

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) 水質自動測定器による測定結果
- (9) 水浴場水質等調査結果総括表
- (10) 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20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20年4月から平成21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)	10	5	15
測定地点数 (環境基準点)	77 (26)	31 (25)	108 (51)	15	11	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(D-D)、チウラム、シマジジン(CAT)、チオベンカルブ(ベンチカブ)、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

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、フェニトロチオラン、イソプロチオラン、オキシシン銅、クロロタロニル、プロミザミド、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、1,4-ジオキサン、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

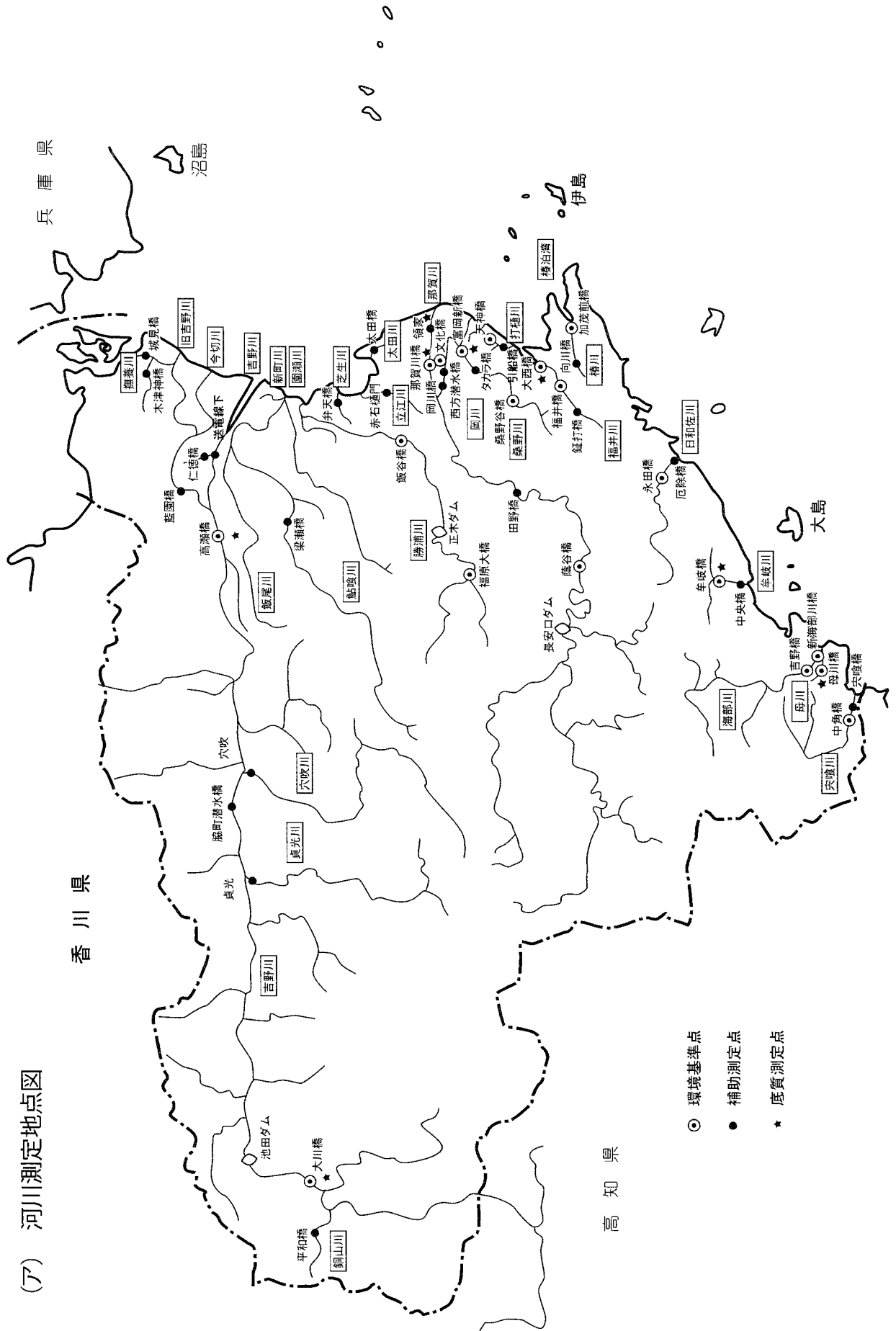
その他項目：塩素イオン、濁度、アンモニア性窒素、リン酸態リン、MBAS、クロロフィルa、塩素量、導電率、水位(AP)、透視度、水色、2-MIB、ジオスミン、糞便性大腸菌群数

(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)

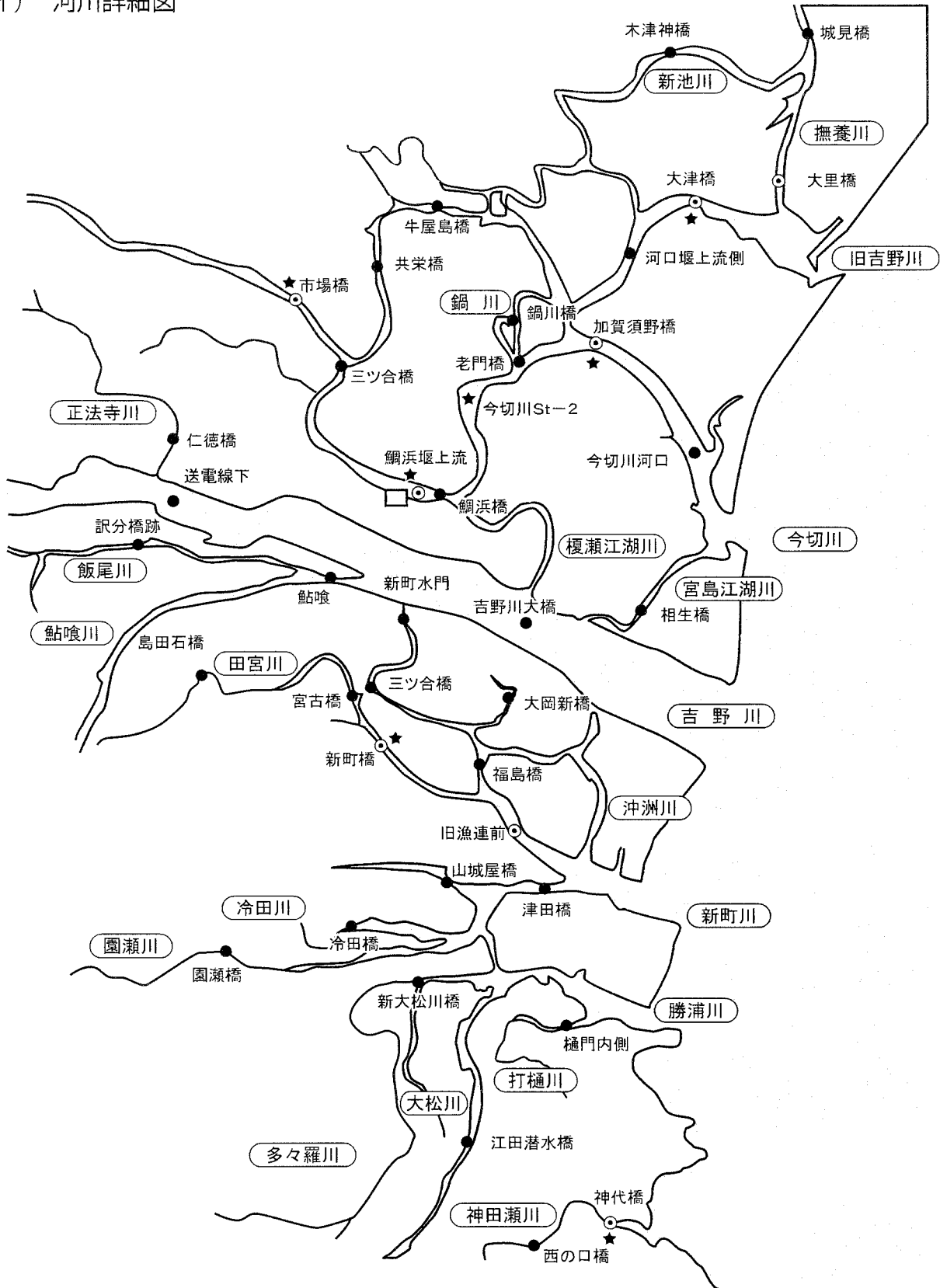
イ 測定地点図

(ア) 河川測定地点図



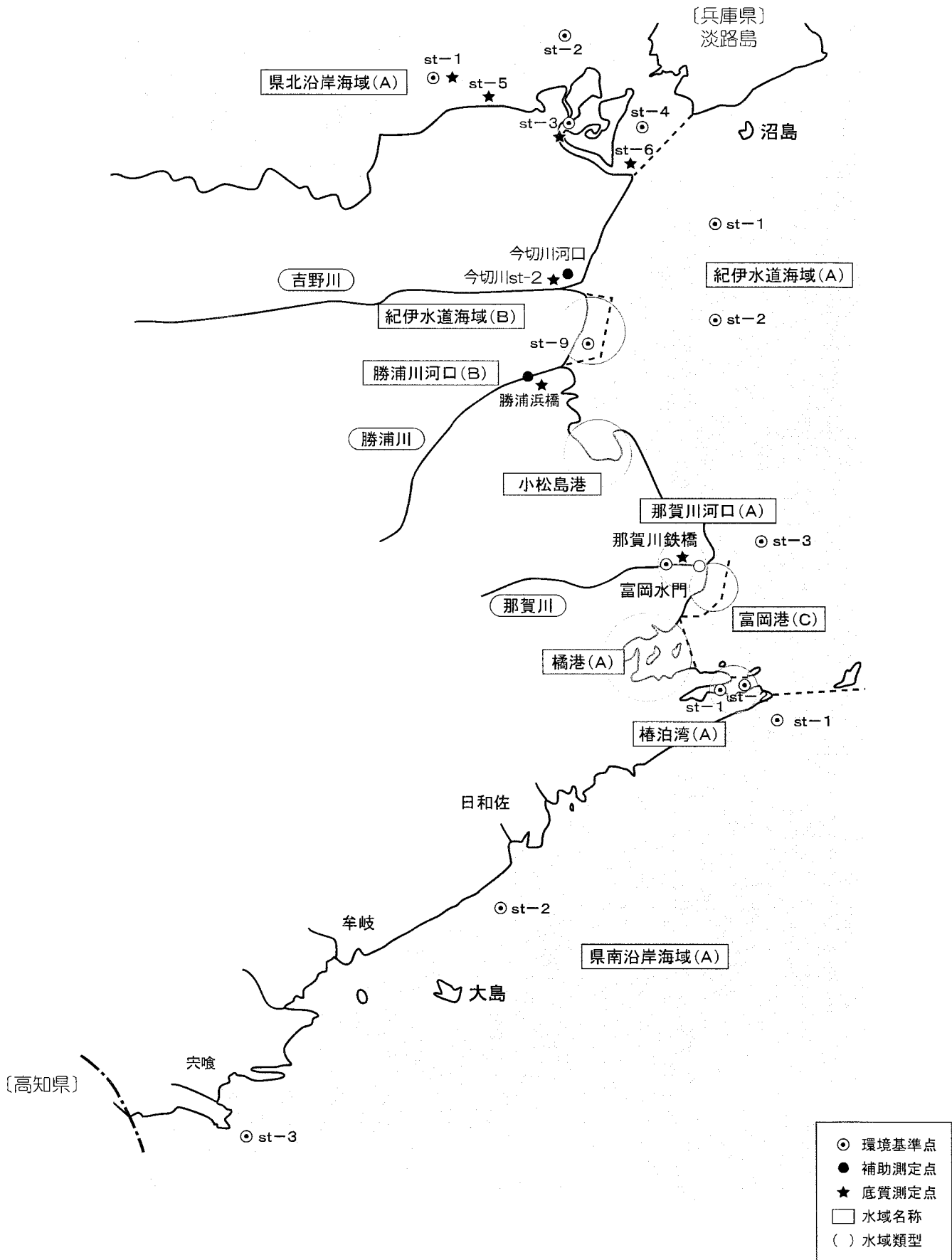
- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

(イ) 河川詳細図

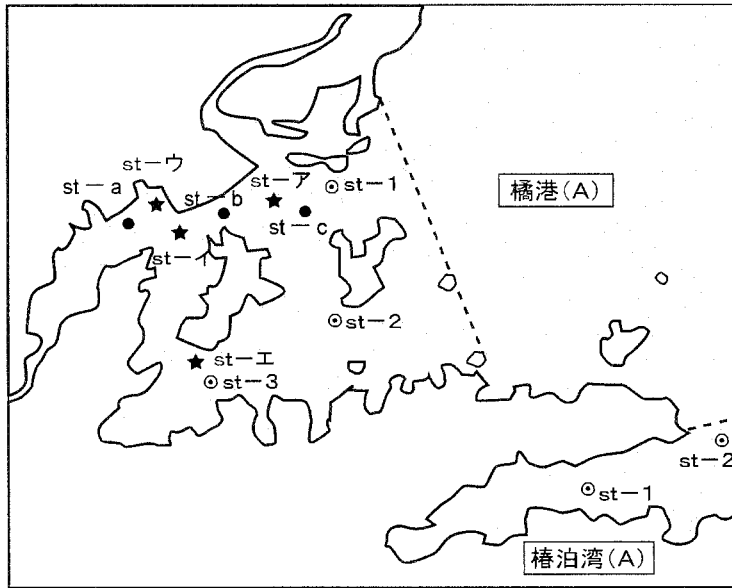


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点
- 水質自動測定点

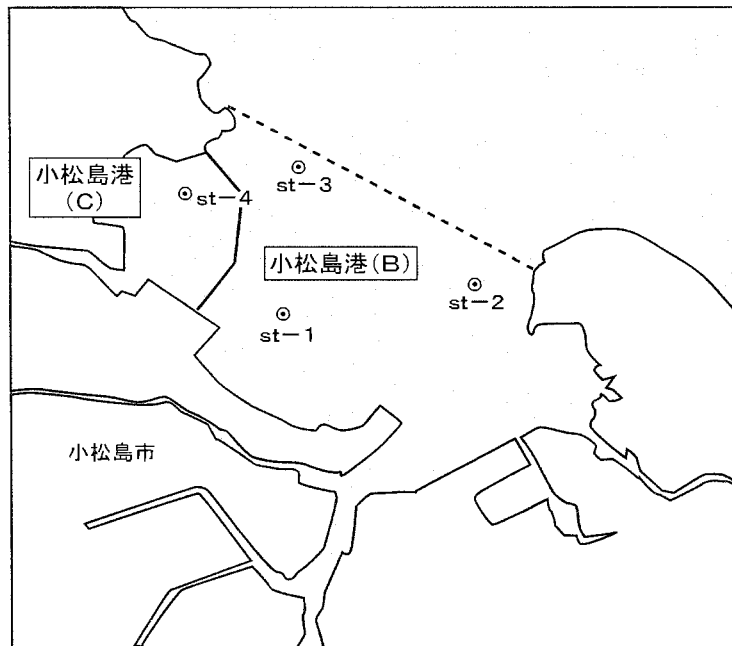
(ウ) 海域測定地点図



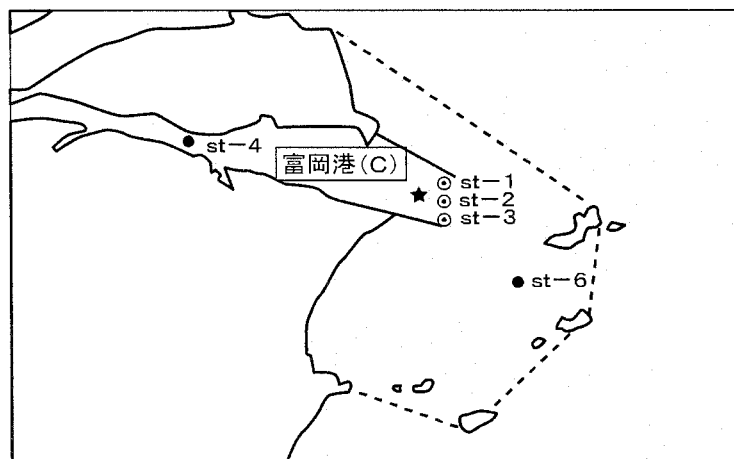
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

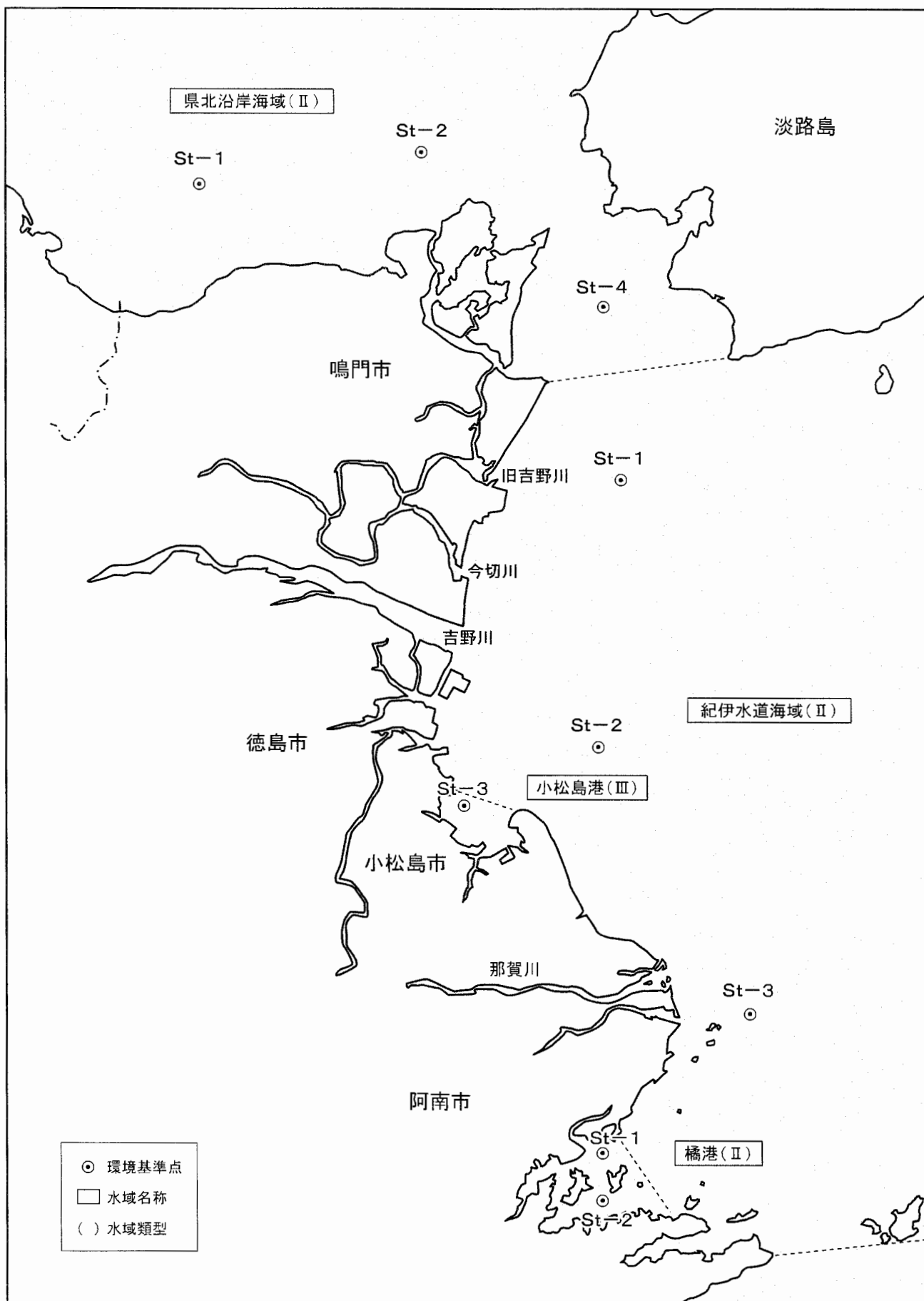


富岡港測定地点図

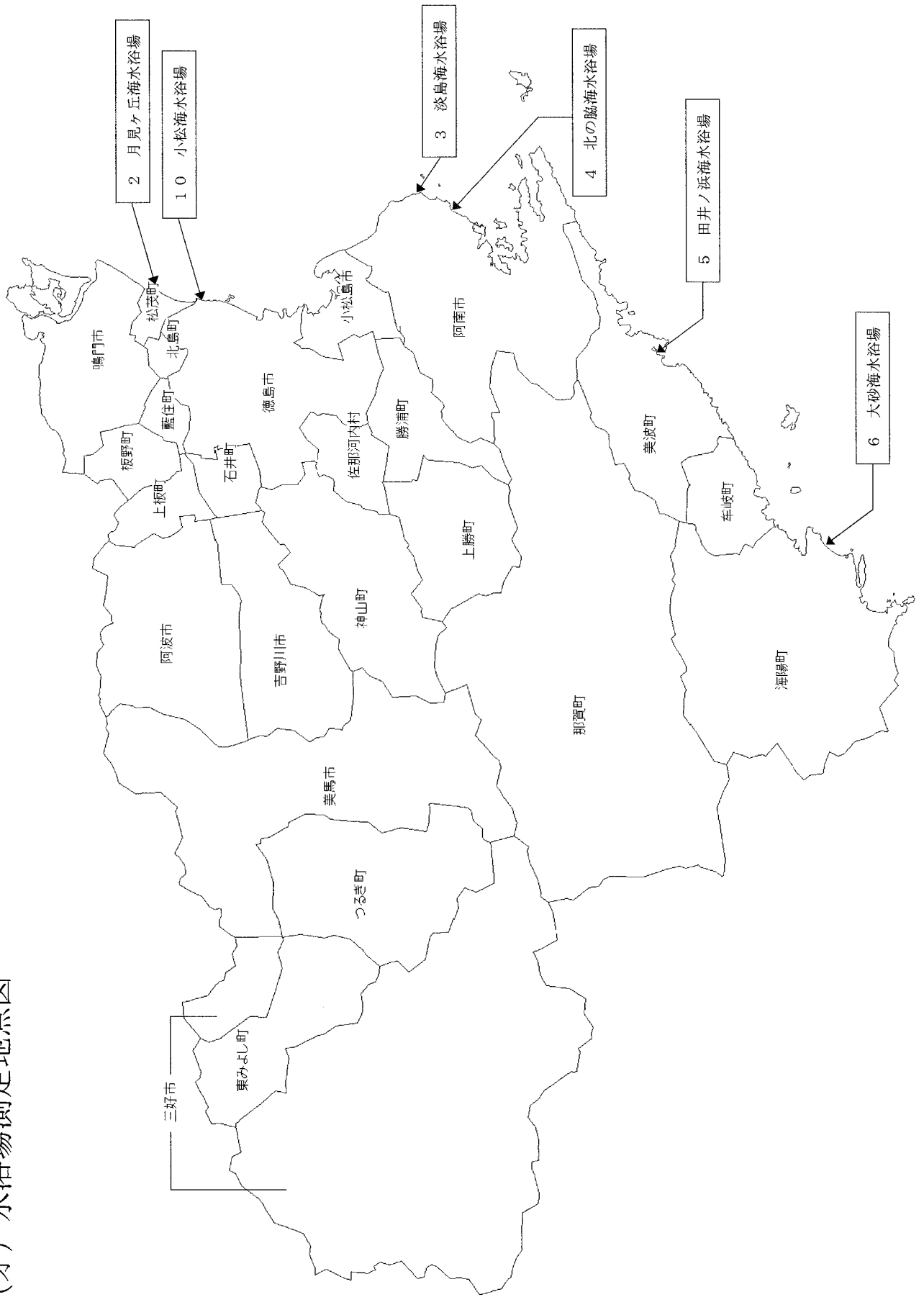


- ◎ 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点
- 水域名称
- () 水域類型

(工) 全窒素・全燐に係る環境基準の水域区分及び環境基準測定点



(才) 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20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94%、海域87%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、アルキル水銀、PCB等26項目)については、41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 (%)	達成できなかった水域名	あてはめ 水域数	達成 水域数	達成率 (%)	達成できなかった水域名
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		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	橋港
10	26	24	92	岡川・打樋川	11	10	91	橋港
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	

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≥50	
001	吉野川上流	AA	イ	1971	1	1	0	0	0	○
002	吉野川下流	A	イ	1971	1	1	0	0	0	○
003	旧吉野川上流	A	イ	1971	1	1	0	0	0	○
004	旧吉野川下流	B	イ	1971	1	1	0	0	0	○
005	今切川上流	C	イ	1971	1	1	0	0	0	○
006	今切川下流	B	イ	1971	1	1	0	0	0	○
007	撫養川	B	イ	1971	1	1	0	0	0	○
008	新町川上流	C	イ	1987	1	1	0	0	0	○
009	新町川下流	B	イ	1987	1	1	0	0	0	○
010	神田瀬川	C	イ	1972	1	1	0	0	0	○
011	那賀川上流	AA	イ	1973	1	1	0	0	0	○
012	那賀川下流	A	イ	1973	1	1	0	0	0	○
013	桑野川上流	A	ロ	1973	1	1	0	0	0	○
014	桑野川下流	B	ロ	1973	1	1	0	0	0	○
015	岡川	B	ロ	1973	1	1	0	0	0	○
016	勝浦川上流	AA	イ	1973	1	1	0	0	0	○
017	勝浦川下流	A	イ	1973	1	1	0	0	0	○

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

水域 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≥50	
018	椿川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	○
019	福井川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	○
020	打樋川	C	イ	1974	1	1	0	0	0	○
021	日和佐川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	○
022	牟岐川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	○
023	海部川上流	AA	イ	1975	1	1	0	0	0	○
024	海部川下流	A	イ	1975	1	1	0	0	0	○
025	母川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	○
026	兵喰川	A	イ	1975	1	1	0	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 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≥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	樽泊湾	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	橋港	A	1	1995	3	3	0	0	0	○

全窒素・全燐の達成状況表1

都道府県名(徳島)

水域一 統番号	環境基準類型 あては め 域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	全 窒 素 水 域 の 平 均 値	全 燐 水 域 の 平 均 値	全窒素及び全燐 達成 状況	
								全窒素 達成 状況	全燐 達成 状況
401	小松島港(B)	III	1	1998	1	0.3	0.038	○	○
402	県北沿岸海域	II	1	1998	3	0.19	0.028	○	○
403	紀伊水道海域A	II	1	1998	3	0.17	0.026	○	○
404	橋港	II	1	1998	2	0.16	0.025	○	○

(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	
河川	26	pH	99	99	98	99	98	99	98	98	98	98	97	99	98	98	99	97	99	
		DO	94	97	96	94	96	94	96	91	93	94	95	94	89	91	87	90	91	
		BOD	97	94	97	96	96	97	94	96	93	95	92	95	94	93	95	93	91	
		SS	94	90	95	98	95	99	99	98	98	99	99	100	99	97	98	100	99	
		大腸菌群数	55	54	50	46	43	41	50	40	49	45	54	34	33	40	34	40	40	
		計	89	88	89	89	88	89	90	88	88	89	89	87	85	86	84	86	86	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		pH	99	98	97	98	97	99	97	98	97	97	97	95	97	98	96	97	94	99
		DO	92	93	91	93	91	91	90	95	94	95	93	96	98	94	96	94	94	
		BOD	96	96	86	90	92	96	93	95	95	94	92	95	96	94	98	97	97	
	SS	99	99	99	99	99	100	99	99	99	99	100	100	100	99	99	100	100		
	大腸菌群数	35	38	41	52	43	41	38	46	44	43	44	44	40	54	52	27	76		
	計	86	87	85	88	86	87	85	88	87	87	87	88	88	89	90	85	94		
	海域	11	pH	87	95	93	98	95	95	98	95	97	94	94	97	95	99	90	97	95
			DO	84	87	84	78	77	83	81	82	80	76	76	79	83	83	78	78	76
			COD	100	98	98	97	96	96	94	94	94	97	96	96	97	96	96	99	96
			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
			大腸菌群数	100	91	80	91	71	88	92	80	88	88	96	94	77	82	87	89	77
			計	91	93	91	91	89	91	92	90	91	90	90	91	91	93	89	92	89
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
pH			97	96	95	96	95	95	98	94	94	97	96	95	97	100	97	99	95	
DO			69	82	73	82	76	81	83	82	83	78	75	78	76	73	73	64	66	
COD			93	93	90	85	90	89	89	90	92	90	94	91	98	97	96	98	98	
n-ヘキサン抽出物質	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100			
大腸菌群数	82	90	88	95	92	100	100	96	91	96	96	97	96	99	97	95	91			
計	87	91	87	89	88	89	91	89	90	89	89	89	91	91	90	88	87			

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	63	0
全シアン	検出されないこと	不検出	63	0
鉛	0.01 mg/L 以下	0.018	143	1
六価クロム	0.05 mg/L 以下	<0.04	75	0
ヒ素	0.01 mg/L 以下	<0.005	61	0
総水銀	0.0005 mg/L 以下	<0.0005	141	0
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	26	0
PCB	検出されないこと	不検出	55	0
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.002	58	0
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0002	58	0
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	<0.0004	58	0
1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/L 以下	<0.002	58	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	<0.004	58	0
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	<0.0005	62	0
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	<0.0006	58	0
トリクロロエチレン	0.03 mg/L 以下	<0.002	62	0
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.0005	62	0
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下	<0.0002	58	0
チウラム	0.006 mg/L 以下	<0.0006	56	0
シマジン	0.003 mg/L 以下	<0.0003	56	0
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	<0.002	56	0
ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.001	58	0
セレン	0.01 mg/L 以下	<0.002	56	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下	1.2	216	0
ふっ素	0.8 mg/L 以下	<1.0	27	0
ほう素	1 mg/L 以下	1.1	27	1
計			1,771	2

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	7.2~8.5	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	7.5~13	48	0	100	
		BOD	1mg/L以下	<0.5~1.5	48	1	98	
		S S	25mg/L以下	<1~9	48	0	100	
		大腸菌群数	50MPN/100mL以下	2.0E0~4.9E3	48	34	29	
A	12	p H	6.5~8.5	6.6~9.1	156	2	99	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	6.2~14	156	12	92	
		BOD	2mg/L以下	<0.5~6.9	156	3	98	
		S S	25mg/L以下	<1~20	156	0	100	
		大腸菌群数	1000MPN/100mL以下	1.3E1~2.4E3	156	2	99	
B	6	p H	6.5~8.5	7.3~8.7	84	1	99	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	5.6~11	84	0	100	
		BOD	3mg/L以下	<0.5~5.0	84	2	98	
		S S	25mg/L以下	<1~25	84	0	100	
		大腸菌群数	5000MPN/100mL以下	8.3E0~9.2E4	84	32	62	
C	4	p H	6.5~8.5	6.9~9.1	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	3.5~16	72	8	89	
		BOD	5mg/L以下	<0.5~7.4	72	5	93	
		S S	50mg/L以下	<1~45	72	0	100	
計	26	p H		6.6~9.1	360	4	99	
		D O		3.5~16	360	20	94	
		BOD		<0.5~7.4	360	11	97	
		S S		<1~45	360	0	100	
合計					1,728	103	94	

（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	7.4~8.3	392	19	95	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 橘港
		D O	7.5mg/L以上	4.8~11	392	204	48	
		COD	2mg/L以下	<0.5~3.2	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	0.0e0~7.9E3	92	8	91	
B	3	p H	7.8~8.3	7.3~8.5	120	11	91	小松島港 勝浦川河口 紀伊水道海域
		D O	5mg/L以上	4.8~11	120	1	99	
		COD	3mg/L以下	1.0~4.4	120	6	95	
		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	7.5~8.5	96	2	98	富岡港 小松島港
		D O	2mg/L以上	6.1~11	96	0	100	
		COD	8mg/L以下	0.9~7.7	96	0	100	
計	11	p H		7.3~8.5	608	32	95	
		D O		4.8~11	608	205	66	
		COD		<0.5~7.7	608	14	98	
		n-ヘキサン抽出物質		ND	94	0	100	
		大腸菌群数		0.0e0~7.9E3	92	8	91	
合計					2,010	259	87	

（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	0.05~0.29	96	0	100	県北沿岸海域 橘港 紀伊水道海域
		全リン	0.03mg/L以下	0.012~0.039	96	29	70	
III	1	全窒素	0.6mg/L以下	0.15~0.44	12	0	100	小松島港
		全リン	0.05mg/L以下	0.028~0.049	12	0	100	
合計					216	29	87	

(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											
		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		
新町川	新町橋(C)	32.3	28.5	22.4	31.8	18.7	11.6	15.8	3.7	3.9	3.0	3.6	3.8	3.8	2.5	3.7	3.4	3.7	3.0	3.0	2.6	2.3	2.2		
	旧漁連前(B)	1.8	3.5	2.2	3.6	2.6	3.3	3.1	1.5	1.9	2.4	1.8	3.0	1.8	1.8	2.6	1.8	2.0	1.7	1.9	2.0	1.6	1.5		
勝浦川	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		
	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		
神田瀬川	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	0.5	<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		
打樋川	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		
椿川	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		
牟岐川	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	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5		
宍喰川	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年度までは総液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	
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
	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
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
	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
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	1.6	1.8	1.6	1.3	1.4	1.4	1.9	1.4	1.6	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
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
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
	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
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
	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
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
那賀川	蔭谷橋(AA)	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6
	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
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
	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
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
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
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
	椿川	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
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
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
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
	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	0.5	0.7
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
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	0.5	0.7	0.5	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										
		昭42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
吉野川	大川橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8
	高瀬橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
旧吉野川	市場橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	大津橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
今切川	鯛浜堰上流側(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.0	2.2	2.0	1.9	2.6	2.2	3.1	2.3	2.4	1.9	2.6	3.0
	加賀須野橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.6	1.7	1.4	1.6	1.6	1.5	2.3	1.9	1.6	1.6	1.8	2.2
撫養川	大里橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
新町川	新町橋(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.1	5.0	4.7	2.9	4.3	4.1	4.3	3.5	3.9	3.3	2.7	3.0
	旧漁連前(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
勝浦川	福原大橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	飯谷橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
神田瀬川	神代橋(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	蔭谷橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
那賀川	那賀川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
桑野川	桑野谷橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	富岡新橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
岡川	文化橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.8	2.6	1.7	2.6	2.6	3.1	4.1	3.9	3.9	4.2	4.4
打樋川	天神橋(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
福井川	大西橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
椿川	加茂前橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
日和佐川	永田橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
牟岐川	牟岐橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
海部川	吉野橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	新海部川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	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
母川	母川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
吉野川	大川橋(AA)	0.8	<0.5	0.7	0.6	0.8	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
	高瀬橋(A)	0.7	0.7	1.4	0.6	1.4	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0	0.7	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9	0.7
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	1.2	1.0	1.4	0.9	0.9	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	1.2	0.8	1.0	0.9
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	2.5	1.7	2.0	1.4
	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	1.3
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
新町川	新町橋(C)	2.9	4.1	2.9	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
	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
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	0.7	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	0.8
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
那賀川	陸谷橋(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
	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
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
	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
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
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
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
椿川	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
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
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
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
	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
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
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

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																
		COD (mg/L)																
		昭47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
県北沿岸 海 域	4 基準点平均 (A)	-	-	-	-	1.2	1.0	1.1	1.1	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	0.9	1.2
	勝浦河	2.2	2.2	1.6	1.0	1.1	1.2	1.4	1.0	1.7	1.7	1.7	2.0	1.8	2.0	2.1	1.4	1.5
小松島港	3 基準点平均 (B)	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	2.2	2.0	1.9	1.9	1.7	1.4	1.8
	1 基準点 (C)	2.5	1.5	1.6	1.3	1.8	1.6	1.5	1.6	1.9	2.2	2.1	2.4	2.0	1.8	1.8	1.4	1.9
	那賀川 河 口	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	1.3	1.7	1.7	1.5
富岡港	3 基準点平均 (C)	5.6	5.1	3.0	3.2	3.2	3.3	3.2	4.2	4.3	4.4	4.2	4.3	3.8	4.2	4.2	3.6	4.3
	2 基準点平均 (A)	0.8	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.4	1.2	1.2	1.3	0.9	1.2	1.4	0.8	1.4
県南沿岸 海 域	3 基準点平均 (A)	-	-	-	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
	3 基準点平均 (A)	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0	1.0	0.9	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1
紀伊水道 海 域	1 基準点 (B)	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.8	1.6	1.9	2.0	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6
	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
県北沿岸 海	4基準点平均 (A)	1.2	1.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.2	1.3
	勝浦川 河口	1.8	1.6	1.5	1.7	1.7	2.5	2.5	2.8	2.4	1.8	1.9	2.1	2.1	1.9	2.0	1.5	1.8	1.7	1.9	1.7
小松島港	3基準点平均 (B)	1.7	1.5	1.6	1.9	2.1	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.6	2.0	2.3	2.0	2.1	1.5	1.7	2.0	1.7	1.9
	1基準点 (C)	2.0	1.7	1.7	1.7	2.3	2.2	2.0	2.5	2.3	2.4	2.9	2.6	2.6	2.1	2.3	1.6	1.9	2.3	1.9	2.3
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	1.7	1.5	1.9	2.4	2.4	2.2	1.6	1.5	1.6	1.5	1.9	1.3
	3基準点平均 (C)	4.0	3.3	3.5	4.0	4.1	4.9	5.2	5.3	5.4	5.5	5.1	5.5	5.2	5.6	5.2	5.0	5.2	4.9	4.5	3.3
椿泊湾	2基準点平均 (A)	1.1	1.0	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5	1.6	1.8	1.7	1.4	1.6	1.8	1.5	1.8	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3
	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	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	0.9	0.8
紀伊水道 海	3基準点平均 (A)	1.0	1.1	0.9	1.0	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.6	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2
	1基準点 (B)	1.6	1.4	1.3	1.5	1.5	1.9	2.1	2.1	1.8	2.1	1.9	2.0	1.9	2.4	2.5	1.8	2.2	2.1	1.9	1.9
橋	3基準点平均 (A)	1.5	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	1.6	1.6	1.8	1.8	1.5	1.5	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3

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	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
小松島港	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
	那賀川河口	-	-	-	-	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-3(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-1(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-2(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-3(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-1(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-2(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-3(A)	-	-	-	-	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-9(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St-1(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋 港	St-2(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St-3(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St-3(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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。

(海域：年間75%値)

水域名	測定地点名	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	
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	1.5	1.8	1.3	1.5	
	St-2(A)	1.4	0.9	1.0	1.3	1.4	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.9	1.3	
	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	1.6	1.8	1.6	1.7	1.8	1.4	
	St-4(A)	1.3	0.8	0.8	1.2	1.3	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	
勝浦河口	勝浦浜橋(B)	2.0	2.4	1.9	2.0	1.8	2.7	2.7	3.0	2.3	2.4	2.6	2.5	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	2.2	
	St-1(B)	1.9	2.1	2.2	2.3	2.0	2.3	2.7	2.2	2.1	2.8	2.4	2.7	2.7	2.5	1.5	1.8	2.3	1.9	
	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	2.4	2.4	1.7	1.8	2.7	1.9	
	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	2.4	1.5	1.8	1.9	1.7	
小松島港	St-4 (C)	2.3	2.0	1.8	2.2	2.3	2.6	2.4	2.8	2.8	3.0	2.2	2.9	2.6	2.9	1.9	2.0	2.3	2.4	
	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	2.6	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	
	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	5.4	5.2	5.4	4.4	
	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	5.0	6.2	4.8	5.0	
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	6.0	5.7	6.3	5.2	5.5	
	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	1.6	1.7	1.5	1.5	
	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	1.5	1.5	1.2	1.3	
	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	1.7	1.0	
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	
	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	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	
	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	1.3	
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	1.5	1.4	1.5	1.9	1.2	
	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	1.9	2.4	2.4	2.3	
	St-1(A)	-	-	-	-	-	-	1.7	1.5	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	1.4	1.6	1.6	1.4	
	St-2(A)	-	-	-	-	-	-	1.8	1.9	1.9	2.1	1.7	1.9	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	
橋	St-3(A)	-	-	-	-	-	-	1.8	1.9	2.2	2.1	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	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-ヘキサン抽出物	mg/L
	全窒素	mg/L
	全磷	mg/L
	全亜鉛	mg/L
	健康項目	カドミウム
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(D-D)		mg/L
チウラム		mg/L
シマジン(CAT)		mg/L
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)		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	
トリハロメタン生成能	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

	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	mg/L
	イソプロチオラン	mg/L
	オキシシン銅	mg/L
	クロロタロニル	mg/L
	ピロピサミド	mg/L
	E P N	mg/L
	ジクロロボス	mg/L
	フェノブカルブ	mg/L
	イプロベンフス	mg/L
	クロルニトロフェン	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
	1,4-ジオキサン	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
フェノール		mg/L
ホルムアルデヒド		mg/L
特殊項目	銅	mg/L
	鉄(溶解性)	mg/L
	マンガン(溶解性)	mg/L
	クロム	mg/L
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L
	リン酸態リン	mg/L
	クロロフィル a	μg/L
	濁度	度
	塩素イオン	mg/L
	M B A S	mg/L
	塩素量	‰
	有機態窒素	mg/L
	導電率	μs/cm
	水位(AP)	m
	透視度	度(cm)
	水色	—
	2-M I B	μg/L
	ジオスミン	μg/L
	糞便性大腸菌	個/100mL

測定地点一覧

・河川

* : 環境基準点

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
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
005-51		三ツ合橋	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
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		三ツ合橋	徳島市
009-01		新町川下流	*旧漁連前
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		引船橋	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

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
212-03	飯尾川	訳分跡橋	徳島市
213-01	園瀬川	園瀬橋	徳島市
213-03		津田橋	徳島市
214-01	鮎喰川	梁瀬橋	徳島市
214-02		鮎喰	国交省徳島
215-01	打樋川	樋門内側	徳島市
217-01	太田川	太田橋	小松島市
218-01	立江川	赤石樋門	小松島市
219-01	芝生川	弁天橋	小松島市
221-01	冷田川	冷田橋	徳島市
232-01	御座船入江川	山城屋橋	徳島市
250-01	貞光川	貞光	国交省徳島
251-01	穴吹川	穴吹	国交省徳島
260-01	鍋川	鍋川橋	北島町
280-01	宮島江湖川	相生橋	徳島市
300-02	銅山川	平和橋	西部局
301-01	大松川	新大松川橋	徳島市

・海域

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
601-01	富岡港	*st-1	保環センター
601-02		*st-2	保環センター
601-03		*st-3	保環センター
601-51		st-4	保環センター
602-01	小松島港 (C)	*st-4	保環センター
603-01	小松島港 (B)	*st-1	保環センター
603-02		*st-2	保環センター
603-03		*st-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	*st-1	保環センター
606-02		*st-2	保環センター
607-01	県南沿岸海域	*st-1	保環センター
607-02		*st-2	保環センター
607-03		*st-3	保環センター
608-01	県北沿岸海域	*st-1	保環センター
608-02		*st-2	保環センター
608-03		*st-3	保環センター
608-04		*st-4	保環センター
609-01	紀伊水道海域 (A)	*st-1	保環センター
609-02		*st-2	保環センター
609-03		*st-3	保環センター
610-01	紀伊水道海域 (B)	*st-9	保環センター
611-01	橋港	*st-1	保環センター
611-02		*st-2	保環センター
611-03		*st-3	保環センター
611-53		st-a	保環センター
611-54		st-b	保環センター
611-55		st-c	保環センター
702-51	富岡港	st-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
 6. 桑野川下流タカラ橋は臨時的に津乃峰橋に変更している

(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	pH		D O			
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	最小～
吉野川上流	大川橋	36-001-01	AA	イ	年間	—	7.5 ～ 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	—	7.2 ～ 7.5	0 /12	7.2 ～ 11	1 /12	9.5	<0.5 ～
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	A	イ	年間	—	7.5 ～ 8.7	1 /12	9.1 ～ 13	0 /12	11	<0.5 ～
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	A	イ	年間	—	7.7 ～ 8.5	0 /24	6.3 ～ 10	9 /24	8.4	<0.5 ～
吉野川下流	送電線下	36-002-53	A	イ	年間	—	7.7 ～ 8.5	0 /24	5.0 ～ 12	11 /24	8.2	<0.5 ～
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	A	イ	年間	—	7.1 ～ 7.7	0 /12	6.2 ～ 11	4 /12	8.5	<0.5 ～
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	A	イ	年間	—	7.3 ～ 7.6	0 /12	7.1 ～ 11	2 /12	9.3	<0.5 ～
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	A	イ	年間	—	6.6 ～ 7.7	0 /12	6.7 ～ 11	2 /12	9.3	<0.5 ～
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	A	イ	年間	—	7.2 ～ 7.6	0 /12	7.2 ～ 12	2 /12	9.3	<0.5 ～
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	B	イ	年間	—	7.5 ～ 7.9	0 /12	6.8 ～ 11	0 /12	8.4	<0.5 ～
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	C	イ	年間	—	6.9 ～ 7.9	0 /24	4.0 ～ 12	1 /24	9.2	<0.5 ～
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	C	イ	年間	—	6.9 ～ 7.8	0 /12	6.6 ～ 11	0 /12	8.8	<0.5 ～
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	B	イ	年間	—	7.7 ～ 8.0	0 /12	6.3 ～ 10	0 /12	8.0	0.6 ～
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	B	イ	年間	—	7.4 ～ 7.8	0 /12	7.1 ～ 11	0 /12	9.0	<0.5 ～
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	B	イ	年間	—	7.1 ～ 7.9	0 /12	6.5 ～ 10	0 /12	8.2	<0.5 ～
今切川下流	河口	36-006-55	B	イ	年間	—	8.0 ～ 8.1	0 /12	5.7 ～ 9.3	0 /12	7.7	<0.5 ～
撫養川	大里橋	36-007-01	B	イ	年間	—	7.7 ～ 8.1	0 /12	6.2 ～ 10	0 /12	7.9	<0.5 ～
撫養川	城見橋	36-007-52	B	イ	補足	—	7.9 ～ 8.4	0 /12	5.8 ～ 10	0 /12	8.0	0.6 ～
新町川上流	新町橋	36-008-01	C	イ	年間	—	7.3 ～ 8.0	0 /12	3.5 ～ 7.4	4 /12	5.6	1.0 ～
新町川上流	新町水門	36-008-51	C	イ	年間	—	7.5 ～ 8.2	0 /6	4.7 ～ 12	2 /6	7.8	0.7 ～
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	C	イ	年間	—	7.4 ～ 7.8	0 /6	3.0 ～ 8.5	2 /6	5.9	1.0 ～
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	B	イ	年間	—	7.8 ～ 8.2	0 /12	5.6 ～ 10	0 /12	7.3	0.5 ～
神田瀬川	神代橋	36-010-01	C	イ	年間	—	7.1 ～ 7.5	0 /24	4.3 ～ 9.1	3 /24	6.5	<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)

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						
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.0	4.9E+01 ~ 1.3E+03	11 / 12	4.4E+02
0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	4.9E+02 ~ 3.3E+04	7 / 12	8.0E+03
0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 3.0	0 / 12	2.0	1.3E+02 ~ 1.3E+04	6 / 12	2.6E+03
2.9	4 / 24	0.7 ~ 2.3	2 / 12	16.7	1.6	1.6	1.9	<1.0 ~ 10	0 / 24	2.0	1.4E+01 ~ 1.4E+04	3 / 12	1.6E+03
3.5	8 / 24	0.7 ~ 2.6	3 / 12	25	1.7	1.7	2.0	<1.0 ~ 5.0	0 / 24	1.0	~	/	/
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	0.5	0.7	1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.0	7.9E+01 ~ 5.4E+04	10 / 12	1.5E+04
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 5.0	0 / 12	3.0	7.9E+01 ~ 1.3E+04	9 / 12	4.1E+03
1.7	0 / 12	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	1.1	1.1	1.5	1.0 ~ 8.0	0 / 12	3.0	~	/	/
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.0	1.1E+02 ~ 2.4E+04	10 / 12	6.0E+03
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.7	0.7	0.9	1.0 ~ 7.0	0 / 12	4.0	1.3E+02 ~ 2.4E+04	2 / 12	3.5E+03
2.3	0 / 24	<0.5 ~ 2.3	0 / 24	0	1.0	0.8	1.4	1.0 ~ 6.0	0 / 24	3.0	4.9E+02 ~ 3.5E+04	/	1.2E+04
1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	1.0	0.9	1.3	1.0 ~ 11	0 / 12	4.0	~	/	/
1.7	0 / 12	0.6 ~ 1.7	0 / 12	0	1.1	1.0	1.3	2.0 ~ 5.0	0 / 12	3.0	2.4E+02 ~ 9.2E+04	6 / 12	1.6E+04
1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.7	0.6	0.8	1.0 ~ 6.0	0 / 12	2.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	6 / 12	1.7E+04
3.7	1 / 12	<0.5 ~ 3.7	1 / 12	8.3	1.6	1.4	1.9	2.0 ~ 75	2 / 12	17	~	/	/
1.6	0 / 12	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 12	0 / 12	2.0	7.8E+01 ~ 4.9E+04	3 / 12	5.8E+03
2.1	0 / 12	<0.5 ~ 2.1	0 / 12	0	1.1	0.9	1.3	1.0 ~ 14	0 / 12	4.0	4.9E+01 ~ 3.3E+04	3 / 12	6.5E+03
3.3	2 / 12	0.6 ~ 3.3	2 / 12	16.7	2.0	2.0	2.5	<1.0 ~ 28	1 / 12	5.0	~	/	/
4.3	0 / 12	1.0 ~ 4.3	0 / 12	0	2.3	2.2	2.6	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	2.0	1.3E+02 ~ 2.4E+05	/	4.4E+04
1.6	0 / 6	0.7 ~ 1.6	0 / 6	0	1.1	1.1	1.5	<1.0 ~ 4.0	0 / 6	2.0	3.3E+02 ~ 1.4E+04	/	4.0E+03
3.6	0 / 6	1.0 ~ 3.6	0 / 6	0	1.8	1.3	2.5	<1.0 ~ 3.0	0 / 6	1.0	4.9E+01 ~ 2.4E+05	/	4.7E+04
3.3	1 / 12	0.5 ~ 3.3	1 / 12	8.3	1.8	1.9	2.3	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.0	8.3E+00 ~ 2.4E+04	3 / 12	4.8E+03
7.3	4 / 24	0.8 ~ 4.2	0 / 12	0	2.7	3.1	3.4	1.0 ~ 13	0 / 24	4.0	1.3E+03 ~ 1.3E+05	/	4.0E+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	1	年間	—	7.5 ～ 7.8	0 /12	8.9 ～ 12	0 /12	10	<0.5 ～
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	A	1	年間	—	7.2 ～ 7.5	0 /12	7.2 ～ 11	1 /12	9.5	<0.5 ～
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	A	1	年間	—	7.5 ～ 8.7	1 /12	9.1 ～ 13	0 /12	11	<0.5 ～
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	A	1	年間	—	7.7 ～ 8.5	0 /24	6.3 ～ 10	9 /24	8.4	<0.5 ～
吉野川下流	送電線下	36-002-53	A	1	年間	—	7.7 ～ 8.5	0 /24	5.0 ～ 12	11 /24	8.2	<0.5 ～
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	A	1	年間	—	7.1 ～ 7.7	0 /12	6.2 ～ 11	4 /12	8.5	<0.5 ～
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	A	1	年間	—	7.3 ～ 7.6	0 /12	7.1 ～ 11	2 /12	9.3	<0.5 ～
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	A	1	年間	—	6.6 ～ 7.7	0 /12	6.7 ～ 11	2 /12	9.3	<0.5 ～
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	A	1	年間	—	7.2 ～ 7.6	0 /12	7.2 ～ 12	2 /12	9.3	<0.5 ～
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	B	1	年間	—	7.5 ～ 7.9	0 /12	6.8 ～ 11	0 /12	8.4	<0.5 ～
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	C	1	年間	—	6.9 ～ 7.9	0 /24	4.0 ～ 12	1 /24	9.2	<0.5 ～
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	C	1	年間	—	6.9 ～ 7.8	0 /12	6.6 ～ 11	0 /12	8.8	<0.5 ～
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	B	1	年間	—	7.7 ～ 8.0	0 /12	6.3 ～ 10	0 /12	8.0	0.6 ～
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	B	1	年間	—	7.4 ～ 7.8	0 /12	7.1 ～ 11	0 /12	9.0	<0.5 ～
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	B	1	年間	—	7.1 ～ 7.9	0 /12	6.5 ～ 10	0 /12	8.2	<0.5 ～
今切川下流	河口	36-006-55	B	1	年間	—	8.0 ～ 8.1	0 /12	5.7 ～ 9.3	0 /12	7.7	<0.5 ～
撫養川	大里橋	36-007-01	B	1	年間	—	7.7 ～ 8.1	0 /12	6.2 ～ 10	0 /12	7.9	<0.5 ～
撫養川	城見橋	36-007-52	B	1	補足	—	7.9 ～ 8.4	0 /12	5.8 ～ 10	0 /12	8.0	0.6 ～
新町川上流	新町橋	36-008-01	C	1	年間	—	7.3 ～ 8.0	0 /12	3.5 ～ 7.4	4 /12	5.6	1.0 ～
新町川上流	新町水門	36-008-51	C	1	年間	—	7.5 ～ 8.2	0 /6	4.7 ～ 12	2 /6	7.8	0.7 ～
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	C	1	年間	—	7.4 ～ 7.8	0 /6	3.0 ～ 8.5	2 /6	5.9	1.0 ～
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	B	1	年間	—	7.8 ～ 8.2	0 /12	5.6 ～ 10	0 /12	7.3	0.5 ～
神田瀬川	神代橋	36-010-01	C	1	年間	—	7.1 ～ 7.5	0 /24	4.3 ～ 9.1	3 /24	6.5	<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)

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						
0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.0	4.9E+01 ~ 1.3E+03	11 / 12	4.4E+02
0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	4.9E+02 ~ 3.3E+04	7 / 12	8.0E+03
0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 3.0	0 / 12	2.0	1.3E+02 ~ 1.3E+04	6 / 12	2.6E+03
2.9	4 / 24	0.7 ~ 2.3	2 / 12	16.7	1.6	1.6	1.9	<1.0 ~ 10	0 / 24	2.0	1.4E+01 ~ 1.4E+04	3 / 12	1.6E+03
3.5	8 / 24	0.7 ~ 2.6	3 / 12	25	1.7	1.7	2.0	<1.0 ~ 5.0	0 / 24	1.0	~	/	/
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	0.5	0.7	1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.0	7.9E+01 ~ 5.4E+04	10 / 12	1.5E+04
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 5.0	0 / 12	3.0	7.9E+01 ~ 1.3E+04	9 / 12	4.1E+03
1.7	0 / 12	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	1.1	1.1	1.5	1.0 ~ 8.0	0 / 12	3.0	~	/	/
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.0	1.1E+02 ~ 2.4E+04	10 / 12	6.0E+03
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.7	0.7	0.9	1.0 ~ 7.0	0 / 12	4.0	1.3E+02 ~ 2.4E+04	2 / 12	3.5E+03
2.3	0 / 24	<0.5 ~ 2.3	0 / 24	0	1.0	0.8	1.4	1.0 ~ 6.0	0 / 24	3.0	4.9E+02 ~ 3.5E+04	/ 12	1.2E+04
1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	1.0	0.9	1.3	1.0 ~ 11	0 / 12	4.0	~	/	/
1.7	0 / 12	0.6 ~ 1.7	0 / 12	0	1.1	1.0	1.3	2.0 ~ 5.0	0 / 12	3.0	2.4E+02 ~ 9.2E+04	6 / 12	1.6E+04
1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.7	0.6	0.8	1.0 ~ 6.0	0 / 12	2.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	6 / 12	1.7E+04
3.7	1 / 12	<0.5 ~ 3.7	1 / 12	8.3	1.6	1.4	1.9	2.0 ~ 75	2 / 12	17	~	/	/
1.6	0 / 12	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 12	0 / 12	2.0	7.8E+01 ~ 4.9E+04	3 / 12	5.8E+03
2.1	0 / 12	<0.5 ~ 2.1	0 / 12	0	1.1	0.9	1.3	1.0 ~ 14	0 / 12	4.0	4.9E+01 ~ 3.3E+04	3 / 12	6.5E+03
3.3	2 / 12	0.6 ~ 3.3	2 / 12	16.7	2.0	2.0	2.5	<1.0 ~ 28	1 / 12	5.0	~	/	/
4.3	0 / 12	1.0 ~ 4.3	0 / 12	0	2.3	2.2	2.6	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	2.0	1.3E+02 ~ 2.4E+05	/ 12	4.4E+04
1.6	0 / 6	0.7 ~ 1.6	0 / 6	0	1.1	1.1	1.5	<1.0 ~ 4.0	0 / 6	2.0	3.3E+02 ~ 1.4E+04	/ 6	4.0E+03
3.6	0 / 6	1.0 ~ 3.6	0 / 6	0	1.8	1.3	2.5	<1.0 ~ 3.0	0 / 6	1.0	4.9E+01 ~ 2.4E+05	/ 6	4.7E+04
3.3	1 / 12	0.5 ~ 3.3	1 / 12	8.3	1.8	1.9	2.3	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.0	8.3E+00 ~ 2.4E+04	3 / 12	4.8E+03
7.3	4 / 24	0.8 ~ 4.2	0 / 12	0	2.7	3.1	3.4	1.0 ~ 13	0 / 24	4.0	1.3E+03 ~ 1.3E+05	/ 24	4.0E+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	—	7.1 ～ 7.4	0 / 12	4.4 ～ 10	1 / 12	7.4	0.6 ～
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	AA	イ	年間	—	7.2 ～ 7.9	0 / 12	7.5 ～ 12	0 / 12	10	<0.5 ～
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	A	イ	年間	—	7.2 ～ 7.9	0 / 24	7.4 ～ 11	1 / 24	9.6	<0.5 ～
那賀川下流	田野橋	36-012-52	A	イ	年間	—	7.6 ～ 8.4	0 / 12	8.8 ～ 12	0 / 12	11	<0.5 ～
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	A	ロ	年間	—	7.5 ～ 9.1	2 / 12	6.9 ～ 12	1 / 12	10	<0.5 ～
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	B	ロ	年間	—	7.4 ～ 8.7	1 / 24	6.6 ～ 10	0 / 24	8.9	<0.5 ～
桑野川下流	領家	36-014-52	B	ロ	年間	—	7.4 ～ 8.1	0 / 24	5.6 ～ 9.8	0 / 24	8.0	<0.5 ～
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	B	ロ	年間	—	7.3 ～ 7.8	0 / 6	9.1 ～ 10	0 / 6	9.8	<0.5 ～
岡川	文化橋	36-015-01	B	ロ	年間	—	7.3 ～ 7.9	0 / 12	7.6 ～ 9.6	0 / 12	8.7	0.9 ～
岡川	西方潜水橋	36-015-51	B	ロ	年間	—	7.5 ～ 8.0	0 / 12	8.3 ～ 10	0 / 12	9.0	0.6 ～
岡川	岡川橋	36-015-52	B	ロ	年間	—	7.3 ～ 7.9	0 / 6	8.8 ～ 9.6	0 / 6	9.3	1.1 ～
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	AA	イ	年間	—	7.6 ～ 8.5	0 / 12	8.7 ～ 13	0 / 12	10	<0.5 ～
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	A	イ	年間	—	7.1 ～ 8.0	0 / 12	8.8 ～ 14	0 / 12	11	<0.5 ～
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	A	イ	年間	—	7.5 ～ 7.8	0 / 12	7.5 ～ 11	0 / 12	9.5	<0.5 ～
椿川	加茂前橋	36-018-01	A	イ	年間	—	7.4 ～ 8.1	0 / 12	7.5 ～ 13	0 / 12	9.9	<0.5 ～
椿川	向川橋	36-018-51	A	イ	年間	—	7.3 ～ 7.8	0 / 6	8.6 ～ 11	0 / 6	10	<0.5 ～
福井川	大西橋	36-019-01	A	イ	年間	—	7.1 ～ 7.4	0 / 12	7.2 ～ 10	2 / 12	9.0	0.6 ～
福井川	鉦打橋	36-019-51	A	イ	年間	—	7.1 ～ 7.7	0 / 12	8.9 ～ 12	0 / 12	10	0.5 ～
福井川	福井橋	36-019-52	A	イ	年間	—	7.2 ～ 7.5	0 / 6	9.4 ～ 12	0 / 6	10	<0.5 ～
打樋川	天神橋	36-020-02	C	イ	年間	—	7.2 ～ 9.1	1 / 12	5.2 ～ 16	0 / 12	9.6	0.9 ～
打樋川	引舟橋	36-020-52	C	イ	年間	—	7.1 ～ 8.5	0 / 6	5.8 ～ 14	0 / 6	9.9	1.8 ～
日和佐川	永田橋	36-021-01	A	イ	年間	—	6.6 ～ 7.2	0 / 12	7.3 ～ 13	1 / 12	9.5	<0.5 ～
日和佐川	厄除橋	36-021-51	A	イ	年間	—	7.0 ～ 7.7	0 / 12	7.2 ～ 10	1 / 12	8.8	<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)

B O D (C O D)								SS (油 分 等)			大 陽 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						
1.8	0 / 12	0.6 ~ 1.8	0 / 12	0	1.2	1.1	1.5	1.0 ~ 14	0 / 12	3.0	7.9E+03 ~ 7.9E+04	/ 12	2.6E+04
1.5	1 / 12	<0.5 ~ 1.5	1 / 12	8.3	0.6	0.5	0.5	1.0 ~ 9.0	0 / 12	4.0	2.0E+00 ~ 4.9E+03	6 / 12	7.4E+02
0.7	0 / 24	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.5	<0.5	0.5	1.0 ~ 20	0 / 24	3.0	3.3E+01 ~ 1.6E+04	7 / 24	1.4E+03
1.9	0 / 12	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	0.7	0.6	0.6	1.0 ~ 10	0 / 12	4.0	7.8E+00 ~ 3.3E+03	4 / 12	8.4E+02
2.1	1 / 12	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	8.3	0.9	0.8	0.8	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	1.1E+02 ~ 2.4E+04	8 / 12	4.0E+03
1.7	0 / 24	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	0.8	0.8	1.0	1.0 ~ 16	0 / 24	5.0	3.3E+02 ~ 7.9E+04	13 / 24	8.9E+03
1.5	0 / 24	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.8	0.8	0.9	1.0 ~ 10	0 / 24	3.0	3.3E+01 ~ 9.2E+04	12 / 24	1.3E+04
1.1	0 / 6	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0	0.7	0.7	0.9	1.0 ~ 5.0	0 / 6	2.0	~	/	
5.0	1 / 12	0.9 ~ 5.0	1 / 12	8.3	1.8	1.4	1.8	1.0 ~ 25	0 / 12	8.0	1.3E+02 ~ 5.4E+04	5 / 12	1.5E+04
3.8	3 / 12	0.6 ~ 3.8	3 / 12	25	2.3	2.3	2.8	1.0 ~ 19	0 / 12	6.0	7.9E+02 ~ 7.9E+04	10 / 12	1.6E+04
4.0	2 / 6	1.1 ~ 4.0	2 / 6	33.3	2.3	2.1	3.2	2.0 ~ 6.0	0 / 6	4.0	~	/	
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	1.1E+01 ~ 2.2E+03	9 / 12	7.4E+02
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 11	0 / 12	2.0	1.3E+02 ~ 2.4E+03	4 / 12	8.8E+02
1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.0	2.3E+01 ~ 4.9E+03	3 / 12	1.0E+03
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	2.3E+02 ~ 2.4E+04	7 / 12	4.5E+03
0.5	0 / 6	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	~	/	
6.9	2 / 12	0.6 ~ 6.9	2 / 12	16.7	1.5	0.9	0.9	1.0 ~ 9.0	0 / 12	3.0	1.4E+02 ~ 2.4E+04	8 / 12	6.6E+03
1.8	0 / 12	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.1	1.0	1.2	<1.0 ~ 9.0	0 / 12	3.0	4.9E+01 ~ 5.4E+04	3 / 12	5.4E+03
0.7	0 / 6	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 8.0	0 / 6	3.0	~	/	
7.4	1 / 12	0.9 ~ 7.4	1 / 12	8.3	3.0	2.7	3.8	6.0 ~ 45	0 / 12	17	2.2E+02 ~ 5.4E+04	/ 12	1.3E+04
5.5	1 / 6	1.8 ~ 5.5	1 / 6	16.7	3.7	4.0	4.8	9.0 ~ 38	0 / 6	19	~	/	
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	4.9E+01 ~ 4.9E+03	4 / 12	1.2E+03
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	2.2E+01 ~ 1.3E+04	7 / 12	2.9E+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	pH		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	—	6.7 ～ 7.4	0 / 12	7.2 ～ 11	1 / 12	9.3	<0.5 ～
牟岐川	中央橋	36-022-52	A	イ	年間	—	7.0 ～ 8.2	0 / 12	6.6 ～ 11	1 / 12	9.3	<0.5 ～
海部川上流	吉野橋	36-023-01	AA	イ	年間	—	7.4 ～ 8.0	0 / 12	8.4 ～ 11	0 / 12	9.7	<0.5 ～
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	A	イ	年間	—	7.3 ～ 8.0	0 / 12	8.4 ～ 12	0 / 12	9.7	<0.5 ～
母川	母川橋	36-025-01	A	イ	年間	—	7.1 ～ 7.5	0 / 12	9.0 ～ 10	0 / 12	9.6	<0.5 ～
穴喰川	中角橋	36-026-01	A	イ	年間	—	6.9 ～ 7.6	0 / 12	6.6 ～ 12	1 / 12	9.3	<0.5 ～
穴喰川	穴喰橋	36-026-52	A	イ	年間	—	7.2 ～ 8.1	0 / 12	6.2 ～ 12	1 / 12	9.6	<0.5 ～
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	—	6.8 ～ 7.1	/ 6	3.3 ～ 7.8	/ 6	5.3	1.3 ～
新池川	木津神橋	36-203-02			補足	—	7.2 ～ 9.9	/ 12	6.7 ～ 18	/ 12	13	3.6 ～
助任川	福島橋	36-209-02			年間	—	7.7 ～ 8.1	/ 6	4.2 ～ 8.9	/ 6	6.4	<0.5 ～
大岡川	大岡新橋	36-210-01			年間	—	7.4 ～ 8.2	/ 6	6.0 ～ 9.2	/ 6	7.3	1.2 ～
田宮川	島田石橋	36-211-01			年間	—	6.9 ～ 7.4	/ 6	3.4 ～ 8.5	/ 6	4.7	1.6 ～
田宮川	宮古橋	36-211-03			年間	—	7.1 ～ 7.9	/ 6	3.3 ～ 10	/ 6	5.5	1.8 ～
飯尾川	沢分橋跡	36-212-03			年間	—	7.0 ～ 7.3	/ 6	4.6 ～ 7.6	/ 6	6.5	2.8 ～
園瀬川	園瀬橋	36-213-01			年間	—	7.2 ～ 7.6	/ 6	8.2 ～ 11	/ 6	9.3	<0.5 ～
園瀬川	津田橋	36-213-03			年間	—	7.3 ～ 8.6	/ 12	5.5 ～ 14	/ 12	8.6	1.1 ～
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01			年間	—	7.9 ～ 8.8	/ 6	8.8 ～ 12	/ 6	11	<0.5 ～
鮎喰川	鮎喰	36-214-02			年間	—	7.2 ～ 8.2	/ 12	5.7 ～ 12	/ 12	8.6	<0.5 ～
打樋川	樋門内側	36-215-01			年間	—	7.6 ～ 9.3	/ 6	9.7 ～ 22	/ 6	15	4.6 ～
太田川	太田橋	36-217-01			年間	—	7.3 ～ 8.6	/ 4	6.3 ～ 14	/ 4	9.4	1.0 ～
立江川	赤石樋門	36-218-01			年間	—	7.4 ～ 9.6	/ 4	6.4 ～ 16	/ 4	11	1.4 ～
芝生川	弁天橋	36-219-01			年間	—	7.3 ～ 7.7	/ 4	5.9 ～ 10	/ 4	7.7	1.7 ～
冷田川	冷田橋	36-221-01			年間	—	6.9 ～ 7.4	/ 6	2.1 ～ 4.8	/ 6	3.0	4.3 ～

(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)

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						
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	2.3E+01 ~ 2.4E+04	6 / 12	3.4E+03
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	2.0E+00 ~ 1.3E+04	3 / 12	2.1E+03
<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	1.3E+01 ~ 7.9E+02	8 / 12	2.0E+02
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	1.3E+01 ~ 3.3E+03	2 / 12	5.5E+02
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	2.4E+02 ~ 1.3E+04	4 / 12	2.1E+03
0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ <1.0	0 / 12	<1.0	3.3E+01 ~ 7.9E+03	4 / 12	1.6E+03
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.0	1.3E+01 ~ 2.4E+04	8 / 12	4.0E+03
3.9	/ 6	1.3 ~ 3.9	/ 6	0	2.7	2.7	3.3	8.0 ~ 15	/ 6	10	~	/	
10	/ 12	3.6 ~ 10	/ 12	0	6.0	5.4	7.6	17 ~ 60	/ 12	30	~	/	
2.7	/ 6	<0.5 ~ 2.7	/ 6	0	1.3	1.2	1.7	<1.0 ~ 2.0	/ 6	1.0	3.3E+01 ~ 7.9E+03	/ 6	2.1E+03
4.9	/ 6	1.2 ~ 4.9	/ 6	0	2.4	1.8	3.2	1.0 ~ 8.0	/ 6	3.0	7.9E+01 ~ 3.3E+04	/ 6	1.0E+04
5.7	/ 6	1.6 ~ 5.7	/ 6	0	3.9	4.1	4.8	3.0 ~ 11	/ 6	5.0	~	/	
4.7	/ 6	1.8 ~ 4.7	/ 6	0	3.2	3.0	4.1	<1.0 ~ 6.0	/ 6	3.0	2.4E+02 ~ 6.8E+05	/ 6	1.5E+05
4.4	/ 6	2.8 ~ 4.4	/ 6	0	3.6	3.5	4.3	2.0 ~ 8.0	/ 6	5.0	3.3E+03 ~ 2.2E+05	/ 6	5.2E+04
<0.5	/ 6	<0.5 ~ <0.5	/ 6	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	/ 6	<1.0	6.8E+02 ~ 3.3E+03	/ 6	1.6E+03
5.6	/ 12	1.1 ~ 5.6	/ 12	0	2.5	2.3	3.4	<1.0 ~ 3.0	/ 12	2.0	2.4E+02 ~ 7.9E+04	/ 12	1.8E+04
0.6	/ 6	<0.5 ~ 0.6	/ 6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	/ 6	<1.0	7.8E+00 ~ 4.9E+03	/ 6	1.1E+03
2.8	/ 12	<0.5 ~ 2.8	/ 12	0	1.3	1.3	1.7	<1.0 ~ 12	/ 12	5.0	1.3E+02 ~ 1.3E+05	/ 12	1.7E+04
17	/ 6	4.6 ~ 17	/ 6	0	7.8	5.8	8.2	9.0 ~ 29	/ 6	16	~	/	
6.1	/ 4	1.0 ~ 6.1	/ 4	0	2.4	1.3	1.5	6.0 ~ 29	/ 4	16	~	/	
9.4	/ 4	1.4 ~ 9.4	/ 4	0	4.5	3.7	5.3	5.0 ~ 29	/ 4	15	~	/	
2.5	/ 4	1.7 ~ 2.5	/ 4	0	2.1	2.1	2.2	4.0 ~ 18	/ 4	10	~	/	
7.7	/ 6	4.3 ~ 7.7	/ 6	0	5.3	4.9	5.6	2.0 ~ 6.0	/ 6	4.0	~	/	

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～最大	m/n	最小～最大	m/n	平 均	最小～
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01			年間	—	7.1 ～ 7.5	/ 6	2.1 ～ 7.1	/ 6	5.2	2.5 ～
貞光川	貞光	36-250-01			年間	—	7.5 ～ 8.3	/ 12	7.7 ～ 13	/ 12	11	<0.5 ～
穴吹川	穴吹	36-251-01			年間	—	7.9 ～ 8.9	/ 12	8.6 ～ 13	/ 12	11	<0.5 ～
鍋川	鍋川橋	36-260-01			年間	—	7.1 ～ 8.0	/ 12	4.5 ～ 10	/ 12	8.1	0.5 ～
宮島江湖川	相生橋	36-280-01			年間	—	7.8 ～ 8.3	/ 6	7.0 ～ 10	/ 6	8.5	<0.5 ～
銅山川	平和橋	36-300-02			年間	—	7.5 ～ 8.1	/ 12	6.1 ～ 12	/ 12	9.7	<0.5 ～
大松川	新大松川橋	36-301-01			年間	—	7.2 ～ 7.7	/ 6	7.8 ～ 10	/ 6	9.2	0.8 ～

(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 陽 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						
4.2	/6	2.5 ~ 4.2	/6	0	3.2	3.1	3.8	1.0 ~ 4.0	/6	2.0	2.2E+03 ~ 7.9E+04	/6	2.0E+04
1.2	/12	<0.5 ~ 1.2	/12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 3.0	/12	1.0	3.3E+02 ~ 3.3E+04	/12	1.3E+04
0.7	/12	<0.5 ~ 0.7	/12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 6.0	/12	2.0	7.9E+01 ~ 7.9E+03	/12	1.6E+03
3.8	/12	0.5 ~ 3.8	/12	0	1.5	1.3	1.9	1.0 ~ 57	/12	14	~	/	
1.5	/6	<0.5 ~ 1.5	/6	0	1.0	1.1	1.2	<1.0 ~ 12	/6	4.0	~	/	
1.9	/12	<0.5 ~ 1.9	/12	0	0.8	0.7	0.7	<1.0 ~ 4.0	/12	1.0	1.3E+02 ~ 7.9E+03	/12	1.6E+03
2.9	/6	0.8 ~ 2.9	/6	0	1.8	1.7	2.8	2.0 ~ 10	/6	5.0	~	/	

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	
富岡港	St-1	36-601-01	C	1	年間	0.5	7.5 ～ 8.2	0 /12	6.2 ～ 9.7	0 /12	7.6	1.4 ～
富岡港	St-1	36-601-01	C	1	年間	2	7.9 ～ 8.2	0 /12	6.3 ～ 8.9	0 /12	7.3	0.9 ～
富岡港	St-1	36-601-01	C	1	年間	全層	7.5 ～ 8.2	0 /24	6.2 ～ 9.7	0 /24	7.5	0.9 ～
富岡港	St-2	36-601-02	C	1	年間	0.5	7.5 ～ 8.1	0 /12	6.2 ～ 9.4	0 /12	7.6	1.7 ～
富岡港	St-2	36-601-02	C	1	年間	2	7.9 ～ 8.2	0 /12	6.5 ～ 9.0	0 /12	7.4	1.2 ～
富岡港	St-2	36-601-02	C	1	年間	全層	7.5 ～ 8.2	0 /24	6.2 ～ 9.4	0 /24	7.5	1.2 ～
富岡港	St-3	36-601-03	C	1	年間	0.5	7.5 ～ 8.1	0 /12	6.1 ～ 9.2	0 /12	7.4	1.9 ～
富岡港	St-3	36-601-03	C	1	年間	2	7.9 ～ 8.2	0 /12	6.2 ～ 9.0	0 /12	7.3	0.9 ～
富岡港	St-3	36-601-03	C	1	年間	全層	7.5 ～ 8.2	0 /24	6.1 ～ 9.2	0 /24	7.3	0.9 ～
富岡港	St-4	36-601-51	C	1	年間	0.5	7.4 ～ 8.2	0 /12	5.5 ～ 9.5	0 /12	7.5	1.2 ～
富岡港	St-4	36-601-51	C	1	年間	2	7.8 ～ 8.2	0 /12	5.7 ～ 9.3	0 /12	7.0	1.0 ～
富岡港	St-4	36-601-51	C	1	年間	全層	7.4 ～ 8.2	0 /24	5.5 ～ 9.5	0 /24	7.3	1.0 ～
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.5	2 /12	7.2 ～ 11	0 /12	9.0	1.2 ～
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	1	年間	2	8.1 ～ 8.3	0 /12	7.3 ～ 10	0 /12	8.8	1.2 ～
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	1	年間	全層	8.1 ～ 8.5	2 /24	7.2 ～ 11	0 /24	8.9	1.2 ～
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.4	1 /12	7.2 ～ 10	0 /12	8.7	1.2 ～
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	1	年間	2	8.1 ～ 8.4	1 /12	7.1 ～ 10	0 /12	8.5	1.3 ～
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	1	年間	全層	8.1 ～ 8.4	2 /24	7.1 ～ 10	0 /24	8.6	1.2 ～
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.5	2 /12	7.2 ～ 11	0 /12	8.8	1.3 ～
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	1	年間	2	8.1 ～ 8.4	1 /12	7.2 ～ 10	0 /12	8.7	1.3 ～
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	1	年間	全層	8.1 ～ 8.5	3 /24	7.2 ～ 11	0 /24	8.8	1.3 ～
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.3	0 /12	7.3 ～ 10	0 /12	8.7	1.1 ～
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	1	年間	2	8.1 ～ 8.3	0 /12	7.3 ～ 10	0 /12	8.6	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)

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						
5.1	0 / 12	1.4 ~ 5.1	0 / 12	0	3.6	4.0	4.1	~	/		~	/	
4.7	0 / 12	0.9 ~ 4.7	0 / 12	0	2.8	2.8	3.8	~	/		~	/	
5.1	0 / 24	1.2 ~ 4.5	0 / 12	0	3.2	3.5	3.6	~	/		~	/	
7.7	0 / 12	1.7 ~ 7.7	0 / 12	0	4.1	4.2	4.4	~	/		~	/	
4.9	0 / 12	1.2 ~ 4.9	0 / 12	0	2.4	2.1	3.3	~	/		~	/	
7.7	0 / 24	1.5 ~ 5.5	0 / 12	0	3.3	3.2	4.0	~	/		~	/	
7.3	0 / 12	1.9 ~ 7.3	0 / 12	0	4.4	4.4	5.1	~	/		~	/	
4.0	0 / 12	0.9 ~ 4.0	0 / 12	0	2.4	2.4	2.9	~	/		~	/	
7.3	0 / 24	1.4 ~ 5.7	0 / 12	0	3.5	3.5	4.0	~	/		~	/	
3.9	0 / 12	1.2 ~ 3.9	0 / 12	0	2.5	2.5	3.6	~	/		~	/	
4.7	0 / 12	1.0 ~ 4.7	0 / 12	0	2.0	2.0	2.1	~	/		~	/	
4.7	0 / 24	1.1 ~ 4.3	0 / 12	0	2.3	2.3	2.8	~	/		~	/	
4.2	0 / 12	1.2 ~ 4.2	0 / 12	0	2.4	2.1	3.4	~	/		~	/	
3.4	0 / 12	1.2 ~ 3.4	0 / 12	0	2.2	2.1	2.6	~	/		~	/	
4.2	0 / 24	1.2 ~ 3.8	0 / 12	0	2.3	2.1	3.2	~	/		~	/	
3.3	1 / 12	1.2 ~ 3.3	1 / 12	8.3	2.0	1.8	2.2	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
3.5	1 / 12	1.3 ~ 3.5	1 / 12	8.3	1.9	1.6	2.0	~	/		~	/	
3.5	2 / 24	1.3 ~ 3.4	1 / 12	8.3	1.9	1.7	2.1	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
4.4	1 / 12	1.3 ~ 4.4	1 / 12	8.3	2.1	2.0	2.2	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
3.1	1 / 12	1.3 ~ 3.1	1 / 12	8.3	2.0	2.0	2.1	~	/		~	/	
4.4	2 / 24	1.3 ~ 3.4	1 / 12	8.3	2.1	2.0	2.1	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
2.6	0 / 12	1.1 ~ 2.6	0 / 12	0	1.8	1.8	2.2	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
2.4	0 / 12	1.2 ~ 2.4	0 / 12	0	1.7	1.7	2.2	~	/		~	/	

公共用水域水質測定結果 地点

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	最小～
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	1	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 / 24	7.3 ～ 10	0 / 24	8.6	1.1 ～
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	1	年間	0.5	7.4 ～ 8.0	13 / 16	6.4 ～ 11	2 / 16	9.2	0.6 ～
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	1	年間	2	7.5 ～ 8.1	6 / 16	5.6 ～ 11	3 / 16	8.7	0.7 ～
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	1	年間	全層	7.4 ～ 8.1	19 / 32	5.6 ～ 11	5 / 32	9.0	0.6 ～
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	1	年間	0.5	7.4 ～ 8.2	4 / 12	6.1 ～ 11	3 / 12	8.5	0.7 ～
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	1	年間	全層	7.4 ～ 8.2	4 / 12	6.1 ～ 11	3 / 12	8.5	0.7 ～
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	1	年間	0.5	7.3 ～ 8.3	6 / 12	7.7 ～ 10	0 / 12	8.9	1.0 ～
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	1	年間	2	7.9 ～ 8.3	0 / 12	4.8 ～ 9.2	1 / 12	7.3	1.3 ～
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	1	年間	全層	7.3 ～ 8.3	6 / 24	4.8 ～ 10	1 / 24	8.1	1.0 ～
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.4 ～ 9.6	6 / 12	7.7	1.0 ～
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	1	年間	2	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.4 ～ 9.6	6 / 12	7.6	0.9 ～
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	1	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 / 24	6.4 ～ 9.6	12 / 24	7.7	0.9 ～
椿泊湾	St-2	36-606-02	A	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.5 ～ 9.5	5 / 12	7.8	0.8 ～
椿泊湾	St-2	36-606-02	A	1	年間	2	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.4 ～ 9.6	5 / 12	7.8	0.8 ～
椿泊湾	St-2	36-606-02	A	1	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 / 24	6.4 ～ 9.6	10 / 24	7.8	0.8 ～
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.7 ～ 8.2	9 / 12	7.3	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	1	年間	2	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.7 ～ 8.0	10 / 12	7.2	<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	6.7 ～ 8.2	19 / 24	7.2	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	0.5	8.2 ～ 8.3	0 / 12	6.3 ～ 7.5	9 / 12	7.0	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	2	8.2 ～ 8.3	0 / 12	6.4 ～ 7.5	10 / 12	7.0	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	全層	8.2 ～ 8.3	0 / 24	6.3 ～ 7.5	19 / 24	7.0	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	0.5	8.2 ～ 8.3	0 / 12	4.8 ～ 7.7	11 / 12	6.8	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	2	8.2 ～ 8.3	0 / 12	6.4 ～ 7.6	10 / 12	7.0	<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)

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						
2.6	0 / 24	1.2 ~ 2.4	0 / 12	0	1.8	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
1.8	0 / 16	0.6 ~ 1.8	0 / 16	0	1.1	1.0	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 12		1.4E+01 ~ 4.9E+03	3 / 16	7.5E+02
2.2	1 / 16	0.7 ~ 2.2	1 / 16	6.3	1.4	1.4	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 4		6.0E+00 ~ 7.9E+03	5 / 16	1.1E+03
2.2	1 / 32	0.6 ~ 2.2	1 / 32	3.1	1.3	1.2	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 16		6.0E+00 ~ 7.9E+03	8 / 32	9.2E+02
2.9	3 / 12	0.7 ~ 2.9	3 / 12	25	1.5	1.5	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 12		3.3E+01 ~ 1.1E+04	6 / 12	3.0E+03
2.9	3 / 12	0.7 ~ 2.9	3 / 12	25	1.5	1.5	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 12		3.3E+01 ~ 1.1E+04	6 / 12	3.0E+03
2.3	0 / 12	1.0 ~ 2.3	0 / 12	0	1.5	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 2		~	/	
4.0	1 / 12	1.3 ~ 4.0	1 / 12	8.3	1.8	1.7	1.9	~	/		~	/	
4.0	1 / 24	1.0 ~ 4.0	1 / 24	4.2	1.7	1.5	1.9	ND ~ ND	0 / 2		~	/	
1.8	0 / 12	1.0 ~ 1.8	0 / 12	0	1.4	1.5	1.5	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 4	3.6E+00
2.0	0 / 12	0.9 ~ 2.0	0 / 12	0	1.3	1.3	1.4	~	/		~	/	
2.0	0 / 24	1.0 ~ 1.9	0 / 12	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 4	3.6E+00
1.8	0 / 12	0.8 ~ 1.8	0 / 12	0	1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 4	1.6E+00
1.7	0 / 12	0.8 ~ 1.7	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	~	/		~	/	
1.8	0 / 24	0.8 ~ 1.8	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 4	1.6E+00
1.4	0 / 12	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0.9	1.0	1.1	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 4	8.3E+00
1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.8	0.8	0.9	~	/		~	/	
1.4	0 / 24	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.9	1.0	1.0	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 4	8.3E+00
1.3	0 / 12	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.8	0.7	0.9	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	5.0E-01
1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.8	0.8	0.9	~	/		~	/	
1.3	0 / 24	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.8	0.8	0.9	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	5.0E-01
1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	0.8	0.8	0.9	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	~	/		~	/	

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	
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	全層	8.2 ～ 8.3	0 /24	4.8 ～ 7.7	21 /24	6.9	<0.5 ～
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ～ 8.2	0 /12	6.5 ～ 9.4	5 /12	7.7	1.0 ～
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 /12	6.5 ～ 9.4	5 /12	7.7	1.0 ～
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 /24	6.5 ～ 9.4	10 /24	7.7	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	6.4 ～ 8.8	6 /12	7.6	0.7 ～
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	2	8.0 ～ 8.1	0 /12	6.4 ～ 8.9	6 /12	7.6	0.9 ～
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 /24	6.4 ～ 8.9	12 /24	7.6	0.7 ～
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	0.5	8.0 ～ 8.2	0 /12	6.0 ～ 9.4	6 /12	7.4	0.9 ～
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	2	8.0 ～ 8.2	0 /12	6.0 ～ 9.2	6 /12	7.4	0.9 ～
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 /24	6.0 ～ 9.4	12 /24	7.5	0.9 ～
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	0.5	8.0 ～ 8.1	0 /12	5.6 ～ 8.8	8 /12	7.2	0.8 ～
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	2	8.0 ～ 8.1	0 /12	5.5 ～ 8.9	7 /12	7.3	0.8 ～
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.1	0 /24	5.5 ～ 8.9	15 /24	7.3	0.8 ～
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ～ 8.2	0 /12	6.0 ～ 8.8	8 /12	7.4	1.0 ～
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 /12	6.0 ～ 8.9	7 /12	7.5	0.9 ～
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 /24	6.0 ～ 8.9	15 /24	7.5	0.9 ～
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ～ 8.2	0 /12	6.9 ～ 9.0	3 /12	8.0	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	7.0 ～ 9.0	3 /12	7.9	0.9 ～
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 /24	6.9 ～ 9.0	6 /24	8.0	0.9 ～
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	イ	年間	0.5	8.1 ～ 8.2	0 /12	6.6 ～ 8.8	7 /12	7.6	0.8 ～
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 /12	6.7 ～ 8.8	7 /12	7.6	0.8 ～
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 /24	6.6 ～ 8.8	14 /24	7.6	0.8 ～
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	0.5	7.9 ～ 8.3	0 /12	6.3 ～ 9.9	0 /12	7.7	1.3 ～

(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)

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						
1.5	0 / 24	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.8	0.8	0.9	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
3.2	2 / 12	1.0 ~ 3.2	2 / 12	16.7	1.5	1.3	1.5	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
1.9	0 / 12	1.0 ~ 1.9	0 / 12	0	1.3	1.2	1.5	~	/		~	/	
3.2	2 / 24	1.0 ~ 2.5	1 / 12	8.3	1.4	1.3	1.5	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
1.7	0 / 12	0.7 ~ 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
1.7	0 / 12	0.9 ~ 1.7	0 / 12	0	1.3	1.3	1.3	~	/		~	/	
1.7	0 / 24	0.9 ~ 1.7	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
3.0	2 / 12	0.9 ~ 3.0	2 / 12	16.7	1.5	1.2	1.5	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.7E+01	0 / 4	8.5E+00
1.6	0 / 12	0.9 ~ 1.6	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	~	/		~	/	
3.0	2 / 24	0.9 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.4	1.3	1.5	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.7E+01	0 / 4	8.5E+00
2.0	0 / 12	0.8 ~ 2.0	0 / 12	0	1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	5.0E-01
1.5	0 / 12	0.8 ~ 1.5	0 / 12	0	1.0	1.0	1.1	~	/		~	/	
2.0	0 / 24	0.8 ~ 1.6	0 / 12	0	1.1	1.1	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	5.0E-01
2.1	1 / 12	1.0 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.3	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	5.0E-01
1.7	0 / 12	0.9 ~ 1.7	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	~	/		~	/	
2.1	1 / 24	1.0 ~ 1.9	0 / 12	0	1.3	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	5.0E-01
2.3	1 / 12	1.0 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.4	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 / 4	2.8E+00
2.3	1 / 12	0.9 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.2	1.2	1.3	~	/		~	/	
2.3	2 / 24	1.0 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.3	1.3	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 / 4	2.8E+00
2.0	0 / 12	0.8 ~ 2.0	0 / 12	0	1.2	1.1	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 4	6.0E+01
1.4	0 / 12	0.8 ~ 1.4	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	~	/		~	/	
2.0	0 / 24	0.8 ~ 1.7	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 4	6.0E+01
3.3	1 / 12	1.3 ~ 3.3	1 / 12	8.3	2.0	1.7	2.4	ND ~ ND	0 / 4		~	/	

公共用水域水質測定結果 地点

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	最小～
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 / 12	5.9 ～ 9.6	0 / 12	7.7	1.3 ～
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	全層	7.9 ～ 8.3	0 / 24	5.9 ～ 9.9	0 / 24	7.7	1.3 ～
橘港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ～ 8.2	0 / 12	6.3 ～ 9.4	5 / 12	7.6	1.0 ～
橘港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 / 12	6.5 ～ 9.4	5 / 12	7.8	0.9 ～
橘港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 / 24	6.3 ～ 9.4	10 / 24	7.7	0.9 ～
橘港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ～ 8.2	0 / 12	6.0 ～ 9.8	6 / 12	7.5	0.9 ～
橘港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 / 12	5.9 ～ 9.7	7 / 12	7.4	0.8 ～
橘港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 / 24	5.9 ～ 9.8	13 / 24	7.5	0.8 ～
橘港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	0.5	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.3 ～ 9.7	6 / 12	7.7	1.0 ～
橘港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.3 ～ 9.9	5 / 12	7.8	0.9 ～
橘港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 / 24	6.3 ～ 9.9	11 / 24	7.8	0.9 ～
富岡港	St-6	36-702-51			年間	0.5	8.1 ～ 8.2	/ 12	6.4 ～ 9.3	/ 12	7.7	1.1 ～
富岡港	St-6	36-702-51			年間	2	8.1 ～ 8.2	/ 12	6.4 ～ 9.0	/ 12	7.6	1.1 ～
富岡港	St-6	36-702-51			年間	全層	8.1 ～ 8.2	/ 24	6.4 ～ 9.3	/ 24	7.7	1.1 ～

(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						
2.3	0 / 12	1.3 ~ 2.3	0 / 12	0	1.7	1.7	1.8	~	/		~	/	
3.3	1 / 24	1.4 ~ 2.6	0 / 12	0	1.9	1.7	2.3	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
1.8	0 / 12	1.0 ~ 1.8	0 / 12	0	1.3	1.3	1.5	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 4	8.8E+00
1.8	0 / 12	0.9 ~ 1.8	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	~	/		~	/	
1.8	0 / 24	1.0 ~ 1.8	0 / 12	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 4	8.8E+00
2.0	0 / 12	0.9 ~ 2.0	0 / 12	0	1.3	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 / 4	4.4E+00
2.0	0 / 12	0.8 ~ 2.0	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	~	/		~	/	
2.0	0 / 24	0.9 ~ 2.0	0 / 12	0	1.3	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 / 4	4.4E+00
2.0	0 / 12	1.0 ~ 2.0	0 / 12	0	1.3	1.2	1.4	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 4	2.8E+00
2.0	0 / 12	0.9 ~ 2.0	0 / 12	0	1.3	1.2	1.4	~	/		~	/	
2.0	0 / 24	1.0 ~ 2.0	0 / 12	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 4	2.8E+00
2.9	/ 12	1.1 ~ 2.9	/ 12	0	1.6	1.6	1.7	~	/		~	/	
5.2	/ 12	1.1 ~ 5.2	/ 12	0	1.6	1.2	1.3	~	/		~	/	
5.2	/ 24	1.2 ~ 3.4	/ 12	0	1.6	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			全機		
							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	—	0.38 ～ 0.46	6	0.42	0.005 ～ 0.009	6	0.006
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			年間	—	0.78 ～ 1.2	12	0.96	0.010 ～ 0.026	12	0.017
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51			年間	—	0.49 ～ 0.52	4	0.50	0.007 ～ 0.013	4	0.010
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52			年間	—	0.48 ～ 0.92	6	0.66	0.036 ～ 0.073	6	0.052
吉野川下流	送電線下	36-002-53			年間	—	0.66 ～ 1.0	6	0.77	0.018 ～ 0.10	6	0.050
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			年間	—	0.89 ～ 1.3	12	1.1	0.024 ～ 0.083	12	0.041
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51			年間	—	0.83 ～ 1.2	6	1.0	0.016 ～ 0.037	6	0.025
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54			年間	—	0.91 ～ 1.0	5	0.95	0.023 ～ 0.067	5	0.044
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01			年間	—	0.58 ～ 1.2	12	0.79	0.029 ～ 0.10	12	0.057
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01			年間	—	0.80 ～ 1.3	12	1.0	0.029 ～ 0.097	12	0.052
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01			年間	—	0.53 ～ 1.1	12	0.78	0.027 ～ 0.12	12	0.067
今切川下流	河口	36-006-55			年間	—	0.22 ～ 0.54	6	0.33	0.022 ～ 0.056	6	0.035
撫養川	大里橋	36-007-01			年間	—	0.46 ～ 2.3	6	0.88	0.032 ～ 0.23	6	0.087

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (徳島)

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
新町橋上流	新町橋	36-008-01			年間	—	0.82 ~ 2.6	6	1.5	0.10 ~ 0.28	6	0.18
新町川上流	新町水門	36-008-51			年間	—	~			0.048 ~ 0.15	6	0.096
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52			年間	—	~			0.075 ~ 0.23	6	0.16
新町川下流	旧漁運前	36-009-01			年間	—	0.36 ~ 0.97	6	0.63	0.018 ~ 0.15	6	0.081
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間	—	0.88 ~ 1.6	6	1.2	0.072 ~ 0.22	6	0.13
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間	—	<0.05 ~ 0.27	6	0.15	0.011 ~ 0.029	6	0.017
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間	—	0.17 ~ 0.33	24	0.25	0.007 ~ 0.074	24	0.019
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間	—	0.44 ~ 1.0	6	0.68	0.061 ~ 0.10	6	0.073
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間	—	0.22 ~ 1.3	24	0.83	0.029 ~ 0.15	24	0.069
桑野川下流	領家	36-014-52			年間	—	0.25 ~ 1.3	24	0.77	0.025 ~ 0.12	24	0.073
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53			年間	—	0.73 ~ 1.0	6	0.88	0.047 ~ 0.10	6	0.070
岡川	文化橋	36-015-01			年間	—	0.60 ~ 2.4	6	1.4	0.089 ~ 0.26	6	0.13
岡川	岡川橋	36-015-52			年間	—	1.3 ~ 3.3	6	2.2	0.078 ~ 0.23	6	0.14

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (徳島)

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			全リン		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
勝浦川上流	福浦大橋	36-016-01			年間	—	0.33 ～ 0.67	6	0.46	0.014 ～ 0.024	6	0.020
勝浦川上流	飯谷橋	36-017-01			年間	—	0.61 ～ 1.0	6	0.76	0.016 ～ 0.035	6	0.028
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間	—	0.17 ～ 0.72	6	0.44	0.016 ～ 0.051	6	0.032
椿川	向川橋	36-018-51			年間	—	0.34 ～ 0.43	6	0.39	0.022 ～ 0.038	6	0.028
福井川	大西橋	36-019-01			年間	—	0.30 ～ 0.52	6	0.40	0.018 ～ 0.038	6	0.029
福井川	福井橋	36-019-52			年間	—	0.34 ～ 0.56	6	0.46	0.012 ～ 0.025	6	0.017
打樋川	天神橋	36-020-02			年間	—	0.83 ～ 3.2	6	1.6	0.12 ～ 0.34	6	0.19
打樋川	引舟橋	36-020-52			年間	—	1.1 ～ 2.9	6	1.9	0.12 ～ 0.22	6	0.17
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間	—	<0.05 ～ 0.49	6	0.20	0.010 ～ 0.015	6	0.011
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間	—	0.06 ～ 0.50	6	0.21	0.010 ～ 0.019	6	0.013
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間	—	<0.05 ～ 0.13	6	0.07	0.009 ～ 0.014	6	0.011
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間	—	<0.05 ～ 0.51	6	0.16	0.007 ～ 0.015	6	0.011
母川	母川橋	36-025-01			年間	—	<0.05 ～ 0.20	6	0.10	0.012 ～ 0.016	6	0.014

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (徳島)

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
兵喰川	中角橋	36-026-01			年間	—	<0.05 ～ 0.27	6	0.12	0.007 ～ 0.012	6	0.011
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	—	2.1 ～ 4.0	6	2.9	0.23 ～ 0.45	6	0.33
助任川	福島橋	36-209-02			年間	—	0.47 ～ 0.85	6	0.69	0.062 ～ 0.17	6	0.11
大岡川	大岡新橋	36-210-01			年間	—	0.85 ～ 2.1	6	1.5	0.11 ～ 0.21	6	0.16
田宮川	島田石橋	36-211-01			年間	—	3.0 ～ 5.0	6	3.6	0.28 ～ 0.60	6	0.42
田宮川	宮古橋	36-211-03			年間	—	1.6 ～ 2.5	6	2.0	0.18 ～ 0.27	6	0.23
飯尾川	沢分橋跡	36-212-03			年間	—	3.3 ～ 5.9	6	4.6	0.19 ～ 0.36	6	0.26
園瀬川	園瀬橋	36-213-01			年間	—	～			0.010 ～ 0.024	6	0.016
園瀬川	津田橋	36-213-03			年間	—	0.54 ～ 3.3	6	1.8	0.074 ～ 0.36	6	0.22
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01			年間	—	0.66 ～ 0.79	6	0.75	0.009 ～ 0.025	6	0.017
鮎喰川	鮎喰	36-214-02			年間	—	0.89 ～ 2.2	4	1.6	0.055 ～ 0.18	4	0.12
打樋川	樋門内側	36-215-01			年間	—	1.3 ～ 4.6	6	2.5	0.24 ～ 0.57	6	0.37
芝生川	弁天橋	36-219-01			年間	—	2.1 ～ 2.1	1	2.1	0.48 ～ 0.48	1	0.48

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (徳島)

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
冷田川	冷田橋	36-221-01			年間	—	3.3 ～ 7.9	6	4.3	0.39 ～ 0.88	6	0.59
御座舟入江川	山城屋橋	36-232-01			年間	—	3.3 ～ 6.9	6	5.3	0.43 ～ 0.83	6	0.69
貞光川	貞光	36-250-01			年間	—	0.48 ～ 0.54	4	0.51	0.008 ～ 0.016	4	0.014
穴吹川	穴吹	36-251-01			年間	—	0.31 ～ 0.47	4	0.37	0.006 ～ 0.014	4	0.010
宮島江湖川	相生橋	36-280-01			年間	—	0.64 ～ 1.0	6	0.86	0.041 ～ 0.11	6	0.076
銅山川	平和橋	36-300-02			年間	—	0.92 ～ 1.4	6	1.1	0.012 ～ 0.031	6	0.020
大松川	新大松川橋	36-301-01			年間	—	1.2 ～ 1.9	6	1.6	0.084 ～ 0.21	6	0.15

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (徳島)

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			全機		
							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	0.15 ~ 0.44	0	0.30	0.028 ~ 0.049	0	0.038
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	1	年間	表層	0.15 ~ 0.44	0	0.30	0.028 ~ 0.049	0	0.038
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	0.5	0.17 ~ 0.39	16	0.27	0.006 ~ 0.067	16	0.020
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2	0.15 ~ 0.34	16	0.23	0.005 ~ 0.064	16	0.023
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	表層	0.18 ~ 0.39	16	0.27	0.005 ~ 0.062	16	0.018
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.5	0.16 ~ 1.0	12	0.35	0.012 ~ 0.11	12	0.035
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	表層	0.16 ~ 1.0	12	0.35	0.012 ~ 0.11	12	0.035
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	0.5	0.61 ~ 0.83	6	0.70	0.017 ~ 0.049	6	0.030
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	表層	0.61 ~ 0.83	6	0.70	0.017 ~ 0.049	6	0.030
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	0.5	0.06 ~ 0.18	6	0.11	0.006 ~ 0.016	6	0.011
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	表層	0.06 ~ 0.18	6	0.11	0.006 ~ 0.016	6	0.011
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	Ⅱ	1	年間	0.5	0.09 ~ 0.28	0	0.19	0.019 ~ 0.036	6	0.028
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	Ⅱ	1	年間	表層	0.09 ~ 0.28	0	0.19	0.019 ~ 0.036	6	0.028

(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			全燐		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	II	1	年間	0.5	0.07 ~ 0.29	0	0.18	0.020 ~ 0.039	3	0.027
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	II	1	年間	表層	0.07 ~ 0.29	0	0.18	0.020 ~ 0.039	3	0.027
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	II	1	年間	0.5	0.07 ~ 0.25	0	0.19	0.015 ~ 0.038	5	0.028
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	II	1	年間	表層	0.07 ~ 0.25	0	0.19	0.015 ~ 0.038	5	0.028
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	II	1	年間	0.5	0.06 ~ 0.28	0	0.18	0.018 ~ 0.038	4	0.028
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	II	1	年間	表層	0.06 ~ 0.28	0	0.18	0.018 ~ 0.038	4	0.028
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	II	1	年間	0.5	0.08 ~ 0.25	0	0.18	0.014 ~ 0.034	5	0.026
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	II	1	年間	表層	0.08 ~ 0.25	0	0.18	0.014 ~ 0.034	5	0.026
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	II	1	年間	0.5	0.06 ~ 0.24	0	0.16	0.012 ~ 0.032	2	0.023
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	II	1	年間	表層	0.06 ~ 0.24	0	0.16	0.012 ~ 0.032	2	0.023
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	0.5	0.16 ~ 0.74	12	0.39	0.036 ~ 0.10	12	0.051
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	表層	0.16 ~ 0.74	12	0.39	0.036 ~ 0.10	12	0.051
橘港	St-1	36-611-01	II	1	年間	0.5	0.05 ~ 0.26	0	0.17	0.019 ~ 0.037	1	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		
橘港	St-1	36-611-01	II	1	年間	表層	0.05 ～ 0.26	0	12	0.17	0.019 ～ 0.037	1	12	0.024
橘港	St-2	36-611-02	II	1	年間	0.5	0.07 ～ 0.20	0	12	0.15	0.020 ～ 0.038	3	12	0.025
橘港	St-2	36-611-02	II	1	年間	表層	0.07 ～ 0.20	0	12	0.15	0.020 ～ 0.038	3	12	0.025

(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 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	全遊船			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	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.1	0 / 1	<0.1	
撫養川	大里橋	36-007-01			年間	0.003 ～ 0.007	/ 4	0.004										
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間	0.005 ～ 0.007	/ 4	0.006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.1	0 / 1	<0.1	
那賀川上流	蘆谷橋	36-011-02			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間	<0.005 ～ <0.005	24 / 24	<0.005	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.1	0 / 1	<0.1	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間	<0.005 ～ 0.052	24 / 24	0.009	<0.006	0 / 2	<0.006							
桑野川下流	領家	36-014-52			年間	<0.005 ～ 0.072	24 / 24	0.015	<0.006	0 / 2	<0.006							
岡川	文化橋	36-015-01			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										
勝浦川上流	榎原大橋	36-016-01			年間	<0.003 ～ 0.005	/ 4	0.004										
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間	<0.003 ～ 0.004	/ 4	0.004										
樺川	加茂前橋	36-018-01			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										

(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	
福井川	大西橋	36-019-01			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										
打樋川	天神橋	36-020-02			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.1	0 / 1	<0.1	
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										
海部川下流	新海部川橋	36-021-01			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										
母川	母川橋	36-025-01			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										
宍喰川	中角橋	36-026-01			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										

(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	全垂鉛			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	<0.003 ～ 0.014	/	4	0.009										
小松島港(C)	St-4	36-602-01			年間	<0.003 ～ 0.020	/	4	0.010										
小松島港(B)	St-1	36-603-01			年間	<0.003 ～ 0.020	/	4	0.011										
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	<0.005 ～ 0.070	/	32	0.011	<0.006	0	/	2	<0.006					
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	<0.005 ～ 0.11	/	12	0.023										
樺泊湾	St-1	36-606-01			年間	<0.003 ～ 0.024	/	4	0.013										
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	<0.003 ～ 0.017	/	4	0.010	<0.08	0	/	1	<0.08	<0.02	0	/	1	<0.003
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			年間	0.003 ～ 0.017	/	4	0.010	<0.08	0	/	1	<0.08	<0.02	0	/	1	<0.003
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02			年間	0.007 ～ 0.026	/	4	0.014	<0.08	0	/	1	<0.08	<0.02	0	/	1	<0.003
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	<0.003 ～ 0.038	/	4	0.014										
橋港	St-1	36-611-01			年間	<0.003 ～ 0.017	/	4	0.008										

(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	0/1	<0.005	<0.005
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	鍋浜堰上流側	36-005-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.04	<0.04	0/4	<0.005	<0.005
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.04	<0.04	0/4	<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
無蓋川	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	旧漁連前	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	0/24	0.009	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 ND	0/2	ND	0/24	<0.001 <0.008	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 ND	0/2	ND	0/24	<0.001 <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 ND	0/1	ND	0/1	<0.001 <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 ND	0/1	ND	0/1	<0.001 <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 ND	0/2	ND	0/2	<0.001 <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 ND	0/1	ND	0/1	<0.001 <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 ND	0/1	ND	0/1	<0.001 <0.005	0/1	<0.04 <0.04	0/1	<0.005 <0.005
打樋川	天神橋	36-020-02	0/1	<0.001 ND	0/1	ND	0/1	<0.001 <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 ND	0/1	ND	0/1	<0.001 <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 ND	0/1	ND	0/1	<0.001 <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 ND	0/1	ND	0/1	<0.001 <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 ND	0/1	ND	0/1	<0.001 <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 ND	0/1	ND	0/1	<0.001 <0.005	0/1	<0.04 <0.04	0/1	<0.005 <0.005
安渡川	中角橋	36-026-01	0/1	<0.001 ND	0/1	ND	0/1	<0.001 <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 ND	0/2	ND	0/2	<0.001 <0.005	0/2	<0.04 <0.04	/	
田宮川	宮古橋	36-211-03	0/2	<0.001 ND	0/2	ND	0/2	<0.001 <0.005	0/2	<0.04 <0.04	0/2	<0.005 <0.005
園瀬川	津田橋	36-213-03	0/2	<0.001 ND	0/2	ND	0/2	<0.001 <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			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
鮎喰川	梁瀬橋	36 - 214 - 01	/			/			/			/		
鮎喰川	鮎喰	36 - 214 - 02	/			/			/			/		
綱山川	平和橋	36 - 300 - 02	/			/			/			/		
合 計			0 / 51			0 / 51			0 / 117			0 / 51		0 / 49

(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	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
今切川上流	鱈浜堰上流側	36-005-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/4	ND	ND	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/4	ND	ND	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<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	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	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	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
那賀川上流	薩谷橋	36-011-02	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0/24	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.0002	<0.0002	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	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	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			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
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0/24	<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	領家	36-014-52	0/24	<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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
穴喰川	中角橋	36-026-01	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
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
園瀬川	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			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
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			0/115			0/17			0/43		0/46			0/46			

(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-ジクロロエチン			1,1-ジクロロエチン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエチン			1,1,2-トリクロロエチン		
			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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
今切川上流	鱈浜堰上流側	36-005-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
今切川下流	河口	36-006-55	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
撫養川	大里橋	36-007-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
新町川上流	新町橋	36-008-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
那賀川上流	篠谷橋	36-011-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006

(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-ジカドレチン			1,1-ジカドレチン			シス-1,2-ジカドレチン			1,1,1-トリカドレチン			1,1,2-トリカドレチン		
			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
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
桑野川下流	領家	36-014-52	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
岡川	文化橋	36-015-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
兵喰川	中角橋	36-026-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
財任川	福島橋	36-209-02	/			/			/			/			/		
田宮川	宮古橋	36-211-03	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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-ジクロロエチレン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエチレン			1,1,2-トリクロロエチレン		
			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	< 0.002	< 0.002	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	< 0.002	< 0.002	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/ 46			0/ 46			0/ 46			0/ 50			0/ 46		

(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	トリクロロベンゼン			テトラクロロベンゼン			1,3-ジクロロベンゼン			チオラム			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	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
今切川下流	加賀浜野橋	36-006-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<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	旧漁運前	36-009-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
那賀川上流	篠谷橋	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	トリクロレソ		テトラヒドロ		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			
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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
椿川	加茂前橋	36-018-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
福井川	大西橋	36-019-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
打樋川	天神橋	36-020-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
日和佐川	永田橋	36-021-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
安徳川	中角橋	36-026-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
助任川	福島橋	36-209-02	/			/			/			/			/		
田宮川	宮古橋	36-211-03	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
園瀬川	津田橋	36-213-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<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	トリクロロベンゼン			テトラクロロベンゼン			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			0/50			0/50			0/46			0/44			0/44		

(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	0.30	0.30	/1	<0.05	<0.05
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	1.0	0.84	/14	<0.05	<0.05
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	0.30	0.28	/1	<0.05	<0.05
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	1.2	0.86	/14	<0.05	<0.05
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	/			/			/			0/1	0.73	0.73	/1	<0.05	<0.05
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	/			/			/			0/4	0.85	0.74	/4	<0.05	<0.05
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	0.80	0.62	/6	<0.05	<0.05
今切川上流	鯉浜堰上流側	36-005-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/16	1.2	0.88	/16	<0.05	<0.05
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/9	0.85	0.65	/9	<0.05	<0.05
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	<0.25	<0.25	/1	<0.05	<0.05
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	0.33	0.33	/1	<0.05	<0.05
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	0.50	0.50	/		
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	0.25	0.25	/1	<0.05	<0.05
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	0.51	0.51	/1	<0.05	<0.05
那賀川上流	篠谷橋	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	/1	<0.05	<0.05
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	0/24	0.27	0.25	/24	<0.05	<0.05
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	0.52	0.52	/1	<0.05	<0.05

(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		
桑野川下流	高岡新橋	36-014-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	0/24	1.1	0.71	/24	<0.05	<0.05
桑野川下流	福家	36-014-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/24	1.0	0.57	0.05	/24	0.05	0.05	
岡川	文化橋	36-015-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.53	0.53	<0.05	/1	<0.05	<0.05	
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	0.39	0.39	<0.05	/1	<0.05	<0.05	
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	0.60	0.60		/			
椿川	加茂前橋	36-018-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.52	0.52	<0.05	/1	<0.05	<0.05	
福井川	大西橋	36-019-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.37	0.37	<0.05	/1	<0.05	<0.05	
打槌川	天神橋	36-020-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.59	0.59	<0.05	/1	<0.05	<0.05	
日和佐川	永田橋	36-021-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.25	<0.25	<0.05	/1	<0.05	<0.05	
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.25	0.25	<0.05	/1	<0.05	<0.05	
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	<0.25	<0.25	<0.05	/1	<0.05	<0.05	
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	<0.25	<0.25	<0.05	/1	<0.05	<0.05	
母川	母川橋	36-025-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.25	<0.25	<0.05	/1	<0.05	<0.05	
央喰川	中角橋	36-026-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.25	<0.25	<0.05	/1	<0.05	<0.05	
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	<0.05	/			
圃瀨川	津田橋	36-213-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	1.2	0/1	1.2	1.2	

(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	0.74	0.74	/ 1	< 0.05	< 0.05
合 計			0/ 44			0/ 46			0/ 44			0/ 161			/156		

(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	ふっ素			ほう素			m/n			m/n		
			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	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/			/		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0/2	<1.0	<1.0	0/2	<0.1	<0.1	/			/		
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	<1.0	<1.0	0/2	<0.1	<0.1	/			/		
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	/			/			/			/		
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0/4	<1.0	<1.0	0/4	<0.1	<0.1	/			/		
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	/			/			/			/		
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	蔭谷橋	36-011-02	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/			/		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0/2	<1.0	<1.0	0/2	<0.1	<0.1	/			/		
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/			/		

(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	ふっ素			ほう素			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	<1.0	<1.0	1/2	1.1	0.6	/		/			/			
桑野川下流	領家	36-014-52	/			/			/		/			/			
岡川	文化橋	36-015-01	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/		/			/			
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/		/			/			
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/		/			/			
椿川	加茂前橋	36-018-01	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/		/			/			
福井川	大西橋	36-019-01	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/		/			/			
打樋川	天神橋	36-020-02	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/		/			/			
日和佐川	永田橋	36-021-01	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/		/			/			
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/		/			/			
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/		/			/			
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/		/			/			
母川	母川橋	36-025-01	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/		/			/			
矢喰川	中角橋	36-026-01	0/1	<1.0	<1.0	0/1	<0.1	<0.1	/		/			/			
助任川	福島橋	36-209-02	/			/			/		/			/			
田宮川	宮古橋	36-211-03	/			/			/		/			/			
圃瀬川	津田橋	36-213-03	/			/			/		/			/			

(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	ふっ素			ほう素			m/n			m/n		
			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 / 27			1 / 27			/			/		

(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
富岡港	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	1/16	0.018	0.006	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
県南沿岸海域	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
県北沿岸海域	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
橋港	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
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			1/26			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			アルギル水銀			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
高岡港	St-2	36-601-02	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0/16	<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	勝浦兵橋	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	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	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	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	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	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	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			0/26			0/9			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-ジカドレチン			1,1-ジカドレチン			ス-1,2-ジカドレチン			1,1,1-トリカドレチン			1,1,2-トリカドレチン		
			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
高岡港	St-2	36-601-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	トリクロロベンゼン			トリブクロロベンゼン			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
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
樺治湾	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
紀伊水連海域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
紀伊水連海域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
橋港	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
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			0/12			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	0.35	0.35	<0.05	<0.05	<0.05
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	<0.05	<0.05	<0.05
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	0.26	0.26	<0.05	<0.05	<0.05
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	0.29	0.26	<0.05	<0.05	<0.05
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	/			/			/			0/12	0.77	0.30	<0.05	<0.05	<0.05
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	0.50	0.46	<0.05	<0.05	<0.05
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	<0.05	<0.05	<0.05
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	<0.05	<0.05	<0.05
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	<0.05	<0.05	<0.05
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	<0.05	<0.05	<0.05
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	0.46	0.46	<0.05	<0.05	<0.05
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	<0.05	<0.05	<0.05
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			0/55					/54

(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	ふっ素			ほう素			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						
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	/			/			/		/			
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	/			/			/		/			
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	/			/			/		/			
橋港	St-a	36-611-53	/			/			/		/			
橋港	St-b	36-611-54	/			/			/		/			
橋港	St-c	36-611-55	/			/			/		/			
合計			/			/			/		/			

(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 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			m-ジクロロベンゼン		
			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
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	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.0008	<0.0008
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.0008	<0.0008
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.0008	<0.0008
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0/4	<0.006	<0.006	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.006	<0.006	0/4	<0.003	<0.003	0/4	<0.0008	<0.0008
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0/4	<0.006	<0.006	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.006	<0.006	0/4	<0.003	<0.003	0/4	<0.0008	<0.0008
撫養川	大里橋	36-007-01	/			/			/			/			/		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0008	<0.0008
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	/			/			/			/			/		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.0008	<0.0008
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	/			/			/			/			/		
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.0008	<0.0008
桑野川下流	領家	36-014-52	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.0008	<0.0008
岡川	文化橋	36-015-01	/			/			/			/			/		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	/			/			/			/			/		
椿川	加茂前橋	36-018-01	/			/			/			/			/		
福井川	大西橋	36-019-01	/			/			/			/			/		
打穂川	天神橋	36-020-02	/			/			/			/			/		
日和佐川	永田橋	36-021-01	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0008	<0.0008
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	/			/			/			/			/		

(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		イソキサゾン			
			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
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	/			/			/			/		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03
合 計			0 / 24			0 / 24			0 / 24			0 / 24		

(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	ダイジン			フェニトロチオン			イワロチオン			オキシ銅			ケイロニル		
			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
吉野川上流	大川橋	36-001-01	/			/			/			/			/		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.005	<0.005
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.005	<0.005
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.005	<0.005
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.005	<0.005
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.005	<0.005
撫養川	大里橋	36-007-01	/			/			/			/			/		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	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
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	/			/			/			/			/		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.005	<0.005
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	/			/			/			/			/		
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.005	<0.005
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.005	<0.005
岡川	文化橋	36-015-01	/			/			/			/			/		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	/			/			/			/			/		
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	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
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	/			/			/			/			/		

(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	ダイジリン			フエントロチオン			イワロチオン			オキシ銅			クロロニル		
			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
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	/			/			/			/			/		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 22			0 / 22			0 / 22			0 / 22			0 / 22		

(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	フピサミ			EPN			シカヨホス			フエリカブ			イロベシホス		
			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
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	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.0008	<0.0008
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	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.0008	<0.0008
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0 / 4	<0.0008	<0.0008	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0010	<0.0010	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.0008	<0.0008
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 4	<0.0008	<0.0008	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0010	<0.0010	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.0008	<0.0008
撫養川	大里橋	36-007-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	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
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	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.0008	<0.0008
岡川	文化橋	36-015-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
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	<0.0008	<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
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		

(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	フビサミ			EPN			シコロホス			フエノカブ			イロペンホス		
			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
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	/			/			/		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 22			0 / 38			0 / 22			0 / 22			0 / 22		

(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	ホルニトロゲン			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			
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	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.04	0 / 2	<0.06	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.008	0 / 2	<0.008	<0.008
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0 / 2	<0.0010	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.04	0 / 2	<0.06	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.008	0 / 2	<0.008	<0.008
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	<0.0010	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.04	0 / 2	<0.06	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.008	0 / 2	<0.008	<0.008
今切川上流	鯛兵堰上流側	36-005-01	0 / 4	<0.0010	<0.06	0 / 4	<0.06	<0.04	0 / 4	<0.06	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.008	0 / 4	<0.008	<0.008
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 4	<0.0010	<0.06	0 / 4	<0.06	<0.04	0 / 4	<0.06	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.008	0 / 4	<0.008	<0.008
撫養川	大里橋	36-007-01	/			/			/			/			/		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0 / 1	<0.0001	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.04	0 / 1	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
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	<0.0010	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.04	0 / 2	<0.06	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.008	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	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.04	0 / 2	<0.06	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.008	0 / 2	<0.008	<0.008
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	<0.0010	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.04	0 / 2	<0.06	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.008	0 / 2	<0.008	<0.008
岡川	文化橋	36-015-01	/			/			/			/			/		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	/			/			/			/			/		
樽川	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	0 / 1	<0.0001	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.04	0 / 1	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	/			/			/			/			/		

(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	ホルニトロフェン			トルエン			キシレン			7カドニールヘキシル			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
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	/			/			/			/			/		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	/			0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
合 計			0 / 22			0 / 24			0 / 24			0 / 22			0 / 22		

(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	カドミウム			アンモニウム			塩化ビニルモノマー			ヒノキシレン			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	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	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0005	<0.0005
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0/2	<0.040	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	/			/			/		
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0/2	<0.040	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	/			/			/		
今切川上流	銅兵衛上流側	36-005-01	0/4	<0.040	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	/			/			/		
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0/4	<0.040	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	/			/			/		
撫養川	大里橋	36-007-01	/			/			/			/			/		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0/1	<0.007	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	/			/			/		
桑野川下流	領家	36-014-52	0/2	<0.040	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	/			/			/		
岡川	文化橋	36-015-01	/			/			/			/			/		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	/			/			/			/			/		
樽川	加茂前橋	36-018-01	/			/			/			/			/		
福井川	大西橋	36-019-01	/			/			/			/			/		
打繩川	天神橋	36-020-02	/			/			/			/			/		
日和佐川	永田橋	36-021-01	0/1	<0.007	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0005	<0.0005
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	/			/			/			/			/		

(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	モリテン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エビノロトリソ			1,4-ジチオキサソ		
			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
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	/			/			/			/			/		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 22			0 / 22			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(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	全マカシ			カシ			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						
吉野川上流	大川橋	36-001-01	/			/			/		/			
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 1	< 0.01	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			
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	細浜堰上流側	36-005-01	/			/			/		/			
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	/			/			/		/			
撫養川	大里橋	36-007-01	/			/			/		/			
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	0.0007	0.0007	/		/			
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	/			/			/		/			
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0 / 1	< 0.02	< 0.02	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	/			/			/		/			
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	/			/			/		/			
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	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	/			/			/		/			

(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	全マカシ			カシ			都道府県名 (徳島)		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	/			/			/		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	/			/			/		
合 計			0 / 4			0 / 4			/		

(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			o-ジクロロベンゼン		
			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
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	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
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

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイシン		フェニトロチオン		イワロチオン		ホウシツ		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
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	<0.004	<0.004	<0.005
槽泊湾	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

(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 [®]			EPN			シクロホス			フェノカルブ			イロホソホス		
			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
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	那賀川鉾橋	36-604-01	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
椿泊湾	St-1	36-606-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
橋港	St-1	36-611-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
合 計			0 / 2			0 / 11			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	ホルニトロゲン		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
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	< 0.04	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.008	< 0.008
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		

(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	F/P/Tン			アンモン			塩化ビニルモノマー			ヒドロトリン			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	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	0 / 2	< 0.040	< 0.040	0 / 2	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
構泊湾	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: 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	全マガン			カブ			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	/			/			/		/			
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	/			/			/		/			
橘港	St-1	36-611-01	/			/			/		/			
合計			/			/			/		/			

(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 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 [0.005]		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
吉野川上流	大川橋	36-001-01	~	/	~	~	~	<0.03	0	<0.01	0	~	~	~
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	~	/	<0.004	0	~	<0.03	2	<0.01	2	~	~	~
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	~	/	~	/	~	<0.08	0	<0.03	0	~	~	~
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	~	/	<0.004	0	~	<0.08	2	<0.03	2	~	~	~
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	~	/	<0.004	0	~	~	~	~	~	~	~	~
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	~	/	<0.004	0	~	~	~	~	~	~	~	~
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	~	/	<0.004	0	~	~	~	~	~	~	~	~
撫養川	大里橋	36-007-01	~	/	~	/	~	<0.03	0	<0.01	0	~	~	~
新町川上流	新町橋	36-008-01	~	/	~	/	~	<0.03	1	<0.01	1	~	~	~
神田瀬川	神代橋	36-010-01	~	/	~	/	~	<0.08	0	<0.03	0	~	~	~
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	~	/	~	/	~	<0.03	1	<0.03	1	0.02	0.02	~
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	~	/	<0.004	0	~	<0.03	0	<0.01	0	~	~	~
那賀川下流	田野橋	36-012-52	~	/	~	/	~	<0.03	2	<0.01	2	~	~	~
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	~	/	~	/	~	0.14	1	<0.01	1	0.14	0.14	~

(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元素類 [0.005]		銅 [0.004]		亜鉛 [0.005]		鉄 (溶解性) [0.03]		マンガン (溶解性) [0.01]		カドミウム [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
桑野川下流	高岡新橋	36-014-01	~	/	<0.004 0	~	~	~	~	~	~	~	~	~
桑野川下流	領家	36-014-52	~	/	<0.004 0	~	~	~	~	~	~	~	~	~
岡川	文化橋	36-015-01	~	/	~	~	0.04 1	0.04 1	0.04 1	<0.01 0	<0.01 1	~	~	~
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	~	/	~	~	<0.03 0	<0.03 2	<0.03 2	<0.01 0	<0.01 2	~	~	~
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	~	/	~	~	<0.08 0	<0.08 2	<0.08 2	<0.03 0	<0.03 2	~	~	~
椿川	加茂前橋	36-018-01	~	/	~	~	0.04 1	0.04 1	0.04 1	<0.01 0	<0.01 1	~	~	~
福井川	大西橋	36-019-01	~	/	~	~	0.09 1	0.09 1	0.09 1	<0.01 0	<0.01 1	~	~	~
打福川	天神橋	36-020-02	~	/	~	~	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.15 1	0.15 1	~	~	~
日和佐川	永田橋	36-021-01	~	/	~	~	<0.03 0	<0.03 1	<0.03 1	<0.01 0	<0.01 1	~	~	~
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	~	/	~	~	<0.03 0	<0.03 1	<0.03 1	<0.01 0	<0.01 1	~	~	~
海部川上流	吉野橋	36-023-01	~	/	~	~	<0.03 0	<0.03 1	<0.03 1	<0.01 0	<0.01 1	~	~	~
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	~	/	~	~	<0.03 0	<0.03 1	<0.03 1	<0.01 0	<0.01 1	~	~	~
母川	母川橋	36-025-01	~	/	~	~	<0.03 0	<0.03 1	<0.03 1	<0.01 0	<0.01 1	~	~	~
突喰川	中角橋	36-026-01	~	/	~	~	<0.03 0	<0.03 1	<0.03 1	<0.01 0	<0.01 1	~	~	~

(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 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	フェール類 [0.005]		銅 [0.004]		亜鉛 [0.005]		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
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	~	/	<0.004 ~ <0.004	0 /	2	~	~	<0.08 ~ <0.08	~	~	~	~
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	~	/	~	/	/	~	<0.01 ~ <0.01	~	~	~	~	~
橋港	St-a	36-611-53	~	/	~	/	/	~	<0.01 ~ <0.01	~	~	~	~	~
橋港	St-b	36-611-54	~	/	~	/	/	~	<0.01 ~ <0.01	1 /	4 /	0.01	<0.02 ~ <0.02	0 /
橋港	St-c	36-611-55	~	/	~	/	/	~	<0.01 ~ <0.01	~	~	~	<0.02 ~ <0.02	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

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		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				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
吉野川上流	大川橋	36-001-01		/ 2	0.044	0.037	0.020	0.018	0.0074	0.0046	0.0060	0.016	0.0091
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01		/ 2	0.018	0.018							
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01		/ 2	0.023	0.020							
那賀川下流	田野橋	36-012-52		/ 2	0.050	0.048	0.026	0.021	0.0068	0.0068	0.0072	0.021	0.014
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01		/ 2	0.036	0.035	0.018	0.014	0.0063	0.0047	0.0063	0.013	0.011
日和佐川	永田橋	36-021-01		/ 2	0.045	0.029	0.0063	0.0041	0.011	0.0063	0.0040	0.029	0.016
中央川	中角橋	36-026-01		/ 2	0.044	0.038	0.0005	0.0004	0.0065	0.0040	0.0035	0.039	0.032
合 計				/ 14									

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
 3. 「m/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(オ) []		
			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	>50	~	0.01	0.01	~	~	<0.003	0	1.0	~	12
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	4.4 ~ 5.4	14 / 14	>100	>100	8.0 ~ 10	14 / 14	<0.05	0	~	~	<0.003	11	~	~	12
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	34 ~ 34	12 / 12	>100	>100	8.0 ~ 9.0	12 / 12	~	~	~	~	~	~	~	~	~
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	~	/	>50	>50	~	0.16	0.16	0.16	~	~	0.035	1	2500	~	24
吉野川下流	送電線下	36-002-53	~	/	>50	>50	~	~	~	~	~	~	~	~	320	~	24
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0.43 ~ 1.5	14 / 14	88	>99	5.0 ~ 7.0	14 / 14	<0.05	2	~	~	0.011	12	~	~	12
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	~	/	>50	>50	~	0.04	0.04	0.04	~	~	0.008	1	5.0	~	12
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	~	/	38	>49	~	~	~	~	~	~	~	~	4.0	~	12
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	0.79 ~ 1.7	12 / 12	90	>99	6.0 ~ 7.0	12 / 12	<0.05	0	~	~	0.007	4	~	~	12
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	0.63 ~ 1.4	14 / 14	98	>100	6.0 ~ 7.4	14 / 14	<0.05	0	~	~	0.020	4	4500	~	12
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0.30 ~ 1.7	13 / 13	48	>78	6.0 ~ 7.5	16 / 16	<0.05	3	~	~	0.013	12	14	~	12
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	~	/	39	>49	~	~	~	~	~	~	~	~	5.0	~	12

(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 []		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(チン) []	
			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
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0.11 ~ 1.4	16 / 16	0.94	93 ~ >100	16 / 16	6.0 ~ 12	<0.05 / 4	~	0.024 ~ 0.073	4 / 4	5100 ~ 12000	12 / 12	8900	
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	~	/		>50	12 / 12	~	~	~	~	~	65 ~ 1900	12 / 12	700	
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	~	/		21 ~ >50	12 / 12	~	~	~	~	~	310 ~ 7300	12 / 12	3000	
今切川下流	河口	36-006-55	~	/		47 ~ >50	12 / 12	~	0.11 / 1	0.11	~	0.008 / 1	15000 ~ 19000	12 / 12	18000	
撫養川	大里橋	36-007-01	~	/		28 ~ >50	12 / 12	~	0.05 / 1	0.05	~	0.012 / 1	5900 ~ 16000	12 / 12	11000	
撫養川	城見橋	36-007-52	~	/		18 ~ >50	12 / 12	~	~	~	~	~	3000 ~ 16000	12 / 12	13000	
新町川上流	新町橋	36-008-01	~	/		42 ~ >50	12 / 12	~	0.93 / 1	0.93	~	0.24 / 1	7500 ~ 17000	12 / 12	11000	
新町川上流	新町水門	36-008-51	~	/		>50	6 / 6	~	~	~	~	~	5700 ~ 14000	6 / 6	10000	
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	~	/		>50	6 / 6	~	~	~	~	~	9900 ~ 14000	6 / 6	12000	
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	~	/		>50	12 / 12	~	0.20 / 1	0.20	~	0.11 / 1	10000 ~ 18000	12 / 12	15000	
神田瀬川	神代橋	36-010-01	~	/		25 ~ >50	24 / 24	~	0.16 / 1	0.16	~	0.064 / 1	1100 ~ 8300	24 / 24	3600	
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	~	/		25 ~ >50	12 / 12	~	~	~	~	~	4.0 ~ 1500	12 / 12	340	
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	~	/		37 ~ >50	12 / 12	~	~	~	~	~	<1.0 ~ 2.0	10 / 12	1.0	

(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) []		透視度 []		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]		塩素成分 [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
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	~	/	16	>100	>90	4.0	<0.05	0	<0.05	<0.003	16	<2.0	16	3.0
那賀川下流	田野橋	36-012-52	~	/	32	>50	>48	~	~	~	~	~	~	<1.0	11	1.0
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	~	/	>50	>50	>50	~	<0.01	0	<0.01	0.036	1	4.0	12	9.0
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	~	/	18	>100	>65	5.0	<0.05	7	0.07	0.025	24	6.0	24	620
桑野川下流	領家	36-014-52	~	/	30	>100	>85	5.0	<0.05	8	0.08	0.015	24	540	24	5100
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	~	/	>50	>50	>50	~	~	~	~	~	~	7.0	6	13
岡川	文化橋	36-015-01	~	/	21	>50	>44	~	<0.01	0	<0.01	0.048	1	2.0	12	19
岡川	西方潜水橋	36-015-51	~	/	22	>50	>46	~	<0.01	1	0.048	~	~	3.0	12	13
岡川	岡川橋	36-015-52	~	/	>50	>50	>50	~	~	~	~	~	~	9.0	6	79
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	~	/	>50	>50	>50	~	~	~	~	~	~	1.0	12	2.0
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	~	/	40	>50	>49	~	0.02	1	0.02	0.031	1	2.0	12	3.0
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	~	/	>50	>50	>50	~	~	~	~	~	~	3.0	12	5.0
槽川	加茂前橋	36-018-01	~	/	>50	>50	>50	~	<0.01	0	<0.01	0.036	1	7.0	12	9.0

(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)		透視度		水色		7-エニ7態窒素		有機態窒素		少酸態少		塩素体ソ			
			最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均
樟川	向川橋	36-018-51	~	/	>50	>50	6	>50	~	~	~	~	~	~	7.0	~	6	8.0
福井川	大西橋	36-019-01	~	/	31	>50	6	>48	<0.01	0	~	~	0.015	1	6.0	~	12	9.0
福井川	鉦打橋	36-019-51	~	/	32	>50	12	>49	<0.01	1	~	~	~	1	5.0	~	12	6.0
福井川	福井橋	36-019-52	~	/	42	>50	6	>48	~	~	~	~	~	~	6.0	~	6	7.0
打樋川	天神橋	36-020-02	~	/	11	>50	12	>33	~	~	~	~	~	~	19	~	12	140
打樋川	引舟橋	36-020-52	~	/	15	>50	6	32	~	~	~	~	~	~	34	~	6	240
日和佐川	永田橋	36-021-01	~	/	>50	>50	12	>50	0.07	1	~	~	0.008	1	3.0	~	12	4.0
日和佐川	厄除橋	36-021-51	~	/	>50	>50	12	>50	~	0.07	1	~	~	~	500	~	12	3900
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	~	/	>50	>50	12	>50	~	~	~	~	~	~	3.0	~	12	5.0
牟岐川	中央橋	36-022-52	~	/	>50	>50	12	>50	~	~	~	~	~	~	72	~	12	5200
海部川上流	吉野橋	36-023-01	~	/	>50	>50	12	>50	~	~	~	~	~	~	1.0	~	12	3.0
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	~	/	>50	>50	12	>50	0.07	1	~	~	0.007	1	1.0	~	12	2.0
母川	母川橋	36-025-01	~	/	>50	>50	12	>50	~	~	~	~	~	~	2.0	~	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) []		透視度 []		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]		塩素体ソ []		
			最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大
穴喰川	中角橋	36-026-01	~	/	>50	>50	~	~	~	~	~	~	~	~	3.0	~	730
穴喰川	穴喰橋	36-026-52	~	/	>50	>50	~	~	~	~	~	~	~	~	47	~	2600
正法寺川	仁徳橋	36-202-01	~	/	31	39	~	~	~	~	~	~	~	~	330	~	1100
新池川	木津神橋	36-203-02	~	/	8.0	15	~	~	~	~	~	~	~	~	18	~	80
助任川	福島橋	36-209-02	~	/	>50	>50	~	~	~	~	~	~	~	~	12000	~	15000
大岡川	大岡新橋	36-210-01	~	/	30	>46	~	~	~	~	~	~	~	~	10000	~	12000
田宮川	島田石橋	36-211-01	~	/	34	>47	~	~	~	~	~	~	~	~	93	~	770
田宮川	宮古橋	36-211-03	~	/	39	>47	~	~	~	~	~	~	~	~	6400	~	8500
飯尾川	訳分橋跡	36-212-03	~	/	>50	>50	~	~	~	~	~	~	~	~	28	~	400
園瀬川	園瀬橋	36-213-01	~	/	>50	>50	~	~	~	~	~	~	~	~	3.0	~	5.0
園瀬川	津田橋	36-213-03	~	/	23	>47	~	~	0.78	1	~	~	0.35	1	3300	~	8800
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	~	/	>50	>50	~	~	~	~	~	~	~	~	3.0	~	4.0
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0.070	1.0	47	>89	8.0	11	0.12	4	~	~	~	~	140	~	5000

(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 []		7-エ-7態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.05]		少酸態少 [0.002]		塩素体ソ []		
			最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大
打樋川	樋門内側	36-215-01	~	/	12	6	17	~	~	~	~	~	~	~	480	6	1300
太田川	太田橋	36-217-01	~	/	19	4	>39	~	~	~	~	~	~	~	90	4	770
立江川	赤石樋門	36-218-01	~	/	18	4	>34	~	~	~	~	~	~	~	170	4	690
芝生川	弁天橋	36-219-01	~	/	32	4	>41	~	~	~	~	~	~	~	130	4	670
冷田川	冷田橋	36-221-01	~	/	>50	6	>50	~	~	~	~	~	~	~	12	6	15
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01	~	/	>50	6	>50	~	~	~	~	~	~	~	4900	6	7700
貞光川	貞光	36-250-01	45	12	>100	12	>100	7.0	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	~	~	~
穴吹川	穴吹	36-251-01	~	/	83	12	>99	7.0	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	~	~	~
鍋川	鍋川橋	36-260-01	~	/	25	12	>46	~	~	~	~	~	~	~	390	12	2400
宮島江湖川	相生橋	36-280-01	~	/	38	6	>48	~	~	~	~	~	~	~	3500	6	6700
銅山川	平和橋	36-300-02	~	/	>50	12	>50	~	0.03	0.03	~	~	0.004	0.004	3.0	12	9.0
大松川	新大松川橋	36-301-01	~	/	34	6	>45	~	~	~	~	~	~	~	8.0	6	12

(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]		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
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0.6 ～ 2.2	12 / 12	1.2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.02 ～ <0.02	0 / 1	<0.02
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0.6 ～ 3.0	12 / 12	1.4	7.7 ～ 13	11 / 12	<2.0 ～ <2.0	0 / 12	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005 ～ <0.005	<0.000010 ～ 73	10 / 12	～	～	16
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	0.7 ～ 2.2	12 / 12	1.2	6.9 ～ 10	8.9 / 12	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0.6 ～ 4.6	24 / 24	2.1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
吉野川下流	送電線下	36-002-53	0.4 ～ 3.2	24 / 24	1.6	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	1.4 ～ 5.9	12 / 12	2.6	11 ～ 16	13 / 12	<2.0 ～ 2.8	1 / 12	<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005 ～ <0.005	13 ～ 610	12 / 12	～	～	170
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	0.7 ～ 6.4	12 / 12	2.6	9.0 ～ 15	12 / 12	<2.0 ～ 3.7	1 / 5	2.3	～	～	～	～	～	～	～
旧吉野川上流	河口堰上流側	36-003-55	～	～	～	～	～	1.1 ～ 12	4 / 4	5.6	～	～	～	～	～	～	～
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0.8 ～ 5.9	12 / 12	3.2	1300 ～ 2600	1900 / 12	<2.0 ～ 6.6	3 / 5	3.3	～	～	～	～	～	～	～
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0.5 ～ 6.0	12 / 12	3.0	17 ～ 30	24 / 12	<2.0 ～ 9.0	5 / 12	3.0	～	～	14 ～ 530	12 / 12	～	～	200
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	地点統一 番号	濁度 [0.1]		導電率 []		pH7/ka [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	
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	1.8 ～ 5.8	12 / 12	3.5	1300 ～ 3200	12 / 12	2500	<2.0 ～ 11	4 / 5	4.5	～	～	～	～	～		
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	～	/		～	/		～	/		～	～	～	～	～		
今切川下流	鯛川合流点	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	1 / 4	0.03	
撫養川	城見橋	36-007-52	～	/		～	/		～	/		～	～	～	～	～	～	
新町川上流	新町橋	36-008-01	1.1 ～ 6.9	12 / 12	2.7	～	/		～	/		～	～	～	<0.02 ～ <0.02	0 / 2	<0.02	
新町川上流	新町水門	36-008-51	0.9 ～ 3.3	6 / 6	1.7	～	/		～	/		～	～	～	～	～	～	～
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	1.0 ～ 3.0	6 / 6	1.7	～	/		～	/		～	～	～	～	～	～	～
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0.7 ～ 4.7	12 / 12	1.8	～	/		～	/		～	～	～	<0.02 ～ <0.02	0 / 2	<0.02	
神田瀬川	神代橋	36-010-01	～	/		～	/		～	/		～	～	～	<0.02 ～ 0.04	1 / 4	0.03	
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	～	/		～	/		～	/		～	～	～	～	～	～	～
那賀川上流	陰谷橋	36-011-02	1.2 ～ 3.7	12 / 12	10	～	/		～	/		～	～	～	<0.02 ～ <0.02	0 / 1	<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 []		加田7/1/a []		2-MIB [0.005]		シオリス [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	平均
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	1.0 ~ 33	24 / 24	4.7	7.2 ~ 13	24 / 24	9.9	~	~	~	~	<0.000010 ~ 120	20 / 24	21	~	~
那賀川下流	田野橋	36-012-52	1.5 ~ 38	12 / 12	9.3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.02	0
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	1.3 ~ 27	24 / 24	8.1	13 ~ 1600	24 / 24	200	~	~	~	~	18 ~ 500	24 / 24	180	~	~
桑野川下流	領家	36-014-52	1.2 ~ 22	24 / 24	5.3	200 ~ 4500	24 / 24	1500	~	~	~	~	12 ~ 2100	24 / 24	360	~	~
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
岡川	文化橋	36-015-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.02	1
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	0.3 ~ 0.7	12 / 12	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.02	0
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0.6 ~ 11	12 / 12	2.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.02	0
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	0.7 ~ 3.3	12 / 12	1.3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
椿川	加茂前橋	36-018-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.02	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	濁度 [0.1]		導電率 []		CaCO ₃ /lva [0.1]		2-MIB [0.005]		ジオキシン [0.005]		養索性大腸菌 []		MBAS [0.02]			
			最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	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	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	1	~	0.02
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	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0	~	<0.02
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0	~	<0.02
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。
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 []		CaD77/ka [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
宍喰川	中角橋	36-026-01	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0	<0.02
宍喰川	宍喰橋	36-026-52	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~
正法寺川	仁徳橋	36-202-01	8.6 ~ 18	6 / 6	12	~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~
新池川	木津神橋	36-203-02	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~
助任川	福島橋	36-209-02	1.0 ~ 1.9	6 / 6	1.4	~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~
大岡川	大岡新橋	36-210-01	1.8 ~ 4.5	6 / 6	2.9	~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~
田宮川	島田石橋	36-211-01	2.7 ~ 21	6 / 6	6.4	~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~
田宮川	宮古橋	36-211-03	1.5 ~ 12	6 / 6	4.1	~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~
飯尾川	歌分橋跡	36-212-03	3.9 ~ 6.6	6 / 6	5.6	~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~
園瀬川	園瀬橋	36-213-01	0.6 ~ 1.6	6 / 6	1.0	~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~
園瀬川	津田橋	36-213-03	1.3 ~ 19	12 / 12	4.3	~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0.5 ~ 1.0	6 / 6	0.7	~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0.5 ~ 9.0	12 / 12	3.4	57 ~ 3200	12 / 12	1300	~	/	~	/	~	/	~	~

(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/ka [0.1]		2-MIB [0.005]		シオスシ [0.005]		養便性大腸菌 []		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	13 ~ 32	6 / 6	21	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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	3.5 ~ 5.4	6 / 6	4.4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01	2.4 ~ 4.1	6 / 6	3.3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
貞光川	貞光	36-250-01	<0.2 ~ 1.4	11 / 12	0.7	8.7 ~ 13	12 / 12	<2.0 ~ <2.0	10 / 4	0 / 4	<2.0 / 4	19 ~ 160	4 / 4	69	~	~
穴吹川	穴吹	36-251-01	<0.2 ~ 5.4	11 / 12	0.9	10 ~ 15	12 / 12	<2.0 ~ <2.0	13 / 4	0 / 4	<2.0 / 4	1.0 ~ 3.0	4 / 4	1.8	~	~
銅川	銅川橋	36-260-01	~	/	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
宮島江湖川	相生橋	36-280-01	1.0 ~ 11	6 / 6	4.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅山川	平和橋	36-300-02	0.5 ~ 6.4	12 / 12	1.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大松川	新大松川橋	36-301-01	2.0 ~ 13	6 / 6	6.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(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	塩素量 []			マンガン [0.01]			ATU-BOD []			TOC []			[]			[]		
			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	~	/	/	~	/	/	<0.50 ~ 0.70	2 ~ 4	0.55	<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	~	/	/	~	/	/	<0.50 ~ 0.80	1 ~ 5	0.56	<1.0 ~ 2.1	3 ~ 5	1.6	~	~	~	~	~	~
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。 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 []		マカソ []		0.01 []		ATU-BOD []		TOC []		平均 []		k/n []		最小~最大 []		平均 []		k/n []		最小~最大 []		平均 []		k/n []		最小~最大 []		平均 []	
			最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
今切川下流	鯛川合流点	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	磯谷橋	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 [001]			ATU-BOD []			TOC []			[]			[]		
			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	~	/		~	/		<0.50	0	<0.50	<0.50	1	0.53	~	/		~	/	
那賀川下流	田野橋	36-012-52	~	/		~	/		~	<0.50	4	~	/		~	/		~	/	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	~	/		~	/		~	~	~	~	~	~	~	/		~	/	
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	~	/		~	/		0.50	4	1.0	0.80	4	1.3	~	/		~	/	
桑野川下流	領家	36-014-52	~	/		~	/		~	1.6	4	~	1.7	4	~	/		~	/	
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。 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 []		TOC []		[]		[]	
			最小～最大	k/n	平均	k/n	最小～最大	平均	最小～最大	平均	最小～最大	平均	最小～最大	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 []			マガシ []			0.01 []			ATU-BOD []			TOC []			平均 []			k/n []			最小～最大 []			平均 []			k/n []			最小～最大 []			平均 []			k/n []			最小～最大 []		
			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	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						
宍喰川	中角橋	36-026-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/						
宍喰川	宍喰橋	36-026-52	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/						
正法寺川	仁徳橋	36-202-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/						
新池川	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 []		マンガン []		ATU-BOD []		TOC []		[]		[]		
			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
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	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
錦川	錦川橋	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]		塩素体ソ []			
			最小~最大	k/n	最小~最大	k/n	最小~最大	k/n	最小~最大	k/n	最小~最大	k/n	最小~最大	k/n	最小~最大	k/n	平均	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	~	/	18	30	5.0	30	<0.05	0	<0.05	<0.05	<0.003	5	3.0	28	32	4800
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	~	/	31	11	4.0	11	<0.05	1	<0.05	<0.05	0.004	12	900	12	5400	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	~	/	>50	24	>89	13	0.21	1	0.21	0.048	1	950	24	11000		
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]			リソ酸態少 [0.002]			塩素/チン [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
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	<0.003	5	0.005	~	/	/	~	/	/
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	0.005	6	0.016	~	/	/	~	/	/
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	0.004	6	0.014	~	/	/	~	/	/
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	0.011	6	0.016	~	/	/	~	/	/
紀伊水道海域 A	St-1	36-609-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	0.006	6	0.011	~	/	/	~	/	/
紀伊水道海域 A	St-2	36-609-02	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	<0.003	4	0.010	~	/	/	~	/	/
紀伊水道海域 A	St-3	36-609-03	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	<0.003	5	0.009	~	/	/	~	/	/
紀伊水道海域 B	St-9	36-610-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	0.007	6	0.025	~	/	/	~	/	/
橋港	St-1	36-611-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	<0.003	5	0.009	~	/	/	~	/	/
橋港	St-2	36-611-02	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	<0.003	5	0.009	~	/	/	~	/	/

(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 []		アンモニア態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.05]		pH酸態pH [0.002]		塩素体 [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		
橘港	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。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 (徳高)

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/ka [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
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	0.5 ~ 29	32 / 32	5.1	8.1 ~ 4400	32 / 32	1300	~	6 / 6	2.0 ~ 12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	0.6 ~ 27	12 / 12	5.8	340 ~ 4400	12 / 12	1600	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0.4 ~ 4.4	24 / 24	1.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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。 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 []			Ca ²⁺ /Mg []			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
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	~	/	/	0.1	6	0.5	~	1.5	6	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	~	/	/	0.4	6	1.2	~	2.1	6	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	~	/	/	0.3	6	0.9	~	1.8	6	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	~	/	/	0.5	6	0.9	~	1.6	6	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
紀伊水道海域 A	St-1	36-609-01	~	/	/	0.3	6	1.9	~	6.9	6	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
紀伊水道海域 A	St-2	36-609-02	~	/	/	0.4	6	2.0	~	5.2	6	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
紀伊水道海域 A	St-3	36-609-03	~	/	/	0.4	6	1.2	~	2.3	6	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
紀伊水道海域 B	St-9	36-610-01	~	/	/	0.6	6	8.5	~	36	6	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
橋港	St-1	36-611-01	~	/	/	0.8	6	1.3	~	2.1	6	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/
橋港	St-2	36-611-02	~	/	/	0.6	6	1.2	~	2.5	6	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/

(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 []		7HD7/ka []		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		
橘港	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。 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 []		TOC []		平均 []		平均 []		
			最小~最大	k/n	最小~最大	k/n	平均	k/n	最小~最大	k/n	平均	k/n	最小~最大	k/n	平均
富岡港	St-1	36-601-01	1.9 ~ 17	24 / 24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
富岡港	St-2	36-601-02	2.6 ~ 17	24 / 24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
富岡港	St-3	36-601-03	3.4 ~ 17	24 / 24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
富岡港	St-4	36-601-51	2.4 ~ 18	24 / 24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
小松島港(C)	St-4	36-602-01	11 ~ 17	24 / 24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
小松島港(B)	St-1	36-603-01	11 ~ 17	24 / 24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
小松島港(B)	St-2	36-603-02	11 ~ 17	24 / 24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
小松島港(B)	St-3	36-603-03	10 ~ 18	24 / 24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	~	/	~	~	<0.50 ~ 1.1	2 / 8	0.65	<0.50 ~ 1.4	6 / 8	0.90	~	~	~
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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
椿泊湾	St-2	36-606-02	15 ~ 18	24 / 24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(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 []		マガシ [0.01]		ATU-BOD []		TOC []		[]		[]		
			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
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	13 ～ 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	16 ～ 19	24 / 24	18	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	17 ～ 18	24 / 24	18	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	17 ～ 18	24 / 24	18	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	17 ～ 18	24 / 24	18	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	17 ～ 18	24 / 24	18	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
紀伊水道海域 A	St-1	36-609-01	17 ～ 18	24 / 24	18	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
紀伊水道海域 A	St-2	36-609-02	16 ～ 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	10 ～ 18	24 / 24	16	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
橋港	St-1	36-611-01	16 ～ 18	24 / 24	17	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
橋港	St-2	36-611-02	16 ～ 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 []		マンガン []		ATU-BOD []		TOC []		[]		[]	
			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	16	17	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
			18	24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
富岡港	St-6	36-702-51	12	16	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
			18	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) 水質自動測定器による測定結果

ア 今切局

測定項目	水温 ℃		pH		導電率 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)			濁度 (mg/L)			溶存酸素 (mg/L)			COD (mg/L)			NH ₄ (mg/L)			Chl.a ($\mu\text{g}/\text{L}$)							
	平均	最大	最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
平成20年4月	15.3	7.4	6.8	7.4	110	140	122	0	164	14	5.7	8.5	7.1	0.0	1.8	0.2	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0	0	<1			
5月	19.5	7.2	7.1	7.2	100	150	122	0	18	4	5.5	8.5	6.6	0.9	2.1	1.5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0	0	0			
6月	21.2	-	-	-	110	140	118	2	36	9	5.3	6.8	6.2	3.2	3.2	2.1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0	0	0	0		
7月	28.0	-	-	-	110	140	119	0	5	1	5.4	7.7	6.5	0.3	3.0	1.6	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1	17	5			
8月	27.8	-	-	-	120	230	142	0	10	2	5.2	7.2	6.3	1.4	3.8	2.2	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-		
9月	24.5	-	-	-	120	170	139	0	1	0	-	-	-	0.5	2.1	1.2	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-		
10月	19.6	-	-	-	120	380	232	0	2	0	-	-	-	1.1	3.1	2.3	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-		
11月	14.3	-	-	-	180	810	351	0	2	1	-	-	-	2.3	3.5	3.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-		
12月	9.8	-	-	-	150	460	274	0	1	0	-	-	-	0.4	3.5	1.6	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-		
平成21年1月	7.2	-	-	-	110	560	265	0	4	0	-	-	-	0.4	2.8	1.2	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-		
2月	8.7	-	-	-	110	350	170	0	5	2	-	-	-	0.3	1.9	0.9	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-		
3月	10.8	-	-	-	97	310	155	0	4	1	-	-	-	0.3	2.3	1.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1	1	1	1		
年間値	17.2	6.8	7.4	7.4	97	810	184	0	164	2.9	5.2	8.5	6.5	0.0	3.8	1.6	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0	17	2			

(注) 1 環境基準 河川「C」

2 測定場所 鯛浜堰上流側

3 表の値は、1時間毎の測定値の1日平均値である。

(9) 水浴場水質等調査結果総括表

(開設前)

平成20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	N	P		
			最小	最大	平均	最小	最大	平均												最小	最大
1	月見ヶ丘 (つきみががおか)	0507	<2	<2	1.7	1.9	1.8	>1	>1	>1	なし	8.0	8.0	20.5	18.0	不検出	水質AA	水質AA	—	A	II
2	淡島 (あわしま)	0521 0528	<2	270	0.6	2.5	1.4	>1	>1	なし	8.0	8.2	22.8	18.7	不検出	水質AA	水質AA	—	A	II	
3	北の脇 (きたのわき)	0521	<2	<2	<0.5	1.2	0.8	>1	>1	なし	8.0	8.1	22.8	18.1	不検出	水質AA	水質AA	—	A	II	
4	田井ノ浜 (たいのはま)	0515	<2	<2	0.8	1.1	1.0	>1	>1	なし	8.1	8.1	22.3	18.2	不検出	水質AA	水質AA	—	A	—	
5	大砂 (おおすな)	0515	<2	<2	0.7	0.8	0.8	>1	>1	なし	8.0	8.1	21.3	19.3	不検出	水質AA	水質AA	—	A	—	
6	小松 (こまつ)	0523	<2	<2	1.4	1.9	1.7	>1	>1	なし	8.2	8.3	28.5	21.3	不検出	水質AA	水質B	—	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	N	P	
			最小	最大	平均	最小	最大	平均												最小
1	月見ヶ丘 (つきみががおか)	0716	<2	3	1.9	3.1	2.5	>1	>1	なし	8	8.2	29.5	25.3	不検出	水質A	水質A	—	A	II
2	淡島 (あわしま)	0717	<2	<2	1.1	2.1	1.4	>1	>1	なし	8	8.1	31.4	25.0	不検出	水質A	水質A	—	A	II
3	北の脇 (きたのわき)	0717	<2	<2	0.9	1.5	1.2	>1	>1	なし	8	8.1	31.2	25.8	不検出	水質AA	水質AA	—	A	II
4	田井ノ浜 (たいのはま)	0722	<2	7	0.9	1.7	1.5	>1	>1	なし	8	8	33.0	28.6	不検出	水質A	水質AA	—	A	—
5	大砂 (おおすな)	0722	<2	5	0.6	1.2	0.8	>1	>1	なし	8	8.1	33.1	27.8	不検出	水質A	水質AA	—	A	—
6	小松 (こまつ)	0723	<2	<2	1.5	2.2	1.8	>1	>1	なし	8	8.1	31.8	27.5	不検出	水質AA	水質AA	—	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。

(10) 底質測定結果総括表

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 ($\mu\text{g/g}$)	PCB ($\mu\text{g/g}$)	総 クロム ($\mu\text{g/g}$)	銅 ($\mu\text{g/g}$)	マンガン ($\mu\text{g/g}$)	COD 乾 泥 (mg/g)	強熱 減量 (%)	含水量 (%)
吉野川	大川橋	001-01	10月2日	0.05		12	<0.5	2.9	0.06	<0.01	<0.01				0.4	1.8	27
	高瀬橋	002-01	6月2日	0.09	<0.5	4.2	<1	0.9	0.02	<0.01	<0.01	63	19.1			1	22
旧吉野川	市場橋	003-01	6月2日	0.09	<0.5	4.2	<1	0.8	0.01	<0.01	<0.01	27	14.1			1	21
	大津橋	004-01	6月2日	0.12	<0.5	5.2	<1	1.1	0.03	<0.01	<0.01	47	22.0			2	25
今切川	鯛浜堰上流側	005-01	6月2日	1.1	<0.5	49	<1	6.3	0.34	<0.01	0.02	147	201			20	71
	加賀須野橋	006-01	6月2日	0.14	<0.5	10	<1	1.3	0.09	<0.01	0.01	41	21.0			1	18
	St-2	006-91	9月2日	0.59		32	<0.5	10	1.7	<0.01					22	6.0	53
	新町橋	008-01	9月10日	1.1		47	<2	8.9	0.67	<0.01	0.05				79	13	53
勝浦川	勝浦浜橋	605-01	9月10日	0.05		9.5	<2	4.2	0.04	<0.01	<0.01				3.5	3.4	14
神田瀬川	神代橋	010-01	9月22日	0.15		11	<0.5	3.1	0.19	<0.01					12	3.8	31
	那賀川橋	012-01	6月8日	0.26	<0.5	4.9	<1	1.0	0.06	<0.01	<0.01	76	19.4			2	17
那賀川河口	那賀川鉄橋	604-01	6月8日	0.18	<0.5	4.4	<1	1.0	0.07	<0.01	<0.01	44	14.5			1	19
	富岡新橋	014-01	6月8日	0.16	<0.5	4.9	<1	1.0	0.17	<0.01	<0.01	37	9.7			2	22
桑野川	領家	014-52	6月8日	0.15	<0.5	5.3	<1	0.7	0.11	<0.01	<0.01	50	12.6			2	15
	大西橋	019-01	9月1日	0.05		15	<0.5	2.3	0.13	<0.01					6.1	3.4	27
福井川	牟岐橋	022-01	9月1日	0.05		12	<0.5	7.4	0.12	<0.01					0.8	2.2	17
	母川橋	025-01	9月2日	0.07		8.9	<0.5	3.9	0.06	<0.01					3.8	2.3	25
県北沿岸 海域	St-1	608-01	10月3日	0.29		38	<0.5	4.2	0.20	<0.01					18	7.8	64
	St-3	608-03	10月3日	0.02		8.4	<0.5	3.6	0.04	<0.01					1.9	2.7	30
	St-5	608-51	10月3日	0.19		26.0	<0.5	4.6	0.16	<0.01					10	5.7	53
	St-6	608-52	10月3日	0.01		7.3	<0.5	3.8	0.02	<0.01					0.3	1.8	29
	St-2	601-02	9月11日	0.03		9.0	<0.5	4.2	0.32	<0.01					3.1	3.0	27
富岡港	St-7	611-91	9月11日	0.12		24	<0.5	6.2	0.57	<0.01		110		720	19	7.0	50
	St-4	611-92	9月11日				<0.5					120		780	18	6.9	51
橋	St-4	611-93	9月11日				<0.5					100		600	14	5.1	44
	St-4	611-94	9月11日	0.03		11	<0.5	4.5	0.19	<0.01		110		260	4.6	3.3	28