一番号	Ε	L L	最大値	平均値	E	ב	最大値	平均値	Ε	n	最大値 中	平均値「	<u>د</u>	n 最大値	直平均值	· m	ר	最大値	■ 平均値	<u>۳</u>	۲	最大値	平均値	٤	ב	最大値	平均値
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	100	<0.0004 <0	<0.0004	0	<0.01	1 <0.01	0 10	-	<0.004	4 <0.004	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	9000.0>	900000>
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	100	<0.0004 <0	<0.0004	0	1 <0.01	10.01	0 10	-	<0.004	4 <0.004	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	9000.0>	900000>
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0.	<0.0004 <0	<0.0004 (0	2 <0.01	10.00	0	2	<0.004	4 <0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	9000.0>	9000-0>
側山川	平和橋	36-300-02																											
副 图	St-2	36-601-02	0	Ĺ-	<0.002	<0.002	0	-	<0,0002	<0,0002	0	-0,	<0,0004 <0	<0.0004	0	<0,01	10.01	0 10	-	<0,004	4 <0.004	0	-	<0.0005	<0,0005	0	-	9000'0>	9000-0>
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0,0002	0	1 <0,	<0,0004 <0	<0.0004	0	<0,01	1 <0.01	0 10	-	<0,004	4 <0,004	0 4	-	<0.0005	<0,0005	0	-	9000'0>	9000 0>
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	Ť	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 <0.	<0.0004 <0	<0.0004	0	1 <0.01	1 <0.01	0 10	-	<0.004	4 <0.004	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	9000:0>	9000-0>
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0.	<0.0004 <0	<0.0004	0	2 <0.01	1 <0.01	0 10	2	<0.004	4 <0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	9000.0>	9000-0>
那賀川河口	富岡水門	36-604-51																											
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 0.	<0.0004 <0	<0.0004	0	<0.01	1 <0.01	0 10	-	<0.004	4 <0.004	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	9000.0>	90000-0>
椿泊湾	St-1	36-606-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 <0.	<0.0004 <0	<0.0004 (0 1	<0.01	1 <0.01	0 10	-	<0.004	4 <0.004	0	-	<0.000.0>	<0.0005	0	-	9000'0>	9000-0>
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 <0	<0.0004 <0	<0.0004 (0	1 <0.01	1 <0.01	0 10	-	<0.004	4 <0.004	0	-	<0.0000>	<0.0005	0	-	9000.0>	9000 0>
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 <0.	<0.0004 <0	<0.0004 (0 1	<0.01	1 <0.01	0 10	-	<0.004	4 <0.004	4 0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	0000:0>	9000 0>
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 <0	<0.0004 <0	<0.0004 (0	<0.01	1 <0.01	0 10	-	<0.004	4 <0.004	0 4	-	<0.0005	<0.0005	0	-	0000:0>	9000-0>
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0,0000>	0	1 <0,	<0,0004 <0	<0.0004	0 1	<0,01	1 <0.01	0 10	-	<0,004	4 <0.004	4 0	-	<0 '00'0 >	<0,000,0>	0	-	9000'0>	9000 0>
橘港	St-1	36-611-01	0	1	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 <0.	<0.0004 0	<0.0004	0 1	<0.01	1 <0.01	0 10	-	<0.004	4 00.004	4 0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	9000:0>	9000 0>
橘港	St-a	36-611-53																											
橘港	St-b	36-611-54																											
橘港	St-c	36-611-55																											
	合料		0	53			0	53			0	53			0 53	3		0	53			0	22			0	53		

\$ 41.11				トリクロロエチレン	エチレン	ļ	[テトラグロ	テトラクロロエチレン	\ -	1.5	3-ジクロロブロペン	プロペン			チウラム				シャジン		I.P.	チオベンカル	ブルブ			メンガン	
小威名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	E	n 最大	最大値平	砂	E	n H	最大値平	る値	<u> </u>	・最大値	平均值	٤	2	最大値	平均值	٤		最大値	平均値	<u>۔</u> ع		最大値 平均値]值 m	c	最大値	平均值
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0	1 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	1 <0.	<0.0005 <0	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002												0	1	<0.001	<0.001
吉野川上流	国見山橋	36-001-02												0	-	0000 . 0>	<0.0006	0	-	<0.0003	<0.0003	0 1		<0.002 <0.002	102			
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2 <0.0	<0 <u>.001</u> <0	<0.001	0	2 <0.	<0.0005 <0	<0.0005	0 2	<0.0002	<0.0002	0	2	9000 0>	<0.0006	0	2 .	<0.000.0>	<0.000.0>	0 2		<0.002 <0.002	0 0	2	<0.001	<0.001
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	100	<0 <u>.</u> 001 <0	<0,001	0	- 0	<0,0005 <0	<0,0005	0	<0,0002	<0.0002	0	-	9000'0>	9000'0>	0	-	<0.000.0>	<0,0003	0		<0.002 <0.002	0 700	-	<0.001	<0.001
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2 <0.0	<0 <u>.</u> 001 <0	<0.001	0	2 <0.	<0.0005 <0	<0.000,0	0 2	<0,0002	<0.0002	0	2	9000'0>	9000'0>	0	2	<0.0003	<0,0003	0 2	2 <0.0	<0.002 <0.002	0 20	2	<0.001	<0.001
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54																										
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	2 <0.	<0.0005 <0	<0.0005	0 2	<0.0002	<0.0002	0	2	9000.0>	<0.0006	0	. 2	<0.0003	<0.0003	0 2		<0.002 <0.002	0 700	2	<0.001	<0.001
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	2 <0.	<0.0005 <0	<0.0005	0 2	<0.0002	<0.0002	0	2	9000'0>	<0.0006	0	2	<0.000.0>	<0.000.0>	0 2		<0.002 <0.002	0 700	2	<0.001	<0.001
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2 <0.0	<0 <u>.001</u> <0	<0.001	0	2 <0.	<0.0005 <0	<0.0005	0 2	<0.0002	<0.0002	0	2	9000.0>	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0 2		<0.002 <0.002	0 200	2	<0.001	<0.001
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1 <0.0	<0 <u>.</u> 001 <0	<0.001	0	1 0	<0.0005 <0	<0.0005	0	0.0007	0.0007	0	-	9000 0>	<0.0006	0	-	<0.000.0>	<0.000.0>	0		<0.002 <0.002	0 700	1	<0.001	<0.001
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	2 <0.0	<0 <u>.</u> 001 <0	<0.001	0	2 <0.	<0.0005 <0	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	1	9000 0>	<0.0006	0	-	\$000 . 0>	<0.000.0>	0 1		<0.002 <0.002	0 700	1	<0.001	<0.001
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0	2 <0.0	<0 <u>.</u> 001 <0	<0 <u>.</u> 001	0	2 <0.	<0.0005 <0	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	-	9000'0>	9000'0>	0	-	<0.0003	<0.000.0>	0		<0.002 <0.002	0 700	1	<0.001	<0.001
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	1 <0.	<0.0005 <0	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002	0	1	9000.0>	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0 1		<0.002 <0.002	0 0	1	<0.001	<0.001
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0	1 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	1 <0.	<0.0005 <0	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002	0	1	9000'0>	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0 1		<0.002 <0.002	0 0	1	<0.001	<0.001
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2 <0.0	<0.001 <0	<0,001	0	2 <0.	0> 2000'0>	<0.000,0>	0 2	<0.0002	<0.0002	0	2	9000'0>	9000'0>	0	2	<0.0003	<0.0003	0 2		<0.002 <0.002	0 0	2	<0.001	<0.001
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	1 <0.	<0.0005 <0	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.0006	<0.0006	0	-	<0.0003	<0.0003	0 1		<0.002 <0.002	0 700	1	<0.001	<0.001
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	2 <0.	0> 2000'0>	<0.0000>	0 2	<0.0002	<0.0002	0	2	9000'0>	<0,0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0 2		<0.002 <0.002	0 200	2	<0.001	<0.001
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	2 <0.	<0.0005 <0	<0.0000>	0 2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0 2		<0.002 <0.002	0 700	2	<0.001	<0.001
田田	文化橋	36-015-01	0	1 <0.0	<0 <u>.</u> 001 <0	<0.001	0	1 <0.	<0,0005 <0	<0.000,0>	0 1	<0.0002	<0.0002	0	-	900000>	<0,0006	0	-	<0.0003	<0.0003	0 1		<0.002 <0.002	0 0	1	<0.001	<0.001
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	1 <0	<0.0005 <0	<0.0000>	0	<0.0002	<0.0002	0	-	9000.0>	<0.0006	0	-	<0.0003	<0.0003	0		<0.002 <0.002	0 700	-	<0.001	<0.001
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	2 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	2 <0.	<0,0005 <0	<0.000,0>	0 1	<0,0002	<0.0002	0	-	<0,0006	<0,0006	0	-	<0.0003	<0.0003	0 1		<0.002 <0.002	0 0	1	<0.001	<0.001
椿川	加茂前橋	36-018-01	0	1 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	1 0.	<0.0005 <0	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.0006	<0.0006	0	-	<0.0003	<0.0003	0		<0.002 <0.002	0 700	-	<0.001	<0.001
福井川	大西橋	36-019-01	0	- 00	<0.001 <0	<0 <u>.</u> 001	0	-0	<0,0005 <0	<0.000,0>	0	<0,0002	<0.0002	0	-	9000'0>	9000'0>	0	-	<0.000,0>	<0,0003	0	\rightarrow	<0.002 <0.002	0 700	-	<0.001	<0,001
打樋川	天神橋	36-020-02	0	1 <0.0	<0 <u>.</u> 001 <0	<0.001	0	1 <0.	<0,0005 <0	<0,000,0>	0 1	<0,0002	<0.0002	0	1	<0,0006	<0,0006	0	-	<0.000,0>	<0,0003	0 1		<0.002 <0.002	0 20	1	<0.001	<0.001
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1 <0.0	<0 <u>.</u> 001 <0	<0.001	0	1 <0.	<0.0005 <0	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.0006	<0.0006	0	-	<0.0003	<0.0003	0		<0.002 <0.002	0 700	1	<0.001	<0.001
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	-0.	<0.0005 <0	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	-	<0,0006	<0.0006	0	-	<0.000.0>	<0,0003	0	-0°.	<0.002 <0.002	0 700	-	<0.001	<0.001
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	1 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	1 <0.	<0.0005 <0	<0.0000>	0	<0.0002	<0.0002	0	-	0000°0>	<0,0006	0	-	<0.000.0>	<0,0003	0	- 0.0	<0.002 <0.002	0 700	-	<0.001	<0.001
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	1 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	1 <0.	<0.0005 <0	<0.0000>	0 1	<0.0002	<0.0002	0	-	900000>	<0,0006	0	-	<0.000.0>	<0.0003	0 1		<0.002 <0.002	0 0	1	<0.001	<0.001
母川	母川橋	36-025-01	0	1 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	1 <0.	<0.0005 <0	<0.0000>	0 1	<0.0002	<0.0002	0	-	0000 . 0>	<0.0006	0	-	<0.0003	<0.0003	0 1		<0.002 <0.002	0 0	1	<0.001	<0.001
宍礟三	中角大橋	36-026-02	0	- 0.0	<0.001 <0	<0,001	0	- 0	<0.0005 <0	<0,0005	0	<0.0002	<0.0002	0	-	9000'0>	0000'0>	0	-	<0.0003	<0.0003	0	- 000	<0.002 <0.002	0 700	-	<0.001	<0.001
助任川	福島橋	36-209-02												\Box											-			
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	2 <0.0	<0.001 <0	<0.001	0	2 <0.	<0.0005 <0	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	-	9000.0>	<0.0006	0	-	<0.0003	<0.0003	0	$\overline{}$	<0.002 <0.002	0 700	_	<0.001	<0.001

卡拉分				117	トリクロロエチレン	ý		テトラ	テトラクロロエチレ	バン		1,3-ジク	3-ジクロロプロペン	シ		チウラム	_1	L		シマジン			チオ	チオベンカルブ	Ť		ヾ	ベンゼン	
(河川名等)	地点名	地点統一番号	٤	c	最大値:	平均值	٤	2	最大値	平均值	٤	드	最大値	平均値の	2	・最大値	平均值	£	ב	最大値	平均值	٤	2	最大值	平均值	Ε	n H	最大値	平均値
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	-	<0.001	<0.001	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0002	<0.0002 (1	90000'0>	00000>	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.002	<0.002	0	1 0	<0.001 <0	<0.001
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	-	<0.001	<0.001	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0002	<0.0002	0	90000'0>	00000>	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0 <u>.</u> 001 <0	<0.001
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002												0	2 <0	<0.001 <0	<0.001
銅山川	平和橋	36-300-02																											
富岡港	St-2	36-601-02	0	_	<0.001	<0.001	0	-	<0,0005	<0,0005	0	-	<0,0002	<0.0002	0	9000 0>	9000'0>	0	-	<0.000.0>	<0,0003	0	-	<0 <u>.</u> 002	<0.002	0	-	<0.001 <0	0.00
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	-	<0.001	<0,001	0	-	<0,0005	<0,0005	0	-	<0,0002	<0.0002	0	9000'0>	9000'0>	0	-	<0.0003	<0,0003	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0 <u>,</u> 001 <0	<0.001
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	-	<0.001	<0.001	0	_	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0002	<0.0002	0	00000>	<0.0006	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.001 <0	<0.001
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0 2	000000>	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2 <0	<0.001 <0	<0.001
那賀川河口	富岡水門	36-604-51																											
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0	-	<0.001	<0.001	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0002	<0.0002	0 1	90000'0>	000000>	0	-	<0.0003	<0.0003	0	1	<0 <u>.</u> 002	<0.002	0	1 0	<0 <u>.001</u> <0	<0.001
椿泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.001	<0.001	0	-	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002 (0 1	90000'0>	900000>	0	-	<0.0003	<0.0003	0	1	<0 <u>.</u> 002	<0.002	0	1 <0	<0 <u>.001</u> <0	<0 <u>.</u> 001
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0 <u>.</u> 001	<0.001	0	-	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002 (0 1	90000'0>	900000>	0	1	<0.000.0>	<0.0003	0	1	<0 <u>.</u> 002	<0.002	0	1 <0	<0 <u>.</u> 001 <0	<0 <u>.</u> 001
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.001	<0.001	0	-	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002 (0 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1 <0	<0 <u>.001</u> <0	<0.001
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	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	0	1	<0.002	<0.002	0	1 <0	<0 <u>.001</u> <0	<0.001
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	-	<0.001	<0.001	0	Ī	<0,0005	<0,0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0 1	9000'0>	9000'0>	0	-	<0.0003	<0,0003	0	1	<0 <mark>.</mark> 002	<0,002	0	1 <0	<0 <u>.</u> 001 <0	<0.001
橘港	St-1	36-611-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1 <(<0.0002	<0.0002 (0 1	900000>	<0.0006	0	-	<0.000.0>	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1 <0	<0 <u>.</u> 001 <0	<0.001
橘港	St-a	36-611-53																											
橘港	St-b	36-611-54																											
橘港	St-c	36-611-55																											
	合計		0	22			0	22			0	53			0 51	_		0	51			0	51			0	53		

4					472			硝酸性窒	***	F	車個	 田 昭 略 性 窒 素	300	肾酸性 窒	5素及7	窒素及7/年硝酸性	+ 軽手		ふっ素	₩ <u></u>	H		ほう素	nks			4-ジオキサ	3
天葵名 (河三名等)	地点名	地点統一番号	£		-	平均值,	<u>د</u> ٤	最大値	直平均値	雷田	Ē		平均值	E	n 最大値	√値 平	世	<u>د</u> ٤	n 最大値	大値 平均値	_	<u>د</u> 2		直平均値	B B		最大値	平均值
吉野川上流	大川橋	36-001-01					-	<0.2	<0.2	2	-	<0.05	<0.05	0	1 <0.25		<0.25	0 1	1 <0.1	.1 <0	1	0 1	<0.1	<0.1	0	-	<0.005	<0.005
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	0	-	<0.002	<0.002																						
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2 <	<0.002	<0.002	12	0.7	9.0		12	<0.05	<0.05	0 1:	12 0.77		09.0	0 2	2 <0.1	1.0> 1.0		0 2	<0.1	<0.1	0	2	<00.05	200 ⁻ 0>
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	-	<0,002	<0.002	2	0,4	0,3		2	<0.05	<0.05	0 2	2 0,45		0.35								0	1	<00 ' 0>	200 ' 0>
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0,002	<0,002	12	8.0	9'0		12	<0.05	<0,05	0	12 0,88		69'0	0	2 <0,1	1.0		0 2	0,1	,0 1.0	0	2	<0.005	<0.005
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54					4	0.8	0,7	_	4	<0.05	<0.05	0	4 0,84		0.70											
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.002	<0.002	4	0.7	0.4		4	<0.05	<0.05	0	4 0.71		0.42								0	2	<0.005	<0.005
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.002	<0.002	12	0.8	9.0		12	<0.05	<0.05	0	12 0.84		0.64	0	2 <0.1	1.0 < 0.1		0 2	\$0.1	<u>0.1</u>	0	2	<0.005	<0.005
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.002	<0.002	4	0.5	0.4	_	4	<0.05	<0.05	0	4 0.60		0.42								0	2	<0.005	<0.005
撫養川	大里橋	36-007-01	0	-	<0.002	<0.002	1	1.2	1.2		-	<0.05	<0.05	0	1 1.2		1.2								0	-	<0.00>	200 ⁻ 0>
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	-	<0.002	<0.002	1	0.2	0.2		-	90.0	0.05	0 1	1 0.25		0.25								0	-	<0.00>	200 ⁻ 0>
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0	-	<0.002	<0.002	2	<0.2	<0.2	2	2	<0.05	<0.05	0 2	2 <0.25		<0.25								0	-	<0.00	200 ⁻ 0>
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	-	<0.002	<0.002	-	0.4	0.4		-	<0.05	<0.05	0	1 0.45		0.45								0	-	<0.005	<00.005
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	2	-	<0.05	<0.05	0 1	1 <0.25		<0.25	0 1	<0.1	1.0> 0.1		0 1	<0.1	<0.1	0	1	<0.00>	c00'0>
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2 <	<0,002	<0.002	12	2 <0.2	<0.2	2	12	<0.05	<0.05	0 1:	12 <0.25		<0,25	0 2	2 <0,1	1.0> 1.0		0 2	<0,1	<0,1	0	2	<0.005	900'0>
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	-	<0.002	<0.002	-	0.3	0.3		-	<0.05	<0.05	0	1 0.35		0.35	0	<0.1	(0.1		0	<0.1	<0.1	0	-	<0.005	<0.005
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.002	<0.002	13	3 0.5	0.3		13	<0.05	<0.05	0	13 0.5		0.35	0	2 0.2	2 0.2		0 2	0.7	0.4	0	2	<0.005	<0.005
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.002	<0.002	16	3 0.5	0.2		91	<0.05	<0.05	0	16 0.5		0.28								0	2	<0.005	<0.005
田川	文化橋	36-015-01	0	-	<0.002	<0.002	-	<0.2	<0.2	2	-	<0.05	<0.05	0	1 <0.	<0.25 <0.	<0.25	0	1 <0.1	(0.1		0	<0.1	<0.1	0	-	<0.005	<0.005
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	-	<0.002	<0.002	-	<0.2	<0.2	2	-	<0.05	<0.05	0	1 <0.25		<0.25	0	<0.1	.0>		0	<0.1	<0.1	0	-	<0.005	<0.005
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	1	<0.002	<0.002	-	0.3	0.3		1	<0.05	<0.05	0 1	1 0.35		0,35	0 1	<0.1	1 0 <0.1		0 1	<0.1	<0.1	0	-	<0.005	<0.005
椿川	加茂前橋	36-018-01	0	-	<0.002	<0.002	-	<0.2	<0.2	2	-	<0.05	<0.05	0	1 <0.25		<0.25	0	<0.1	.1 <0.1		-	<0.1	<0.1	0	-	<0.005	<0.005
福井川	大西橋	36-019-01	0	-	<0,002	<0,002	-	<0.2	<0.2	2	-	<0.05	<0.05	0	1 <0.25		<0.25	0	Ç0,1	.1 <0.1		0	<0.1	Ç0,1	0	-	<0.005	<0.005
打樋川	天神橋	36-020-02	0	-	<0.002	<0,002	-	0,4	0.4		-	<0.05	<0.05	0	1 0.45		0.45	0	1 <0.1	.1 <0.1		0 1	<0.1	<0.1	0	-	<0,005	<0.005
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	2	-	<0.05	<0.05	0 1	1 <0.25		<0.25	0 1	1 <0.1	.1 <0.1		0 1	<0.1	<0.1	0	-	<0.005	<0.005
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	2	-	<0.05	<0.05	0 1	1 <0.	<0.25 <0.	<0.25	0 1	1 <0.1	1 0 <0.1		0 1	<0.1	<0.1	0	-	<00.0>	200'0>
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	-	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	2	-	<0.05	<0.05	0 1	1 <0.25		<0.25	0 1	<0.1	1 <0.1		0 1	<0.1	<0.1	0	-	<0.005	200'0>
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	-	<0.002	<0.002	-	<0.2	<0.2	2	-	<0.05	<0.05	0	1 <0.25		<0.25	0	<0.1	(0.1		0	<0.1	<0.1	0	-	<0.005	<0.005
中三	母川橋	36-025-01	0	-	<0.002	<0.002	-	<0.2	<0.2	2	-	<0.05	<0.05	0	1 <0.25		<0.25	0	\$0.1	0.0		0	¢0.1	0.	0	-	<00.005	<0.005
宍闌川	中角大橋	36-026-02	0	-	<0,002	<0.002	-	<0.2	<0.2	2	-	<0.05	<0.05	0	1 <0.25	\rightarrow	<0.25	0	- 00.1	1.0		0	<0.1	<u>0,1</u>	0	-	<00.00	<0.005
助任川	福島橋	36-209-02																				\dashv						
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	<u> </u>	<0.002	<0.002																			0	_	<0.005	<0.005

(備考)k検出回数、m環境基準値を超える検体数、n総検体数、x環境基準に値しない日数、yが観測日

专					セレン			硝酸性窒素	×	rati	亜硝酸性窒素	逐素	酸性	窒素及び	肖酸性窒素及び亜硝酸性窒 乳		ふつ素			ほう素	1144	-	-	1.4-ジオキサン	3
// (河川名等)	地点名	地点統一番号	٤	-F	最大値	平均值	<u>۔</u> 2	最大値	平均値	<u>۔</u> ع	- 最大値	■ 平均値	Ε	n 最大	最大値 平均値	2	開表大値	平均値	£	n 最大値	面 平均値]値 m	r	最大値	平均值
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.002	<0.002	1	0.4	0.4	1	<0.05	<0.05	0	1 0.45	45 0.45							0	1	<0.00	<0.005
鮎喰川	梁瀬橋	36–214–01	0	-	<0.002	<0.002																0	1	<0.00	<0.005
鮎喰川	鮎喰	36-214-02																							
銅山川	平和橋	36-300-02					-	9'0	9.0	-	<0.05	<0.05	0	1 0,65	95 0,65										
富岡港	St-2	36-601-02	0	-	<0.002	<0,002	-	0,2	0,2	-	<0.05	<0'0>	0	1 0,34	34 0,34							0	1	<0.005	<0.005
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.002	<0,002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0'0>	0	1 <0.	<0.25 <0.25							0	1	<00'0>	<0.005
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1 <0.2	<0.25 <0.25							0	1	<0.005	<0.00>
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2 .	<0.002	<0.002	32	<0.2	<0.2	32	2 <0.05	<0.05	0	32 <0.	<0.25 <0.25							0	2	<0.005	<0.00>
那賀川河口	富岡水門	36-604-51					4	<0.2	<0.2	4	<0.05	<0.05	0	4 <0.	<0.25 <0.25							0	4	<0.005	<0.005
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0	1	<0.002	<0.002	2	0.3	0.3	2	<0.05	<0.05	0	2 0.35	35 0.30							0	1	<0.005	<0.005
椿泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.002	<0.002	-	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1 <0.25	25 <0.25							0	1	<0.005	<0.005
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	-	<0.002	<0.002	-	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1 <0.25	25 <0.25							0	1	<0.005	<0.005
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.002	<0.002	-	<0.2	<0.2	-	<0.05	<0.05	0	1 <0.	<0.25 <0.25							0	-	<0.005	<0.00>
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	-	<0.002	<0.002	-	<0.2	<0.2	_	<0.05	<0.05	0	1 <0.	<0.25 <0.25							0	-	<0.005	<0.005
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	-	<0.002	<0.002	-	0,2	0,2	1	<0.05	<0.05	0	1 0,31	31 0,31							0	1	<0,005	<00.00>
橘港	St1	36-611-01	0	-	<0.002	<0.002	-	<0.2	<0.2	-	<0.05	<0.05	0	1 <0.	<0.25 <0.25							0	-	<0.005	<0.00>
橘港	St-a	36-611-53																							
橘港	St-b	36-611-54																							
橘港	St-c	36-611-55																							
	华		0	51			160			160	0		0	160		0 25	20		0	25		0	55		

	[_	ľ	_		-	-		l	-		-			-		ļ	: -	1000	†	F		\ \ \			_	
4m	地点統一番与 m	۵	最大値	平均值	<u>-</u> ٤	n ee	七個	中が高	<u>د</u> ٤	最大値	平均値	Ε	۵	最大値	平均価	٤	n F	最大値平	中方面	Ε	n 最7	最大値 平均値	骨剛	-	最大値	中均価
36-001-02																										
36-002-01	0	2	00'0>	900'0>	0	2 0	<0,004 <(<0,004	0 2	900'0>	00'0>	0	2	<0'03	<0.03	0	2 <0.	0> 8000 0>	8000000>	0	2 <0.0	<0.000 0> 0.0000	002 0	2	<0.0003	<0,0003
36-003-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2 <0	<0,004 <0	<0.004	0 2	00.0>	900'0>	0	2	<0.03	<0.03	0	2 <0.	0> 8000 0>	8000 ' 0>	0	2 <0.0	<0.0005 <0.0	<0,0005 0	2	<0,0003	<0,0003
36-004-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2 0	<0.004 <(40 <u>.</u> 00	0 2	>00.006	00.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2 <0.	0> 8000 0>	8000 . 0>	0	2 <0.0	<0.0005 <0.0	<0.0005 0	2	<0.0003	<0.0003
36-005-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2 <0	<0.004 <0	<0.004	0 2	900'0>	00.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2 <0.	0> 8000 0>	8000°0>	0	2 <0.0	<0.0005 <0.0005	005 0	2	<0.0003	<0.0003
36-006-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2 <0	<0.004 <0	<0.004	0 2	900'0>	00:00	0	2	<0.03	<0.03	0	2 <0.	0> 8000 0>	×0.0008	0	2 <0.0	<0.0005 <0.0005	002 0	2	<0.0003	<0.0003
36-007-01																										
36-010-01																										
36-011-02																										
36-012-01	0	2	900'0>	<0.006	0	2 <0	004	<0,004	0 2	900"0>	900'0>	0	2	<0.03	<0.03	0	2 <0.	0> 8000 0>	80000'0>	0	2 <0.0	<0.0005 <0.0005	002 0	2	<0,0003	<0.0003
36-013-02																										
36-014-01	0	2	<0.006	00.00	0	2 <0	<0.004 <0	<0.004	0 2	00.00	00.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2 <0.	0> 80000 0>	8000 . 0>	0	2 <0.0	<0.0005 <0.0	<0.0005 0	2	<0.0003	<0.0003
36-014-52	0	2	900'0>	<0.006	0	2 <0	<0.004 <0	<0,004	0 2	900'0>	900'0>	0	2	<0.03	<0.03	0	2 <0.	0> 8000 0>	8000 . 0>	0	2 <0.0	<0.0005 <0.0005	002 0	2	<0,0003	<0,0003
36-015-01																										
36-016-01																										
36-018-01																										
36-019-01																										
36-020-02																										
36-021-01																										
36-022-01																										
36-023-01																										
36-024-01																										
36-025-01																										
36-026-02																										
36-214-02																										
36-601-02																										
36-602-01																										
36-603-01																										
36-604-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2 <0	004	<0,004	0 2	900'0>	900'0>	0	2	<0,03	<0.03	0	2 <0.	0> 8000 0>	8000 ° 0>	0	2 <0.0	<0,000 <0,0005	002 0	2	<0.0003	<0.0003
36-606-01																										
36-607-02																										
36-608-01																										
36-609-02																										
36-610-01																										
36-611-01																										
	0	82			-	18			,			•	,				,			-	,		_			_

4 4				17.	イソプロチオラン	7		74	オキシン銅			クロロタロニル	ルニル			プロピザミド				EPN			ジクロ	ジクロルボス			フェノブカルブ	レブ
小髪も (河川名等)	地点名	地点統一番号	Ε	۲	最大値	平均価	٤		最大値・平	计场高	 E	n 最大値	画 平均値	E 	2	最大値	中达	Ε	<u></u>	最大値	出 四 一	٤		最大値平均	平 位 中	<u>-</u> E	最大値	■ 平均値
古野川上流	国見山橋	36-001-02																0	-	9000'0>	<0.0006							
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0,004	<0.004	0	2 <	<0.004 <	<0,004	0	2 <0.005	(0,005	5 0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2 <	<0.001 <0	<0.001	0 2	<0.003	3 <0.003
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0,004	<0.004	0	2 <	<0.004	<0.004	0	2 <0.005	35 <0.005	5 0	2	8000 ° 0>	<0.0008	0	2 <	<0,0006	<0.0006	0	> 2	<0.001 <0.	<0,001	0 2	<00'0>	3 <0,003
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2 <0.005	(0.005	5 0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	9000.0>	<0.0006	0	2 <	<0.001 <0.	<0.001	0 2	<0.003	3 <0.003
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2 <0.005	00.005	5 0	2	8000 . 0>	<0.0008	0	2	9000'0>	9000 ' 0>	0	2 <	<0.001 <0.	<0.001	0 2	<0.003	3 <0.003
今切川下流 九	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2 <0.005	00.005	2	2	8000 ' 0>	<0.0008	0	2	0000.0>	<0.0006	0	2	<0.001 <0	<0.001	0 2	<0.003	3 <0.003
推養川	大里橋	36-007-01																0	-	<0.0006	<0.0006							
神田瀬川	神代橋	36-010-01																0	-	9000'0>	<0.0006							
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02																0	-	<0.0006	<0.0006							
那質川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0,004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2 <0.005	00 00 00	2	2	8000 " 0>	8000'0>	0	2	9000'0>	<0.0006	0	2	<0.001 <0	¢0,001	0 2	<0.003	3 <0,003
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02																0	-	<0.0006	<0.0006							
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2 <0.005	00.005	2	2	8000 ' 0>	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001 <0	<0.001	0 2	<0.003	3 <0.003
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0,004	<0,004	0	2	<0.004	<0,004	0	2 <0.005	00'00 40'002	2	2	8000 " 0>	8000'0>	0	2	9000'0>	900000>	0	2 <	<0.001 <0.	<0,001	0 2	<00'003	3 <0.003
田田	文化橋	36-015-01																0	-	9000'0>	9000 " 0>							
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																0	-	9000'0>	9000 . 0>							
棒川	加茂前橋	36-018-01																0	-	9000'0>	000000>							
福井川	大西橋	36-019-01																0	-	9000'0>	9000 ' 0>							
打樋川	天神橋	36-020-02																0	-	9000'0>	9000 ' 0>							
目和佐川	永田橋	36-021-01																0	-	9000'0>	<0.0006							
牟岐川 2	牟岐橋	36-022-01																0	-	0000'0>	<0.0006							
海部川上流	吉野橋	36-023-01																0	-	<0.0006	<0.0006							
海部川下流	新海部川橋	36-024-01																0	1	9000'0>	<0.0006							
中国	母川橋	36-025-01																0	1	<0.0006	<0.0006							
光順川 -	中角大橋	36-026-02																0	-	9000'0>	<0.0006							
航域川	鮎喰	36-214-02																										
富岡港	St-2	36-601-02																0	-	9000'0>	<0,0006							
小松島港(C)	St-4	36-602-01																0	-	9000.0>	<0.0006							
小松島港(B)	St-1	36-603-01																0	-	0000'0>	<0,0006							
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0,004	<0.004	0	2 <	<0,004 <	<0 <u>,</u> 004	0	2 <0.005	<0,005	5 0	2	<0.0008	<0,0008	0	2	<0,0006	<0,0006	0	2 <	<0.001 <0	<0,001	0 2	<0.003	3 <0.003
椿泊湾	St-1	36-606-01																0	-	<0.0006	<0.0006							
県南沿岸海域	St-2	36-607-02																0	-	<0.0006	<0.0006							
県北沿岸海域 8	St-1	36-608-01																0	-	9000'0>	<0.0006							
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02																0	1	<0.0006	<0.0006							
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01																0	-	000000	<0.0006							
橋港	St1	36-611-01																0	-	<0.0006	<0.0006							
	和		0	8			0	18			0	18	-	0	8			0	43			0	18	_		0 18		

				15	イプロベンホス		<u>Э</u> п,	クロルニトロフェン	¹		17	トルエン			サシレン		741	一酸ジエラ	フタル酸ジエチルヘキシル	<u> </u>		ニッケル	_		۳	モリブデン	
大域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	Ε	<u>c</u>	最大値	平均值 m	c	最大値	平均值	٤	r H	最大値 平均値	u 型	c	最大値	中西面	٤	n 最力	最大値 平5	平均值	<u>د</u> 3	最大値	■ 平均値	Ε		最大値	中西面
古野川上流	国見山橋	36-001-02																									
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2 <	<0.0008	<0 <u>,</u> 0008	2	<0,001	<0,001	0	2 <0	90'0>	0 90	2	<0.04	<0.04	0	2 <0.0	<0.006 <0.	900.0>	2	<0.008	8 <0.008	0	2	<0.04	<0.04
旧吉野川上流	中場橋	36-003-01	0	2	8000'0>	8000 " 0>	2	<0,001	<0,001	0	2 <0	90'0> 90'0>	0 90	2	<0.04	<0.04	0	2 <0.0	0> 900'0>	900*0>	2	800'0>	8 <0.008	0	2	<0.04	<0.04
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.0008	8000 . 0>	2	<0.001	<0.001	0	2 0	90.0> 90.0>	0 90	2	<0.04	<0.04	0	2 <0.0	0> 900.0>	900'0>	2	<0.008	8 <0.008	0	2	<0 <u>.</u> 04	<0.04
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.0008	\$000°0>	2	<0.001	<0.001	0	2 <0	90'0> 90'0>	0 90	2	<0.04	<0.04	0	2 <0.0	0> 900.0>	900.0>	2	<0.008	8 <0.008	0	2	<0 <u>.</u> 04	<0.04
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	8000°0>	\$000°0>	2	<0.001	<0.001	0	2 <0	90'0> 90'0>	0 90	2	<0.04	<0.04	0	2 <0.0	<0.006 <0.	900.0>	2	<0.008	800.00	0	2	<0 <u>.</u> 04	<0.04
推養川	大里橋	36-007-01																									
神田瀬三	神代橋	36-010-01																									
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02																									
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	\$000°0>	8000°0>	2	<0,001	<0,001	0	2 <0	90'0> 90'0>	0 90	2	<0.04	40 . 04	0	2 <0.0	°0> 900'0>	900'0>	2	×00'008	800.00	0	2	40.0y	<0.04
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02															\vdash										
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.0008	\$000°0>	2	<0.001	<0.001	0	2 <0	90'0> 90'0>	0 90	2	<0.04	40 <u>.</u> 04	0	2 <0.0	0> 900 0>	900.0>	2	<0.008	800.00	0	2	<0.04	<0.04
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	8000'0>	8000"0>	2	<0,001	<0,001	0	2 <0	90.0> 90.0>	0 90	2	<0.04	<0 . 04	0	2 <0,0	0> 900'0>	900"0>	2	00'0>	8 <0.008	0	2	<0 <u>.</u> 04	<0,04
	文化橋	36-015-01																									
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																									
棒川	加茂前橋	36-018-01																									
福井川	大西橋	36-019-01																									
打樋川	天神橋	36-020-02																									
日和佐川	永田橋	36-021-01																									
年岐川	牟岐橋	36-022-01																									
海部川上流	計野橋	36-023-01																									
海部川下流	新海部川橋	36-024-01																									
中	母川橋	36-025-01																									
光鳴川 二	中角大橋	36-026-02																									
航 喷川	鮎喰	36-214-02								0	2 <0	90'0> 90'0>	0 90	2	<0.04	<0.04											
富岡港	St-2	36-601-02																									
小松島港(C)	St-4	36-602-01																									
小松島港(B)	St-1	36-603-01																									
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2 <	8000'0>	<0 <u>,</u> 0008	2	<0,001	<0,001	0	2 <0	90 0> 90 0>	0 90	2	<0.04	<0.04	0	2 <0.0	0> 900 0>	900-0>	2	<0.008	8 <0,008	0	2	<0.04	<0.04
椿泊湾	St-1	36-606-01																									
県南沿岸海域	St-2	36-607-02																									
県北沿岸海域	St-1	36-608-01																									
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02																									
紀伊水道海域B (St-9	36-610-01																									
橋港	St1	36-611-01																									
	유		0	18			18			0	20		0	20			0 1	18			18	3		0	18		
				1			-							-				-			-				1		

(備考)kk検出回数、m環境基準値を超える検体数、n総検体数、x環境基準に値しない日数、yr総観測日

4				1	アンチモン			植化比	塩化ビニルモノマ			エピク	エピクロロヒドリン	7		⟨₩	全マンガン				クラン	
不與名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	Ε	c	最大値	平均值	Ε	2	最大値	平 西 面	Ε		最大値	平均值	٤	c	最大値	平均価	٤	2	最大値	平均値
吉野川上流	国見山橋	36-001-02																				
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0,0002	0	-	<0,0001	<0.0001	0	-	<0.01	<0.01	0	-	<0.0002	<0,0002
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.002	<0.002																
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.002	<0.002																
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.002	<0.002																
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.002	<0.002																
無養川	大里橋	36-007-01					0	-	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.0001	<0.0001	0	-	60.0	60'0	0	-	0.0019	0.0019
神田瀬川	神代橋	36-010-01																				
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02																				
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.002	<0.002	0	-	<0.000	<0.0000	0	-	<0.0001	<0,0001	0	-	<0.01	<0.01	0	-	<0.0002	<0,000
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02																				
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.002	<0.002																
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0,002	<0.002																
田川田	文化橋	36-015-01																				
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																				
棒川	加茂前橋	36-018-01																				
福井川	大西橋	36-019-01					0	-	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.0001	<0.0001	0	-	0.01	0.01	0	-	<0.0002	<0.0002
打樋川	天神橋	36-020-02																				
日和佐川	永田橋	36-021-01																				
牟岐川	牟岐橋	36-022-01																				
海部川上流	吉野橋	36-023-01																				
海部川下鴻	新海部川橋	36-024-01																				
母川	母川橋	36-025-01					0	-	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.0001	<0.0001	0	-	<0.01	<0.01	0	-	<0.0002	<0.0002
宍噴川	中角大橋	36-026-02																				
鮎喰川	鮎喰	36-214-02																				
富岡港	St-2	36-601-02																				
小松島港(C)	St-4	36-602-01																				
小松島港(B)	St-1	36-603-01																				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0,002	<0.002																
椿泊湾	St-1	36-606-01																				
県南沿岸海域	St-2	36-607-02																				
県北沿岸海域	St-1	36-608-01																				
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02																				
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	\exists																		1	
橘港	St1	36-611-01																				
	中丰		0	81			0	2			0	2			0	2			0	5		

					ఱ				鉄	鉄、溶解性				マンガン_溶解性	ン浴館	밴			7	クロケ		
米域名 (河三名等)	地点名	地点統一番号	最小値	最大値	*	۲	中达面	最小値	最大値	*	۲	平均衛	最小値	最大値	*	٤	平均值	最小値	最大値	*	۲	平均值
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004															
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52						<0.05	<0.05	0	2	<0.05	<0.01	0.03	1	2	0.03					
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004															
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	<0.004	0'002	1	2	0,005															
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	<0.004	<0.004	0	2	<0,004															
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	<0.004	0.005	1	2	0.005															
新町川上流	新町橋	36-008-01						0'02	0'02	1	1	0,05	0.04	0.04	1	1	0,04					
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004															
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004															
桑野川下流	領家	36-014-52	<0.004	0,004	1	2	0,004															
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01						<0.05	<0.05	0	2	<0.05	<0.01	<0.01	0	2	<0.01					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004															
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01						<0.05	<0.05	0	2	<0.05	0.02	0.02	2	2	0.02					
橘港	St-a	36-611-53											<0.01	0.02	3	4	0.01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
橇港	St-b	36-611-54											<0.01	0.03	2	4	0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
橇港	St-c	36-611-55											<0.01	0.01	1	4	0,01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
	슈				3	18				-	7				10	19				0	12	

2018 年度トリハロメタン生成能測定結果

					トリハロメタン生成能	シン生成能		クロロホル	クロロホルム生成能	ブロモジクロに	ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロ	メタン生成能	ブロモホルム生成能	ム生成能
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 水質目標値	水質目標値	E	c	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值
吉野川上流	大川橋	36-001-01			-	0.017	0.017	0.014	0.014	0.0027	0.0027	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			2	0,049	0.034								
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			2	0.052	0,041								
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			1	0.0074	0.0074	9500'0	0.0056	0.0016	0.0016	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
勝浦川下流	江田潜水橋	江田潜水橋 36-017-53			1	9/00.0	0.0076	0.0054	0.0054	0.0018	0.0018	0.0003	0.0003	<0.0001	<0.0001
	4 福				7										

(8) 水浴場水質等調査結果総括表 (開設前)

庚	i型 型	z ·		п	П	П	ı	I	ш
平成30年度	水域類型	ပ (A	A	A	A	A	A
平成	- '			I	I	I	I	I	l
					水質A				水質AA
		判定		15.0 不検出 水質AA 水質AA	不検出 水質AA	不検出 水質AA 水質AA	不検出 水質AA 水質AA	不検出 水質AA 水質AA	水質A 水質AA
		0-157		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
	III.	水温	\mathbb{Q}	15.0	16.0	16.7	18.5	20.9	15.8 15.6
	:考項	気温	(C)	18.4	20.6	20.6	19.7	23.0	15.8
	*	Hd	最小 最大	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
				8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
		担	五年	なし 8.0	なし 8.0	なし 8.0	なし 8.1	なし 8.0	なし 8.0
		(m)	平均	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		透明度(m)	最大	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		题	最小	>1	>1	>1	>1	>1	>1
	III/	(T)	本均	2.0	1.3	1.2	1.0	1.2	1.9
	価項	COD (mg/L)	最小 最大	2.4	1.4	1.4	1.2	1.4	2.1
	土里	CC	最小	1.5	1.2	1.0	0.9	1.1	1.7
		南群数	平均	\$	<2	<2	<2	<2	3
		ふん便性大腸菌群数	最小 最大 平均	2	<2	<2	<2	<2	7
			最小	\$	<2	<2	<2	<2	\langle 5
		三		0426	0423	0423	0501	0514	0508
(開設前)		水浴場名 (ふりがな)		月見ヶ丘 (つきみがおか)	※島 (あわしま)	北の脇 (きたのわき)	田井ノ浜 (たいのはま)	大砂 (おおずな)	小松 (こまつ)
	ı	海亭			2	3	4	5	9

(開設中)

ह्य								
或類型	z ·	- Д	П	Π	П	I	I	П
大型	\circ		А	A	A	А	A	А
確	女が	K	ı	l	l	ı	-	1
	開組] ;	水質AA	水質AA	水質AA	水質AA	水質AA	水質AA —
	判定		25.4 不検出 水質AA 水質AA	水質A	水質A	27.7 不検出 水質AA 水質AA	29.4 不検出 水質AA 水質AA	水質B
	0-157	761_0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
Ę II	水温	(C)		26.7	26.6		29. 4	28.5
参考項	気温	(C)	33.9	30.5	34.4	31.6	33.7	36.8
140	Hd	最小最大	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
		l	8. 1	8. 1	8.0	8.0	8.0	8. 1
	担保	百円	>1 t2 8.1	なし 8.1	なし	なし 8.0	なし 8.0	なし 8.1
	(m)	平均	>1	>1	>1	\ \	>1	>1
	透明度(m)	最小 最大	1<	>1	>1	>1	>1	>1
	透	最小	>1	>1	>1	>1	>1	>1
	(T	平均	1.5	1.5	1.4	1.0	0.9	2.2
価項	(OD (mg/L)	最小 最大	1.3 1.8	1.3 1.7	1.1 1.6	1.0 1.0	1.1	2.4
业		最小	1.3	1.3	1.1	<2 0.9	9.0	2.0
	菌群数	平均	<2	23	2		<2>	\sqrt{2}
	ふん便性大腸菌群数	最小 最大	<2	28	8	2	<2	<2
		最小	<2	12	<2	<2	<2	<2
	贈月		0724	0724	0724	0725	2080	0724
	水浴場名 (ふりがな)		月見ヶ丘 (つきみがおか)	終島 (あわしま)	北の脇 (きたのわき)	田井ノ浜 (たいのはま)	大砂 (おおずな)	小松 (こまつ)
١	海导	•	1	2	3	4	5	9

ふん便性大腸菌群数及び0-157の単位は,個/100mLである。 備考

(9) 底質測定結果総括表

河 川 川	地点名	岩湾点一	測定日	ガドミ	全シアン	邻	クロム (6価)	に 素	総水銀	アルキル 水銀	PCB	あるカロム	銅	マンガン	COD 乾 泥	強熱減量	含水量
美		海市		(g/g η)	$(g/g \eta)$	$(g/g \eta)$	$(g/g \eta)$	$(g/g \eta)$	$(g/g \eta)$	$(g/g \eta)$	$(g/g \eta)$	$(g/g \eta)$	$(g/g \eta)$	$(g/g \eta)$	(mg/g)	(%)	(%)
計種岩	高瀬橋	002-01	6月4日	<0.05	<0.5	4.3	<1	2.2	0.02	<0.01	<0.01	39	21.6			<1	22
111 241	市場橋	003-01	6月4日	<0.05	<0.5	3.8	<1	2.1	0.01	<0.01	<0.01	41	13.0			<1	20
	大準橋	004-01	6月4日	<0.05	<0.5	7.7	<1	3.4	0.02	<0.01	<0.01	96	21.3			2	25
本本	鯛浜堰上流側	005-01	6月4日	0.75	<0.5	32.4	<1	8.1	0.28	<0.01	<0.01	170	103.0			13	59
11/ 1/9/ 1-	加賀須野橋	006-01	6月4日	<0.05	<0.5	10.0	<1	3.2	0.10	<0.01	<0.01	89	19.9			2	23
新町川	新町橋	008-01	9月19日	0.82		49	<0.5	5.7	0.59	<0.01	0.04				99	11	48
新町川	旧漁連前	009-01	9月19日	0.35		24	<0.5	5.8	0.21	<0.01	0.01				24	7.9	47
那賀川	那賀川橋	012-01	6月13日	<0.05	<0.5	3.0	<1	1.8	0.06	<0.01	<0.01	43	18.9			1.5	15.2
那賀川河口	那賀川鉄橋	604-01	6月13日	<0.05	<0.5	10.8	<1	2.9	0.09	<0.01	<0.01	36	21.0			1.7	17.4
川畑爱	富岡新橋	014-01	6月13日	<0.05	<0.5	5.0	<1	2.4	0.14	<0.01	<0.01	36	7 .01			1.7	17.9
米 第7日	領家	014–52	6月13日	0.06	<0.5	4.7	<1	2.5	0.22	<0.01	<0.01	38	14.5			3.4	21.5