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

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

「平成22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22 年4月から平成23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		庭	質	
	河川	海域	計	河川	海域	計
河 川・海 域 数 (類型指定水域数)	38 (26)	9 (11)	4 7 (3 7)	1 2	4	1 6
測定地点数(環境基準点)	7 7 (2 6)	3 1 (2 5)	1 0 8 (5 1)	1 6	1 0	2 6

(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 :カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、(アルキル 健康項目

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 タン、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、 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

株が西見

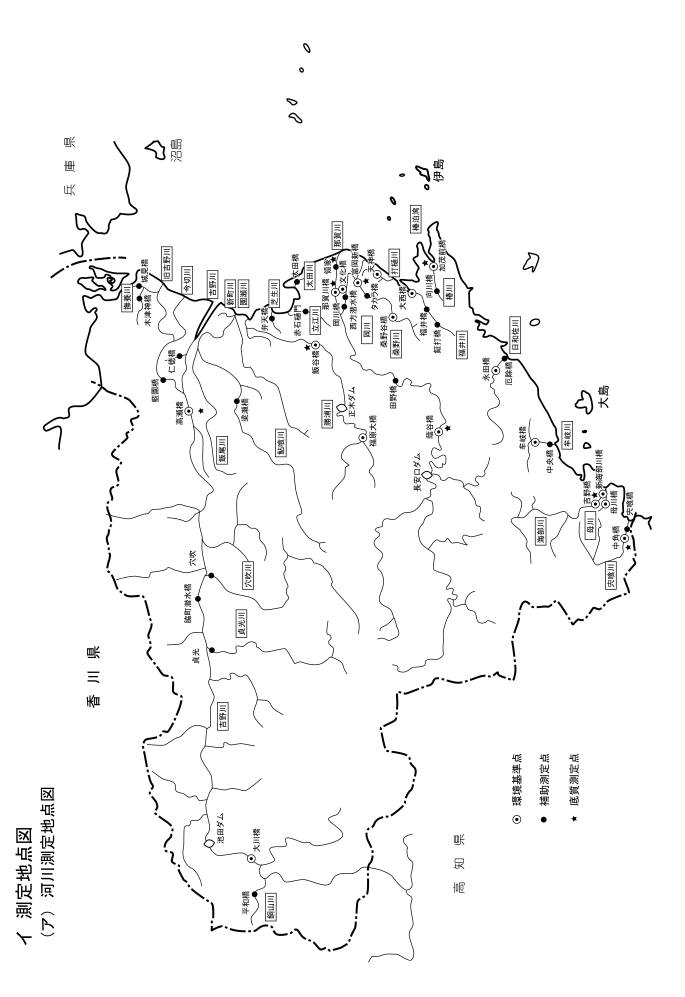
特殊項目

その他項目

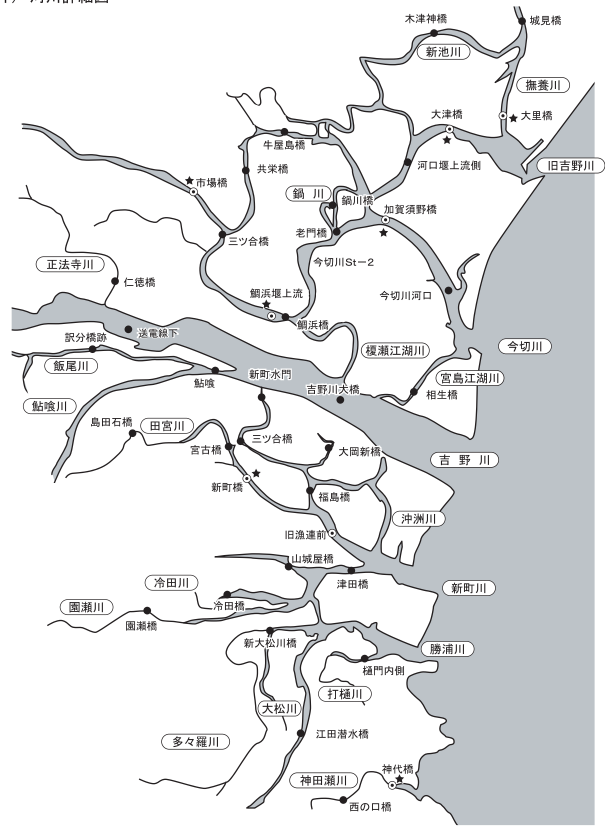
: 銅、鉄(溶解性)、マンガン(溶解性)、クロム : 塩素イオン、濁度、アンモニア性窒素、有機態窒素、リン酸態リン、 MBAS、クロロフィル a、塩素量、導電率、水位(AP)、透視度、水 色、2-MIB、ジオスミン、糞便性大腸菌群数、トリハロメタン生成能

(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・四国技術事務所)
徳 島 県	(環境管理課・南部及び西部総合県民局・保健環境センター)
徳 島 市	(環境保全課)
鳴門市	(環境政策課)
小松島市	(生活環境課)
阿南市	(環境保全課)
北 島 町	(生活産業課)

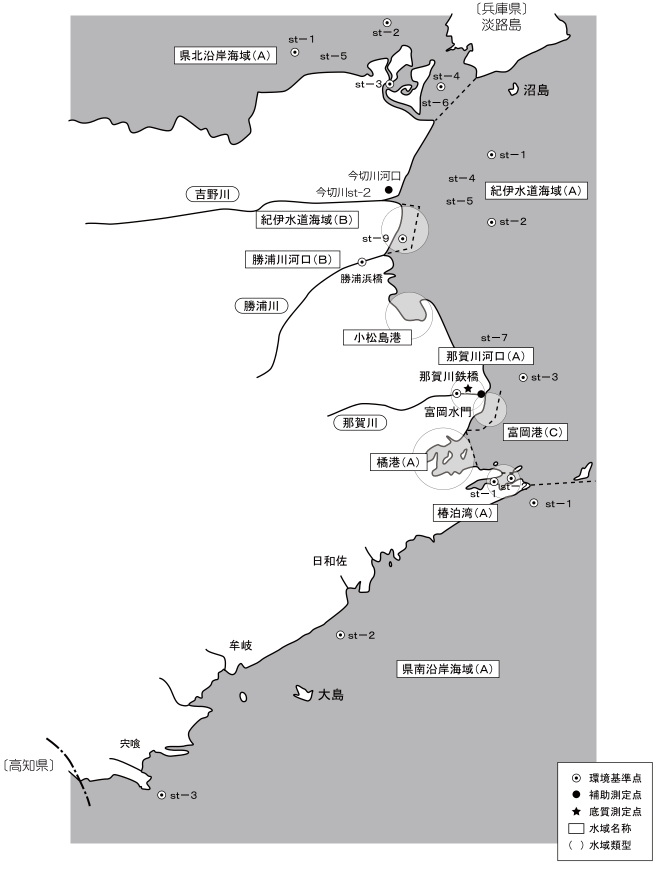


(イ) 河川詳細図

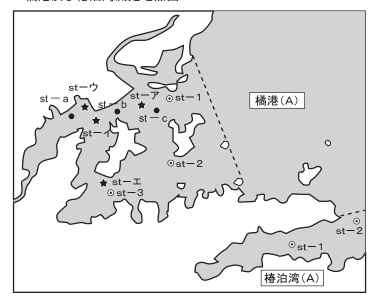


- ⊙ 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

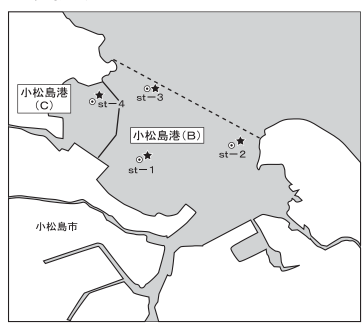
(ウ) 海域測定地点図



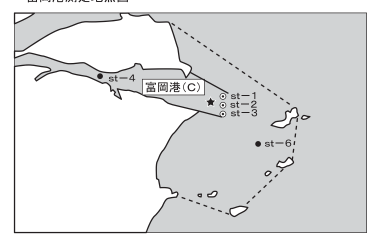
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

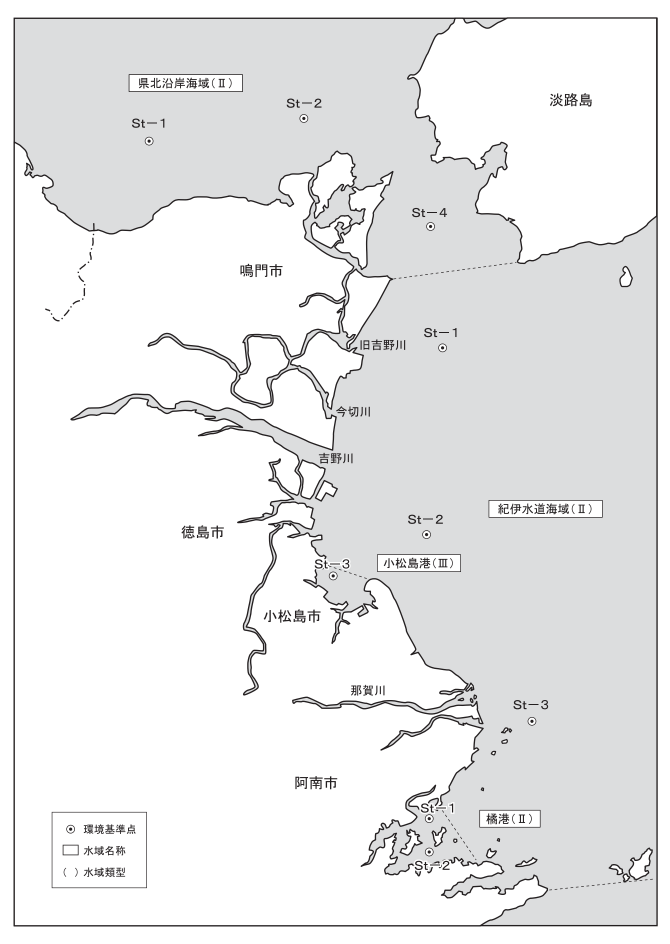


富岡港測定地点図



- ⊙ 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点
- □ 水域名称
- ()水域類型

(工) 全窒素・全燐に係る環境基準の水域区分及び環境基準測定点



(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22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、p H、B O D、C O D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 9 0 %、海域 8 9 %であった。

全亜鉛は、平成18年6月30日に水生生物の保全指標として、吉野川に 環境基準が類型指定されたが、調査の結果、環境基準を達成していた。

全窒素及び全燐については、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26項目) については、42水域、52地点において調査測定を実施したが、全ての項目及び地点において、環境基準を達成していた。

			浜	(HOA) III		渠	华	(400)
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	あてはめ水板数	達成 水域数	達成率 (%)	、
847年度	1.0	6	0 6	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	2	2	100	
4.9	1.7	1.7	100		9	5	8 3	那賀川河口
2 0	2 0	1.9	9 2	打樋川	9	9	100	
		2 5	9 6	打樋川	8	8	1 0 0	
	26	2.5	96	秦野川下流	8	8	100	
5 3	26		100		1.0	1.0	100	
	26	26	1 0 0		1 0	1.0	1 0 0	
5 5	2 6	26	100		1 0	1.0	100	
56	26	2.5	96	秦野川下流	1 0	6	0 6	那賀川河口
5 7	2 6	2.4	9.2	桑野川上流・打樋川	1 0	6	0 6	小松島港 (B)
5 8	26	2.3	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	1.0	100	
5 9	26			岡川・打樋川	1 0	1.0	1 0 0	
0 9	2 6	2.3	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	1.0	100	
6 1	26		9 6		1.0	1.0	100	
6.2	26	2.3	8 8	秦野川上流・岡川・打樋川	1 0	1.0	100	
6.3	26		9.2	岡川・打樋川	1.0	1.0	100	
H元年度	2 6	2.5	9 6	岡川	1.0	1.0	100	
2	26		8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1.0	1.0	100	
3	26		9.2	岡川・打樋川	1.0	1.0	100	
4		2 5			1 0	9	0 6	那賀川河口
2	26		100		1.0	1.0	100	
9			8 2	旧吉野川上流・桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	6	0 6	那賀川河口
7			8 1	新町川下流・桑野川上流・桑野川下流・岡川・打樋川	1.1	1.0	9 1	那賀川河口
8	26	2.3	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1.1	1.1	100	
6	26	2.5	96	岡川	1.1	1.0	9 1	橋港
1.0	26		9 2	岡川・打樋川	1.1	1.0	9 1	
1.1	26	2 5	9 6	打樋川	1.1	9	8 2	小松島港・那賀川河口
1.2	26	2.4		岡川・打樋川	1.1	1 0	9 1	那賀川河口
1.3	26	2.5	9 6	岡川	1.1	1.0	9 1	那賀川河口
1.4			9 2	岡川・打樋川	1.1	1.0	9 1	那賀川河口
1.5	26	2.5	9 6	岡川	1.1	1.1	100	
16			9 6	岡川	1 1	1.1	100	
1.7	2 6	2.5	96		1 1	1.1	100	
1.8	26		100		1.1	1.1	100	
1.9	26	26	1 0 0		1 1	1.1	100	
			100		1.1	1.1	100	
2 1	26	26	100		1.1	1.0	9 1	那賀川河口
		26	100		1.1	1.1	100	

BOD(COD)の達成状況表1

都道府県名(徳島)

※ ○

0

0

0

0

1974

⋖

100>× 50>×/y> /v≥50 25 }

> x/y= 100%

中計

基準を満足する 地点数

塌境 基準 地点数

指定年度

達成期間

類型

基準を満足していない地点数

0

0

0

0

0

_

1974

⋖

0

0

0

0

0

_

1974

O

0

0

0

0

0

_

1975

⋖

0

0

0

0

0

_

1975

⋖

0

0

0

0

0

-

1975

¥

0

0

0

0

0

-

1975

0

0

0

0

0

1975

<

0

0

0

0

0

-

_

1975

⋖

-			-								-		Ш	- 1	(m)		- 1	
環境基準類型	あてはは、なりなりをは、	椿川	福井川	打樋川	日和佐川	牟岐川	海部川上流	海部川下浜	母川	宍 廢二			水		域 環境基準類型 環境 環境 現場	主既三下途	古野川下流	
大	統審一号	018	019	020	021	022	023	024	025	026					———— 水統審 政一号			
_				,				,										
竹		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b 点数	50>x/y> 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100>× /v≥50		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
満足し	x/y= 100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基準名	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基準を満	足する地点数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
環境	基準 地点数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定	年度	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1987	1987	1972	1973	1973	1973	1973	1973	1973	1973
達成	期間	7	~	7	~	7	+	-	~	-	-	-	~	_	_	_	-	~
凝	副	Ą	<	<	В	O	В	В	Ö	В	O	¥	∢	∢	В	ш	¥	<
環境基準類型	あればは、名をはなる	吉野川上流	吉野川下流	旧吉野川上流	旧吉野川下流	今切川上流	今切川下流	無豫三	新町川上流	新町川下流	神田瀬川	那賀川上流	那賀川下流	桑野川上流	桑野川下流	田田	勝浦川上流	勝浦川下流
子英	統権一品	001	002	003	004	900	900	007	800	600	010	011	012	013	014	015	016	017

水生生物保全項目 全亜鉛の達成状況表1

水統審域一品	環境基準類型あてはめ 水 域 名	類型	達成期間	指定年度	環境 基準 地点数	水域の 平均値	達成状況
	吉野川上流	生物A	1	2006	1	<0.003	0
	吉野川下流	生物B	7	2006	-	<0.005	0

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

BOD(COD)の達成状況表1

都道府県名(徳島))

(海域)

全窒素 全燐の達成状況表1

都道府県名(徳島

蒌	松民				_
7年)	上 注 注	0	0	0	0
全窒素及び全燐	ı	ı	1	1	ı
耧	達 状況	0	0	0	0
4 H	大 域 中 均 値	0.03	0.023	0.022	0.02
帐	達 法 完	0	0	0	0
年醫	大域の 平均値	0.2	0.17	0.16	0.15
環境	基準 地点数	-	9	3	2
指定	年度	1998	1998	1998	1998
達成	期間	+	+	+	+
凝	型	Ħ	н	н	п
環境基準類型	あた は は を 名 る の	小松島港(B)	県北沿岸海域	紀伊水道海域A	橘港
大;	茶 番 一号	401	402	403	404

達成	状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b点数	50>x/y> 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基準を満足していない地点数	100>× /v≧50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が選足し	x/y= 100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基準を	中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基準を満日する	おる。数	က	-	ю	-	-	2	3	4	က	-	က
理 典 理	地点数	8	-	က	-	-	2	က	4	က	-	က
非品	年度	1972	1972	1972	1973	1973	1974	1975	1976	1977	1977	1995
達成	期間	+	+	+	+	+	~	+	7	+	+	+
凝	科	O	O	В	∢	В	4	4	4	<	В	∢
環境基準類型サイン・	关域。	州区 画	小松島港(C)	小松島港(B)	那賀川河口	四回三無繼	椿泊湾	県南沿岸海域	県北沿岸海域	紀伊水道海域A	紀伊水道海域B	南 港
大 類	番号	601	602	603	604	605	909	209	809	609	610	611

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

(4) 環境基準の適合状況

ア 生活環境項目

7		上活環境項目		1.000															(%)	
水域	水域 数	測定項目	S50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	Н1	2	3	4
		рΗ	99	99	98	99	98	99	98	98	98	98	97	99	98	98	99	97	99	99
		DO	94	97	96	94	96	94	96	91	93	94	95	94	89	91	87	90	91	92
		BOD	97	94	97	96	96	97	94	96	93	95	92	95	94	93	95	93	91	96
		SS	94	90	95	98	95	99	99	98	98	99	99	100	99	97	98	100	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
河		計	89	88	89	89	88	89	90	88	88	89	89	87	85	86	84	86	86	86
111	26		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Ш		рΗ	98	97	98	97	99	97	98	97	97	95	97	98	96	97	94	99	98	98
		DO	93	91	93	91	91	90	95	94	95	93	96	98	94	96	94	94	94	96
		BOD	96	86	90	92	96	93	95	95	94	92	95	96	94	98	97	97	96	98
		SS	99	99	99	99	100	99	99	99	99	100	100	100	99	99	100	100	100	100
		大腸菌群数	38	41	52	43	41	38	46	44	43	44	44	40	54	52	27	76	49	50
		計	87	85	88	86	87	85	88	87	87	87	88	88	89	90	85	94	89	90
水域	水域 数	測定項目	S50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	Н1	2	3	4
-5%	双人	рН	87	95	93	98	95	95	98	95	97	94	94	97	95	99	90	97	95	97
		DO	84	87	84	78	77	83	81	82	80	76	76	79	83	83	78	78	76	69
		COD	100	98	98	97	96	96	94	94	94	97	96	96	97	96	96	99	96	93
		n=ヘキサン抽出物質	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		大腸菌群数	100	91	80	91	71	88	92	80	88	88	96	94	77	82	87	89	77	82
海		計	91	93	91	91	89	91	92	90	91	90	90	91	91	93	89	92	89	87
114																				
4-1	11		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
域		рΗ	96	95	96	95	95	98	94	94	97	96	95	97	100	97	99	95	98	96
		DO	82	73	82	76	81	83	82	83	78	75	78	76	73	73	64	66	63	70
		COD	93	90	85	90	89	89	90	92	90	94	91	98	97	96	98	98	98	98
		n-ヘキサン抽出物質	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100
		大腸菌群数	90	88	95	92	100	100	96	91	96	96	97	96	99	97	95	91	97	96
		計	91	87	89	88	89	91	89	90	89	89	89	91	91	90	88	87	87	89

イ 健康項目

測定項目	環境基準値	最大値	総検体数	基準値を超える 検体数
カドミウム	0.01 mg/L 以下		59	0
全シアン	検出されないこと。	不検出	59	0
鉛	0.01 mg/L 以下	<0.005	67	0
六価クロム	0.05 mg/L 以下		71	0
ヒ素	0.01 mg/L 以下	<0.005	57	0
総水銀	0.0005 mg/L 以下	<0.0005	65	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。	不検出	51	0
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.002	54	0
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0002	54	0
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	<0.0004	54	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	<0.01	54	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	<0.004	54	0
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	<0.0005	58	0
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	<0.0006	54	0
トリクロロエチレン	0.03 mg/L 以下	<0.002	58	0
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.0005	58	0
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下	<0.0002	54	0
チウラム	0.006 mg/L 以下		52	0
シマジン	0.003 mg/L 以下	<0.0003	52	0
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	<0.002	52	0
ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.001	54	0
セレン	0.01 mg/L 以下	<0.002	52	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下		172	0
ふっ素	0.8 mg/L 以下	0.20	25	0
ほう素	1 mg/L 以下		25	1
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.045	55	0
計			1, 520	1

環境基準適合状況(生活環境項目・環境基準点) (河川)

類型	/川/ 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	6.5~8.5	7.3~8.3	48	0	100	+
		D O	7.5mg/L以上	8.2~13	48	0	100	吉野川上流
AA	4	ВОД	1mg/L以下	<0.5∼1.2	48	1	98	勝浦川上流 那賀川上流
		S S	25mg/L以下	<1∼17	48	0	100	海部川上流
		大腸菌群数	50MPN/100mL以下	4. 5E0∼3. 3E3	48	34	29	194 1410 1 77 1/10
		р Н	6. 5∼8. 5	6.8∼9.1	144	3	98	吉野川下流 旧吉野川上流
		D O	7.5mg/L以上	5.9∼13	144	8	94	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∼2.4	144	1	99	桑野川上流 福 井 川 椿 川 日 和 佐 川
		S S	25mg/L以下	<1~24	144	0	100	牟 岐 川 海部川下流
		大腸菌群数	1,000MPN/100mL以下	7.8E0∼7.9E4	144	75	48	母 川 宍 喰 川
		р Н	6. 5∼8. 5	7. 2~8. 7	73	2	97	
		D O	5mg/L以上	5. 1∼13	73	0	100	旧吉野川下流 撫養川
В	6	BOD	3mg/L以下	<0.5∼8.7	73	2	97	今切川下流 桑野川下流
		S S	25mg/L以下	<1∼14	73	0	100	岡 川 新町川下流
		大腸菌群数	5,000MPN/100mL以下	0.0E0∼4.9E4	73	23	68	
		ρН	6. 5∼8. 5	6.9~9.3	72	1	99	
С	4	D O	5mg/L以上	4.0~19	72	7	90	今切川上流 新町川上流
	1	BOD	5mg/L以下	<0.5∼9.9	72	2	97	神田瀬川 打樋川
		S S	50mg/L以下	<1∼30	72	0	100	
		р Н		6.8∼9.3	337	6	98	
		D O		4.0~19	337	15	96	
計	26	BOD		<0.5∼9.9	337	6	98	
		S S		<1∼30	337	0	100	
		大腸菌群数		0.0E0∼7.9E4	265	132	50	
		合	計		1,613	159	90	

 $X \to n : \times 10^n$

/	1.	I = I	12
	/#	m	1
v	144	12%	U

(14	: 収)							
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
		рН	7.8~8.3	7.5~8.4	392	7	98	那賀川河口 椿泊湾
		D O	7.5mg/L以上	5.0~10	392	184	53	
Α	6	COD	2mg/L以下	<0.5~2.7	392	8	98	県北沿岸海域
		n-ヘキサン抽出物質	検出されないこと。	ND	76	0	100	紀伊水道海域 橘 港
		大腸菌群数	1000MPN/100mL以下	0. 0E0∼2. 1E3	92	4	96	7個 7色
		рН	7.8~8.3	7.4~8.7	120	15	88	1 1시 년 개
В	3	D O	5mg/L以上	5.4~11	120	0	100	小松島港 勝浦川河口
Ь	J	COD	3mg/L以下	1.0~4.1	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	18	0	100	
		рН	7.0~8.3	7. 5∼8. 6	96	2	98	富岡港
С	2	D O	2mg/L以上	5.8~10	96	0	100	小松島港
		COD	8mg/L以下	0.9~7.0	96	0	100	71 四本的作
		р Н		7.4~8.7	608	24	96	
		D O		5.0~11	608	184	70	
計	11	COD		<0.5~7.0	608	13	98	
		n-ヘキサン抽出物質		ND	94	0	100	
		大腸菌群数		0. 0E0∼2. 1E3	92	4	96	
		合	計		2,010	225	89	

(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	0.05~0.37	96	2		県北沿岸海域 橘 港
п	J	全燐	0.03mg/L以下	0.010~0.034	96	9	91	紀伊水道海域
Ш	1	全窒素	0.6mg/L以下	0.09~0.37	12	0	100	小松島港
ш	1	全燐	0.05mg/L以下	0.018~0.044	12	0	100	717万四位
		合	計		216	11	95	

(5) 環境基準点における水質経年変化

(河川:年間平均値)

+ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =																							
卡特人	当守地工人								河			\equiv		BOI	BOD (mg/L)								
ロンが入り 	1X1 AL *ESSIN TH	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	9 9	2 7	2 8	5 9 (0 9	6 1 (6 2	63
三量半	大川橋(AA)	ı	ı	ı	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	9.0	1.2	0.7	8.0	0.7
	高 瀕 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	9.0	8.0	0.7	8.0	0.7
三十二	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	6.0	1.1	0.8	6.0	1.0	1.0	1.2
	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	6.0	1.1	1.0	6.0	0.8	6.0	1.0
\ \ \ \ \ \ \	鯛浜堰上流側(C)	5.9	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	1.8	1.9	1.6	2.0	2.5
	加賀須野橋(B)	ı	1	1	1	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	1.5	1.4	1.4	1.4	1.8
撫養川	大里橋(B)	ı	ı	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	1.0	6.0	1.3	1.0	1.3	1.2
井田井	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	3.7	3.0	3.0	2.6	2.3	2.2
	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	1.7	1.9	2.0	1.6	1.5
出架器	福原大橋(AA)	1	ı	1	ı	1	1	0.7	0.7	0.5	0.7	9.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	9.0	9.0	0.7	0.5	0.5	9.0
	飯谷橋(A)	I	ı	ı	1	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	0.6	9.0	0.6	8.0	8.0
神田瀬川	神代橋(C)	ı	1	1	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	2.6	2.5	3.1
	蔭 谷 橋(AA)	,	1	,	,	,	9.0	9.0	0.7	0.5	8.0	9.0	9.0	0.5	<0.5	<0.5	0.5	8.0	9.0	9.0	0.7	9.0	0.5
加 貝川	那賀川橋(A)	9.0	0.5	0.7	9.0	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	0.8	0.9	0.7	6.0	0.7
益松	桑野谷橋(A)	ı	ı	ı	ı	ı	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	1.5	1.3	8.1	1.0
Æ	富岡新橋(B)	ı	ı	ı	1	ı	2.2	1.5	2.0	1.7	2.2	3.0	2.1	2.0	1.7	2.6	2.0	2.5	1.8	2.5	2.0	2.3	1.7
岡川	文化橋(B)	ı	ı	ı		ı	3.4	1.8	1.3	6.0	1.5	1.7	1.5	2.6	1.5	2.4	1.8	2.3	3.7	3.3	3.7	3.5	3.7
打樋川	天神橋(C)	ı	1	1	ı	ı	1.3	7.5	2.5	4.4	5.4	2.3	3.9	3.4	4.9	3.6	4.4	9.9	5.5	5.4	4.9	9.3	6.4
福井川	大 西 橋(A)	I	1	1	1	1	ı	ı	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	1.3	9.0	<0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	1.3
棒川	加茂前橋(A)	ı	1	1	-	1	ı	6.0	1.2	8.0	1.2	1.4	9.0	8.0	9.0	<0.5	0.5	9.0	1.0	0.7	9.0	0.7	8.0
目和佐川	永 田 橋(A)	ı	ı	ı	,	ı	2.1	1.1	0.5	0.5	0.7	8.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	9.0	0.5	9.0	0.6	0.7	9.0
牟岐川	牟 岐 橋(A)	I	ı	ı	1	ı	0.7	1.0	0.7	0.5	8.0	0.7	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	9.0	0.5	9.0	9.0
海郊川	吉 野 橋(AA)	I	ı	ı	1	ı	ı	1	9.0	<0.5	0.7	9.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9.0	9.0	0.5	9.0	0.5	0.5	9.0
	新海部川橋(A)	ı	1	1	1	ı	1.0	<0.5	0.5	0.5	0.7	9.0	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	9.0	0.5	9.0	9.0
世	母川橋(A)	1	1	1	1	1	1	1	9.0	<0.5	0.7	9.0	9.0	<0.5	<0.5	0.5	0.7	9.0	<0.5	0.5	<0.5	9.0	0.5
宍喰川	中 角 橋(A)	ı	1	ı	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	9.0	0.5	0.5	0.5
	(共) 1 BODの値は	が得い	印表	7 C A	昭和 F O 任 申 中 下 7 3 %	終セダ		经床户年可均值		かってこと	L L	年中に除さ		口阻证	問がか値の	0年 正 竹盾		ナド					

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。 莊) 1

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。 $^{\circ}$

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。

(河川:年間平均値)

+																							
大村人	当完始占人								戸			\equiv		BO	BOD (mg/L)	(T)							
中海へ	(天) 人 (上) (大)	平元	2	3	4	2	9	2	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
留出	大川橋(AA)	0.7	5.0	<i>L</i> '0	9.0	2.0	0.5	0.7	0.7	0.5	8.0	0.7	0.7	8.0	9.0	9.0	0.7	0.7	0.5	9.0	9.0	9.0	9.0
	高 瀕 橋(A)	9.0	0.7	1.1	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
当十二	市場橋(A)	1.0	1.0	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
	大 津 橋(B)	8.0	6.0	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
	鯛浜堰上流側(C)	2.0	1.9	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
11 66 5	加賀須野橋(B)	1.6	1.6	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
撫養川	大里橋(B)	1.2	1.2	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
井田井	新 町 橋(C)	2.7	3.2	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
	旧漁連前(B)	1.7	1.8	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
川果知	福原大橋(AA)	6.0	<i>L</i> '0	5.0	9.0	5.0	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
两 佃 川	飯谷橋(A)	1.1	8.0	8.0	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
神田瀬川	神代橋(C)	3.4	3.5	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
111 24 111	蔭谷橋(AA)	9.0	0.5	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
加具川	那賀川橋(A)	8.0	6.0	6.0	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
川猫癸	桑野谷橋(A)	6.0	1.1	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
F	富岡新橋(B)	1.7	2.5	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	8.0	1.7	1.0
囲	文化橋(B)	3.5	2.5	3.3	2.6	3.2	3.3	4.4	3.4	3.1	3.2	2.6	3.2	3.1	2.9	2.7	5.2	4.3	2.0	2.5	1.8	2.2	1.7
打樋川	天神橋(C)	4.1	4.7	4.1	3.6	3.9	5.3	5.6	4.7	3.0	7.0	5.1	4.7	4.5	9.6	3.5	3.8	3.4	3.7	4.4	3.0	2.8	2.8
福井川	大 西 橋(A)	8.0	6.0	8.0	0.7	2.0	1.4	6.0	8.0	1.2	1.6	6.0	6.0	1.1	1.2	8.0	1.0	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	8.0
棒川	加茂前橋(A)	8.0	2.0	6.0	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
日和佐川	永 田 橋(A)	6.0	5.0	8.0	0.5	9.0	6.0	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
年岐川	牟岐橋(A)	0.5	5.0	2.0	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
川坪紫	吉 野 橋(AA)	0.5	5.0	2.0	0.5	5.0	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
11/ 付日 針	新海部川橋(A)	0.5	<0.5	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
田 母	母川橋(A)	0.5	0.5	8.0	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
宍喰川	中角橋(A)	0.5	5.0	5.0	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
	注)1 BODの値は	り値げ	昭和	15.04	昭和50年度までは総	終せら		給休の年平均値		かかって	רכ	年底以	年度い路は	日間口	間平均值	○ 年亚均值		ナド					

莊) 1

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。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。 $^{\circ}$

ಣ

(河川:年間75%値)

	/님! ^ / [님]								ļ														
水标名	河宁地占名								{µ}			\equiv		BOI	BOD (mg/L)	$\overline{}$							
HARRIN	IXI AC YEARN'A	昭42	4.3	4.4	4.5	4 6	4.7	4 8	4 9	2 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	63
当	大川橋(AA)	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	,	0.5	9.0	0.7	<0.5	<0.5	> 9.0	< 0.5	<0.5	0.5	1.0	8.0	8.0	8.0
	高 瀬 橋(A)	1	1	ı	1	ı	1	ı	ı	1	8.0	9.0	1.3	6.0	1.1	1.3	1.0	0.9	9.0	1.0	0.7	1.0	0.7
川温井山	市場橋(A)	'	1	ı	1	-	1	1	1	-	1.0	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.0	1.4	6.0	1.2	1.1	1.1	1.3
	大 津 橋(B)	1	1	1	ı	ı	1	ı	ı	1	1.1	1.0	1.4	1.1	1.1	1.4	6.0	1.7	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	鯛浜堰上流側(C)	,	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	2.3	2.0	2.2	2.0	1.9	2.6	2.2	3.1	2.3	2.4	1.9	2.6	3.0
	加賀須野橋(B)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1.6	1.7	1.4	1.6	1.6	1.5	2.3	1.9	1.6	1.6	1.8	2.2
撫養川	大里橋(B)	-	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	1.0	8.0	8.0	0.7	0.7	1.3	1.2	1.2	6.0	1.6	1.1	1.5	1.2
川川場	新 町 橋(C)	-	1	-	1	1	ı	1		-	4.0	4.1	5.0	4.7	2.9	4.3	4.1	4.3	3.5	3.9	3.3	2.7	3.0
	旧漁連前(B)	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	ı	-	2.1	2.0	4.5	2.7	1.9	3.2	1.7	2.4	1.5	2.0	2.3	1.9	1.9
川州湘	福原大橋(AA)	-	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	-	9.0	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	9.0	<0.5	0.5	0.5
117 HH 741	飯谷橋(A)	1	I	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	9.0	1.1	6.0	1.0	1.2	0.7	0.6	0.8	0.6	8.0	0.7	6.0	6.0
神田瀬川	神代橋(C)	-	1	-	1	1	1	1	1	1	2.8	3.2	2.0	2.1	2.3	2.4	2.2	3.2	2.2	3.9	3.7	2.9	3.6
那智川	蔭谷橋(AA)	-	I	-	I	ı	ı	I	1	1	8.0	9.0	0.5	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7	0.7	9.0	<0.5
加具川	那賀川橋(A)	1	ı	-	-	-	1	ı	ı	-	0.7	0.7	1.5	1.1	0.7	1.3	1.0 (0.9	8.0	1.0	8.0	1.1	9.0
当滋	桑野谷橋(A)	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	,	6.0	1.1	1.1	1.6	1.0	1.9	2.1	2.0	1.7	1.7	1.6	2.3	1.1
Ä	富岡新橋(B)	1	ı	-	-	1	1	ı	1	ı	2.1	4.4	2.3	2.9	2.0	3.3	2.1	3.4	2.2	3.4	2.3	2.8	1.8
	文化橋(B)	-	1	1	1	ı	ı	ı	1	ı	1.6	1.6	1.8	2.6	1.7	2.6	2.6	3.1	4.1	3.9	3.9	4.2	4.4
打樋川	天神 橋(C)	1	I	ı	ı	1	ı	I	1	ı	0.9	3.2	4.1	4.1	4.6	4.0	5.9	8.9	9.9	9.9	4.0	6.9	0.6
福井川	大 西 橋(A)	1	ı	1	-	-	1	ı	1	-	1.3	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	1.1	0.6	8.0	0.7	8.0	1.7
棒川	加茂前橋(A)	1	ı	-	1	1	ı	ı	ı	-	1.1	1.0	9.0	9.0	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	8.0	0.7	0.7	8.0
日和佐川	永 田 橋(A)	-	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1.0	8.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	9.0	<0.5	9.0	<0.5	8.0	0.7
牟岐川	牟岐橋(A)	1	ı	1	-	-	1	ı	-	1	8.0	8.0	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9.0	<0.5	0.5	<0.5	9.0	<0.5
海 如 川	(VV) y	-	I	-	ı	ı	ı	I	ı	ı	6.0	9.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9.0	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	9.0	0.5
	新海部川橋(A)	1	ı	-	-	1	1	ı	1	-	0.7	9.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	9.0	0.5	0.7	<0.5
世 母	母川橋(A)	1	1	ı	1	1	1	1	1	-	8.0	9.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	9.0	<0.5
宍喰川	中角橋(A)	ı	1	ı	1	ı	1	1	1	1	6.0	9.0	0.5	<0.5	0.5	<0.5	9.0	0.5	< 0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5
1	1	かはい		口間形的植の年間の	# 6 年	日月八日日		十岁 型 /0 世															

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。 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

ಣ

(河川:年間75%値)

	/ 글 1 0 / [日]								j														Γ
卡胡名	判定地占久								[H]					BO	BOD (mg/L)	(L)							
ロースを入り	1X1 X_ +E/M/1	平元	2	ဂ	4	гC	9	7	∞	6	1 0	1 1	1 2	13	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1.9	2 0	2 1	2 2
出	大川橋(AA)	8.0	<0.5	0.7	9.0	0.8	<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
Ħ	高瀬橋(A)	0.7	0.7	1.4	9.0	1.4	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
当當千口	市場橋(A)	1.1	1.1	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
	大津橋(B)	1.0	1.0	1.7	0.9	1:1	1.6	1.1	1.7	1.4	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
\ ₹	鯛浜堰上流側(C)	2.5	2.2	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
	加賀須野橋(B)	1.8	1.9	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	1	0.7
撫養川	大里橋(B)	1.4	1.7	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
出出	新 町 橋(C)	2.9	4.1	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
	旧漁連前(B)	1.8	2.3	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
三世	福原大橋(AA)	<0.5	8.0	<0.5	<0.5	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
(H) (H) (H)	飯 谷 橋(A)	1.2	1.0	1.0	0.0	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
神田瀬川	神代橋(C)	4.2	4.9	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
那旭川	蔭谷橋(AA)	0.7	0.5	9.0	0.7	9.0	<0.5	0.7	0.5	6.0	<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
	那賀川橋(A)	1.0	1.1	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
当经	桑野谷橋(A)	1.1	1.1	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
T.	富岡新橋(B)	2.0	3.4	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
岡川	文化橋(B)	4.1	3.1	4.5	3.1	3.0	3.9	5.6	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
打樋川	天神 橋(C)	4.7	7.0	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
福井川	大 西 橋(A)	6.0	8.0	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
棒川	加茂前橋(A)	8.0	8.0	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
日和佐川	永 田 橋(A)	<0.5	<0.5	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
牟岐川	牟岐橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	5 <0.5	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	9.0	<0.5	<0.5	<0.5
流 並 III	吉 野 橋(AA)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	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
미기기미	新海部川橋(A)	<0.5	<0.5	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
田 每	母 川 橋(A)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	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
宍喰川	中 角 橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	8.0	0.5	<0.5	9.0
	(さ近ら		计计户	口門可格信の年間の	T: 88	7 5 0/	サツサ															

BODの値は、日間平均値の年間の75%値です。 注) 1

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。 2

ಣ

桖
⇇
1
玜
17
1-1
盟
ш"
枡
•
制
#2
IH
佃

4 特	当少法元夕						换			対	C	COD (mg/L)	g/L)					
小孩子	倒压地点	昭47	4.8	4.9	5 0	5 1	5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	5 7	8 9	5 9	0 9	6 1	6.2	6 3
県北沿岸 海 域	4 基準点平均 (A)	ı	-	1	1	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
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
# 司 74 7	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
1.10万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万	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	1.8	1.4	1.9
那 賀 川 河 ロ	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
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
棒泊湾	2 基準点平均 (A)	0.8	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
県南沿岸 海 域	3 基準点平均 (A)	ı	1	-	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	6.0
紀伊水道	3 基準点平均 (A)	ı	=	1	1	ı	1	6.0	1.0	1.0	6.0	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1
海 域	1 基準点 (B)	ı	ı	ı	ı	ı	1	1.3	1.3	1.8	1.6	1.9	2.0	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6
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

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。 07 m 注)

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:年間平均值)

									从	海			対	COD	COD (mg/L)								
 	測定地点名	平元	2	3	4	5	9	2	∞	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
県北沿岸 海 域	4 基準点平均 (A)	1.2	1.0	6.0	1.1	1.2	1.3	1.6	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
勝浦川河	勝浦浜橋 (B)	1.8	1.6	1.5	1.7	1.7	2.5	2.5	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
() () () () () () () () () ()	3 基準点平均 (B)	1.7	1.5	1.6	1.9	2.1	2.0	2.0	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
4.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1 基準点 (C)	2.0	1.7	1.7	1.7	2.3	2.2	2.0	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
那賀川河	那賀川鉄橋 (A)	1.4	1.4	1.4	1.9	2.0	2.4	2.6	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 国 海	3 基準点平均 (C)	4.0	3.3	3.5	4.0	4.1	4.9	5.2	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
棒泊湾	2 基準点平均 (A)	1.1	1.0	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5	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
県南沿岸 海 域	3 基準点平均 (A)	0.8	0.7	0.8	8.0	1.0	8.0	1.0	6.0	1.0	1.1	6.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	6.0	8.0	6.0	0.8
紀伊水道	3 基準点平均 (A)	1.0	1.1	6.0	1.0	1.3	1.2	1.3	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
海域	1 基準点 (B)	1.6	1.4	1.3	1.5	1.5	1.9	2.1	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
橘 港	3 基準点平均 (A)	1.5	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	1.6	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
			!				:		:														

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。 注) 1

07 m

_
(厘)%
間75%
年間
过.
淟

							ļ			4		900	É					
水柿名	温宁地占久						独			蒼		COD (mg/L	mg/L)					
アダン	1X1 AL 1EMMAH	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	6 0	6 1	6 2	63
	St-1(A)	_	-	-	-	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
県北沿岸	St-2(A)	ı	ı	ı	ı	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
海 友	St-3(A)	ı	ı	ı	ı	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
	St-4(A)	-	ı	ı	I	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	6.0	1.1
勝浦川河口	勝浦浜橋(B)	-	-	-	-	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
	St-1(B)	1	-	1	ı	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
共山公子	St-2(B)	ı	ı	ı	ı	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
7.74百百	St-3(B)	ı	-	-	ı	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
	St-4 (C)	-	-	-	1	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
那賀川河口	那賀川鉄橋(A)	_	-	-	1	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
	St-1 (C)	-	-	-	ı	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
富岡港	St-2 (C)	1	1	1	1	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
	St-3 (C)	ı	ı	ı	ı	4.1	4.5	3.9	9.9	5.0	5.4	6.1	5.6	5.6	5.5	0.9	5.1	6.3
抹冶漆	St-1(A)	1	-	ı	ı	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
伸行令	St-2(A)	ı	ı	ı	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	1.3
H ==	St-1(A)	1	-	-	1	1.1	6.0	8.0	8.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.0	6.0	8.0	1.2
不正允许	St-2(A)	-	-	-	-	6.0	9.0	9.0	9.0	1.0	8.0	1.0	1.0	6.0	1.0	8.0	0.7	1.1
K E	St-3(A)	-	-	-	-	0.7	5.0	9.0	0.7	0.7	9.0	1.1	6.0	9.0	8.0	8.0	0.5	1.0
	St-1(A)	ı	ı	ı	ı	1.2	ı	1.0	1.2	1.1	6.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1
紀伊水道	St-2(A)	-	ı	ı	ı	1.3	-	1.5	1.0	1.3	1.0	1.5	1.6	1.4	1.7	1.4	1.3	1.3
海 英	St-3(A)	-	ı	ı	I	1.2	-	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.5	1.1	1.7	1.4	1.2	1.4
	St-9(B)	1	-	-	ı	1.2	ı	1.5	1.6	2.2	1.9	2.0	2.8	1.7	2.1	2.0	1.9	1.8
	St-1(A)	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
橘港	St-2(A)	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
	St-3(A)	ı	-	-	1	1	-	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1
		í	1	HH THE THE	(Н Н Н	1	1										

注) 1 2

CODの値は、日間平均値の年間の75%値です。 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。

(海域:年間75%値)

十一岁世		L							無			至		CO	COD (mg/L)	(<u>T</u>							
水域名	測定地点名	平元	2	က	4	ισ	9	2	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
	St-1(A)	1.5		1.0	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.9	1.7	1.6	1.8	4:1	1.7	1.6	1.6	1.5	1.8	1.3	1.5	1.3	1 ~
県北沿岸	St-2(A)	1.4	6.0	1.0	1.3	1.4	1.4	1.7	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
海域	St-3(A)	1.4	1.3	1.2	1.6	1.4	1.5	1.4	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
	St-4(A)	1.3	0.8	0.8	1.2	1.3	1.5	1.5	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
勝浦川河口	勝浦浜橋(B)	2.0	2.4	1.9	2.0	1.8	2.7	2.7	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
	St-1(B)	1.9	2.1	2.2	2.3	2.0	2.3	2.7	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
共山谷子	St-2(B)	2.4	0.8	1.8	2.3	2.2	2.5	2.1	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
7.亿百名	St-3(B)	1.8	1.9	1.9	2.2	1.9	2.0	2.5	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
	St-4 (C)	2.3	2.0	1.8	2.2	2.3	2.6	2.4	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
那賀川河口	那賀川鉄橋(A)	1.5	1.6	1.2	2.1	1.8	2.7	2.9	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
	St-1 (C)	3.8	3.3	4.3	4.5	4.7	5.1	5.9	5.5	5.8	6.2	5.8	6.5	6.4	0.9	5.8	5.4	5.2	5.4	4.4	3.6	3.8	3.9
富岡港	St-2(C)	3.9	3.7	3.4	4.1	4.4	5.0	5.4	5.8	6.1	7.2	5.4	5.0	6.3	5.8	5.7	5.0	6.2	8.4	5.0	4.0	4.3	4.6
	St-3 (C)	5.6	4.1	4.1	4.9	4.7	6.4	9.9	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
抹光冰	St-1(A)	1.2	1:1	2.0	1.5	1.9	1.3	1.5	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
Ę,	St-2(A)	1.2	1:1	1.7	1.4	1.5	1.4	1.7	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
五分	St-1(A)	1.1	8.0	1.1	1.2	1.4	1.2	1.2	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
所 新 新 新	St-2(A)	6.0	0.8	6.0	0.7	1.3	8.0	1.0	8.0	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
**************************************	St-3(A)	0.7	0.8	0.7	9.0	0.0	0.8	6.0	6.0	1.0	1.1	8.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	6.0	6.0	6.0
	St-1(A)	1.3	1.3	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	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
紀伊水道	St-2(A)	1.2	1.3	1.0	1.6	1.4	1.4	1.5	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
瀬 対	St-3(A)	1.0	1.4	1.0	1.0	1.3	1.4	1.6	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
	St-9(B)	1.5	1.5	1.3	1.7	1.9	2.2	2.0	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
	St-1(A)	1	ı	ı	1	'	1	1.7	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
橘港	St-2(A)	1	1	I	1	1	1	1.8	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
	St-3(A)	1	1	1	1	1	_	1.8	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
	(共) 1 COI	CODの値は		閉平均	1値の4	日間平均値の年間の	7 5 %	キショ	ı														

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

(6) 測定項目の単位

	項 目	単位
\vdash	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
般	採取水深	m
項	全水深	m
目	透明度	m
	рН	_
	DO	mg/L
生	ВОД	mg/L
活	COD	mg/L
環境	SS	mg/L
境	大腸菌群数 ※	MPN/100mL
項目	nーヘキサン抽出物質	mg/L
	全窒素	mg/L
	全燐	mg/L
	全亜鉛	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
	РСВ	mg/L
健	トリクロロエチレン	mg/L
	テトラクロロエチレン	mg/L
	四塩化炭素	mg/L
康	ジクロロメタン	mg/L
NK	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-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
	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
	いる方式	mg/L
	 ほう素	
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L
要	クロロホルム	mg/L
監	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L
視 項	1, 2-ジクロロプロパン	mg/L
目目	pージクロロベンゼン	mg/L
Ш	イソキサチオン	mg/L

※大腸菌群数の測定値 E+n:×10ⁿ

		単位
\vdash		
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L
	イソプロチオラン (MEF)	mg/L
		mg/L
	クロロタロニル(TPN)	mg/L
		mg/L
	プロピザミド	mg/L
	EPN ジクロルボス(DDVP)	mg/L
	<u> </u>	mg/L
要	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L
監	イプロベンホス (IBP)	mg/L
視し	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L
項目	トルエン	mg/L
	キシレン	mg/L
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L
	ニッケル	mg/L
	モリブデン	mg/L
	アンチモン	mg/L
Ιl	塩化ビニルモノマー	mg/L
Ιl	エピクロロヒドリン	mg/L
	全マンガン	mg/L
	ウ ラ ン	mg/L
水 る生 要生	クロロホルム	mg/L
監物 視保	フェノール	mg/L
項全 目に 係	ホルムアルデヒド	mg/L
特	銅	mg/L
殊	鉄(溶解性)	mg/L
項	マンガン(溶解性)	mg/L
目目	クロム	mg/L
	アンモニア性窒素	mg/L
	リン酸態リン	mg/L
	クロロフィルa	μg/L
	濁度	度
	塩素イオン	mg/L
7.	MBAS	mg/L
その	塩素量	‰
他	有機態窒素	mg/L
項	導電率	$\mu \text{s/cm}$
目目	水位(AP)	m
	透視度	度(cm)
	水色	
	2 -M I B	μg/L
[ジオスミン	μg/L
	糞便性大腸菌群数	個/100mL
	トリハロメタン生成能	mg/L

測定地点一覧

▪河川 *:環境基準点

7FJ 7/1			
地点統 一番号	水系名称	測 定 点	測定機関
001-01	吉野川上流	*大川橋	西部局
002-01	ロギ川上伽	*高瀬橋	国交省徳島、保環センター
002-51		脇町潜水橋	国交省徳島
002-52	吉野川下流	吉野川大橋	徳島市
002-52	1		1 - 1 - 1
		送電線下	徳島市
003-01 003-51	1	*市場橋	国交省徳島 保環センター
003-51	旧吉野川上流 旧吉野川上流		北島町
003-52			
		牛屋島橋	国交省徳島
003-55 004-01	旧吉野川下流	河口堰上流側	
005-01		*大津橋	国交省徳島 国交省徳島、北島町、保環センター
005-51	今切川上流	三ツ合橋	北島町
006-01		*加賀須野橋	国交省徳島
006-51		鯛浜橋	保環センター
006-54	今切川下流	鍋川合流点	北島町
006-55	1	河口	保環センター
000-33		*大里橋	保環センター
007-01	撫 養 川	本人生間 城見橋	帰門市
007-32		*新町橋	徳島市
008-01	新 町川上流	新町水門	徳島市
008-51	/121 12 17 11 ユニもかし	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
014-01	70-17-11-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-	*富岡新橋	国交省那賀川
014-52	桑野川下流	領家	国交省那賀川
014-53		タカラ橋	阿南市
015-01		*文化橋	南部局
015-51	岡川	西方潜水橋	南部局
015-52	1	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		*飯谷橋	徳島市、保環センター
017-53	勝浦川下流	江田潜水橋	保環センター
018-01		*加茂前橋	南部局
018-51	椿川	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	1.1 万亩 / 门	引舟橋	阿南市
021-01	日和佐川	*永田橋	南部局
021-51	10 (10 LT-/ 1)	厄除橋	南部局
022-01	牟 岐 川	* 牟岐橋	南部局
022-52	·	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	宍 喰 川	*中角橋	南部局
026-52		宍喰橋	南部局
202-01	正法寺川	仁徳橋	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

			· 冰先坐干…
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	图 限 川	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

−海域			
地点統 一番号	水系名称	測定点	測定機関
601-01 601-02 601-03	富岡港	* s t - 1 * s t - 2	保環センター 保環センター
601-51	. 1 tv 白 洲 (a)	$\begin{array}{c} * \text{ s } t - 3 \\ \text{ s } t - 4 \end{array}$	保環センター
602-01	小松島港 (C)	* s t - 4 * s t - 1	保環センター
603-02	小松島港 (B)	* s t - 2 * s t - 3	保環センター
604-01 604-51	那賀川河口	*那賀川鉄橋 富岡水門	国交省那賀川 国交省那賀川 徳恵志
605-01 606-01 606-02	勝浦川河口 椿 泊 湾	*勝浦浜橋 * s t - 1 * s t - 2	徳島市 保環センター 保環センター
607-01 607-02	県南沿岸海域	* s t - 1 * s t - 2	保環センター 保環センター
607-03 608-01 608-02		*s t-3 *s t-1 *s t-2	保環センター 保環センター
608-03 608-04	県北沿岸海域	* s t - 2 * s t - 3 * s t - 4	保環センター
609-01 609-02 609-03	紀伊水道海域(A)	* s t - 1 * s t - 2	保環センター 保環センター
610-01	紀伊水道海域 (B)	* s t - 9	保環センター
611-01 611-02 611-03	橘港	*s t-1 *s t-2 *s t-3	保環センター 保環センター 保環センター
611-53 611-54 611-55	7個 7世	$ \begin{array}{c c} s & t - a \\ s & t - b \\ s & t - c \end{array} $	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

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:徳島県保健環境センター

		11L E 4+		達成		採取	рН			DO		
水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	成期間	調査区分	採取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~
吉野川上流	大川橋	36-001-01	АА	1	年間	_	7.4 ~ 7.8	0 / 12	8.9 ~ 12	0 / 12	10	0.5
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	А	1	年間	_	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.1 ~ ₁₂	0 / 12	9.9	<0.5
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	А	1	年間	_	7.6 ~ _{8.2}	0 12	8.2 ~ ₁₃	0 / 12	10	<0.5
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	А	1	年間	-	7.6 ~ 8.7	5 24	6.6 ~ 10	3 / 24	8.8	0.5
吉野川下流	送電線下	36-002-53	А	1	年間	-	7.5 ~ 8.7	6 24	5.2 ~ 12	4 / 24	9.2	0.7
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	А	1	年間	-	7.3 ~ 7.6	0/12	6.6 ~ 12	3 / 12	9.0	<0.5
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	А	1	年間	_	7.5 ~ 7.8	0/12	7.4 ~ ₁₂	1 / 12	9.7	<0.5
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	А	1	年間	_	6.5 ~ 7.6	0/12	7.3 ~ ₁₁	1/12	8.9	<0.5
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	А	1	年間	_	7.4 ~ 7.6	0/12	7.1 ~ ₁₂	1/12	9.4	<0.5
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	В	1	年間	_	7.5 ~ 8.2	0/12	6.0 ~ 12	0/12	9.0	<0.5
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	С	1	年間	-	6.9 ~ 7.8	0 24	7.3 ~ ₁₂	0 / 24	9.6	<0.5
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	С	1	年間	-	6.3 ~ 7.6	1/12	6.9 ~ 11	0/12	8.9	<0.5
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	В	1	年間	_	7.6 ~ _{8.3}	0/12	6.7 ~ 11	0/12	8.5	<0.5
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	В	1	年間	_	7.5 ~ 7.9	0/12	6.2 ~ 12	0/12	9.1	<0.5
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	В	1	年間	_	6.6 ~ 7.9	0/12	4.9 ~ 10	1/12	8.0	<0.5
今切川下流	河口	36-006-55	В	1	年間	_	7.7 ~ 8.2	0/12	7.1 ~ 10	0/12	8.4	<0.5
撫養川	大里橋	36-007-01	В	1	年間	_	8.0 ~ 8.2	0/12	6.3 ~ 11	0/12	8.5	<0.5
撫養川	城見橋	36-007-52	В	1	年間	_	7.8 ~ 8.6	1/12	6.6 ~ 12	0/12	8.3	0.8
新町川上流	新町橋	36-008-01	С	1	年間	_	7.2 ~ _{8.4}	0/12	4.0 ~ 11	3/12	6.6	1.2
新町川上流	新町水門	36-008-51	С	1	年間	_	7.3 ~ 8.5	0/6	3.5 ~ 10	1/6	7.3	1.5
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	С	1	年間	-	7.4 ~ _{8.5}	0/6	4.4 ~ ₁₀	1/6	7.1	0.9
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	В	1	年間	_	7.7 ~ 8.7	2/12	5.1 ~ 13	0/12	8.1	0.6
神田瀬川	神代橋	36-010-01	С	1	年間	_	7.1 ~ 7.8	0 / 24	4.4 ~ 9.7	3 24	7.1	0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (徳島)

								T			1	1/63.240	,
		B O D	((0	D)			SS (油分	等)	× /	腸菌群	数
最大	m/n	最小~最大	日 x/y	間 %	平 均 値 平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
0.7	0 / 12	0.5 ~ _{0.7}	0 / 12	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.2	3.3E+01 ~ 2.8E+03	11 / 12	9.3E+02
0.6	0 / 12	<0.5 ~ _{0.6}	0 / 12	0	0.5	<0.5	0.6	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.1	4.9E+01 ~ 2.4E+04	7 / 12	3.5E+03
0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0/12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.5	1.3E+02 ~ 7.9E+03	3 / 12	1.4E+03
4.1	6 24	0.9 ~ 3.7	4/12	33.3	1.6	1.3	2.1	<1.0	0 24	1.6	<1.8E+00 ~ 3.5E+03	3 / 12	7.3E+02
	8 24	1.2 ~ 3.7	5 12	41.7	2.1	1.8	2.5	<1.0 ~ 5.0	0 24	1.7	~	/ 12	
4.8	0 /	<0.5 ~ 0.7	0/	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 24	0 /	6.2	7.9E+02 ~	11 / 12	1.3E+04
0.7	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.7	1.0	0	3.3	7.9E+04 1.3E+01 ~	8	5.9E+03
1.0	0 /	~ _{1.0}	0 /	0	1.0	0.9	1.2	1.0	0 /	3.2	4.9E+04 ~	/ 12	
2.0	0 /	~ _{2.0}	0 /	0	0.5	0.5	0.5	~ _{7.0}	0 /	4.3	1.3E+03 ~	12 /	8.0E+03
0.7	0 /	~ _{0.7}	0 /	0	0.6	0.5	0.6	~ _{7.0}	0 /	3.7	2.4E+04 7.9E+01 ~	3 /	5.3E+03
0.7	0 /	~ _{0.7}	0 /	0	1.0	0.7	1.1	~ _{7.0}	0 /	2.5	2.4E+04 2.4E+02 ~	12	2.1E+04
2.7	0 /	~ _{2.7}	0 /					2.0	0 /		4.9E+04	12	2.12.04
1.8	0 /	~ _{1.8}	0 /	0	0.9	0.6	1.2	2.0	0 /	3.3	1.3E+02	6 /	
1.3	12	~ _{1.3}	12	0	0.7	0.6	0.7	~ 4.0	12	2.9	4.9E+04 3.9E+01	7 /	9.1E+03
0.7	12	~ 0.7	12	0	0.6	0.6	0.6	~ 5.0	/12	2.2	7.9E+04	12	1.4E+04
4.1	1/12	<0.5 ~ 4.1	1/12	8.3	1.3	1.0	1.5	2.0 ~ 56	1/12	10	~ 2.2E+02		
1.4	0/12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	1.0 ~ 4.0		1.8	1.3E+05 0.0E+00		2.2E+04
2.1	0/12	<0.5 ~ _{2.1}	0 / 12	0	1.0	0.9	1.2	1.0 ~ 11	0/12	3.2	0.0E+00 ~ 2.2E+04	2 12	3.1E+03
4.9	2/12	0.8 ~ 4.9	2/12	16.7	2.1	1.9	2.2	<1.0 ~ ₂₂		4.6	~		
5.6	1/12	1.2 ~ _{5.6}	1/12	8.3	2.1	1.8	2.1	<1.0 ~ 3.0	0/12	1.5	3.3E+03 ~ 5.4E+04	12	1.9E+04
3.0	0/6	1.5 ~ _{3.0}	0/6	0	2.0	2.0	2.2	1.0 ~ 3.0	0 /	2.0	4.9E+01 ~ 1.3E+04	6	4.2E+03
2.7	0/6	0.9 ~ _{2.7}	0/6	0	1.6	1.5	2.1	<1.0 ~ 4.0	0 /	2.0	9.5E+02 ~ 7.9E+04	6	1.6E+04
8.7	1/12	0.6 ~ _{8.7}	1/12	8.3	2.0	1.4	1.8	<1.0 ~ _{8.0}	0 /	1.8	8.3E+00 ~ 7.9E+03	1/12	1.7E+03
4.1	0 / 24	0.6 ~ _{3.4}	0/12	0	1.8	1.8	2.3	1.0 ~ 25	0/24	5.0	2.2E+03 ~ 4.9E+05	24	7.4E+04

公共用水域水質測定結果 地点

-la de de de		11L E 44		達成		採取	рН			DO		
水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	成期間	調査区分	採取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	С	1	年間	-	7.0 ~ _{8.0}	0/12	5.9 ~ 10	0/12	8.6	0.6 ~
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	АА	1	年間	_	7.3 ~ 7.9	0/12	8.2 ~ ₁₂	0/12	10	<0.5 ~
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	А	1	年間	_	7.4 ~ 7.8	0/12	7.6 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~
那賀川下流	田野橋	36-012-52	А	1	年間	_	7.6 ~ 8.7	1/12	8.4 ~ ₁₃	0 / 12	11	<0.5 ~
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	А	п	年間	_	7.7 ~ 9.1	2/12	5.9 ~ 13	1/12	10	0.5 ~
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	В	Д	年間	_	7.4 ~ 8.4	0/13	7.4 ~ ₁₁	0 / 13	8.8	<0.5 ~
桑野川下流	領家	36-014-52	В	П	年間	_	7.4 ~ _{8.3}	0/16	5.8 ~ 9.7	0 / 16	8.0	<0.5 ~
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	В	П	年間	_	7.3 ~ 8.4	0/6	8.4 ~ 10	0 6	9.5	<0.5 ~
岡川	文化橋	36-015-01	В	п	年間	_	7.2 ~ _{7.9}	0/12	7.1 ~ 10	0 / 12	8.5	1.1 ~
岡川	西方潜水橋	36-015-51	В	П	年間	_	7.3 ~ _{8.3}	0/12	7.8 ~	0 / 12	9.4	1.1 ~
岡川	岡川橋	36-015-52	В	П	年間	_	7.5 ~ _{8.0}	0/6	8.7 ~ 10	0/6	9.5	1.3 ~
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	AA	1	年間	_	7.8 ~ _{8.3}	0/12	8.3 ~ ₁₃	0 / 12	10	<0.5 ~
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	А	1	年間	_	7.4 ~ 8.6	1/12	8.6 ~ ₁₃	0 / 12	11	<0.5 ~
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	А	1	年間	_	7.6 ~ 8.0	0/12	6.7 ~ ₁₂	1/12	9.2	<0.5 ∼
椿川	加茂前橋	36-018-01	А	1	年間	_	7.4 ~ 7.7	0/12	8.1 ~ ₁₃	0/12	10	<0.5 ∼
椿川	向川橋	36-018-51	А	1	年間	_	7.4 ~ 7.8	0/6	8.7 ~ ₁₁	0/6	10	<0.5 ~
福井川	大西橋	36-019-01	A	1	年間	_	6.9 ~ 8.0	0/12	6.2 ~ 12	2/12	8.9	<0.5 ~
福井川	鉦打橋	36-019-51	А	1	年間	_	7.2 ~ 7.8	0/12	7.2 ~ ₁₂	1/12	9.7	<0.5 ~
福井川	福井橋	36-019-52	А	1	年間	_	7.2 ~ 7.5	0/6	8.4 ~ 11	0 6	9.9	<0.5 ∼
打樋川	天神橋	36-020-02	С	1	年間	_	7.2 ~ 9.3	1/12	4.3 ~ 19	1/12	9.0	0.9 ~
打樋川	引舟橋	36-020-52	С	1	年間	_	7.2 ~ 8.7	1 6	5.6 ~ 13	0 6	8.2	1.3 ~
日和佐川	永田橋	36-021-01	A	1	年間	_	6.8 ~ 7.1	0/12	6.3	1 / 12	9.4	<0.5 ~
日和佐川	厄除橋	36-021-51	A	1	年間	_	7.0	0/12	6.5 ~ 10	1 / 12	8.7	<0.5 ~

(備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (徳島)

											都坦府県石 	(偲島)
		B O D	(СО	D)			SS (油分	等)	大	腸菌群	数
最大	m/n	最小~最大	日 x/y	間 %	平 均 値 平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平均
1.5	0/12	0.6 ~ 1.5	0/12	0	1.1	1.0	1.1	2.0 ~ 13	0/12	4.2	1.3E+03 ~	12	4.9E+04
	0 /	<0.5	0 /	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 17	0 /	3.8	1.3E+05 4.5E+00 ~	7 /	5.3E+02
0.9	0 /	<0.5	0 /	0	0.7	0.7	0.8	<1.0	0 /	4.5	3.3E+03 4.6E+01 ~	6	1.1E+03
1.0	0 /	~ _{1.0}	0 /	0	0.7	0.6	0.8	1.0	0 /	2.9	3.3E+03 1.1E+01 ~	2 /	6.3E+02
1.0	1 /	~ _{1.0}	1 /					<1.0 8.0	0 /		3.3E+03 1.1E+02		
2.4	12	~ _{2.4}	12	8.3	0.9	0.7	0.7	2.0	12	1.2	2.4E+04 1.7E+02	12	5.4E+03
2.1	13	~ 2.1	12	0	1.0	1.0	1.1	~ 11	13	4.9	~ 2.4E+04	2 13	3.6E+03
3.4	1 16	<0.5 ~ _{2.6}	0 / 12	0	1.1	1.0	1.2	2.0 ~ 11	0/16	5.1	8.0E+00 ~ 4.9E+04	7 16	1.4E+04
2.5	0 6	<0.5 ~ _{2.5}	0/6	0	1.1	0.9	1.0	2.0 ~ 9.0	0 6	5.7	~		
5.1	1/12	1.1 ~ _{5.1}	1/12	8.3	1.7	1.4	1.5	1.0 ~ 14	0/12	5.7	7.9E+02 ~ 4.9E+04	9 / 12	1.6E+04
4.4	3 / 12	1.1 ~ _{4.4}	3/12	25	2.2	1.8	2.8	1.0 ~ ₁₉	0/12	4.9	1.3E+03 ~ 4.6E+05	6	4.9E+04
9.2	2 6	1.3 ~ 9.2	2 6	33.3	3.9	2.6	5.6	2.0 ~ 6.0		4.2	~	/ /	
	0 /	<0.5 ~ 0.5	0 /	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0 /	1.0	2.7E+01 ~	8	4.7E+02
0.5	0 /	<0.5	0 /	0	0.7	0.5	0.8	<1.0	0 /	1.3	1.7E+03 7.9E+01 ~	6	2.6E+03
1.0	0 /	<0.5	0 /	0	0.6	<0.5	<0.5	~ _{2.0}	0 /		1.1E+04 2.3E+01	3 /	
0.8	12	~ _{0.8}	0 /					~ _{6.0}	0 /	1.5	3.3E+03 7.9E+01	10	6.7E+02
1.0	12	~ _{1.0}	/12	0	0.6	0.6	0.7	~ _{1.0}	/12	1.0	~ 2.4E+04	/	4.5E+03
1.1	6	~ 1.1	0 6	0	0.6	<0.5	0.7	~ 2.0	0/6	1.2	~		
1.3	0/12	<0.5 ~ _{1.3}	0 / 12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 3.0	0/12	1.3	4.9E+01 ~ 4.9E+04	8 12	7.0E+03
1.7	0/12	<0.5 ~ _{1.7}	0/12	0	1.0	0.9	1.3	<1.0 ~ 4.0	0/12	1.6	2.3E+01 ~ 2.4E+04	5	3.9E+03
1.0	0/6	<0.5 ~ _{1.0}	0 6	0	0.6	<0.5	0.8	<1.0 ~ 3.0	0 6	1.7	~		
9.9	1/12	0.9 ~ _{9.9}	1/12	8.3	2.8	2.0	3.3	3.0 ~ ₃₀	0/12	11	2.7E+01 ~ 3.3E+04	12	9.5E+03
8.7	1 6	1.3 ~ 8.7	1 6	16.7	3.3	2.4	3.5	9.0	0 /	16	~	/ 12	
	0 /	<0.5	0 /	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0 /	<1.0	4.9E+01 ~	2	6.5E+02
0.6	0 /	<0.5	0 /	0	0.6	0.6	0.6	~ <1.0	0 /	<1.0	3.3E+03 1.1E+01 ~	8	2.4E+03
0.9	/12	~ 0.9	/12	J	0.0	0.0	0.0	~ <1.0	/12	\1.U	~ 4.9E+03	12	2.45+03

公共用水域水質測定結果 地点

		+44 上 4-5		達成		採取	рН			DO		
水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	А	1	年間	_	6.9 ~ _{7.2}	0/12	6.1 ~ 11	1/12	9.0	<0.5 ∼
牟岐川	中央橋	36-022-52	А	1	年間	_	7.0 ~ 8.1	0 / 12	6.6 ~ 11	1/12	9.4	<0.5 ~
海部川上流	吉野橋	36-023-01	AA	1	年間	_	7.3 ~ 8.0	0 12	8.6 ~ ₁₁	0 / 12	9.7	<0.5 ∼
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	А	1	年間	_	7.1 ~ _{7.6}	0/12	8.9 ~ ₁₀	0 / 12	9.7	<0.5 ~
母川	母川橋	36-025-01	А	1	年間	_	7.1 ~ _{7.4}	0 / 12	9.3 ~ ₁₀	0 / 12	9.7	<0.5 ~
宍喰川	中角橋	36-026-01	А	1	年間	_	7.0 ~ _{7.2}	0 / 12	8.1 ~ ₁₀	0 / 12	9.4	<0.5 ∼
宍喰川	宍喰橋	36-026-52	А	1	年間	_	7.1 ~ 7.9	0 12	8.4 ~ ₁₀	0 / 12	9.5	<0.5 ~
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	_	7.0 ~ _{7.4}	6	4.3 ~ ₁₂	6	7.3	2.1 ~
新池川	木津神橋	36-203-02			年間	_	7.6 ~ ₁₀	12	7.0 ~ ₁₈	12	12	2.4 ~
助任川	福島橋	36-209-02			年間	_	7.6 ~ 8.6	6	5.2 ~ ₁₀	6	7.2	0.7 ~
大岡川	大岡新橋	36-210-01			年間	_	7.3 ~ 8.1	6	4.3 ~ ₁₀	6	6.7	1.0 ~
田宮川	島田石橋	36-211-01			年間	_	7.0 ~ 7.1	6	4.0 ~ ₁₀	6	5.7	2.2 ~
田宮川	宮古橋	36-211-03			年間	_	7.1 ~ 7.8	6	4.1 ~ 7.7	6	5.6	1.2 ~
飯尾川	訳分橋跡	36-212-03			年間	_	7.0 ~ 7.3	6	5.3 ~ _{9.0}	6	7.6	2.4 ~
園瀬川	園瀬橋	36-213-01			年間	_	7.4 ~ _{7.5}	6	8.2 ~ 12	6	9.6	<0.5 ~
園瀬川	津田橋	36-213-03			年間	_	7.6 ~ 8.7	12	6.5 ~ ₁₂	12	8.5	1.2 ~
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01			年間	_	7.8 ~ _{8.0}	6	8.6 ~ ₁₃	6	11	<0.5 ~
鮎喰川	鮎喰	36-214-02			年間	_	7.3 ~ _{8.4}	12	4.7 ~ ₁₁	12	8.7	<0.5 ~
打樋川	樋門内側	36-215-01			年間	_	7.4 ~ _{9.3}	6	6.8 ~ 22	6	15	2.2 ~
太田川	太田橋	36-217-01			年間	_	7.1 ~ _{7.8}	4	7.8 ~ ₁₂	4	9.8	1.2 ~
立江川	赤石樋門	36-218-01			年間	-	7.3 ~ _{8.7}	4	7.1 ~ ₁₇	4	12	1.2 ~
芝生川	弁天橋	36-219-01			年間	_	7.2 ~ 8.7	4	7.3 ~ ₁₂	4	9.2	2.3 ~
冷田川	冷田橋	36-221-01			年間	_	7.1 ~ 7.7	6	3.8 ~ 11	6	7.6	2.3 ~

(備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (徳島)

											都道府県名	(徳島)
		B O D	(СО	D)			SS (油分	等)	大	腸菌群	数
最大	m/n	最小~最大	日 x/y	間 %	平均 何平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
	0 /	<0.5	0 /	0			〈0.5	<1.0	0 /	1.0	2.3E+01	4 /	1.05.02
0.7	/12	~ 0.7	12	0	0.5	<0.5	(0.5	~ 1.0	/12	1.0	4.9E+03	12	1.2E+03
0.6	0/12	<0.5 ~ _{0.6}	0/12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	4.5E+00 ~ 7.9E+03	3	1.2E+03
	1 /	<0.5	1 /	8.3	0.6	<0.5	<0.5	<1.0	0 /	<1.0	4.5E+00 ~	8 /	3.4E+02
1.2	0 /	~ _{1.2}	0 /					~ <1.0	0 /		1.3E+03 7.8E+00	12	
0.8	12	~ 0.8	12	0	0.5	<0.5	0.5	~ <1.0	12	<1.0	~ 2.4E+03	12	5.7E+02
0.8	0/12	<0.5 ~ _{0.8}	0/12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ _{2.0}	0 / 12	1.1	1.7E+02 ~ 1.3E+04	9 / 12	3.6E+03
	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1.0	0 /	1.2	3.3E+01 ~	4 /	8.7E+02
1.1	0 /	~ _{1.1}	0 /			0.5		~ _{3.0}	0 /		2.3E+03 2.3E+01	6 /	
0.9	12	~ 0.9	12	0	0.6	0.5	0.6	~ 2.0	/12	1.1	~ 3.3E+03	12	1.4E+03
5.5	6	2.1 ~ _{5.5}	6	0	3.4	3.1	4.5	6.0 ~ 15	6	11	~		
12	12	2.4 ~ 12	12	0	6.2	6.2	7.3	14 ~ ₇₉	12	31	~		
2.1	6	0.7 ~ _{2.1}	6	0	1.4	1.4	1.7	1.0 ~ 4.0	6	1.8	4.9E+01 ~ 2.4E+04	6	4.5E+03
2.1	/	1.0	/	0	1.8	1.5	2.7	1.0	/	2.2	3.3E+02 ~		9.5E+03
3.1	6	~ _{3.1}	6					~ 3.0	/ 6		2.4E+04	6	
21	6	~ 21	6	0	6.4	3.7	5.5	2.0 ~ 9.0	6	4.3	~		
3.9	6	1.2 ~ _{3.9}	6	0	2.5	2.6	3.1	1.0 ~ 3.0	6	1.8	7.9E+03 ~ 7.9E+04	6	4.5E+04
5.1	6	2.4 ~ _{5.1}	6	0	3.7	3.7	4.7	5.0 ~ ₂₀	6	9.7	7.9E+03 ~ 1.3E+05	6	7.0E+04
0.5	6	<0.5 ~ _{0.5}	6	0	0.5	0.5	0.5	1.0 ~ 4.0	6	1.7	3.3E+01 ~ 2.4E+04	6	7.4E+03
	/	1.2 ~ _{9.1}	/	0	2.9	2.5	2.8	<1.0 ~ 4.0	/	2.1	3.3E+02 ~		2.7E+04
9.1	/ 12	<0.5	/ 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	/ 12	1.2	2.4E+05 7.8E+00 ~	/ 12	7.9E+02
0.6	6	~ 0.6	6		5 .0	(0.0	(0.0	~ 2.0	6	1.2	3.3E+03 1.3E+02	6	7.02.02
3.7	12	<0.5 ~ 3.7	12	0	1.5	1.1	2.2	<1.0 ~ 11	12	4.0	~ 4.9E+04	12	8.7E+03
24	6	2.2 ~ ₂₄	6	0	7.8	5.0	6.2	7.0 ~ 26	6	15	~		
8.1	4	1.2 ~ _{8.1}	4	0	3.2	1.7	2.0	4.0 ~ ₂₆	4	14	~		
11	4	1.2 ~ ₁₁	4	0	5.2	4.3	6.8	7.0 ~ ₂₀	4	14	~		
	4	2.3 ~ 7.7	4	0	4.4	3.8	5.1	2.0 ~ 22	/	11	~		
7.7	/	2.3	/	0	3.6	3.5	4.0	20	4	9.0	~		
5.0	/ 6	~ 5.0	/ 6					~ 14	/ 6			/	

公共用水域水質測定結果 地点

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	рН		D O			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01			年間	_	7.1 ~ _{7.9}	6	4.5 ~ 7.9	6	6.2	1.9 ~
貞光川	貞光	36-250-01			年間	_	7.6 ~ _{8.5}	12	8.3 ~ ₁₅	12	11	<0.5 ∼
穴吹川	穴吹	36-251-01			年間	_	7.9 ~ _{8.8}	12	8.6 ~ ₁₅	12	11	<0.5 ~
鍋川	鍋川橋	36-260-01			年間	_	7.0 ~ _{8.2}	12	6.2 ~ ₁₂	12	8.6	0.8 ~
宮島江湖川	相生橋	36-280-01			年間	_	7.8 ~ _{8.5}	6	6.1 ~ 11	6	8.6	0.7 ~
銅山川	平和橋	36-300-02			年間	_	7.5 ~ 7.9	12	8.3 ~ ₁₃	12	10	<0.5 ∼
大松川	新大松川橋	36-301-01			年間	_	7.1 ~ 9.0	6	7.4 ~ ₁₄	6	9.6	0.7 ~

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (徳島)

												. ,,,,,,,	
B O D (C O D)								SS (油分等)			大 腸 菌 群 数		
墨士	最大 m/n	日 間 平 均 値						最小~最大	/-	(SSのみ) 平均	最小~最大	/	平均
取八		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	平均	取小~取入 	m/n	+ 13
5.0	6	1.9 ~ _{5.0}	6	0	3.4	3.6	4.5	2.0 ~ 4.0	6	2.5	1.7E+02 ~ 2.2E+05	6	5.7E+04
0.6	12	<0.5 ~ _{0.6}	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4.0	/12	1.4	2.4E+02 ~ 7.9E+03	12	2.4E+03
<0.5	/12	<0.5 ~<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ _{2.0}	/12	1.2	7.9E+01 ~ 1.3E+04	12	3.1E+03
5.5	/12	0.8 ~ _{5.5}	/12	0	2.0	1.8	2.3	2.0 ~ 16	/12	7.3	~		
1.5	6	0.7 ~ _{1.5}	6	0	1.0	0.9	1.3	1.0 ~ _{5.0}	6	2.5	~		
1.0	12	<0.5 ~ _{1.0}	12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ _{2.0}	/12	1.1	3.3E+01 ~ 4.9E+03	12	1.1E+03
1.6	6	0.7 ~ _{1.6}	6	0	1.2	1.1	1.4	<1.0 ~ 10	6	3.7	~		

公共用水域水質測定結果 地点

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	p H D O					
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~
富岡港	St-1	36-601-01	С	1	年間	0.5	7.5 ~ _{8.2}	0 / 12	7.0 ~ _{9.8}	0 / 12	8.0	1.6
富岡港	St-1	36-601-01	С	1	年間	2	8.0 ~ 8.2	0/12	6.0 ~ 9.6	0 / 12	7.7	1.5
富岡港	St-1	36-601-01	С	1	年間	全層	7.5 ~ _{8.2}	0 / 24	6.0 ~ _{9.8}	0 24	7.9	1.5
富岡港	St-2	36-601-02	С	1	年間	0.5	7.5 ~ _{8.2}	0 12	6.9 ~ 9.7	0 / 12	8.0	1.5
富岡港	St-2	36-601-02	С	1	年間	2	7.9 ~ _{8.2}	0/12	6.2 ~ 9.6	0 / 12	7.7	1.3
富岡港	St-2	36-601-02	С	1	年間	全層	7.5 ~ 8.2	0 / 24	6.2 ~ 9.7	0 / 24	7.9	1.3
富岡港	St-3	36-601-03	С	1	年間	0.5	7.5 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 9.7	0 / 12	7.9	1.3
富岡港	St-3	36-601-03	С	1	年間	2	7.9 ~ _{8.2}	0/12	6.0 ~ 9.7	0 / 12	7.6	0.9
富岡港	St-3	36-601-03	С	1	年間	全層	7.5 ~ 8.2	0/24	6.0 ~ 9.7	0 / 24	7.8	0.9
富岡港	St-4	36-601-51	С	1	年間	0.5	7.6 ~ _{8.2}	0/12	6.7 ~ 9.6	0/12	8.0	1.4
富岡港	St-4	36-601-51	С	1	年間	2	8.0 ~ 8.2	0/12	5.6 ~ 9.6	0/12	7.5	1.1
富岡港	St-4	36-601-51	С	1	年間	全層	7.6 ~ _{8.2}	0/24	5.6 ~ 9.6	0 / 24	7.8	1.1
小松島港(C)	St-4	36-602-01	С	1	年間	0.5	8.0 ~ _{8.6}	2/12	6.0 ~ 10	0 / 12	8.4	1.2
小松島港(C)	St-4	36-602-01	С	1	年間	2	8.0 ~ _{8.3}	0/12	5.8 ~ 9.9	0/12	8.0	1.3
小松島港(C)	St-4	36-602-01	С	1	年間	全層	8.0 ~ _{8.6}	2/24	5.8 ~ 10	0 / 24	8.2	1.2
小松島港(B)	St-1	36-603-01	В	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.5	1/12	6.3 ~ 10	0 / 12	8.2	1.4
小松島港(B)	St-1	36-603-01	В	1	年間	2	8.0 ~ 8.3	0/12	6.1 ~ 10	0 / 12	7.9	1.1
小松島港(B)	St-1	36-603-01	В	1	年間	全層	8.0 ~ _{8.5}	1 / 24	6.1 ~ 10	0 24	8.1	1.1
小松島港(B)	St-2	36-603-02	В	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.4	1/12	6.2 ~ ₁₀	0 12	8.2	1.2
小松島港(B)	St-2	36-603-02	В	1	年間	2	8.0 ~ 8.3	0/12	6.1 ~ ₁₀	0/12	7.9	1.2
小松島港(B)	St-2	36-603-02	В	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1/24	6.1 ~ ₁₀	0/24	8.1	1.2
小松島港(B)	St-3	36-603-03	В	1	年間	0.5	8.1 ~ _{8.6}	1/12	6.5 ~ ₁₀	0/12	8.2	1.1
小松島港(B)	St-3	36-603-03	В	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0/12	6.3 ~ _{9.8}	0 / 12	8.0	1.2

(備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (徳島)

											10 XE /17 / K · L	· 10-12-0	
		B O D	(c o	D)			SS (油分等	等)	, t	腸菌群	数
最大	m/n	最小~最大	日 x/y	間 %	平均 平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平均
6.6	0 / 12	1.6 ~ _{6.6}	0 / 12	0	4.4	4.1	5.7	~			~		
3.3	0 / 12	1.5 ~ 3.3	0 /	0	2.2	2.1	2.2	~			~		
6.6	0 / 24	1.6 ~ 4.7	0 /	0	3.3	3.5	3.9	~			~		
7.0	0 / 12	1.5 ~ 7.0	0 /	0	4.8	4.8	6.5	~			~		
4.1	0 12	1.3 ~ 4.1	0 /	0	2.6	2.5	3.2	~	/		~		
7.0	0 / 24	1.4 ~ 5.0	0 12	0	3.7	4.0	4.6	~	/		~		
	0 / 12	1.3 ~ 7.0	0 /	0	4.9	4.7	6.7	~			~	/	
4.3	0 / 12	0.9 ~ 4.3	0 /	0	2.5	2.5	2.8	~	/		~	/	
7.0	0 / 24	1.3 ~ 5.4	0 /	0	3.7	3.7	4.7	~			~	/	
3.6	0 / 12	1.4 ~ 3.6	0 /	0	2.5	2.5	3.2	~	/		~	/	
2.4	0 / 12	1.1 ~ 2.4	0 /	0	1.7	1.6	1.8	~			~	/	
3.6	0 / 24	1.4 ~ 2.9	0 / 12	0	2.1	2.0	2.7	~	//		~	/	
4.2	0 / 12	1.2 ~ 4.2	0 /	0	2.1	1.8	2.5	~			~	/	
2.7	0 / 12	1.3 ~ 2.7	0 /	0	1.8	1.6	1.8	~			~	/	
4.2	0 / 24	1.3 ~ 3.5	0 /	0	2.0	1.7	2.2	~			~	/	
	1 / 12	1.4 ~ 4.1	1 / 12	8.3	1.7	1.6	1.6	ND ~ ND	0/4		~	/	
4.1	0 / 12	1.1 ~ 1.9	0 /	0	1.4	1.4	1.6	~ ND	/ 4		~		
1.9	1 / 24	1.3 ~ 3.0	0 /	0	1.6	1.5	1.6	ND ~ ND	0 /4		~	/	
4.1	1 / 12	1.2 ~ 4.1	1 / 12	8.3	1.6	1.5	1.5	ND ND ~	0 /4		~	/	
1.9	0/	1.2 ~ 1.9	0 / 12	0	1.4	1.4	1.5	~	/ 4		~	/	
4.1	1 / 24	1.2 ~ 3.0	0 / 12	0	1.6	1.5	1.5	ND ~ ND	0 /4		~	/	
3.9	1 /	1.1 ~ 3.9	1 / 12	8.3	1.6	1.4	1.4	ND ~ ND	0 /4		~	/	
2.1	0 / 12	1.2 ~ 2.1	0 /	0	1.4	1.4	1.5	~	/ 4		~	/	
۷.۱	/ 12	2.1	/ 12					1	/			_ ′	

公共用水域水質測定結果 地点

-l +± ⊅		44 上 6六		達成		採取	ΡН			DO		
水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~
小松島港(B)	St-3	36-603-03	В	1	年間	全層	8.1 ~ 8.6	1 / 24	6.3 ~ 10	0 / 24	8.1	1.1 ~
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	А	1	年間	0.5	7.5 ~ 8.3	3/16	5.3 ~ 10	2 16	8.7	1.1 ~
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	А	1	年間	1	7.5 ~ _{8.3}	2 8	5.0 ~ 9.8	3 8	8.0	0.9 ~
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	А	1	年間	2	8.1 ~ 8.4	2/8	5.7 ~ 10	2 / 8	8.2	0.8 ~
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	А	1	年間	全層	7.5 ~ 8.4	7/32	5.0 ~ ₁₀	7 / 32	8.5	0.8 ~
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	1	年間	0.5	7.4 ~ _{8.4}	4/12	5.1 ~ 11	3 / 12	8.6	0.9 ~
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	1	年間	全層	7.4 ~ 8.4	4/12	5.1 ~ 11	3 / 12	8.6	0.9 ~
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	В	1	年間	0.5	7.4 ~ _{8.7}	8/12	6.2 ~ 11	0/12	8.8	1.0 ~
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	В	1	年間	2	7.9 ~ _{8.7}	4/12	5.4 ~ 10	0/12	7.5	1.1 ~
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	В	1	年間	全層	7.4 ~ _{8.7}	12/24	5.4 ~ 11	0 / 24	8.2	1.0 ~
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	1	年間	0.5	8.1 ~ _{8.2}	0/12	6.2 ~ _{9.0}	7/12	7.6	1.0 ~
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	1	年間	2	8.1 ~ _{8.2}	0/12	6.2 ~ _{9.0}	7/12	7.6	1.1 ~
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ _{8.2}	0/24	6.2 ~ _{9.0}	14 24	7.6	1.0 ~
椿泊湾	St-2	36-606-02	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0/12	6.4 ~ _{9.3}	5 / 12	7.8	1.0 ~
椿泊湾	St-2	36-606-02	А	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0/12	6.4 ~ _{9.2}	6/12	7.7	0.9 ~
椿泊湾	St-2	36-606-02	А	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0/24	6.4 ~ _{9.3}	11 / 24	7.8	0.9 ~
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	А	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0/12	6.3 ~ _{8.6}	7/12	7.5	0.5 ~
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	А	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0/12	6.2 ~ 8.4	7/12	7.4	0.5 ~
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	А	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0/24	6.2 ~ _{8.6}	14 24	7.5	0.5 ~
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	А	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0/12	6.3 ~ 7.7	7/12	7.1	0.5 ~
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	А	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0/12	6.2 ~ 7.7	8 12	7.1	<0.5 ~
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	А	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0/24	6.2 ~ 7.7	15 24	7.2	<0.5 ~
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	А	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0/12	6.5 ~ 7.7	8 / 12	7.1	0.5 ~

(備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値 n: 総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名	(徳島	
-------	---	----	--

											都)
		B O D	(СО	D)			SS (油分:	等)	大	腸菌群	数
最大	m/n	最小~最大	日 x/y	間 %	平 均 fi 平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平均
3.9	1 / 24	1.2 ~ 3.0	0/12	0	1.5	1.4	1.5	ND ~ ND	0/4		~		
2.4	1 16	1.1 ~ 2.4	1 /	8.3	1.6	1.6	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 16		2.0E+00 ~ 1.7E+03	3 / 16	4.6E+02
2.2	1/8	0.9 ~ 2.2	1 /	12.5	1.6	1.6	1.7	~	/ 10		0.0E+00 ~ 2.1E+03	1 / 8	5.1E+02
2.7	2 / 8	0.8 ~ 2.7	2 /	25	1.7	1.7	1.9	~			0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /	2.1E+02
2.7	4 / 32	1.0 ~ 2.3	1 /	8.3	1.7	1.7	1.8	<0.5 ~ _{<0.5}	0 16		0.0E+00 ~ 2.1E+03	4 /	4.4E+02
2.1	3/12	0.9 ~ _{2.1}	3 / 12	25	1.5	1.4	1.6	<0.5 ~<0.5	0/12		3.3E+01 ~ 1.3E+04	1/4	3.4E+03
2.1	3/12	0.9 ~ _{2.1}	3/12	25	1.5	1.4	1.6	<0.5 ~ <0.5	0/12		3.3E+01 ~ 1.3E+04	1 / 4	3.4E+03
1.9	0/12	1.0 ~ 1.9	0/12	0	1.5	1.6	1.8	<0.5 ~<0.5	0/2		~		
2.4	0/12	1.1 ~ _{2.4}	0/12	0	1.8	1.8	1.9	~			~		
2.4	0 /24	1.1 ~ _{2.1}	0/12	0	1.7	1.8	1.9	<0.5 ~ <0.5	0/2		~		
1.8	0/12	1.0 ~ 1.8	0 / 12	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0/4	5.8E+00
1.8		1.1 ~ 1.8	0/12	0	1.3	1.3	1.4	~			~		
1.8	0 /24	1.1 ~ 1.7	0/12	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0/4	5.8E+00
1.5	0/12	1.0 ~ ~ 1.5	0/12	0	1.2	1.3	1.4	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0/4	3.3E+00
1.5	0/12	0.9 ~ 1.5	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	~			~		
1.5	0 /24	1.0 ~ 1.5	0/12	0	1.2	1.3	1.4	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0/4	3.3E+00
1.4	0/12	0.5 ~ 1.4	0/12	0	0.9	0.9	1.1	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 4	2.0E+00
1.2	0/12	0.5 ~ 1.2		0	0.9	0.9	1.0	~			~		
1.4	0 /24	0.5 ~ 1.3	0/12	0	0.9	0.9	1.1	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 4	2.0E+00
1.1	0 / 12	0.5 ~ 1.1	0/12	0	0.8	0.7	1.0	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 4	5.0E-01
1.1	0/12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.7	0.7	0.9	~			~ 0.0E+00		
1.1	0 / 24	0.5 ~ 1.1 0.5	0 / 12 0 /	0	0.8	0.7	1.0	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 2.0E+00 0.0E+00	0/4	5.0E-01
1.0	12	~ 1.0	12	0	0.8	0.8	0.9	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 4	4.3E+00

公共用水域水質測定結果 地点

		11h F 6+		達成		採取	рН			DO		
水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	А	1	年間	2	8.1 ~ _{8.3}	0/12	6.4 ~ 7.6	9 / 12	7.1	<0.5 ~
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	А	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0/24	6.4 ~ 7.7	17 / 24	7.1	<0.5 ~
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	А	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0/12	6.2	3 12	7.9	1.0 ~
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	А	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0/12	6.2	4 / 12	7.9	1.1 ~
県北沿岸 海域	St-1	36-608-01	А	1	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 24	6.2	7 / 24	7.9	1.0 ~
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	А	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0/12	6.2	4 / 12	7.8	1.0 ~
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	А	1	年間	2	8.0 ~ 8.2	0/12	6.3	4 / 12	7.9	1.0 ~
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	А	1	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	6.2	8 24	7.9	1.0 ~
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	А	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0/12	6.1 ~ 9.5	6	7.8	0.8 ~
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	А	1	年間	2	8.0 ~ 8.2	0/12	6.1 ~ 9.6	5 12	7.8	1.0 ~
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	А	1	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 24	6.1 ~ 9.6	11 / 24	7.8	0.8 ~
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	А	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0/12	6.0 ~ 9.5	6	7.6	1.1 ~
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	А	1	年間	2	8.0 ~ 8.2	0/12	6.0 ~ 9.6	6	7.6	1.0 ~
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	А	1	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0/24	6.0 ~ 9.6	12 24	7.6	1.0 ~
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	А	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0/12	6.1 ~ 9.7	6	7.6	0.9 ~
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	А	1	年間	2	8.1 ~ _{8.2}	0/12	6.1 ~ _{9.6}	6	7.6	0.8 ~
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	А	1	年間	全層	8.1 ~ _{8.2}	0 24	6.1 ~ _{9.7}	12 / 24	7.6	0.8 ~
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	А	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0/12	6.4 ~ _{9.5}	4/12	7.8	1.0 ~
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	А	1	年間	2	8.1 ~ _{8.2}	0/12	6.4 ~ _{9.5}	6	7.8	0.6 ~
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	Α	1	年間	全層	8.1 ~ _{8.2}	0/24	6.4 ~ _{9.5}	10 24	7.8	0.6 ~
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	Α	1	年間	0.5	8.1 ~ _{8.3}	0/12	6.3 ~ _{9.4}	5 / 12	7.8	0.9 ~
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	Α	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0/12	6.4 ~ _{9.4}	5 12	7.8	0.9 ~
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	Α	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 24	6.3 ~ 9.4	10 24	7.8	0.9 ~

(備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名	(徳島)

											郁 退	(16:40)
		B O D	((0	D)			SS (油分	等)	大	腸菌群	数
長大	m/n	最小~最大	日 x/y	間 %	平 均 値 平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平均
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 /	0	0.7	0.7	0.8	~			~		
	0 /	0.5	0 /	0	0.8	0.8	0.9	ND ~ ND	0		0.0E+00 ~	0 /	4.3E+00
1.0	2 / 24	1.0	2 /	16.7	1.5	1.4	1.6	ND	0		1.7E+01 0.0E+00 ~	0 /	0.0E+00
2.3	1 /	1.1	1 /	8.3	1.4	1.4	1.5	~ _{ND}	/ 4		0.0E+00 ~	4	
2.2	3 /	1.1	1 /	8.3	1.5	1.4	1.6	ND	0 /		0.0E+00 ~	0 /	0.0E+00
2.3	1 /	1.0	1 /	8.3	1.4	1.4	1.5	~ ND	0 /		0.0E+00 0.0E+00 ~	0 /	5.0E-01
2.3	0 /	~ _{2.3}	/ 12 0 /					~ _{ND}	4		2.0E+00	4	3.02-01
2.0	1 /	1.0	12	0	1.4	1.3	1.4	~ ND	0 /		0.0E+00	0 /	
2.3	24	0.8	12	0	1.4	1.4	1.5	~ _{ND}	0 /		2.0E+00 0.0E+00	4	5.0E-01
1.6	0 / 12	~ 1.6	0 / 12	0	1.3	1.4	1.4	ND ~ ND	4		4.9E+01	0 4	1.2E+01
1.6	0/12	1.0 ~ 1.6	0/12	0	1.3	1.3	1.4	~			~		
1.6	0 /24	0.9 ~ _{1.6}	0 / 12	0	1.3	1.4	1.5	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 4	1.2E+01
1.7	0/12	1.1 ~ _{1.7}	0/12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /4	5.0E-01
1.6	0/12	1.0 ~ 1.6	0/12	0	1.2	1.1	1.2	~			~		
1.7	0 /24	1.1 ~ 1.7	0 /	0	1.2	1.2	1.2	ND ~ ND	0 /4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /4	5.0E-01
1.5	0 / 12	0.9 ~ 1.5	0	0	1.2	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /	0.0E+00
1.4	0/12	0.8 ~ 1.4	0 12	0	1.1	1.1	1.2	~	/ -		~		
	0 /	0.9 ~ 1.4	0 /	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0		0.0E+00 ~	0 /	0.0E+00
1.5	0 /	1.0	0 /	0	1.2	1.1	1.2	ND	0 /		0.0E+00 0.0E+00 ~	0 /	0.0E+00
1.7	0 /	~ _{1.7}	0 /	0	1.1	1.1	1.1	~ _{ND}	4		0.0E+00 ~	4	
1.4	12	0.8	0 /	0	1.2	1.1	1.2	ND	0 /		0.0E+00 ~	0 /	0.0E+00
1.7	0 /	~ _{1.4}	0 /	0				~ _{ND}	0 /		0.0E+00 0.0E+00	0 /	
1.9	/	~ 1.9	12		1.3	1.3	1.3	~ _{ND}	4		2.0E+00	/	1.0E+00
1.6	12	~ _{1.6}	0 /	0	1.1	1.1	1.2	~ ND	0 /		~ 0.0E+00	0 /	
1.9	24	~ 1.8	12	0	1.2	1.2	1.3	~ _{ND}	4		2.0E+00	/	1.0E+00

公共用水域水質測定結果 地点

وم بشد داد		10L F 64		達成		採取	рН			D O		
水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	В	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0/12	6.1 ~ 9.9	0/12	7.9	1.3 ~
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	В	1	年間	2	8.0 ~ 8.3	0/12	6.0 ~ 9.9	0/12	7.7	1.2 ~
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	В	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0/24	6.0 ~ 9.9	0 / 24	7.9	1.2 ~
橘港	St-1	36-611-01	Α	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0/12	6.4 ~ 9.4	5 / 12	7.8	1.0 ~
橋港	St-1	36-611-01	А	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0/12	6.4 ~ _{9.4}	5 / 12	7.8	0.9 ~
橋港	St-1	36-611-01	А	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0/24	6.4 ~ _{9.4}	10 / 24	7.8	0.9 ~
橘港	St-2	36-611-02	А	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0/12	6.2 ~ _{9.2}	7/12	7.6	0.9 ~
橋港	St-2	36-611-02	А	1	年間	2	8.1 ~ _{8.3}	0/12	6.2 ~ _{9.3}	7/12	7.6	1.0 ~
橘港	St-2	36-611-02	А	1	年間	全層	8.1 ~ _{8.3}	0/24	6.2 ~ _{9.3}	14 / 24	7.6	0.9 ~
橋港	St-3	36-611-03	А	1	年間	0.5	8.1 ~ _{8.3}	0/12	6.3 ~ _{9.2}	6 12	7.7	1.0 ~
橋港	St-3	36-611-03	А	1	年間	2	8.1 ~ _{8.3}	0/12	6.2 ~ _{9.4}	6 / 12	7.7	0.9 ~
橘港	St-3	36-611-03	А	1	年間	全層	8.1 ~ _{8.3}	0/24	6.2 ~ _{9.4}	12 24	7.7	0.9 ~
富岡港	St-6	36-702-51			年間	0.5	8.1 ~ 8.2	12	6.3 ~ 9.6	12	7.9	1.1 ~
富岡港	St-6	36-702-51			年間	2	8.1 ~ _{8.3}	12	6.2 ~ _{9.5}	12	7.7	1.0 ~
富岡港	St-6	36-702-51			年間	全層	8.1 ~ _{8.3}	24	6.2 ~ _{9.6}	24	7.8	1.0 ~

(備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (徳島)

											即坦州东口	(16:40	,
		B O D	((0	D)			SS (油分	等)	大	腸菌群	数
最大	m/n	最小~最大	日 x/y	間 %	平均 値 平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
3.3	2/12	1.3 ~ _{3.3}	2 / 12	16.7	2.0	1.7	2.1	ND ~ ND	0/4		~		
1.9	0/12	1.2 ~ _{1.9}	0 / 12	0	1.6	1.6	1.8	~			~		
3.3	2/24	1.3 ~ _{2.6}	0 / 12	0	1.8	1.6	1.9	ND ~ ND	0 /4		~		
1.7	0/12	1.0 ~ _{1.7}	0 / 12	0	1.3	1.4	1.4	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /4	3.3E+00
1.8	0/12	0.9 ~ _{1.8}	0/12	0	1.3	1.2	1.4	~			~		
1.8	0 / 24	1.1 ~ 1.8	0/12	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /4	3.3E+00
1.6	0/12	0.9 ~ _{1.6}	0 / 12	0	1.2	1.3	1.3	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /4	5.0E-01
1.6	0/12	1.0 ~ _{1.6}	0/12	0	1.2	1.2	1.2	~			~		
1.6	0 / 24	1.0 ~ _{1.6}	0 / 12	0	1.2	1.3	1.3	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /4	5.0E-01
1.6	0/12	1.0 ~ _{1.6}	0/12	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /4	5.0E-01
1.5	0/12	0.9 ~ _{1.5}	0/12	0	1.2	1.2	1.3	~			~		
1.6	0/24	1.0 ~ _{1.5}	0/12	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0/4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 4	5.0E-01
2.2	12	1.1 ~ 2.2	12	0	1.6	1.7	1.8	~			~		
1.8	12	1.0 ~ _{1.8}	12	0	1.3	1.2	1.4	~			~		
2.2	24	1.1 ~ 1.9	12	0	1.5	1.5	1.7	~			~		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

	松	60	D	0	71	7:	됴	4	6		9	25	89	55
	 	0.009	0.015	0.010	0.037	0.037	0.041	0.024	0.039	0.053	0.046	0.062	0.058	0.055
強	m/n	9	12	4	9	9	12	9	4	12	12	12	9	9
	最小~最大	0.006	0.008	0.008	0.027	0.018 0.056	0.019	0.013 0.035	0.019 0.065	0.036	0.023	0.033	0.032	0.029
	計	0.34	0.79	0.47	0.41	0.50	0.88	0.83	0.89	0.74	0.88	0.71	0.78	0.53
全窒素	m/n	9	12	4	9	9	12	9	9	12	12	12	9	9
An	最小~最大	0.29 0.49	0.62 0.92	0.42 ~ 0.51	0.25 ~ 0.86	0.29 ~ 0.74	0.70 ~ 1.0	0.74 ~ 0.94	0.80 0.98	0.50 ~ 1.0	0.73 ~ 1.0	0.40 ~ 0.98	0.51 0.94	0.34 ~ 0.70
茶品	以水深	ı	I	1	I	-	1	I	I	1	I	1		I
ļ	間区	年間	年間	年間	年聞	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
	水期間													
	類													
# % # ***	地点就一 番号	36-001-01	36-002-01	36-002-51	36-002-52	36-002-53	36-003-01	36-003-51	36-003-54	36-004-01	36-005-01	36-006-01	36-006-55	36-007-01
	地点名	大川橋	高瀬橋	脇町潜水橋	吉野川大橋	送電線下	市場橋	藍園橋	牛屋島橋	大津橋	鯛浜堰上流側	加賀須野橋	河口	大里橋
t t	(河川名等)	吉野川上流	吉野川下流	吉野川下流	吉野川下流	吉野川下流	旧吉野川上流	旧吉野川上流	旧吉野川上流	旧吉野川下流	今切川上流	今切川下流	今切川下流	推 三

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

生活環境項目(イ) 地点別総括表 公共用水域水質測定結果

0.16 0.080 0.12 0.016 0.024 0.083 0.060 0.062 0.088 0.13 0.12 杠 0.083 0.11 計 9 9 9 9 9 9 9 12 13 16 m/n 耧 0.13 0.13 0.15 0.16 0.22 0.24 0.024 0.057 0.13 0.098 0.21 最小~最大 0.005 0.030 0.048 0.048 0.038 0.068 0.010 0.048 0.024 0.077 0.052 γ ≀ 0.067 0.11 乜 0.53 0.24 0.21 0.57 0.71 0.64 0.90 7. 2.3 4. Ξ 計 12 13 16 9 9 9 m/n 帐 全器 0.58 0.33 1.0 0: 1.2 1.6 3.2 最小~最大 1.8 Ξ 1.2 2.2 ? ? ≀ ì ì ? ? ≀ ? ì ? ì γ 0.16 0.25 0.07 0.28 0.29 0.23 0.42 99.0 0.89 1.0 1.6 採取水深 I 1 1 1 I 1 1 I I ١ 1 I 1 国 型 分 年間 達成期間 類型 地点統一 番号 36-008-52 36-011-02 36-013-02 36-014-01 36-014-52 36-014-53 36-015-01 36-015-52 36-008-01 36-008-51 36-009-01 36-010-01 36-012-01 夲 新町水門 三ツ合橋 4∭ 那賀川橋 桑野谷橋 富岡新橋 旧漁連前 タカラ橋 文化橋 西三橋 神代橋 新町橋 蔭谷橋 領家 푔 水 域 名 (河三名等) 新町橋上流 新町川上流 桑野川下流 桑野川下流 新町川上流 新町川下流 那賀川上流 那賀川下流 桑野川上流 桑野川下流 神田瀬川

n:総検体数 (備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値

国三

田田

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

4		\$ 4 \$		拠也	k	茶品	•••	金羅素			数数	
(河三名等)	地点名	心点机 番号	類立	以期間	河 河 河	以水深	最小~最大	m/n	中	最小~最大	m/n) 型
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間	I	0.28 ~ 0.50	9	0.38	0.014	9	0.019
勝浦川上流	飯谷橋	36-017-01			年間	ı	0.39 ~ 0.74	9	0.62	0.025	9	0.077
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間	_	0.08 ~ 0.38	9	0.28	0.022 0.050	9	0.034
椿川	向川橋	36-018-51			年間	I	0.25 ~ 0.43	9	0.34	0.017	9	0.027
福井川	大西橋	36-019-01			年間	I	0.17 ~ 0.61	9	0.34	0.016	9	0.024
福井川	福井橋	36-019-52			年間	Ι	0.25 ~ 0.57	9	0.40	0.013	9	0.021
打樋川	天神橋	36-020-02			年間	ı	0.99 ~ 2.3	9	1.5	0.094	9	0.16
打桶川	引舟橋	36-020-52			年間	-	1.2 ~ 3.2	9	1.9	0.12 ~ 0.38	9	0.23
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間	I	<0.05 € 0.13	9	0.09	0.007	9	0.012
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間	ı	0.10 0.30	9	0.18	0.007	9	0.011
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間	I	<0.05 ~ 0.16	9	0.10	0.007	9	0.011
斯 田 二 上 洪	新海部川橋	36-024-01			年間	ı	<0.05 € 0.15	9	0.10	0.008	6	0.010
三中	母川橋	36-025-01			年間	ı	<0.050.25	9	0.16	0.014 0.018	9	0.016

n:総検体数 (備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

KA H.I.
開図の分
4間
年間
4間
4間
年間
井

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

从域名(河川名等)

分田三

御座舟入江川

貞光川

穴杈三

0.013 0.010 0.015 0.080 稏 0.63 0.23 計 都道府県名 (徳島 9 9 9 m/n 耧 ₩ 0.98 0.019 0.018 0.27 最小~最大 0.005 00:00 0.007 0.046 ? ₹ 0.19 0.38 松 99.0 0.44 0.32 2.6 0.1 5.2 計 m/n 全窒素 0.50 0.43 最小~最大 9.9 0: ? ζ ì γ Į γ 0.25 0.35 0.52 0.68 3.2 2.1 採取水深 1 ١ ١ 1 I ١ 調区 年間 年間 年間 年間 年間 年間 達成期間 類型 地点統一 番号 36-221-01 36-250-01 36-251-01 36-280-01 36-300-02 36-232-01 柘 柢 山城屋橋 平和橋 相生橋 冷田橋 貞光 公谷 厾

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

大松川

盤工川

宮島江湖川

0.12

0.018

.3

0.069

1.4

9

1.7

ζ

1

年間

36-301-01

新大松川橋

1.0

9

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

数	/n 平 协		0.030											
	最大 m/n		0.044	0.044 0.044	0.044	0.0044 0.0048 0.0048	0.036	0.0044 0 0.0037 0.0048 0.0048	0.0044 0 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0060 0.0060	0.0044 0 0.0048 0.0036 0.0048 0.0060 0.0060 0.0060	0.0044 0.0048 0.0037 0.0060 0.0060 0.0063	0.0044 0 0.0048 0.0048 0.0060 0.0063 0.0063 0.0063 0.0063 0.0063	0.0044 11 10.0044 11 10.0048 11 10.0060 0.0063 0.0063 0.0063	0.0063 0.0063 0.0063 0.0063 0.0063 0.0063 0.0063
	最小~最大	0.018		0.018	7		0.018 0.009 0.009 0.012 0.014 0.014	0.018 0.009 0.0012 0.014 0.014 0.0009 0.0009	0.018 0.009 0.009 0.012 0.009 0.009 0.0012 0.012	0.018 0.009 0.0009 0.0009 0.0012 0.0009 0.0012 0.0009 0.0012 0.0012 0.0009 0.0009 0.0009 0.00009 0.00009 0.00009 0.00009 0.00000000	0.018 0.009 0.009 0.0009 0.0012 0.0009 0.0012 0.001	$\begin{array}{c c} 0.018 \\ 0.009 \\ 0.0009 \\ 0.012 \\ 0.0009 \\ 0.0012 \\ 0.0000 \\ 0.0012 \\ 0.00000 \\ 0.00000 \\ 0.000000 \\ 0.0000000 \\ 0.000000000 \\ 0.0000000000$	$\begin{array}{c c} 0.018 \\ 0.009 \\ 0.0009 \\ 0.012 \\ 0.0009 \\ 0.0012 \\ 0.0012 \\ 0.00000 \\ 0.00000 \\ 0.00000 \\ 0.00000 \\ 0.00000 \\ 0.0000000 \\ 0.00000 \\ 0.00000 \\ 0.00000 \\ 0.00000 \\ 0.00000 \\ 0.00000 \\ 0.00000 \\ 0.00000 \\ 0.0000 \\$	0.018 0.000 0.00
는 참 전		0.20	0.20		0.27									
0 0	0 0	0	\							\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
最小~最大	₹		0.09 ~ 0.37	0.20 ~ 0.37	0.16	0.29		≀	≀					
兴	L	0.5	表層	0.5	-		- 2	- 2 電	一	- 2 を 発 2 を 整	- 2 職 8 2 - 6 0.5	- 2 概 0.5 概 2.0 概 8.00	- 2	- 2 職 5.0 概 0.5
区		年間	年間	年間	年間	<u>.</u>	世 書	4 中 中	4 4 4 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		- 中 中 中 中 中 中 田
羅		+	1											
選が		Ħ	Ħ											
()(()()()()()()()()()()()()()()()()()(36-603-03	36-603-03	36-604-01	36-604-01		36-604-01	36-604-01	36-604-01 36-604-01 36-604-51	36-604-01 36-604-01 36-604-51 36-604-51	36-604-01 36-604-01 36-604-51 36-605-01	36-604-01 36-604-51 36-605-01 36-605-01	36-604-01 36-604-51 36-605-01 36-605-01 36-605-01	36-604-01 36-604-01 36-604-51 36-605-01 36-605-02 36-607-02
1	语 点	St-3	St-3	那賀川鉄橋	那智川鉄棒	71, 55, 11 sev 110		那賀川鉄橋那賀川鉄橋	那賀川鉄橋 那賀川鉄橋 富岡水門	那賀川鉄橋 那賀川鉄橋 富岡水門 富岡水門	那賀川鉄橋 那賀川鉄橋 富岡水門 富岡水門	那賀川鉄橋 副岡水門 富岡水門 勝浦浜橋 勝浦浜橋	那賀川鉄橋 那賀川鉄橋 富岡水門 島岡水門 勝浦浜橋 勝浦浜橋	那賀川鉄橋 副岡水門 富岡水門 勝浦浜橋 勝浦浜橋 St-2
	(河川名等)	小松島港(B)	小松島港(B)	那賀川河口	那賀川河口				那賀川河口那賀川河口那賀川河口	那賀川河口 那賀川河口 那賀川河口 那賀川河口		那賀川河口 那賀川河口 那賀川河口 那賀川河口 勝浦川河口 勝浦川河口	那賀川河口 那賀川河口 那賀川河口 勝浦川河口 陽浦川河口	那賀川河口 那賀川河口 那賀川河口 勝浦川河口 県南沿岸海域 県南沿岸海域

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (徳島)

	斗	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.054	0.054
独	m/n	3 12	2 12	2 12	1 12	1 12	0 12	0 12	0 12	0 12	1 12	1 12	12	12
	最小~最大	0.014	0.013	0.013	0.014 0.031	0.014 0.031	0.013 0.030	0.013 0.030	0.010 0.028	0.010 0.028	0.014 0.032	0.014 0.032	0.026	0.026
	中	0.19	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.36	0.36
**	m/n	1 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	12	12
4 ∺	最小~最大	0.10 ~ 0.37	0.07 ~ 0.27	0.07 ~ 0.27	0.06 ~ 0.28	0.06 ~ 0.28	0.07 ~ 0.22	0.07 ~ 0.22	0.05 ~ 0.29	0.05 ~ 0.29	0.07 ~ 0.28	0.07 ~ 0.28	0.12 ~ 0.69	0.12 ~ 0.69
茶品	以水深	表層	0.5	海圖	0.5	番	0.5	東層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層
¥	直分	年間												
ქ	水期間	~	+	4	7	7	+	7	+	+	7	~		
	凝	п	п	п	п	п	п	п	п	П	п	п		
‡ **	5 5 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	36-608-01	36-608-02	36-608-02	36-608-04	36-608-04	36-609-01	36-609-01	36-609-02	36-609-02	36-609-03	36-609-03	36-610-01	36-610-01
	祖 点 名	St-1	St-2	St-2	St-4	St-4	St-1	St-1	St-2	St-2	St-3	St-3	St-9	St-9
4	(河川名等)	県北沿岸海域 8	県北沿岸海域 8	県北沿岸海域 6	県北沿岸海域	県北沿岸海域 8	紀伊水道海域A	紀伊水道海域A	紀伊水道海域A	紀伊水道海域A	紀伊水道海域A	紀伊水道海域A	紀伊水道海域B	紀伊水道海域B

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (徳島)

	3		州	į	蹂	₩	紫雞			茶	
地点統一番号		類型	成期間	調区	取水深	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	中
36-611-01		п	7	年間	0.5	0.07 ~ 0.31	1 12	0.15	0.013	1 12	0.020
36–611–01		п	1	年間	表層	0.07 ~ 0.31	1 12	0.15	0.013 0.034	1 12	0.020
36-611-02		п	+	年間	0.5	0.06 ~ 0.27	0 12	0.14	0.014 0.031	1 12	0.020
36–611–02		п	+	年間	表層	0.06 ~ 0.27	0 12	0.14	0.014 0.031	1 12	0.020

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

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

关 数 4	考 点 外	地点統一	精型		温 本 区 文	Au	全亜鉛		90.	クロロホルム			ルーノエノ		ホル	ホルムアルデヒド	7
(河川名等)	#	梅				最小~最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	最大	m/n	日本	最大	u/m	甘
吉野川上流	大川橋	36-001-01	生物A	7	年間	<0.003 ~ <0.003	0 4	<0.003									
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	7	年間	<0.005 ~ <0.005	0 4	<0.005	>0.0006	0	9000:0>	<0.001	0	<0.001	<0.1	0	<0.1
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	生物B	7	年間	<0.005 ~ <0.005	0 4	<0.005									
撫養 三	大里橋	36-007-01		*	年間	<0.003 €0.007	4	0.005									
神田瀬川	神代橋	36-010-01		~	年間	0.006	4	0.007									
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		71	年間	<0.005 ~ 0.016	12	900:0	<0.0006	1	<0.0006	<0.001	1	<0.001	<0.1	1	<0.1
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02		N	年間	<0.003 ~ 0.012	4	900.0									
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01		- 1	年間	<0.005 ~ 0.013	13	0.007									
桑野川下流	領家	36-014-52		``	年間	<0.005 ~ 0.013	16	900.0									
田川	文化橋	36-015-01		**	年間	0.003 ~ 0.006	4	0.005	<0.0006	_	<0.0006	<0.001	/_	<0.001	<0.1		<0.1
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01		• •	年間	<0.003 0.003	4	0.003									
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01		"	年間	<0.003 €0.005	4	0.004	<0.0006		<0.0006	<0.001		<0.001	<0.1	1	<0.1

(備考) m:環境基準もしくは指針値を超える検体数 n:総検体数

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

关 其 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	岩石	地点統一	精型	型 位 :	調本区分	√मा	全亜鉛		90	クロロホルム		L	Jェノール			ホルムアルデヒド	<i>i</i> T
(河川名寺)		善	Į Š			最小~最大	m/n	中	最大	m/n	计	最大	m/n	計	最大	m/n	出
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間	<0.003 ~ 0.003	4	0.003									
福井川	大西橋	36-019-01			年間	<0.003 ~ 0.029	4	0.010									
打樋川	天神橋	36-020-02			年間	<0.003 ~ 0.012	4	0.007									
日和佐川	<u></u> 永田橋	36-021-01			年間	<0.003 ~ 0.003	4	0.003									
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間	<0.003 0.005	4	0.004	<0.0006	-	<0.0006	<0.001	_	<0.001	<0.1	_	<0.1
海部川上流	古野橋	36-023-01			年間	<0.003 ~ 0.006	4	0.005									
海部川下流	新海部川橋	36-024-01		• •	年間	<0.003 ~ 0.015	4	0.008									
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	母川橋	36-025-01			年間	€00.00>	4	0.005									
光 歐川	中角橋	36-026-01			年間	0.003 ~ 0.013	4	0.009									

(備考) m:環境基準もしくは指針値を超える検体数 n:総検体数

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

大 域 分	岩石	地点统——	推到			全亜鉛		90	クロロホルム			パー/エ C		十九7	ホルムアルデヒド	, ,
(河川名等)	#	番号			最小~最大	m/n	中	最大	m/n	松	最大	m/n	计	最大	u/m	中
富岡港	St-2	36-601-02		年間	0.005	4	0.006									
小松島港(C)	St-4	36-602-01		年間	0.003	4	0.005									
小松島港(B)	St-1	36-603-01		年間	<0.003 ~ 0.006	4	0.004									
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	<0.005 ~ 0.053	32	0.013									
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		年間	<0.005 ~ 0.018	4	0.008									
椿泊湾	St-1	36-606-01		年間	0.008 ~ 0.01	4	0.01									
県南沿岸海域	St-2	36-607-02		年間	<0.003 0.017	4	0:007	<0.08	1	<0.08	<0.02	1	<0.02	<0.003	1	<0.003
県北沿岸海域	St-1	36-608-01		年間	<0.003 ~ 0.007	4	900:0	<0.08	1	<0.08	<0.02	1	<0.02	<0.003	1	<0.003
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02		年間	0.004 ~ 0.011	4	0.008	<0.08	1	<0.08	<0.02	1	<0.02	<0.003	1	<0.003
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01		年間	0.004 ~ 0.008	4	900.0									
投 舉	St-1	36-611-01		年間	<0.003 ~ 0.005	4	0.004									

(備考) m:環境基準もしくは指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

															都道府	都道府県名(徳島)
大 友 人	4	4 5 4 一		カドミウム			全シアン			認			六価クロム			砒素	
(河川名等)	引 正 公	番号	m/n	最大値	平均值	u/m	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
吉野川上流	大川橋	36 - 001 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	QN	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
吉野川下流	副瀬橋	36 - 002 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	Q	Q.	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
吉野川下流	吉野川大橋	36 - 002 - 52	0/2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	Q	Q	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
旧吉野川上流	市場橋	36 - 003 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	Q	Q.	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
旧吉野川上流	藍園橋	36 - 003 - 51	_			_			\			\			\		
旧吉野川上流	牛屋島橋	36 - 003 - 54	\			\			_			_			\		
旧吉野川下流	大洋橋	36 - 004 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	QN	QN	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
今切川上流	鯛浜堰上流側	36 - 005 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	QN	Q	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
今切三下流	加賀須野橋	36 - 006 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	Q	QN	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
今也三下游	回回	36 - 006 - 55	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	QN	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
推 推 注	大里橋	36 - 007 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	Q.	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
新町川上流	新町橋	36 - 008 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	Q.	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
新町川下流	旧漁連前	36 - 009 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	Q.	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
神田瀬川	神代橋	36 - 010 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	Q.	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
那賀川上流	蔭谷橋	36 - 011 - 02	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	Q	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
那賀川下流	那賀川橋	36 - 012 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	Q.	Q	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
桑野川上流	桑野谷橋	36 - 013 - 02	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	Q	QN	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

															都道府県名	$\overline{}$	徳島)
火 換 免	2 日	地点統一		カドミウム			全シアン			器			六価クロム	.4		砒素	
(河川名等)	ŧ	無	u/m	最大値	平均価	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大值	中均值	m/n	最大値	平均值
桑野川下流	富岡新橋	36 - 014 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/2	9	Q	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
桑野川下流	領家	36 - 014 - 52	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/2	Q.	<u>S</u>	4 /0	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
田田	文化橋	36 - 015 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ð	Q	1 /0	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
勝浦川上流	福原大橋	36 - 016 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	9	1 /0	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
勝浦川下流	飯谷橋	36 - 017 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/2	Q.	Q	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/- 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
椿川	加茂前橋	36 - 018 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	Q	Q.	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
福井川	大西橋	36 - 019 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	Q	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
打桶川	天神橋	36 - 020 - 02	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	Q.	Q	1 /0	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
目和佐川	永田橋	36 - 021 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	Q	1 /0	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
年岐川	牟岐橋	36 - 022 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	Q.	Q	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
海部川上流	吉野橋	36 - 023 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	QN	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
海部川下流	新海部川橋	36 - 024 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	QN	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
三	母川橋	36 - 025 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	Q	Q	1 /0	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
光 優川	中角橋	36 - 026 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	Q	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
助任川	福島橋	36 - 209 - 02	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/2	Q.	Q	0/2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	`		
田宮川	P 口 橋	36 - 211 - 03	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	Q.	QN	0/2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
園瀬川	津田橋	36 - 213 - 03	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	QN	QN	0/2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
				The second second of the second secon													

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

4				カドミウム			全シアン			A			六価クロム	1		砒素	
水 域 名 (河川名等)	是 市 名	始 一 一 一	m/n		中均価	m/n	最大值	平均価	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	m/n 最大値	平均值
鮎喰川	梁瀬橋	36 - 214 - 01	/			_			\			\			\		
鮎喰川	鮎喰	36 - 214 - 02	_			_			\			\			\		
部山川	平和橋	36 - 300 - 02	_			,						\			_		
	付		0/ 47			0/ 47			0/ 53			0/ 47			0 / 45		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

															都道凡	都道府県名(徳島
大 越 免	本市公	老 位 维 一		黎 大觀			アルキル水銀	盛		PCB			ジクロロメタン	<u>ئ</u>		四塩化炭素	帐
(河川名等)	Ę	華	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
吉野川上流	大川橋	36 - 001 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 1	Q	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
吉野川下流	高瀬橋	36 - 002 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	\			0/2	Q.	Q.	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
吉野川下流	吉野川大橋	36 - 002 - 52	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	_			0/ 1	2	Q.	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
旧吉野川上流	市場橋	36 - 003 - 01	0/2	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 2	Q	Q	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
旧吉野川上流	藍園橋	36 - 003 - 51	\			\			_			\			\		
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	< 0.0005	< 0.0005	_			0/2	g	Q.	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
今切川上流	鯛浜堰上流側	36 - 005 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	\			0/2	Q	Q.	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
今切川下流	加賀須野橋	36 - 006 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	\			0/2	Q.	Q	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
今切川下流	回回	36 - 006 - 55	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			1 /0	Q.	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
無 養 三	大里橋	36 - 007 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			1 /0	Q	Q.	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
新町川上流	新町橋	36 - 008 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	\	The state of the s		0/ 1	Q.	QN Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
新町川下流	日漁連前	36 - 009 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 1	Q	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
神田瀬川	神代橋	36 - 010 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	_			0/ 1	9	Q.	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
那賀川上流	蔭谷橋	36 - 011 - 02	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 1	QV	Q.	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
那賀川下流	那賀川橋	36 - 012 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	_			0/2	9	Q.	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
桑野川上流	桑野谷橋	36 - 013 - 02	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	_			0/ 1	QN	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

				日本 イト <328		ľ	+ + +						1		都道服	都道府県名(徳島)
大 其 名	1 日本	地点統一		でかり製			イアナライ製	12		HCB			ンクロロメダン	7		四塩化炭素	ᄣ
(河川名等)	(神	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	u/m	最大値	平均値	m/n	最大值	中均值	m/n	最大値	平均值
桑野川下流	富岡新橋	36 - 014 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	_			0/2	QN	Q	0/2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
桑野川下流	領家	36 - 014 - 52	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	_			0/ 2	Q	Q	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
田田田	文化橋	36 - 015 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 1	2	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
勝浦川上流	福原大橋	36 - 016 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			1 /0	2	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
勝浦川下流	飯谷橋	36 - 017 - 01	0/2	< 0.0005	< 0.0005	_			1 /0	Q	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
棒川	加茂前橋	36 - 018 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	_			0/ 1	Q	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
福井川	大西橋	36 - 019 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	_			0/ 1	Q	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
打樋川	天神橋	36 - 020 - 02	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\	}		1 /0	Q	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
日和佐川	永田橋	36 - 021 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 1	Q	QN	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
年岐川	年岐橋	36 - 022 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 1	9	Ð	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
海部川上流	吉野橋	36 - 023 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 1	Q.	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
海部川下流	新海部川橋	36 - 024 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\	<u> </u>		0/ 1	Q	Q.	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
母川	母三春	36 - 025 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	,			0/ 1	Q	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
光喰川	中角橋	36 - 026 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 1	Q	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
助任川	福島橋	36 - 209 - 02	\			,			_			_			\		
田宮川	国古橋	36 - 211 - 03	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005				0/ 1	Q	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
園瀬川	津田橋	36 - 213 - 03	0/2	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 1	QN	Q.	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

草	1	4 元 禄一		総水銀			アルキル水銀	畿		PCB			ジクロロメタン	ゾ		四塩化炭素	nks
(河川名等)	吊匠	地 番号	m/n	m/n 最大値	平均值	m/n	m/n 最大値 平均値	平均値	m/n	m/n 最大值 平均值	平均值	m/n	最大値	m/n 最大値 平均値		m/n 最大値 平均値	平均価
鮎喰川	梁瀬橋	36 - 214 - 01	/			_			\			0/	< 0.002	0/ 1 < 0.002 < 0.002	0 / 1	0 / 1 < 0.0002 < 0.0002	< 0.0002
鮎喰川	鮎喰	36 - 214 - 02	\			_			_			0/ 2	< 0.002	0/ 2 < 0.002 < 0.002		0 / 2 < 0.0002 < 0.0002	< 0.0002
銅山川	平和橋	36 - 300 - 02	\						_			_					
	福		0/ 51						0/ 39			0/ 42			0 / 42		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

不其外	4	地占练—		1,2-ジクロロ1タン	(A)	_	1,1-ジクロロエチレン	FLン	7,7	シスー1,2-シ"クロロエチレン	エチレン		7,1,1-h19pnnx92	エタン		1,1,2-トリクロロエタン	しか
(河川名等)	号 画 中	海馬	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
吉野川上流	大川橋	36 - 001 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
吉野川下流	高瀬橋	36 - 002 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
吉野川下流	吉野川大橋	36 - 002 - 52	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
旧吉野川上流	市場橋	36 - 003 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
旧吉野川上流	藍園橘	36 - 003 - 51	\			_			\			_			\		
旧吉野川上流	牛屋島僑	36 - 003 - 54	\			_			\			\					
旧吉野川下流	大津橋	36 - 004 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
今切川上流	鯛浜堰上流側	36 - 005 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
今切川下流	加賀須野橋	36 - 006 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
今切川下流	河口	36 - 006 - 55	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
撫養 川	大里橋	36 - 007 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
新町川上流	新町橋	36 - 008 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
新町川下流	旧漁連前	36 - 009 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/	< 0.010	< 0.010	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
神田瀬川	神代橋	36 - 010 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
那賀川上流	蔭谷橋	36 - 011 - 02	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
那賀川下流	那賀川橋	36 - 012 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
桑野川上流	桑野谷橋	36 - 013 - 02	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

-				1.2-ジ*クロロ1タン	45		1.1-5.70001+V	513	177	シスー1 2ージ・クロロエチレン	エチレン		111-kil/h00T4V	147	和温州	部道が帰名 (徳 119-kilhnntが)	高下で、
关 减 等	地点名	地点統一 斯施	-	# 1	H H		1	± ±	-	1	1	١.	1 1	1	.	HH// 7,1	
(河川名寺)		梅	u/m	取入値	+ 2 =	u/m	最不值	半辺信	u/u	最大値	北西高	m/n	最大値	半边偷	m/n	最大値	中均值
桑野川下流	富岡新橋	36 - 014 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 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	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.010	< 0.010	0/2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
田三田	文化橋	36 - 015 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
勝浦川上流	福原大橋	36 - 016 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
勝浦川下流	飯谷橋	36 - 017 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
椿川	加茂前橋	36 - 018 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
福井川	大西橋	36 - 019 - 01	0 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
打樋川	天神橋	36 - 020 - 02	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
日和佐川	永田橋	36 - 021 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
年岐川	牟岐橋	36 - 022 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
海部川上流	吉野橋	36 - 023 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
海部川下流	新海部川橋	36 - 024 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
中国	中三橋	36 - 025 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
光優川	中角橋	36 - 026 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
助任川	福島橋	36 - 209 - 02	_			1						_			\		
田宮川	的古橋	36 - 211 - 03	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
園瀬川	津田橋	36 - 213 - 03	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

喜	1	茅币统一		1,2-3,90019	か	1	1,1-ジクロロエチレン	3	7,7	シス-1,2-シ・クロロエチレン	エチレン		1,1,1-トリクロロエタン	しかり		1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
(河川名等)	月间	地 番号	m/n	m/n 最大値	平均値	m/n	m/n 最大值 平均值		m/n	最大値	m/n 最大値 平均値 m/n 最大値 平均値	m/n	最大値	平均值		m/n 最大値 平均値	平均值
鮎喰川	梁瀬橋	36 - 214 - 01 0/ 1 < 0.0004	0/ 1		< 0.0004	1 /0	< 0.010	< 0.010	- /0	< 0.004	< 0.0004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鮎喰川	鮎喰	36 - 214 - 02 0/ 2 < 0.0004	0/ 2		< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/2	< 0.004	< 0.0004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
銅山川	平和橋	36 - 300 - 02	\			\			_			_			\		
	44		0/ 42			0/ 42			0/ 42			0/ 46			0 / 42		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

‡		177		トリクロロエチレン	0		テトラクロロエチレン	2		√^0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	いい		チウラム		中国のボカ	- 3	FI 4
(河三名等)	岩点	5 金 一 本 中	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均偷	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	u/m	最大値	中方価
吉野川上流	大川橋	36 - 001 - 01	1 /0	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	_	< 0.0003	< 0.0003
吉野川下流	高瀬橋	36 - 002 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
吉野川下流	吉野川大橋	36 - 002 - 52	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
旧吉野川上流	市場橋	36 - 003 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
旧吉野川上流	藍園橋	36 - 003 - 51	\			\			\			\			\		
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	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
今切川上流	鯛浜堰上流側	36 - 005 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
今切川下流	加賀須野橋	36 - 006 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
今切三下流	河口	36 - 006 - 55	1 /0	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
猫 泰三	大里橋	36 - 007 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
新町川上流	新町橋	36 - 008 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
新町川下流	日漁運前	36 - 009 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
神田瀬川	神代橋	36 - 010 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	<.0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
那賀川上流	蔭谷橋	36 - 011 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	> 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
那賀川下流	那賀川橋	36 - 012 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	> 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
桑野川上流	桑野谷橋	36 - 013 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目	
地点別総括表	
公共用水域水質測定結果	

				110001±100			テレニカロロエエレン	[., 40,000	, <u>.</u>		- - -		都道府県名		師
大 河三分 (新)	书点名	地点统一 第中	m / n	Fijyuuttu	日本位	2 / 8	Tr77uu171 最大価	日本語	- 2	3-7.7.11/17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	お古命	2 /	ナワフム	证为価	2	ンペンン	田杏庙
桑野川下流	富岡新橋	36 - 014 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	. _	< 0.0002	< 0.0002	. .	\$ 0.0006	9000:0 >	. `	× 0.0003	< 0.0003
桑野川下流	領家	36 - 014 - 52	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
臣	文化橋	36 - 015 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	1 /0	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
勝浦川上流	福原大橋	36 - 016 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
勝浦川下流	飯谷橋	36 - 017 - 01	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
棒川	加茂前橋	36 - 018 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
福井川	大西橋	36 - 019 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
+丁杉風」	天神橋	36 - 020 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
日和佐川	永田橋	36 - 021 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
年岐川	牟岐橋	36 - 022 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
海部川上流	吉野橋	36 - 023 - 01	1 /0	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
海部二下流	新海部川橋	36 - 024 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	1 /0	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
中	母川橋	36 - 025 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
光廠川	中角橋	36 - 026 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
助任川	福島橋	36 - 209 - 02	\			\			\			\			\		
田宮川	宮古橋	36 - 211 - 03	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/	> 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
園瀬川	津田橋	36 - 213 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003

n:総検体数

(備考) m:環境基準値を超える検体数

															都道序	都道府県名 (徳島	徳島
拉	4	地占統—		トリクロロエチレン	3		テトラクロロエチレン	3	1,	く。小口。口口口で、八一口。	ヾ゚ヾ		チウラム			シャジン	
(河川名等)	马可	番号	m/n	最大値	中均価	m/n	m/n 最大値 平均値	平均值	m/n	m/n 最大値	平均值	m/n	m/n 最大値 平均値		m/n	m/n 最大値 平均値	平均值
鮨喰川	梁瀬橋	36 - 214 - 01 0/ 1 < 0.002	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	0/ 1 < 0.0005 < 0.0005 0/ 1 < 0.0002 < 0.0002 0/ 1 < 0.0006 0/ 1 < 0.0006 0/ 1 < 0.0003 < 0.0003	1 /0	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鮎喰川	鮎喰	36 - 214 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	0/ 2 < 0.0005 < 0.0005 0/ 2 < 0.0002 < 0.0002	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	_			\		
調山川	平和橋	36 - 300 - 02	\			\			\			\			\		
	福		0/ 46			0/ 46			0/ 42			0/ 40			0 / 40		

平均値 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 0.060 都道府県名 (徳島 最大値 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 0.060 < 0.050 < 0.050 / 2 9 / /14 /14 /14 9 / / 2 4 _ /12 m/n 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 平均值 0.28 0.65 0.75 < 0.25 0.36 0.74 0.79 0.560.49 0.83 0.41 0.590.25 0.500.85 0.88 0.56最大値 < 0.25 0.36 0.28 0.75 0.99 0.90 0.49 0.83 0.590.290.87 0.93 0.85 0.89 96.0 0.56 0.57 m/n 4 9 9 7 2 4 7 12 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 平均值 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 カフン 最大値 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 7 7 7 7 7 7 -'n 6 6 \ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 平均值 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 最大値 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 7 -7 7 7 7 _ 'n 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 平均值 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 チオベンカルブ 最大値 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 7 2 7 7 7 _ m/ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 - 02 - 02 52 54 - 55 36 - 001 - 01- 01 - 01 - 51 - 01 -01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01 地点统-举忠 36 - 013 -36 - 010 -36 - 002 003 36 - 003 36 - 00336 - 00436 - 00536 - 006900 007 36 - 008 36 - 01136 - 012002 36 - 00936 - (36 – (36 – (36 - (佑 鯛浜堰上流側 吉野川大橋 加賀須野橋 旧漁連前 那賀川橋 桑野谷橋 ₩ 牛屋島橋 大津橋 新町橋 神代橋 蔭谷橋 高瀬橋 市場橋 藍園橋 大里橋 大三橋 払 回回 大 英 名 (河三名等) 旧吉野川上流 旧吉野川上流 旧吉野川上流 旧吉野川下流 那賀川下流 吉野川上流 今切川上流 今切川下流 新町川下流 那賀川上流 桑野川上流 吉野川下流 吉野川下流 今切川下流 新町川上流 神田瀬川 推養川

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

平均值 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 0.060 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 0.050 衈 都道府県名 (徳) 最大値 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 0.060 0.050 < 0.050 < 0.050 /13 _ -/16 _ --_ / 1 / 1 _ _ 7 m/n 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 最大值一平均值 < 0.25 < 0.25 < 0.25 0.35 < 0.25 0.82 0.45 0.42 0.33 0.29 0.25 0.56 0.43 0.31 0.51 < 0.25 < 0.25 < 0.25 < 0.25 0.83 0.35 0.82 0.45 0.42 0.33 0.29 0.25 0.77 0.31 0.51 m/n 13 16 \ \ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 平均値 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 セフン 最大値 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 7 _ -, - 7 'n 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 平均値 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 メンガン 最大値 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 -2 7 m/n 6 \ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 平均値 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 チオベンカルブ 最大値 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 2 --_ -------_ m/n 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 36 - 213 - 0336 - 211 - 0336 - 014 - 52- 02 - 01 - 01 - 02 36 - 014 - 0136 - 015 - 0136 - 016 - 0136 - 017 - 0136 - 018 - 01- 01 - 01 - 01 .0 36 - 019 - 01地点統-番号 36 - 024 -025 36 - 022 36 - 02036 - 02336 - 02636 - 209-02136 36 名 蟶 世 福原大橋 加茂前橋 富岡新橋 新海部川 文化橋 飯谷橋 大西橋 天神橋 永田橋 牟岐橋 吉野橋 母川橋 中角橋 福島橋 宮古橋 津田橋 扣 領家 大 英 名 河三名等) 桑野川下流 桑野川下流 勝浦川上流 勝浦川下流 **新部川上流 新部川下流** 日和佐川 牟岐川 光廠川 福井川 打樋川 助任川 田宮川 園瀬川 棒川 世世 田三

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目 地点別総括表 公共用水域水質測定結果

m/n 最大値 平均値 都道府県名 (徳島 亜硝酸性窒素 < 0.050 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 m/n 最大值 平均値 0.83 0.83 6 最大值 平均值 < 0.002 セフン < 0.002 m/n 6 \ 平均値 < 0.001 < 0.001 **メンガソ** 最大値 < 0.001 < 0.001 m/n 0/ 1 2 6 m/n 最大値 平均値 < 0.002 チオベンカルブ < 0.002 6 36 - 214 - 0136 - 214 - 0236 - 300 - 02 地点統一 番号 敋 岻 粱瀬橋 平和橋 厾 點喰

水 域 名 (河川名等)

點噴川

點喰川

鍋山川

< 0.050

/125

0/125

4

6

42

6

9

6

市

√□

n:総検体数 m:環境基準値を超える検体数 (備考)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(四) () () () () () () () () ()		'	4世代		ふつ素			ほう素			1,4-ジオキサン							
上流 大川橋 3e-001-01 0 / 1 《0.10 (0.11 《0.10 (0.11 《0.10 (0.10 <th< th=""><th>(河川名等)</th><th>떄</th><th>梅</th><th>\</th><th>最大値</th><th>平均值</th><th>\</th><th>最大値</th><th>平均值</th><th>\</th><th>最大値</th><th>平均信</th><th>\</th><th>最大値</th><th>平均値</th><th>E</th><th>最大値</th><th>平均值</th></th<>	(河川名等)	떄	梅	\	最大値	平均值	\	最大値	平均值	\	最大値	平均信	\	最大値	平均値	E	最大値	平均值
万流 高連機 36-002-61 0 / 2 《0.10 0 / 2 《0.10 (0.10 《0.10 (0.10 <th< td=""><td>吉野川上流</td><td>大川橋</td><td>36-001-01</td><td>_</td><td><0.10</td><td><0.10</td><td>0 / 1</td><td><0.10</td><td><0.10</td><td>_</td><td><0.005</td><td><0.005</td><td>\</td><td></td><td></td><td>\</td><td></td><td></td></th<>	吉野川上流	大川橋	36-001-01	_	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	_	<0.005	<0.005	\			\		
万流 古野川大橋 36-002-52 / 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,10 《0,12 《0,12 《0,005 《0,006	吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	_	<0.10	<0.10	_	<0.10	<0.10	_	<0.005	<0.005				`		
上流	吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	/			`			1	<0.005	<0.005	\					
川上流 華麗橋 36-003-51 /	旧吉野川上流	市場橋	36-003-01		<0.10	<0.10	_	<0.10	<0.10		<0.005	<0.005	\			\		
川上流 年屋島橋 36-005-54 / A /	旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	\			\			\			\					
L流 海洋橋 36-004-01 / (0,10)	旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	/			,			\			\			_		
L流 顯天堰上流側 36-005-01 0/2 <another c<="" colored="" td=""><td>旧吉野川下流</td><td>大津橋</td><td>36-004-01</td><td>,</td><td></td><td></td><td>\</td><td></td><td></td><td></td><td><0.005</td><td><0.005</td><td>\</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></another>	旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	,			\				<0.005	<0.005	\					
下流 加貫須野橋 36-006-55 //	今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01		<0.10	<0.10		0.10	0.10		<0.005	<0.005	\					
下流 河口 36-006-56 / <t< td=""><td>今切川下流</td><td>加賀須野橋</td><td>36-006-01</td><td>/</td><td></td><td></td><td>/</td><td></td><td></td><td> </td><td><0.005</td><td><0.005</td><td>`</td><td></td><td></td><td>\</td><td></td><td></td></t<>	今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	/			/				<0.005	<0.005	`			\		
大里橋 36-007-01 /	今切川下流	河口	36-006-55	/			/				<0.005	<0.005	`			`		
新町橋 36-008-01 / A / <t< td=""><td>無養川</td><td>大里橋</td><td>36-007-01</td><td>,</td><td></td><td></td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td><0.005</td><td><0.005</td><td>\</td><td></td><td></td><td>/</td><td></td><td></td></t<>	無養川	大里橋	36-007-01	,			/				<0.005	<0.005	\			/		
用漁連前 36-009-01 /	新町川上流	新町橋	36-008-01	\			\			_	0.045	0.045	,			/		
神代橋 36-010-01 / / / / (0.10) (0.005	新町川下流	旧漁連前	36-009-01	\			\			0 / 1	<0.005	<0.005	`					
蔭谷橋 36-011-02 0 / 1 <0.10 0 / 1 <0.10 0 / 1 <0.10 0 / 1 <0.005 <0.005 <0.005 那賀川橋 36-012-01 0 / 2 <0.10	神田瀬川	神代橋	36-010-01	\			\			0 / 1	<0.005	<0.005	\			,		
那貸川橋 36-012-01 0 / 2 <0.10 <0.10 0 / 2 <0.10 0 / 2 <0.005 <0.005 桑野谷橋 36-013-02 0 / 1 <0.10	那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0 / 1	<0.10	<0.10	_	<0.10	<0.10		<0.005	<0.005	\			\		
奏野谷橋 36-013-02 0 / 1 <0.10 <0.10 0 / 1 <0.10 0 / 1 <0.005 <0.005	那賀川下流	那賀川橋	36-012-01		<0.10	<0.10	_	<0.10	<0.10	_	<0.005	<0.005	\			\		
	桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0 / 1	<0.10	<0.10	_	<0.10	<0.10	_	<0.005	<0.005	\			`		

(備考) m:環境基準もしくは指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

米越名	± 1.0 Ø	地点統一		かっ素			ほう素			1,4-ジオキサン	2						
(河川名等)	ŧ	番号	u / m	最大値	平均值	и / В	最大値	平均值	E	最大値	平均值		最大値	平均值	c \ E	最大値	平均値
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0 / 2	0.20	0.15	1 / 2	1.4	0.75	0 / 2	<0.005	<0.005	\			`		
桑野川下流	領家	36-014-52	/			_			0 / 2	<0.005	<0.005	\			\		
国	文化橋	36-015-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 2	<0.005	<0.005	\			` .		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	`			\		
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	\			\		
椿川	加茂前橋	36-018-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	`			\		
福井川	大西橋	36-019-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	`			`		
打樋川	天神橋	36-020-02	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	\			\		
日和佐川	永田橋	36-021-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	\			\		
年岐川	牟岐橋	36-022-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 2	<0.005	<0.005	\			\		
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	\			\		
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	`			\		
田田	母三橋	36-025-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	`			\		
宍噴川	中角橋	36-026-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	\			\		
助任川	福島橋	36-209-02	,			/			/			\			\		
田宮川	的古春	36-211-03	\			\			0 / 1	<0.005	<0.005	/			/		
三溪圏	津田橋	36-213-03	`\						0 / 1	<0.005	<0.005	/			\		

(備考) m:環境基準もしくは指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

\$ 1		1 1		シン素			ほう素			14-ジャキナン							
(河川名等)	胡瓜	地 神 神 日 中 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	c \ E	最大値	平均值	- \ E	最大値	平均值	_ \ _ E	最大値	平均值	E	最大値	平均值	 	最大値	平均值
<u> </u>	梁瀬橋	36-214-01	\			`			0 / 1	0 / 1 <0.005	<0.005	\			`		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	\			\			\			\			`		
銅山川	平和橋	36-300-02	\			\			`			\			\		
	ф <u>т</u>		0 / 25			1 / 25			0 / 43			\			`		

(備考) m:環境基準もしくは指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

\$ 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		カドミウム			全シアン			绿			六価クロム	.4		小型	
不 域 名 (河三名等)	地向名	地京就一 番号	m/n	最大値	平均価	m/n	最大值	中场值	m/n	最大値	中均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	中均価
挽മ匾	St-2	36 - 601 - 02	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	Q	Q.	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
小松島港(C)	St-4	36 - 602 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	Q	QN	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
小松島港(B)	St-1	36 - 603 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	Q	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
那賀川河口	那賀川鉄橋	36 - 604 - 01	0/2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	QN	Q	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
那賀川河口	富岡水門	36 - 604 - 51	_			\		,	_			_			\		
口区三無鑑	勝浦浜橋	36 - 605 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	Q	Q.	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
椿泊湾	St-1	36 - 606 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	Q.	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
県南沿岸海域	St-2	36 - 607 - 02	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	QN	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
県北沿岸海域	St-1	36 - 608 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	QN	1 /0	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
紀伊水道海域A	St-2	36 - 609 - 02	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	Q.	QN	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
紀伊水道海域B	St-9	36 - 610 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	QN	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
操	St-1	36 - 611 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	QN	QN	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.005	< 0.005
松林	St-a	36 - 611 - 53	_			_			\			4 /0	< 0.04	< 0.04	\		
橘港	St-b	36 - 611 - 54	_			_			\			4 /0	< 0.04	< 0.04	_		
橋港	St-c	36 - 611 - 55	_			\			\			4 /0	< 0.04	< 0.04	_		
	和		0/ 12			0/ 12			0/ 14			0/ 24			0 / 12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目 地点別総括表 公共用水域水質測定結果

大政	4	世 2 株一		総水銀		7	アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン	آ		四塩化炭素	nk?
(河川名等)	高品	番号	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値平	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
州 田	St-2	36 - 601 - 02	1 /0	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 1	QN	QN	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
小松島港(C)	St-4	36 - 602 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005				1 /0	g	Q.	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
小松島港(B)	St-1	36 - 603 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	`			0/ 1	Q	Q.	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
那賀川河口	那賀川鉄橋	36 - 604 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 2	Q	Q	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
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/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			1 /0	Q	Q.	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
椿泊湾	St-1	36 - 606 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			0/ 1	Q	QN	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
県南沿岸海域	St-2	36 - 607 - 02	1 /0	< 0.0005	< 0.0005	\			1 /0	Q	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
県北沿岸海域	St-1	36 - 608 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	\			1 /0	Q	QN	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
紀伊水道海域A	St-2	36 - 609 - 02	1 /0	< 0.0005	< 0.0005	_			0/ 1	Q	QN	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
紀伊水道海域B	St-9	36 - 610 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	_			1 /0	Q	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
橋港	St-1	36 - 611 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	_			1 /0	Q	Q	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
極海	St-a	36 - 611 - 53	_			_			\			\			_		
橘港	St-b	36 - 611 - 54	\			\			\			\			_		
小	St-c	36 - 611 - 55	\			\			\			\			\		
	和		0/ 14						0/ 12			0/ 12			0 / 12		

n:総検体数 m:環境基準値を超える検体数 (備考)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

大 其	4	老口锋一		1,2->,9	1分2		1,1-ジクロロエチレン	٠ <u>٠</u>	չչ	シスー1,2-ジクロロエチレン	エチレン		ンタエロロクリイー1,1,1	こタン	1,	1,1,2-トリクロロエタン	1
(河川名等)	百百百	5. 無 場中	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大值	中达価
電岡港	St-2	36 - 601 - 02	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
小松島港(C)	St-4	36 - 602 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	1 /0	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
小松島港(B)	St-1	36 - 603 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	1 /0	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
那賀川河口	那賀川鉄橋	36 - 604 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
那賀川河口	富岡水門	36 - 604 - 51	\			\			\			\			_		
口河三無艦	勝浦浜橋	36 - 605 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
椿泊湾	St-1	36 - 606 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
県南沿岸海域	St-2	36 - 607 - 02	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
県北沿岸海域	St-1	36 - 608 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
紀伊水道海域A	St-2	36 - 609 - 02	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
紀伊水道海域B	St-9	36 - 610 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
 	St-1	36 - 611 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.010	< 0.010	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
	St-a	36 - 611 - 53	\			_			\			\					
整	St-b	36 - 611 - 54	_			_			\			\			\		
搬	St-c	36 - 611 - 55	_			\			\			\			_		
	福		0/ 12			0/ 12			0/ 12			0/ 12			0 / 12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

				LIIAUUTEI			712700131			1. A. C.	,		1		都道用		師
大 域 名	光 点 名	地点統一		1.77HHT71			7177/UU1.71			ソープロログ ジード, 1	ハム		チウラム			ツムジン	
(河川名等)		番号	u/m	最大値	平均值	m/n	最大値	平均価	m/n	最大値	平均值	m/n	最大值	平均值	m/n	最大値	平均値
里 田 栄	St-2	36 - 601 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	> 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
小松島港(C)	St-4	36 - 602 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	1 /0	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
小松島港(B)	St-1	36 - 603 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
那賀川河口	那賀川鉄橋	36 - 604 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
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/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
椿泊湾	St-1	36 - 606 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
県南沿岸海域	St-2	36 - 607 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
県北沿岸海域	St-1	36 - 608 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
紀伊水道海域A	St-2	36 - 609 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
紀伊水道海域B	St-9	36 - 610 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	1 /0	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
橘港	St-1	36 - 611 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
橘港	St-a	36 - 611 - 53	\			_			\			\			\		
地	St-b	36 - 611 - 54	\			\			\			\			_		
型	St-c	36 - 611 - 55	\			_						\			\		
	価		0/ 12			0/ 12			0/ 12			0/ 12			0 / 12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

大村	4	五	F	チオベンカバ	レルブ		メンサン			セフン		硝酸性緊	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	肖酸性窒素		亜硝酸性窒素	楽
(河三名等)	居 证 化	地 一 番号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大值	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大值	平均值
	St-2	36 - 601 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0:30	0:30		< 0.050	< 0.050
小松島港(C)	St-4	36 - 602 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.25	< 0.25	11	< 0.050	< 0.050
小松島港(B)	St-1	36 - 603 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.25	< 0.25	1	< 0.050	< 0.050
那賀川河口	那賀川鉄橋	36 - 604 - 01	0/2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 32	0.28	0.25	/32	< 0.050	< 0.050
那賀川河口	富岡水門	36 - 604 - 51	\			_			_			4 /0	0.44	0:30	4 /	< 0.050	< 0.050
口点三無鑑	勝浦浜橋	36 - 605 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.57	0.45	/ 2	< 0.050	< 0.050
椿泊湾	St-1	36 - 606 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/	< 0.25	< 0.25		< 0.050	< 0.050
県南沿岸海域	St-2	36 - 607 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.25	< 0.25		< 0.050	< 0.050
県北沿岸海域	St-1	36 - 608 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.25	< 0.25		< 0.050	< 0.050
紀伊水道海域A	St-2	36 - 609 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.25	< 0.25		< 0.050	< 0.050
紀伊水道海域B	St-9	36 - 610 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.25	< 0.25		< 0.050	< 0.050
散	St-1	36 - 611 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/	< 0.25	< 0.25	1	< 0.050	< 0.050
世	St-a	36 - 611 - 53	\			\			\			\			\		
極港	St-b	36 - 611 - 54	\			\			\		ļ	\			\		
橘港	St-c	36 - 611 - 55	\			_			\			\			\		
	和		0/ 12			0/ 12			0/ 12			0/ 47			/ 47		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

关 政 免	4	地点統一		かっ素			ほう素			1,4-ジオキサン	٥						
(河川名等)	를 토	番号	и /	最大値	平均值	د / 8	最大値	平均値		最大値	平均值		最大値	平均值		最大値	平均値
富田港	St-2	36-601-02	/			`			0 / 1	<0.005	<0.005	`			`		
小松島港(C)	St-4	36-602-01	/			\			0 / 1	<0.005	<0.005	`			`		
小松島港(B)	St-1	36-603-01	\			/			0 / 1	<0.005	<0.005	`			\		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	/			\			0 / 2	<0.005	<0.005	\			\		
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	,			\			\			\			`		
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	/			1			0 / 1	<0.005	<0.005	\			\		
椿泊湾	St-1	36-606-01	/			,			0 / 1	<0.005	<0.005	`			`		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	,			/			0 / 1	<0.005	<0.005	`			\		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	,			/			0 / 1	<0.005	<0.005	`			_		
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	\			/			0 / 1	<0.005	<0.005	\			`		
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	\			/			0 / 1	<0.005	<0.005	`			\		
橋港	St-1	36-611-01	\			/			0 / 1	<0.005	<0.005	`			\		
橋港	St-a	36-611-53	,			/			\			\			\		
橋港	St-b	36-611-54	,			/			\			`			_		
橋港	St-c	36-611-55	\			/			/			/			\		
	福					\			0 / 12			,			\		

(備考) m:環境基準もしくは指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

				7004		1	1			0	٥		•		都道府県名	2 (徳島	\sim
关 	苦心	地点統一	-	70007/V	1		トランスー1,2ーシ クロロエチレン	エチレン	1,2-	2-ジクロロプロバン	ارد	ď	pージクロロヘンゼ			イソキサチオン	
(河川名瑞)		神	u / m	最大値	平均值	u / m	最大値	平均値	m / n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均值	u / m	最大値	平均值
吉野川上流	大三藩	36-001-01	\			\			/			\			\		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	> 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	\			\			\			\			\		
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	> 0.006	> 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	> 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
今切川下流	河口	36-006-55	\			\			\			\			_		
薫	大里橋	36-007-01	\			\			\			\			\		
新町川上流	新町橋	36-008-01	\			\			\			\			_		
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	/			\			\			\			\		
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	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
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	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
田田	文化橋	36-015-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	_			_			\			\			/		
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
(備考) m:指	m:指針値を超える検体数		n:総検体数														

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

平均值 < 0.0008 都道府県名 (徳島 最大値 < 0.0008 イソキサチオン _ 0 / 19 / 0 Ε 平均值 < 0.02 < 0.03 p-ジクロロベンゼン 最大値 < 0.02 < 0.03 _ 8 0 / 21 / 0 / 0 ٤ 平均值 < 0.006 < 0.006 1,2-ジクロロプロパン 最大値 < 0.006 < 0.006 _ 7 0 / 21 / 0 / 0 ٤ 中均価 < 0.004 < 0.004 トランスー1,2ージ、クロロエチレン 最大値 < 0.004 < 0.004 _ 2 -0 / 21 / 0 / 0 ٤ 平均值 < 0.006 < 0.006 クロロホルム 最大値 < 0.006 < 0.006 2 - \subseteq / 21 / 0 / 0 0 Ε 地点統一 番号 36-213-03 36-214-02 36-018-01 36-019-01 36-020-02 36-021-01 36-022-01 36-023-01 36-026-01 36-211-03 36-214-01 36-024-01 36-025-01 佑 쾥 新海部川橋 榧 加茂前橋 大西橋 天神橋 永田橋 牟岐橋 吉野橋 母川橋 中角橋 宮古橋 梁瀬橋 津田橋 厾 點噴 ŲΠ 水 域 名 (河川名等) 海部川上流 海部川下流 日和佐川 福井川 打樋川 牟岐川 宍畷川 田宮川 園瀬川 鮎喰川 鮎喰川 母川 棒川

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

				1, 11, 1			1						!		都道府県名	. (徳島	
大 英 名	40	地点統一		911717			フェニトロチオン		•	イソフロチオラン			オキシン鍋			クロロタロニル	
(河川名等)	년 년 구	番号	u / u	最大値	吊ち信	и / ш	最大値	平均值	m / n	最大値	平均值	n / m	最大値	中均価	u / m	最大値	中场值
吉野川上流	大川橋	36-001-01	\						\			_			\		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	\			_			\			\			\		
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
今切三下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
今切川下流	口戻	36-006-55	_			\			\			\			\		
撫養三	大里橋	36-007-01	\			\			\						,		
新町川上流	新町橋	36-008-01	_			_			_			\			\		
新町川下流	日漁連前	36-009-01	\			_			_			\			\		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	\			\		And the second s	\			\			\		
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	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
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	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
田三田	文化橋	36-015-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	\			\			_			_			,		
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
(備考) m:指	m:指針値を超える検体数		n:総検体数														

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

	-		•											都道府県名 (徳島	7 (徳島	~
大 英	Þ	地点統一	ダイアジノン			フェニトロチオン		7	イソフ。ロチオラン			オキシン銅			1=0\$00¢	
(河川名等)	Į Į	番号	m / n 最大値	平均值	u / u	最大值	计为信	u / m	最大値	平均值	u / m	最大値	平均值	u / m	最大値	平均值
椿川	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	0 / 1 < 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
海部川上流	古野橋	36-023-01			\			\			_			\		
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			,			\			_			/		
	母川橋	36-025-01	,					\			\			\		
宍喰川	中角橋	36-026-01			_			\			\			\		
田宮川	宮古橋	36-211-03	,		_			_			\			_		
園瀬川	津田橋	36-213-03	/		_			_			\			\		
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01			`			\			\			\		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02			,			,			\			\		
	神		0 / 19		0 / 19			0 / 19			0 / 19			0 / 19		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

20	4 1		1 11		7.此"书"环			Z D D D			ジクロルボス			てルイプナルフ			イプロヘンボス	
11.	关 核 光 (河三允भ)	地点名	郑点凳— 梅-	_ E	最大値	平均值	\	最大値	平均值	_	最大値	平均值	_			\	最大値	中均值
	吉野川上流	大川橋	36-001-01					< 0.0006	< 0.0006	\			\			\		
11 日	吉野川下流	高瀬橋	36-002-01		< 0.0008	< 0.0008	_	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0010	< 0.0010	_		< 0.002	_	< 0.0008	< 0.0008
時川王高 海線橋 38-003-01 0 / 2 C 00009	吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	\			_			\			_			_	ATTENÇAÇÃO AND	
日本語	旧吉野川上流	市場橋	36-003-01		< 0.0008	< 0.0008	_	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0010	< 0.0010			< 0.002		< 0.0008	< 0.0008
11元	旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	_	< 0.0008	< 0.0008		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0010	< 0.0010		-	< 0.002		< 0.0008	< 0.0008
日	今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	_	< 0.0008	< 0.0008		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0010	< 0.0010		-	< 0.002		< 0.0008	< 0.0008
11 元	今切川下流	加賀須野橋	36-006-01		< 0.0008	< 0.0008	_	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0010	< 0.0010		-	< 0.002	_	< 0.0008	< 0.0008
	今切川下流	回回	36-006-55	\			\			\			\			\		
	撫養三	大里橋	36-007-01	\				< 0.0006	< 0.0006	_			_			\		
順工業 組織運動 36-009-01 / 3 <th< td=""><td>新町川上流</td><td>新町橋</td><td>36-008-01</td><td>\</td><td></td><td></td><td>\</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>\</td><td></td><td></td><td>/</td><td>and september for its at the attach estimates</td><td></td></th<>	新町川上流	新町橋	36-008-01	\			\			_			\			/	and september for its at the attach estimates	
期间 神代橋 36-010-01 / / (0,0006) (0,0006) (0,0006) /	新町川下流	旧漁連前	36-009-01	/			\			\			\			\		
	神田瀬川	神代橋	36-010-01	\			_	< 0.0006	< 0.0006				_			\		
川下流 舞野小橋 36-012-01 0 / 2 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0006 < 0,0	那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	_			_	< 0.0006	< 0.0006	_			\			\		
上流	那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	_	< 0.0008	< 0.0008	_	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0010	< 0.0010			< 0.002	_	< 0.0008	< 0.0008
下流	桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	,				< 0.0006	< 0.0006	\			\			\		
下流	桑野川下流	富岡新橋	36-014-01		< 0.0008	< 0.0008	_	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0010	< 0.0010	_		< 0.002		< 0.0008	< 0.0008
文化橋 36-015-01 0 / 1 < 0.0008 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0	桑野川下流	領家	36-014-52		< 0.0008	< 0.0008	_	< 0.0006	< 0.0006	_	< 0.0010	< 0.0010		-	< 0.002		< 0.0008	< 0.0008
福原大橋 36-016-01 / 0 1 < 0.0008 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008	田田	文化橋	36-015-01		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0008	< 0.0008		< 0.003	< 0.003		< 0.0008	< 0.0008
版谷橋 36-017-01 0 / 1 < 0.0008 < 0.0008 0 / 1 < 0.0006 < 0.0006 0 / 1 < 0.0008 < 0.0008 0 / 1 < 0.0008 0 / 1 < 0.0008 0 / 1 < 0.0008	勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	\			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	\			\			\		
	勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0008	< 0.0008		< 0.003	< 0.003		< 0.0008	< 0.0008

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

															都道府県名 (徳島	7 (<u> </u>
大村	1	老巾裤一		ን"만"ቻች	The state of the s		EPN		ý	ジクロルボス			フェノブ、カルブ		1	イプロペンホス	
(河川名等)	居 回 必	一 本 中	u / m	最大値	平均值	и / ш	最大值	平均值	u / m	最大値	平均值	m / n	最大値	吊ち価	u / m	最大値	中均価
棒川	加茂前橋	36-018-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	_			\			\		
福井川	大西橋	36-019-01	\			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	\			\			,		
打樋川	天神橋	36-020-02	\			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	\		Table Transparence	\			\		-
日和佐川	永田橋	36-021-01	\			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	\			\			\		
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
海部川上流	吉野橋	36-023-01	\			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	\			,			\		
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	\			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	,			\			\		
三	母川橋	36-025-01	\			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	\			\			\		
宍⑯川	中角橋	36-026-01	\			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	\			\			\		
田宮川	国工桶	36-211-03	\			_						\			\		
園瀬川	津田橋	36-213-03	\			\			\			\			\		
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	\									\					
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	\			\			_			_			\		
	华		0 / 19			0 / 35			0 / 19			0 / 19			0 / 19		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

20 20 20 20 20 20 20 20	大 草 名	1	岩 山 禁 —		クロルニトロフェン			トルエン			キシレン		ገሳቦ	フタル酸ジ・エチルヘキシル	キシル		ニッケル	
正確 大川橋 9-01-01 / 2 (0.06) (0.72) (0.04)	(河川名等)	居 原 化	(編集) (本)	/ m	最大値	平均值	\	最大值	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	_			\			\			\			\		
行業 計算機 39-002-52 / 2 (0001)	吉野川下流	高瀬橋	36-002-01		< 0.0010	< 0.0010		> 0.06	> 0.06		< 0.04	< 0.04	\	< 0.005	< 0.005		< 0.008	< 0.008
LLT 市場橋 36-003-01 0 / 2 CODOID CODOID <td>吉野川下流</td> <td>吉野川大橋</td> <td>36-002-52</td> <td>\</td> <td></td> <td></td>	吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	\			\			\			\			\		
上流 対域権 35-004-01 0 / 2 < 0.005 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.002 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.002 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.002 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.0	旧吉野川上流	市場橋	36-003-01		< 0.0010	< 0.0010	_	< 0.06	< 0.06		< 0.04	< 0.04		< 0.005	< 0.005	_	< 0.008	< 0.008
上流 頻圧を上流機 36-005-01 0 / 2 C0001 0 / 2 C0006 0 / 2 C004	旧吉野川下流	大津橋	36-004-01		< 0.0010	< 0.0010		< 0.06	< 0.06	_	< 0.04	< 0.04		< 0.005	< 0.005		< 0.008	< 0.008
下流 加度全野橋 06-06-05 7 C0010 C00010 C0010 C	今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01		< 0.0010	< 0.0010	_	< 0.06	< 0.06	_	< 0.04	< 0.04	_	< 0.005	< 0.005		< 0.008	< 0.008
万流 到日 38-008-55 / 2 / 3 /	今切川下流	加賀須野橋	36-006-01		< 0.0010	< 0.0010	_	< 0.06	< 0.06		< 0.04	< 0.04	_	0.013	0.009		< 0.008	< 0.008
土積 対車橋 36-007-01 / 3 /	今切川下流	回回	36-006-55				\			\			_			\		
動町橋 36-009-01 / 3	撫養三	大里橋	36-007-01				\			\		-	\			_		
自漁連的 35-000-01 / 2 () 2 () 3 / 3	新町川上流	新町橋	36-008-01	\			_			\			\			\		
神代橋 36-010-01 / A / A / A / A / A / A / A <t< td=""><td>新町川下流</td><td>日漁連前</td><td>36-009-01</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>\</td><td></td><td></td></t<>	新町川下流	日漁連前	36-009-01	,						\			_			\		
磁谷橋 36-011-02 / C0010	神田瀬川	神代橋	36-010-01				_			\			\			\		
報貸川橋 36-012-01 0 / 2 < 0.0010 0 / 2 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 <	那賀川上流	藍谷橘	36-011-02	\			_			\			\			\		
桑野谷橋 36-013-02 / / / <th< td=""><td>那賀川下流</td><td>那賀川橋</td><td>36-012-01</td><td></td><td>< 0.0010</td><td>< 0.0010</td><td></td><td>< 0.06</td><td>> 0.06</td><td>_</td><td>< 0.04</td><td>< 0.04</td><td>_</td><td>< 0.005</td><td>< 0.005</td><td></td><td>< 0.008</td><td>< 0.008</td></th<>	那賀川下流	那賀川橋	36-012-01		< 0.0010	< 0.0010		< 0.06	> 0.06	_	< 0.04	< 0.04	_	< 0.005	< 0.005		< 0.008	< 0.008
ability 36-014-01 0 / 2 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 <	桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	\			_			\			\			\		
領家 36-014-52 0 / 2 <0.0010 <0.0010 0 / 2 <0.006 <0.06 0 / 2 <0.04 <0.04 0 / 2 <0.005 <0.005 0 / 2 文化橋 36-015-01 0 / 1 <0.0001 <0.0001 0 / 1 <0.06 <0.06 0 / 1 <0.04 <0.04 0 / 1 <0.006 0 / 1 福原大橋 36-016-01 / 2 <0.0001 <0.0001 0 / 1 <0.06 <0.06 <0.06 0 / 1 <0.04 <0.04 <0.04 0 / 1 <0.006 <0.006 <0.006 0 / 1 厳谷橋 36-017-01 0 / 1 <0.0001 <0.0001 0 / 1 <0.06 <0.06 <0.06 0 / 1 <0.04 0 / 1 <0.04 0 / 1 <0.006 <0.006 <0.006 0 / 1	桑野川下流	富岡新橋	36-014-01		< 0.0010	< 0.0010	_	< 0.06	< 0.06	_	< 0.04	< 0.04	_	< 0.005	< 0.005	_	< 0.008	< 0.008
文化橋 36-015-01 0 / 1 < 0.0001 < 0.01 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.06 < 0.01 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.07 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.06 < 0.01 < 0.01	桑野川下流	領家	36-014-52		< 0.0010	< 0.0010	_	< 0.06	> 0.06	_	< 0.04	< 0.04		< 0.005	< 0.005		< 0.008	< 0.008
福原大橋 36-016-01 / 7 < 1	三田	文化橋	36-015-01		< 0.0001	< 0.0001	_	> 0.06	> 0.06		< 0.04	< 0.04		< 0.006	< 0.006	_	< 0.005	< 0.005
飯谷橋 38-017-01 0 / 1 <0.0001 <0.0001 0 / 1 <0.06 <0.06 0 / 1 <0.04 <0.04 0 / 1 <0.006 <0.006 0 / 1	勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	\			_			\			\			\		
	勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01		< 0.0001	< 0.0001		> 0.06	< 0.06		< 0.04	< 0.04	_	< 0.006	< 0.006	_	< 0.005	< 0.005

-111-

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

平均值 < 0.005 都道府県名 (徳島 最大値 < 0.005 / 19 / 0 0 Ε 平均值 < 0.006 フタル酸ジェチルヘキシル 最大値 < 0.006 L _ 0 / 19 _ Ε / 0 平均值 < 0.04 < 0.04 最大値 < 0.04 キシレン < 0.04 _ 2 0 / 21 / 0 / 0 ٤ 平均值 < 0.06 < 0.06 最大値 < 0.06 < 0.06 찬 7 0 / 21 _ / 0 / 0 ٤ 平均值 < 0.0001 クロルニトロフェン 最大値 < 0.0001 0 / 19 / 0 ٤ 地点統一 番号 36-018-01 36-020-02 36-211-03 36-213-03 36-214-02 36-019-01 36-021-01 36-022-01 36-023-01 36-024-01 36-025-01 36-026-01 36-214-01 佑 盂 新海部川橋 41[加茂前橋 大西橋 天神橋 永田橋 牟岐橋 吉野橋 母川橋 中角橋 宮古橋 津田橋 梁瀬橋 厾 點喰 ŲΠ 大 域 名 (河三名等) 海部川下流 海部川上流 日和佐川 點喰川 年岐川 光磁三 點喰川 福井川 打樋川 田宮川 園瀬川 梅川 三位

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

关 处 免	1	地点統一		モリブデン			アンチモン		一种	植化ビニルモノマ	Ţ		エピクロロヒドリン	٥		全マンガン	
(河川名等)	语 识 か	梅	_ _ E	最大値	平均值		最大値	平均値		最大値	平均值		最大値	平均值	 	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	/			\			\			\			\		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 2	<0.040	<0.040	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.01	<0.01
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	\			\			\			\			\		
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0 / 2	<0.040	<0.040	0 / 2	<0.001	<0.001	\			\			\		
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	<0.040	<0.040	0 / 2	<0.001	<0.001	\			\			\		
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	7 / 0	<0.040	<0.040	0 / 2	<0.001	<0.001	\			\			/		
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 2	<0.040	<0.040	0 / 2	<0.001	<0.001	,			/			/		
今切川下流	河口	36-006-55	/			1			/			/			/		
撫養 三	大里橋	36-007-01	/			/			/			/			/		
新町川上流	新町橋	36-008-01	/			/			/			1			/		
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	/			/			/			/			/		
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	<0.040	<0.040	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.01	<0.01
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	<0.040	<0.040	0 / 5	<0.001	<0.001	/			/			\		
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	<0.040	<0.040	0 / 2	<0.001	<0.001	/			/			\		
田田	文化橋	36-015-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	0.01	0.01
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	/			/			\			\			\		
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	0.02	0.02

(備考) m:環境基準もしくは指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

	₽	地点统一		モリブデン			アンチモン		一种	塩化ビニルモノマー	Į.	"	エピクロロヒドリン	9		全マンガン	
(河川名等)	Ę	番号	_ N	最大値	平均值	u / w	最大値	平均值		最大値	平均値	- \ E	最大値	平均值	и /	最大値	平均值
椿川	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	\			_			\			\			`		
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.01	<0.01
海部川上流	古野橋	36-023-01	/			\			\			\			\		
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	\			\			\			\			\		
三	母川橋	36-025-01	/			/			\			\			\		
宍喷川	中角橋	36-026-01	/			/						\			\		
田宮川	宮古橋	36-211-03	/			/			\			\			\		
園瀬川	津田橋	36-213-03	/			\			`			\			\		
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	\			/			\			,			`		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	\			/			/			/			/		
	中		0 / 19			0 / 19			0 / 5			0 / 5			9 / 0		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

关政	1	老点禁————————————————————————————————————		ウラン													
(河川名等)	号 正 企	器	_ _ E	最大値	平均値		最大値	平均値		最大値	平均值		最大値	平均値	د /	最大値	平均值
吉野川上流	大川橋	36-001-01	`			\			\			\			\		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002	`			\			\			`		
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	\			\			\			\			\		
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	\			`			\			\			\		
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	\			\			\			\			\		
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	\			\			\			\			\		
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	\			\			\			\			\		
今切川下流	河口	36-006-55	/			\			\			`			`		
無務三	大里橋	36-007-01	/			`			\			\			\		
新町川上流	新町橋	36-008-01	/			/			/						/		
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	/			/			/			\			\		
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 / 1	<0.0002	<0.0002	,						/			/		
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	,			,			/			/			/		
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	/			/			/			/			/		
桑野川下流	領家	36-014-52	/						/			/			/		
豆豆	文化橋	36-015-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002	,			/			/			/		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	\			\			/			/			/		
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002	\			\			\			\		

(備考) m:環境基準もしくは指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

关其名	1	地点統一		ウラン													
(河川名等)	居 底 化	梅	E	最大値	平均值		最大値	平均值	- - E	最大値	平均值	E	最大値	平均值	E	最大値	平均値
椿川	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	\			`			\			\			,		
车岐川	牟岐橋	36-022-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002	\	-		\			`			/		
海部川上流	吉野橋	36-023-01	\			\			\			`			/		
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	/			,			/			/			/		
田田	母川橋	36-025-01	`			`			\			\			/		
宍晚川	中角橋	36-026-01	/			,			/			,			/		
田宮川	宮古橋	36-211-03	/			,			/			,			/		
園瀬川	津田橋	36-213-03	/			,			/			/			/		
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	/			,			/			/			/		
鮎喰川	點 喰	36-214-02	/			,			/			,			,		
	수		9 / 0			,			/			\			/		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

								•							都道府県名 (徳島	5 (徳島	~
其外	4	地点統一		クロロホルム		トランスー	トランスー1,2ージ,クロロエチレン	チレン	1,2-	1,2-ジクロロプロパン	٧.	_d	pージクロロベンゼン	رة ا	,	イソキサチオン	
(河川名等)	号 可 分	中海	m / n	最大値	平均値	u / m	最大値	平均值	u / w	最大値	平均值	m / n	最大値	平均值	u / m	最大値	平均值
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	/		and a company of the	_			\			\			\		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0 / 2	< 0.006	> 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	\			_			\			\			\		
椿泊湾	St-1	36-606-01	\			\			\			\			\		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	\			\		TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE REAL PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY	\			\			\		
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	\						\			\			\		
橘港	St-1	36-611-01	\						\			\			\		
	中		0 / 2			0 / 2			0 / 2			0 / 2			0 / 2		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

平均值 < 0.004 都道府県名 (徳島 最大値 クロロタロニル < 0.004 ⊆ 7 2 / 0 0 Ε 平均值 < 0.004 最大値 オキシン銅 < 0.004 ⊆ / 0 0 ٤ 平均值 < 0.004 イソプロチオラン 最大值 < 0.004 _ 7 7 / 0 \ د / 0 平均值 < 0.0003 フェニトロチオン < 0.0003 最大値 _ 2 7 / 0 / 0 ٤ 平均値 < 0.0005 < 0.0005 ダイアジンン 最大値 _ 7 7 / 0 \ د / 0 地点統一 番号 36-601-02 36-602-01 36-607-02 36-608-01 36-609-02 36-603-01 36-604-01 36-605-01 36-606-01 36-610-01 36-611-01 佑 並 那賀川鉄橋 勝浦浜橋 低 St-2 St-2 St-2 St-9 厾 St-4 St-1 St-1 St-1 St-1 **∮**□ 紀伊水道海域B 紀伊水道海域A 水 域 名 (河川名等) 県南沿岸海域 県北沿岸海域 小松島港(C) 小松島港(B) 那賀川河口 田川川川州 椿泊湾 配田湖 橘港

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

			֓֞֜֝֜֝֓֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓						1			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		即通析系名 人 移尾	明時一	~
一大越名	4	北点統一	1 HE 7 %			EPN			シ クロルホ ス			フェノフ カルフ		7	イプロペンホス	
(河川名等)	년 교 구	梅	m / n 最大値	平均値	n / n	最大値	平均值	u / m	最大值	平均值	m / n	最大値	平均值	u / m	最大値	平均值
画田港	St-2	36-601-02			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	\			\			_		
小松島港(C)	St-4	36-602-01			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	,			_			\		
小松島港(B)	St-1	36-603-01			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	\			\			\		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0 / 2 < 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			\			\			\			\		
椿泊湾	St-1	36-606-01			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	,			\			\		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	/		0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	\			\					
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			0 / 1	< 0.0006	< 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 / 1	< 0.0006	< 0.0006	\			_			\		
橘港	St-1	36-611-01	,		0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	\			\	The state of the s		\		
	神		0 / 2		0 / 11			0 / 2	,		0 / 2			0 / 2		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

平均值 < 0.008 都道府県名 (徳島 最大値 < 0.008 ⊆ 2 / 0 / 0 Ε 平均值 < 0.005 フタル酸ジ・エチルヘキシル 最大値 < 0.005 _ 7 2 / 0 \ ш / 0 平均值 < 0.04 最大値 < 0.04 キシフン _ 7 / 0 0 Ε 平均值 < 0.06 最大値 < 0.06 トルエン ⊏ 7 / 0 / 0 ٤ 平场值 < 0.0010 クロルニトロフェン 最大値 < 0.0010 7 ⊏ \ س / 0 0 地点統一 番号 36-601-02 36-607-02 36-608-01 36-609-02 36-610-01 36-611-01 36-604-01 36-605-01 36-606-01 36-602-01 36-603-01 佑 1 那賀川鉄橋 勝浦浜橋 40€ St-2 St-2 St-2 St-4 St-9 払 St-1 St-1 St-1 St-1 ĮП 紀伊水道海域B 紀伊水道海域A 大 域 名 (河三名等) 県南沿岸海域 県北沿岸海域 小松島港(C) 小松島港(B) 那賀川河口 椿泊湾 配因班 橘港

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

	1	地点統一		モリブデン			アンチモン		- 型	塩化ビニルモノマー		H	エピクロロヒドリン	5		全マンガン	
(河川名等)	者 点 名	無	с \ Е	最大値	平均値	n / m	最大値	平均値		最大値	平均値	E	最大値	平均值	E	最大値	平均值
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	<0.040	<0.040	0 / 2	<0.001	<0.001	\			\			\		
	勝浦浜橋	36-605-01	/			,			\			\			`		
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	/			,			/			`			`		
橘港	St-1	36-611-01	,			/			/			,			\		
	仁		0 / 2			0 / 2			\			\			`		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

· · · · · ·	1	地点統一		ケラン													
(河川名等)	者 〔 必	無		最大値	平均值	E	最大値	平均值		最大値	平均値		最大値	平均値		最大値	平均值
電岡港	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	\			\			\			\			\		
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	`			_			_			\			`		
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	/			\			\			\			`		
橘港	St-1	36-611-01	\			`			\			\			`		
	卓		\			`			\			\			`		

特殊項目 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

																	都道	都道府県名(頟配	$\widehat{}$
大政	是 证	地点統一	71/-小類	u	0.005]	億		0.004]	亜鉛	1	0.01	鉄 (溶解性)	J	0.03]	マンガン (溶解性)	_	0.01	704		0.02]
(河川名等)		番号	最小~最大	k/n	計 私	最小~最大	k L) 改	最小~最大	ķ	\ ₹	最小~最大	k/n	h 전	最小~最大	k/) 	最小~最大	k/n	中赵
吉野川上流	大川橋	36-001-01	₹			₹			₹			<0.03 ~ 0.03	1 2	0.03	<0.01 ~ 0.02	1 2	0.02	2		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	3			<0.004 ~ <0.004	0 2		3			}			}			2		
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	≀			?			1			<0.08 ~ <0.08	0 2		<0.03 ~ <0.03	0 2		}		
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	2			<0.004 ~ <0.004	0 2		3			}			}			}		
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	3			<0.004 ~ <0.004	0 2		3			}			}			?		
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	3			<0.004 ~ 0.004	1 2	0.004	?			}			}			2		
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	2			<0.004 ~ <0.004	0 2		3			5			}			}		
無	大里橋	36-007-01	?			₹			3			<0.03 ~ <0.03	0 1		<0.01 ~ <0.01	0 1		}		
新町川上流	新町橋	36-008-01	?			ł			2			<0.08 ~ <0.08	0 1		0.03	1,1	0.03	}		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	2			ł			3			<0.03 ~0.03 <0.03	0		0.02	1	0.02	}		
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	≀			ł			?			<0.03 ~ 0.14	1 2	0.14	<0.01 ~ <0.01	0/2		}		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	?			<0.004 ~0.004	0/2		1			\$			}			}		
那賀川下流	田野橋	36-012-52	₹			ł			?			<0.03 ~0.06	1 2	90.0	<0.01 ~ <0.01	0 2		?		
177	桑野谷橋	36-013-02	?			₹			?			0.11		0.11	<0.01 ~ √ √	0 1		\$		
(備地) 1. J 2. K	1. 項目欄の[]内は、下限値を示す 2. k:下限値以上の検体数 n::i	カは、下限 の検体数	値を示す、 n:	_{テす。} n:総検体数		平均:日間平均値の年平均値	平透	直の年	平均值											

特殊項目 地点別総括表 公共用水域水質測定結果

																	都道	都道府県名	领島	, alle
	话 点 名	地位統一	フェノール類	_	0.005]	鲫	_	0.004]	亜勢		0.01	鉄 (溶解性)	ا	0.03]	マンカ'ン (溶解性)	ن ا	0.01	704	니	0.02
(河川名等)		出	最小~最大	χ̈́	中	最小~最大	k/n) 私	最小~最大	k/n	弘	最小~最大	κ̈́	計	最小~最大	k/n	以	最小~最大	k/n	平达
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	₹			<0.004 ~ <0.004	0 2		1			}			}			₹		
桑野川下流	領家	36-014-52	}			<0.004 ~ <0.004	0/2		3			\$			}			}		
三	文化橋	36-015-01	₹			₹ .			1			0.04		0.04	<0.01 ~ <0.01	0		₹		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	₹			₹			₹			<0.03 ~ 0.04	1 2	0.04	<0.01 ~ <0.01	0/2		\$		
勝浦二下流	飯谷橋	36-017-01	₹			2			₹	\		<0.08 <0.08 <0.08	0/2		<0.03 ~<0.03	0/2		2		Name of the Control o
棒	加茂前橋	36-018-01	₹			2			3			0.08 ~ 0.08	1	0.08	<0.01 ∞ <0.01	0		}		
福井川	大西橋	36-019-01	₹			₹			3			0.16 ~ 0.16	1,1	0.16	<0.01 ∞ <0.01	0 1		}		
打樋川	天神橋	36-020-02	}			?			?			0.32	-/-	0.32	0.33		0.33	1	\	
日和佐川	永田橋	36-021-01	₹			2			?			<0.03 ~0.03	0 1		<0.01 ~ <0.01	0 1		\$		
年岐川	牟岐橋	36-022-01				₹			₹			<0.03 <0.03	0 1		<0.01 ~ <0.01	0 1		1	\	
海部川上流	吉野橋	36-023-01	ł			?			₹	/		<0.03 ~ <0.03	0 1		<0.01 ~ <0.01	0 1		?		
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	₹			?			?			<0.03 ~0.03	0 1		<0.01 ~ <0.01	0 1		ł	\	
三	母川橋	36-025-01	}			?			₹			0.03	1/	0.03	<0.01 ~ <0.01	0/1		ł		
次 原 三	中角橋	36-026-01	₹			≀			₹			<0.03 ~0.03	0		<0.01 ~ <0.01	0		ł	\	
(編表) 1. J 2. K	1. 項目欄の[]内は、下限値を示す 2. k:下限値以上の検体数 n:i	内は、下限・0の検体数	値を示す。 n:総	示す。 n:総検体数		平均:日間平均値の年平均値	计	値の年	平均值											

-124-

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

				ı												都道	都道府県名 (徳島	御島	
书元	五位統一	7ェノール類	_	0.005]	罍		0.004]	亜	_	0.01	鉄 (溶解性)	_	0.03]	マンカン (溶解性)	٦	0.01	707	ا	0.02]
梅		最小~最大 k/n	γ	中	最小~最大	k/n	\ ₹Z	最小~最大	χ̈́) 克	最小~最大	k/n	字 전	最小~最大	κ⁄n	計 전	最小~最大	k⁄n	数
30	36-604-01	?			<0.004 <0.004	0/2		ì			1			}			}		
90	36-605-01	}			}			ì			<0.08 ~ <0.08	0/2		<0.03 ~ <0.03	0 2		}		
31	36-611-53	}			}			ł			?			<0.01 ~ 0.01	2 4	0.01	<0.02 ~ √0.02	0 4	
	36-611-54	1			₹	\		ł			ł			<0.01 ~ 0.01	2 4	0.01	<0.02 ~ √0.02	0 4	
	36-611-55	}			₹			₹			3			<0.01 ~ <0.01	0 4		<0.02 ~ <0.02	0 4	

1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k: 下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

(備考)

トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名 (徳島)

大草	1	子	1 1	۲۶	トリハロメタン生成能	成能	クロロホルム生成能	生成能	7.ロモシ"クロロノ	プロモジクロロメタン生成能	ジプロモクロロメタン生成能	りか生成能	プロモホルム生成能	4生成能
(河川名等)	居可	6年 电电	水質日標値	u / m	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	中均值
吉野川上流	大川橋	36-001-01		/ 2	0.018	0.015	0.0094	0.0072	0.0036	0.0034	0.0024	0.0022	0.0034	0.0023
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01		/ 2	0.045	0.033								
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01		/ 2	0.065	0.045								
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02		/ 2	0.023	0.014	0.0070	0.0048	0.0044	0.0026	0.0025	0.0016	0.010	0.0051
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53		/ 2	0.034	0.023	0.0089	0.0056	0.0063	0.0056	0.0063	0.0043	0.014	0.0079
年岐川	年岐橋	36-022-01		/ 2	0.025	0.014	0.0040	0.0024	0.0040	0.0028	0.0058	0.0031	0.012	0.0061
海部川上流	吉野橋	36-023-01		/ 2	0.024	0.018	0.0041	0.0031	0.0065	0.0048	0.0052	0.0032	0.012	0.0076
	¢п	+=		/ 14										

1. トリʌロメウン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジプロモクロロメタン生成能及びプロモホルム生成能の総和である。 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。 3. 「mノn」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。 (世)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

$\overline{}$		計 전	2.0			14000	11000		6.0	5.0			4700	25	5.0
al P	_	k/n 料	7			4	4		7 8	7 8			7	~ ~	7 2
(徳島	か		3.0			~	7		9.0	9.0			= /	12 60 1.	8.0
都道府県名(塩素付	最小~最大	1.0 ×	≀	₹	1500 18000	380 ~~15000	1	4.0 ~	0.1 ×	1	1	1100 ~ 7800	€.0	0:-
的道序	0.002]	许 전	0.010	0.008		0.025		0.025	0.012		0.027		0.032	0.030	
Ψfπ	_	κ⁄n		10/12				12/			4 4		4 4	12/12	
	い酸態い	最小~最大	0.010 ~ 0.010	<0.003 ~ 0.017	1	0.025	2	0.006	0.012	2	0.012	ł	0.020	0.014	1
	0.05]	計 전													
		k/n													
	有機態窒素	最小~最大	ì	1	\$	1	1	1	1	1	· ·	ì	1	ł	1
	0.01	私	<0.02	<0.05		0.04		0.05	0.03		0.05		90:0	0.06	
		K/n/	0 1	0 12				1 12			- 4		- 4	3 12	
	アンモニア態窒素	最小~最大	<0.02 ~ <0.02	<0.05 ~ <0.05	ì	0.04	į	<0.05 ~ 0.05	0.03 ~	ì	<0.05 ~ 0.06	ł	<0.05 ~ 0.09	<0.05 ~ 0.12	1
	_	私		8.5	7.9			Ξ			= .		12	12	
	_	k/n		41	12/12			14 14			12/		14 14	14	
	关	最小~最大	1	7.0 ~ 10	7.0 ~ 9.0	}	ł	8.0 ~	1	2	8.0 ~	?	9.0 ~	10 ~	ì
		中	>50	>100	>100	>50	>50	>97	>50	>50	>98		66<	111<	>50
	J	k/n	12/12	14	12/	24 / 24	24/24	14	12	12/12	12/		14	26 26	12/
	透視度	最小~最大	>50 ~	>100	>100	44 ~ >50	>50 ~	59 ~ >100	>50 >>50	>50 ~	81 ~ >100	₹	81 ~ >100	87 ~ >100	45 .~~ .~~
]	平均		4.9	34			99.0			1.0		1.0	1.0	
	-	k/n		14	12/			14/14			12/		14/	14/	
	水位(AP)	最小~最大	}	4.4 ~ 5.4	34 ~ 34	}	}	0.31	}	}	0.58 ~ 1.5	}	0.40 ~ 1.7	0.28 ~ 1.5	ł
	李 九 符	5 5 4 4 8 8 8 8 8	36-001-01	36-002-01	36-002-51	36-002-52	36-002-53	36-003-01	36-003-51	36-003-52	36-003-54	36-003-55	36-004-01	36-005-01	36-005-51
	幸 小 夕	Į.	大川橋	高瀬橋	脇町潜水橋	吉野川大橋	送電線下	市場橋	藍園橋	共栄橋	牛屋島橋	河口堰上流側	大津橋	鯛浜堰上流側	ニッ合橋
	大 草	()	吉野川上流	吉野川下流	吉野川下流	古野川下流	吉野川下流	旧吉野川上流	旧吉野川上流	旧吉野川上流	旧吉野川上流	旧吉野川上流	旧吉野川下流	今切川上流	今切川上流

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

$\overline{}$	=	沿 전	6800	1700	3100	0069	11000	14000	11000	12000	10000	14000	2200	31	2.0
領電	_	k/n	12/	12 /	12 :	12/	12/1	12/1	12/1	9	9	12/1	24 / 24	12/12	12
\smile	塩素イオン	最小~最大	1400	46 ~ 4500	1500	3000	7000	7800 ~17000	4200 16000	1600	1300	6600	210 ~~ 8300	3.0 ~ 170	<1.0 ~ 3.0
都道府県名	0.002	私	0.036			0.047	0.022		0.18			0.11	0.062		
	_	k/n	4 4												
	い酸態ル	最小~最大	0.009	?	1	0.047	0.022	1	0.18 0.18	\$	1	0.11 ~	0.062	1	1
	0.05]	平均													
	#K	κ'n													
	有機態窒素	最小~最大	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ì	ł	ł	1	ł	1	1
	0.01	計 私	0.08			0.11	<0.02		0.61			0:30	0.10		
	業	k/ n	2 4				0 1								
	アンモニア態窒素	最小~最大	<0.05 ~ 0.15	1	1	0.11 ~ 0.11	<0.02 ~ <0.02	2	0.61	?	₹	0.30	0.10	1	1
)	引 乙	Ξ												
]	Κ'n	41 41												
	关	最小~最大	9.0 ~	ł	₹	₹	ł	₹	?	1	ł	?	1	1	1
		\ \	>100	>50	>43	>50	>50	>48	>48	>50	>50	>48	>49	>50	>46
]	k/n	14	12/	12/	12/	12/	12/12	12/12	9	9	12/12	24	12/	12/12
	透視度	最小~最大	>100 ~ >100	>50 ~ >50	25 ~ >50	>50 ~>50	>50 ~ >50	27 ~ >50	30 ~>50	>50 ~>50	>50 ~ >50	24 ~>50	30 ~	>50 ~ >50	30 . ~ >50
]	平均	1.0												
	٦	k/n	14/												
	水位(AP)	最小~最大 K/n	0.36 ~ 1.6	?	₹	2	₹	₹	₹	ł	≀	₹	ì	2	1
	1 47	地 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	36-006-01	36-006-51	36-006-54	36-006-55	36-007-01	36-007-52	36-008-01	36-008-51	36-008-52	36-009-01	36-010-01	36-010-51	36-011-02
	T	記 日 日	加賀須野橋	鯛浜橋	鍋川合流点	河口	大里橋	城見橋	新町橋	新町水門	三ッ合橋	旧漁連前	神代橋	西の口橋	蔭谷橋
	\$ ‡ }	水 域 名 (河川名等)	今切川下流	今切二下流	今切川下流	今切川下流	撫養三	撫養 三	新町川上流	新町川上流	新町川上流	新町川下流	神田瀬川	神田瀬川	那賀川上流

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

~	1]	中	5.0	2.0	8.0	1400	7300	8.0	30	14	99	2.0	43	4.0	8.0
御鳥	_	k/n	6 12	9 12	12/	13/13	16/16	9	12/	12/	9	12/	11/12	12/	12/12
\smile	塩素イオン	最小~最大	<2.0 ∼ 14	<1.0 ~ 3.0	4.0 ~	5.0	1300	4.0 ~	2.0 ~ 120	4.0 ~ 25	11 ~	1.0 ~ 3.0	<1.0 ~ 480	2.0 ~ 5.0	7.0 ~ 9.0
都道府県名	0.002	計	900.0		0.087	0.038	0.049		0.060				0.023		0.036
地		k/ n	5 12			13	16/16								
	い酸態い	最小~最大	<0.003 ~ 0.011	ł	0.087	0.017	0.009 ~ 0.094	ł	090.0	ì	ì	ł	0.023 ~ 0.023	ł	0.036
	0.05]	计达	90.0			0.17	0.22								
		k/n	6 12			12/13	16/16								
	有機態窒素	最小~最大	<0.05 ~ 0.13	ì	t	<0.05 ~ 0.39	0.09 ~ 0.52	ı	ı	ł	ł	₹	₹	1	1
	0.01	计达	0.05		0.04	90.0	0.07		0.24				0.03		0.02
	 #K	k/n	1 12			6 13	7/16						1 -1		
	アンモニア態窒素	最小~最大	<0.05 ~ 0.06	1	0.04	<0.05 ~ 0.12	<0.05 ~ 0.14	₹	0.24 ~ 0.24	ł	1	₹	0.03 ~ 0.03	}	0.02
		計	12			12	12								
	J	k⁄ n	12/12			13	16								
	大	最小~最大	7.0 ~	2	2	7.0 ~ 16	7.0 ~	?	₹	ł	\$	}	ł	3	1
		弘	>74	>47	>50	>83	>79	>48	>47	>46	>50	>50	>50	>50	>50
	J	k/n	13	12/12	12/	13/13	16/16	9	12/	12/	9	12/	12/	12/	12/
	透視度	最小~最大	24 ~ >100	31 ~>50	>50 ~	32 ~~ >100	32 ~~	35 ~>50	28 ~>50	21 ~>50	>50 ~	>50 ~	>50	>50 ~	>50
]	中丛													
] (k/n													
	水位(AP)	最小~最大	₹	1	₹	ł	ł	ł	₹	t	ł	₹	ł	ł	1
	1	地点統一番号	36-012-01	36-012-52	36-013-02	36-014-01	36-014-52	36-014-53	36-015-01	36-015-51	36-015-52	36-016-01	36-017-01	36-017-53	36-018-01
	ı	出点	那賀川橋	田野橋	桑野谷橋	富岡新橋	領家	夕力ラ橋	文化橋	西方潜水橋	岡川橋	福原大橋	飯谷橋	江田潜水橋	加茂前橋
	1	次 域 名 (河三名等)	那賀川下流	那賀川下流	桑野川上流	桑野三下流	桑野川下流	桑野川下流	田	国三	囯	勝浦川上流	勝浦川下流	勝浦川下流	椿川

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

$\widehat{}$	1]	計	7.0	9.0	5.0	5.0	170	130	4.0	4700	4.0	2600	3.0	2.0	3.0
御島	_	k/ n	9	12/	12/	9	12/	9	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/	12/12
\smile	塩素イオン	最小~最大	0.9 ✓	5.0 ~ 27	4.0 ~ 6.0	4.0 ~ 6.0	39 ~ 490	43 ~ 270	3.0 €	600 72000	4.0 ~ 5.0	35 ~ 15000	1.0	1.0	2.0 ~ 5.0
都道府県名	0.002	沿 茲		0.012					0.013					0.010	
	_	k/n													
	い酸態い	最小~最大	ł	0.012	2	2	ł	ł	0.013	2	1	?	1	0.010	?
	0.05]	计芯													
	ш х	k/n													
	有機態窒素	最小~最大	?	?	ł	ł	ì	2	?	. 1	ł	2	2	2	ł
	0.01	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<0.02					<0.02					<0.02	
	素]	k/n		0 1					0 1					0/1	
	アンモニア態窒素	最小~最大	₹	<0.02 ~0.02 <0.02	₹	≀	ł	2	<0.02 ~ <0.02	3	≀	2	₹	<0.02 ~ <0.02	1
		私													
	L	k/n													
	米	最小~最大	₹	₹	₹	₹	?	₹	₹	?	≀	₹		₹	ł
]	平	>50	>50	>50	>50	>40	30	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	_	k/n	9 9	12/12	12/12	9 9	12/12	9 9	12/12	12/12	12/12	12/12	12/	12/	12/
	透視度	最小~最大	>50	>50	>50 ~	>50	15 ~ >50	11 ~ 41	>50 ~	>50 ~ >50	>50	>50 ~	>50 ~	>50 ~>50	>50 .~ >50
]	平达													
	-	k/n													
	水位(AP)	最小~最大	}	}	ì	}	}	2	}	₹	}	}	ł	?	ł
	4% 4%	地点就一番号	36-018-51	36-019-01	36-019-51	36-019-52	36-020-02	36-020-52	36-021-01	36-021-51	36-022-01	36-022-52	36-023-01	36-024-01	36-025-01
	т	高 点	向川橋	大西橋	鉦打橋	福井橋	天神橋	引舟橋	永田橋	厄除橋	牟岐橋	中央橋	吉野橋	新海部川橋	母川橋
	۶ ‡	人 域 名 (河川名等)	梅川	福井川	福井川	福井川	打樋川	打樋川	日和佐川	日和佐川	年岐川	年岐川	海部川上流	海部川下流	中

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

-[1]	計	820	2700	3700	95	15000	12000	1500	7800	1500	5.0	10000	4.0	5500
F S]	k/ n	12/	12/	9	12/	6 6	9	9	9	9	9	12/1	9	12/12
-	塩素イオン	最小~最大	4.0	12 ~ 11000	37 ~ 9000	24 ~ 270	6300	4900	20 ~ 2800	3700	18 ~ 3500	1.0 ~ 6.0	6200	3.0	120 ~ 14000
卸垣心宋白	0.002]												0.22		
- 1	ū	k/n													
	リン酸態ル	最小~最大	ł	ł	ł	ł	ł	1	1	ł	ł	ł	0.22	ł	}
	0.05]	平均													
- 1	L ke	k/n													
L	有 做 思 至 来	最小~最大	ł	2	2	2	1	3	1	1	1	2	?	ł	ł
	0.01	平达											0.15		0.39
	_ ₩	Ϋ́													3 4
44 th 14 th	//t-/ 點至系	最小~最大	ł	ł	₹	? ·	ł.	ì	ł	ì	1	2	0.15 ~ 0.15	2	<0.05 ~ 1.3
		計													12
	_	κ̈́													13
4	¥ E	最小~最大	₹	3	3	3	ł	ì	ì	ł	2	?	ł	2	9.0
		计	>50	>50	>40	14	>50	>50	>49	>50	>47	>49	>46	>50	>93
	_ [Κ	12/	12/	9	12/	9 9	9	9	9	9	9	12/12	9 9	14/
# 44	224代度	最小~最大	>50 ~	>50 ~ >50	24 ~ >50	6.0 ~ 24	>50 ~ >50	>50 ~ >50	46 ~>50	>50 ~ >50	33 ~ >50	46 ∼ >50	19 ~ >50	>50 ~ >50	47 ~ >100
	7	\ 私													0.67
-	_	k/n													14
(UV)+//4F		最小~最大	₹	1		}	≀	ł	1	₹	₹	ł	ł	₹	0.21 ~ 1.1
	4 4 44	心点而 番号	36-026-01	36-026-52	36-202-01	36-203-02	36-209-02	36-210-01	36-211-01	36-211-03	36-212-03	36-213-01	36-213-03	36-214-01	36-214-02
	4(를 대 다	中角橋	宍嗿槒	仁衛橋	木津神橋	福島橋	大岡新橋	島田石橋	宮古橋	訳分橋跡	園瀬橋	津田橋	梁瀬橋	鮎喰
	大 草	(河三名等)	光廠川	次 極 三	正法寺川	新池川	助任川	大岡川	田宮田	田田	飯尾川	園瀬川	国瀬川	魚喰川	新喰川

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k: 下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

																	7,1	自当员员	_	P	`
			水位(AP)	J] 透視度	ت]	水色	J] アンモニア態窒素		[0.01]	有機態窒素		0.05]	い酸態い	[0.002]	02]	塩素イオン		1
大 域 名 (河三名भ) 	型 点 名	地点統一 番号	最小~最大	k/n	最小~最大	Α̈́	計 私	最小~最大	k/n	平均最小~最大		k/n 平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n 平	平均 最/	最小~最大	k/n	克
打樋川	樋門內側	36-215-01	1		11 ×	37 6	21	ł		₹			ł			1		4	490	9	2000
三田木	太田橋	36-217-01	}		20 ~>50	4 4	>36	₹		₹			ł			1		73	1800	4	1100
二二二二	赤石樋門	36-218-01	2		17 ~>50	4 4	>35	?		₹			ł			2		#	180 ~~2000	4	860
芝生川	弁天橋	36-219-01	}		27 ~ >50	4 4	>37	?		₹			ł			ł		2	510 ~ 670	4	290
三田公	冷田橋	36-221-01	ł		45 ~ >50	9 0	>49	3		?			ł			1		о́	9.0 ~ 20	9	13
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01	2		>50	9 0	>50	2		?			1			1		88	3200 ~ 13000	9	8400
貞光川	貞光	36-250-01	45 ~ 45	11 45	>100 ~ >100	12 0 12	>100	7.0 ~ 9.0	12 7	7.4 <0.05	<0.05	4 <0.05	ł			1			ì		
六畋川	公安	36-251-01	ł		>100 ~ >100	12 0 12	>100	7.0 ~ 9.0	12 7	7.5 <0.05	0 0.05	4 <0.05	\$			ı			ì		
	鍋川橋	36-260-01	ł		12 ~>5	>50 12	>40	ì		?			1			ł		4	490 	12/	3600
宮島江湖川	相生橋	36-280-01	₹		>50	9 0	>50	₹		₹			2			ì		2.	2700 ~~ 12000	9	8500
三二二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	平和橋	36-300-02	ł		>50 ~>50	12 12	>50	ł		0.07	0.07	1 0.07	ì		0	0.012	1 0.0	0.012	3.0 ~ 17	12/	8.0
大松川	新大松川橋	36-301-01	ł		31 ~>5	9 09<	>47	2		1			ì			ì		ω΄	8.0 ~	9	01

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

$\widehat{}$	0.02	计	0.02												
頟配	_	k/n													
\smile	MBAS	最小~最大	0.02	1	2	1	1	1	ł	1	1	?	?	ı	1
都道府県名]	計 전		5.2				88						99	
	巡	κ⁄n		9 12				12/						11/12	
	0.005] 糞便性大腸菌	最小~最大	ł	<0.000010 ~27	}	₹	≀	6.0	?	2	1	1	1	<0.000010 ~ 400	\
	0.005]	中		<0.005				<0.005							
		k/ n		0 2				0 2							
	ジオスミン	最小~最大	ł	<0.005 ~ <0.005	1	1	}	<0.005 ~ <0.005	ł	1	1	ł	1	1	}
	0.005	平均		<0.005				<0.005							
		k/n		0 2				0 2							
	2-MIB	最小~最大	₹	<0.005 ~ <0.005	1	1	\	<0.005 ~ <0.005	ł	ł	\$	1	ł	ł	ł
	0.1	\rightarrow \text{\rightarrow}		2.1				2.4			2.0	5.9	2.6	3.2	
	_	ζ		12				4 12			- 4	4 4	2 4	10/	
	Эппочла	最小~最大	₹	<2.0 ~ 2.9	?	ì	1	<2.0 ~ 3.9	ł	ł	<2.0 ~ 2.1	3.4 ~ 10	<2.0 ~ 4.1	<2.0 ~ 6.4	ł
]	中		10	8.5			Ξ			=		1300	20	
	_	Ϋ́		12/	12/			12/			12/		12/	12/	
		最小~最大		8.1 ~ 12	6.8 ~	ł	1	9.0 ~	₹	ł	9.2 ~	ł	360 ~~2000	11 ~	.}
	0.1]	計 전	4.1	4.1	1.0	2.2	2.6	3.7			3.3		3.2	3.1	
	_	κ⁄n	12/	12/	12/	24/24	24/24	12/			12/		12/	12/	
	濁度	mbat	0.8 ~ 4.4	0.6 ~ 4.0	0.4 ~ 1.3	0.7 ~ 11	1.1 × 8.5	1.2 ~ 8.8	}	?	1.2 ~ 5.1	ł	1.5 ~	1.5 ~ 4.2	ł
	+6 +7	地 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	36-001-01	36-002-01	36-002-51	36-002-52	36-002-53	36-003-01	36-003-51	36-003-52	36-003-54	36-003-55	36-004-01	36-005-01	36-005-51
	т.	리 교 쇼	大川橋	高瀬橋	脇町潜水橋	吉野川大橋	送電線下	市場橋	藍園橋	共栄橋	牛屋島橋	河口堰上流側	大津橋	鯛浜堰上流側	二ッ合橋
	\$ ‡	(河三名等)	吉野川上流	吉野川下流	吉野川下流	吉野川下流	吉野川下流	旧吉野川上流	旧吉野川上流	旧吉野川上流	旧吉野川上流	旧吉野川上流	旧吉野川下流	今切川上流	今切川上流

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

0.02	计					0.03		<0.02			<0.02	0.03		<0.02
_	κ̈́					2 4		0 2			0 2	3 4		0
MBAS	最小~最大	1	}	1	}	<0.02 ~ 0.05	1	<0.02 ~ <0.02 <0.02	?	}	<0.02 ~ <0.02 <0.02	<0.02 ~ 0.04	ł	<0.02 ~
	計													
極	k/n													
糞便性大腸菌	最小~最大	ì	ł	3	ł	ł	ì	1	ì	ł	1	ł	ł	ł
0.005]	計													
_	Κ̈́													
ジオスミン	最小~最大	}	}	1	1	\$	ł	ı	2	1	?	\$	₹	1
0.005]	計													
	k/n													
2-MIB	最小~最大	1	ł	ì	ł	ł	ł	ł	ł	\$	ł	2	ł	}
0.1	私	4.0												
	k/n	8 4												
⁄ ЛПП7√№	最小~最大	<2.0 ~ 7.7	?	2	2	1	₹	?	₹	1	2	₹	₹	?
_	\ \ \ \ \ \ \ \	1900												
	Ϋ́	12/												
漢電瘶	最小~最大	460 3400	ł	?	2	₹	≀	ì	ł	ł	?	₹	}	. }
0.1]	沿 전	2.8						2.7	2.2	2.0	2.4			13
	k/n	12/						12/12	9	9	12/			12/
倒風	最小~最大	1.5 ~ 4.5	}	}	}	}	}	0.6 ~	0.8 ~ 5.0	1.1 ~	0.7 ~ 9.1	}	2	1.9 ~
	地点統一 番号	36-006-01	36-006-51	36-006-54	36-006-55	36-007-01	36-007-52	36-008-01	36-008-51	36-008-52	36-009-01	36-010-01	36-010-51	36-011-02
	也 点 名	加賀須野橋	鯛浜橋	鍋川合流点	回	大里橋	城見橋	新町橋	新町水門	ニッ合橋	旧漁連前	神代橋	西の口橋	蔭谷橋
	水 域 名 (河川名等)	今切川下流	今切川下流	今切川下流	今切川下流	無養川	無 禁 三	新町川上流	新町川上流	新町川上流	新町川下流	神田瀬川	神田瀬川	那賀川上流

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

	[0.02]	n 格			(0.02				0.02			(0.02	(0.02		(0.02
節配		K'n			0				7			0 2	0 2		0
都追附県名(MBAS	最小~最大	}	}	<0.02 ~ <0.02 <0.02	1	1	1	<0.02 ~ 0.02	ł	1	<0.02 ~ <0.02	<0.02 ~ <0.02 <0.02	1	<0.02 ~ <0.02
が通ん]	沿 乙	23			110	280								
		k/n	11/12			13/13	15/								
	糞便性大腸菌	最小~最大	<0.000010 ~ 80	ł	?	14 ~ 320	<0.0000010 ~1100	ł	ł	ł	1	ì	ł	ł	2
	0.005]	H 茲													
	_	k/n													
	シオスミン	最小~最大	ì	ì	ł	\	ł	ì	2	ł	\	1	1	ł	}
	0.005]	\ 私													
	_	k/n													
	2-MIB	最小~最大	2	2	₹	1	2	1	1	₹	ł	?	1	2	≀
Ī	0.1]	私						· · ·							
	_	κ̈́													
,	90074/ha	最小~最大	ł	2	ł	ł	ì	1	?	ł	ł	ł	1	ł	}
ľ		\ □ □	10			400	1900								
	_	- k	12/			13/	16/16								
i i	 	最小~最大	7.5 ~ 15	1	₹	19 ~ 1700	470 ~ 4100	1	1	1	ì	1	1	₹	. 1
Ī	0.1]	平均	7.1	12		4.9	4.9					0.8	1.0	1.9	
	_	k/n	12/	12/		13/	16					12/	12/12	12/	
Đ.	赵	最小~最大	1.0 ~ 22	2.1 ~ 40	}	1.3	0.2 ~ 13	}	1	}	}	0.5 ~ 1.3	0.4 ~	1.0	}
	手 中 十	是 一种 一种	36-012-01	36-012-52	36-013-02	36-014-01	36-014-52	36-014-53	36-015-01	36-015-51	36-015-52	36-016-01	36-017-01	36-017-53	36-018-01
	五	Ę	那賀川橋	田野橋	桑野谷橋	富岡新橋	領家	タカラ橋	文化橋	西方潜水橋	岡川橋	福原大橋	飯谷橋	江田潜水橋	加茂前橋
	大 車 外	(河三名雅)	那賀川下流	那賀川下流	桑野川上流	桑野川下流	桑野川下流	桑野川下流	題	囯	田田	勝浦川上流	勝浦川下流	勝浦川下流	椿川

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

$\widehat{}$	0.02]	計		0.02			0.03		<0.02		<0.02		0.03	0.03	<0.02
商島	J	k n		4			2 4		-		-				1
都道府県名 (領	MBAS	最小~最大	ì	<0.02 ~ 0.02	1	1	<0.02 ~ 0.06	ł	<0.02 ~ <0.02	1	<0.02 ~ <0.02	₹	0.03	0.03	<0.02 <0.02
都道府]	字 乜													
	趯	K n													
	糞便性大腸菌	最小~最大	ł	?	ł	ł	ł	ł	3	ł	ł	ł	ł	1	ł
	0.005	平均													
	ت ا	k/n													
	ジオスミン	最小~最大	₹	₹	2	2	2	ł	1	ł	ł	1	ł	ł	2
	0.005]	中													
	_	k/n													
	2-MIB	最小~最大	ł	}	?	ł	2	ł	ł	1	?	ł	ł	?	?
	0.1	計 전													
]	k/n													
	Эппулла	最小~最大	}	}	}	?	}	}	ì	2	?	ł	ì	ł	2
		平均													
	J	k/n													
	海電室	最小~最大	}	}	}	₹	≀	}	}	₹	≀	}	₹	2	.}
	0.1	中边													
	_	k/n													
	型 题	最小~最大	}	}	}	ł	ł	}	?	}	?	?	₹	₹	}
	去 1. 公 1. 公	点 注 一 本 一 一 一	36-018-51	36-019-01	36-019-51	36-019-52	36-020-02	36-020-52	36-021-01	36-021-51	36-022-01	36-022-52	36-023-01	36-024-01	36-025-01
	幸 九 夕		向川橋	大西橋	鉦打橋	福井橋	天神橋	引舟橋	永田橋	厄除橋	牟岐橋	中央橋	吉野橋	新海部川橋	母三橋
	4	(河三名等)	梅川	福井川	福井川	福井川	打樋川	打樋川	日和佐川	日和佐川	年岐川	车岐川	海部川上流	海部川下流	中三

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

					-														H	部垣心东右	阿拉	P
六 章 夕	幸 七		関	_	0.1]	導電車	L		90074Na	J	0.1]	2-MIB	ı	0.005	ジオスミン	0:0	0.005] 粪便性	粪便性大腸菌	L	M	MBAS	[0.02]
(河三名等)	Į	心点就一番号	最小~最大	k/n	平均圖	最小~最大	- X	平均量	最小~最大	k/n	\ \ \ \ \ \ \ \ \	最小~最大	k/n	中村	最小~最大	K/n 串	平均 最小~最大		k/n 平均	匀 最小~最大	最大 k/n	n 計
光	中角橋	36-026-01	`			2			ł			1			1		}			0.02	0.02	0.02
出國	宍喰橋	36-026-52	≀			≀			ł			?			ł		?			}		
正法寺川	仁徳橋	36-202-01	6.9 ~ 19	9	12	2			\$			1			3		}			₹		
新池川	木津神橋	36-203-02	≀			2			2			1			\$		}			1		
助任川	福島橋	36-209-02	0.8 ~ 4.5	9	2.2	1			ł			1			}		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			₹		
大岡川	大岡新橋	36-210-01	1.4 ~ 4.4	9	2.8	1			ł			1			1		}			}		
国田	島田石橋	36-211-01	2.2 ~ 11	9	4.7	1			ł			1			ł		?			?		
岡田	国 古 橋	36-211-03	1.0	9	2.7	1			ł			2			ł		\$			1		
飯尾川	訳分橋跡	36-212-03	2.9 ~ 111	9	5.8	1			ł			1			2		}			\		
三麗	園瀬橋	36-213-01	0.4 ~ 6.3	9	2.7	1			ł			ł			ł		?			1		
三翼	津田橋	36-213-03	0.9 ~	12/	3.3	1			ł			₹			2		₹			1		
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0.2 ~ 0.5	9	0.4	1			≀			₹			ł		₹			₹		
鮎 喰川	點喚	36-214-02	0.8 ~	12/	3.9	53 ~ 3700	12/1	1500	?			?			}		}			?		

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

$\widehat{}$	0.02]	計 茲												
颌鳴	J	k n												
\smile	MBAS	最小~最大	\	1	1	?	ł	1	1	3	ı	1	ı	?
都道府県名		弘							6.8	22				
	越	k⁄ n							4 4	3 4				
	糞便性大腸菌	最小~最大	1	?	2	\$	1	1	1.0 ~ 20	<0.0000010	1	ł	ł	\$
	0.005]	計 茲												
	J	k/n												
	シオスミン	最小~最大	?	2	2	?	1	?	ł	ì	ł	2	ł	2
	0.005]	計 茲												
	_ [κ n												
	2-MIB	最小~最大	ł	ì	₹	?	1	}	1	ł	₹	ł	ì	₹
	0.1]	私							<2.0	<2.0				
	_	κ̈́							0 4	0 4				
	Эппочла	平均 最小~最大	₹	₹	≀	₹	1	ì	⟨2.0 ~ <2.0	⟨2.0 ~ <2.0	≀	₹	₹	1
		計 전							6.6	13	1			
	_	γ							12/	12/				
	海軍牽	最小~最大	?	?	ł	ì	ł	ł	7.9 ~	10 ~	ł	2	ł	1
	0.1]	計 乙	19				5.1	3.3	9.0	9.0		3.1	1.5	2.9
		k⁄n	9				9	9	12/	11/		9	12/12	9 9
	題	最小~最大	4.9 ~ 57	?	₹	≀	3.0 ~ 7.2	2.8 ~ 4.5	0.2 ~ 2.0	<0.2 ~ 1.6	≀	1.5 ~ 4.3	0.9 ~ 2.3	1.1 ~ 6.6
	# # # *	が で 中 中	36-215-01	36-217-01	36-218-01	36-219-01	36-221-01	36-232-01	36–250–01	36–251–01	36-260-01	36-280-01	36-300-02	36-301-01
	去 山 夕	Ę	樋門内側	太田橋	赤石樋門	弁天橋	冷田橋	山城屋橋	貞光	穴咬	鍋川橋	相生橋	平和橋	新大松川橋
	大 草	(河川名等)	打樋川	大田川	11.17.71	芝生川	三田矢	御座船入江川	貞光川	六吹川	11[聖	宮島江湖川	副山川	大松川

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

																	种	都道府県名	\smile	商鳴	~
\$ ‡ {	ті \$	4% 47	恒素	J] マンカン	J	0.01	ATU-BOD]	0.5]	T0C	[0.5	0.5]]]					_	
	引 点 化	地京教一 番号	最小~最大	k/n	最小~最大	K/n	平均	最小~最大	k/n	平均最	最小~最大	k/n 平 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	与 最小~最大	·最大 k/n	計 私	最小~最大	k/n	私	最小~最大	K/n	計
吉野川上流	大川橋	36-001-01	ł		}			ł			ı		₹			ł			}		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	2		}			<0.5 ~ 0.6	- 4	.> 0.5	<1.0 <1.0	0 <1.0	≀			1			1		
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	ł		}			₹			1		₹			ł			?		
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	ł		ł			2			ł		₹			1			1		
吉野川下流	送電線下	36-002-53	ł		ł			?			ı		₹			ł			1		
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	ł		}			<0.5 ~ 0.7	1 4	9:0	<1.0 <1.0 <1.0	0 <1.0	₹			1			1		
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	?		?			ł			1		₹			ł			2		
旧吉野川上流	共業	36-003-52	2		}			?			1					₹			?		
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	1		ł			≀			1		. ≀			₹			ł		
旧吉野川上流	河口堰上流側	36-003-55	ł		ì			?			}		≀	,		?			?		
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	ì		}			}			1		}	,		· ·			1		
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	1		}			}			1		}			ì			}		
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	ì		. 5			ì			1					· ·			1		

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

关 英																				
一 今 一 6	1	77 1	塩素量	[]	く。なくを] 0:0	0.01] A	ATU-BOD	[0.5	0.5 J TOC		0.5]		u]	J			ت ا	
(河川名等)	百 点 名	地点統一番号	最小~最大	k/n 平均	最小~最大	K/n #	平均最小	最小~最大 內	k/n 平均	均最小~最大	k/n	計	最小~最大	k/n 平均	最小~最大	. K	弘	最小~最大	k/n	松
今切三下浜	加賀須野橋	36-006-01	2		}			2		1			2		ì			1		
今切三下流	鯛浜橋	36006-51	2		₹			2		₹			?		ł			1		
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	2		₹			2		₹			2		ł			ì		
今切川下流	河口	36-006-55	}		}			2		}			\$		2			1		
推 横河三	大里橋	36-007-01	1		}			2		₹			ł		ł			1		
無養三	城見橋	36-007-52	2		ì			1		ł			?		?			1		
新町川上流	新町橋	36-008-01	1		2			1		?			₹		ł			ı		
新町川上流	新町水門	36-008-51	1		₹					?			ł		ì			ı		
新町川上流	二ッ合橋	36-008-52	1		ł			2		≀			ł		ì			ì		
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	1		₹			2		2			₹		ł			2		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	2		ł			1		ł			2		?			1		
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	2		ł			2					?		1			ł		
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	1		3			1		· ·			ł		1			1		

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

19				44 地	,	-	7,4,12			ATII-ROD		-	COF		-					都追	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	顧		_
	4	70	本 古 株 一				CRCX	_	0.01	A10-B0D	_ [0.5]	20	u	0.5]		_	1	٦			_		
開野橋 3e-012-01 1	(幸)	ŧ		最小~最大	k/n		夏小~最大		平均量	景小~最大			最小~最大			長小~最大					最小~最大	k/n	計 茲	
国際語	浜	那賀川橋	36-012-01	}			}				7		١,	- 4	0.5	ì		}			1			
	那賀川下流	田野橋	36-012-52	}			}			?			\$			1		?			1			
国国動動機 39-014-01 1-1	桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	}			}			2			ì			\		1			1			
36-014-92	桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	\$			}					1.0			Ξ	ł		?			1			
A	桑野川下流	領家	36-014-52	3			}			\$			1			\		1			ł			
西方潜水橋 36-015-51 つ 西方潜水橋 36-015-51 つ 福原大橋 36-015-51 つ 紅田潜水橋 36-017-53 つ 加茂町橋 36-018-01	桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	}			}			3			2			ì		ì			}			
西方潜水橋 36-015-52 一 福原大橋 36-016-61 一 福原大橋 36-016-01 一 原谷橋 36-017-01 一 江田潜水橋 36-017-03 一 加茂前橋 36-018-01		文化橋	36-015-01	3			3			}			2			}		ł			ì			
面川橋 36-015-52 ~ ~ ~ ~ ~ ~ 福原大橋 36-017-01 ~ ~ ~ ~ ~ ~ 近谷橋 36-017-03 ~ ~ ~ ~ ~ 加茂前橋 36-018-01 ~ ~ ~ ~		西方潜水橋	36-015-51	3			1			ì			}			}		2		,	ì			
福原大橋 36-016-01 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		田二梅	36-015-52	3			}			}			?			1		1			1			
飯谷橋 36-017-01ご田潜水橋 36-017-53い	勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	?			}			3			3			2		?			ł			
	勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	}			}			}			2			\$		1			ì			
2 29-018-01	勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	1			3			}			ì			?		≀			ì			
		加茂前橋	36-018-01	}			ł			ł			ì			ì		ì			\			

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

\ [中													
	L														
A .															
		最小~最大	₹	1	₹	1	1	1	1	1	1	}	1	}	1
	_														
		\ 花													
١,	-	λ													
		最小~最大	≀	1	1	}	1	}	}	1	ì	ì	1	1	1
Ļ	_														
	-	計													
,	-	K													
		最小~最大	₹	≀	ł	ł	ı	1	ł	1	₹	₹	₹	1	₹
-	_										-				
, c	0.5) 改													
'	_	κ 'n													
TOC	2	最小~最大		}	₹	2	1	1	?	ł	≀	ł	· ·	₹	ì
-	_														
	0.5	中位													
٦		k/n													
ATU-BOD		最小~最大	₹	₹	₹	₹	1	ł	ł	ì	ł	?	ł	ì	ł
1	10:0	平均													
-	_	k/n													
4747		最小~最大	1	ł	ì	ł	ì	1	}	}	}	1	ì	ì	1
-	7	平均量													
	_	k/n 平													
	,														
加素		最小~最大	}	3	≀	≀	≀	}	1	≀	ł	}	}	₹	₹
	 t		8-51	9-01	9-51	9-52	0-05	0-25	1-01	1-51	2-01	2-25	3-01	14-01	5-01
	老	5 度 解 마	36-018-51	36-019-01	36-019-51	36-019-52	36-020-02	36-020-52	36-021-01	36-021-51	36-022-01	36-322-52	36-023-01	36-024-01	36-025-01
	Ø	5												奉	
	Щ		向川橋	大西橋	鉦打橋	福井橋	天神橋	引舟橋	永田橋	瓦聚基	牟岐橋	中央橋	吉野橋	新海部川橋	母川橋
	ŧ		ē	Ϋ́	角	無	Ж	115	<u>术</u>	回	₩ 1	#	Ħα	新	母
	K	(河川名等)							_	=			上流	浜	
	草	河河	椿川	福井川	福井川	福井川	打樋川	打樋川	日和佐川	日和佐川	年岐川	年岐川	海部川上流	海部川下流	母川田
	 	;	幸	\	\	im Im	Ħ	#	Ш	Ш	₩	₩		棋	啦

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

			!														Ed#	都退析宗名	明 總 回	邺	$\overline{}$
大 章	₹		祖 来 画	_	」 マンカン	ا ت	0.01	ATU-BOD		0.5]	T0C]	0.5]		[]		L			_	
今 (河三名44)		地点就一番号	最小~最大	k/n 平均	引 最小~最大	K/n k/n	计	最小~最大	K/n	4 公 場	最小~最大	K'n š	私	最小~最大	k/n 年均	最小~最大	k/n	平均最小	最小~最大 下	k/n 平	计
三 優	中角橋	36-026-01	}		₹			₹			ł			1		}			1		
受受	光 優梅	36-026-52	}		}			≀			2			1		2			1		
正法寺川	仁徳橋	36-202-01	}		ł			≀			2			ł		}			1		
新池二	木津神橋	36-203-02	}		}			₹			2			ł		1			1		
助任川	福島橋	36-209-02	}		}			₹						ł		2			1		
大岡三	大岡新橋	36-210-01	}		}			₹			2			1		?			1		
田宮田	島田石橋	36-211-01	ł		2			2			1			₹		₹			2		
田	阿古梅	36-211-03	ł		}			}			ł			₹		₹			2		
飯尾川	訳分橋跡	36-212-03	2		3			}			}			1		≀			~		
国瀬	園瀬橋	36–213–01	2		\$			\			}			₹		≀			2		
国瀬国	無田本	36-213-03	}		}			~			2			}		?			1		
監唆川	梁瀬橋	36-214-01	ł		1			?			ł			₹		₹			2		
鮎喰川	點喰	36-214-02	1		}			?			1			}		₹			~		

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

																	ī	1 1 1 1	-	Ī	_
† †	1		塩素量]	1 マンカン	ا ن	0.01	ATU-BOD] (0.5]	T0C	[0.5	0.5]	J]		J			_	
メ 域 名 (河川名等)	智 低	名 京 神 一 中	最小~最大	k/n 平均	与 最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n 平均	9 最小~最大	成/k/n	中	最小~最大	k/n	平均最	最小~最大	k/n	沿 私
打樋川	樋門内側	36-215-01	₹					≀			ł		₹			ì			ì		
出田田	太田橋	36-217-01	}		≀			₹			ł		₹			ı			ì		
立江川	赤石樋門	36-218-01	}		₹			₹			ł		₹			s			ì		
芝生川	弁天橋	36-219-01	}		₹			₹			ì		₹			ł			ì		
三田火	冷田橋	36-221-01	2		2	,		2			ì		1			ł			1		
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01	3		₹			≀			}		2			2			1		
真光川	貞光	36-250-01	2		₹			₹			?		₹			ł			2		
六欧川	公安	36-251-01	ł		1			ł			2		₹			?			1		
[回载	鍋川橋	36-260-01	?		}			ì			ì		₹			ł			ì		
宮島江湖川	相生橋	36-280-01	Į.		₹			₹			}		₹			ł			ì		
三二二章	平和橋	36-300-02	₹		₹			≀			}		₹			≀			?		
大松川	新大松川橋	36-301-01	ł		\			ì			2		ì			ł			ì		

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

$\overline{}$	-	弘									9800	0009	13000		
颌島		k/n									32 (12 (24 1		
) 鶞	塩素イオン										000	000	000		
	祖	平均 最小~最大	₹	}	}	₹	1	}	}	}	01 ∑	1100	480 ~ 180	1	?
都道府県名	0.002]	私								0.010	900.0	0.017	0.023		
项杆]	k/n								5 6	14	- 4			
	い酸態い	最大	,	,	,		,	,	,	03 ~ 0.023	03 ~ 0.019	03 ~ 0.057	0.023	,	
		最小~最大	₹	}	1	}	1	}	1	<0.003 ~	<0.003 ~ 0.01	<0.003 ✓ 0.0	0.023	1	, }
	0.05]	計									0.14	0.11			
		χ 'n									29/32	4 4			
	有機態窒素	最小~最大	}	ı	ł	1	1	ì	1	1	5 ~ 0.28	9 ~ 0.12	1	· ·	}
											<0.05 √	0.0			
	0.01	計									0.05	90:00	0.02		
	紫	k/n									1 32	1 4			
	アンモニア態窒素	最小~最大	≀	≀	₹	ł	ł	ì	2	ł	<0.05 ~ 0.06	<0.05 ~ 0.07	0.02	ł	ł
	1 7%	平均圖											0.0		
											11 11	11 11			
		K∕n									32 17 32	12 12			
	大	最小~最大	≀	ł	₹	ł	1	₹	₹	ł	7.0	7.0 ~	ł	≀	}
]	中									>81	>87	>50		
	_ [k/n									32/	12/	24/24		
	透視度	最小~最大	₹	≀	≀	ł	2	₹	₹	₹	27 ~ >100	55 ~ ≻100	>50 ~	₹	}
Ì		平均													
	_	k/n													
	水位(AP)		,			,		,				,	,		,
		最小~最大	\$	}	≀	≀	≀	₹	≀	}	≀	≀	≀	≀	}
	表 化 格	心点就一番号	36-601-01	36-601-02	36-601-03	36-601-51	36-602-01	36-603-01	36-603-02	36-603-03	36-604-01	36-604-51	36-605-01	36-606-01	36-606-02
	Ķ	- 1									梔				
	40		-	-,5	ဇာ	4-	4-	-	-,5	က္	那賀川鉄橋	富岡水門	勝浦浜橋	-	-2
	₹		St-1	St-2	St-3	St-4	St-4	St-1	St-2	St-3	那3	E0}	盤	St-1	St-2
	は	(河三名#)	拠 国	地面	地區	地區	小松島港(C)	小松島港(B)	小松島港(B)	小松島港(B)	那賀川河口	那賀川河口	勝浦川河口	椿泊湾	椿泊湾

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

			(4 / 1 / 1 / 1		L				4				- 1		1	I NO FIRST IN		
N.	去 		水伍(AP)	[]	透視度	J	 关 向	J] アンモニア能窒素	素[0.01]] 有機態窒素	_	0.05] リン西	い酸態ル	[0.002]] 塩素(オン)	ッ	-
(河川名郷)	Ę	5 原 中	最小~最大	k/n 平均	最小~最大	k/n 平#	平均 最小~最大	: k/n 平均	匀 最小~最大	k/n 平均	最小~最大	k/n	平均 最小~最大		k/n 平均	匀 最小~最大	k/n	平均
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	1		}		2		≀		ł		ł			1		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	}		1		}		₹		1		<0.003 ∼ 0.	0.010	0.006	}		
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	}		₹		ł		ł		1		?			Z manufacture of the control of the		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	?		₹		}		ł		1		0.003	.3 6 0.022	0.011	\		
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	}		₹		₹		}		1		<0.003 ∼ 0.0	0.017	0.009	\ 0		
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	2		₹		₹		}		ł		₹			1		
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	2		≀				ł		2		0.003 ∞	3 6	0.013	۲ ۳		
紀伊水道海域 A	St-1	36–609–01	2		₹		ł		?				<0.003 ⁰	0.018	0.010	2		
紀伊水道海域 A	St-2	36-609-02	}		≀		}		₹		ł		<0.003 ~ 0.	0.016	0.010	~		
紀伊水道海域 A	St-3	36-609-03	≀		}		₹		₹		₹		<0.003 ~ 0.0	0.012	0.007	~		
紀伊水道海域 B	St-9	36-610-01	ł		₹		1		ł		2		0.003 ~	0.042	0.020	₹		
-	St-1	36-611-01	ł		ł		ł		}		₹		<0.003 ~	0.010	0.007	~		
	St-2	36-611-02	ł		ł		ł		₹		?		<0.003 ~ 0.0	0.011	0.007	~		
													-	_				

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

塩素イボン [1]	最小~最大 k/n 平均		\ \ \ \
, [0.002]	k/n 平均		
] い酸態い	最小~最大	1	1
0.05	计		
ш <u>ас</u>	k/n		
有機態窒素	最小~最大	1	1
0.01	平均		
業	k/n		
アンモニア態窒う	最小~最大	ł	1
	h 乙		
J	k/n		
水色	最小~最大	2	?
]	平		
٦	k/n		
透視度	k/n 平均 最小~最大	₹	}
]	松		
٦	k' n		
水位(AP)	最小~最大	₹	1
1 1	心 心 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	36-611-03	36-702-51
т	런 때 꾸	St-3	St-6
	(河川名等)	魯港	

項目欄の[]内は、下限値を示す。
 k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

(備考)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

																		都道府県名	· · · ·	御島	$\widehat{}$
关 真		表 元 第	剛風	_	0.1]	海雷海]]	ЭппЭ∢Ља	J	0.1]	2-MIB	[0.005]	ジオスミン	[0.005]] 糞便性大腸菌	趯]	MBAS	٦	0.02
(河川名等)	i T	心点 本 本	最小~最大	k/n	平均量	最小~最大 k	k/n 平	平均一十一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	最小~最大	k/n	平	最小~最大	k/n 平均	 最小~最大	k/n 平均	最小~最大	Κ'n	斗	最小~最大	k/n	中
州 四	St-1	36-601-01	}			~			₹			ł		1		ì			1		
型 图	St-2	36-601-02	}			1			ì			ł		1		ł			1		
地田田	St-3	36-601-03	≀			~			ł			?		1		2			}		
地区	St-4	36-601-51	}			2			}			2		1		3			1		
小松島港(C)	St-4	36-602-01	?			₹			ł			?		1		1			1		
小松島港(B)	St-1	36-603-01	≀			~			}			ł		1		ł			1		
小松島港(B)	St-2	36-603-02	}						1			₹		1		ł			?		
小松島港(B)	St-3	36-603-03	≀			~		0.4	4 ~ 12	9	3.5	ł		1		1			2		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	<0.2 ~ 22	29 4	4.7	11 33	32 2500 32	00	ł			ł		1		<0.000010 ~60	24	12	2		
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	<0.2 ~ 8.8	11/3	3.4	370 2900	12/1600	00	}			2		1		<0.000010 ~ 450	3 4	120	1		
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0.4 ~ 6.1	24	4.1	2			ì			ł		ı		ł			2		
椿泊湾	St-1	36-606-01	}			~			ì			2		1		₹			ł		
椿泊湾	St-2	36-606-02	2			2			?			ł		1		ł			}		

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

崛	[0.02]	k/n													
県名 (徳	MBAS	最小~最大	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
都道府県名		私													
	<u> </u>	K/n													
拉里十字世界		最小~最大	ł	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	}	WINDOWS ROLL OF CO.
	0.005	計													
	_	κ N													
-	ンオイミン	最小~最大	ì	ł	3	ł	ł	1	ł	1	1	ł	ì	1	
	0.005]	中													
	_	k/n													
9-MIB	Z-MIB	最小~最大	ł	ł	ł	ł	ł	ì	ł	ł	ł	ì	ł	ł	
	0.1	弘		0.2		0.8	0.8		1.0	1.2	0.7	6.	8.8	1.4	
	_	k/n		9		9 9	9		9	9	5 6	9	9	5 6	
والبردالية	744/1/10	最小~最大	?	0.1 ~ 0.4	ì	0.2 ~ 2.2	0.1 ~ 2.2	ì	0.3 ~ 1.6	0.2 ~ 3.2	<0.1 ✓ 1.9	0.2 ~ 4.0	0.7 ~ 20	<0.1 ~ 2.2	
7		平均													
.	-	k/n													
挽	4 H	最小~最大	₹	₹	₹	1	?	2	?	₹	2	1	1	1	
,	0.1]	平													
	_	k/n	/												,
無	火	最小~最大	?	1	?	?	₹	ł	₹	ł	ł	₹	ł	ì	
	# # #	地点就一番号	36-607-01	36-607-02	36-607-03	36-608-01	36-608-02	36-608-03	36-608-04	36-609-01	36-609-02	36-609-03	36-610-01	36-611-01	
		4													
			St-1	St-2	St-3	St-1	St-2	St-3	St-4	St-1	St-2	St-3	St-9	St-1	
	本	(河三名等)	県南沿岸海域	県南沿岸海域	県南沿岸海域	県北沿岸海域	県北沿岸海域	県北沿岸海域	県北沿岸海域	紀伊水道海域 A	紀伊水道海域 A	紀伊水道海域 A	紀伊水道海域 B	杨港	

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

0.02	計		
_	Ϋ́		
MBAS	最小~最大	ł	?
	中芯		
	Ϋ́		
糞便性大腸菌	最小~最大	}	}
0.005]	中达		
_	Ϋ́		
ジオスミン	最小~最大	ł	1
0.005]	平均		
_	κ n		
2-MIB	最小~最大	ł	1
0.1	出		
_	k/n		
<i>β</i> пη <i>γ</i> ////	最小~最大	·	}
	计		
	ķ		
南電車		ł	}
0.1]	平均		
	k/n		
遍	最小~最大	ł	ł
	地点統 審守	36-611-03	36-702-51
l	佑		
	型型	St-3	St-6
	水 域 名 (河川名等)	整	地田田田
	濁度 [0,1] 導電率 [] クロロフイルa [0,1] 2-MIB [0,005] ジオスミン [0,005] 糞便性大腸菌[]	点名 地点統一 番号 最小~最大 k/n 平均 k/n 平均 k/n 平均 最小~最大 k/n 平均 日本 日本	地 点 名 地点統一

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

		42													
		沿 む				-									
徳島	J	Ϋ́													
<u> </u>		最小~最大	1	1	≀	2	1	}	1	?	}	ł	}	1	?
都道府県名]	中 松													
都)		k/n म													
		最小~最大	ł	}	}	1	1	1	1	}	\$?	\$	2	2
		克													
	_	K/n													
		最小~最大	ł	1	1	1	?	1	1	}	ı	2	ł	ł	?
ĺ	0.5]	計 私		Ē							1.0				
]	k/n									8 8				
	T0C	最小~最大	₹	1	1	1	1	ł	ł	1	0.7 ~ 1.3	₹	ł	ł	. ≀
-	0.5]	平均量									0.1				
		k/n 平									8				
											1.4				
	ATU-BOD	最小~最大	≀	₹	₹	1	1	2	₹	₹ .	0.5	₹	ł	₹	₹
	0.01	平均													
	_	k/n													
:	マンカン	最小~最大	₹	₹	?	ł	2	2	3	ł	?	}	ł	2	}
		弘	14	14	4-	15	16	16	16	17				17	17
	_		24 / 24	24 / 24	24/24	24 / 24	24/24	24/24	24	24/24				24/24	24 / 24
1 1	型 素 画	~ 根	3.2 ~ 17	3.4 ~ 17	5.2 ~ 17	6.2 ~ 17	9.8	10 ~ 17	01 ~ 17	10 ~ 17	₹	1	1	15 ~	15 ×
	去 4	点 京 本 中 中	36-601-01	36-601-02	36-601-03	36-601-51	36-602-01	36-603-01	36-603-02	36–603–03	36-604-01	36-604-51	36-605-01	36-606-01	36-606-02
	т. 6	∰ 1€ 47	St-1	St-2	St-3	St-4	St-4	St-1	St-2	St-3	那賀川鉄橋	富岡水門	勝浦浜橋	St-1	St-2
		(河三名群)	地 国 回	光 阻區	型 選	型 国 選	小松島港(C)	小松島港(B)	小松島港(B)	小松島港(B)	那賀川河口	那賀川河口	勝浦川河口	椿泊湾	椿泊湾

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

$\overline{}$	-	松													
徳島	١	k/ n													
\smile		最小~最大	1	5	.2	3	3	2	1	1	?	1	}	ł	ł
都道府県名]	中													
₩Œ	1	γ̈́													
		最小~最大	1	?	ı	2	₹	2	?	3	?	}	1	?	2
]	平													
	J	k n													
		最小~最大	ł	ł	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	?
	0.5]	計 私													
	Ţ	K'n													
	100	最小~最大	ì	ł	1	1	ł	1	1	ł	?	ł	ł	}	2
	0.5]	弘													
		K/n													
	ATU-BOD	最小~最大	ł	3	1	ł	?	3	ł	ì	2	ł	ł	ł	ì
Ī	0.01	H 乙													
	J	Κ̈́													
:	マンカント	最小~最大	. ≀	1	\$	1	?	1	3	2	2	₹	ł	1	1
		计芯	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	16	17	18
	_	k/n	24/24	24/24	24/24	24/24	24/24	24/24	24/24	24/	24/24	24/24	24/24	24/24	24 / 24
1	相楽画	最小~最大	16 ~ 19	17 ~ 19	17 ~ 19	16 ~	16 ~	17 ~	17 ~ 18	17 ~ 18	15 ~	14 ~	12 ~ 17	15 ~	15 ~
	1 71	后 后 一 一 一 番 一	36-607-01	36-607-02	36-607-03	36-608-01	36-608-02	36-608-03	36-608-04	36-609-01	36-609-02	36-609-03	36-610-01	36-611-01	36-611-02
	1	可可	St-1	St-2	St-3	St-1	St-2	St-3	St-4	St-1	St-2	St-3	St-9	St-1	St-2
		(河川名等)	県南沿岸海域S	県南沿岸海域S	県南沿岸海域。S	県北沿岸海域。	県北沿岸海域。	県北沿岸海域 8	県北沿岸海域 8	紀伊水道海域 S	紀伊水道海域 S	紀伊水道海域 S	紀伊水道海域 S	8	8

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

$\widehat{}$		計 私		
颌鳴		k/n		
\smile		平均 最小~最大	?	1
都道府県名		計		
娅	J	k/ n		
		最小~最大	1	1
		計 乙		
		k n		
		最小~最大	ì	ł
	0.5]			
		k/n 平均		
	T0C	平均 最小~最大	ı	1
	0.5]	松⊪		
	_	k/n		
	ATU-BOD	平均 最小~最大 內	ı	1
	0.01	私		
	_	k/n		
	マンカン	最小~最大	ł	ì
		私	17	17
	J	k/n	24 / 24	24 / 24
	恒 整	最小~最大 k/n 平均 最小~最大	15 ~	13 ~ 18
	1	50 京 新 一 市 市	36-611-03	36-702-51
	1	名		
		岩	St-3	St-6
	4 1	次 域 名 (河川名等)	橘港	投 短

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

(8) 水浴場水質等調査結果総括表 (開設前)

年度	水域類型	Z	- Д	п	п	п	I	I	н	
平成22年度	人 域	0	۵ ۵	А	А	А	А	А	Α	
₩	垂	なな	K	1	I	- 1	1	1	1	
		計量	!	水質AA 水質AA	水質A	水質AA 水質AA	水質AA 水質AA	水質AA 水質AA	 水質AA 水質AA	
		判定		水質AA	水質AA	水質AA	水質AA	水質AA	水質AA	
		0_157	101-0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		米	္တ	16.8	16.2	15.8	17.0	18.2	17.0	
	5考項	河	္တ	15.3	17.5	19.2	20.0	22.0	18.6	
	***	Hd	最大	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	
			最小	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	
		担	丘 ボ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
		(m)	平均		7	71	71	>1		
		透明度 (m)	最大			7	7	71		
		Ž	最小		<u> </u>	<u> </u>	×	7	7	
	通田	(T)	中乃	1.6	1.3	1.2	1.2	0.8	1.7	
	価項	COD (mg/	最大	1.8	1.4	1.2	1.4	6.0	1.8	
	盐			最小	1.2	1.2	1.1	1.0	0.5	1.5
		菌群数	平均	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
		ふん便性大腸菌群数	最大	<2	<2	<2	2	<2	<2	
		ふん便	最小	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
		調用		0511	0513	0513	0512	0512	0512	
(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/浜 (たいのはま)	大砂 (おおずな)	小松 (こまつ)	
		海巾	1	—	2	3	4	5	9	

(開設中)

	_		_	_				
水域類型	z ·	- С	п	п	п	ı	1	п
一大均	0	۵ ۵	A	A	А	А	А	¥
華	対対	K	ļ	ļ		_	_	I
:	計明		水質A	水質AA	水質AA	水質AA	水質AA	水質AA
	判定		水質B	水質AA	水質AA	水質AA	水質AA	水質B
	0 157	10.10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	大温	(၁ွ)	26.3	26.8	26.9	27.6	26.9	28.2
:考項	巡 迪	(၁)	31.0	31.5	31.1	30.3	31.9	25.4
物	Н	最大	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3
	<u> </u>	最小	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2
	担共	五	なし	なし	つな	つな	つな	なし
	(m)	平均	>1	>1	>1	>1	>1	<u>×</u>
	透明度(最大	>1	>1	>1	>1	>1	\ \
	烫	最小	>1	>1	71	71	<u> </u>	<u>~</u>
Ш	L)	平均	2.3	1.8	1.9	1.3	8.0	2.4
価項	(1/gm) (1/gm)	最大	3.2	2.2	2.7	1.6	1	2.6
,		最小	1.7	1.4	1.4	8'0	0.5	2.2
	菌群数	平均	<2	<2	<2	<2	<2	\(\)
	ふん便性大腸菌群数	最大	<2	<2	<2	<2	<2	3
	_	最小	<2	<2	<2	<2	<2	\(\)
	調用		0726	0721	0721	0720	0720	0721
	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/浜 (たいのはま)	大砂 (おおずな)	小松 (こまつ)
1	海中	1	-	2	3	4	2	9

備考 ふん便性大腸菌群数及び0-157の単位は、個/100mLである。

平成22年度

(9) 底質測定結果総括表

含水量	(%)	8	18	19	62	17	24	57	27	16	18	14	15	22	23	20	20	18	64	58	48	28	21	39	29	64	62
		_			9		. 6	7,	8	-				2	4	8 2	. 6			8	8 4	7,	2	3 3	נט		
強難減量	(%)	-	1	-	14	-	<u> </u>	14	4.	2.	2	2	2	2.	2	1.	<u> </u>	2	14	8	7	10	3.	7	11	17	10
COD 乾 泥	(mg/g)						2.4	83	10	9 0				<0.5	1	0.6	0.9		31	27	20	27	4.1	15	14	54	21
マンガン	$(\mu g/g)$																							280	1100	1200	780
夣	(µg/g)	13	9.9	12	06	15					13	9.1	6.6					8.5									
かった クロム	$(\mu g/g)$	110	95	140	190	100					130	130	100					110						86	93	160	110
PCB	(µg/g)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.04			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01									
アルキル 水銀	$(\mu g/g)$	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
総水銀	$(\mu g/g)$	0.02	0.01	0.02	0.25	0.00	0.03	0.73	0.25	90 '0	0.08	0.25	0.08	0.04	0.10	0.10	0.05	0.08	0.46	0. 18	0.31	0. 20	0.10	0.41			0.59
が米	$(\mu g/g)$	<0.5	<0.5	0.5	2.9	1.0	1.5	9.2	0.77	2.9	0.7	9 '0	9 '0	4.2	1.4	2.6	4.4	0.7	9.4	7.2	7.1	4.0	3.3	5.8			8.9
クロム (6値)	$(\mu g/g)$	<1	<1	\ \	<1	ightharpoons	<0.5	42	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<2	<0.5	<0.5	<0.5	ightharpoons	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
邻	$(\mu g/g)$	2.4	2.9	2.4	20	34	7.6	49	43	6.3	2.1	2.8	2.9	6.9	14	10	7.2	3.1	39	33	28	32	11	24			36
全シアン	$(\mu g/g)$	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5					<0.5									
カド≡ ウム	$(\mu g/g)$	0.23	0.20	0. 28	1.0	0.30	0.02	1.0	0.32	0.09	0.45	0.37	0.43	0.12	0.06	0.03	<0.01	0.38	0.16	0. 11	0.09	0.23	0.04	0.00			0. 11
测定日		6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	9月7日	9月15日	9月7日	9月13日	日9日9	日9日9	日9日9	9月14日	9月13日	9月14日	9月14日	日9日9	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
子 一 二	番号	10-700	10-200	10-400	10-500	10-900	10-/00	10-800	010-01	011-02	012-01	014-01	014–52	10-/10	018-01	023-01	026-01	604-01	603-01	603-02	£0 - £09	602-01	601–02	16-119	611–92	611-93	611–94
地点名		高瀬橋	市場橋	大津橋	鯛浜堰上流側	加賀須野橋	大里橋	新町橋	神代橋	蔭 谷 橋	那賀川橋	富岡新橋	領家	飯谷橋	加茂前橋	吉野 橋	中角橋	那賀川鉄橋	St-1	St-2	St-3	St-4	St-2	St-7	St-1	St-7	St-I
斯 章 6	Ŋ,	川锤早	川猫干口		7		推横三	新町川	神田瀬川	111 站 211	Щ'	祖祭	Ħ	勝浦川	椿川	油 部 川	光 扇 三	那賀川河口		** 回公小	6周47.0		富岡港		# 4		