

第 2 章 公共用水域及び地下水の 水質の状況

1 公 共 用 水 域

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

1 公共用水域

(1) 調査方法及び測定地点

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

ア 調査方法

調査は、「平成21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21年4月から平成22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、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素

要監視項目：クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロロボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、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

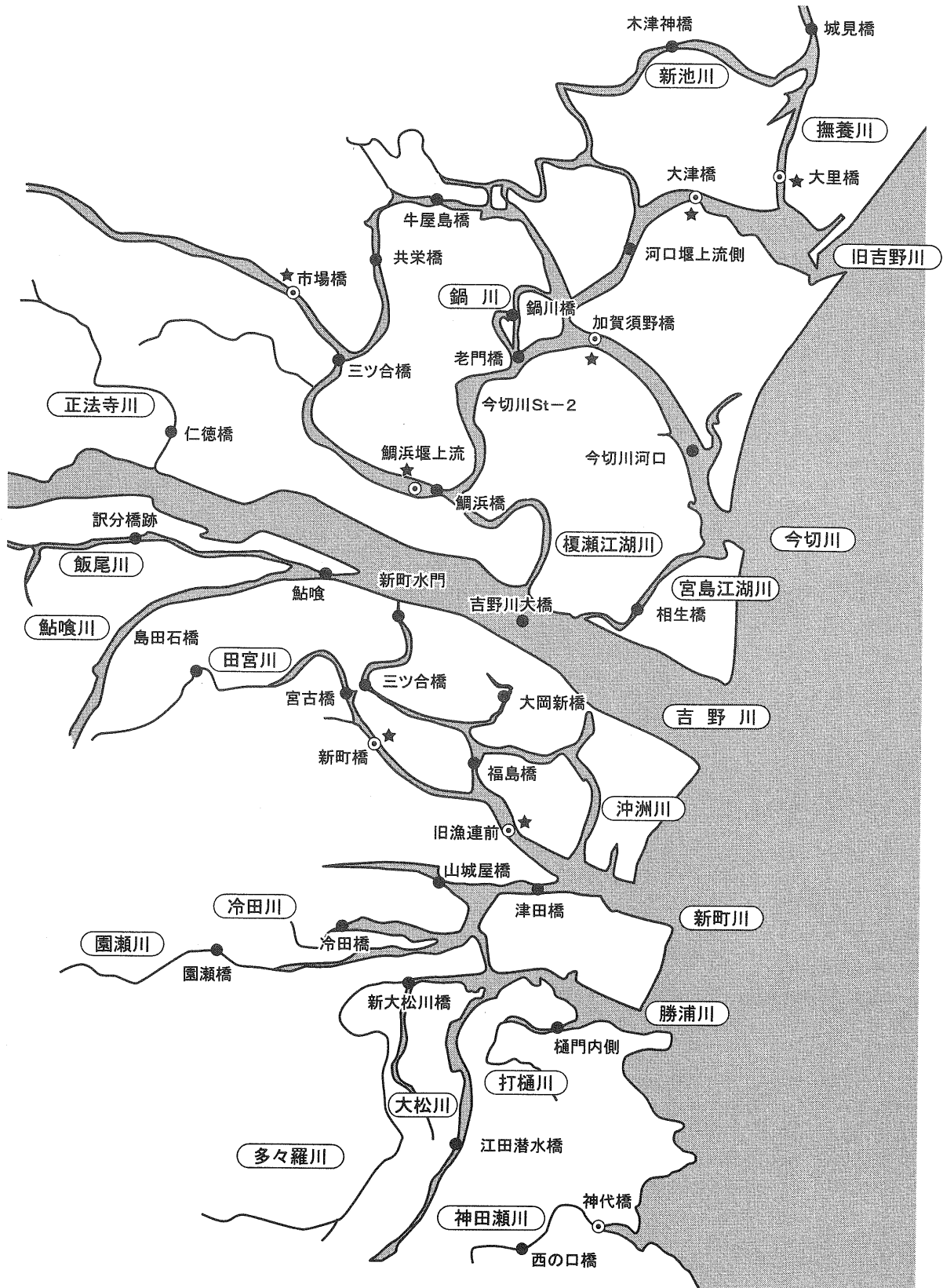
その他項目：塩素イオン、濁度、アンモニア性窒素、リン酸態リン、MBAS、クロロフィルa、塩素量、導電率、水位(AP)、透視度、水色、2-MIB、ジオスミン、糞便性大腸菌群数

※健康項目及び要監視項目の一部は平成21年11月30日に改正されているが、この結果では改正前の区別で記載している。

(ウ) 測定機関

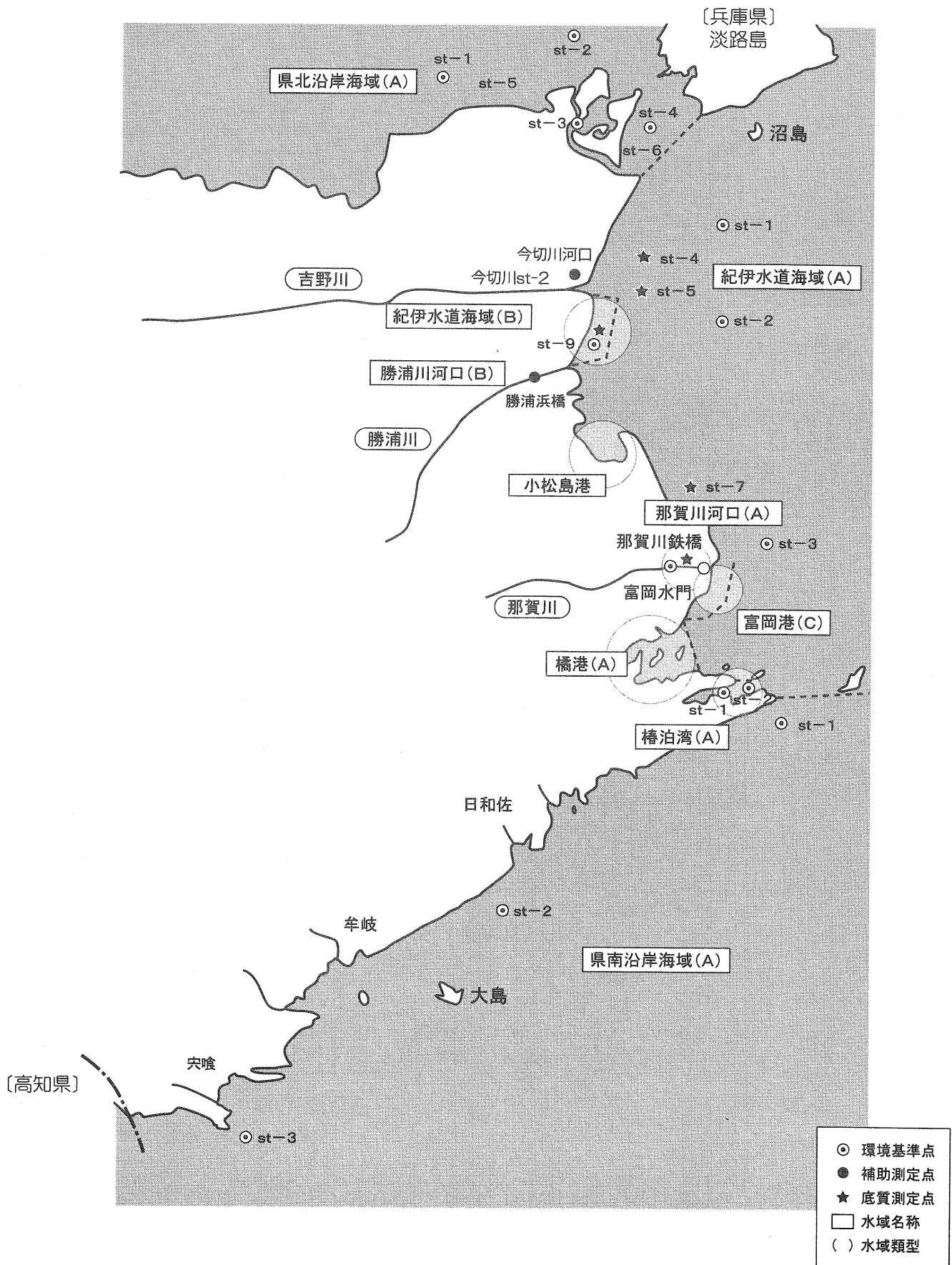
国土交通省	(四国地方整備局徳島河川国道事務所・ 那賀川河川事務所・四国技術事務所)
徳島県	(環境管理課・南部及び西部総合県民局・保健環境センター)
徳島市	(環境保全課)
鳴門市	(環境政策課)
小松島市	(生活環境課)
阿南市	(環境保全課)
北島町	(生活産業課)

(イ) 河川詳細図

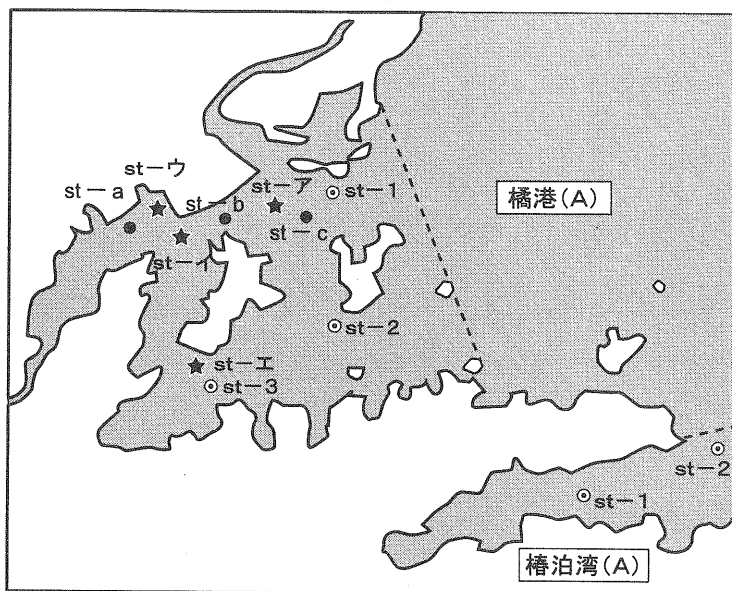


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

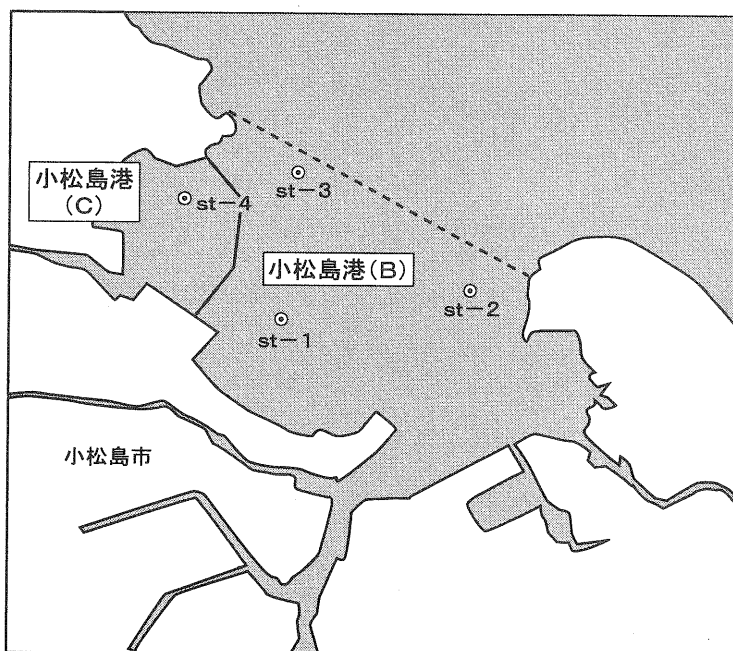
(ウ) 海域測定地点図



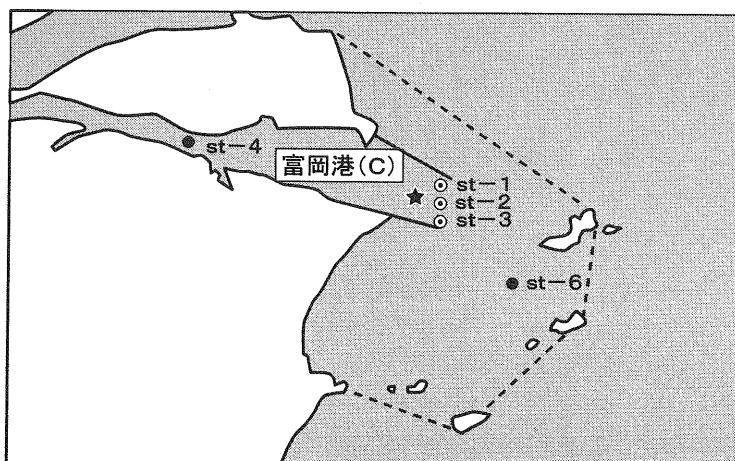
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

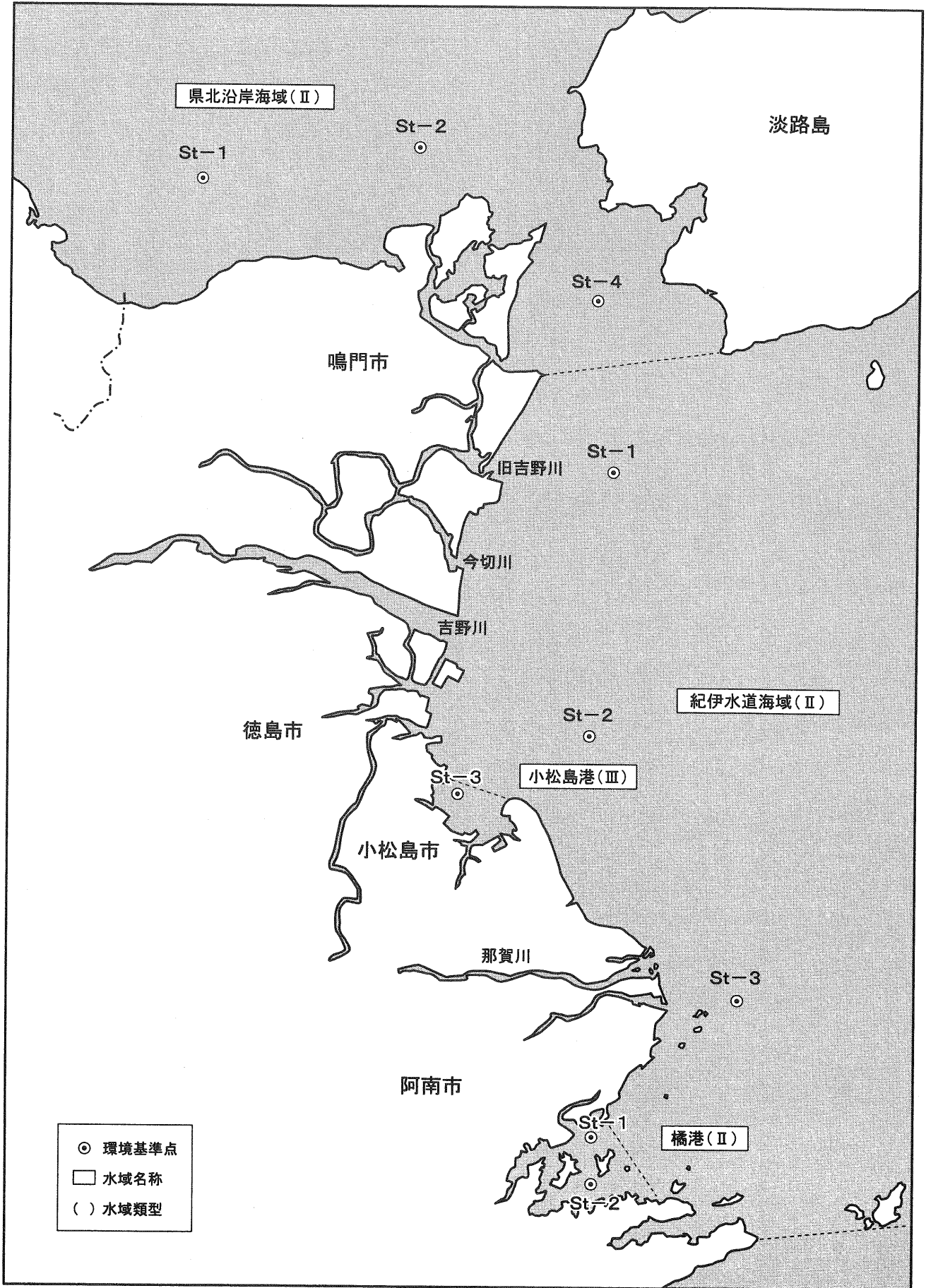


富岡港測定地点図



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

(工) 全窒素・全燐に係る環境基準の水域区分及び環境基準測定点



(オ) 水浴場測定地点図



(2) 測定結果の概要

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

平成21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91%であった。

また、pH、BOD、COD等の生活環境の保全に関する項目については、環境基準点において環境基準の全調査検体数に対する適合した検体数の割合(適合率)は、河川89%、海域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、42水域、52地点において調査測定を実施したが、全ての項目及び地点において、環境基準を達成していた。

(3) 環境基準の達成状況

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

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 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	
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	0	1	0	0	x
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	○

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

全窒素・全燐の達成状況表1

都道府県名(徳島)

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	全窒素		全燐		全窒素及び全燐 達成 状況
						水域の 平均値	達成 状況	水域の 平均値	達成 状況	
401	小松島港(B)	III	1	1998	1	0.19	○	0.036	○	○
402	県北沿岸海域	II	1	1998	3	0.14	○	0.025	○	○
403	紀伊水道海域A	II	1	1998	3	0.16	○	0.024	○	○
404	橋港	II	1	1998	2	0.13	○	0.025	○	○

(4) 環境基準の適合状況

ア 生活環境項目

(%)

水域	水域数	測定項目	S50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H1	2	3	4	
河川	26	pH	99	99	98	99	98	99	98	98	98	98	97	99	98	98	99	97	99	99	
		DO	94	97	96	94	96	94	96	91	93	94	95	94	89	91	87	90	91	92	
		BOD	97	94	97	96	96	97	94	96	93	95	92	95	94	93	95	93	91	96	
		SS	94	90	95	98	95	99	99	98	98	99	99	100	99	97	98	100	99	99	
		大腸菌群数	55	54	50	46	43	41	50	40	49	45	54	34	33	40	34	40	40	35	
		計	89	88	89	89	88	89	90	88	88	89	89	87	85	86	84	86	86	86	
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		pH	98	97	98	97	99	97	98	97	97	95	97	98	96	97	94	99	98		
		DO	93	91	93	91	91	90	95	94	95	93	96	98	94	96	94	94	94		
		BOD	96	86	90	92	96	93	95	95	94	92	95	96	94	98	97	97	96		
	SS	99	99	99	99	100	99	99	99	99	100	100	100	99	99	100	100	100			
	大腸菌群数	38	41	52	43	41	38	46	44	43	44	44	40	54	52	27	76	49			
	計	87	85	88	86	87	85	88	87	87	87	88	88	89	90	85	94	89			
	海域	11	pH	87	95	93	98	95	95	98	95	97	94	94	97	95	99	90	97	95	97
			DO	84	87	84	78	77	83	81	82	80	76	76	79	83	83	78	78	76	69
			COD	100	98	98	97	96	96	94	94	94	97	96	96	97	96	96	99	96	93
			n-ヘキサン抽出物質	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			大腸菌群数	100	91	80	91	71	88	92	80	88	88	96	94	77	82	87	89	77	82
			計	91	93	91	91	89	91	92	90	91	90	90	91	91	93	89	92	89	87
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
pH		96	95	96	95	95	98	94	94	97	96	95	97	100	97	99	95	98			
DO		82	73	82	76	81	83	82	83	78	75	78	76	73	73	64	66	63			
COD		93	90	85	90	89	89	90	92	90	94	91	98	97	96	98	98	98			
n-ヘキサン抽出物質		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100			
大腸菌群数	90	88	95	92	100	100	96	91	96	96	97	96	99	97	95	91	97				
計	91	87	89	88	89	91	89	90	89	89	89	91	91	90	88	87	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	71	0
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	69	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	176	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	0
計			1,587	0

※H21.11.30に基準値変更 (0.02mg/L以下 →0.1mg/L以下)

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	7.4~8.6	48	2	96	吉野川上流 勝浦川上流 那賀川上流 海部川上流
		D O	7.5mg/L以上	8.1~13	48	0	100	
		BOD	1mg/L以下	<0.5~1.0	48	0	100	
		S S	25mg/L以下	<1~19	48	0	100	
		大腸菌群数	50MPN/100mL以下	4.5E0~3.3E3	48	34	29	
A	12	p H	6.5~8.5	6.8~9.4	144	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	6.8~13	144	7	95	
		BOD	2mg/L以下	<0.5~9.3	144	3	98	
		S S	25mg/L以下	<1~14	144	0	100	
		大腸菌群数	1000MPN/100mL以下	1.1E1~4.9E3	144	75	48	
B	6	p H	6.5~8.5	7.5~8.6	73	2	97	旧吉野川下流 撫養川 今切川下流 桑野川下流 岡川 新町川下流
		D O	5mg/L以上	4.5~14	73	2	97	
		BOD	3mg/L以下	<0.5~5.9	73	5	93	
		S S	25mg/L以下	<1~20	73	0	100	
		大腸菌群数	5000MPN/100mL以下	1.1E1~2.4E5	73	27	63	
C	4	p H	6.5~8.5	7.0~8.5	72	0	100	今切川上流 新町川上流 神田瀬川 打樋川
		D O	5mg/L以上	2.8~16	72	11	85	
		BOD	5mg/L以下	<0.5~7.6	72	4	94	
		S S	50mg/L以下	<1~20	72	0	100	
計	26	p H		6.8~9.4	337	6	98	
		D O		2.8~16	337	20	94	
		BOD		<0.5~9.3	337	12	96	
		S S		<1~20	337	0	100	
合計				4.5E0~2.4E5	265	136	49	

（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	7.6~8.3	392	6	98	那賀川河口 椿泊湾 県南沿岸海域 県北沿岸海域 紀伊水道海域 橋港
		D O	7.5mg/L以上	3.4~10	392	224	43	
		COD	2mg/L以下	<0.5~2.6	392	14	96	
		n-ヘキサン抽出物質	検出されないこと	ND	76	0	100	
		大腸菌群数	1000MPN/100mL以下	0.0e0~2.4E3	92	3	97	
B	3	p H	7.8~8.3	7.8~8.7	120	7	94	小松島港 勝浦川河口 紀伊水道海域
		D O	5mg/L以上	5.9~11	120	0	100	
		COD	3mg/L以下	1.0~2.9	120	0	100	
		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	7.7~8.3	96	0	100	富岡港 小松島港
		D O	2mg/L以上	6.1~11	96	0	100	
		COD	8mg/L以下	1.2~8.4	96	1	99	
計	11	p H		7.6~8.7	608	13	98	
		D O		3.4~11	608	224	63	
		COD		<0.5~8.4	608	15	98	
		n-ヘキサン抽出物質		ND	94	0	100	
		大腸菌群数		0.0e0~2.4E3	92	3	97	
合計					2,010	255	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	0.05~0.44	96	1	99	県北沿岸海域 橋港 紀伊水道海域
		全リン	0.03mg/L以下	0.014~0.064	96	17	82	
III	1	全窒素	0.6mg/L以下	0.09~0.27	12	0	100	小松島港
		全リン	0.05mg/L以下	0.022~0.070	12	2	83	
合計					216	20	91	

(5) 環境基準点における水質経年変化

(河川：年間平均値)

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)	-	-	-	-	0.8	0.6	0.6	0.7	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	0.6	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	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	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
	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	1.8
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
	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	2.6	2.3	2.2
勝浦川	旧漁連前(B)	1.8	3.5	2.2	3.6	2.6	3.3	3.1	1.5	1.9	2.4	1.8	3.0	1.8	1.8	2.6	1.8	2.0	1.7	1.9	2.0	1.5
	福原大橋(AA)	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
飯谷橋(A)	飯谷橋(A)	-	-	-	-	-	1.0	0.7	0.8	0.5	0.7	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
	神代橋(C)	-	-	-	-	13.4	4.9	3.4	1.9	2.2	2.4	2.0	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2	2.5	1.7	2.9	2.6	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	0.5
	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
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
	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
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
	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
打樋川	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	1.3
	椿川	-	-	-	-	-	-	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
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
	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	0.5	0.5	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	0.6
	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
母川	母川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
	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	<0.5	0.5	0.5

注) 1 BODの値は、昭和50年度までは総稜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										
		平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
吉野川	大川橋(AA)	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
	高瀬橋(A)	0.6	0.7	1.1	0.6	1.2	1.3	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	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	0.6	0.6	0.6
	大津橋(B)	0.8	0.9	1.3	1.0	1.1	1.4	1.0	1.3	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	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	1.7	1.8	1.6	1.3	1.4	1.9	1.4	1.6	1.0	1.1	1.1
	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	1.2	1.4	0.9	1.4	1.1	1.0	1.0
撫養川	大里橋(B)	1.2	1.2	1.4	1.6	1.0	1.4	1.4	2.1	1.1	1.2	0.9	1.3	1.5	1.5	1.2	1.0	0.9	0.7	0.9	1.1	1.1
新町川	新町橋(C)	2.7	3.2	3.4	2.4	2.3	3.3	3.3	2.8	2.2	2.6	2.5	2.9	2.6	3.0	2.8	1.6	2.5	2.1	2.3	2.3	2.5
	旧漁連前(B)	1.7	1.8	1.8	1.1	1.4	2.1	3.1	2.8	1.3	1.9	1.8	1.9	1.5	1.8	1.9	1.2	1.5	1.4	1.7	1.8	1.7
勝浦川	福原大橋(AA)	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
	飯谷橋(A)	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	1.1	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8
神代橋	神代橋(C)	3.4	3.5	3.3	3.0	3.1	2.2	3.3	2.5	3.4	2.7	3.2	3.9	2.8	2.6	1.8	2.2	2.2	2.0	1.7	2.7	2.4
那賀川	陰谷橋(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	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	0.7
桑野川	桑野谷橋(A)	0.9	1.1	1.4	1.3	1.1	1.7	1.6	1.3	1.4	1.1	0.9	1.3	1.4	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.4	0.9	1.0
	富岡新橋(B)	1.7	2.5	2.4	1.6	1.7	3.0	2.7	2.6	1.4	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	1.4	1.3	1.7	1.4	2.0	0.8	1.7
岡川	文化橋(B)	3.5	2.5	3.3	2.6	3.2	3.3	4.4	3.4	3.1	3.2	2.6	3.2	3.1	2.9	2.7	5.2	4.3	2.0	2.5	1.8	2.2
打樋川	天神橋(C)	4.1	4.7	4.1	3.6	3.9	5.3	5.6	4.7	3.0	7.0	5.1	4.7	4.5	5.6	3.5	3.8	3.4	3.7	4.4	3.0	2.8
福井川	大西橋(A)	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	1.4	0.9	0.8	1.2	1.6	0.9	0.9	1.1	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5
椿川	加茂前橋(A)	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	1.4	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6
日和佐川	永田橋(A)	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5
牟岐川	牟岐橋(A)	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
海部川	吉野橋(AA)	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5
	新海部川橋(A)	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5
母川	母川橋(A)	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5
穴喰川	中角橋(A)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6

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										
		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	0.5	1.0	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
新町川	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
	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
勝浦川	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
那賀川	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
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	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														
		平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
吉野川	大川橋(AA)	0.8	<0.5	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.8	0.9	<0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.5	1.0	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6									
	高瀬橋(A)	0.7	0.7	1.4	0.6	1.4	1.6	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	0.6									
旧吉野川	市場橋(A)	1.1	1.1	1.7	1.1	1.6	2.1	1.5	1.7	1.2	1.1	1.4	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	0.9	0.9	0.7	0.7									
	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	1.2	1.0	1.0	1.2	0.8	1.0	0.9	0.7									
今切川	鯛浜堰上流側(C)	2.5	2.2	2.5	2.6	2.8	3.2	2.7	2.6	2.3	1.9	2.2	2.0	2.5	1.7	1.8	1.8	2.5	1.7	2.0	1.4	1.5									
	加賀須野橋(B)	1.8	1.9	1.8	1.7	2.0	2.5	1.6	1.9	1.7	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5	1.2	1.1	1.9	1.0	1.4	1.3	1.0									
撫養川	大里橋(B)	1.4	1.7	2.0	1.2	1.2	1.8	1.6	1.9	1.2	1.2	0.9	1.7	1.7	1.6	1.4	1.0	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2									
新町川	新町橋(C)	2.9	4.1	4.9	2.9	3.1	4.6	4.4	3.3	2.5	2.5	2.7	3.4	2.4	3.4	3.0	2.9	2.9	2.5	2.9	2.6	2.8									
	旧漁連前(B)	1.8	2.3	1.3	1.5	1.5	2.3	4.3	2.0	1.6	1.8	2.6	1.5	1.6	2.0	2.1	1.2	1.9	1.5	2.1	2.3	1.8									
勝浦川	福原大橋(AA)	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
	飯谷橋(A)	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	0.8	1.3	0.6	0.6	1.0	1.0	0.8	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.9									
神代川	神代橋(C)	4.2	4.9	3.2	3.0	3.3	2.7	3.5	2.7	4.6	3.6	3.5	4.0	3.2	3.7	2.1	2.4	2.3	2.5	2.3	3.4	3.3									
那賀川	陰谷橋(AA)	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6									
	那賀川橋(A)	1.0	1.1	1.2	0.8	0.7	1.3	0.9	1.0	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8									
桑野川	桑野谷橋(A)	1.1	1.1	1.8	1.2	1.2	2.0	2.2	1.3	1.6	1.5	1.1	1.4	1.6	1.2	1.4	1.1	1.1	0.9	1.3	0.8	1.2									
	富岡新橋(B)	2.0	3.4	2.2	1.8	2.2	4.0	3.7	3.1	1.6	2.8	2.1	2.0	2.5	2.1	1.8	1.6	2.5	1.8	2.7	1.0	2.4									
岡川	文化橋(B)	4.1	3.1	4.5	3.1	3.0	3.9	5.6	3.5	3.4	3.5	2.8	3.7	3.4	3.1	3.6	3.2	3.4	2.2	2.9	1.8	2.0									
打樋川	天神橋(C)	4.7	7.0	5.3	3.8	3.7	8.6	8.0	5.6	3.8	8.6	6.4	5.5	4.9	8.2	4.6	4.8	3.4	3.9	4.8	3.8	3.4									
福井川	大西橋(A)	0.9	0.8	1.2	0.7	0.7	1.2	1.4	0.9	1.5	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2									
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	0.6	0.8									
日和佐川	永田橋(A)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5									
牟岐川	牟岐橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5									
海部川	吉野橋(AA)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
	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	0.6	<0.5	<0.5									
母川	母川橋(A)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5									
穴喰川	中角橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	0.5	<0.5									

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	域 COD (mg/L)																
		海								域								
		昭47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
県北沿岸 海	4基準点平均 (A)	-	-	-	-	1.2	1.0	1.1	1.1	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	0.9	1.2
	勝浦浜橋 (B)	2.2	2.2	1.6	1.0	1.1	1.2	1.4	1.0	1.7	1.7	1.7	2.0	1.8	2.0	2.1	1.4	1.5
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
	那賀川鉄橋 (A)	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	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
海	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	海 域												COD (mg/L)											
		平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
県北沿岸 海 域	4基準点平均 (A)	1.2	1.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.2	1.3	1.2			
		1.8	1.6	1.5	1.7	1.7	2.5	2.5	2.8	2.4	1.8	1.9	2.1	2.1	1.9	2.0	1.5	1.8	1.7	1.9	1.7	1.8			
勝浦川 河 口	3基準点平均 (B)	1.7	1.5	1.6	1.9	2.1	2.0	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.3	2.0	2.1	1.5	1.7	2.0	1.7	1.9	1.9	1.6			
	1基準点 (C)	2.0	1.7	1.7	1.7	2.3	2.2	2.0	2.5	2.3	2.4	2.9	2.3	2.6	2.1	1.6	1.9	2.3	1.9	2.3	1.9	2.0			
	那賀川 河 口	1.4	1.4	1.4	1.9	2.0	2.4	2.6	1.7	1.7	1.5	1.9	1.9	2.4	2.2	1.6	1.5	1.6	1.5	1.9	1.3	1.9			
富岡港	3基準点平均 (C)	4.0	3.3	3.5	4.0	4.1	4.9	5.2	5.3	5.4	5.5	5.1	5.5	5.2	5.2	5.0	5.2	4.9	4.5	3.3	3.8				
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	1.8	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2				
県南沿岸 海 域	3基準点平均 (A)	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	0.9	0.8	0.9				
	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	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2				
紀伊水道 海 域	1基準点 (B)	1.6	1.4	1.3	1.5	1.5	1.9	2.1	2.1	1.8	2.1	1.9	2.0	1.9	2.4	1.8	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6				
	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	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1				

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	COD (mg/L)																
		海							城									
		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
	那賀川鉄橋(A)	-	-	-	-	1.1	1.1	1.5	1.3	1.8	2.2	1.8	1.4	1.5	1.9	1.6	1.7	1.7
	St-1 (C)	-	-	-	-	3.0	3.4	3.5	4.3	4.4	4.4	3.9	4.2	3.8	4.5	5.0	3.9	4.4
	St-2 (C)	-	-	-	-	3.8	3.2	3.6	4.3	4.9	4.7	4.9	4.9	4.6	4.7	4.2	4.0	4.6
富岡港	St-3 (C)	-	-	-	-	4.1	4.5	3.9	6.6	5.0	5.4	6.1	5.6	5.6	5.5	6.0	5.1	6.3
	St-1(A)	-	-	-	-	1.2	1.1	1.0	1.2	1.5	1.3	1.7	1.3	1.1	1.5	1.7	1.0	1.3
	St-2(A)	-	-	-	-	1.1	1.2	1.0	1.2	1.8	1.3	1.4	1.4	1.0	1.5	1.5	0.7	1.3
樺泊湾	St-1(A)	-	-	-	-	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2
	St-2(A)	-	-	-	-	0.9	0.6	0.6	0.6	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	1.1
	St-3(A)	-	-	-	-	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.8	0.8	0.5	1.0
県南沿岸 海域	St-1(A)	-	-	-	-	1.2	-	1.0	1.2	1.1	0.9	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1
	St-2(A)	-	-	-	-	1.3	-	1.5	1.0	1.3	1.0	1.5	1.6	1.4	1.7	1.4	1.3	1.3
	St-3(A)	-	-	-	-	1.2	-	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.5	1.1	1.7	1.4	1.2	1.4
	St-9(B)	-	-	-	-	1.2	-	1.5	1.6	2.2	1.9	2.0	2.8	1.7	2.1	2.0	1.9	1.8
橘 港	St-1(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St-2(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St-3(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 1 CODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 橘港については、A類型で平成7年4月18日に指定しました。

(海域:年間75%値)

水域名	測定地点名	COD (mg/L)																				
		海								域												
	平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
県北沿岸 海	St-1(A)	1.5	1.1	1.0	1.2	1.2	1.6	1.6	1.9	1.7	1.6	1.8	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.8	1.3	1.5	1.3	
	St-2(A)	1.4	0.9	1.0	1.3	1.4	1.4	1.7	1.8	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.9	1.3	1.3	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	1.5	1.6	1.8	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.3
	St-4(A)	1.3	0.8	0.8	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6	1.1	1.3	1.1
小松島港	勝浦浜橋(B)	2.0	2.4	1.9	2.0	1.8	2.7	2.7	3.0	2.4	2.3	2.4	2.6	2.5	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	2.2	1.9	2.3
	St-1(B)	1.9	2.1	2.2	2.3	2.0	2.3	2.7	2.2	2.1	2.8	2.7	2.4	2.7	2.5	1.5	1.8	2.3	1.9	2.1	1.9	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	2.7	2.4	1.7	1.8	2.7	1.9	2.1	1.7	1.7
	St-3(B)	1.8	1.9	1.9	2.2	1.9	2.0	2.5	2.0	2.1	2.7	2.8	2.3	2.5	2.2	2.4	1.5	1.8	1.9	1.7	2.0	1.6
富岡港	St-4 (C)	2.3	2.0	1.8	2.2	2.3	2.6	2.4	2.8	2.4	2.8	3.0	2.2	2.9	2.6	2.9	1.9	2.0	2.3	2.4	3.2	2.7
	那賀川河口	1.5	1.6	1.2	2.1	1.8	2.7	2.9	1.9	1.8	1.7	2.2	2.4	2.7	2.6	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	1.6	2.1
	St-1(C)	3.8	3.3	4.3	4.5	4.7	5.1	5.9	5.5	5.8	6.2	5.8	6.5	4.9	6.0	5.8	5.4	5.2	5.4	4.4	3.6	3.8
	St-2(C)	3.9	3.7	3.4	4.1	4.4	5.0	5.4	5.8	6.1	7.2	5.4	5.0	6.3	5.8	5.7	5.0	6.2	4.8	5.0	4.0	4.3
椿泊湾	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	6.3	5.7	6.3	5.2	5.5	4.0	5.0
	St-1(A)	1.2	1.1	2.0	1.5	1.9	1.3	1.5	1.6	1.9	2.0	1.7	1.8	2.0	1.6	1.8	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3
	St-2(A)	1.2	1.1	1.7	1.4	1.5	1.4	1.7	1.5	1.9	1.8	1.6	1.7	1.9	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.2	1.3	1.2
	St-1(A)	1.1	0.8	1.1	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.5	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.7	1.0	1.0	1.0
紀伊水道 海	St-2(A)	0.9	0.8	0.9	0.7	1.3	0.8	1.0	0.8	1.1	1.2	1.0	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.0	0.9	1.0
	St-3(A)	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9
	St-1(A)	1.3	1.3	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3
	St-2(A)	1.2	1.3	1.0	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.7	1.8	1.5	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3
橋	St-3(A)	1.0	1.4	1.0	1.0	1.3	1.4	1.6	1.6	1.8	1.9	1.4	1.8	1.5	1.8	1.4	1.5	1.9	1.2	1.2	1.1	1.1
	St-9(B)	1.5	1.5	1.3	1.7	1.9	2.2	2.0	2.1	2.0	2.4	2.1	2.3	2.2	2.5	2.6	1.9	2.4	2.4	2.2	2.3	1.7
	St-1(A)	-	-	-	-	-	-	1.7	1.5	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	1.8	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3
	St-2(A)	-	-	-	-	-	-	1.8	1.9	1.9	2.1	1.7	1.9	1.8	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2
St-3(A)	-	-	-	-	-	-	1.8	1.9	2.2	2.1	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	

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	
	カドミウム	mg/L	
	全シアン	mg/L	
	鉛	mg/L	
健康項目	六価クロム	mg/L	
	砒素	mg/L	
	総水銀	mg/L	
	アルキル水銀	mg/L	
	PCB	mg/L	
	トリクロロエチレン	mg/L	
	テトラクロロエチレン	mg/L	
	四塩化炭素	mg/L	
	ジクロロメタン	mg/L	
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	
健康項目	シス-1, 2ジクロロエチレン	mg/L	
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	
	チウラム	mg/L	
	シマジン	mg/L	
	チオベンカルブ	mg/L	
	ベンゼン	mg/L	
	セレン	mg/L	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	
	ふっ素	mg/L	
	ほう素	mg/L	
	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 (MEP)	mg/L
	イソプロチオラン	mg/L
	オキシ銅 (有機銅)	mg/L
	クロロタロニル (TPN)	mg/L
	プロピザミド	mg/L
	EPN	mg/L
	ジクロロボス (DDVP)	mg/L
	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L
	イプロベンホス (IBP)	mg/L
	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L
	トルエン	mg/L
	キシレン	mg/L
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L
	ニッケル	mg/L
	モリブデン	mg/L
	アンチモン	mg/L
	塩化ビニルモノマー	mg/L
	エピクロロヒドリン	mg/L
	1, 4-ジオキサン	mg/L
	全マンガン	mg/L
	ウ ラ ン	mg/L
	クロロホルム	mg/L
	フェノール	mg/L
	ホルムアルデヒド	mg/L
	銅	mg/L
	鉄(溶解性)	mg/L
	マンガン(溶解性)	mg/L
	クロム	mg/L
	アンモニア性窒素	mg/L
	リン酸態リン	mg/L
	クロロフィル a	μg/L
	濁度	度
塩素イオン	mg/L	
MBAS	mg/L	
塩素量	‰	
有機態窒素	mg/L	
導電率	μs/cm	
水位 (AP)	m	
透視度	度 (cm)	
水色	—	
2-MIB	μg/L	
ジオスミン	μg/L	
糞便性大腸菌	個/100mL	
トリハロメタン生成能	mg/L	

※健康項目及び要監視項目の一部は平成21年11月30日に改正されているが、この結果では改正前の区別で記載している。

測定地点一覧

・河川

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
001-01	吉野川上流	*大川橋	西部局
002-01	吉野川下流	*高瀬橋	国交省徳島、保環センター
002-51		脇町潜水橋	国交省徳島
002-52		吉野川大橋	徳島市
002-53		送電線下	徳島市
003-01	旧吉野川上流	*市場橋	国交省徳島
003-51		藍園橋	保環センター
003-52		共栄橋	北島町
003-54		牛屋島橋	国交省徳島
003-55		河口堰上流側	保環センター
004-01	旧吉野川下流	*大津橋	国交省徳島
005-01	今切川上流	*鯛浜堰上流側	国交省徳島、北島町、保環センター
005-51		三ツ合橋	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	保環センター
007-52		城見橋	鳴門市
008-01	新町川上流	*新町橋	徳島市
008-51		新町水門	徳島市
008-52		三ツ合橋	徳島市
009-01	新町川下流	*旧漁連前	徳島市
010-01	神田瀬川	*神代橋	保環センター
010-51		西の口橋	保環センター
011-02	那賀川上流	*蔭谷橋	南部局
012-01	那賀川下流	*那賀川橋	国交省那賀川、南部局
012-52		田野橋	南部局
013-02	桑野川上流	*桑野谷橋	南部局
014-01	桑野川下流	*富岡新橋	国交省那賀川
014-52		領家	国交省那賀川
014-53		タカラ橋	阿南市
015-01	岡川	*文化橋	南部局
015-51		西方潜水橋	南部局
015-52		岡川橋	阿南市
016-01	勝浦川上流	*福原大橋	保環センター
017-01	勝浦川下流	*飯谷橋	徳島市、保環センター
017-53		江田潜水橋	保環センター
018-01	椿川	*加茂前橋	南部局
018-51		向川橋	阿南市
019-01	福井川	*大西橋	南部局
019-51		鉦打橋	南部局
019-52		福井橋	阿南市
020-02	打樋川	*天神橋	南部局
020-52		引舟橋	阿南市
021-01	日和佐川	*永田橋	南部局
021-51		厄除橋	南部局
022-01	牟岐川	*牟岐橋	南部局
022-52		中央橋	南部局
023-01	海部川上流	*吉野橋	南部局
024-01	海部川下流	*新海部川橋	南部局
025-01	母川	*母川橋	南部局
026-01	穴喰川	*中角橋	南部局
026-52		穴喰橋	南部局
202-01	正法寺川	仁徳橋	徳島市
203-02	新池川	木津神橋	鳴門市
209-02	助任川	福島橋	徳島市
210-01	大岡川	大岡新橋	徳島市
211-01	田宮川	島田石橋	徳島市
211-03		宮古橋	徳島市

*：環境基準点

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
212-03	飯尾川	訳分橋跡	徳島市
213-01	園瀬川	園瀬橋	徳島市
213-03		津田橋	徳島市
214-01	鮎喰川	梁瀬橋	徳島市
214-02		鮎喰	国交省徳島
215-01	打樋川	樋門内側	徳島市
217-01	太田川	太田橋	小松島市
218-01	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	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 ～ 13	0 / 12	10	<0.5 ～
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	A	1	年間	—	7.3 ～ 7.8	0 / 12	7.9 ～ 11	0 / 12	9.1	<0.5 ～
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	A	1	年間	—	7.3 ～ 8.1	0 / 12	9.1 ～ 14	0 / 12	11	<0.5 ～
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	A	1	年間	—	8.0 ～ 9.0	4 / 24	6.6 ～ 12	4 / 24	8.7	<0.5 ～
吉野川下流	送電線下	36-002-53	A	1	年間	—	7.7 ～ 8.9	3 / 24	5.0 ～ 11	11 / 24	8.2	<0.5 ～
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	A	1	年間	—	7.1 ～ 7.8	0 / 12	6.8 ～ 11	4 / 12	8.6	<0.5 ～
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	A	1	年間	—	7.6 ～ 7.9	0 / 12	7.8 ～ 12	0 / 12	9.6	<0.5 ～
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	A	1	年間	—	6.7 ～ 8.0	0 / 12	6.3 ～ 11	5 / 12	8.6	<0.5 ～
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	A	1	年間	—	7.3 ～ 7.8	0 / 12	7.3 ～ 12	1 / 12	9.4	<0.5 ～
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	B	1	年間	—	7.6 ～ 8.0	0 / 12	7.0 ～ 11	0 / 12	8.7	<0.5 ～
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	C	1	年間	—	7.3 ～ 8.1	0 / 24	6.7 ～ 12	0 / 24	9.4	<0.5 ～
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	C	1	年間	—	7.2 ～ 8.0	0 / 12	6.9 ～ 11	0 / 12	8.8	<0.5 ～
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	B	1	年間	—	7.6 ～ 8.0	0 / 12	6.3 ～ 11	0 / 12	8.5	<0.5 ～
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	B	1	年間	—	7.6 ～ 8.0	0 / 12	7.6 ～ 11	0 / 12	9.0	<0.5 ～
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	B	1	年間	—	7.2 ～ 8.5	0 / 12	5.1 ～ 10	0 / 12	8.0	<0.5 ～
今切川下流	河口	36-006-55	B	1	年間	—	7.6 ～ 8.2	0 / 12	6.5 ～ 9.5	0 / 12	8.2	0.5 ～
撫養川	大里橋	36-007-01	B	1	年間	—	7.5 ～ 8.2	0 / 12	4.5 ～ 10	1 / 12	8.4	0.6 ～
撫養川	城見橋	36-007-52	B	1	年間	—	8.0 ～ 8.6	1 / 12	6.1 ～ 10	0 / 12	8.4	0.5 ～
新町川上流	新町橋	36-008-01	C	1	年間	—	7.3 ～ 8.3	0 / 12	2.8 ～ 12	7 / 12	5.6	0.9 ～
新町川上流	新町水門	36-008-51	C	1	年間	—	7.8 ～ 8.9	1 / 6	6.5 ～ 12	0 / 6	8.7	<0.5 ～
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	C	1	年間	—	7.6 ～ 8.5	0 / 6	5.2 ～ 8.8	0 / 6	6.8	0.9 ～
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	B	1	年間	—	7.7 ～ 8.6	2 / 12	4.5 ～ 14	1 / 12	7.5	<0.5 ～
神田瀬川	神代橋	36-010-01	C	1	年間	—	7.0 ～ 8.0	0 / 24	3.7 ～ 9.8	2 / 24	6.9	0.6 ～

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (徳島)

最大	B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数		
	m/n	日間平均値						最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	4.9E+01 ~ 3.3E+03	10 / 12	6.1E+02
0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.8	2.2E+02 ~ 1.7E+04	11 / 12	6.5E+03
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	1.6	1.7E+02 ~ 7.9E+03	8 / 12	2.2E+03
5.6	8 / 24	0.6 ~ 4.4	3 / 12	25	1.9	1.7	2.0	<1.0 ~ 6.0	0 / 24	2.3	<1.8E+00 ~ 3.3E+03	2 / 12	6.7E+02
4.8	9 / 24	0.7 ~ 3.2	5 / 12	41.7	1.9	1.9	2.5	<1.0 ~ 13	0 / 24	2.1	~	/	/
0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.5	1.7E+03 ~ 4.9E+04	12 / 12	1.9E+04
1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 6.0	0 / 12	3.8	3.3E+02 ~ 7.9E+03	10 / 12	3.0E+03
1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.0	0.8	1.1	1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.3	~	/	/
0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	2.0 ~ 6.0	0 / 12	3.3	7.0E+02 ~ 3.5E+04	11 / 12	9.8E+03
1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.3	1.3E+02 ~ 3.3E+04	5 / 12	8.5E+03
2.2	0 / 24	<0.5 ~ 2.2	0 / 24	0	1.1	1.0	1.5	1.0 ~ 4.0	0 / 24	2.2	7.9E+02 ~ 3.5E+05	/	7.7E+04
1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.0	0.9	1.1	1.0 ~ 8.0	0 / 12	2.9	~	/	/
2.7	0 / 12	<0.5 ~ 2.7	0 / 12	0	1.0	0.9	1.0	1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.3	7.8E+01 ~ 7.9E+04	7 / 12	1.5E+04
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.7	0.6	0.8	1.0 ~ 6.0	0 / 12	2.8	7.9E+02 ~ 4.9E+04	6 / 12	1.1E+04
3.9	2 / 12	<0.5 ~ 3.9	2 / 12	16.7	1.6	1.4	2.0	2.0 ~ 54	1 / 12	11	~	/	/
1.3	0 / 12	0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.8	0.8	1.1	1.0 ~ 6.0	0 / 12	2.8	3.3E+01 ~ 4.9E+04	4 / 12	1.1E+04
2.3	0 / 12	0.6 ~ 2.3	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	1.0 ~ 20	0 / 12	4.8	1.4E+01 ~ 2.4E+04	1 / 12	2.5E+03
4.8	2 / 12	0.5 ~ 4.8	2 / 12	16.7	1.7	1.5	1.8	1.0 ~ 6.0	0 / 12	2.9	~	/	/
7.6	1 / 12	0.9 ~ 7.6	1 / 12	8.3	2.5	1.8	2.8	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	2.3	3.3E+03 ~ 4.9E+04	/	2.1E+04
5.4	1 / 6	<0.5 ~ 5.4	1 / 6	16.7	2.7	2.7	4.1	<1.0 ~ 7.0	0 / 6	3.3	3.3E+02 ~ 7.0E+03	/	2.2E+03
2.3	0 / 6	0.9 ~ 2.3	0 / 6	0	1.6	1.5	2.1	1.0 ~ 3.0	0 / 6	2.3	4.9E+02 ~ 2.4E+04	/	9.6E+03
5.3	2 / 12	<0.5 ~ 5.3	2 / 12	16.7	1.7	1.3	1.8	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.8	2.1E+01 ~ 1.3E+04	2 / 12	2.9E+03
5.9	2 / 24	0.8 ~ 4.6	0 / 12	0	2.4	2.5	3.3	1.0 ~ 7.0	0 / 24	3.1	1.3E+03 ~ 1.3E+06	/	1.5E+05

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	—	7.2 ～ 7.8	0 / 12	6.1 ～ 10	0 / 12	8.3	0.8 ～
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	AA	イ	年間	—	7.5 ～ 8.6	1 / 12	8.1 ～ 12	0 / 12	10	<0.5 ～
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	A	イ	年間	—	7.6 ～ 7.9	0 / 12	7.7 ～ 11	0 / 12	9.6	<0.5 ～
那賀川下流	田野橋	36-012-52	A	イ	年間	—	7.7 ～ 8.8	1 / 12	9.1 ～ 12	0 / 12	11	<0.5 ～
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	A	ロ	年間	—	7.6 ～ 9.4	2 / 12	8.6 ～ 13	0 / 12	11	<0.5 ～
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	B	ロ	年間	—	7.5 ～ 8.4	0 / 13	7.0 ～ 12	0 / 13	8.8	0.5 ～
桑野川下流	領家	36-014-52	B	ロ	年間	—	7.4 ～ 8.1	0 / 16	5.3 ～ 9.2	0 / 16	7.3	0.6 ～
桑野川下流	夕カラ橋	36-014-53	B	ロ	年間	—	7.3 ～ 7.9	0 / 6	8.4 ～ 13	0 / 6	10	<0.5 ～
岡川	文化橋	36-015-01	B	ロ	年間	—	7.5 ～ 7.9	0 / 12	7.9 ～ 10	0 / 12	8.7	0.9 ～
岡川	西方潜水橋	36-015-51	B	ロ	年間	—	7.5 ～ 8.6	1 / 12	8.3 ～ 12	0 / 12	9.7	1.1 ～
岡川	岡川橋	36-015-52	B	ロ	年間	—	7.5 ～ 8.1	0 / 6	8.4 ～ 12	0 / 6	9.9	1.2 ～
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	AA	イ	年間	—	7.6 ～ 8.6	1 / 12	8.7 ～ 12	0 / 12	10	<0.5 ～
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	A	イ	年間	—	7.3 ～ 8.0	0 / 12	8.2 ～ 12	0 / 12	10	<0.5 ～
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	A	イ	年間	—	7.6 ～ 8.9	1 / 12	7.7 ～ 12	0 / 12	9.9	<0.5 ～
樽川	加茂前橋	36-018-01	A	イ	年間	—	7.3 ～ 7.9	0 / 12	7.9 ～ 13	0 / 12	10	<0.5 ～
樽川	向川橋	36-018-51	A	イ	年間	—	7.6 ～ 8.0	0 / 6	8.5 ～ 12	0 / 6	10	<0.5 ～
福井川	大西橋	36-019-01	A	イ	年間	—	7.0 ～ 7.7	0 / 12	7.2 ～ 12	1 / 12	9.5	<0.5 ～
福井川	鉦打橋	36-019-51	A	イ	年間	—	7.3 ～ 8.2	0 / 12	7.2 ～ 11	1 / 12	9.7	<0.5 ～
福井川	福井橋	36-019-52	A	イ	年間	—	7.3 ～ 7.5	0 / 6	8.3 ～ 12	0 / 6	10	<0.5 ～
打樋川	天神橋	36-020-02	C	イ	年間	—	7.1 ～ 8.5	0 / 12	4.0 ～ 16	2 / 12	9.1	1.0 ～
打樋川	引舟橋	36-020-52	C	イ	年間	—	7.2 ～ 8.9	1 / 6	4.7 ～ 17	1 / 6	10	0.8 ～
日和佐川	永田橋	36-021-01	A	イ	年間	—	6.8 ～ 7.0	0 / 12	7.7 ～ 11	0 / 12	9.5	<0.5 ～
日和佐川	厄除橋	36-021-51	A	イ	年間	—	7.1 ～ 7.8	0 / 12	7.0 ～ 10	3 / 12	8.6	<0.5 ～

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

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (徳島)

最大	B O D (C O D)							SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数		
	m/n	日 間 平 均 値						最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
2.1	0 / 12	0.8 ~ 2.1	0 / 12	0	1.3	1.1	1.4	1.0 ~ 9.0	0 / 12	3.4	2.3E+03 ~ 7.9E+04	/ 12	1.9E+04
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 19	0 / 12	4.8	4.5E+00 ~ 3.3E+03	5 / 12	5.6E+02
1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.7	0.8	0.8	<1.0 ~ 14	0 / 12	3.0	1.3E+02 ~ 2.4E+03	2 / 12	7.3E+02
1.7	0 / 12	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 20	0 / 12	4.4	1.1E+01 ~ 1.3E+04	3 / 12	1.5E+03
2.8	1 / 12	<0.5 ~ 2.8	1 / 12	8.3	1.0	0.7	1.2	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.5	1.1E+01 ~ 7.9E+03	6 / 12	2.0E+03
4.5	1 / 13	0.5 ~ 4.5	1 / 12	8.3	1.7	1.3	2.4	2.0 ~ 12	0 / 13	6.0	2.4E+02 ~ 2.4E+04	5 / 13	7.0E+03
1.8	0 / 16	0.6 ~ 1.6	0 / 12	0	1.1	1.2	1.4	2.0 ~ 6.0	0 / 16	3.8	4.9E+01 ~ 1.3E+05	7 / 16	1.5E+04
2.7	0 / 6	<0.5 ~ 2.7	0 / 6	0	1.1	0.9	1.2	2.0 ~ 21	0 / 6	6.3	~	/	
5.9	2 / 12	0.9 ~ 5.9	2 / 12	16.7	2.2	1.8	2.0	1.0 ~ 17	0 / 12	4.8	1.3E+03 ~ 2.4E+05	7 / 12	3.1E+04
3.1	1 / 12	1.1 ~ 3.1	1 / 12	8.3	1.9	1.7	2.7	1.0 ~ 13	0 / 12	3.9	1.7E+02 ~ 1.3E+04	6 / 12	6.4E+03
4.2	2 / 6	1.2 ~ 4.2	2 / 6	33.3	2.5	2.2	4.2	3.0 ~ 18	0 / 6	5.8	~	/	
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	2.3E+01 ~ 2.4E+03	9 / 12	5.6E+02
2.1	1 / 12	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	8.3	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.5	4.9E+01 ~ 2.2E+04	7 / 12	3.3E+03
1.7	0 / 12	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	0.8	0.5	0.9	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	4.9E+01 ~ 1.3E+04	4 / 12	1.7E+03
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	0.6	0.8	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	1.4	3.3E+02 ~ 2.4E+04	9 / 12	5.3E+03
0.5	0 / 6	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.2	~	/	
9.3	1 / 12	<0.5 ~ 9.3	1 / 12	8.3	1.5	0.7	1.2	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	4.9E+01 ~ 1.3E+04	8 / 12	5.3E+03
3.0	1 / 12	<0.5 ~ 3.0	1 / 12	8.3	1.1	1.0	1.0	1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.7	3.3E+01 ~ 2.4E+04	5 / 12	2.8E+03
0.8	0 / 6	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.2	~	/	
6.8	1 / 12	1.0 ~ 6.8	1 / 12	8.3	2.8	2.4	3.4	6.0 ~ 20	0 / 12	11	7.9E+02 ~ 2.4E+05	/ 12	3.1E+04
9.9	2 / 6	0.8 ~ 9.9	2 / 6	33.3	4.2	3.9	5.9	8.0 ~ 22	0 / 6	15	~	/	
<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 ~ 3.3E+03	4 / 12	1.1E+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	6.8E+00 ~ 1.3E+04	8 / 12	3.1E+03

公共用水域水質測定結果 地点

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			最小～ 最大
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	A	1	年間	—	6.8 ～ 7.2	0 / 12	6.9 ～ 10	2 / 12	8.8	<0.5 ～
牟岐川	中央橋	36-022-52	A	1	年間	—	7.1 ～ 8.2	0 / 12	7.2 ～ 12	1 / 12	9.6	<0.5 ～
海部川上流	吉野橋	36-023-01	AA	1	年間	—	7.4 ～ 7.8	0 / 12	8.5 ～ 11	0 / 12	9.7	<0.5 ～
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	A	1	年間	—	7.3 ～ 7.8	0 / 12	9.1 ～ 12	0 / 12	10	<0.5 ～
母川	母川橋	36-025-01	A	1	年間	—	7.1 ～ 7.5	0 / 12	7.9 ～ 11	0 / 12	9.8	<0.5 ～
穴喰川	中角橋	36-026-01	A	1	年間	—	6.9 ～ 7.2	0 / 12	7.8 ～ 12	0 / 12	9.4	<0.5 ～
穴喰川	穴喰橋	36-026-52	A	1	年間	—	7.1 ～ 8.4	0 / 12	7.6 ～ 13	0 / 12	9.7	<0.5 ～
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	—	6.9 ～ 7.1	/ 6	4.4 ～ 8.5	/ 6	5.6	1.4 ～
新池川	木津神橋	36-203-02			年間	—	7.5 ～ 10.1	/ 12	8.9 ～ 17	/ 12	13	1.9 ～
助任川	福島橋	36-209-02			年間	—	7.5 ～ 8.7	/ 6	4.1 ～ 11	/ 6	7.1	0.5 ～
大岡川	大岡新橋	36-210-01			年間	—	7.3 ～ 8.3	/ 6	3.4 ～ 9.2	/ 6	6.6	1.1 ～
田宮川	島田石橋	36-211-01			年間	—	6.9 ～ 7.0	/ 6	2.1 ～ 5.5	/ 6	4.0	2.6 ～
田宮川	宮古橋	36-211-03			年間	—	7.1 ～ 7.8	/ 6	2.5 ～ 11	/ 6	6.3	1.0 ～
飯尾川	沢分橋跡	36-212-03			年間	—	7.1 ～ 7.3	/ 6	6.3 ～ 8.6	/ 6	7.6	2.9 ～
園瀬川	園瀬橋	36-213-01			年間	—	7.2 ～ 7.4	/ 6	7.8 ～ 11	/ 6	9.6	<0.5 ～
園瀬川	津田橋	36-213-03			年間	—	7.6 ～ 8.2	/ 12	5.7 ～ 8.8	/ 12	7.2	1.4 ～
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01			年間	—	7.4 ～ 8.5	/ 6	9.5 ～ 12	/ 6	11	<0.5 ～
鮎喰川	鮎喰	36-214-02			年間	—	7.4 ～ 8.0	/ 12	4.6 ～ 10	/ 12	7.4	<0.5 ～
打樋川	樋門内側	36-215-01			年間	—	7.7 ～ 9.4	/ 6	9.8 ～ 25	/ 6	15	4.7 ～
太田川	太田橋	36-217-01			年間	—	7.3 ～ 7.7	/ 4	6.1 ～ 10	/ 4	7.6	0.9 ～
立江川	赤石樋門	36-218-01			年間	—	7.2 ～ 8.0	/ 4	6.6 ～ 12	/ 4	8.5	2.4 ～
芝生川	弁天橋	36-219-01			年間	—	7.5 ～ 9.3	/ 4	6.8 ～ 18	/ 4	13	3.1 ～
冷田川	冷田橋	36-221-01			年間	—	7.0 ～ 7.3	/ 6	3.0 ～ 9.4	/ 6	5.5	2.6 ～

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 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						
0.5	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+02 ~ 4.6E+03	3 / 12	9.6E+02
1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	6.8E+00 ~ 3.3E+03	4 / 12	8.5E+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	2.2E+01 ~ 4.9E+02	10 / 12	1.8E+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	1.3E+01 ~ 4.9E+03	1 / 12	6.5E+02
0.5	0 / 12	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.1	2.3E+02 ~ 4.9E+03	8 / 12	1.9E+03
1.3	0 / 12	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.1	3.3E+01 ~ 3.3E+03	4 / 12	9.3E+02
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	<0.5	0.7	<1.0 ~ 7.0	0 / 12	1.8	1.1E+02 ~ 1.3E+04	8 / 12	2.4E+03
5.6	/ 6	1.4 ~ 5.6	/ 6	0	3.2	3.2	4.2	6.0 ~ 23	/ 6	11	~	/	
14	/ 12	1.9 ~ 14	/ 12	0	6.3	5.8	6.1	21 ~ 50	/ 12	29	~	/	
4.1	/ 6	0.5 ~ 4.1	/ 6	0	1.8	1.1	3.1	<1.0 ~ 4.0	/ 6	2.5	8.2E+00 ~ 4.9E+03	/ 6	1.4E+03
3.2	/ 6	1.1 ~ 3.2	/ 6	0	2.1	2.1	2.3	1.0 ~ 4.0	/ 6	2.8	1.7E+03 ~ 7.9E+03	/ 6	4.5E+03
5.4	/ 6	2.6 ~ 5.4	/ 6	0	3.7	3.5	4.6	<1.0 ~ 4.0	/ 6	2.7	~	/	
5.3	/ 6	1.0 ~ 5.3	/ 6	0	3.0	2.8	4.5	<1.0 ~ 7.0	/ 6	3.0	9.5E+03 ~ 3.3E+05	/ 6	1.1E+05
5.6	/ 6	2.9 ~ 5.6	/ 6	0	4.2	4.3	5.0	3.0 ~ 12	/ 6	7.2	1.1E+04 ~ 4.9E+05	/ 6	1.9E+05
0.6	/ 6	<0.5 ~ 0.6	/ 6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/ 6	1.2	1.3E+02 ~ 4.6E+03	/ 6	1.8E+03
4.5	/ 12	1.4 ~ 4.5	/ 12	0	2.3	1.8	2.2	<1.0 ~ 4.0	/ 12	1.8	2.4E+02 ~ 7.9E+04	/ 12	2.2E+04
0.5	/ 6	<0.5 ~ 0.5	/ 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
2.9	/ 12	<0.5 ~ 2.9	/ 12	0	1.8	2.0	2.3	1.0 ~ 19	/ 12	5.5	7.8E+01 ~ 2.4E+05	/ 12	6.2E+04
9.7	/ 6	4.7 ~ 9.7	/ 6	0	7.1	7.2	9.1	6.0 ~ 22	/ 6	14	~	/	
1.3	/ 4	0.9 ~ 1.3	/ 4	0	1.1	1.1	1.1	6.0 ~ 14	/ 4	9.8	~	/	
6.4	/ 4	2.4 ~ 6.4	/ 4	0	3.7	2.9	3.2	8.0 ~ 15	/ 4	13	~	/	
9.5	/ 4	3.1 ~ 9.5	/ 4	0	6.6	7.0	9.3	5.0 ~ 21	/ 4	13	~	/	
4.8	/ 6	2.6 ~ 4.8	/ 6	0	3.4	3.1	4.4	2.0 ~ 5.0	/ 6	3.3	~	/	

公共用水域水質測定結果 地点

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取水深	p H		D O			最小～
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01			年間	—	7.1 ～ 8.0	/ 6	3.5 ～ 6.2	/ 6	4.9	2.7 ～
貞光川	貞光	36-250-01			年間	—	7.4 ～ 8.1	/ 12	8.6 ～ 15	/ 12	11	<0.5 ～
穴吹川	穴吹	36-251-01			年間	—	7.8 ～ 8.6	/ 12	9.0 ～ 13	/ 12	11	<0.5 ～
鍋川	鍋川橋	36-260-01			年間	—	7.3 ～ 8.5	/ 12	5.6 ～ 11	/ 12	8.5	0.5 ～
宮島江湖川	相生橋	36-280-01			年間	—	7.9 ～ 8.5	/ 6	7.3 ～ 10	/ 6	8.6	0.7 ～
銅山川	平和橋	36-300-02			年間	—	7.6 ～ 8.3	/ 12	8.0 ～ 13	/ 12	9.8	<0.5 ～
大松川	新大松川橋	36-301-01			年間	—	7.0 ～ 7.7	/ 6	6.6 ～ 9.9	/ 6	8.4	0.7 ～

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (徳島)

B O D (C O D)								SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数		
最大	m/n	日 間 平 均 値						最小～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小～最大	m/n	平均
		最小～最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
5.1	/6	2.7 ~ 5.1	/6	0	3.7	3.4	4.5	2.0 ~ 4.0	/6	2.8	2.4E+03 ~ 7.0E+04	/6	2.6E+04
1.1	/12	<0.5 ~ 1.1	/12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 10	/12	2.2	4.9E+02 ~ 2.4E+05	/12	4.9E+04
<0.5	/12	<0.5 ~ <0.5	/12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	/12	1.0	1.3E+02 ~ 2.4E+04	/12	4.4E+03
3.7	/12	0.5 ~ 3.7	/12	0	1.8	1.8	2.2	1.0 ~ 31	/12	8.3	~	/	
1.7	/6	0.7 ~ 1.7	/6	0	1.3	1.4	1.7	1.0 ~ 4.0	/6	2.2	~	/	
0.8	/12	<0.5 ~ 0.8	/12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 4.0	/12	1.3	4.9E+01 ~ 4.9E+03	/12	1.1E+03
2.5	/6	0.7 ~ 2.5	/6	0	1.2	1.0	1.2	2.0 ~ 6.0	/6	3.8	~	/	

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	
富岡港	St-1	36-601-01	C	1	年間	0.5	7.8 ～ 8.2	0 / 12	6.3 ～ 9.0	0 / 12	7.8	1.5 ～
富岡港	St-1	36-601-01	C	1	年間	1	8.0 ～ 8.0	0 / 1	6.4 ～ 6.4	0 / 1	6.4	2.8 ～
富岡港	St-1	36-601-01	C	1	年間	2	7.9 ～ 8.2	0 / 11	6.3 ～ 9.1	0 / 11	7.7	1.4 ～
富岡港	St-1	36-601-01	C	1	年間	全層	7.8 ～ 8.2	0 / 24	6.3 ～ 9.1	0 / 24	7.7	1.4 ～
富岡港	St-2	36-601-02	C	1	年間	0.5	7.7 ～ 8.2	0 / 12	6.3 ～ 9.0	0 / 12	7.9	1.4 ～
富岡港	St-2	36-601-02	C	1	年間	2	7.8 ～ 8.2	0 / 12	6.2 ～ 8.9	0 / 12	7.6	1.2 ～
富岡港	St-2	36-601-02	C	1	年間	全層	7.7 ～ 8.2	0 / 24	6.2 ～ 9.0	0 / 24	7.8	1.2 ～
富岡港	St-3	36-601-03	C	1	年間	0.5	7.7 ～ 8.2	0 / 12	6.2 ～ 8.9	0 / 12	7.7	1.4 ～
富岡港	St-3	36-601-03	C	1	年間	2	7.9 ～ 8.2	0 / 12	6.1 ～ 9.0	0 / 12	7.6	1.3 ～
富岡港	St-3	36-601-03	C	1	年間	全層	7.7 ～ 8.2	0 / 24	6.1 ～ 9.0	0 / 24	7.7	1.3 ～
富岡港	St-4	36-601-51	C	1	年間	0.5	7.7 ～ 8.2	0 / 12	5.7 ～ 9.2	0 / 12	7.7	1.4 ～
富岡港	St-4	36-601-51	C	1	年間	2	7.9 ～ 8.2	0 / 12	5.4 ～ 9.3	0 / 12	7.5	1.3 ～
富岡港	St-4	36-601-51	C	1	年間	全層	7.7 ～ 8.2	0 / 24	5.4 ～ 9.3	0 / 24	7.6	1.3 ～
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.3 ～ 11	0 / 12	8.6	1.3 ～
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	1	年間	2	8.0 ～ 8.3	0 / 12	6.2 ～ 10	0 / 12	8.4	1.3 ～
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	1	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 / 24	6.2 ～ 11	0 / 24	8.6	1.3 ～
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.3	0 / 12	6.1 ～ 10	0 / 12	8.2	1.0 ～
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	1	年間	2	8.0 ～ 8.3	0 / 12	6.1 ～ 10	0 / 12	8.1	1.1 ～
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	1	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 / 24	6.1 ～ 10	0 / 24	8.1	1.0 ～
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.3	0 / 12	6.7 ～ 10	0 / 12	8.2	1.2 ～
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	1	年間	2	8.0 ～ 8.3	0 / 12	6.7 ～ 10	0 / 12	8.3	1.1 ～
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	1	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 / 24	6.7 ～ 10	0 / 24	8.3	1.1 ～
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.6 ～ 9.9	0 / 12	8.2	1.0 ～

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (徳島)

B O D (C O D)								SS (油分等)			大腸菌群数		
最大	m/n	日 間 平 均 値						最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
8.4	1 / 12	1.5 ~ 8.4	1 / 12	8.3	4.1	3.8	4.4	~	/		~	/	
2.8	0 / 1	2.8 ~ 2.8	0 / 1	0	2.8	2.8	2.8	~	/		~	/	
3.8	0 / 11	1.4 ~ 3.8	0 / 11	0	2.6	2.7	3.2	~	/		~	/	
8.4	1 / 24	1.5 ~ 5.0	0 / 12	0	3.4	3.5	3.8	~	/		~	/	
6.5	0 / 12	1.4 ~ 6.5	0 / 12	0	4.7	4.7	4.8	~	/		~	/	
5.1	0 / 12	1.2 ~ 5.1	0 / 12	0	2.8	2.7	3.8	~	/		~	/	
6.5	0 / 24	1.5 ~ 5.8	0 / 12	0	3.8	3.8	4.3	~	/		~	/	
7.9	0 / 12	1.4 ~ 7.9	0 / 12	0	5.1	5.6	5.9	~	/		~	/	
5.2	0 / 12	1.3 ~ 5.2	0 / 12	0	3.0	3.0	3.7	~	/		~	/	
7.9	0 / 24	1.5 ~ 5.4	0 / 12	0	4.1	4.5	5.0	~	/		~	/	
7.9	0 / 12	1.4 ~ 7.9	0 / 12	0	2.7	2.0	2.6	~	/		~	/	
3.7	0 / 12	1.3 ~ 3.7	0 / 12	0	1.7	1.6	1.6	~	/		~	/	
7.9	0 / 24	1.4 ~ 4.6	0 / 12	0	2.2	1.8	2.9	~	/		~	/	
3.1	0 / 12	1.3 ~ 3.1	0 / 12	0	2.0	1.7	2.8	~	/		~	/	
2.8	0 / 12	1.3 ~ 2.8	0 / 12	0	2.0	1.9	2.5	~	/		~	/	
3.1	0 / 24	1.3 ~ 2.9	0 / 12	0	2.0	1.9	2.7	~	/		~	/	
2.5	0 / 12	1.0 ~ 2.5	0 / 12	0	1.7	1.6	1.8	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
2.3	0 / 12	1.1 ~ 2.3	0 / 12	0	1.7	1.6	2.0	~	/		~	/	
2.5	0 / 24	1.2 ~ 2.3	0 / 12	0	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
2.2	0 / 12	1.2 ~ 2.2	0 / 12	0	1.7	1.6	1.8	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
2.2	0 / 12	1.1 ~ 2.2	0 / 12	0	1.6	1.6	1.7	~	/		~	/	
2.2	0 / 24	1.2 ~ 2.2	0 / 12	0	1.7	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
2.3	0 / 12	1.0 ~ 2.3	0 / 12	0	1.5	1.5	1.6	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～
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	2	8.0 ～ 8.3	0 /12	6.3 ～ 9.8	0 /12	8.2	1.1 ～
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 /24	6.3 ～ 9.9	0 /24	8.2	1.0 ～
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	0.5	7.6 ～ 8.1	5 /16	6.2 ～ 10	5 /16	8.3	0.9 ～
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	1	7.9 ～ 7.9	0 /1	10 ～ 10	0 /1	10	1.4 ～
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2	7.6 ～ 8.2	1 /15	5.3 ～ 10	6 /15	7.7	1.4 ～
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	全層	7.6 ～ 8.2	6 /32	5.3 ～ 10	11 /32	8.1	0.9 ～
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	0.5	7.4 ～ 8.2	1 /12	6.4 ～ 10	4 /12	8.4	1.2 ～
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	全層	7.4 ～ 8.2	1 /12	6.4 ～ 10	4 /12	8.4	1.2 ～
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	0.5	7.8 ～ 8.5	3 /12	7.5 ～ 11	0 /12	9.0	1.1 ～
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	2	7.9 ～ 8.7	4 /12	5.9 ～ 10	0 /12	7.4	1.1 ～
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	全層	7.8 ～ 8.7	7 /24	5.9 ～ 11	0 /24	8.3	1.1 ～
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	0.5	8.0 ～ 8.3	0 /12	6.1 ～ 8.7	7 /12	7.2	0.8 ～
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	2	8.0 ～ 8.3	0 /12	6.1 ～ 8.6	7 /12	7.3	0.7 ～
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 /24	6.1 ～ 8.7	14 /24	7.3	0.7 ～
椿泊湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	0.5	8.0 ～ 8.3	0 /12	6.4 ～ 9.0	6 /12	7.6	0.8 ～
椿泊湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	2	8.0 ～ 8.3	0 /12	6.3 ～ 8.9	6 /12	7.5	0.8 ～
椿泊湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 /24	6.3 ～ 9.0	12 /24	7.6	0.8 ～
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ～ 8.2	0 /12	6.4 ～ 8.3	10 /12	7.2	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 /12	6.3 ～ 8.3	10 /12	7.1	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 /24	6.3 ～ 8.3	20 /24	7.2	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ～ 8.2	0 /12	6.4 ～ 7.5	11 /12	7.0	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 /12	6.3 ～ 7.4	12 /12	7.0	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 /24	6.3 ～ 7.5	23 /24	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						
2.2	0 / 12	1.1 ~ 2.2	0 / 12	0	1.5	1.4	1.6	~	/		~	/	
2.3	0 / 24	1.1 ~ 2.3	0 / 12	0	1.5	1.5	1.6	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
2.6	6 / 16	1.2 ~ 2.3	5 / 12	41.7	1.9	2.0	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 / 16		0.0E+00 ~ 1.3E+03	2 / 16	3.3E+02
1.4	0 / 1	1.4 ~ 1.4	0 / 1	0	1.4	1.4	1.4	~	/		7.0E+01 ~ 7.0E+01	0 / 1	7.0E+01
2.5	7 / 15	1.4 ~ 2.4	6 / 12	50	2.0	2.1	2.2	~	/		2.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 15	3.2E+02
2.6	13 / 32	1.3 ~ 2.3	6 / 12	50	1.9	2.1	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 16		0.0E+00 ~ 2.4E+03	3 / 32	3.3E+02
5.6	4 / 12	1.2 ~ 5.6	4 / 12	33.3	2.1	1.7	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 12		7.0E+01 ~ 7.9E+04	2 / 4	2.0E+04
5.6	4 / 12	1.2 ~ 5.6	4 / 12	33.3	2.1	1.7	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 12		7.0E+01 ~ 7.9E+04	2 / 4	2.0E+04
2.6	0 / 12	1.1 ~ 2.6	0 / 12	0	1.9	2.1	2.4	ND ~ ND	0 / 2		~	/	
2.5	0 / 12	1.1 ~ 2.5	0 / 12	0	1.7	1.8	1.9	~	/		~	/	
2.6	0 / 24	1.2 ~ 2.3	0 / 12	0	1.8	2.0	2.3	ND ~ ND	0 / 2		~	/	
1.5	0 / 12	0.8 ~ 1.5	0 / 12	0	1.2	1.2	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 4	3.1E+00
1.3	0 / 12	0.7 ~ 1.3	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	~	/		~	/	
1.5	0 / 24	0.8 ~ 1.4	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 4	3.1E+00
1.3	0 / 12	0.8 ~ 1.3	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 4	2.0E+00
1.5	0 / 12	0.8 ~ 1.5	0 / 12	0	1.1	1.1	1.1	~	/		~	/	
1.5	0 / 24	0.8 ~ 1.4	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 4	2.0E+00
1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.0	0.9	1.0	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.8	0.9	0.9	~	/		~	/	
1.8	0 / 24	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0.9	0.9	1.0	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.0	0.9	1.0	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	~	/		~	/	
1.8	0 / 24	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.9	0.9	1.0	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00

公共用水域水質測定結果 地点

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			最小～ 最大
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.2	0 / 12	6.2 ～ 7.4	12 / 12	7.0	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 / 12	6.2 ～ 7.4	12 / 12	7.0	<0.5 ～
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 / 24	6.2 ～ 7.4	24 / 24	7.0	<0.5 ～
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.2 ～ 9.3	6 / 12	7.8	0.9 ～
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	2	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.4 ～ 9.3	6 / 12	7.8	1.0 ～
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 / 24	6.2 ～ 9.3	12 / 24	7.8	0.9 ～
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.0 ～ 9.5	6 / 12	7.7	0.9 ～
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	2	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.0 ～ 9.6	5 / 12	7.8	0.9 ～
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 / 24	6.0 ～ 9.6	11 / 24	7.8	0.9 ～
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.3 ～ 9.5	6 / 12	7.8	0.9 ～
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	2	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.2 ～ 9.6	6 / 12	7.8	0.9 ～
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 / 24	6.2 ～ 9.6	12 / 24	7.8	0.9 ～
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.2	0 / 12	5.6 ～ 9.0	7 / 12	7.3	0.8 ～
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	1	年間	2	8.0 ～ 8.2	0 / 12	5.5 ～ 9.1	7 / 12	7.4	0.8 ～
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	1	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 / 24	5.5 ～ 9.1	14 / 24	7.4	0.8 ～
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.2	0 / 12	5.8 ～ 9.2	6 / 12	7.5	0.9 ～
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	1	年間	2	8.0 ～ 8.2	0 / 12	5.8 ～ 9.2	6 / 12	7.5	0.8 ～
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	1	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 / 24	5.8 ～ 9.2	12 / 24	7.5	0.8 ～
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.2 ～ 9.5	4 / 12	7.9	0.9 ～
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	1	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 / 12	3.4 ～ 9.5	4 / 12	7.6	0.9 ～
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	1	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 / 24	3.4 ～ 9.5	8 / 24	7.8	0.9 ～
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.2 ～ 9.2	7 / 12	7.6	0.9 ～
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	1	年間	2	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.3 ～ 9.3	6 / 12	7.6	0.7 ～

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (徳島)

B O D (C O D)								SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数		
最大	m/n	日 間 平 均 値						最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均
		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	0.9	0.9	0.9	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	5.0E-01
0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.7	0.8	0.8	~	/		~	/	
1.5	0 / 24	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.8	0.9	0.9	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	5.0E-01
1.6	0 / 12	0.9 ~ 1.6	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
1.7	0 / 12	1.0 ~ 1.7	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	~	/		~	/	
1.7	0 / 24	1.0 ~ 1.7	0 / 12	0	1.3	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
1.9	0 / 12	0.9 ~ 1.9	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
1.9	0 / 12	0.9 ~ 1.9	0 / 12	0	1.2	1.2	1.2	~	/		~	/	
1.9	0 / 24	0.9 ~ 1.9	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
1.8	0 / 12	0.9 ~ 1.8	0 / 12	0	1.3	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.7E+01	0 / 4	1.3E+01
1.6	0 / 12	0.9 ~ 1.6	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	~	/		~	/	
1.8	0 / 24	0.9 ~ 1.7	0 / 12	0	1.3	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.7E+01	0 / 4	1.3E+01
1.5	0 / 12	0.8 ~ 1.5	0 / 12	0	1.0	1.0	1.0	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
1.8	0 / 12	0.8 ~ 1.8	0 / 12	0	1.0	1.0	1.0	~	/		~	/	
1.8	0 / 24	0.9 ~ 1.3	0 / 12	0	1.0	1.0	1.1	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
2.0	0 / 12	0.9 ~ 2.0	0 / 12	0	1.3	1.2	1.4	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 4	2.5E+00
2.3	1 / 12	0.8 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.2	1.1	1.1	~	/		~	/	
2.3	1 / 24	0.9 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.3	1.1	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 4	2.5E+00
1.8	0 / 12	0.9 ~ 1.8	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
1.5	0 / 12	0.9 ~ 1.5	0 / 12	0	1.2	1.2	1.2	~	/		~	/	
1.8	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
1.3	0 / 12	0.9 ~ 1.3	0 / 12	0	1.1	1.1	1.1	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4	7.4E+00
1.1	0 / 12	0.7 ~ 1.1	0 / 12	0	0.9	0.9	1.0	~	/		~	/	

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	
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	1	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 / 24	6.2 ～ 9.3	13 / 24	7.6	0.7 ～
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.3	0 / 12	6.0 ～ 9.3	0 / 12	7.8	1.0 ～
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	1	年間	2	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.0 ～ 9.3	0 / 12	7.7	1.0 ～
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	1	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 / 24	6.0 ～ 9.3	0 / 24	7.8	1.0 ～
橋港	St-1	36-611-01	A	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.3	0 / 12	6.3 ～ 9.1	5 / 12	7.7	0.8 ～
橋港	St-1	36-611-01	A	1	年間	2	8.0 ～ 8.3	0 / 12	6.3 ～ 9.2	5 / 12	7.7	0.7 ～
橋港	St-1	36-611-01	A	1	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 / 24	6.3 ～ 9.2	10 / 24	7.7	0.7 ～
橋港	St-2	36-611-02	A	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.3	0 / 12	6.0 ～ 9.0	7 / 12	7.3	0.7 ～
橋港	St-2	36-611-02	A	1	年間	2	8.0 ～ 8.3	0 / 12	6.0 ～ 9.0	7 / 12	7.4	0.7 ～
橋港	St-2	36-611-02	A	1	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 / 24	6.0 ～ 9.0	14 / 24	7.4	0.7 ～
橋港	St-3	36-611-03	A	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.3	0 / 12	6.0 ～ 9.2	7 / 12	7.4	0.5 ～
橋港	St-3	36-611-03	A	1	年間	2	8.0 ～ 8.3	0 / 12	6.1 ～ 9.1	7 / 12	7.4	0.7 ～
橋港	St-3	36-611-03	A	1	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 / 24	6.0 ～ 9.2	14 / 24	7.4	0.5 ～
富岡港	St-6	36-702-51			年間	0.5	8.0 ～ 8.2	/ 12	6.2 ～ 9.2	/ 12	7.5	1.0 ～
富岡港	St-6	36-702-51			年間	2	8.0 ～ 8.2	/ 12	6.2 ～ 9.4	/ 12	7.6	0.7 ～
富岡港	St-6	36-702-51			年間	全層	8.0 ～ 8.2	/ 24	6.2 ～ 9.4	/ 24	7.6	0.7 ～

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (徳島)

		B O D (C O D)						SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数		
最大	m/n	日 間 平 均 値						最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均
		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
1.3	0 / 24	0.8 ~ 1.2	0 / 12	0	1.0	1.0	1.1	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4	7.4E+00
2.9	0 / 12	1.0 ~ 2.9	0 / 12	0	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
2.1	0 / 12	1.0 ~ 2.1	0 / 12	0	1.6	1.6	1.8	~	/		~	/	
2.9	0 / 24	1.0 ~ 2.5	0 / 12	0	1.6	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 4		~	/	
1.4	0 / 12	0.8 ~ 1.4	0 / 12	0	1.1	1.2	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 4	6.5E+00
1.4	0 / 12	0.7 ~ 1.4	0 / 12	0	1.1	1.2	1.3	~	/		~	/	
1.4	0 / 24	0.8 ~ 1.4	0 / 12	0	1.1	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 4	6.5E+00
1.4	0 / 12	0.7 ~ 1.4	0 / 12	0	1.1	1.2	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4	6.3E+00
1.3	0 / 12	0.7 ~ 1.3	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	~	/		~	/	
1.4	0 / 24	0.7 ~ 1.4	0 / 12	0	1.1	1.2	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4	6.3E+00
1.4	0 / 12	0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 4	5.2E+00
1.5	0 / 12	0.7 ~ 1.5	0 / 12	0	1.1	1.2	1.2	~	/		~	/	
1.5	0 / 24	0.6 ~ 1.5	0 / 12	0	1.1	1.2	1.2	ND ~ ND	0 / 4		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 4	5.2E+00
1.8	/ 12	1.0 ~ 1.8	/ 12	0	1.3	1.2	1.3	~	/		~	/	
1.7	/ 12	0.7 ~ 1.7	/ 12	0	1.1	1.1	1.2	~	/		~	/	
1.8	/ 24	0.9 ~ 1.7	/ 12	0	1.2	1.2	1.2	~	/		~	/	

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
吉野川上流	大川橋	36-001-01			年間	-	0.27 ~ 0.36	/ 6	0.31	0.007 ~ 0.009	/ 6	0.008
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			年間	-	0.68 ~ 1.2	/ 12	0.93	0.010 ~ 0.030	/ 12	0.018
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51			年間	-	0.44 ~ 0.49	/ 4	0.47	0.010 ~ 0.017	/ 4	0.014
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52			年間	-	0.26 ~ 0.77	/ 6	0.50	0.025 ~ 0.057	/ 6	0.040
吉野川下流	送電線下	36-002-53			年間	-	0.57 ~ 0.89	/ 6	0.67	0.023 ~ 0.068	/ 6	0.040
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			年間	-	0.66 ~ 1.3	/ 12	1.0	0.020 ~ 0.057	/ 12	0.038
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51			年間	-	0.81 ~ 1.0	/ 6	0.95	0.012 ~ 0.043	/ 6	0.027
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54			年間	-	0.91 ~ 1.1	/ 4	1.0	0.023 ~ 0.052	/ 4	0.041
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01			年間	-	0.51 ~ 1.0	/ 12	0.82	0.029 ~ 0.095	/ 12	0.055
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01			年間	-	0.80 ~ 1.2	/ 12	1.0	0.024 ~ 0.084	/ 12	0.049
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01			年間	-	0.33 ~ 0.93	/ 12	0.71	0.032 ~ 0.091	/ 12	0.063
今切川下流	河口	36-006-55			年間	-	0.28 ~ 0.97	/ 6	0.72	0.025 ~ 0.076	/ 6	0.053
撫養川	大里橋	36-007-01			年間	-	0.32 ~ 0.68	/ 6	0.46	0.024 ~ 0.068	/ 6	0.044

(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	—	1.4 ~ 2.4	/ 6	1.7	0.13 ~ 0.33	/ 6	0.21
新町川上流	新町水門	36-008-51			年間	—	~	/		0.028 ~ 0.10	/ 6	0.067
新町川上流	三ツ合橋	36-008-52			年間	—	~	/		0.064 ~ 0.17	/ 6	0.11
新町川下流	旧漁連前	36-009-01			年間	—	0.43 ~ 0.99	/ 6	0.68	0.053 ~ 0.17	/ 6	0.097
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間	—	0.76 ~ 1.2	/ 6	0.97	0.055 ~ 0.14	/ 6	0.11
那賀川上流	陸谷橋	36-011-02			年間	—	0.07 ~ 0.33	/ 6	0.17	0.011 ~ 0.026	/ 6	0.016
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間	—	0.20 ~ 0.39	/ 12	0.27	0.008 ~ 0.055	/ 12	0.019
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間	—	0.24 ~ 0.68	/ 6	0.48	0.043 ~ 0.098	/ 6	0.061
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間	—	0.36 ~ 1.4	/ 13	0.81	0.026 ~ 0.10	/ 13	0.063
桑野川下流	領家	36-014-52			年間	—	0.26 ~ 1.2	/ 16	0.74	0.022 ~ 0.11	/ 16	0.056
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53			年間	—	0.47 ~ 1.3	/ 6	0.95	0.042 ~ 0.17	/ 6	0.080
岡川	文化橋	36-015-01			年間	—	0.93 ~ 1.8	/ 6	1.3	0.076 ~ 0.24	/ 6	0.12
岡川	岡川橋	36-015-52			年間	—	1.1 ~ 3.6	/ 6	2.5	0.053 ~ 0.18	/ 6	0.11

n: 総検体数

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

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
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間	—	0.23 ～ 0.50	/	0.37	0.010 ～ 0.030	/	0.020
勝浦川上流	飯谷橋	36-017-01			年間	—	0.54 ～ 0.87	/	0.69	0.019 ～ 0.029	/	0.025
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間	—	0.24 ～ 0.49	/	0.35	0.018 ～ 0.079	/	0.041
椿川	向川橋	36-018-51			年間	—	0.29 ～ 0.58	/	0.42	0.024 ～ 0.048	/	0.034
福井川	大西橋	36-019-01			年間	—	0.25 ～ 0.60	/	0.37	0.010 ～ 0.058	/	0.037
福井川	福井橋	36-019-52			年間	—	0.37 ～ 0.49	/	0.43	0.018 ～ 0.022	/	0.020
打樋川	天神橋	36-020-02			年間	—	0.51 ～ 2.8	/	1.5	0.13 ～ 0.22	/	0.16
打樋川	引舟橋	36-020-52			年間	—	0.90 ～ 2.9	/	1.8	0.12 ～ 0.22	/	0.16
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間	—	0.09 ～ 0.51	/	0.21	0.011 ～ 0.015	/	0.013
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間	—	0.16 ～ 0.30	/	0.21	0.010 ～ 0.017	/	0.012
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間	—	0.06 ～ 0.20	/	0.13	0.010 ～ 0.013	/	0.011
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間	—	0.07 ～ 0.19	/	0.12	0.009 ～ 0.011	/	0.010
母川	母川橋	36-025-01			年間	—	0.10 ～ 0.24	/	0.17	0.011 ～ 0.019	/	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	全要素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
宍喰川	中角橋	36-026-01			年間	—	<0.05 ～ 0.47	/	0.22	0.007 ～ 0.019	/	0.012
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	—	2.1 ～ 4.0	/	2.9	0.15 ～ 0.57	/	0.29
助任川	福島橋	36-209-02			年間	—	0.31 ～ 0.94	/	0.72	0.049 ～ 0.18	/	0.10
大岡川	大岡新橋	36-210-01			年間	—	0.78 ～ 2.4	/	1.4	0.078 ～ 0.28	/	0.16
田宮川	島田石橋	36-211-01			年間	—	3.2 ～ 4.3	/	3.6	0.22 ～ 0.62	/	0.38
田宮川	宮古橋	36-211-03			年間	—	1.9 ～ 2.4	/	2.2	0.19 ～ 0.29	/	0.24
飯尾川	飯分橋跡	36-212-03			年間	—	3.7 ～ 5.8	/	4.7	0.15 ～ 0.25	/	0.20
園瀬川	園瀬橋	36-213-01			年間	—	～	/		0.012 ～ 0.023	/	0.016
園瀬川	津田橋	36-213-03			年間	—	0.99 ～ 3.4	/	2.2	0.16 ～ 0.38	/	0.27
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01			年間	—	0.36 ～ 0.77	/	0.59	0.010 ～ 0.020	/	0.015
鮎喰川	鮎喰	36-214-02			年間	—	0.80 ～ 2.4	/	1.6	0.037 ～ 0.15	/	0.11
打樋川	樋門内側	36-215-01			年間	—	1.6 ～ 4.4	/	2.5	0.23 ～ 0.44	/	0.31
芝生川	弁天橋	36-219-01			年間	—	1.5 ～ 1.5	/	1.5	0.28 ～ 0.28	/	0.28

n: 総検体数

(備考) m: 環境基準値を超える検体数

平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

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
冷田川	冷田橋	36-221-01			年間	-	2.2 ~ 3.5	/ 6	2.9	0.18 ~ 0.51	/ 6	0.29
御座舟入江川	山城屋橋	36-232-01			年間	-	2.7 ~ 7.6	/ 6	5.9	0.31 ~ 0.96	/ 6	0.74
貞光川	貞光	36-250-01			年間	-	0.40 ~ 1.2	/ 4	0.68	0.012 ~ 0.088	/ 4	0.041
穴吹川	穴吹	36-251-01			年間	-	0.24 ~ 0.48	/ 4	0.34	0.009 ~ 0.017	/ 4	0.014
宮島江湖川	相生橋	36-280-01			年間	-	0.61 ~ 0.90	/ 6	0.79	0.050 ~ 0.12	/ 6	0.083
銅山川	平和橋	36-300-02			年間	-	0.89 ~ 1.2	/ 6	1.1	0.012 ~ 0.025	/ 6	0.018
大松川	新大松川橋	36-301-01			年間	-	1.0 ~ 1.8	/ 6	1.4	0.091 ~ 0.18	/ 6	0.12

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素			全隣		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	1	年間	0.5	0.09 ~ 0.27	0 / 12	0.19	0.022 ~ 0.070	2 / 12	0.036
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	1	年間	表層	0.09 ~ 0.27	0 / 12	0.19	0.022 ~ 0.070	2 / 12	0.036
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	0.5	0.18 ~ 0.47	/ 16	0.28	0.011 ~ 0.056	/ 16	0.021
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	1	0.27 ~ 0.27	/ 1	0.27	0.017 ~ 0.017	/ 1	0.017
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2	0.16 ~ 0.40	/ 15	0.23	0.014 ~ 0.054	/ 15	0.024
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	表層	0.18 ~ 0.47	/ 16	0.28	0.011 ~ 0.056	/ 16	0.021
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.5	0.24 ~ 0.68	/ 4	0.38	0.009 ~ 0.071	/ 4	0.031
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	表層	0.24 ~ 0.68	/ 4	0.38	0.009 ~ 0.071	/ 4	0.031
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	0.5	0.36 ~ 0.94	/ 6	0.55	0.022 ~ 0.045	/ 6	0.030
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	表層	0.36 ~ 0.94	/ 6	0.55	0.022 ~ 0.045	/ 6	0.030
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	0.5	<0.05 ~ 0.18	/ 6	0.10	0.008 ~ 0.015	/ 6	0.012
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	表層	<0.05 ~ 0.18	/ 6	0.10	0.008 ~ 0.015	/ 6	0.012
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	Ⅱ	1	年間	0.5	0.10 ~ 0.23	0 / 12	0.15	0.014 ~ 0.063	3 / 12	0.026

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素			全燐		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	II	1	年間	表層	0.10 ~ 0.23	0 / 12	0.15	0.014 ~ 0.063	3 / 12	0.026
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	II	1	年間	0.5	0.08 ~ 0.19	0 / 12	0.14	0.014 ~ 0.038	4 / 12	0.024
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	II	1	年間	表層	0.08 ~ 0.19	0 / 12	0.14	0.014 ~ 0.038	4 / 12	0.024
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	II	1	年間	0.5	0.06 ~ 0.19	0 / 12	0.14	0.016 ~ 0.033	2 / 12	0.025
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	II	1	年間	表層	0.06 ~ 0.19	0 / 12	0.14	0.016 ~ 0.033	2 / 12	0.025
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	II	1	年間	0.5	0.07 ~ 0.27	0 / 12	0.16	0.016 ~ 0.033	2 / 12	0.024
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	II	1	年間	表層	0.07 ~ 0.27	0 / 12	0.16	0.016 ~ 0.033	2 / 12	0.024
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	II	1	年間	0.5	0.06 ~ 0.44	1 / 12	0.17	0.015 ~ 0.049	2 / 12	0.025
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	II	1	年間	表層	0.06 ~ 0.44	1 / 12	0.17	0.015 ~ 0.049	2 / 12	0.025
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	II	1	年間	0.5	0.07 ~ 0.29	0 / 12	0.15	0.015 ~ 0.031	1 / 12	0.024
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	II	1	年間	表層	0.07 ~ 0.29	0 / 12	0.15	0.015 ~ 0.031	1 / 12	0.024
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	0.5	0.12 ~ 0.45	/ 12	0.27	0.027 ~ 0.069	/ 12	0.043
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	表層	0.12 ~ 0.45	/ 12	0.27	0.027 ~ 0.069	/ 12	0.043

(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			全隣		
							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	0.5	0.08 ～ 0.16	0 / 12	0.13	0.018 ～ 0.064	2 / 12	0.026
橘港	St-1	36-611-01	II	1	年間	表層	0.08 ～ 0.16	0 / 12	0.13	0.018 ～ 0.064	2 / 12	0.026
橘港	St-2	36-611-02	II	1	年間	0.5	0.05 ～ 0.16	0 / 12	0.12	0.019 ～ 0.037	1 / 12	0.024
橘港	St-2	36-611-02	II	1	年間	表層	0.05 ～ 0.16	0 / 12	0.12	0.019 ～ 0.037	1 / 12	0.024

n: 総検体数

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	全亜鉛			クロロホルム			フェノール			ホルムアルデヒド			
						最小～最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	
吉野川上流	大川橋	36-001-01	生物A	イ	年間	<0.003 ～ <0.003	0 / 4	<0.003										
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	イ	年間	<0.005 ～ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<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 ～ 0.005	/ 4	0.004										
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間	0.004 ～ 0.008	/ 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	陸谷橋	36-011-02			年間	<0.003 ～ 0.005	/ 4	0.004										
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間	<0.005 ～ 0.017	/ 12	0.006	<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 ～ 0.007	/ 4	0.004										
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間	<0.005 ～ 0.03	/ 13	0.012		/								
桑野川下流	領家	36-014-52			年間	<0.005 ～ 0.02	/ 16	0.009		/								
岡川	文化橋	36-015-01			年間	<0.003 ～ 0.004	/ 4	0.003										
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間	<0.003 ～ 0.006	/ 4	0.004										
樽川	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 ～ 0.009	/	0.006									
打樋川	天神橋	36-020-02			年間	<0.003 ～ 0.007	/	0.005									
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間	<0.003 ～ 0.013	/	0.007	<0.0006	0	<0.0006	<0.0001	<0.0001	0	<0.1	0	<0.1
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間	<0.003 ～ 0.005	/	0.004									
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間	<0.003 ～ 0.003	/	0.003									
海部川下流	新海部川橋	36-021-01			年間	<0.003 ～ 0.004	/	0.003									
母川	母川橋	36-025-01			年間	<0.003 ～ <0.003	/	<0.003									
兵喰川	中角橋	36-026-01			年間	0.004 ～ 0.013	/	0.007									

(備考) m:環境基準もしくは指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	全亜鉛			クロロホルム			フェノール			ホルムアルデヒド			
						最小～最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	最大	m/n	平均	
富岡港	St-2	36-601-02			年間	<0.003 ～ 0.004	/ 4	0.004										
小松島港(C)	St-4	36-602-01			年間	<0.003 ～ 0.007	/ 4	0.004										
小松島港(B)	St-1	36-603-01			年間	<0.003 ～ 0.004	/ 4	0.003										
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	<0.005 ～ 0.054	/ 32	0.014										
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	<0.005 ～ 0.047	/ 4	0.016										
檜泊湾	St-1	36-606-01			年間	<0.003 ～ <0.003	/ 4	<0.003										
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	<0.003 ～ 0.006	/ 4	0.004	<0.08	0 / 1	<0.08	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.003	0 / 1	<0.003
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			年間	0.003 ～ 0.004	/ 4	0.004	<0.08	0 / 1	<0.08	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.003	0 / 1	<0.003
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02			年間	<0.003 ～ 0.009	/ 4	0.005	<0.08	0 / 1	<0.08	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.003	0 / 1	<0.003
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	0.004 ～ 0.011	/ 4	0.007										
橘港	St-1	36-611-01			年間	<0.003 ～ 0.006	/ 4	0.004										

(備考) m:環境基準もしくは指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	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	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	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
撫養川	大里橋	36-007-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
新町川上流	新町橋	36-008-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.005	<0.005
新町川下流	旧瀬連前	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	0/4	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
桑野川下流	領家	36-014-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
岡川	文化橋	36-015-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.005	<0.005
椿川	加茂前橋	36-018-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
福井川	大西橋	36-019-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
打樋川	天神橋	36-020-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
日和佐川	永田橋	36-021-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
母川	母川橋	36-025-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
尖峰川	中角橋	36-026-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.005	<0.005
助任川	福島橋	36-209-02	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	/		
田宮川	宮古橋	36-211-03	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.005	<0.005
國瀬川	津田橋	36-213-03	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.005	<0.005

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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/ 51			0/ 51			0/ 57			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			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	/			/			/			/					
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	/			/			/			/					
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/4	ND	ND	0/4	<0.002	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
新町川上流	新町橋	36-008-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	<0.0002	<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	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
那賀川上流	陸谷橋	36-011-02	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<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	<0.002	<0.002	<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	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
桑野川下流	領家	36-014-52	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
岡川	文化橋	36-015-01	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	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
打越川	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
尖陰川	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			0/55			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	
			吉野川上流	大川橋	36-001-01	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
今切川上流	錦浜堰上流側	36-005-01	0/4	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0/4	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
今切川下流	河口	36-006-55	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
撫養川	大里橋	36-007-01	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
新町川上流	新町橋	36-008-01	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006

(備考) m: 環境基準値を越える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロベンゼン			1,1-ジクロロベンゼン			シス-1,2-ジクロロベンゼン			1,1,1-トリクロロベンゼン			1,1,2-トリクロロベンゼン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<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
央喰川	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
助任川	福島橋	36-209-02	/			/			/			/			/		
田宮川	宮古橋	36-211-03	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
團瀬川	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-ジクワロエチン			1.1-ジクワロエチン			メタ-1.2-ジクワロエチン			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
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	トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロプロペン		チウラム		シマジン						
			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	加賀須野橋	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	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<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	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<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	陸谷橋	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	トリクロロエチレン			ヘキサクロロベンゼン			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
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<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	<0.0005	0/2	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
樽川	加茂前橋	36-018-01	0/1	<0.002	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
宍喰川	中角橋	36-026-01	0/1	<0.002	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/2	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロパン			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	0.26	0.26	0.26	/1	<0.050	<0.050
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/14	1.1	0.84	0.009	/14	0.009	0.004
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	0.15	0.15	<0.050	/2	<0.050	<0.050
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/14	1.1	0.87	0.020	/14	0.020	0.009
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	/			/			/			0/1	0.75	0.75	<0.050	/1	<0.050	<0.050
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	/			/			/			0/4	1.0	0.86	0.013	/4	0.013	0.008
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	<0.001	<0.001	0/6	0.87	0.63	0.012	/6	0.012	0.008
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/16	1.1	0.86	0.020	/16	0.020	0.011
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	<0.001	<0.001	0/8	0.83	0.49	0.017	/8	0.017	0.010
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	0.53	0.53	<0.050	/1	<0.050	<0.050
撫養川	大里橋	36-007-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.25	<0.25	<0.050	/1	<0.050	<0.050
新町川上流	新町橋	36-008-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.32	0.32	0.070	/1	0.070	0.070
新町川下流	旧滝連前	36-009-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	0.20	0.18	<0.050	/2	<0.050	<0.050
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.47	0.47	<0.050	/1	<0.050	<0.050
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.25	<0.25	<0.050	/1	<0.050	<0.050
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.29	0.17	0.006	/12	0.006	0.002
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	<0.25	<0.25	<0.050	/1	<0.050	<0.050

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/13	1.0	0.55	/13	0.024	0.012
桑野川下流	領家	36-014-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/16	0.88	0.44	/16	0.056	0.021
岡川	文化橋	36-015-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.56	0.56	/1	<0.050	<0.050
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.43	0.43	/1	<0.050	<0.050
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.51	0.51	/1	<0.050	<0.050
椿川	加茂前橋	36-018-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.41	0.41	/1	<0.050	<0.050
福井川	大西橋	36-019-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.33	0.33	/1	<0.050	<0.050
打福川	天神橋	36-020-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.40	0.40	/1	<0.050	<0.050
日和佐川	永田橋	36-021-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.25	<0.25	/1	<0.050	<0.050
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.35	0.35	/1	<0.050	<0.050
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.25	<0.25	/1	<0.050	<0.050
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.25	<0.25	/1	<0.050	<0.050
母川	母川橋	36-025-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.25	<0.25	/1	<0.050	<0.050
宍喰川	中角橋	36-026-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.25	0.25	/1	<0.050	<0.050
助任川	福島橋	36-209-02	/			/			/			/			/		
田宮川	宮古橋	36-211-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	/			/		
園瀬川	津田橋	36-213-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	1.0	1.0	/1	<0.050	<0.050

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	< 0.050	< 0.050
合 計			0/ 44			0/ 46			0/ 44			0/ 129			/ 129		

(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	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.02	0.02	/			/		
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	/			/			/			/		
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.02	0.02	/			/		
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	網浜堰上流側	36-005-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.05	0.04	/			/		
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	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.03	0.03	/			/		
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/		

(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			ぼう素			平均値			最大値			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			
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0/2	0.10	0.09	0/2	0.52	0.27	/			/			/		
桑野川下流	領家	36-014-52	/			/			/			/			/		
岡川	文化橋	36-015-01	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/			/		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/			/		
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/			/		
槽川	加茂前橋	36-018-01	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/			/		
福井川	大西橋	36-019-01	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/			/		
打樋川	天神橋	36-020-02	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/			/		
日和佐川	永田橋	36-021-01	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/			/		
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/			/		
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/			/		
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/			/		
母川	母川橋	36-025-01	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/			/		
穴喰川	中角橋	36-026-01	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	/			/			/		
助任川	福島橋	36-209-02	/			/			/			/			/		
田宮川	宮古橋	36-211-03	/			/			/			/			/		
園瀬川	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		ぼう素		m/n		m/n		m/n	
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
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		0/ 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	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
高岡港	St-2	36-601-02	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	/			/			/			/			/		
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
橋港	St-a	36-611-53	/			/			/			/			/		
橋港	St-b	36-611-54	/			/			/			/			/		
橋港	St-c	36-611-55	/			/			/			/			/		
合 計			0/14			0/9			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-ジクロロエチン			1,1-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエチレン			1,1,2-トリクロロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
富岡港	St-2	36-601-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
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	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
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	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
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	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
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	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
椿泊湾	St-1	36-606-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
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	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
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	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
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	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
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	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
橋港	St-1	36-611-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
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		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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
樺泊湾	St-1	36-606-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
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	チオベンガルブ			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	0.21	0.21	0.21	/1	0.011	0.011
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	0.0070	0.0070	0.0070	/1	0.002	0.002
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	0.0070	0.0070	0.0070	/1	0.002	0.002
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	<0.001	<0.001	0/32	0.31	0.096	0.096	/32	0.012	0.003
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	/			/			/			0/4	0.22	0.16	0.16	/4	0.019	0.007
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	0.83	0.49	0.49	/2	<0.050	<0.050
椿泊湾	St-1	36-606-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.0080	0.0080	0.0080	/1	0.003	0.003
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	0.0070	0.0070	0.0070	/1	0.002	0.002
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	0.0070	0.0070	0.0070	/1	0.002	0.002
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	0.0070	0.0070	0.0070	/1	0.002	0.002
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	0.027	0.027	0.027	/1	0.005	0.005
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	0.0080	0.0080	0.0080	/1	0.003	0.003
橋港	St-a	36-611-53	/			/			/			/				/		
橋港	St-b	36-611-54	/			/			/			/				/		
橋港	St-c	36-611-55	/			/			/			/				/		
合 計			0/12			0/12			0/12			0/47				/47		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	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	/			/			/			/			/			/	
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		イソキサチオン	
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
吉野川上流	大川橋	36-001-01	/									
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 2	<0.006	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.0008
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0 / 2	<0.006	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.0008
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	<0.006	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.0008
今切川上流	網浜堰上流側	36-005-01	0 / 4	<0.006	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.006	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.0008
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 4	<0.006	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.006	<0.003	<0.003	0 / 4	<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	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.002	<0.002	0 / 1	<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	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.0008
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	/				/				/	
桑野川下流	雷岡新橋	36-014-01	0 / 2	<0.006	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.0008
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	<0.006	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.0008
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	/				/				/	
打瀬川	天神橋	36-020-02	/				/				/	
日和佐川	永田橋	36-021-01	0 / 1	<0.006	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.002	<0.002	0 / 1	<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	/			/			/			/		
中央川	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		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	ダイズン			フェニトロチン			イソプロチン			オキシン銅			クロロピル		
			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	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004
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	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004
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	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004
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	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004
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	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0005	<0.0005
那賀川上流	薩谷橋	36-011-02	/			/			/			/			/		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004
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	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004
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	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	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	ダイオキシン			フェニトロチオン			イソプロチオン			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	7ピサミ			EPN			シムルホス			フェノール			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
吉野川上流	大川橋	36-001-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0008	<0.0008
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0008	<0.0008
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0008	<0.0008
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0 / 4	<0.0008	<0.0008	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0010	<0.0010	0 / 4	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0008	<0.0008
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0008	<0.0008
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0008	<0.0008
阿川	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	プロピザミド			EPN			シコロホス			フェノカルブ			イブロンホス		
			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			トルエン			キシレン			フタル酸エチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	/			/			/			/			/		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.008	< 0.008
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.008	< 0.008
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.008	< 0.008
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0 / 4	< 0.0010	< 0.0010	0 / 4	< 0.06	< 0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.008	< 0.008
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 4	< 0.0010	< 0.0010	0 / 4	< 0.06	< 0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005	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	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
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	< 0.0010	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.008	< 0.008
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	/			/			/			/			/		
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.008	< 0.008
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.008	< 0.008
岡川	文化橋	36-015-01	/			/			/			/			/		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	/			/			/			/			/		
橋川	加茂前橋	36-018-01	/			/			/			/			/		
福井川	大西橋	36-019-01	/			/			/			/			/		
打瀬川	天神橋	36-020-02	/			/			/			/			/		
日和佐川	永田橋	36-021-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
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	クロロトリプトン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	/			/			/			/			/		
尖喰川	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	モリアデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エビクロロトリリン			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
吉野川上流	大川橋	36-001-01	/			/			/			/			/		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 2	< 0.040	< 0.040	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.005	< 0.005
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0 / 2	< 0.040	< 0.040	0 / 2	< 0.001	< 0.001	/			/			/		
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0 / 2	< 0.040	< 0.040	0 / 2	< 0.001	< 0.001	/			/			/		
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0 / 4	< 0.040	< 0.040	0 / 4	< 0.001	< 0.001	/			/			/		
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0 / 4	< 0.040	< 0.040	0 / 4	< 0.001	< 0.001	/			/			/		
撫養川	大里橋	36-007-01	/			/			/			/			/		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.005	< 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	< 0.040	< 0.040	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.005	< 0.005
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	/			/			/			/			/		
桑野川下流	雷岡新橋	36-014-01	0 / 2	< 0.040	< 0.040	0 / 2	< 0.001	< 0.001	/			/			/		
桑野川下流	領家	36-014-52	0 / 2	< 0.040	< 0.040	0 / 2	< 0.001	< 0.001	/			/			/		
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	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	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	モリブデン			アンモニ			塩化ビニルモノマー			エチレングリコール			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
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	/			/			/			/			/		
尖喰川	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	全マガン			ウラン			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	/			/			/			/		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0 / 1	< 0.01	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
旧吉野川上流	市塚橋	36-003-01	/			/			/			/		
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	/			/			/			/		
今切川上流	網浜堰上流側	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	0.09	0.0002	0 / 1	0.0002	0.0002	/			/		
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	0.03	0.03	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	/			/			/			/		
樺川	加茂前橋	36-018-01	/			/			/			/		
福井川	大西橋	36-019-01	/			/			/			/		
打碓川	天神橋	36-020-02	/			/			/			/		
日和佐川	永田橋	36-021-01	0 / 1	< 0.01	< 0.0002	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	全マガン			ウラン			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
			m / n	最大値	平均値	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	/			/			/		/			/			
尖喰川	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-ジクロロエレン			1,2-ジクロロエタン			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
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	< 0.006	< 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
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			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	ダイズリン			フェニトロチオン			イソプロチオン			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
富岡港	St-2	36-601-02	/			/			/			/			/		
小松島港(C)	St-4	36-602-01	/			/			/			/			/		
小松島港(B)	St-1	36-603-01	/			/			/			/			/		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
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	/			/			/			/			/		
備前港	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	フピヤミ			EPN			シカホス			フエノカブ			イノホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値			
富岡港	St-2	36-601-02	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
小松島港(C)	St-4	36-602-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
小松島港(B)	St-1	36-603-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0010	<0.0010	0 / 2	<0.002	<0.002	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	/			/			/		
橘港	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	カドミウム			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
富岡港	St-2	36-601-02	/			/			/			/			/		
小松島港(C)	St-4	36-602-01	/			/			/			/			/		
小松島港(B)	St-1	36-603-01	/			/			/			/			/		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.008	< 0.008
権泊湾	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	シリゲデン			アソチエン			塩化ビニルモノマー			エチレングリコール			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	< 0.001	< 0.001	/			/			/		
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			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			マガン			平均値			最大値			平均値			最大値		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	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	/			/			/			/			/			/		
椿泊湾	St-1	36-606-01	/			/			/			/			/			/		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	/			/			/			/			/			/		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	/			/			/			/			/			/		
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	/			/			/			/			/			/		
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	/			/			/			/			/			/		
橋港	St-1	36-611-01	/			/			/			/			/			/		
合 計			/			/			/			/			/			/		

(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	7Eノル類 [0.005]		銅 [0.004]		亜鉛 [0.01]		鉄 (溶解性) [0.03]		マンガン (溶解性) [0.01]		クロム [0.02]			
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
吉野川上流	大川橋	36-001-01	~	/		~	/		<0.03	0 / 2		<0.01	0 / 2	~	/	
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	~	/		<0.004	0 / 2		~	/		~	/	~	/	
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	~	/		~	/		<0.08	0 / 2		<0.03	0 / 2	~	/	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	~	/		<0.004	0 / 2		~	/		~	/	~	/	
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	~	/		<0.004	0 / 2		~	/		~	/	~	/	
今切川上流	錦浜堰上流側	36-005-01	~	/		<0.004	0 / 4		~	/		~	/	~	/	
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	~	/		<0.004	0 / 4		~	/		~	/	~	/	
撫養川	大里橋	36-007-01	~	/		~	/		<0.03	0 / 1		<0.01	0 / 1	~	/	
新町川上流	新町橋	36-008-01	~	/		~	/		<0.08	0 / 1		0.03	1 / 1	~	/	0.03
神田瀬川	神代橋	36-010-01	~	/		~	/		<0.03	0 / 1		<0.01	0 / 1	~	/	
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	~	/		~	/		<0.03	1 / 2		<0.01	0 / 2	~	/	
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	~	/		<0.004	0 / 2		~	/		~	/	~	/	
那賀川下流	田野橋	36-012-52	~	/		~	/		<0.03	1 / 2		<0.01	0 / 2	~	/	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	~	/		~	/		<0.03	0 / 1		<0.01	0 / 1	~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7エ/ル類 [0.005]			銅 [0.004]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.03]			マンガ (溶解性) [0.01]			クロム [0.02]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	~	/		<0.004 ~ <0.004	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
桑野川下流	領家	36-014-52	~	/		<0.004 ~ <0.004	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
岡川	文化橋	36-015-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/	
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/	
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	~	/		~	/		~	/		<0.08 ~ <0.08	0 / 2		<0.03 ~ <0.03	0 / 2		~	/	
椿川	加茂前橋	36-018-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/	
福井川	大西橋	36-019-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/	
打樋川	天神橋	36-020-02	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		0.41 ~ 0.41	1 / 1		~	/	
日和佐川	永田橋	36-021-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/	
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/	
海部川上流	吉野橋	36-023-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/	
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/	
母川	母川橋	36-025-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/	
突喰川	中角橋	36-026-01	~	/		~	/		~	/		<0.03 ~ <0.03	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7エ/ル類 [0.005]		銅 [0.004]		亜鉛 [0.01]		鉄 (溶解性) [0.03]		マンガン (溶解性) [0.01]		ケムシ [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 ~ <0.004	/	~	/	~	/	~	/	~	/
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	~	/	/	/	~	/	<0.08 ~ <0.08	0 /	<0.03 ~ <0.03	0 /	~	/
橋港	St-a	36-611-53	~	/	/	/	~	/	~	/	<0.01 ~ 0.01	2 /	<0.02 ~ <0.02	0 /
橋港	St-b	36-611-54	~	/	/	/	~	/	~	/	<0.01 ~ 0.01	1 /	<0.02 ~ <0.02	0 /
橋港	St-c	36-611-55	~	/	/	/	~	/	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	<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			ブロモクロロタン生成能			ジブロモクロロタン生成能			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	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01		/ 2	0.045	0.031	0.013	0.012	0.0048	0.0039	0.0068	0.0045	0.021	0.011				
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01		/ 2	0.029	0.023												
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01		/ 2	0.033	0.026												
那賀川下流	田野橋	36-012-52		/ 2	0.021	0.016	0.0058	0.0055	0.0025	0.0023	0.0068	0.0041	0.0068	0.0048				
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01		/ 2	0.045	0.031	0.011	0.0088	0.0051	0.0045	0.0082	0.0068	0.021	0.011				
日和佐川	永田橋	36-021-01		/ 2	0.034	0.033	0.0026	0.0023	0.0045	0.0041	0.012	0.010	0.021	0.017				
央喰川	中角橋	36-026-01		/ 2	0.053	0.044	0.0016	0.0009	0.0052	0.0029	0.018	0.012	0.048	0.029				
合 計					/ 14													

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモクロロタン生成能、ジブロモクロロ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]			少懸遊少 [0.002]			塩素イオン [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
吉野川上流	大川橋	36-001-01	~	/		>50	12 / >50 / 12	~	~	0.02	1 / 0.02 / 1	~	~	0.005	1 / 0.005 / 1	0.005	1 / 0.005 / 1	1.0	12 / 3.0 / 12	2.0			
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	4.3 ~ 5.3	14 / 14	4.9	>100	14 / >100 / 14	5.0 ~ 13	14 / 8.6 / 14	<0.05	5 / 0.07 / 12	~	~	0.004	12 / 0.016 / 12	0.009	/	~	/	/			
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	33 ~ 34	12 / 12	34	>100	12 / >100 / 12	7.0 ~ 11	12 / 8.8 / 12	~	/	~	~	~	/	/	/	~	/	/			
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	~	/		20 ~ >50	24 / >50 / 24	~	/	<0.02	0 / <0.02 / 1	~	~	0.015	1 / 0.015 / 1	0.015	1 / 0.015 / 1	3700	24 / 17000 / 24	14000			
吉野川下流	送電線下	36-002-53	~	/		32 ~ >50	24 / >50 / 24	~	/	~	/	~	~	~	/	~	~	730	24 / 16000 / 24	12000			
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0.23 ~ 1.2	14 / 14	0.77	>100	14 / >100 / 14	7.0 ~ 15	14 / 12 / 14	<0.05	6 / 0.08 / 12	~	~	0.010	12 / 0.040 / 12	0.025	/	~	/	/			
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	~	/		>80	12 / >50 / 12	~	/	0.04	1 / 0.04 / 1	~	~	0.015	1 / 0.015 / 1	0.015	1 / 0.015 / 1	5.0	12 / 14 / 12	8.0			
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	~	/		>50	12 / >50 / 12	~	/	~	/	~	~	~	/	~	~	4.0	12 / 16 / 12	6.0			
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	0.64 ~ 1.5	12 / 12	1.2	78 ~ >100	12 / >100 / 12	6.0 ~ 15	12 / 13 / 12	<0.05	0 / <0.05 / 4	~	~	0.015	4 / 0.034 / 4	0.027	/	~	/	/			
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	0.26 ~ 1.4	14 / 14	1.0	86 ~ >100	14 / >100 / 14	6.0 ~ 15	14 / 13 / 14	<0.05	0 / <0.05 / 4	~	~	0.019	4 / 0.035 / 4	0.030	4 / 0.030 / 4	3100	12 / 11000 / 12	5800			
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0.60 ~ 1.5	16 / 16	1.0	88 ~ >100	28 / >100 / 28	6.0 ~ 17	16 / 13 / 16	<0.05	6 / 0.08 / 12	~	~	0.016	12 / 0.048 / 12	0.030	12 / 0.030 / 12	9.0	12 / 130 / 12	37			
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	~	/		45 ~ >50	12 / >50 / 12	~	/	~	/	~	~	~	/	~	~	3.0	12 / 10 / 12	6.0			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	水位(AP) []		透明度 []		水色 []		アモニウム態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.05]		少酸態少 [0.002]		塩素材 []			
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0.16 ~ 1.4	16 / 16	0.89	89 ~ >100	16 / 16	13	<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05	~	~	4 / 4	0.011 ~ 0.049	2300 ~ 14000	12 / 12	9600
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	~	/	/	>50 ~ >50	12 / 12	/	/	/	/	~	~	/	~	65 ~ 8500	12 / 12	1900
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	~	/	/	22 ~ >50	12 / 12	/	/	/	/	~	~	/	~	140 ~ 8200	12 / 12	2800
今切川下流	河口	36-006-55	~	/	/	>50 ~ >50	12 / 12	/	0.09 ~ 0.09	1 / 1	0.09	~	~	1 / 1	0.027 ~ 0.027	2600 ~ 18000	12 / 12	8300
撫養川	大里橋	36-007-01	~	/	/	31 ~ >50	12 / 12	/	0.02 ~ 0.02	1 / 1	0.02	~	~	1 / 1	0.005 ~ 0.005	4400 ~ 16000	12 / 12	12000
撫養川	城見橋	36-007-52	~	/	/	>50 ~ >50	12 / 12	/	~	/	~	~	~	/	~	13000 ~ 16000	12 / 12	15000
新町川上流	新町橋	36-008-01	~	/	/	18 ~ >50	12 / 12	/	0.23 ~ 0.23	1 / 1	0.23	~	~	1 / 1	0.14 ~ 0.14	9000 ~ 14000	12 / 12	11000
新町川上流	新町水門	36-008-51	~	/	/	32 ~ >50	6 / 6	/	~	/	~	~	~	/	~	2900 ~ 15000	6 / 6	10000
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	~	/	/	>50 ~ >50	6 / 6	/	~	/	~	~	~	/	~	9300 ~ 14000	6 / 6	12000
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	~	/	/	26 ~ >50	12 / 12	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	~	~	1 / 1	0.064 ~ 0.064	12000 ~ 17000	12 / 12	15000
神田瀬川	神代橋	36-010-01	~	/	/	>50 ~ >50	24 / 24	/	0.32 ~ 0.32	1 / 1	0.32	~	~	1 / 1	0.076 ~ 0.076	360 ~ 12000	24 / 24	3700
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	~	/	/	>50 ~ >50	12 / 12	/	~	/	~	~	~	/	~	4.0 ~ 2500	12 / 12	440
那賀川上流	陸谷橋	36-011-02	~	/	/	16 ~ >50	12 / 12	/	~	/	~	~	~	/	~	1.0 ~ 4.0	12 / 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)		透明度		水色		アンモニア態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.05]		少酸素 [0.002]		塩素 [1]	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	~	/	20	13 / >100	7.0	12 / 15	<0.05	0 / <0.05	<0.05	11 / 12	<0.003	1 / 12	<2.0	9 / 12
那賀川下流	田野橋	36-012-52	~	/	16	12 / >50	~	/	~	/	~	/	~	/	1.0	12 / 12
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	~	/	>50	12 / >50	~	/	0.04	1 / 0.04	~	/	0.026	1 / 0.026	5.0	12 / 12
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	~	/	22	13 / >100	8.0	13 / 15	<0.05	4 / 0.28	<0.05	12 / 13	0.011	13 / 13	4.0	13 / 13
桑野川下流	領家	36-014-52	~	/	64	16 / >100	7.0	16 / 14	<0.05	6 / 0.08	0.14	16 / 16	0.020	16 / 16	2500	16 / 16
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	~	/	19	6 / >50	~	/	~	/	~	/	~	/	6.0	6 / 6
岡川	文化橋	36-015-01	~	/	26	12 / >50	~	/	0.34	1 / 0.34	~	/	0.044	1 / 1	4.0	12 / 12
岡川	西方潜水橋	36-015-51	~	/	25	12 / >50	~	/	~	/	~	/	~	/	3.0	12 / 12
岡川	岡川橋	36-015-52	~	/	>50	6 / >50	~	/	~	/	~	/	~	/	3.0	6 / 6
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	~	/	>50	12 / >50	~	/	~	/	~	/	~	/	1.0	12 / 12
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	~	/	>50	12 / >50	~	/	0.04	1 / 0.04	~	/	0.021	1 / 1	3.0	12 / 12
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	~	/	>50	12 / >50	~	/	~	/	~	/	~	/	3.0	12 / 12
椿川	加茂前橋	36-018-01	~	/	34	12 / >50	~	/	0.07	1 / 0.07	~	/	0.056	1 / 1	7.0	12 / 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	水位(AP) []			透明度 []			水色 []			7-有機態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.05]			少懸塵少 [0.002]			塩素化チ [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
椿川	向川橋	36-018-51	~	/		>50	6 / 6	>50	~	/		~	/		~	/		~	/		7.0	6 / 6	8.0
福井川	大西橋	36-019-01	~	/		32	12 / 12	>49	~	/		0.08	1 / 1	0.08	~	/		0.021	1 / 1	0.021	5.0	12 / 12	8.0
福井川	缸打橋	36-019-51	~	/		>50	12 / 12	>50	~	/		~	/		~	/		~	/		5.0	12 / 12	5.0
福井川	福井橋	36-019-52	~	/		>50	6 / 6	>50	~	/		~	/		~	/		~	/		5.0	6 / 6	6.0
打樋川	天神橋	36-020-02	~	/		20	12 / 12	>36	~	/		~	/		~	/		~	/		25	12 / 12	170
打樋川	引舟橋	36-020-52	~	/		20	6 / 6	>30	~	/		~	/		~	/		~	/		64	6 / 6	200
日和佐川	永田橋	36-021-01	~	/		>50	12 / 12	>50	~	/		0.01	1 / 1	0.01	~	/		0.014	1 / 1	0.014	3.0	12 / 12	4.0
日和佐川	厄除橋	36-021-51	~	/		>50	13 / 13	>50	~	/		~	/		~	/		~	/		1300	12 / 12	5100
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	~	/		>50	12 / 12	>50	~	/		~	/		~	/		~	/		4.0	12 / 12	5.0
牟岐川	中央橋	36-022-52	~	/		>50	12 / 12	>50	~	/		~	/		~	/		~	/		570	12 / 12	5100
海部川上流	吉野橋	36-023-01	~	/		>50	12 / 12	>50	~	/		~	/		~	/		~	/		1.0	12 / 12	3.0
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	~	/		>50	12 / 12	>50	~	/		0.04	1 / 1	0.04	~	/		0.010	1 / 1	0.010	1.0	12 / 12	2.0
母川	母川橋	36-025-01	~	/		>50	12 / 12	>50	~	/		~	/		~	/		~	/		2.0	12 / 12	3.0

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水位(AP) []			透明度 []			水色 []			7-β-D-アミノ酸 [0.01]			有機態窒素 [0.05]			少酸態P [0.002]			塩素(チ) []		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
穴喰川	中角橋	36-026-01	~	/	/	>50	12 / >50	>50	~	/	/	~	/	/	/	~	/	/	~	/	4.0 ~ 1300	12 / 12	460
穴喰川	穴喰橋	36-026-52	~	/	/	>50	12 / >50	>50	~	/	/	~	/	/	/	~	/	/	~	/	8.0 ~ 4700	12 / 12	1900
正法寺川	仁徳橋	36-202-01	~	/	/	18 ~ >50	6 / >50	>34	~	/	/	~	/	/	/	~	/	/	~	/	190 ~ 3600	6 / 6	1400
新池川	木津神橋	36-203-02	~	/	/	6.0 ~ 14	12 / 12	12	~	/	/	~	/	/	/	~	/	/	~	/	36 ~ 150	12 / 12	62
助任川	福島橋	36-209-02	~	/	/	>50	6 / >50	>50	~	/	/	~	/	/	/	~	/	/	~	/	12000 ~ 17000	6 / 6	15000
大岡川	大岡新橋	36-210-01	~	/	/	46 ~ >50	6 / >50	>49	~	/	/	~	/	/	/	~	/	/	~	/	9100 ~ 15000	6 / 6	12000
田宮川	島田石橋	36-211-01	~	/	/	>50	6 / >50	>50	~	/	/	~	/	/	/	~	/	/	~	/	46 ~ 2300	6 / 6	770
田宮川	宮古橋	36-211-03	~	/	/	14 ~ >50	6 / >50	>41	~	/	/	~	/	/	/	~	/	/	~	/	5500 ~ 10000	6 / 6	7900
飯尾川	沢分橋跡	36-212-03	~	/	/	36 ~ >50	6 / >50	>48	~	/	/	~	/	/	/	~	/	/	~	/	110 ~ 1400	6 / 6	940
園瀬川	園瀬橋	36-213-01	~	/	/	>50	6 / >50	>50	~	/	/	~	/	/	/	~	/	/	~	/	5.0 ~ 7.0	6 / 6	6.0
園瀬川	津田橋	36-213-03	~	/	/	31 ~ >50	12 / >50	>48	~	/	/	~	/	/	/	0.54 ~ 0.54	1 / 1	0.54	0.25 ~ 0.25	1 / 1	6600 ~ 16000	12 / 12	10000
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	~	/	/	>50	6 / >50	>50	~	/	/	~	/	/	/	~	/	/	~	/	4.0 ~ 6.0	6 / 6	4.0
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0.080 ~ 1.0	14 / 14	0.71	40 ~ >100	14 / 14	>90	7.0 ~ 14	14 / 14	11	0.09 ~ 0.79	4 / 4	0.47	~	~	~	~	~	~	3100 ~ 14000	12 / 12	7500

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	水位(AP) []			透明度 []			水色 []			アモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.05]			少酸態P [0.002]			塩素付P [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
打樋川	樋門内側	36-215-01	~	/		10 ~ 32	6 / 6	20	~	/		~	/		~	/		830 ~ 2700	6 / 6	1500			
太田川	太田橋	36-217-01	~	/		27 ~ >50	4 / 4	>41	~	/		~	/		~	/		220 ~ 1400	4 / 4	680			
立江川	赤石樋門	36-218-01	~	/		23 ~ >50	4 / 4	>32	~	/		~	/		~	/		90 ~ 590	4 / 4	280			
芝生川	弁天橋	36-219-01	~	/		18 ~ >50	4 / 4	>33	~	/		~	/		~	/		180 ~ 780	4 / 4	390			
冷田川	冷田橋	36-221-01	~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/		~	/		9.0 ~ 16	6 / 6	13			
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01	~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/		~	/		6300 ~ 12000	6 / 6	8400			
貞光川	貞光	36-250-01	45 ~ 45	12 / 12	45	>100 ~ >100	12 / 12	>100	7.0 ~ 8.3	12 / 12	8.3	<0.05 ~ 0.13	3 / 4	0.08	~	/		~	/				
穴吹川	穴吹	36-251-01	~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	6.0 ~ 8.1	12 / 12	8.1	<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05	~	/		~	/				
鍋川	鍋川橋	36-260-01	~	/		25 ~ >50	12 / 12	>39	~	/		~	/		~	/		170 ~ 7600	12 / 12	3100			
宮島江湖川	相生橋	36-280-01	~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/		~	/		4800 ~ 12000	6 / 6	7800			
銅山川	平和橋	36-300-02	~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03	~	/		0.012 ~ 0.012	1 / 1	9.0			
大松川	新大松川橋	36-301-01	~	/		40 ~ >50	6 / 6	>48	~	/		~	/		~	/		7.0 ~ 16	6 / 6	13			

(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]			シオスミン [0.005]			糞便性大腸菌 []			MBAS [0.02]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0.5 ~ 1.5	12 / 12	1.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	1.1 ~ 2.5	12 / 12	1.7	9.9 ~ 13	12 / 12	11	3 / 2.2	2.0	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.005 / <0.005	2.0 ~ 280	12 / 12	39	~	~	~	~	~
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	1.0 ~ 2.3	12 / 12	1.6	7.8 ~ 13	12 / 12	9.6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0.5 ~ 5.2	24 / 24	2.1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
吉野川下流	送電線下	36-002-53	0.7 ~ 5.0	24 / 24	1.6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	1.4 ~ 4.9	12 / 12	3.2	10 ~ 14	12 / 12	12	4 / 3.4	2.3	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.005 / <0.005	13 ~ 490	12 / 12	100	~	~	~	~	~
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	1.7 ~ 5.2	12 / 12	3.0	10 ~ 14	12 / 12	12	3 / 7.7	4.2	<2.0 / <2.0	4 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
旧吉野川上流	河口堰上流側	36-003-55	~	~	~	~	~	~	0.5 ~ 13	5.8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	1.6 ~ 4.3	12 / 12	3.2	900 ~ 2800	12 / 12	1500	3 / 8.2	5.1	<2.0 / <2.0	3 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	1.5 ~ 4.4	12 / 12	2.6	13 ~ 48	12 / 12	26	13 / 22	5.0	<2.0 / <2.0	13 / 16	~	~	8.0 ~ 870	12 / 12	130	~	~	~	~	~	~
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 []		pH []		2-MIB [0.005]		シオラミン [0.005]		糞便性大腸菌 []		MBAS [0.02]	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	1.6 ~ 4.4	12/12 /12	2.5	890 ~ 3200	12/12 /12	2300	~	~	~	~	~	~	~	~
今切川下流	鯉浜橋	36-006-51	~	/		~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	~	/		~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
今切川下流	河口	36-006-55	~	/		~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
撫養川	大里橋	36-007-01	~	/		~	/		~	~	~	~	~	~	<0.02 ~ 0.08	1 /4 0.04
撫養川	城尻橋	36-007-52	~	/		~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
新町川上流	新町橋	36-008-01	0.9 ~ 9.1	12/12 /12	2.3	~	/		~	~	~	~	~	~	<0.02 ~ <0.02	0 /2 <0.02
新町川上流	新町水門	36-008-51	0.8 ~ 5.7	6/6 /6	2.8	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	0.8 ~ 3.2	6/6 /6	1.8	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	0.5 ~ 5.7	12/12 /12	1.9	~	/		~	~	~	~	~	~	<0.02 ~ <0.02	0 /2 <0.02
神田瀬川	神代橋	36-010-01	~	/		~	/		~	~	~	~	~	~	<0.02 ~ 0.06	2 /4 0.03
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	~	/		~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	1.1 ~ 62	12/12 /12	15	~	/		~	~	~	~	~	~	<0.02 ~ <0.02	0 /1 <0.02

(備考) 1. 項目欄の「」内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数

n: 総検体数

平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		導電率 []		チオソシ [0.005]		2-MIB [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
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	1.0 ~ 28	12/12	4.3	10 ~ 15	12/12	~	~	~	1.0 ~ 54	12/12	~	~
那賀川下流	田野橋	36-012-52	1.7 ~ 55	12/12	14	~	~	~	~	~	~	~	~	~
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	~	/	/	~	/	~	~	~	~	~	<0.02 ~ <0.02	0 / 1
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	1.6 ~ 14	13/13	6.8	17 ~ 2100	13/13	~	~	~	10 ~ 340	13/13	~	~
桑野川下流	領家	36-014-52	1.4 ~ 6.1	16/16	3.6	830 ~ 4100	16/16	~	~	~	6.0 ~ 1000	16/16	~	~
桑野川下流	夕カラ橋	36-014-53	~	/	/	~	/	~	~	~	~	/	~	~
岡川	文化橋	36-015-01	~	/	/	~	/	~	~	~	~	/	<0.02 ~ 0.02	1 / 4
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	0.4 ~ 1.0	12/12	0.7	~	/	~	~	~	~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0.8 ~ 2.3	12/12	1.2	~	/	~	~	~	~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 2
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	0.6 ~ 1.8	12/12	1.2	~	/	~	~	~	~	/	~	~
椿川	加茂前橋	36-018-01	~	/	/	~	/	~	~	~	~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数

n: 総検体数

平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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 [7.0~7.5]			2-MIB [0.005]			シオレン [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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
椿川	向川橋	36-018-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
福井川	大西橋	36-019-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0	<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	3	<0.02	0.03	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<0.02	
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02	
母川	母川橋	36-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			導電率 []			7007/4a [0.1]			2-MIB [0.005]			ジオキシン [0.005]			糞便性大腸菌 []			MBAS [0.02]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
中央川	中角橋	36-026-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02
中央川	中央橋	36-026-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
正法寺川	仁徳橋	36-202-01	5.7 ~ 26	6 / 6	11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新池川	木津神橋	36-203-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
助任川	福島橋	36-209-02	0.8 ~ 3.0	6 / 6	2.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大岡川	大岡新橋	36-210-01	1.1 ~ 4.9	6 / 6	2.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
田宮川	島田石橋	36-211-01	1.2 ~ 4.3	6 / 6	2.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
田宮川	宮古橋	36-211-03	1.0 ~ 7.9	6 / 6	2.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
飯尾川	訳分橋跡	36-212-03	3.0 ~ 8.5	6 / 6	4.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
園瀬川	園瀬橋	36-213-01	0.7 ~ 1.0	6 / 6	0.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
園瀬川	津田橋	36-213-03	1.1 ~ 4.3	12 / 12	2.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0.1 ~ 0.7	6 / 6	0.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	1.4 ~ 12	12 / 12	5.2	890 ~ 3400	12 / 12	1900	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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]			シオニン [0.005]			黄便性大腸菌 []			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
打樋川	樋門内側	36-215-01	6.8 ~ 22	6 / 6	14	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
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	1.5 ~ 3.2	6 / 6	2.5	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01	1.3 ~ 3.8	6 / 6	3.1	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
貞光川	貞光	36-250-01	0.5 ~ 6.3	12 / 12	1.9	9.6 ~ 14	12 / 12	11	<2.0 ~ 3.1	1 / 4	2.3	~	/	/	36 ~ 400	4 / 4	210	~	/	~	/	~	/
穴吹川	穴吹	36-251-01	0.2 ~ 1.5	12 / 12	0.9	14 ~ 16	12 / 12	15	<2.0 ~ 2.2	1 / 4	2.1	~	/	/	2.0 ~ 9.0	4 / 4	5.3	~	/	~	/	~	/
鍋川	鍋川橋	36-260-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
宮島江湖川	相生橋	36-280-01	1.1 ~ 3.4	6 / 6	2.4	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
銅山川	平和橋	36-300-02	0.6 ~ 2.9	12 / 12	1.4	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
大松川	新大松川橋	36-301-01	1.8 ~ 3.8	6 / 6	2.7	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	~	/	~	/	~	/	

(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 []			マダカシ []			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
吉野川上流	大川橋	36-001-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	~	/		<0.5	3 / 4	0.6	~	0.7	0	<1.0	~	<1.0	~	<1.0	~	~	/	
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
吉野川下流	送電線下	36-002-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	~	/		0.5	4 / 4	0.6	~	0.7	2	<1.0	~	1.0	~	~	~	~	/	
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧吉野川上流	河口堰上流側	36-003-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
今切川上流	網浜堰上流側	36-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	塩素量 []			マangan []			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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	鍋川合流点	36-006-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
今切川下流	河口	36-006-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
撫養川	大里橋	36-007-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
撫養川	城見橋	36-007-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新町川上流	新町橋	36-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新町川上流	新町水門	36-008-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
神田瀬川	神代橋	36-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩素量 []			マンガン [0.01]			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	~	/		~	/		<0.5	3	0.5	<0.5	2	0.6	~	/		~	/	
那賀川下流	田野橋	36-012-52	~	/		~	/		~	~	~	~	/		~	/		~	/	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	~	/		~	/		~	~	~	~	/		~	/		~	/	
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	~	/		~	/		0.8	4	1.3	1.0	4	1.4	~	/		~	/	
桑野川下流	領家	36-014-52	~	/		~	/		~	~	~	~	/		~	/		~	/	
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	~	/		~	/		~	~	~	~	/		~	/		~	/	
岡川	文化橋	36-015-01	~	/		~	/		~	~	~	~	/		~	/		~	/	
岡川	西方潜水橋	36-015-51	~	/		~	/		~	~	~	~	/		~	/		~	/	
岡川	岡川橋	36-015-52	~	/		~	/		~	~	~	~	/		~	/		~	/	
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	~	/		~	/		~	~	~	~	/		~	/		~	/	
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	~	/		~	/		~	~	~	~	/		~	/		~	/	
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	~	/		~	/		~	~	~	~	/		~	/		~	/	
椿川	加茂前橋	36-018-01	~	/		~	/		~	~	~	~	/		~	/		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩素量 []			マンガン [0.01]			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			平均 []			平均 []		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
穴喰川	中角橋	36-026-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
穴喰川	穴喰橋	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	訊分橋跡	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 [0.01]			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
打樋川	樋門内側	36-215-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
太田川	太田橋	36-217-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
立江川	赤石樋門	36-218-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
芝生川	弁天橋	36-219-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
冷田川	冷田橋	36-221-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
貞光川	貞光	36-250-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
穴吹川	穴吹	36-251-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鍋川	鍋川橋	36-280-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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)		濁 度		水 色		アノモ-7態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.05]		リノ酸態リン [0.002]		塩素(チ)		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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	~	/	20	32 / >100	7.0	15 / >83	<0.05	0 / 32	0.08	0.08	<0.003	5 / 16	48	32 / 10000	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	~	/	55	12 / >100	7.0	21 / >93	<0.05	0 / 4	0.07	0.21	<0.003	1 / 4	2400	12 / 6400	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	~	/	>50	24 / >50	~	>50	<0.02	0 / 1	~	~	0.019	1 / 1	2600	24 / 13000	
椿泊湾	St-1	36-606-01	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
椿泊湾	St-2	36-606-02	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	水位(AP) []			透明度 []			水色 []			アンモニア態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.05]			少総懸小 [0.002]			塩素(チ) []				
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均		
県南沿岸海域	St-1		36-607-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	
県南沿岸海域	St-2		36-607-02	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	<0.003	4	0.005	<0.003	6	0.008	~	/	~	/
県南沿岸海域	St-3		36-607-03	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	~	/
県北沿岸海域	St-1		36-608-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	<0.003	5	0.011	<0.003	6	0.018	~	/	~	/
県北沿岸海域	St-2		36-608-02	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	<0.003	5	0.011	<0.003	6	0.019	~	/	~	/
県北沿岸海域	St-3		36-608-03	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	~	/
県北沿岸海域	St-4		36-608-04	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	0.005	6	0.014	0.005	6	0.020	~	/	~	/
紀伊水道海域 A	St-1		36-609-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	0.005	6	0.014	0.005	6	0.021	~	/	~	/
紀伊水道海域 A	St-2		36-609-02	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	<0.003	5	0.009	<0.003	6	0.018	~	/	~	/
紀伊水道海域 A	St-3		36-609-03	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	<0.003	5	0.009	<0.003	6	0.017	~	/	~	/
紀伊水道海域 B	St-9		36-610-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	0.009	6	0.015	0.009	6	0.022	~	/	~	/
橘港	St-1		36-611-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	0.005	6	0.007	0.005	6	0.009	~	/	~	/
橘港	St-2		36-611-02	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	0.008	6	0.009	0.008	6	0.010	~	/	~	/

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水位(AP) []			透明度 []			水色 []			アンモニア態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.05]			リン酸態リン [0.002]			塩素イオン [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
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。
 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 []		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
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	~	/		~	/	1.5 ~ 6.5	6 ~ 6			~	/		~	/
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0.5 ~ 29	32 / 32	4.0	27 ~ 4500	32 / 32	2800				~	/		~	/
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	0.9 ~ 6.6	12 / 12	2.7	790 ~ 3900	12 / 12	1800				<0.000010 ~ 66	21 / 32		11	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0.3 ~ 4.6	24 / 24	1.3	~	~					<0.000010 ~ 580	3 / 4		160	
椿泊湾	St-1	36-606-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
椿泊湾	St-2	36-606-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			導電率 []			7HPT/1/a [0.1]			2-MIB [0.005]			シオスシ [0.005]			糞便性大腸菌 []			MBAS [0.02]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩素量 []			BOD [0.01]			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]			
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	
富岡港	St-1	36-601-01	7.1 ~ 17	24 / 24	15	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
富岡港	St-2	36-601-02	7.0 ~ 17	24 / 24	14	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
富岡港	St-3	36-601-03	8.5 ~ 17	24 / 24	15	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
富岡港	St-4	36-601-51	7.0 ~ 17	24 / 24	15	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
小松島港(C)	St-4	36-602-01	16 ~ 17	24 / 24	17	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
小松島港(B)	St-1	36-603-01	16 ~ 18	24 / 24	17	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
小松島港(B)	St-2	36-603-02	15 ~ 18	24 / 24	17	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
小松島港(B)	St-3	36-603-03	16 ~ 17	24 / 24	17	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	~	/		<0.5 ~ 1.1	6 / 8	0.7 ~ 1.4	8 / 8	1.1		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
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	17 ~ 18	24 / 24	18	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
椿泊湾	St-2	36-606-02	17 ~ 18	24 / 24	18	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/

(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 []			マカシ [0.01]			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	18 ~ 19	24 / 24	18	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	18 ~ 19	24 / 24	18	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	17 ~ 19	24 / 24	18	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	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	18	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
紀伊水道海域 A	St-3	36-609-03	16 ~ 18	24 / 24	18	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
紀伊水道海域 B	St-9	36-610-01	14 ~ 17	24 / 24	17	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
橘港	St-1	36-611-01	17 ~ 18	24 / 24	18	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
橘港	St-2	36-611-02	18 ~ 18	24 / 24	18	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (徳島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩素量 []			マンガン [0.01]			ATU-BOD [0.5]			TOC [0.5]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
橋港	St-3	36-611-03	17	24 / 24	18	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			~	18 / 24	18	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
富岡港	St-6	36-702-51	15	24 / 24	17	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			~	18 / 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

(8) 水浴場水質等調査結果総括表

(開設前)

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	平成21年度 水域類型					
			ふん便性大腸菌群数			COD (mg/L)			透明度 (m)				油膜	pH	気温 (°C)	水温 (°C)				0-157	C	O	D	N	P
			最小	最大	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																	
1	月見ヶ丘 (つきみがおか)	0526	<2	<2	<2	1.2	1.6	1.5	>1	>1	>1	>1	なし	8.1	23.5	18.1	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II			
2	淡島 (あわしま)	0512	<2	12	6	1.4	2.0	1.8	>1	>1	>1	なし	8.2	21.7	18.3	不検出	水質A	水質A	-	A	II				
3	北の脇 (きたのわき)	0512	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.3	>1	>1	>1	なし	8.1	21.3	19.7	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II				
4	田井ノ浜 (たいのはま)	0513	<2	<2	<2	0.8	1.2	1.0	>1	>1	>1	なし	8.2	24.6	19.5	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-				
5	大砂 (おおすな)	0513	<2	<2	<2	0.9	1.6	1.2	>1	>1	>1	なし	8.2	28.9	21.6	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-				
6	小松 (こまつ)	0512	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.6	>1	>1	>1	なし	8.2	27.9	19.8	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II				

(開設中)

番号	水浴場名 (ふりがな)	調査 月日	評価項目										参考項目				判定	前年 判定	要 対策	水域類型					
			ふん便性大腸菌群数			COD (mg/L)			透明度 (m)				油膜	pH	気温 (°C)	水温 (°C)				0-157	C	O	D	N	P
			最小	最大	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																	
1	月見ヶ丘 (つきみがおか)	0715	<2	14	5	1.9	2.2	2.0	>1	>1	>1	なし	8.0	29.5	25.5	不検出	水質A	水質B	-	A	II				
2	淡島 (あわしま)	0714	<2	<2	<2	0.9	1.4	1.2	>1	>1	>1	なし	8.1	29.4	24.1	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II				
3	北の脇 (きたのわき)	0714	<2	<2	<2	1.0	1.4	1.2	>1	>1	>1	なし	8.1	30.0	24.7	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II				
4	田井ノ浜 (たいのはま)	0817	<2	<2	<2	0.8	0.9	0.9	>1	>1	>1	なし	8.1	29.8	27.9	不検出	水質AA	水質A	-	A	-				
5	大砂 (おおすな)	0817	<2	<2	<2	0.5	0.6	0.6	>1	>1	>1	なし	8.0	30.3	28.7	不検出	水質AA	水質A	-	A	-				
6	小松 (こまつ)	0723	<2	5	<2	1.2	1.7	1.5	>1	>1	>1	なし	8.0	29.4	26.8	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。

(9) 底質測定結果総括表

平成21年度

河川 海域名	地点名	地点 統一 番号	測定日	カドミ ウム ($\mu\text{g/g}$)	全シアン ($\mu\text{g/g}$)	鉛 ($\mu\text{g/g}$)	クロム (6価) ($\mu\text{g/g}$)	ヒ素 ($\mu\text{g/g}$)	総水銀 ($\mu\text{g/g}$)	アルキル 水銀 ($\mu\text{g/g}$)	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	高瀬橋	002-01	6月1日	0.36	<0.5	3.7	<1	0.6	0.02	<0.01	<0.01	148	17.6			<1	23
	市場橋	003-01	6月1日	0.39	<0.5	3.6	<1	0.5	<0.01	<0.01	<0.01	98	14.1			<1	19
	大津橋	004-01	6月1日	0.32	<0.5	4.2	<1	0.6	0.01	<0.01	<0.01	158	19.9			1	25
今切川	鯛浜堰上流側	005-01	6月1日	0.34	<0.5	38	<1	2.0	0.15	<0.01	0.01	200	145			8	46
	加賀須野橋	006-01	6月1日	0.40	<0.5	7.8	<1	0.8	0.05	<0.01	<0.01	150	19.6			<1	16
	St-2	006-91	9月9日	0.04		4.7	<0.5	3.5	0.12	<0.01					9.6	3.5	24
新町川	新町橋	008-01	9月2日	1.0		50	<2	6.8	0.54	<0.01	0.05				96	15	54
	旧漁連前	009-01	9月2日	0.54		37	<2	9.1	0.26	<0.01	0.02				39	9.4	51
勝浦川	福原大橋	016-01	9月2日	0.12		9.1	<0.5	4.9	0.11	<0.01					1.3	2.9	22
那賀川	那賀川橋	012-01	6月7日	0.55	<0.5	3.8	<1	0.8	0.06	<0.01	<0.01	177	16.8			2	19
那賀川河口	那賀川鉄橋	604-01	6月7日	0.42	<0.5	4.8	<1	0.8	0.08	<0.01	<0.01	125	12.5			2	22
桑野川	富岡新橋	014-01	6月7日	0.47	<0.5	6.4	<1	0.8	0.19	<0.01	<0.01	156	11.3			2	22
	領家	014-52	6月7日	0.61	<0.5	4.4	<1	1.0	0.10	<0.01	<0.01	124	15.2			2	22
岡川	文化橋	015-01	9月17日	0.09		8.1	<0.5	1.5	0.12	<0.01					2.3	1.8	23
打桶川	天神橋	020-02	9月17日	0.28		18	<0.5	3.9	0.90	<0.01					17	5.3	29
日和佐川	永田橋	021-01	9月17日	0.03		9.7	<0.5	3.3	0.29	<0.01					0.8	2.0	19
海部川	新海部川橋	024-01	9月17日	0.04		10	<0.5	3.8	0.13	<0.01					0.4	1.8	17
	St-4	609-51	9月9日	0.03		13	<0.5	3.9	0.14	<0.01					2.4	2.0	24
	St-5	609-52	9月9日	0.24		25	<0.5	3.8	0.32	<0.01					41	9.7	42
紀伊水道 海域	St-7	609-54	9月9日	0.02		9.2	<0.5	3.0	0.74	<0.01					2.6	2.5	22
	St-9	610-01	9月9日	0.13		22	<0.5	3.8	0.34	<0.01					19	5.7	37
	St-2	601-02	9月9日	0.03		9.7	<0.5	5.1	0.17	<0.01					3.8	3.4	22
富岡港	St-7	611-91	9月9日	0.09		17	<0.5	3.9	0.81	<0.01		62		520	15	5.7	35
	St-I	611-92	9月9日				<0.5					73		630	20	7.0	43
	St-7	611-93	9月9日				<0.5					77		690	21	6.1	41
	St-I	611-94	9月9日	0.02		13	<0.5	4.6	0.15	<0.01		24		480	5.1	3.6	19