

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

1 公共用水域

(1) 調査方法及び測定地点

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

ア 調査方法

調査は、「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			底 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)	47 (37)	12	4	16
測定地点数 (環境基準点)	77 (26)	31 (25)	108 (51)	16	10	26

(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

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

要監視項目：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、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロロボス、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

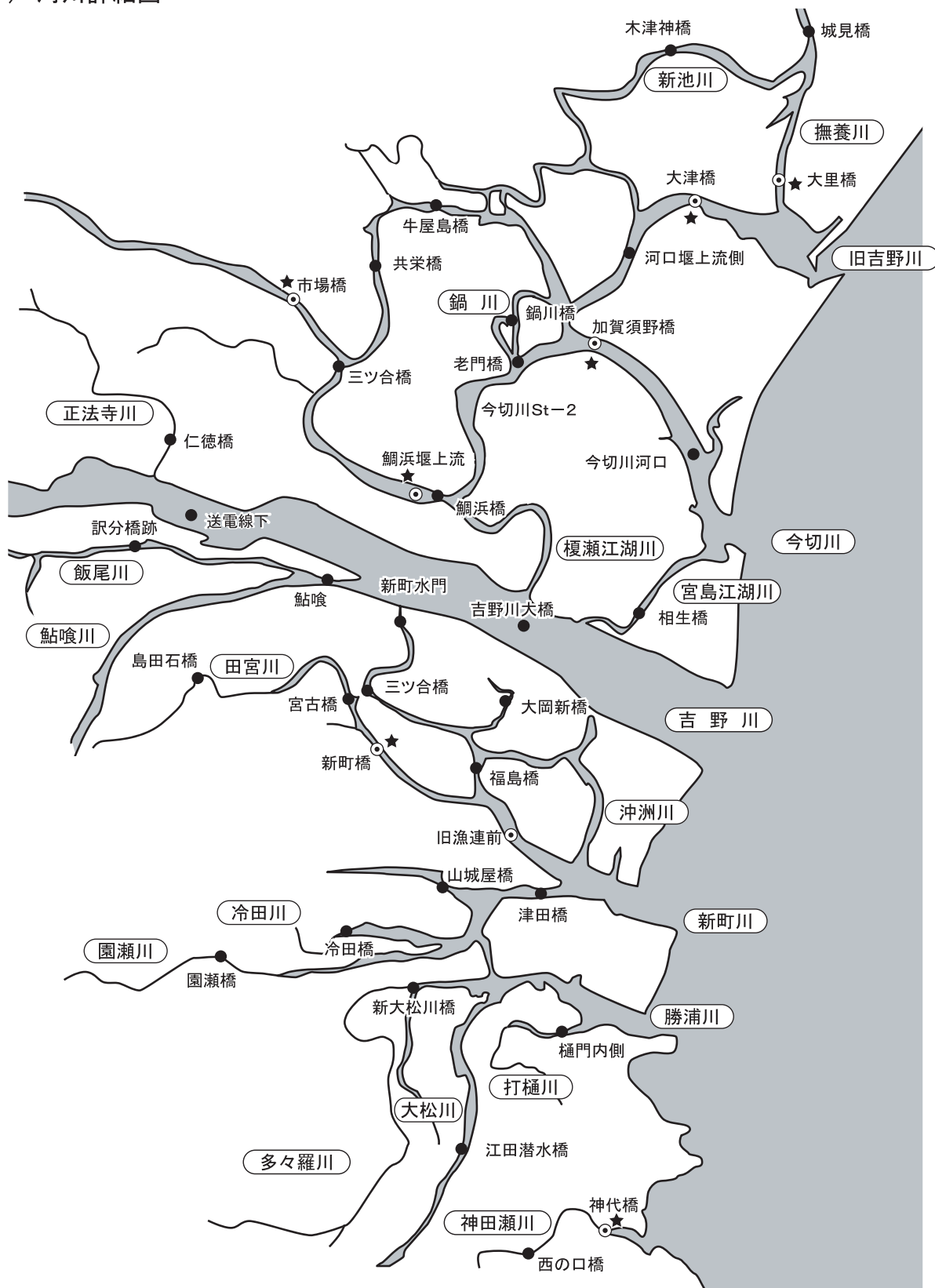
特殊項目：銅、鉄（溶解性）、マンガン（溶解性）、クロム

その他項目：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

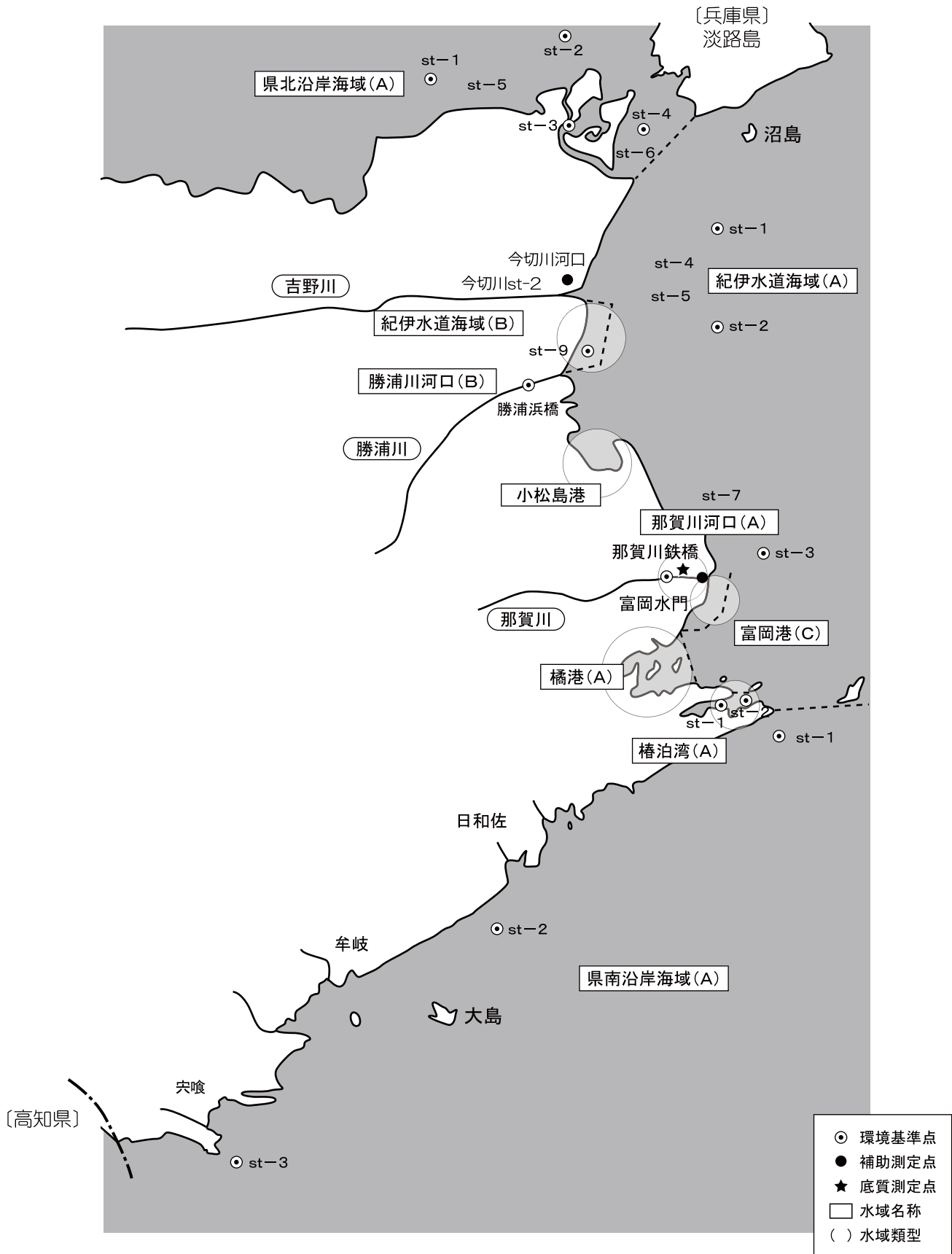
国土交通省	(四国地方整備局徳島河川国道事務所・ 那賀川河川事務所・四国技術事務所)
徳島県	(環境管理課・南部及び西部総合県民局・保健環境センター)
徳島市	(環境保全課)
鳴門市	(環境政策課)
小松島市	(生活環境課)
阿南市	(環境保全課)
北島町	(生活産業課)

(イ) 河川詳細図

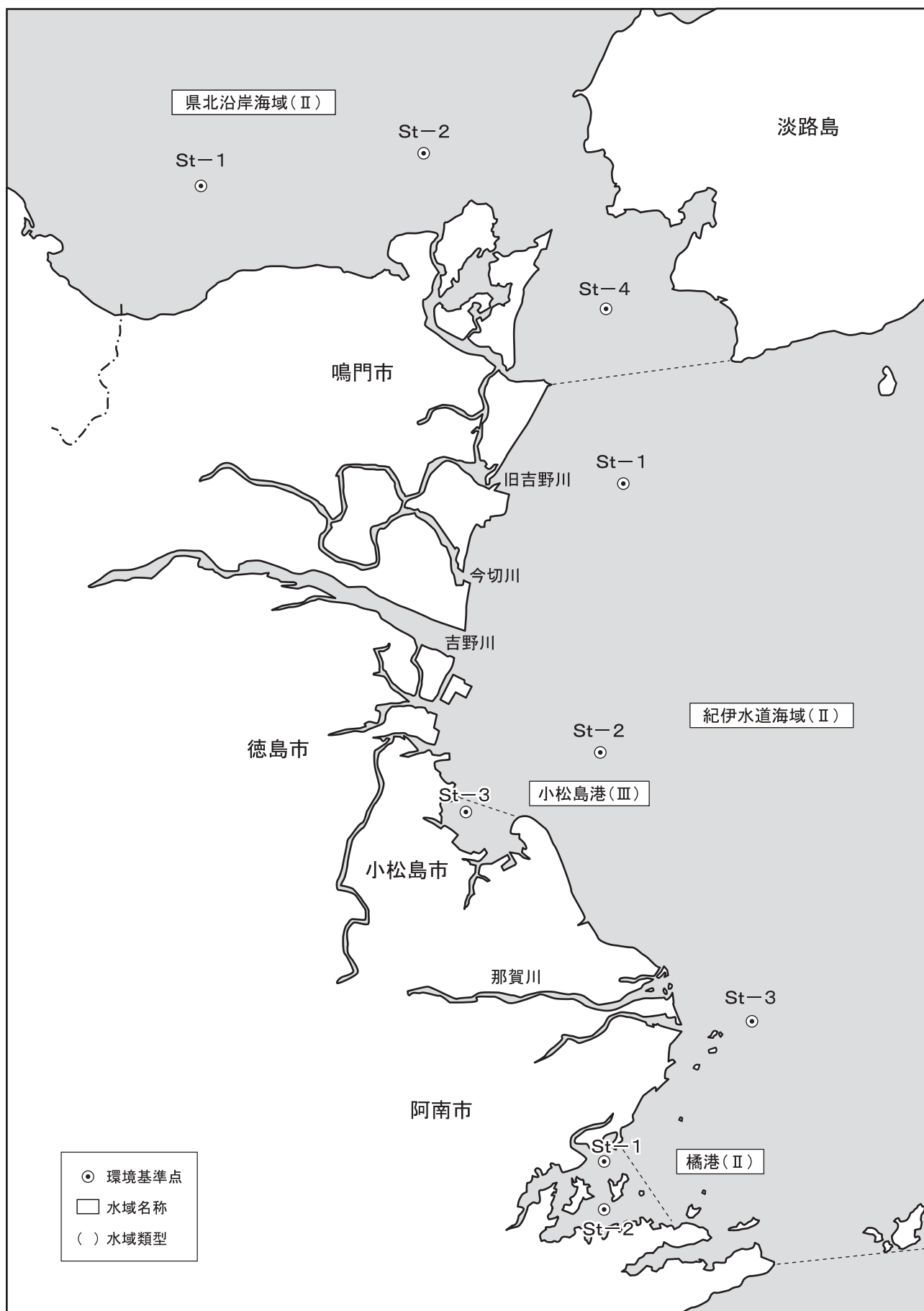


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

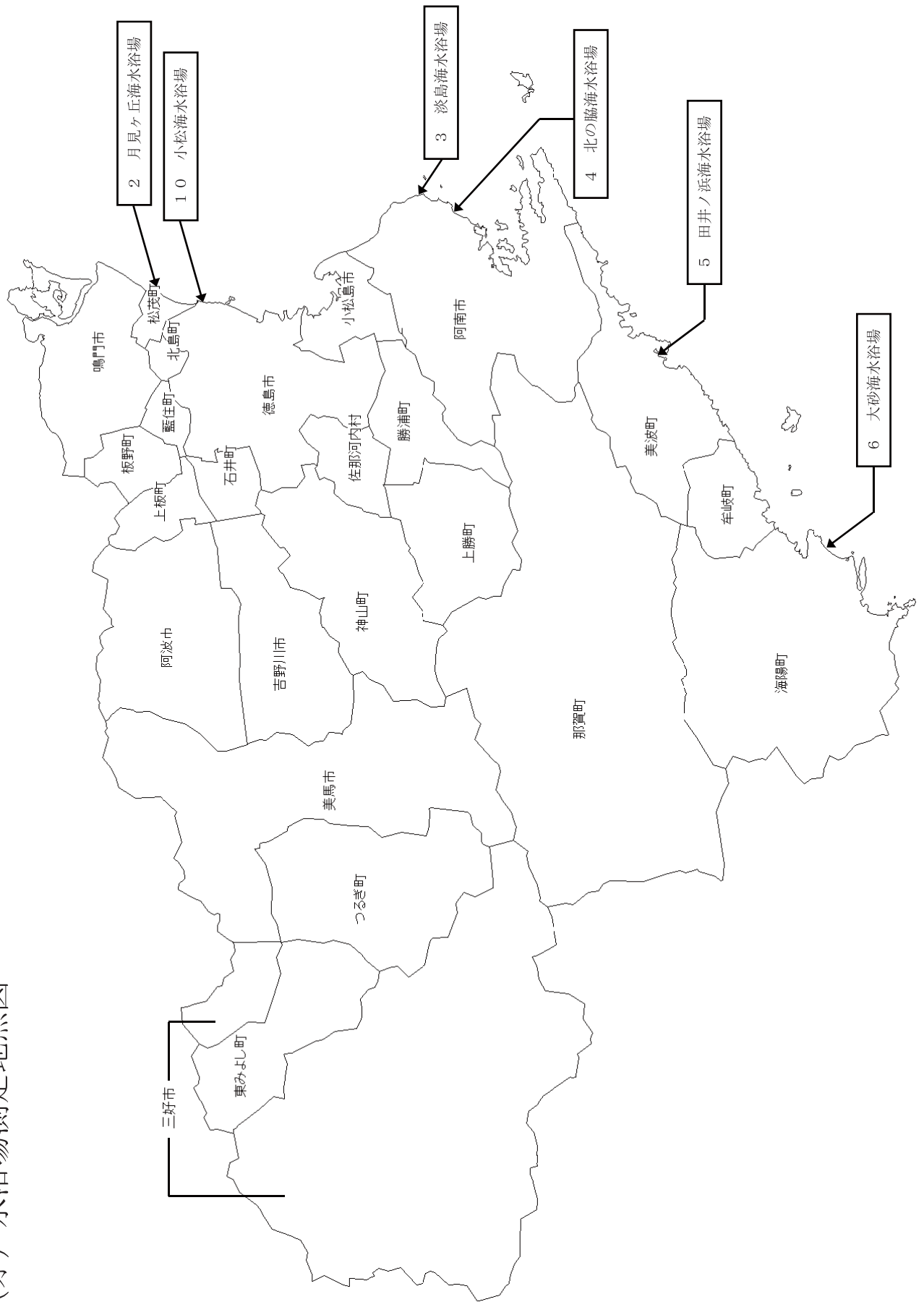
(ウ) 海域測定地点図



(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



(オ) 水浴場測定地点図



(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、pH、BOD、COD等の生活環境の保全に関する項目については、環境基準点において環境基準の全調査検体数に対する適合した検体数の割合(適合率)は、河川90%、海域89%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。

全窒素及び全リンについては、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。

(3) 環境基準の達成状況

年 度	河 川 (BOD)				海 域 (COD)			
	あてはめ 水域数	達成 水域数	達成率 (%)	達成できなかつた水域名	あてはめ 水域数	達成 水域数	達成率 (%)	達成できなかつた水域名
S47年度	10	9	90	新町川上流	3	3	100	
48	17	15	88	新町川上流・桑野川上流	5	5	100	
49	17	17	100		6	5	83	那賀川河口
50	20	19	95	打樋川	6	6	100	
51	26	25	96	打樋川	8	8	100	
52	26	25	96	桑野川下流	8	8	100	
53	26	26	100		10	10	100	
54	26	26	100		10	10	100	
55	26	26	100		10	10	100	
56	26	25	96	桑野川下流	10	9	90	那賀川河口
57	26	24	92	桑野川上流・打樋川	10	9	90	小松島港(B)
58	26	23	88	桑野川下流・岡川・打樋川	10	10	100	
59	26	24	92	岡川・打樋川	10	10	100	
60	26	23	88	桑野川下流・岡川・打樋川	10	10	100	
61	26	25	96	岡川	10	10	100	
62	26	23	88	桑野川上流・岡川・打樋川	10	10	100	
63	26	24	92	岡川・打樋川	10	10	100	
H元年度	26	25	96	岡川	10	10	100	
2	26	23	88	桑野川下流・岡川・打樋川	10	10	100	
3	26	24	92	岡川・打樋川	10	10	100	
4	26	25	96	岡川	10	9	90	那賀川河口
5	26	26	100		10	10	100	
6	26	22	85	旧吉野川上流・桑野川下流・岡川・打樋川	10	9	90	那賀川河口
7	26	21	81	新町川下流・桑野川上流・桑野川下流・岡川・打樋川	11	10	91	那賀川河口
8	26	23	88	桑野川下流・岡川・打樋川	11	11	100	
9	26	25	96	岡川	11	10	91	橘港
10	26	24	92	岡川・打樋川	11	10	91	橘港
11	26	25	96	打樋川	11	9	82	小松島港・那賀川河口
12	26	24	92	岡川・打樋川	11	10	91	那賀川河口
13	26	25	96	岡川	11	10	91	那賀川河口
14	26	24	92	岡川・打樋川	11	10	91	那賀川河口
15	26	25	96	岡川	11	11	100	
16	26	25	96	岡川	11	11	100	
17	26	25	96	岡川	11	11	100	
18	26	26	100		11	11	100	
19	26	26	100		11	11	100	
20	26	26	100		11	11	100	
21	26	26	100		11	10	91	那賀川河口
22	26	26	100		11	11	100	

BOD(COD)の達成状況表1

都道府県名(徳島)

水域 統 一 番 号	環境基準類型 あ て は 水 域 名	類 型	達 成 期 間	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基 準 を 満 足 し て い な い 地 点 数		達 成 状 況
							合 計	$\frac{x}{y} = 100\%$ $\wedge \geq 50$	
001	吉野川上流	AA	イ	1971	1	1	0	0	○
002	吉野川下流	A	イ	1971	1	1	0	0	○
003	旧吉野川上流	A	イ	1971	1	1	0	0	○
004	旧吉野川下流	B	イ	1971	1	1	0	0	○
005	今切川上流	C	イ	1971	1	1	0	0	○
006	今切川下流	B	イ	1971	1	1	0	0	○
007	撫養川	B	イ	1971	1	1	0	0	○
008	新町川上流	C	イ	1987	1	1	0	0	○
009	新町川下流	B	イ	1987	1	1	0	0	○
010	神田瀬川	C	イ	1972	1	1	0	0	○
011	那賀川上流	AA	イ	1973	1	1	0	0	○
012	那賀川下流	A	イ	1973	1	1	0	0	○
013	桑野川上流	A	ロ	1973	1	1	0	0	○
014	桑野川下流	B	ロ	1973	1	1	0	0	○
015	岡川	B	ロ	1973	1	1	0	0	○
016	勝浦川上流	AA	イ	1973	1	1	0	0	○
017	勝浦川下流	A	イ	1973	1	1	0	0	○

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

水域 統 一 番 号	環境基準類型 あ て は 水 域 名	類 型	達 成 期 間	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基 準 を 満 足 し て い な い 地 点 数		達 成 状 況
							合 計	$\frac{x}{y} = 100\%$ $\wedge \geq 50$	
018	椿川	A	イ	1974	1	1	0	0	○
019	福井川	A	イ	1974	1	1	0	0	○
020	打樋川	C	イ	1974	1	1	0	0	○
021	日和佐川	A	イ	1975	1	1	0	0	○
022	牟岐川	A	イ	1975	1	1	0	0	○
023	海部川上流	AA	イ	1975	1	1	0	0	○
024	海部川下流	A	イ	1975	1	1	0	0	○
025	母川	A	イ	1975	1	1	0	0	○
026	穴喰川	A	イ	1975	1	1	0	0	○

水生生物保全項目 全亜鉛の達成状況表1

水域 統 一 番 号	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	イ	2006	1	<0.003	○
	吉野川下流	生物B	イ	2006	1	<0.005	○

BOD(COD)の達成状況表1

都道府県名(徳島)

水域 統一 番号	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	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数			達成 状況
							合計	$x/y=$ 100%	$100 > x$ $y \geq 50$	
601	富岡港	C	1	1972	3	3	0	0	0	○
602	小松島港(C)	C	1	1972	1	1	0	0	0	○
603	小松島港(B)	B	1	1972	3	3	0	0	0	○
604	那賀川河口	A	1	1973	1	1	0	0	0	○
605	勝浦川河口	B	1	1973	1	1	0	0	0	○
606	榑泊湾	A	1	1974	2	2	0	0	0	○
607	県南沿岸海域	A	1	1975	3	3	0	0	0	○
608	県北沿岸海域	A	1	1976	4	4	0	0	0	○
609	紀伊水道海域A	A	1	1977	3	3	0	0	0	○
610	紀伊水道海域B	B	1	1977	1	1	0	0	0	○
611	橘港	A	1	1995	3	3	0	0	0	○

(海域) 全窒素・全磷の達成状況表1

都道府県名(徳島)

水域 統一 番号	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	全窒素		全磷		達成 状況
						水域の 平均値	達成 状況	水域の 平均値	達成 状況	
401	小松島港(B)	III	1	1998	1	0.2	○	0.03	○	○
402	県北沿岸海域	II	1	1998	3	0.17	○	0.023	○	○
403	紀伊水道海域A	II	1	1998	3	0.16	○	0.022	○	○
404	橘港	II	1	1998	2	0.15	○	0.02	○	○

(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

(%)

水域	水域数	測定項目	S50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H1	2	3	4
河川	26	pH	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
		計	89	88	89	89	88	89	90	88	88	89	89	87	85	86	84	86	86	86
	26		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		pH	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	H1	2	3	4
海域	11	pH	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
		計	91	93	91	91	89	91	92	90	91	90	90	91	91	93	89	92	89	87
	11		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		pH	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	<0.001	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	<0.04	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
PCB	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	<0.0006	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	0.99	172	0
ふっ素	0.8 mg/L 以下	0.20	25	0
ほう素	1 mg/L 以下	1.4	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	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
AA	4	p H	6.5~8.5	7.3~8.3	48	0	100	吉野川上流 勝浦川上流 那賀川上流 海部川上流
		D O	7.5mg/L以上	8.2~13	48	0	100	
		B O D	1mg/L以下	<0.5~1.2	48	1	98	
		S S	25mg/L以下	<1~17	48	0	100	
		大腸菌群数	50MPN/100mL以下	4.5E0~3.3E3	48	34	29	
A	12	p H	6.5~8.5	6.8~9.1	144	3	98	吉野川下流 旧吉野川上流 勝浦川下流 那賀川下流 桑野川上流 福井川 椿川 日和佐川 牟岐川 海部川下流 母川 穴喰川
		D O	7.5mg/L以上	5.9~13	144	8	94	
		B O D	2mg/L以下	<0.5~2.4	144	1	99	
		S S	25mg/L以下	<1~24	144	0	100	
		大腸菌群数	1,000MPN/100mL以下	7.8E0~7.9E4	144	75	48	
B	6	p H	6.5~8.5	7.2~8.7	73	2	97	旧吉野川下流 撫養川 今切川下流 桑野川下流 岡川 新町川下流
		D O	5mg/L以上	5.1~13	73	0	100	
		B O D	3mg/L以下	<0.5~8.7	73	2	97	
		S S	25mg/L以下	<1~14	73	0	100	
		大腸菌群数	5,000MPN/100mL以下	0.0E0~4.9E4	73	23	68	
C	4	p H	6.5~8.5	6.9~9.3	72	1	99	今切川上流 新町川上流 神田瀬川 打樋川
		D O	5mg/L以上	4.0~19	72	7	90	
		B O D	5mg/L以下	<0.5~9.9	72	2	97	
		S S	50mg/L以下	<1~30	72	0	100	
計	26	p H		6.8~9.3	337	6	98	
		D O		4.0~19	337	15	96	
		B O D		<0.5~9.9	337	6	98	
		S S		<1~30	337	0	100	
合 計					1,613	159	90	

※E n : ×10ⁿ

（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
A	6	p H	7.8~8.3	7.5~8.4	392	7	98	那賀川河口 椿泊湾 県南沿岸海域 県北沿岸海域 紀伊水道海域 橋 港
		D O	7.5mg/L以上	5.0~10	392	184	53	
		C O D	2mg/L以下	<0.5~2.7	392	8	98	
		n-ヘキサン抽出物質	検出されないこと。	ND	76	0	100	
		大腸菌群数	1000MPN/100mL以下	0.0E0~2.1E3	92	4	96	
B	3	p H	7.8~8.3	7.4~8.7	120	15	88	小松島港 勝浦川河口 紀伊水道海域
		D O	5mg/L以上	5.4~11	120	0	100	
		C O D	3mg/L以下	1.0~4.1	120	5	96	
		n-ヘキサン抽出物質	検出されないこと。	ND	18	0	100	
C	2	p H	7.0~8.3	7.5~8.6	96	2	98	富岡港 小松島港
		D O	2mg/L以上	5.8~10	96	0	100	
		C O D	8mg/L以下	0.9~7.0	96	0	100	
計	11	p H		7.4~8.7	608	24	96	
		D O		5.0~11	608	184	70	
		C O D		<0.5~7.0	608	13	98	
		n-ヘキサン抽出物質		ND	94	0	100	
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
II	3	全窒素	0.3mg/L以下	0.05~0.37	96	2	98	県北沿岸海域 橋 港 紀伊水道海域
		全磷	0.03mg/L以下	0.010~0.034	96	9	91	
III	1	全窒素	0.6mg/L以下	0.09~0.37	12	0	100	小松島港
		全磷	0.05mg/L以下	0.018~0.044	12	0	100	
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)

水域名	測定地点名	河																川															
		昭42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63										
吉野川	大川橋(AA)	-	-	-	-	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	1.2	0.7	0.8	0.7										
	高瀬橋(A)	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	1.0	0.8	0.9	1.2	0.7	1.0	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7										
旧吉野川	市場橋(A)	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	1.1	0.7	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2										
	大津橋(B)	-	-	-	-	1.2	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	1.2	0.9	1.0	1.3	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0										
今切川	鯛浜堰上流側(C)	2.9	3.7	2.8	2.8	3.0	3.0	2.5	1.6	1.4	2.2	1.7	1.7	1.5	1.7	2.3	1.8	2.4	1.8	1.9	1.6	2.0	2.5										
	加賀須野橋(B)	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	1.1	2.0	1.5	1.2	1.3	1.2	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	1.0	1.3	1.2										
	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										
勝浦川	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										
	福原大橋(AA)	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6										
神田瀬川	飯谷橋(A)	-	-	-	-	-	1.0	0.7	0.8	0.5	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8										
	神代橋(C)	-	-	-	-	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										
那賀川	蔭谷橋(AA)	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5										
	那賀川橋(A)	0.6	0.5	0.7	0.6	1.3	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.8	0.7	1.2	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7										
桑野川	桑野谷橋(A)	-	-	-	-	-	1.4	3.2	1.1	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.0	1.7	1.8	1.7	1.4	1.5	1.3	1.8	1.0										
	富岡新橋(B)	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	3.4	1.8	1.3	0.9	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										
	天神橋(C)	-	-	-	-	-	1.3	7.5	2.5	4.4	5.4	2.3	3.9	3.4	4.9	3.6	4.4	6.6	5.5	5.4	4.9	9.3	6.4										
福井川	大西橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	1.3	0.6	<0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	1.3										
	加茂前橋(A)	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	0.8	1.2	1.4	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8										
日和佐川	永田橋(A)	-	-	-	-	-	2.1	1.1	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6										
	牟岐橋(A)	-	-	-	-	-	0.7	1.0	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6										
海部川	吉野橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6										
	新海部川橋(A)	-	-	-	-	-	1.0	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6										
母川	母川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5										
	中角橋(A)	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5										

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

水域名	測定地点名	河川																					
		BOD (mg/L)																					
		平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
吉野川	大川橋(AA)	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
	高瀬橋(A)	0.6	0.7	1.1	0.6	1.2	1.3	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5
旧吉野川	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	0.8	0.9	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
	大津橋(B)	0.8	0.9	1.3	1.0	1.1	1.4	1.0	1.3	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.4	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6
今切川	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
	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	0.9	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	0.9	1.3	1.5	1.5	1.2	1.0	0.9	0.7	0.9	1.1	1.1	1.0
新町川	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
勝浦川	福原大橋(AA)	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	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
	飯谷橋(A)	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	1.1	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	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
	蔭谷橋(AA)	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
那賀川	那賀川橋(A)	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7
桑野川	桑野谷橋(A)	0.9	1.1	1.4	1.3	1.1	1.7	1.6	1.3	1.4	1.1	0.9	1.3	1.4	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.4	0.9	1.0	0.9
	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	0.8	1.7	1.0
岡川	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	5.6	3.5	3.8	3.4	3.7	4.4	3.0	2.8	2.8
福井川	大西橋(A)	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	1.4	0.9	0.8	1.2	1.6	0.9	0.9	1.1	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	0.8
椿川	加茂前橋(A)	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	1.4	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6
日和佐川	永田橋(A)	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5
牟岐川	牟岐橋(A)	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
海部川	吉野橋(AA)	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6
	新海部川橋(A)	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5
母川	母川橋(A)	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6
穴喰川	中角橋(A)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6

注) 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。

2 那賀川水域の蔭谷橋は、56年度以前は、神通橋です。桑野川水域の桑野谷橋は、63年度以前は桑野橋です。

また、打樋川水域の天神橋は、平成10年度以前は打樋川橋です。

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75%値)

水域名	測定地点名	河川																					
		BOD (mg/L)																					
吉野川	大川橋(AA)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	1.0	0.8	0.8	0.8
旧吉野川	高瀬橋(A)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.3	0.9	1.1	1.3	1.0	0.9	0.6	1.0	0.7	1.0	0.7
今切川	市場橋(A)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.0	1.4	0.9	1.2	1.1	1.1	1.3
撫養川	大津橋(B)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.4	1.1	1.1	1.4	0.9	1.7	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0
新町川	鯛浜堰上流側(C)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
勝浦川	加賀須野橋(B)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
神田瀬川	大里橋(B)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	1.3	1.2	1.2	0.9	1.6	1.1	1.5	1.2
那賀川	新町橋(C)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
桑野川	旧漁連前(B)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
岡川	福原大橋(AA)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5
打樋川	飯谷橋(A)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.1	0.9	1.0	1.2	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.9	0.9
海部川	神代橋(C)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
母川	蔭谷橋(AA)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5
宍喰川	那賀川橋(A)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	1.5	1.1	0.7	1.3	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	1.1	0.6
打樋川	桑野谷橋(A)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.1	1.1	1.6	1.0	1.9	2.1	2.0	1.7	1.7	1.6	2.3	1.1
福井川	富岡新橋(B)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
椿川	文化橋(B)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
日和佐川	天神橋(C)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.2	4.1	4.1	4.6	4.0	5.9	8.9	6.6	6.6	4.0	6.9	9.0
牟岐川	大西橋(A)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	1.1	0.6	0.8	0.7	0.8	1.7
海部川	加茂前橋(A)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8
宍喰川	永田橋(A)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.7
母川	牟岐橋(A)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5
宍喰川	吉野橋(AA)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5
宍喰川	新海部川橋(A)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5
宍喰川	母川橋(A)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5
宍喰川	中角橋(A)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5

注) 1 BODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 那賀川水域の蔭谷橋は、56年度以前は、神通橋です。桑野川水域の桑野谷橋は、63年度以前は桑野橋です。

また、打樋川水域の天神橋は、平成10年度以前は打樋川橋です。

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75%値)

水域名	測定地点名	河川																					
		BOD (mg/L)																					
	平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
吉野川	大川橋(AA)	0.8	<0.5	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.8	0.9	<0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.5	1.0	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
	高瀬橋(A)	0.7	0.7	1.4	0.6	1.4	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	0.7	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6
旧吉野川	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	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	0.9	0.9	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	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	0.8	1.0	0.9	0.7	0.6
今切川	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	0.9	1.7	1.7	1.6	1.4	1.0	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.2
新町川	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
勝浦川	福原大橋(AA)	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	飯谷橋(A)	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	0.8	1.3	0.6	0.6	1.0	1.0	0.8	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.9	0.8
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
那賀川	蔭谷橋(AA)	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7
	那賀川橋(A)	1.0	1.1	1.2	0.8	0.7	1.3	0.9	1.0	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8
桑野川	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	0.9	1.3	0.8	1.2	0.7
	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	8.6	8.0	5.6	3.8	8.6	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)	0.9	0.8	1.2	0.7	0.7	1.2	1.4	0.9	1.5	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2	0.9
樺川	加茂前橋(A)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7
日和佐川	永田橋(A)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
牟岐川	牟岐橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
海部川	吉野橋(AA)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	新海部川橋(A)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5
母川	母川橋(A)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5
宍喰川	中角橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	0.8	0.5	<0.5	0.6

注) 1 BODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 那賀川水域の蔭谷橋は、56年度以前は、神通橋です。桑野川水域の桑野谷橋は、63年度以前は桑野橋です。

また、打樋川水域の天神橋は、平成10年度以前は打樋川橋です。

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。

(海域：年間平均値)

水域名	測定地点名	海														域						
		昭47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63				
県北沿岸 海	4 基準点平均 (A)	-	-	-	-	1.2	1.0	1.1	1.1	0.9	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	0.9	1.2					
		2.2	2.2	1.6	1.0	1.1	1.2	1.4	1.0	1.7	1.7	2.0	1.8	2.0	2.1	1.4	1.5					
勝浦川 河	勝浦浜橋 (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	1.7	1.4	1.8					
		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	1.4	1.9					
小松島港	1 基準点 (C)	0.7	1.5	1.4	0.9	1.1	1.0	1.3	1.4	1.3	1.9	1.7	1.2	1.3	1.7	1.7	1.5					
		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				
富岡港	3 基準点平均 (C)	0.8	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.4	1.2	1.2	1.3	0.9	1.2	1.4	0.8	1.4				
		-	-	-	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.9	1.1	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9				
樁泊湾	2 基準点平均 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
県南沿岸 海	3 基準点平均 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
紀伊水道 海	3 基準点平均 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
橋	1 基準点 (B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
橋	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				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

注) 1 CODの値は、昭和50年度までは総検体の年平均値であり、51年度以降は日間平均値の年平均値です。

2 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。

3 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:年間平均値)

水域名	測定地点名	域 COD (mg/L)																				
		海							域													
	平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
県北沿岸 海域	4基準点平均 (A)	1.2	1.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.6	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 河口	勝浦浜橋 (B)	1.8	1.6	1.5	1.7	1.7	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
小松島港	3基準点平均 (B)	1.7	1.5	1.6	1.9	2.1	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
	1基準点 (C)	2.0	1.7	1.7	1.7	2.3	2.2	2.0	2.5	2.3	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 河口	那賀川鉄橋 (A)	1.4	1.4	1.4	1.9	2.0	2.4	2.6	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
富岡港	3基準点平均 (C)	4.0	3.3	3.5	4.0	4.1	4.9	5.2	5.3	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
樺泊湾	2基準点平均 (A)	1.1	1.0	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5	1.6	1.7	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	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	0.9	0.8	0.9	0.8
紀伊水道	3基準点平均 (A)	1.0	1.1	0.9	1.0	1.3	1.2	1.3	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	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
橋	3基準点平均 (A)	1.5	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	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

注) 1 CODの値は、昭和50年度までは総検体の年平均値であり、51年度以降は日間平均値の年平均値です。

2 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。

3 橋港の測定地点数は、昭和47、48年度は1地点、49年度は4地点、50年度は2地点、51年度は3地点、52年度～平成6年度までは5地点、7年度以降は3地点です。

(海域:年間75%値)

水域名	測定地点名	域																
		海							域									
		昭47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
県北沿岸 海域	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
	St-2(A)	-	-	-	-	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
	St-3(A)	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1
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)	-	-	-	-	1.9	1.4	1.8	1.6	1.5	2.4	2.6	2.3	2.1	1.9	2.2	1.4	2.4
	St-2(B)	-	-	-	-	2.4	1.4	1.7	1.7	1.9	2.1	3.1	1.8	2.2	2.4	1.9	1.6	2.3
	St-3(B)	-	-	-	-	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
那賀川河口	St-4 (C)	-	-	-	-	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
	那賀川鉄橋(A)	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	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
	St-2(C)	-	-	-	-	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
富岡港	St-3(C)	-	-	-	-	4.1	4.5	3.9	6.6	5.0	5.4	6.1	5.6	5.6	5.5	6.0	5.1	6.3
	St-1(A)	-	-	-	-	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
	St-2(A)	-	-	-	-	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
	St-1(A)	-	-	-	-	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2
県南沿岸 海域	St-2(A)	-	-	-	-	0.9	0.6	0.6	0.6	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	1.1
	St-3(A)	-	-	-	-	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.8	0.8	0.5	1.0
	St-1(A)	-	-	-	-	1.2	-	1.0	1.2	1.1	0.9	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1
	St-2(A)	-	-	-	-	1.3	-	1.5	1.0	1.3	1.0	1.5	1.6	1.4	1.7	1.4	1.3	1.3
紀伊水道 海域	St-3(A)	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	1.2	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St-2(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橘港	St-3(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 1 CODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 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。

(海域:年間75%値)

水域名	測定地点名	海 域																						
		COD (mg/L)																						
	平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
県北沿岸 海 域	St-1(A)	1.5	1.1	1.0	1.2	1.2	1.6	1.6	1.9	1.7	1.6	1.8	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.8	1.3	1.5	1.3	1.6	1.6	
	St-2(A)	1.4	0.9	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	1.9	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	
	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	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	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	1.8	1.8	1.8	2.2	1.9	2.3	1.9	1.9	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	1.6
	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	1.5
	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	1.5
小松島港	St-4 (C)	2.3	2.0	1.8	2.2	2.3	2.6	2.4	2.8	2.4	2.8	2.2	2.9	2.6	2.9	1.9	2.0	2.3	2.4	3.2	2.7	2.2	2.2	2.2
	那賀川河口	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	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	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	4.9	6.0	5.8	5.4	5.2	5.4	4.4	3.6	3.8	3.9	3.9
	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	4.8	5.0	4.0	4.3	4.6	4.6
富岡港	St-3(C)	5.6	4.1	4.1	4.9	4.7	6.4	6.6	7.2	6.4	6.5	5.4	5.9	6.2	6.3	5.7	6.3	5.2	5.5	4.0	5.0	4.7	4.7	4.7
	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	1.4
	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	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4
	St-1(A)	1.1	0.8	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	1.1
県南沿岸 海 域	St-2(A)	0.9	0.8	0.9	0.7	1.3	0.8	1.0	0.8	1.1	1.2	1.0	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0
	St-3(A)	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9
	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	1.2	1.2	1.2
	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	1.2
紀伊水道 海 域	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	1.8	1.4	1.4	1.5	1.9	1.2	1.2	1.1	1.3	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	1.9
	St-1(A)	-	-	-	-	-	-	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	1.4
	St-2(A)	-	-	-	-	-	-	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	1.3
橋 港	St-3(A)	-	-	-	-	-	-	1.8	1.9	2.2	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4

注) 1 CODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 橋港については、A類型で平成7年4月18日に指定しました。

(6) 測定項目の単位

	項目	単位
一般項目	採取水深	m
	全水深	m
	透明度	m
生活環境項目	pH	—
	DO	mg/L
	BOD	mg/L
	COD	mg/L
	SS	mg/L
	大腸菌群数 ※	MPN/100mL
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L
	全窒素	mg/L
	全燐	mg/L
	全亜鉛	mg/L
健康項目	カドミウム	mg/L
	全シアン	mg/L
	鉛	mg/L
	六価クロム	mg/L
	砒素	mg/L
	総水銀	mg/L
	(アルキル水銀)	mg/L
	PCB	mg/L
	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
	ジクロロメタン	mg/L
	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
	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	
ふっ素	mg/L	
ほう素	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	
要監視項目	クロロホルム	mg/L
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L
	1, 2-ジクロロプロパン	mg/L
	p-ジクロロベンゼン	mg/L
	イソキサチオン	mg/L

※大腸菌群数の測定値 E+n: $\times 10^n$

	項目	単位
要監視項目	ダイアジノン	mg/L
	フェニトロチオン (MEP)	mg/L
	イソプロチオラン	mg/L
	オキシ銅 (有機銅)	mg/L
	クロロタロニル (TPN)	mg/L
	プロピザミド	mg/L
	EPN	mg/L
	ジクロルボス (DDVP)	mg/L
	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L
	イプロベンホス (IBP)	mg/L
	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L
	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
	塩化ビニルモノマー	mg/L
	エピクロロヒドリン	mg/L
	全マンガン	mg/L
ウ ラ ン	mg/L	
水生生物保全に係る要監視項目	クロロホルム	mg/L
	フェノール	mg/L
	ホルムアルデヒド	mg/L
	銅	mg/L
	鉄(溶解性)	mg/L
	マンガン(溶解性)	mg/L
	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	$\mu\text{g/L}$
その他項目	濁度	度
	塩素イオン	mg/L
	MBAS	mg/L
	塩素量	%
	有機態窒素	mg/L
	導電率	$\mu\text{s/cm}$
	水位 (AP)	m
	透視度	度 (cm)
	水色	—
	2-MIB	$\mu\text{g/L}$
	ジオスミン	$\mu\text{g/L}$
	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

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	吉野川下流	*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		吉野川大橋	徳島市
002-53		送電線下	徳島市
003-01	旧吉野川上流	*市場橋	国交省徳島
003-51		藍園橋	保環センター
003-52		共栄橋	北島町
003-54		牛屋島橋	国交省徳島
003-55		河口堰上流側	保環センター
004-01	旧吉野川下流	*大津橋	国交省徳島
005-01	今切川上流	*鯛浜堰上流側	国交省徳島、北島町、保環センター
005-51		三ッ合橋	北島町
006-01	今切川下流	*加賀須野橋	国交省徳島
006-51		鯛浜橋	保環センター
006-54		鍋川合流点	北島町
006-55		河口	保環センター
007-01	撫養川	*大里橋	保環センター
007-52		城見橋	鳴門市
008-01	新町川上流	*新町橋	徳島市
008-51		新町水門	徳島市
008-52		三ッ合橋	徳島市
009-01	新町川下流	*旧漁連前	徳島市
010-01	神田瀬川	*神代橋	保環センター
010-51		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	那賀川下流	*那賀川橋	国交省那賀川、南部局
012-52		田野橋	南部局
013-02	桑野川上流	*桑野谷橋	南部局
014-01	桑野川下流	*富岡新橋	国交省那賀川
014-52		領家	国交省那賀川
014-53		タカラ橋	阿南市
015-01	岡川	*文化橋	南部局
015-51		西方潜水橋	南部局
015-52		岡川橋	阿南市
016-01	勝浦川上流	*福原大橋	保環センター
017-01	勝浦川下流	*飯谷橋	徳島市、保環センター
017-53		江田潜水橋	保環センター
018-01	椿川	*加茂前橋	南部局
018-51		向川橋	阿南市
019-01	福井川	*大西橋	南部局
019-51		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		引舟橋	阿南市
021-01	日和佐川	*永田橋	南部局
021-51		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	穴喰川	*中角橋	南部局
026-52		穴喰橋	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

* : 環境基準点

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
212-03	飯尾川	訳分橋跡	徳島市
213-01	園瀬川	園瀬橋	徳島市
213-03		津田橋	徳島市
214-01	鮎喰川	梁瀬橋	徳島市
214-02		鮎喰	国交省徳島
215-01	打樋川	樋門内側	徳島市
217-01	太田川	太田橋	小松島市
218-01	芝江川	赤石樋門	小松島市
219-01	菱生川	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	富岡港	*s t-1	保環センター
601-02		*s t-2	保環センター
601-03		*s t-3	保環センター
601-51		s t-4	保環センター
602-01	小松島港 (C)	*s t-4	保環センター
603-01	小松島港 (B)	*s t-1	保環センター
603-02		*s t-2	保環センター
603-03		*s t-3	保環センター
604-01	那賀川河口	*那賀川鉄橋	国交省那賀川
604-51		富岡水門	国交省那賀川
605-01	勝浦川河口	*勝浦浜橋	徳島市
606-01	椿泊湾	*s t-1	保環センター
606-02		*s t-2	保環センター
607-01	県南沿岸海域	*s t-1	保環センター
607-02		*s t-2	保環センター
607-03		*s t-3	保環センター
608-01	県北沿岸海域	*s t-1	保環センター
608-02		*s t-2	保環センター
608-03		*s t-3	保環センター
608-04		*s t-4	保環センター
609-01	紀伊水道海域 (A)	*s t-1	保環センター
609-02		*s t-2	保環センター
609-03		*s t-3	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	橋港	*s t-1	保環センター
611-02		*s t-2	保環センター
611-03		*s t-3	保環センター
611-53		s t-a	保環センター
611-54		s t-b	保環センター
611-55		s t-c	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

(7) 地点別総括表

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
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	
吉野川上流	大川橋	36-001-01	AA	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	B	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	B	イ	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	B	イ	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	B	イ	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	B	イ	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	B	イ	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	B	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	B	イ	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	C	イ	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)

最大	B O D (C O D)							SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数		
	m/n	日 間 平 均 値						最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
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 ~ 5.0	0 / 24	1.6	<1.8E+00 ~ 3.5E+03	3 / 12	7.3E+02
4.8	8 / 24	1.2 ~ 3.7	5 / 12	41.7	2.1	1.8	2.5	<1.0 ~ 5.0	0 / 24	1.7	~	/	
0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 24	0 / 12	6.2	7.9E+02 ~ 7.9E+04	11 / 12	1.3E+04
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 8.0	0 / 12	3.3	1.3E+01 ~ 4.9E+04	8 / 12	5.9E+03
2.0	0 / 12	<0.5 ~ 2.0	0 / 12	0	1.0	0.9	1.2	1.0 ~ 7.0	0 / 12	3.2	~	/	
0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 7.0	0 / 12	4.3	1.3E+03 ~ 2.4E+04	12 / 12	8.0E+03
0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	2.0 ~ 7.0	0 / 12	3.7	7.9E+01 ~ 2.4E+04	3 / 12	5.3E+03
2.7	0 / 24	<0.5 ~ 2.7	0 / 20	0	1.0	0.7	1.1	<1.0 ~ 4.0	0 / 24	2.5	2.4E+02 ~ 4.9E+04	/	2.1E+04
1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	0.9	0.6	1.2	2.0 ~ 8.0	0 / 12	3.3	~	/	
1.3	0 / 12	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.7	0.6	0.7	2.0 ~ 4.0	0 / 12	2.9	1.3E+02 ~ 4.9E+04	6 / 12	9.1E+03
0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.2	3.9E+01 ~ 7.9E+04	7 / 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	~	/	
1.4	0 / 12	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0.8	0.7	0.9	1.0 ~ 4.0	0 / 12	1.8	2.2E+02 ~ 1.3E+05	7 / 12	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	0 / 12	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	/	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 / 6	2.0	4.9E+01 ~ 1.3E+04	/	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 / 6	2.0	9.5E+02 ~ 7.9E+04	/	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 / 12	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	/	7.4E+04

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
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	C	イ	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	AA	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	ロ	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	B	ロ	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	B	ロ	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	B	ロ	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	B	ロ	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	B	ロ	年間	—	7.3 ～ 8.3	0 / 12	7.8 ～ 11	0 / 12	9.4	1.1 ～
岡川	岡川橋	36-015-52	B	ロ	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	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	年間	—	7.4 ～ 7.7	0 / 12	8.1 ～ 13	0 / 12	10	<0.5 ～
椿川	向川橋	36-018-51	A	イ	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	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	イ	年間	—	6.8 ～ 7.1	0 / 12	6.3 ～ 11	1 / 12	9.4	<0.5 ～
日和佐川	厄除橋	36-021-51	A	イ	年間	—	7.0 ～ 8.0	0 / 12	6.5 ～ 10	1 / 12	8.7	<0.5 ～

(備考) m:環境基準を超える検体数
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)

最大	B O D (C O D)							SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数		
	m/n	日 間 平 均 値						最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
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 ~ 1.3E+05	/ 12	4.9E+04
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 17	0 / 12	3.8	4.5E+00 ~ 3.3E+03	7 / 12	5.3E+02
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 14	0 / 12	4.5	4.6E+01 ~ 3.3E+03	6 / 12	1.1E+03
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.7	0.6	0.8	1.0 ~ 8.0	0 / 12	2.9	1.1E+01 ~ 3.3E+03	2 / 12	6.3E+02
2.4	1 / 12	0.5 ~ 2.4	1 / 12	8.3	0.9	0.7	0.7	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.2	1.1E+02 ~ 2.4E+04	5 / 12	5.4E+03
2.1	0 / 13	<0.5 ~ 2.1	0 / 12	0	1.0	1.0	1.1	2.0 ~ 11	0 / 13	4.9	1.7E+02 ~ 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 / 12	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	0 / 6	4.2	~	/	
0.5	0 / 12	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	2.7E+01 ~ 1.7E+03	8 / 12	4.7E+02
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.7	0.5	0.8	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.3	7.9E+01 ~ 1.1E+04	6 / 12	2.6E+03
0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 6.0	0 / 12	1.5	2.3E+01 ~ 3.3E+03	3 / 12	6.7E+02
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	7.9E+01 ~ 2.4E+04	10 / 12	4.5E+03
1.1	0 / 6	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0	0.6	<0.5	0.7	<1.0 ~ 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 / 12	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 ~ 35	0 / 6	16	~	/	
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	4.9E+01 ~ 3.3E+03	2 / 12	6.5E+02
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ <1.0	0 / 12	<1.0	1.1E+01 ~ 4.9E+03	8 / 12	2.4E+03

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
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平 均	
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	A	イ	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	A	イ	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	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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)

最大	B O D (C O D)							SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数		
	m/n	日 間 平 均 値						最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均
		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	2.3E+01 ~ 4.9E+03	4 / 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 / 12	1.2E+03
1.2	1 / 12	<0.5 ~ 1.2	1 / 12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 / 12	<1.0	4.5E+00 ~ 1.3E+03	8 / 12	3.4E+02
0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ <1.0	0 / 12	<1.0	7.8E+00 ~ 2.4E+03	3 / 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
1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.2	3.3E+01 ~ 2.3E+03	4 / 12	8.7E+02
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.1	2.3E+01 ~ 3.3E+03	6 / 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
3.1	/ 6	1.0 ~ 3.1	/ 6	0	1.8	1.5	2.7	1.0 ~ 3.0	/ 6	2.2	3.3E+02 ~ 2.4E+04	/ 6	9.5E+03
21	/ 6	2.2 ~ 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
9.1	/ 12	1.2 ~ 9.1	/ 12	0	2.9	2.5	2.8	<1.0 ~ 4.0	/ 12	2.1	3.3E+02 ~ 2.4E+05	/ 12	2.7E+04
0.6	/ 6	<0.5 ~ 0.6	/ 6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/ 6	1.2	7.8E+00 ~ 3.3E+03	/ 6	7.9E+02
3.7	/ 12	<0.5 ~ 3.7	/ 12	0	1.5	1.1	2.2	<1.0 ~ 11	/ 12	4.0	1.3E+02 ~ 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	~	/	
7.7	/ 4	2.3 ~ 7.7	/ 4	0	4.4	3.8	5.1	2.0 ~ 22	/ 4	11	~	/	
5.0	/ 6	2.3 ~ 5.0	/ 6	0	3.6	3.5	4.0	2.0 ~ 14	/ 6	9.0	~	/	

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～
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	
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 ～
鍋山川	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 ～

(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)

B O D (C O D)								SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数		
最大	m/n	日 間 平 均 値						最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
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～
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	C	イ	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	B	イ	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	B	イ	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	B	イ	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	B	イ	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	B	イ	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	B	イ	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	B	イ	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	B	イ	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)

最大	B O D (C O D)							SS (油分等)			大 陽 菌 群 数		
	m/n	日 間 平 均 値					最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
		最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
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 / 12	0	2.2	2.1	2.2	~	/		~	/	
6.6	0 / 24	1.6 ~ 4.7	0 / 12	0	3.3	3.5	3.9	~	/		~	/	
7.0	0 / 12	1.5 ~ 7.0	0 / 12	0	4.8	4.8	6.5	~	/		~	/	
4.1	0 / 12	1.3 ~ 4.1	0 / 12	0	2.6	2.5	3.2	~	/		~	/	
7.0	0 / 24	1.4 ~ 5.0	0 / 12	0	3.7	4.0	4.6	~	/		~	/	
7.0	0 / 12	1.3 ~ 7.0	0 / 12	0	4.9	4.7	6.7	~	/		~	/	
4.3	0 / 12	0.9 ~ 4.3	0 / 12	0	2.5	2.5	2.8	~	/		~	/	
7.0	0 / 24	1.3 ~ 5.4	0 / 12	0	3.7	3.7	4.7	~	/		~	/	
3.6	0 / 12	1.4 ~ 3.6	0 / 12	0	2.5	2.5	3.2	~	/		~	/	
2.4	0 / 12	1.1 ~ 2.4	0 / 12	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 / 12	0	2.1	1.8	2.5	~	/		~	/	
2.7	0 / 12	1.3 ~ 2.7	0 / 12	0	1.8	1.6	1.8	~	/		~	/	
4.2	0 / 24	1.3 ~ 3.5	0 / 12	0	2.0	1.7	2.2	~	/		~	/	
4.1	1 / 12	1.4 ~ 4.1	1 / 12	8.3	1.7	1.6	1.6	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
1.9	0 / 12	1.1 ~ 1.9	0 / 12	0	1.4	1.4	1.6	~	/		~	/	
4.1	1 / 24	1.3 ~ 3.0	0 / 12	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 / 12	1.2 ~ 1.9	0 / 12	0	1.4	1.4	1.5	~	/		~	/	
4.1	1 / 24	1.2 ~ 3.0	0 / 12	0	1.6	1.5	1.5	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
3.9	1 / 12	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 / 12	0	1.4	1.4	1.5	~	/		~	/	

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～
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	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	A	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	A	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	A	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	A	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	B	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	B	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	B	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	A	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	A	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	A	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	A	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	A	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	A	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	A	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	A	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	A	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)

最大	B O D (C O D)							SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数				
	m/n	日 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
		最小~最大	x/y												
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 / 12		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 / 8		12.5	1.6	1.6	1.7	~	/		0.0E+00 ~ 2.1E+03	1 / 8	5.1E+02	
2.7	2 / 8	0.8 ~ 2.7	2 / 8		25	1.7	1.7	1.9	~	/		0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 / 8	2.1E+02	
2.7	4 / 32	1.0 ~ 2.3	1 / 12		8.3	1.7	1.7	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 16		0.0E+00 ~ 2.1E+03	4 / 32	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	0 / 12	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 / 12		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	~	/		~	/		
1.1	0 / 24	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	
1.0	0 / 12	0.5 ~ 1.0	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

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
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平 均	
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	年間	0.5	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.2 ～ 9.6	3 / 12	7.9	1.0 ～
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 / 12	6.2 ～ 9.6	4 / 12	7.9	1.1 ～
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 / 24	6.2 ～ 9.6	7 / 24	7.9	1.0 ～
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ～ 8.2	0 / 12	6.2 ～ 9.5	4 / 12	7.8	1.0 ～
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	2	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.3 ～ 9.6	4 / 12	7.9	1.0 ～
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 / 24	6.2 ～ 9.6	8 / 24	7.9	1.0 ～
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	0.5	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.1 ～ 9.5	6 / 12	7.8	0.8 ～
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	年間	0.5	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.0 ～ 9.5	6 / 12	7.6	1.1 ～
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	2	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.0 ～ 9.6	6 / 12	7.6	1.0 ～
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	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	A	イ	年間	0.5	8.1 ～ 8.2	0 / 12	6.1 ～ 9.7	6 / 12	7.6	0.9 ～
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 / 12	6.1 ～ 9.6	6 / 12	7.6	0.8 ～
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 / 12	6.4 ～ 9.5	6 / 12	7.8	0.6 ～
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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)

長大	B O D (C O D)								SS (油分等)			大腸菌群数		
	m/n	日 間 平 均 値						最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値							
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	~	/		~	/		
1.0	0 / 24	0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.8	0.8	0.9	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 4	4.3E+00	
2.3	2 / 12	1.0 ~ 2.3	2 / 12	16.7	1.5	1.4	1.6	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00	
2.2	1 / 12	1.1 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.4	1.4	1.5	~	/		~	/		
2.3	3 / 24	1.1 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.5	1.4	1.6	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00	
2.3	1 / 12	1.0 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	5.0E-01	
2.0	0 / 12	1.0 ~ 2.0	0 / 12	0	1.4	1.3	1.4	~	/		~	/		
2.3	1 / 24	1.0 ~ 2.0	0 / 12	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	5.0E-01	
1.6	0 / 12	0.8 ~ 1.6	0 / 12	0	1.3	1.4	1.4	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 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 / 12	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 / 12	0	1.2	1.1	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00	
1.4	0 / 12	0.8 ~ 1.4	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	~	/		~	/		
1.5	0 / 24	0.9 ~ 1.4	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00	
1.7	0 / 12	1.0 ~ 1.7	0 / 12	0	1.2	1.1	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00	
1.4	0 / 12	0.6 ~ 1.4	0 / 12	0	1.1	1.1	1.1	~	/		~	/		
1.7	0 / 24	0.8 ~ 1.4	0 / 12	0	1.2	1.1	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00	
1.9	0 / 12	0.9 ~ 1.9	0 / 12	0	1.3	1.3	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	1.0E+00	
1.6	0 / 12	0.9 ~ 1.6	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	~	/		~	/		
1.9	0 / 24	0.9 ~ 1.8	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	1.0E+00	

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～
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平 均	
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	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	B	イ	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	B	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 / 24	6.0 ～ 9.9	0 / 24	7.9	1.2 ～
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 / 24	6.4 ～ 9.4	10 / 24	7.8	0.9 ～
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	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	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.2 ～ 9.3	7 / 12	7.6	1.0 ～
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.2 ～ 9.4	6 / 12	7.7	0.9 ～
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	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)

B O D (C O D)								SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数		
最大	m/n	日 間 平 均 値						最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均
		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
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)

都道府県名 (徳島)

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	全要素			全燐		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
吉野川上流	大川橋	36-001-01			年間	—	0.29 ～ 0.49	6	0.34	0.006 ～ 0.013	6	0.009
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			年間	—	0.62 ～ 0.92	12	0.79	0.008 ～ 0.025	12	0.015
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51			年間	—	0.42 ～ 0.51	4	0.47	0.008 ～ 0.015	4	0.010
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52			年間	—	0.25 ～ 0.86	6	0.41	0.027 ～ 0.052	6	0.037
吉野川下流	送電線下	36-002-53			年間	—	0.29 ～ 0.74	6	0.50	0.018 ～ 0.056	6	0.037
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			年間	—	0.70 ～ 1.0	12	0.88	0.019 ～ 0.081	12	0.041
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51			年間	—	0.74 ～ 0.94	6	0.83	0.013 ～ 0.035	6	0.024
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54			年間	—	0.80 ～ 0.98	6	0.89	0.019 ～ 0.065	4	0.039
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01			年間	—	0.50 ～ 1.0	12	0.74	0.036 ～ 0.085	12	0.053
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01			年間	—	0.73 ～ 1.0	12	0.88	0.023 ～ 0.070	12	0.046
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01			年間	—	0.40 ～ 0.98	12	0.71	0.033 ～ 0.089	12	0.062
今切川下流	河口	36-006-55			年間	—	0.51 ～ 0.94	6	0.78	0.032 ～ 0.087	6	0.058
撫養川	大里橋	36-007-01			年間	—	0.34 ～ 0.70	6	0.53	0.029 ～ 0.098	6	0.055

(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

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)

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	全要素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
新町橋上流	新町橋	36-008-01			年間	—	1.0 ~ 1.8	/ 6	1.4	0.11 ~ 0.22	/ 6	0.16
新町川上流	新町水門	36-008-51			年間	—	~	/		0.048 ~ 0.17	/ 6	0.083
新町川上流	三ツ合橋	36-008-52			年間	—	~	/		0.048 ~ 0.21	/ 6	0.11
新町川下流	旧瀧連前	36-009-01			年間	—	0.25 ~ 1.1	/ 6	0.53	0.038 ~ 0.13	/ 6	0.080
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間	—	0.89 ~ 1.2	/ 6	1.1	0.068 ~ 0.15	/ 6	0.12
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間	—	0.07 ~ 0.58	/ 6	0.21	0.010 ~ 0.024	/ 6	0.016
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間	—	0.16 ~ 0.33	/ 12	0.24	0.005 ~ 0.057	/ 12	0.024
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間	—	0.28 ~ 1.0	/ 6	0.57	0.048 ~ 0.13	/ 6	0.083
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間	—	0.29 ~ 1.0	/ 13	0.71	0.030 ~ 0.098	/ 13	0.060
桑野川下流	領家	36-014-52			年間	—	0.23 ~ 1.2	/ 16	0.64	0.024 ~ 0.13	/ 16	0.062
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53			年間	—	0.42 ~ 1.6	/ 6	0.90	0.052 ~ 0.15	/ 6	0.088
岡川	文化橋	36-015-01			年間	—	0.66 ~ 2.2	/ 6	1.4	0.077 ~ 0.24	/ 6	0.13
岡川	岡川橋	36-015-52			年間	—	1.6 ~ 3.2	/ 6	2.3	0.067 ~ 0.16	/ 6	0.12

(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

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)

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	全窒素			全機		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間	—	0.28 ~ 0.50	/ 6	0.38	0.014 ~ 0.022	/ 6	0.019
勝浦川上流	飯谷橋	36-017-01			年間	—	0.39 ~ 0.74	/ 6	0.62	0.025 ~ 0.32	/ 6	0.077
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間	—	0.08 ~ 0.38	/ 6	0.28	0.022 ~ 0.050	/ 6	0.034
椿川	向川橋	36-018-51			年間	—	0.25 ~ 0.43	/ 6	0.34	0.017 ~ 0.049	/ 6	0.027
福井川	大西橋	36-019-01			年間	—	0.17 ~ 0.61	/ 6	0.34	0.016 ~ 0.037	/ 6	0.024
福井川	福井橋	36-019-52			年間	—	0.25 ~ 0.57	/ 6	0.40	0.013 ~ 0.029	/ 6	0.021
打樋川	天神橋	36-020-02			年間	—	0.99 ~ 2.3	/ 6	1.5	0.094 ~ 0.21	/ 6	0.16
打樋川	引舟橋	36-020-52			年間	—	1.2 ~ 3.2	/ 6	1.9	0.12 ~ 0.38	/ 6	0.23
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間	—	<0.05 ~ 0.13	/ 6	0.09	0.007 ~ 0.014	/ 6	0.012
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間	—	0.10 ~ 0.30	/ 6	0.18	0.007 ~ 0.019	/ 6	0.011
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間	—	<0.05 ~ 0.16	/ 6	0.10	0.007 ~ 0.019	/ 6	0.011
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間	—	<0.05 ~ 0.15	/ 6	0.10	0.008 ~ 0.011	/ 6	0.010
母川	母川橋	36-025-01			年間	—	<0.05 ~ 0.25	/ 6	0.16	0.014 ~ 0.018	/ 6	0.016

(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

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)

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	全要素			全燐		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
穴喰川	中角橋	36-026-01			年間	-	<0.05 ~ 0.27	/ 6	0.16	0.006 ~ 0.015	/ 6	0.011
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	-	1.6 ~ 4.6	/ 6	3.0	0.11 ~ 0.44	/ 6	0.28
助任川	福島橋	36-209-02			年間	-	0.31 ~ 0.83	/ 6	0.52	0.052 ~ 0.11	/ 6	0.078
大岡川	大岡新橋	36-210-01			年間	-	1.2 ~ 2.5	/ 6	1.6	0.081 ~ 0.24	/ 6	0.14
田宮川	島田石橋	36-211-01			年間	-	3.1 ~ 4.8	/ 6	3.9	0.31 ~ 0.51	/ 6	0.42
田宮川	宮古橋	36-211-03			年間	-	1.8 ~ 2.5	/ 6	2.1	0.18 ~ 0.30	/ 6	0.22
飯尾川	訳分橋跡	36-212-03			年間	-	3.5 ~ 7.0	/ 6	5.2	0.16 ~ 1.5	/ 6	0.42
園瀬川	園瀬橋	36-213-01			年間	-	~	/		0.010 ~ 0.16	/ 6	0.040
園瀬川	津田橋	36-213-03			年間	-	1.1 ~ 2.7	/ 6	1.7	0.12 ~ 0.37	/ 6	0.21
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01			年間	-	0.59 ~ 0.78	/ 6	0.64	0.009 ~ 0.019	/ 6	0.013
鮎喰川	鮎喰	36-214-02			年間	-	0.77 ~ 2.1	/ 4	1.1	0.048 ~ 0.11	/ 4	0.069
打樋川	樋門内側	36-215-01			年間	-	1.8 ~ 4.3	/ 6	2.7	0.20 ~ 0.69	/ 6	0.38
芝生川	弁天橋	36-219-01			年間	-	1.2 ~ 1.2	/ 1	1.2	0.28 ~ 0.28	/ 1	0.28

(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

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)

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	全要素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
冷田川	冷田橋	36-221-01			年間	—	2.1 ～ 3.2	/	2.6	0.19 ～ 0.27	/	0.23
御座舟入江川	山城屋橋	36-232-01			年間	—	3.2 ～ 6.6	/	5.2	0.38 ～ 0.98	/	0.63
貞光川	貞光	36-250-01			年間	—	0.35 ～ 0.50	/	0.44	0.007 ～ 0.019	/	0.013
穴吹川	穴吹	36-251-01			年間	—	0.25 ～ 0.43	/	0.32	0.005 ～ 0.018	/	0.010
宮島江湖川	相生橋	36-280-01			年間	—	0.52 ～ 1.0	/	0.66	0.046 ～ 0.13	/	0.080
銅山川	平和橋	36-300-02			年間	—	0.68 ～ 1.3	/	1.0	0.009 ～ 0.018	/	0.015
大松川	新大松川橋	36-301-01			年間	—	1.0 ～ 1.7	/	1.4	0.069 ～ 0.18	/	0.12

(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

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)

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	全要素			全燐		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	1	年間	0.5	0.09 ~ 0.37	0 / 12	0.20	0.018 ~ 0.044	0 / 12	0.030
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	1	年間	表層	0.09 ~ 0.37	0 / 12	0.20	0.018 ~ 0.044	0 / 12	0.030
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	0.5	0.20 ~ 0.37	/ 16	0.27	0.009 ~ 0.048	/ 16	0.023
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	1	0.16 ~ 0.29	/ 8	0.24	0.012 ~ 0.037	/ 8	0.023
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2	0.17 ~ 0.33	/ 8	0.21	0.014 ~ 0.036	/ 8	0.023
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	表層	0.20 ~ 0.37	/ 16	0.27	0.009 ~ 0.048	/ 16	0.023
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.5	0.18 ~ 0.60	/ 4	0.31	0.012 ~ 0.060	/ 4	0.026
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	表層	0.18 ~ 0.60	/ 4	0.31	0.012 ~ 0.060	/ 4	0.026
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	0.5	0.21 ~ 0.59	/ 6	0.37	0.022 ~ 0.063	/ 6	0.034
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	表層	0.21 ~ 0.59	/ 6	0.37	0.022 ~ 0.063	/ 6	0.034
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	0.5	<0.05 ~ 0.17	/ 6	0.10	0.006 ~ 0.015	/ 6	0.011
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	表層	<0.05 ~ 0.17	/ 6	0.10	0.006 ~ 0.015	/ 6	0.011
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	Ⅱ	1	年間	0.5	0.10 ~ 0.37	1 / 12	0.19	0.014 ~ 0.033	3 / 12	0.024

(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

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)

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	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	II	1	年間	表層	0.10 ~ 0.37	1 / 12	0.19	0.014 ~ 0.033	3 / 12	0.024
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	II	1	年間	0.5	0.07 ~ 0.27	0 / 12	0.17	0.013 ~ 0.033	2 / 12	0.023
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	II	1	年間	表層	0.07 ~ 0.27	0 / 12	0.17	0.013 ~ 0.033	2 / 12	0.023
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	II	1	年間	0.5	0.06 ~ 0.28	0 / 12	0.15	0.014 ~ 0.031	1 / 12	0.023
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	II	1	年間	表層	0.06 ~ 0.28	0 / 12	0.15	0.014 ~ 0.031	1 / 12	0.023
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	II	1	年間	0.5	0.07 ~ 0.22	0 / 12	0.15	0.013 ~ 0.030	0 / 12	0.023
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	II	1	年間	表層	0.07 ~ 0.22	0 / 12	0.15	0.013 ~ 0.030	0 / 12	0.023
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	II	1	年間	0.5	0.05 ~ 0.29	0 / 12	0.15	0.010 ~ 0.028	0 / 12	0.021
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	II	1	年間	表層	0.05 ~ 0.29	0 / 12	0.15	0.010 ~ 0.028	0 / 12	0.021
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	II	1	年間	0.5	0.07 ~ 0.28	0 / 12	0.17	0.014 ~ 0.032	1 / 12	0.021
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	II	1	年間	表層	0.07 ~ 0.28	0 / 12	0.17	0.014 ~ 0.032	1 / 12	0.021
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	0.5	0.12 ~ 0.69	12 / 12	0.36	0.026 ~ 0.10	12 / 12	0.054
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	表層	0.12 ~ 0.69	12 / 12	0.36	0.026 ~ 0.10	12 / 12	0.054

(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

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)

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	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
橋港	St-1	36-611-01	II	1	年間	0.5	0.07 ～ 0.31	1 / 12	0.15	0.013 ～ 0.034	1 / 12	0.020
橋港	St-1	36-611-01	II	1	年間	表層	0.07 ～ 0.31	1 / 12	0.15	0.013 ～ 0.034	1 / 12	0.020
橋港	St-2	36-611-02	II	1	年間	0.5	0.06 ～ 0.27	0 / 12	0.14	0.014 ～ 0.031	1 / 12	0.020
橋港	St-2	36-611-02	II	1	年間	表層	0.06 ～ 0.27	0 / 12	0.14	0.014 ～ 0.031	1 / 12	0.020

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 水生生物保全項目

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	全亜鉛			クロロホルム			フェノール			ホルムアルデヒド			
						最小～最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	
吉野川上流	大川橋	36-001-01	生物A	イ	年間	<0.003 ～ <0.003	0 / 4	<0.003										
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	イ	年間	<0.005 ～ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1		
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	生物B	イ	年間	<0.005 ～ <0.005	0 / 4	<0.005										
撫養川	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 ～ 0.008	/ 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			年間	<0.005 ～ 0.016	/ 12	0.006	<0.0006	/ 1	<0.001	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.1		
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間	<0.003 ～ 0.012	/ 4	0.006										
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間	<0.005 ～ 0.013	/ 13	0.007										
桑野川下流	観家	36-014-52			年間	<0.005 ～ 0.013	/ 16	0.006										
岡川	文化橋	36-015-01			年間	0.003 ～ 0.006	/ 4	0.005	<0.0006	/ 1	<0.001	<0.001	<0.001	/ 1	<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	/ 1	<0.001	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<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

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	全亜鉛			クロロホルム			フェノール			ホルムアルデヒド			
						最小～最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	
樺川	加茂前橋	36-018-01			年間	<0.003 ～ 0.003	/	0.003										
福井川	大西橋	36-019-01			年間	<0.003 ～ 0.029	/	0.010										
打樋川	天神橋	36-020-02			年間	<0.003 ～ 0.012	/	0.007										
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間	<0.003 ～ 0.003	/	0.003		/								
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間	<0.003 ～ 0.005	/	0.004	<0.0006	/	<0.0006	<0.0001	<0.0001	/	<0.1	/	<0.1	
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間	<0.003 ～ 0.006	/	0.005										
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間	<0.003 ～ 0.015	/	0.008										
母川	母川橋	36-025-01			年間	<0.003 ～ 0.008	/	0.005										
尖喰川	中角橋	36-026-01			年間	0.003 ～ 0.013	/	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

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	全亜鉛			クロロホルム			フェノール			ホルムアルデヒド			
						最小～最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	
富岡港	St-2	36-601-02			年間	0.005 ～ 0.006	/ 4	0.006										
小松島港(C)	St-4	36-602-01			年間	0.003 ～ 0.007	/ 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										
権泊湾	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	<0.02	<0.003	/ 1	<0.003	<0.003	<0.003
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			年間	<0.003 ～ 0.007	/ 4	0.006	<0.08	/ 1	<0.08	<0.02	<0.02	<0.003	/ 1	<0.003	<0.003	<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	<0.02	<0.003	/ 1	<0.003	<0.003	<0.003
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	0.004 ～ 0.008	/ 4	0.006										
橘港	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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
			吉野川上流	大川橋	36-001-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	大津橋	36-004-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	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	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.005	<0.005
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.005	<0.005
今切川下流	河口	36-006-55	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
撫養川	大里橋	36-007-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	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	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.005	<0.005
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	0/2	<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	ND	ND	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 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	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	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.005	<0.005
岡川	文化橋	36-015-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<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	ND	ND	0/1	<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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
打穂川	天神橋	36-020-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
日和佐川	永田橋	36-021-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
母川	母川橋	36-025-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
穴喰川	中角橋	36-026-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	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	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	/		
田宮川	宮古橋	36-211-03	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.005	<0.005
團瀬川	津田橋	36-213-03	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	0/2	<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 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム		全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値		
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	/		/		/		/		/		/		/	
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	/		/		/		/		/		/		/	
銅山川	平和橋	36-300-02	/		/		/		/		/		/		/	
合 計			0/47		0/47		0/53		0/47		0/45					

(備考) m:環境基準値を越える検体数 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 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
今切川下流	河口	36-006-55	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
撫養川	大里橋	36-007-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	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	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			POB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
桑野川下流	饒家	36-014-52	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
岡川	文化橋	36-015-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	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	/			0/1	ND	ND	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	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
椿川	加茂前橋	36-018-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	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	ND	ND	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	/			0/1	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	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	ND	ND	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	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
母川	母川橋	36-025-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
六喰川	中角橋	36-026-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
助任川	福島橋	36-209-02	/			/			/			/			/		
田宮川	宮古橋	36-211-03	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
團瀬川	津田橋	36-213-03	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			POB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
鮎喰川	梁瀬橋	36 - 214 - 01	/			/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鮎喰川	鮎喰	36 - 214 - 02	/			/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
銅山川	平和橋	36 - 300 - 02	/			/			/			/			/		
合 計			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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジクロエチン			1.1-ジクロエチン			ビス-1,2-ジクロエチン			1.1,1-トリクロエチン			1.1,2-トリクロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	<0.0004	<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	鯛兵庫上流側	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	0/1	<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	0/1	<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	0/1	<0.010	<0.010	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	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
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	0/1	<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

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 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロベンゼン			1,1-ジクロロベンゼン			ビス-1,2-ジクロロベンゼン			1,1,1-トリクロロベンゼン			1,1,2-トリクロロベンゼン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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
岡川	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
牟岐川	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	0/1	<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
母川	母川橋	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
宍喰川	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	/			/			/			/			/		
田宮川	宮古橋	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:環境基準値を越える検体数 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 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクワロピレン			1,1-ジクワロピレン			シス-1,2-ジクワロピレン			1,1,1-トリクワロピレン			1,1,2-トリクワロピレン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
鮎喰川	梁瀬橋	36 - 214 - 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
鮎喰川	鮎喰	36 - 214 - 02	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
銅山川	平和橋	36 - 300 - 02	/			/			/			/			/		
合 計			0/ 42			0/ 42			0/ 42			0/ 46			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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリカドレリン			ネオカドレリン			1,3-ジカドレリン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	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
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
今切川下流	河口	36-006-55	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
撫養川	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	旧漁連前	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

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 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロエチレン		テトラクロエチレン		1,3-ジクロロロベン		チウラム		シマジン			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<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	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
岡川	文化橋	36-015-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0006	<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	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
椿川	加茂前橋	36-018-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
打樋川	天神橋	36-020-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
母川	母川橋	36-025-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
穴倉川	中角橋	36-026-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	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	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<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	0/1	<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

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 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	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
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	/			/		
銅山川	平和橋	36-300-02	/			/			/			/			/		
合 計			0/46			0/46			0/42			0/40			0/40		

(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 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			亜硝酸性窒素			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.28	0.28	0.28	/1	<0.050	<0.050
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/14	0.87	0.74	0.74	/14	<0.050	<0.050
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	0.75	0.50	0.50	/2	<0.050	<0.050
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/14	0.93	0.79	0.79	/14	<0.050	<0.050
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	/			/			/			0/1	0.85	0.85	0.85	/1	<0.050	<0.050
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	/			/			/			0/4	0.99	0.88	0.88	/4	<0.050	<0.050
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0.90	0.65	0.65	/6	<0.050	<0.050
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/14	0.89	0.75	0.75	/14	<0.050	<0.050
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0.96	0.56	0.56	/6	<0.050	<0.050
今切川下流	河口	36-006-55	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.56	0.56	0.56	/1	<0.050	<0.050
撫養川	大里橋	36-007-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.49	0.49	0.49	/1	<0.050	<0.050
新町川上流	新町橋	36-008-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.83	0.83	0.83	/1	0.060	0.060
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	0.57	0.41	0.41	/2	<0.050	<0.050
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.59	0.59	0.59	/1	<0.050	<0.050
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.25	<0.25	<0.25	/1	<0.050	<0.050
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/12	0.29	0.25	0.25	/12	<0.050	<0.050
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.36	0.36	0.36	/1	<0.050	<0.050

(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 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/13	0.83	0.56	/13	<0.050	<0.050
桑野川下流	領家	36-014-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/16	0.77	0.43	/16	0.050	0.050
岡川	文化橋	36-015-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.45	0.45	/1	<0.050	<0.050
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.35	0.35	/1	<0.050	<0.050
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.42	0.42	/1	<0.050	<0.050
椿川	加茂前橋	36-018-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.31	0.31	/1	<0.050	<0.050
福井川	大西橋	36-019-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.33	0.33	/1	<0.050	<0.050
打樋川	天神橋	36-020-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.51	0.51	/1	<0.050	<0.050
日和佐川	永田橋	36-021-01	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
車岐川	車岐橋	36-022-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.29	0.29	/1	<0.050	<0.050
海部川上流	吉野橋	36-023-01	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
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	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
母川	母川橋	36-025-01	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
宍喰川	中角橋	36-026-01	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
助任川	福島橋	36-209-02	/			/			/			/			/		
田宮川	宮古橋	36-211-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	/			/		
園瀬川	津田橋	36-213-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.82	0.82	/1	0.060	0.060

(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 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
鮎喰川	梁瀬橋	36 - 214 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
鮎喰川	鮎喰	36 - 214 - 02	/			0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			/			/		
銅山川	平和橋	36 - 300 - 02	/			/			/			0/ 1	0.83	0.83	/ 1	< 0.050	< 0.050
合 計			0/ 40			0/ 42			0/ 40			0/ 125			/ 125		

(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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			平均値			最大値			平均値		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	/				/				
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 2	<0.10	<0.10	0 / 2	<0.10	<0.10	0 / 2	<0.005	<0.005	/				/				
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005	/				/				
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0 / 2	<0.10	<0.10	0 / 2	<0.10	<0.10	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	大津橋	36-004-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	/				/				
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0 / 2	<0.10	<0.10	0 / 2	0.10	0.10	0 / 2	<0.005	<0.005	/				/				
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	/				/				
今切川下流	河口	36-006-55	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005	/				/				
撫養川	大里橋	36-007-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005	/				/				
新町川上流	新町橋	36-008-01	/			/			0 / 1	0.045	0.045	/				/				
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005	/				/				
神田瀬川	神代橋	36-010-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005	/				/				
那賀川上流	篠谷橋	36-011-02	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	/				/				
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0 / 2	<0.10	<0.10	0 / 2	<0.10	<0.10	0 / 3	<0.005	<0.005	/				/				
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン					
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	/		
岡川	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	/		
樺川	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	/		
牟岐川	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	/		
母川	母川橋	36-025-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	/		
宍喰川	中角橋	36-026-01	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.10	<0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	/		
明任川	福島橋	36-209-02	/			/			/			/		
田宮川	宮古橋	36-211-03	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005	/		
園瀬川	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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			平均値			最大値		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005	/					
	鮎喰	36-214-02	/			/			/			/					
	平和橋	36-300-02	/			/			/			/					
合 計			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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
雷岡港	St-2	36-601-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	/			/			/			/			/		
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
泉南沿岸海域	St-2	36-607-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
泉北沿岸海域	St-1	36-608-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<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	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
橘港	St-1	36-611-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
橘港	St-a	36-611-53	/			/			/			0/4	<0.04	<0.04	/		
橘港	St-b	36-611-54	/			/			/			0/4	<0.04	<0.04	/		
橘港	St-c	36-611-55	/			/			/			0/4	<0.04	<0.04	/		
合計			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

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 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
富岡港	St-2	36-601-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	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	/			0/1	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	/			0/1	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	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	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	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	/			0/1	ND	ND	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	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
橋港	St-a	36-611-53	/			/			/			/			/		
橋港	St-b	36-611-54	/			/			/			/			/		
橋港	St-c	36-611-55	/			/			/			/			/		
合計			0/14			/			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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジウロヒシ		1.1-ジウロヒシ		シス-1.2-ジウロヒシ		1.1.1-トウロヒシ		1.1.2-トウロヒシ	
			m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値
富岡港	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	0/1	<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	0/1	<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	/		/		/		/		/	
勝浦川河口	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
橘港	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
橘港	St-a	36-611-53	/		/		/		/		/	
橘港	St-b	36-611-54	/		/		/		/		/	
橘港	St-c	36-611-55	/		/		/		/		/	
合 計			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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエレン			ヘキサクロロエレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
富岡港	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	0/1	<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	0/1	<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	/			/			/			/			/		
橘港	St-b	36-611-54	/			/			/			/			/		
橘港	St-c	36-611-55	/			/			/			/			/		
合計			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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
富岡港	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	<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	<0.050	<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	<0.050	<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	<0.050	<0.050	<0.050
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	/			/			/			0/4	0.44	0.30	<0.050	<0.050	<0.050
勝浦川河口	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	<0.050	<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	0/1	<0.25	<0.25	<0.050	<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	<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	<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	<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	<0.050
橋港	St-1	36-611-01	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	<0.050
橋港	St-a	36-611-53	/			/			/			/					
橋港	St-b	36-611-54	/			/			/			/					
橋港	St-c	36-611-55	/			/			/			/					
合計			0/12			0/12			0/12			0/47					

(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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン								
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値			
富岡港	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	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005	/			/		
樺泊湾	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	/			/			/			/			/		
合計			/			/			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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム		トランス-1,2-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロブレン		p-ジクロロベンゼン		イソキサチン	
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
吉野川上流	大川橋	36-001-01	/			/			/		/	
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 2	< 0.006	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	0 / 2	< 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	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	0 / 2	< 0.0008
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	< 0.006	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	0 / 2	< 0.0008
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0 / 2	< 0.006	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	0 / 2	< 0.0008
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 2	< 0.006	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	0 / 2	< 0.0008
今切川下流	河口	36-006-55	/			/			/		/	
撫養川	大里橋	36-007-01	/			/			/		/	
新町川上流	新町橋	36-008-01	/			/			/		/	
新町川下流	旧瀬連前	36-009-01	/			/			/		/	
神田瀬川	神代橋	36-010-01	/			/			/		/	
那賀川上流	鷹谷橋	36-011-02	/			/			/		/	
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0 / 2	< 0.006	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	0 / 2	< 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	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	0 / 2	< 0.0008
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	< 0.006	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	0 / 2	< 0.0008
岡川	文化橋	36-015-01	0 / 1	< 0.006	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.02	0 / 1	< 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	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.02	0 / 1	< 0.0008

(備考) m: 指針値を起える検体数 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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム		トランス-1,2-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロプロパン		p-ジクロロベンゼン		イソキサチオン	
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
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	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0008
海部川上流	吉野橋	36-023-01	/									
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	/									
母川	母川橋	36-025-01	/									
穴喰川	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	0 / 2	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008
合 計			0 / 21								0 / 21	

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイアリン			フェニトロチオン			イソプロチオン			オキシン銅			クロロピリン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004
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	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004
今切川下流	河口	36-006-55	/			/			/			/			/		
撫養川	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	薩谷橋	36-011-02	/			/			/			/			/		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004
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	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	< 0.0005	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004
岡川	文化橋	36-015-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0005
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	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0005

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイジソ			フェニトロソ			イプロソ			オキシソ			クロロニ		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	<0.0005	<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	吉野橋	36-023-01	/			/			/			/			/		
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	/			/			/			/			/		
母川	母川橋	36-025-01	/			/			/			/			/		
穴喰川	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	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 19			0 / 19			0 / 19			0 / 19			0 / 19		

(備考) m: 指針値を超越る検体数 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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アピサミ			EPN			シクルボス			フェアガフ			イロハソス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	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
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	<0.0008	<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
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	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
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	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
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	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
今切川下流	河口	36-006-55	/			/			/			/			/		
撫養川	大里橋	36-007-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
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	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	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
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	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
桑野川下流	領家	36-014-52	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
岡川	文化橋	36-015-01	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
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 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.0008	<0.0008

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロザミド			EPN			ジクロロホス			フェノカルブ			イソペンホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
椿川	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	/			/			/		
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	/			/			/		
母川	母川橋	36-025-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
穴喰川	中角橋	36-026-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
合 計			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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロムニトロゲン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	/			/			/			/			/		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 2	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.008	<0.008
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	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.008	<0.008
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.008	<0.008
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0 / 2	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.008	<0.008
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 2	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	0.009	0.013	0 / 2	<0.008	<0.008
今切川下流	河口	36-006-55	/			/			/			/			/		
撫養川	大里橋	36-007-01	/			/			/			/			/		
新町川上流	新町橋	36-008-01	/			/			/			/			/		
新町川下流	旧瀬連前	36-009-01	/			/			/			/			/		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	/			/			/			/			/		
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02	/			/			/			/			/		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0 / 2	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.008	<0.008
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	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.008	<0.008
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.008	<0.008
岡川	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	<0.006	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	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.005	<0.005

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロムニトロゲン		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル	
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	
榑川	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	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.006	< 0.004	0 / 1	< 0.006	0 / 1	< 0.005
海部川上流	吉野橋	36-023-01	/									
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	/									
母川	母川橋	36-025-01	/									
穴喰川	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	/			0 / 2	< 0.006	< 0.004	0 / 2	< 0.006	0 / 2	< 0.005
合 計			0 / 19			0 / 21			0 / 21		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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロヒドリン			全マンガン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0002	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.001	0 / 1	<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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	/			/			/		
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	<0.040	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	/			/			/		
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0 / 2	<0.040	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	/			/			/		
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 2	<0.040	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	/			/			/		
今切川下流	河口	36-006-55	/			/			/			/			/		
糞養川	大里橋	36-007-01	/			/			/			/			/		
新町川上流	新町橋	36-008-01	/			/			/			/			/		
新町川下流	旧漁運前	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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0002	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.01	0 / 1	<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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	/			/			/		
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	<0.040	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	/			/			/		
岡川	文化橋	36-015-01	0 / 1	<0.007	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.01	0 / 1	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	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.02	0 / 1	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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
樺川	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	
海部川上流	吉野橋	36-023-01	/			/			/			/			/		
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	/			/			/			/			/		
母川	母川橋	36-025-01	/			/			/			/			/		
穴喰川	中角橋	36-026-01	/			/			/			/			/		
田宮川	宮古橋	36-211-03	/			/			/			/			/		
國瀨川	津田橋	36-213-03	/			/			/			/			/		
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	/			/			/			/			/		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 19			0 / 19			0 / 5			0 / 5			0 / 5		

(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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ウラン											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	/			/			/			/		
無養川	大里橋	36-007-01	/			/			/			/		
新町川上流	新町橋	36-008-01	/			/			/			/		
新町川下流	旧瀬達前	36-009-01	/			/			/			/		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	/			/			/			/		
那賀川上流	藤谷橋	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	/			/			/			/		
岡川	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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ウラン											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	<0.0002	<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	/			/			/			/		
母川	母川橋	36-025-01	/			/			/			/		
穴喰川	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	/			/			/			/		
合計			0 / 5			/			/			/		

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム		トランス-1,2-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロプロパン		p-ジクロロベンゼン		イキサチオン	
			m / n	最大値 平均値	m / n	最大値 平均値	m / n	最大値 平均値	m / n	最大値 平均値	m / n	最大値 平均値
雷岡港	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	<0.006	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.006	0 / 2	<0.03	0 / 2	<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	/		/		/		/		/	
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	/		/		/		/		/	
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	/		/		/		/		/	
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	/		/		/		/		/	
橋港	St-1	36-611-01	/		/		/		/		/	
合 計			0 / 2		0 / 2		0 / 2		0 / 2		0 / 2	

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	タリジン			フェニチン			イプロチン			オキシ銅			加田知ニル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004
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	/			/			/			/			/		
橋港	St-1	36-611-01	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 2			0 / 2			0 / 2			0 / 2			0 / 2		

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロセサミ		EPN		シコロホス		フェアカブ		イロベンホス			
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
富岡港	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	<0.0010	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0008	<0.0008
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	/			/			/			/		
糟泊湾	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	/			/		
橋港	St-1	36-611-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/		
合計			0 / 2			0 / 11			0 / 2			0 / 2		

(備考) m: 指針値を越える検体数 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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロムニトロゲン			トルエン			キシレン			7対酸エチルキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.008	< 0.008
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	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 2			0 / 2			0 / 2			0 / 2			0 / 2		

(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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	/			/			/		
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	/			/			/			/			/		
樺泊湾	St-1	36-606-01	/			/			/			/			/		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	/			/			/			/			/		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	/			/			/			/			/		
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	/			/			/			/			/		
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	/			/			/			/			/		
橋港	St-1	36-611-01	/			/			/			/			/		
合計			0 / 2			0 / 2			/			/			/		

(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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ウラン			ウラン			ウラン			ウラン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
高岡港	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	/			/			/			/		
樽泊湾	St-1	36-606-01	/			/			/			/		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	/			/			/			/		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	/			/			/			/		
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	/			/			/			/		
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	/			/			/			/		
橋港	St-1	36-611-01	/			/			/			/		
合 計			/			/			/			/		

(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 特殊項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]		銅 [0.004]		亜鉛 [0.01]		鉄 (溶解性) [0.03]		マンガン (溶解性) [0.01]		クロム [0.02]				
			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	平均	最小~最大	k/n	平均
吉野川上流	大川橋	36-001-01	~	/		~	/		<0.03	1 / 2	0.03	<0.01	1 / 2	0.02	~	/	
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	~	/		<0.004	0 / 2		~	/		~	/		~	/	
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	~	/		~	/		<0.08	0 / 2		<0.03	0 / 2		~	/	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	~	/		<0.004	0 / 2		~	/		~	/		~	/	
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	~	/		<0.004	0 / 2		~	/		~	/		~	/	
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	~	/		<0.004	1 / 2	0.004	~	/		~	/		~	/	
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	~	/		<0.004	0 / 2		~	/		~	/		~	/	
撫養川	大里橋	36-007-01	~	/		~	/		<0.03	0 / 1		<0.01	0 / 1		~	/	
新町川上流	新町橋	36-008-01	~	/		~	/		<0.08	0 / 1		0.03	1 / 1	0.03	~	/	
神田瀬川	神代橋	36-010-01	~	/		~	/		<0.03	0 / 1		0.02	1 / 1	0.02	~	/	
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	~	/		~	/		<0.03	1 / 2	0.14	<0.01	0 / 2		~	/	
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	~	/		<0.004	0 / 2		~	/		~	/		~	/	
那賀川下流	田野橋	36-012-52	~	/		~	/		<0.03	1 / 2	0.06	<0.01	0 / 2		~	/	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	~	/		~	/		0.11	1 / 1	0.11	<0.01	0 / 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 特殊項目

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7エ/ル類 [0.005]			銅 [0.004]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.03]			マンガン (溶解性) [0.01]			加ム [0.02]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	~	/		<0.004 ~ <0.004	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
桑野川下流	領家	36-014-52	~	/		<0.004 ~ <0.004	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
岡川	文化橋	36-015-01	~	/		~	/		~	/		0.04 ~ 0.04	1 / 1	0.04	0 / 1	0	0.04	~	/	
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ 0.04	1 / 2	0.04	0 / 2	<0.01	0	~	/	
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	~	/		~	/		~	/		<0.08 ~ <0.08	0 / 2		0	<0.03	0	~	/	
椿川	加茂前橋	36-018-01	~	/		~	/		~	/		0.08 ~ 0.08	1 / 1	0.08	0 / 1	<0.01	0	~	/	
福井川	大西橋	36-019-01	~	/		~	/		~	/		0.16 ~ 0.16	1 / 1	0.16	0 / 1	<0.01	0	~	/	
打樋川	天神橋	36-020-02	~	/		~	/		~	/		0.32 ~ 0.32	1 / 1	0.32	1 / 1	0.33	0.33	~	/	
日和佐川	永田橋	36-021-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		0	<0.01	0	~	/	
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		0	<0.01	0	~	/	
海部川上流	吉野橋	36-023-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		0	<0.01	0	~	/	
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		0	<0.01	0	~	/	
母川	母川橋	36-025-01	~	/		~	/		~	/		0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03	0 / 1	0	0.03	~	/	
穴喰川	中角橋	36-026-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		0	<0.01	0	~	/	

(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 特殊項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.004]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.03]			マンガン (溶解性) [0.01]			クロム [0.02]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	~	/		<0.004 ~ <0.004	0 /	2	~	/		~	/		~	/		~	/	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	~	/		~	/		<0.08 ~ <0.08	0 /	2	<0.03 ~ <0.03	0 /	2	<0.02 ~ <0.02	0 /	2	<0.02 ~ <0.02	0 /	2
橋港	St-a	36-611-53	~	/		~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	2 /	4	<0.02 ~ <0.02	2 /	4	<0.02 ~ <0.02	0 /	4
橋港	St-b	36-611-54	~	/		~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	2 /	4	<0.02 ~ <0.02	2 /	4	<0.02 ~ <0.02	0 /	4
橋港	St-c	36-611-55	~	/		~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /	4	<0.02 ~ <0.02	0 /	4	<0.02 ~ <0.02	0 /	4

(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

トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水質目標値	トリハロメタン生成能		クロホルム生成能		ブロンジクロロメタン生成能		ジブロンジクロロメタン生成能		ブロホルム生成能		
				m / n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
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	薩谷橋	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	江田瀧水橋	36-017-53		/ 2	0.034	0.023	0.0089	0.0056	0.0063	0.0056	0.0063	0.0043	0.014	0.0079
牟岐川	牟岐橋	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
合 計				/ 14										

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロンジクロロメタン生成能、ジブロンジクロロメタン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/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。

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 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	水位(AP) []		透視度 []		水色 []		フッ素7態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.05]		リン酸態リン [0.002]		塩素イオン [1]	
			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	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均
吉野川上流	大川橋	36-001-01	~		>50 ~ >50	12/12 /12	>50	~	<0.02 ~ <0.02	0 /1			0.010 /1	1.0 ~ 3.0	12/12 /12	2.0
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	4.4 ~ 5.4	4.9	>100 ~ >100	14/14 /14	>100	7.0 ~ 10	8.5	0 /12			<0.003 ~ 0.017	~		
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	34 ~ 34	34	>100 ~ >100	12/12 /12	>100	7.0 ~ 9.0	7.9	~			~	~		
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	~		44 ~ >50	24/24 /24	>50	~	0.04 ~ 0.04	1 /1			0.025 ~ 0.025	1500 ~ 18000	24/24 /24	14000
吉野川下流	送電線下	36-002-53	~		>50 ~ >50	24/24 /24	>50	~	~	~			~	380 ~ 15000	24/24 /24	11000
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0.31 ~ 1.2	0.66	59 ~ >100	14/14 /14	>97	8.0 ~ 14	11	1 /12			0.006 ~ 0.057	~		
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	~		>50 ~ >50	12/12 /12	>50	~	0.03 ~ 0.03	1 /1			0.012 ~ 0.012	4.0 ~ 9.0	12/12 /12	6.0
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	~		>50 ~ >50	12/12 /12	>50	~	~	~			~	1.0 ~ 9.0	12/12 /12	5.0
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	0.58 ~ 1.5	1.0	81 ~ >100	12/12 /12	>98	8.0 ~ 14	11	1 /4			0.012 ~ 0.052	~		
旧吉野川上流	河口堰上流側	36-003-55	~		~			~	~	~			~	~		
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0.40 ~ 1.7	1.0	81 ~ >100	14/14 /14	>99	9.0 ~ 14	12	1 /4			0.020 ~ 0.058	1100 ~ 7800	12/12 /12	4700
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0.28 ~ 1.5	1.0	87 ~ >100	14/14 /14	>77	10 ~ 14	12	3 /12			0.014 ~ 0.052	6.0 ~ 60	12/12 /12	25
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	~		45 ~ >50	12/12 /12	>50	~	~	~			~	1.0 ~ 8.0	12/12 /12	5.0

(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

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	水質(AP)			透明度			水色			アンモニア態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.05]			少酸態P [0.002]			塩素7材 [1]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0.36 ~ 1.6	14 / 14	1.0	>100 ~ >100	14 / 14	>100	9.0 ~ 14	14 / 14	11	<0.05 ~ 0.15	2 / 4	0.08	~	~	0.009 ~ 0.059	4 / 4	0.036	1400 ~ 13000	12 / 12	6800	
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	~	/	/	>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/	/	~	/	/	/	/	~	/	/	46 ~ 4500	12 / 12	1700	
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	~	/	/	25 ~ >50	12 / 12	>43	~	/	/	~	/	/	/	/	~	/	/	1500 ~ 5300	12 / 12	3100	
今切川下流	河口	36-006-55	~	/	/	>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/	/	0.11 ~ 0.11	1 / 1	0.11	~	~	0.047 ~ 0.047	1 / 1	0.047	3000 ~ 14000	12 / 12	6900	
撫養川	大里橋	36-007-01	~	/	/	>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	~	~	0.022 ~ 0.022	1 / 1	0.022	7000 ~ 16000	12 / 12	11000	
撫養川	城見橋	36-007-52	~	/	/	27 ~ >50	12 / 12	>48	~	/	/	~	/	/	/	/	~	/	/	7800 ~ 17000	12 / 12	14000	
新町川上流	新町橋	36-008-01	~	/	/	30 ~ >50	12 / 12	>48	~	/	/	0.61 ~ 0.61	1 / 1	0.61	~	~	0.18 ~ 0.18	1 / 1	0.18	4200 ~ 16000	12 / 12	11000	
新町川上流	新町水門	36-008-51	~	/	/	>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/	/	~	/	/	/	/	~	/	/	1600 ~ 15000	6 / 6	12000	
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	~	/	/	>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/	/	~	/	/	/	/	~	/	/	1300 ~ 15000	6 / 6	10000	
新町川下流	旧流連前	36-009-01	~	/	/	24 ~ >50	12 / 12	>48	~	/	/	0.30 ~ 0.30	1 / 1	0.30	~	~	0.11 ~ 0.11	1 / 1	0.11	6600 ~ 18000	12 / 12	14000	
神田瀬川	神代橋	36-010-01	~	/	/	30 ~ >50	24 / 24	>49	~	/	/	0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10	~	~	0.062 ~ 0.062	1 / 1	0.062	210 ~ 8300	24 / 24	2200	
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	~	/	/	>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/	/	~	/	/	/	/	~	/	/	3.0 ~ 170	12 / 12	31	
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	~	/	/	30 ~ >50	12 / 12	>46	~	/	/	~	/	/	/	/	~	/	/	<1.0 ~ 3.0	8 / 12	2.0	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水位(AP) []		透明度 []		水色 []		7/10ニ7態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.05]		硝酸態少 [0.002]		塩素イオン []					
			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	平均	最小~最大	k/n	平均			
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	~	/	24	13 / >100	7.0	12 / 17	<0.05	1 / 0.06	0.05	<0.05	6 / 0.13	0.06	<0.003	5 / 0.11	2.0	6 / 12	5.0	
那賀川下流	田野橋	36-012-52	~	/	31	12 / >80	~	/	~	/	/	~	/	/	~	9 / 3.0	2.0	9 / 12	2.0	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	~	/	>50	12 / >50	~	/	0.04	1 / 0.04	0.04	~	/	0.087	1 / 0.087	12 / 15	8.0	12 / 12	8.0	
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	~	/	32	13 / >100	7.0	13 / 16	<0.05	6 / 0.12	0.06	<0.05	12 / 0.39	0.17	0.017	13 / 0.066	13	13 / 13	1400	
桑野川下流	領家	36-014-52	~	/	32	16 / >100	7.0	16 / 17	<0.05	7 / 0.14	0.07	0.09	16 / 0.52	0.22	0.009	16 / 0.094	16	16 / 16	7300	
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	~	/	35	6 / >50	~	/	~	/	/	~	/	/	~	4.0	6 / 17	6	6 / 6	8.0
岡川	文化橋	36-015-01	~	/	28	12 / >50	~	/	0.24	1 / 0.24	0.24	~	/	0.060	1 / 0.060	2.0	12 / 120	30	12 / 12	30
岡川	西方潜水橋	36-015-51	~	/	21	12 / >50	~	/	~	/	/	~	/	/	~	4.0	12 / 25	14	12 / 12	14
岡川	岡川橋	36-015-52	~	/	>50	6 / >50	~	/	~	/	/	~	/	/	~	11	6 / 110	66	6 / 6	66
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	~	/	>50	12 / >50	~	/	~	/	/	~	/	/	~	1.0	12 / 3.0	2.0	12 / 12	2.0
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	~	/	>50	12 / >50	~	/	0.03	1 / 0.03	0.03	~	/	0.023	1 / 0.023	<1.0	11 / 480	43	11 / 12	43
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	~	/	>50	12 / >50	~	/	~	/	/	~	/	/	~	2.0	12 / 5.0	4.0	12 / 12	4.0
椿川	加茂前橋	36-018-01	~	/	>50	12 / >50	~	/	0.02	1 / 0.02	0.02	~	/	0.036	1 / 0.036	7.0	12 / 9.0	8.0	12 / 12	8.0

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水位(AP) []			透明度 []			水色 []			7-エニ7態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.05]			少酸素 [0.002]			塩素 [1]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
椿川	向川橋	36-018-51	~	/	>50	>50	6	>50	/	~	/	~	/	~	/	6.0	~	6	~	6	~	6	7.0
福井川	大西橋	36-019-01	~	/	>50	>50	12	>50	/	~	/	<0.02	/	0	<0.02	0.012	1	0.012	1	5.0	~	12	9.0
福井川	鉦打橋	36-019-51	~	/	>50	>50	12	>50	/	~	/	~	/	~	/	4.0	~	12	~	12	~	12	5.0
福井川	福井橋	36-019-52	~	/	>50	>50	6	>50	/	~	/	~	/	~	/	4.0	~	6	~	6	~	6	5.0
打樋川	天神橋	36-020-02	~	/	15	>50	12	>50	/	~	/	~	/	~	/	39	~	12	~	12	~	12	170
打樋川	引舟橋	36-020-52	~	/	11	>50	6	41	/	~	/	~	/	~	/	43	~	6	~	6	~	6	130
日和佐川	永田橋	36-021-01	~	/	>50	>50	12	>50	/	~	/	<0.02	/	0	<0.02	0.013	1	0.013	1	3.0	~	12	4.0
日和佐川	厄除橋	36-021-51	~	/	>50	>50	12	>50	/	~	/	~	/	~	/	600	~	12	~	12	~	12	4700
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	~	/	>50	>50	12	>50	/	~	/	~	/	~	/	4.0	~	12	~	12	~	12	4.0
牟岐川	中央橋	36-022-52	~	/	>50	>50	12	>50	/	~	/	~	/	~	/	35	~	12	~	12	~	12	5600
海部川上流	吉野橋	36-023-01	~	/	>50	>50	12	>50	/	~	/	~	/	~	/	1.0	~	12	~	12	~	12	3.0
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	~	/	>50	>50	12	>50	/	~	/	<0.02	/	0	<0.02	0.010	1	0.010	1	1.0	~	12	2.0
母川	母川橋	36-025-01	~	/	>50	>50	12	>50	/	~	/	~	/	~	/	2.0	~	12	~	12	~	12	3.0

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水位(AP) []		透明度 []		水色 []		アンモニア態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.05]		少酸態少 [0.002]		塩素体 []	
			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	平均	最小~最大	k/n
穴喰川	中角橋	36-026-01	~	/	>50	>50	~	/	~	/	~	~	~	~	4.0	12 / 820
穴喰川	穴喰橋	36-026-52	~	/	>50	>50	~	/	~	/	~	~	~	~	12	12 / 2700
正法寺川	仁徳橋	36-202-01	~	/	24	>50	~	/	~	/	~	~	~	37	6 / 3700	
新池川	木津神橋	36-203-02	~	/	6.0	14	~	/	~	/	~	~	~	24	12 / 95	
助任川	福島橋	36-209-02	~	/	>50	>50	~	/	~	/	~	~	~	6300	6 / 15000	
大岡川	大岡新橋	36-210-01	~	/	>50	>50	~	/	~	/	~	~	~	4900	6 / 12000	
田宮川	島田石橋	36-211-01	~	/	46	>49	~	/	~	/	~	~	~	20	6 / 1500	
田宮川	宮古橋	36-211-03	~	/	>50	>50	~	/	~	/	~	~	~	3700	6 / 7800	
飯尾川	記分橋跡	36-212-03	~	/	33	>47	~	/	~	/	~	~	~	18	6 / 1500	
園瀬川	園瀬橋	36-213-01	~	/	46	>49	~	/	~	/	~	~	~	1.0	6 / 5.0	
園瀬川	津田橋	36-213-03	~	/	19	>46	~	/	0.15	1 / 0.15	~	~	0.22	1 / 0.22	12 / 10000	
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	~	/	>50	>50	~	/	~	/	~	~	~	3.0	6 / 4.0	
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0.21	14 / 14	47	>83	9.0	13 / 13	<0.05	3 / 4	~	~	~	120	12 / 5500	

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水位(AP) []		透視度 []		水色 []		アンモニア態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.05]		少酸態P [0.002]		塩素(チ) []		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均
打樋川	樋門内側	36-215-01	~	/		11 ~ 37	6 / 6	21	~	/		~	/		490 ~ 3200	6 / 6	2000
太田川	太田橋	36-217-01	~	/		20 ~ >50	4 / 4	>36	~	/		~	/		73 ~ 1800	4 / 4	1100
立江川	赤石樋門	36-218-01	~	/		17 ~ >50	4 / 4	>35	~	/		~	/		180 ~ 2000	4 / 4	860
芝生川	弁天橋	36-219-01	~	/		27 ~ >50	4 / 4	>37	~	/		~	/		510 ~ 670	4 / 4	590
冷田川	冷田橋	36-221-01	~	/		45 ~ >50	6 / 6	>49	~	/		~	/		9.0 ~ 20	6 / 6	13
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01	~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/		3200 ~ 13000	6 / 6	8400
貞光川	貞光	36-250-01	45 ~ 45	11 / 11	45	>100 ~ >100	12 / 12	>100	7.0 ~ 9.0	12 / 12	7.4	~	/		~	/	
穴吹川	穴吹	36-251-01	~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	7.0 ~ 9.0	12 / 12	7.5	~	/		~	/	
鍋川	鍋川橋	36-260-01	~	/		12 ~ >50	12 / 12	>40	~	/		~	/		490 ~ 10000	12 / 12	3600
宮島江湖川	相生橋	36-280-01	~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/		2700 ~ 12000	6 / 6	8500
銅山川	平和橋	36-300-02	~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/		3.0 ~ 17	12 / 12	8.0
大松川	新大松川橋	36-301-01	~	/		31 ~ >50	6 / 6	>47	~	/		~	/		8.0 ~ 15	6 / 6	10

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		導電率 []		pH [0.1]		2-MIB [0.005]		ジオキシン [0.005]		糞便性大腸菌 []		MBAS [0.02]	
			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	平均	最小~最大	k/n
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0.8 ~ 4.4	12 /12	1.4	~	~	~	~	~	~	~	~	0.02 ~ 0.02	1 /1	0.02
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0.6 ~ 4.0	12 /12	1.4	8.1 ~ 12	10	2.1	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005 ~ <0.005	<0.00010 ~ 27	9 /12	5.2	~	~
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	0.4 ~ 1.3	12 /12	1.0	6.8 ~ 9.9	8.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0.7 ~ 11	24 /24	2.2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
吉野川下流	送電線下	36-002-53	1.1 ~ 8.5	24 /24	2.6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	1.2 ~ 8.8	12 /12	3.7	9.0 ~ 13	11	2.4	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005 ~ <0.005	6.0 ~ 500	12 /12	89	~	~
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	1.2 ~ 5.1	12 /12	3.3	9.2 ~ 13	11	2.0	<2.0 ~ 2.1	1 /4	~	~	~	~	~	~
旧吉野川上流	河口堰上流側	36-003-55	~	~	~	~	~	5.9	3.4 ~ 10	4 /4	~	~	~	~	~	~
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	1.5 ~ 5.7	12 /12	3.2	360 ~ 2000	1300	2.6	<2.0 ~ 4.1	2 /4	~	~	~	~	~	~
今切川上流	鯉浜堰上流側	36-005-01	1.5 ~ 4.2	12 /12	3.1	11 ~ 42	20	3.2	<2.0 ~ 6.4	10 /16	~	<0.00010 ~ 400	11 /12	66	~	~
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			導電率 []			CaCO ₃ /l/a [0.1]			2-MIB [0.005]			ジオキシン [0.005]			糞便性大腸菌 []			MBAS [0.02]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	1.5 ~ 4.5	12 / 12	2.8	460 ~ 3400	12 / 12	1900	<2.0 ~ 7.7	3 / 4	4.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
今切川下流	河口	36-006-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
撫養川	大里橋	36-007-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ 0.05	2 / 4	0.03	~	/	
撫養川	城見橋	36-007-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新町川上流	新町橋	36-008-01	0.6 ~ 1.1	12 / 12	2.7	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 2	<0.02	~	/	
新町川上流	新町水門	36-008-51	0.8 ~ 5.0	6 / 6	2.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	1.1 ~ 3.9	6 / 6	2.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0.7 ~ 9.1	12 / 12	2.4	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 2	<0.02	~	/	
神田瀬川	神代橋	36-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ 0.04	3 / 4	0.03	~	/	
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	1.9 ~ 4.7	12 / 12	13	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	~	/	

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		導電率 []		加圧7/10a [0.1]		2-MIB [0.005]		ジオキシン [0.005]		糞便性大腸菌 []			MBAS [0.02]		平均
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	1.0 ~ 22	12 / 12	7.1	7.5 ~ 15	12 / 12	10	~	~	~	~	<0.00010 ~ 80	11 / 12	23	~	~	~
那賀川下流	田野橋	36-012-52	2.1 ~ 40	12 / 12	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	1.3 ~ 12	13 / 13	4.9	19 ~ 1700	13 / 13	400	~	~	~	~	14 ~ 320	13 / 13	110	~	~	~
桑野川下流	領家	36-014-52	0.2 ~ 13	16 / 16	4.9	470 ~ 4100	16 / 16	1900	~	~	~	~	<0.00010 ~ 1100	15 / 16	280	~	~	~
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
岡川	文化橋	36-015-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.02 ~ 0.02	1 / 4	0.02	0.02
岡川	西方潜水橋	36-015-51	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
岡川	岡川橋	36-015-52	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0.5 ~ 1.3	12 / 12	0.8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0.4 ~ 1.8	12 / 12	1.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.02 ~ <0.02	0 / 2	<0.02	<0.02
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	1.0 ~ 5.6	12 / 12	1.9	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
椿川	加茂前橋	36-018-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			導電率 []			クロロフィルa [0.1]			2-MIB [0.005]			シオスシ [0.005]			糞便性大腸菌 []			MBAS [0.02]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
椿川	向川橋	36-018-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
福井川	大西橋	36-019-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	/	1	~	/	0.02
福井川	鉦打橋	36-019-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
福井川	福井橋	36-019-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
打樋川	天神橋	36-020-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	2	~	/	0.03
打樋川	引舟橋	36-020-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日和佐川	永田橋	36-021-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	/	0	~	/	<0.02
日和佐川	厄除橋	36-021-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	/	0	~	/	<0.02
牟岐川	中央橋	36-022-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
海部川上流	吉野橋	36-023-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		0.03	/	1	~	/	0.03
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		0.03	/	1	~	/	0.03
母川	母川橋	36-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	/	0	~	/	<0.02

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		導電率 []		加圧7/ha [0.1]		2-MIB [0.005]		ジオキシ [0.005]		糞便性大腸菌 []		MBAS [0.02]	
			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	平均	最小~最大	k/n
穴喰川	中角橋	36-026-01	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	0.02 ~ 0.02	1 / 1	0.02
穴喰川	穴喰橋	36-026-52	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
正法寺川	仁徳橋	36-202-01	6.9 ~ 19	6 / 6	12	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
新池川	木津神橋	36-203-02	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
助任川	福島橋	36-209-02	0.8 ~ 4.5	6 / 6	2.2	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
大岡川	大岡新橋	36-210-01	1.4 ~ 4.4	6 / 6	2.8	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
田宮川	島田石橋	36-211-01	2.2 ~ 11	6 / 6	4.7	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
田宮川	宮古橋	36-211-03	1.0 ~ 3.5	6 / 6	2.7	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
飯尾川	沢分橋跡	36-212-03	2.9 ~ 11	6 / 6	5.8	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
園瀬川	園瀬橋	36-213-01	0.4 ~ 6.3	6 / 6	2.7	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
園瀬川	津田橋	36-213-03	0.9 ~ 11	12 / 12	3.3	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0.2 ~ 0.5	6 / 6	0.4	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0.8 ~ 13	12 / 12	3.9	53 ~ 3700	12 / 12	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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		導電率 []		7007/ka [0.1]		2-MIB [0.005]		ジオバシ [0.005]		糞便性大腸菌 []		MBAS [0.02]	
			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	平均	最小~最大	k/n
打樋川	樋門内側	36-215-01	4.9 ~ 57	6 / 6	19	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
太田川	太田橋	36-217-01	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
立江川	赤石樋門	36-218-01	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
芝生川	弁天橋	36-219-01	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
冷田川	冷田橋	36-221-01	3.0 ~ 7.2	6 / 6	5.1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01	2.8 ~ 4.5	6 / 6	3.3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
貞光川	貞光	36-250-01	0.2 ~ 2.0	12 / 12	0.6	7.9 ~ 11	12 / 12	9.9	<2.0 ~ <2.0	0 / 4	<2.0	1.0 ~ 20	4 / 4	6.8	~	~
穴吹川	穴吹	36-251-01	<0.2 ~ 1.6	11 / 12	0.6	10 ~ 15	12 / 12	13	<2.0 ~ <2.0	0 / 4	<2.0	<0.000010 ~ 86	3 / 4	22	~	~
鍋川	鍋川橋	36-260-01	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
宮島江湖川	相生橋	36-280-01	1.5 ~ 4.3	6 / 6	3.1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅山川	平和橋	36-300-02	0.9 ~ 2.3	12 / 12	1.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大松川	新大松川橋	36-301-01	1.1 ~ 6.6	6 / 6	2.9	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(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

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	塩素量 []			7カソ []			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
吉野川上流	大川橋	36-001-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	~	/		<0.5	1 / 4	0.5	~	0.6	<1.0	<1.0	0 / 4	<1.0	~	/		~	/	
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
吉野川下流	送電線下	36-002-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	~	/		<0.5	1 / 4	0.6	~	0.7	<1.0	0 / 4	<1.0	~	/		~	/		~
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧吉野川上流	河口堰上流側	36-003-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統 番号	塩素量 []			マガン []			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			平均 []			平均 []		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
今切川下流	縄浜橋	36-006-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
今切川下流	河口	36-006-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
撫養川	大里橋	36-007-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
撫養川	城見橋	36-007-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新町川上流	新町橋	36-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新町川上流	新町水門	36-008-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
神田瀬川	神代橋	36-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩素量 []			マンガン [0.01]			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	~	/		~	/		<0.5 ~	2 / 4	0.7	<0.5 ~	1 / 4	0.5	~	/		~	/	
那賀川下流	田野橋	36-012-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	~	/		~	/		0.5 ~	4 / 4	1.0	1.1 ~	4 / 4	1.1	~	/		~	/	
桑野川下流	領家	36-014-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
岡川	文化橋	36-015-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
岡川	西方潜水橋	36-015-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
岡川	岡川橋	36-015-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
椿川	加茂前橋	36-018-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	塩素量 []			マangan [0.01]			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
椿川	向川橋	36-018-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
福井川	大西橋	36-019-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
福井川	鉦打橋	36-019-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
福井川	福井橋	36-019-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
打樋川	天神橋	36-020-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
打樋川	引舟橋	36-020-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日和佐川	永田橋	36-021-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日和佐川	厄除橋	36-021-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
牟岐川	中央橋	36-022-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
海部川上流	吉野橋	36-023-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
母川	母川橋	36-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩素量 []			7/10カソ []			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
穴喰川	中角橋	36-026-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
穴喰川	穴喰橋	36-026-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
正法寺川	仁徳橋	36-202-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新地川	木津神橋	36-203-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
助任川	福島橋	36-209-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大岡川	大岡新橋	36-210-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
田宮川	島田石橋	36-211-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
田宮川	宮古橋	36-211-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
飯尾川	訳分橋跡	36-212-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
園瀬川	園瀬橋	36-213-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	塩素量 []			フッ素 []			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
打樋川	樋門内側	36-215-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
太田川	太田橋	36-217-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
立江川	赤石樋門	36-218-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
芝生川	弁天橋	36-219-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
冷田川	冷田橋	36-221-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
貞光川	貞光	36-250-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
穴吹川	穴吹	36-251-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鍋川	鍋川橋	36-260-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
宮島江湖川	相生橋	36-280-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
銅山川	平和橋	36-300-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大松川	新大松川橋	36-301-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水位(AP) []			透明度 []			水色 []			アモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.05]			リノ酸態リン [0.002]			塩素イオン [1]					
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均			
富岡港	St-1	36-601-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/			
富岡港	St-2	36-601-02	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/			
富岡港	St-3	36-601-03	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/			
富岡港	St-4	36-601-51	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/			
小松島港(C)	St-4	36-602-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/			
小松島港(B)	St-1	36-603-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/			
小松島港(B)	St-2	36-603-02	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/			
小松島港(B)	St-3	36-603-03	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/			
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	~	/	/	27	~	>100	7.0	~	11	<0.05	~	0.06	<0.05	~	0.28	<0.003	~	0.019	10	~	17000	32	~	9800
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	~	/	/	55	~	>100	7.0	~	11	<0.05	~	0.06	0.09	~	0.12	<0.003	~	0.057	1100	~	12000	12	~	6000
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	~	/	/	>50	~	>50	~	~	~	0.02	~	0.02	~	~	~	0.023	~	0.023	480	~	18000	24	~	13000
椿泊湾	St-1	36-606-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
椿泊湾	St-2	36-606-02	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水位(AP) []			透明度 []			水色 []			アンモニア態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.05]			リノ酸態リン [0.002]			塩素(チ) []		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.003	4/6	0.006	~	/		~	/	
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	~	/		~	/		~	/		~	/		0.003	6/6	0.011	~	/		~	/	
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.003	5/6	0.009	~	/		~	/	
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	~	/		~	/		~	/		~	/		0.003	6/6	0.013	~	/		~	/	
紀伊水道海域 A	St-1	36-609-01	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.003	5/6	0.010	~	/		~	/	
紀伊水道海域 A	St-2	36-609-02	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.003	4/6	0.010	~	/		~	/	
紀伊水道海域 A	St-3	36-609-03	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.003	3/6	0.007	~	/		~	/	
紀伊水道海域 B	St-9	36-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		0.003	6/6	0.020	~	/		~	/	
橘港	St-1	36-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.003	4/6	0.007	~	/		~	/	
橘港	St-2	36-611-02	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.003	5/6	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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水位(AP) []			透明度 []			水色 []			アンモニア態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.05]			リン酸態リン [0.002]			塩素イオン []		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
橋港	St-3	36-611-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
富岡港	St-6	36-702-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		導電率 []		クロロフィルa [0.1]		Z-MIB [0.005]		シオミス [0.005]		糞便性大腸菌 []		MBAS [0.02]	
			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	平均	最小~最大	k/n
雷岡港	St-1	36-601-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
雷岡港	St-2	36-601-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
雷岡港	St-3	36-601-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
富岡港	St-4	36-601-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
小松島港(C)	St-4	36-602-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
小松島港(B)	St-1	36-603-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
小松島港(B)	St-2	36-603-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
小松島港(B)	St-3	36-603-03	~	/		~	/	0.4 ~ 12	6 ~ 6	3.5		~	/		~	/
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	<0.2 ~ 22	29 / 32	4.7	11 ~ 4200	32 / 32	2500				~	<0.000010 ~ 60	24 / 32	12	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	<0.2 ~ 8.8	11 / 12	3.4	370 ~ 2900	12 / 12	1600				~	<0.000010 ~ 450	3 / 4	120	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0.4 ~ 6.1	24 / 24	1.4	~						~	/		~	/
椿泊湾	St-1	36-606-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
椿泊湾	St-2	36-606-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			導電率 []			加圧7/10 [0.1]			2-MIB [0.005]			シオラミン [0.005]			糞便性大腸菌 []			MBAS [0.02]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	~	/		~	/	0.1 ~ 0.4	6 / 6	0.2	~	/		~	/		~	/		~	/		
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	~	/		~	/	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	~	/		~	/	0.2 ~ 2.2	6 / 6	0.8	~	/		~	/		~	/		~	/		
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	~	/		~	/	0.1 ~ 2.2	6 / 6	0.8	~	/		~	/		~	/		~	/		
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	~	/		~	/	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	~	/		~	/	0.3 ~ 1.6	6 / 6	1.0	~	/		~	/		~	/		~	/		
紀伊水道海域 A	St-1	36-609-01	~	/		~	/	0.2 ~ 3.2	6 / 6	1.2	~	/		~	/		~	/		~	/		
紀伊水道海域 A	St-2	36-609-02	~	/		~	/	<0.1 ~ 1.9	5 / 6	0.7	~	/		~	/		~	/		~	/		
紀伊水道海域 A	St-3	36-609-03	~	/		~	/	0.2 ~ 4.0	6 / 6	1.3	~	/		~	/		~	/		~	/		
紀伊水道海域 B	St-9	36-610-01	~	/		~	/	0.7 ~ 20	6 / 6	8.8	~	/		~	/		~	/		~	/		
橋港	St-1	36-611-01	~	/		~	/	<0.1 ~ 2.2	5 / 6	1.4	~	/		~	/		~	/		~	/		
橋港	St-2	36-611-02	~	/		~	/	0.2 ~ 2.6	6 / 6	1.2	~	/		~	/		~	/		~	/		

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			導電率 []			クロロフィルa [0.1]			2-MIB [0.005]			シオラミン [0.005]			糞便性大腸菌 []			MBAS [0.02]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
橘港	St-3	36-611-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
雷岡港	St-6	36-702-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩素量 []			BOD [0.01]			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			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	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
富岡港	St-1	36-601-01	3.2 ~ 17	24 / 24	14	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
富岡港	St-2	36-601-02	3.4 ~ 17	24 / 24	14	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
富岡港	St-3	36-601-03	5.2 ~ 17	24 / 24	14	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
富岡港	St-4	36-601-51	6.2 ~ 17	24 / 24	15	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
小松島港(C)	St-4	36-602-01	9.8 ~ 17	24 / 24	16	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
小松島港(B)	St-1	36-603-01	10 ~ 17	24 / 24	16	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
小松島港(B)	St-2	36-603-02	10 ~ 17	24 / 24	16	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
小松島港(B)	St-3	36-603-03	10 ~ 17	24 / 24	17	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
那賀川河口	那賀川鉸橋	36-604-01	~	/		0.5 ~ 1.4	8 / 8	1.0	0.7 ~ 1.3	8 / 8	1.0	~	8 / 8	1.0	~	~	~	~	~	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	~	/		~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	~	/		~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
椿泊湾	St-1	36-606-01	15 ~ 18	24 / 24	17	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
椿泊湾	St-2	36-606-02	15 ~ 18	24 / 24	17	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	

(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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩素量 []			7/カソ [0.01]			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	16 ~ 19	24 / 24	18	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	17 ~ 19	24 / 24	18	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	17 ~ 19	24 / 24	18	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	16 ~ 18	24 / 24	17	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	16 ~ 18	24 / 24	17	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	17 ~ 18	24 / 24	17	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	17 ~ 18	24 / 24	17	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
紀伊水道海域 A	St-1	36-609-01	17 ~ 18	24 / 24	17	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
紀伊水道海域 A	St-2	36-609-02	15 ~ 18	24 / 24	17	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
紀伊水道海域 A	St-3	36-609-03	14 ~ 18	24 / 24	17	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
紀伊水道海域 B	St-9	36-610-01	12 ~ 17	24 / 24	16	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
橘港	St-1	36-611-01	15 ~ 18	24 / 24	17	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
橘港	St-2	36-611-02	15 ~ 18	24 / 24	18	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩素量 []			マンガン []			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
橘港	St-3	36-611-03	15	24 / 18	17	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
			~	24 / 24		/			/				/			/			/	
雷岡港	St-6	36-702-51	13	24 / 18	17	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
			~	24 / 24		/			/				/			/			/	

(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)

平成22年度

番号	水浴場名 (ふりがな)	調査 月日	評価項目						参考項目						判定	前年 判定	要 対 策	水域類型					
			ふん便性大腸菌群数		COD (mg/L)		透明度 (m)		油膜	pH	気温 (°C)	水温 (°C)	0-157	C				O	D	N	P		
			最小	最大	最小	最大	最小	最大														最小	最大
1	月見ヶ丘 (つきみがおか)	0511	<2	<2	1.2	1.8	1.6	>1	>1	>1	>1	なし	8.0	8.0	15.3	16.8	不検出	水質AA	水質AA	-	A	A	II
2	淡島 (あわしま)	0513	<2	<2	1.2	1.4	1.3	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	17.5	16.2	不検出	水質A	水質A	-	A	A	II	
3	北の脇 (きたのわき)	0513	<2	<2	1.1	1.2	1.2	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	19.2	15.8	不検出	水質AA	水質AA	-	A	A	II	
4	田井ノ浜 (たいのばま)	0512	<2	2	1.0	1.4	1.2	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	20.0	17.0	不検出	水質AA	水質AA	-	A	A	-	
5	大砂 (おおすな)	0512	<2	<2	0.5	0.9	0.8	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	22.0	18.2	不検出	水質AA	水質AA	-	A	A	-	
6	小松 (こまつ)	0512	<2	<2	1.5	1.8	1.7	>1	>1	>1	なし	8.1	8.3	18.6	17.0	不検出	水質AA	水質AA	-	A	A	II	

(開設中)

番号	水浴場名 (ふりがな)	調査 月日	評価項目						参考項目						判定	前年 判定	要 対 策	水域類型				
			ふん便性大腸菌群数		COD (mg/L)		透明度 (m)		油膜	pH	気温 (°C)	水温 (°C)	0-157	C				O	D	N	P	
			最小	最大	最小	最大	最小	最大														最小
1	月見ヶ丘 (つきみがおか)	0726	<2	<2	1.7	3.2	2.3	>1	>1	>1	なし	7.9	8.0	31.0	26.3	不検出	水質A	水質A	-	A	A	II
2	淡島 (あわしま)	0721	<2	<2	1.4	2.2	1.8	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	31.5	26.8	不検出	水質AA	水質AA	-	A	A	II
3	北の脇 (きたのわき)	0721	<2	<2	1.4	2.7	1.9	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	31.1	26.9	不検出	水質AA	水質AA	-	A	A	II
4	田井ノ浜 (たいのばま)	0720	<2	<2	0.8	1.6	1.3	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	30.3	27.6	不検出	水質AA	水質AA	-	A	A	-
5	大砂 (おおすな)	0720	<2	<2	0.5	1	0.8	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	31.9	26.9	不検出	水質AA	水質AA	-	A	A	-
6	小松 (こまつ)	0721	<2	3	2.2	2.6	2.4	>1	>1	>1	なし	8.2	8.3	25.4	28.2	不検出	水質B	水質AA	-	A	A	II

備考 ふん便性大腸菌群数及び0-157の単位は、個/100mLである。

(9) 底質測定結果総括表

平成22年度

河川 海域名	地点名	地点 統一 番号	測定日	カドミ ウム ($\mu\text{g/g}$)	全シアン ($\mu\text{g/g}$)	鉛 ($\mu\text{g/g}$)	クロム (6価) ($\mu\text{g/g}$)	ヒ素 ($\mu\text{g/g}$)	総水銀 ($\mu\text{g/g}$)	アルキル 水銀 ($\mu\text{g/g}$)	P C B ($\mu\text{g/g}$)	総 クロム ($\mu\text{g/g}$)	銅 ($\mu\text{g/g}$)	マンガン ($\mu\text{g/g}$)	C O D 乾 泥 (mg/g)	強熱 減量 (%)	含水量 (%)
吉野川	高瀬橋	002-01	6月8日	0.23	<0.5	2.4	<1	<0.5	0.02	<0.01	<0.01	110	13			1	18
	市場橋	003-01	6月8日	0.20	<0.5	2.9	<1	<0.5	0.01	<0.01	<0.01	92	9.9			1	18
	大津橋	004-01	6月8日	0.28	<0.5	2.4	<1	0.5	0.02	<0.01	<0.01	140	12			1	19
今切川	鯛浜堰上流側	005-01	6月8日	1.0	<0.5	20	<1	2.9	0.25	<0.01	<0.01	190	90			14	62
	加賀須野橋	006-01	6月8日	0.30	<0.5	34	<1	1.0	0.09	<0.01	<0.01	100	15			1	17
撫養川	大里橋	007-01	9月7日	0.02		7.6	<0.5	1.5	0.03	<0.01					2.4	1.6	24
新町川	新町橋	008-01	9月15日	1.0		49	<2	9.2	0.73	<0.01	0.04			83	14	14	57
神田瀬川	神代橋	010-01	9月7日	0.32		43	<0.5	0.77	0.25	<0.01				10	4.8	4.8	27
	蔭谷橋	011-02	9月13日	0.09		6.3	<0.5	2.9	0.06	<0.01				0.6	0.6	2.1	16
那賀川	那賀川橋	012-01	6月6日	0.45	<0.5	2.1	<1	0.7	0.08	<0.01	<0.01	130	13			2	18
	富岡新橋	014-01	6月6日	0.37	<0.5	2.8	<1	0.6	0.25	<0.01	<0.01	130	9.1			2	14
桑野川	領家	014-52	6月6日	0.43	<0.5	2.9	<1	0.6	0.08	<0.01	<0.01	100	9.9			2	15
	飯谷橋	017-01	9月14日	0.12		6.9	<2	4.2	0.04	<0.01	<0.01				<0.5	2.2	22
勝浦川	飯谷橋	018-01	9月13日	0.06		14	<0.5	1.4	0.10	<0.01				1	2.4	2.4	23
椿川	加茂前橋	023-01	9月14日	0.03		10	<0.5	2.6	0.10	<0.01				0.6	0.6	1.8	20
海部川	吉野橋	026-01	9月14日	<0.01		7.2	<0.5	4.4	0.05	<0.01				0.9	0.9	1.6	20
穴喰川	中角橋	604-01	6月6日	0.38	<0.5	3.1	<1	0.7	0.08	<0.01	<0.01	110	8.5			2	18
那賀川河口	St-1	603-01	9月1日	0.16		39	<0.5	9.4	0.46	<0.01				31	14	14	64
	St-2	603-02	9月1日	0.11		33	<0.5	7.2	0.18	<0.01				27	8.8	8.8	58
	St-3	603-03	9月1日	0.09		28	<0.5	7.1	0.31	<0.01				20	7.8	7.8	48
	St-4	602-01	9月1日	0.23		32	<0.5	4.0	0.20	<0.01				27	10	10	58
小松島港	St-2	601-02	9月2日	0.04		11	<0.5	3.3	0.10	<0.01				4.1	4.1	3.5	21
	St-7	611-91	9月2日	0.09		24	<0.5	5.8	0.41	<0.01		86		580	15	7.3	39
富岡港	St-1	611-92	9月2日				<0.5					93		1100	14	11	59
	St-5	611-93	9月2日				<0.5					160		1200	54	17	64
	St-I	611-94	9月2日	0.11		36	<0.5	6.8	0.59	<0.01		110		780	21	10	62

