

## 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23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23年4月から平成24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)	6	2	8
測定地点数 (環境基準点)	77 (26)	31 (25)	108 (51)	9	2	11

### (イ) 測定項目

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

生活環境項目：pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質（油分等）、全窒素、全りん、全亜鉛

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

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

水生生物保全に係る要監視項目：クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド

特殊項目：銅、鉄（溶解性）、マンガン（溶解性）、クロム

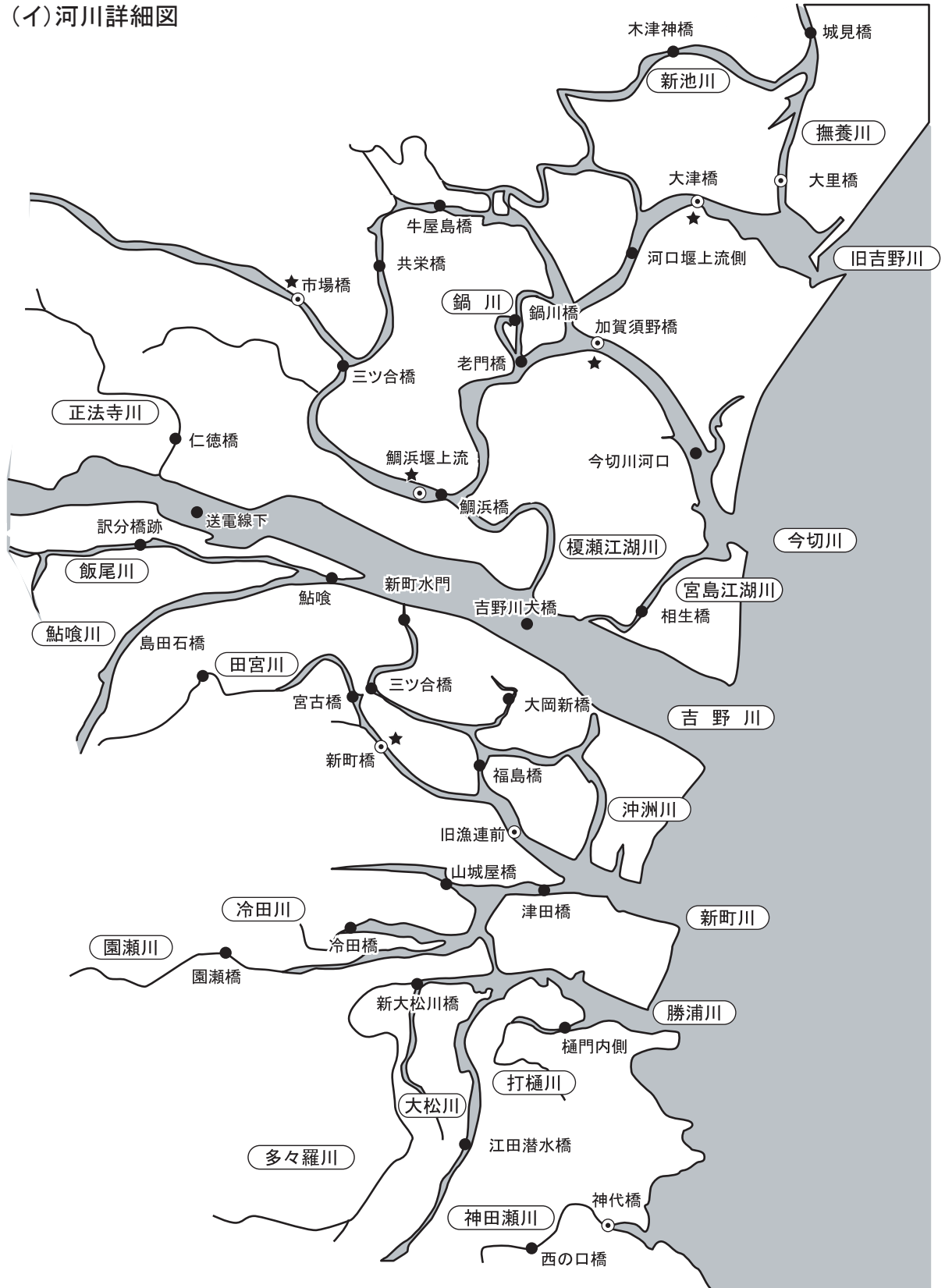
その他項目：塩素イオン、濁度、アンモニア性窒素、有機態窒素、リン酸態リン、MBAS、クロロフィルa、塩素量、導電率、水位(AP)、透視度、水色、2-MIB、ジオスミン、糞便性大腸菌群数、トリハロメタン生成能

### (ウ) 測定機関

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

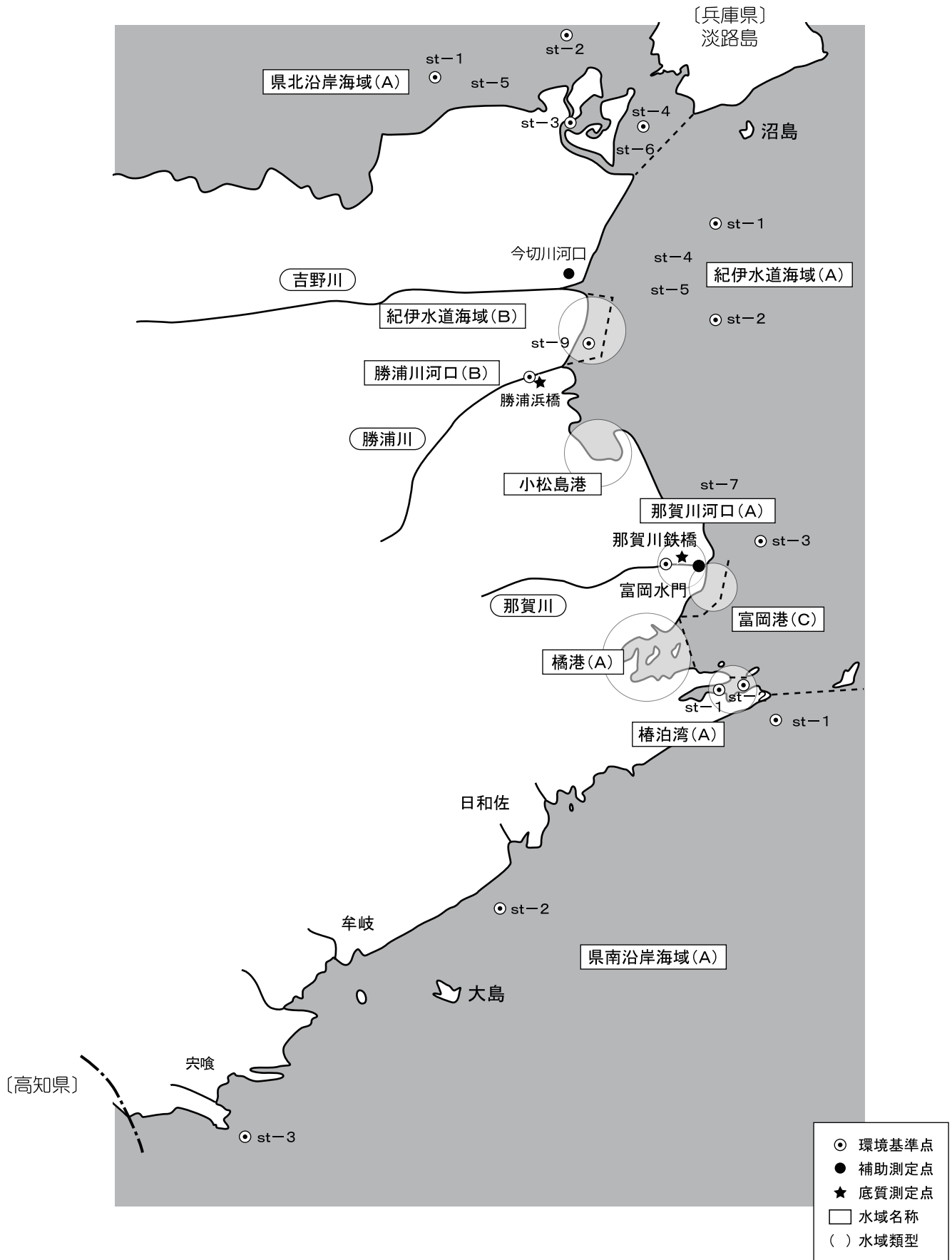


(イ) 河川詳細図

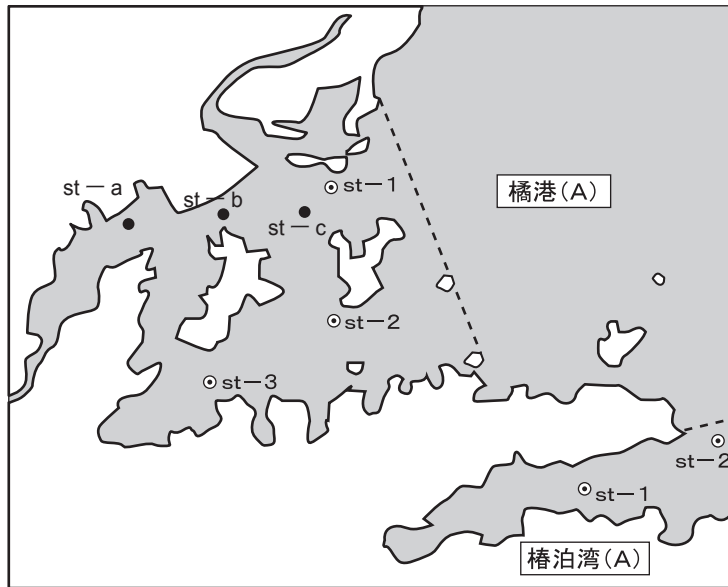


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

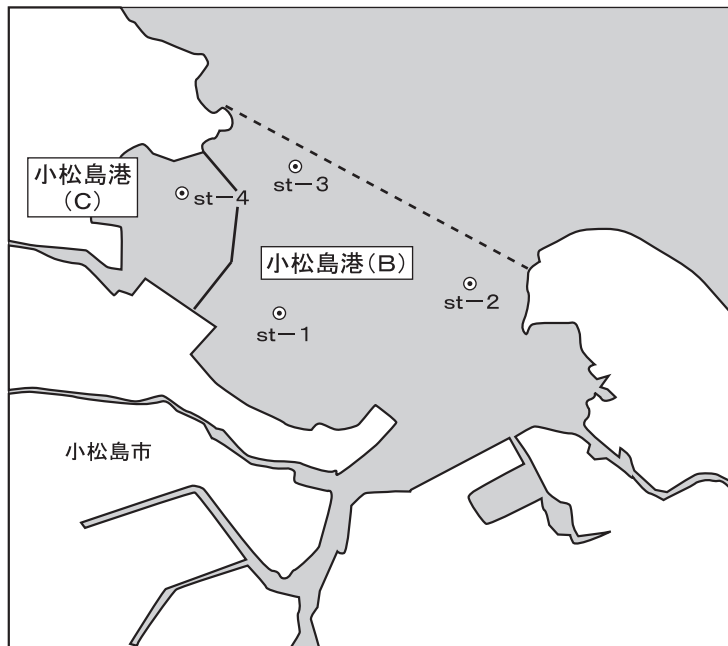
(ウ) 海域測定地点図



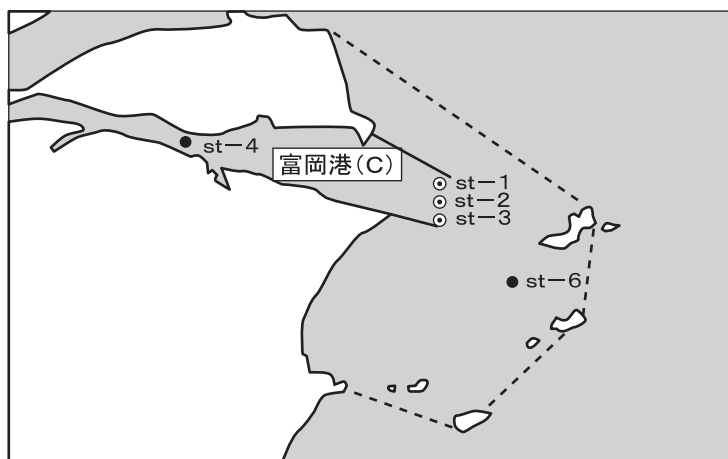
橘港及び樺泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

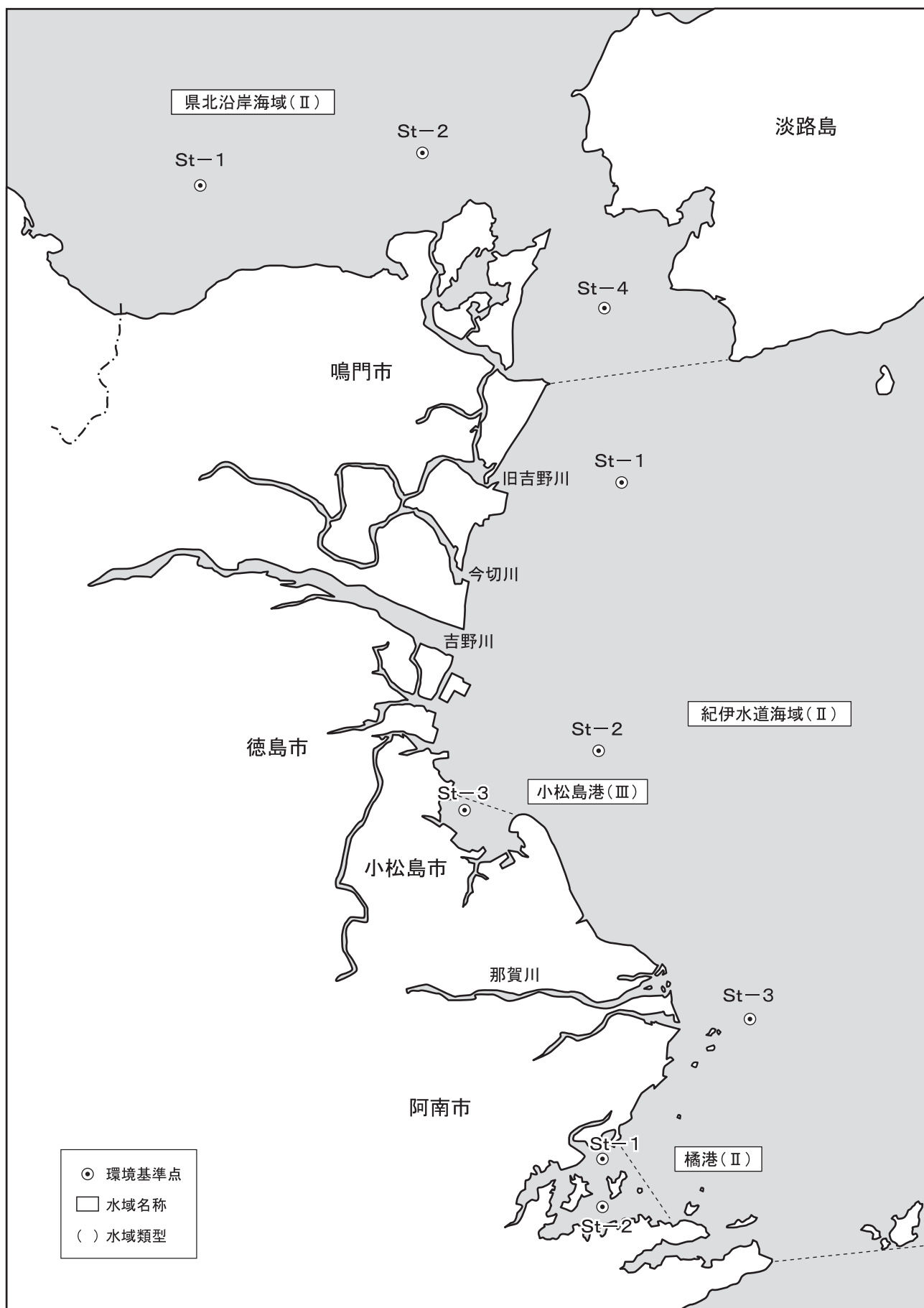


富岡港測定地点図

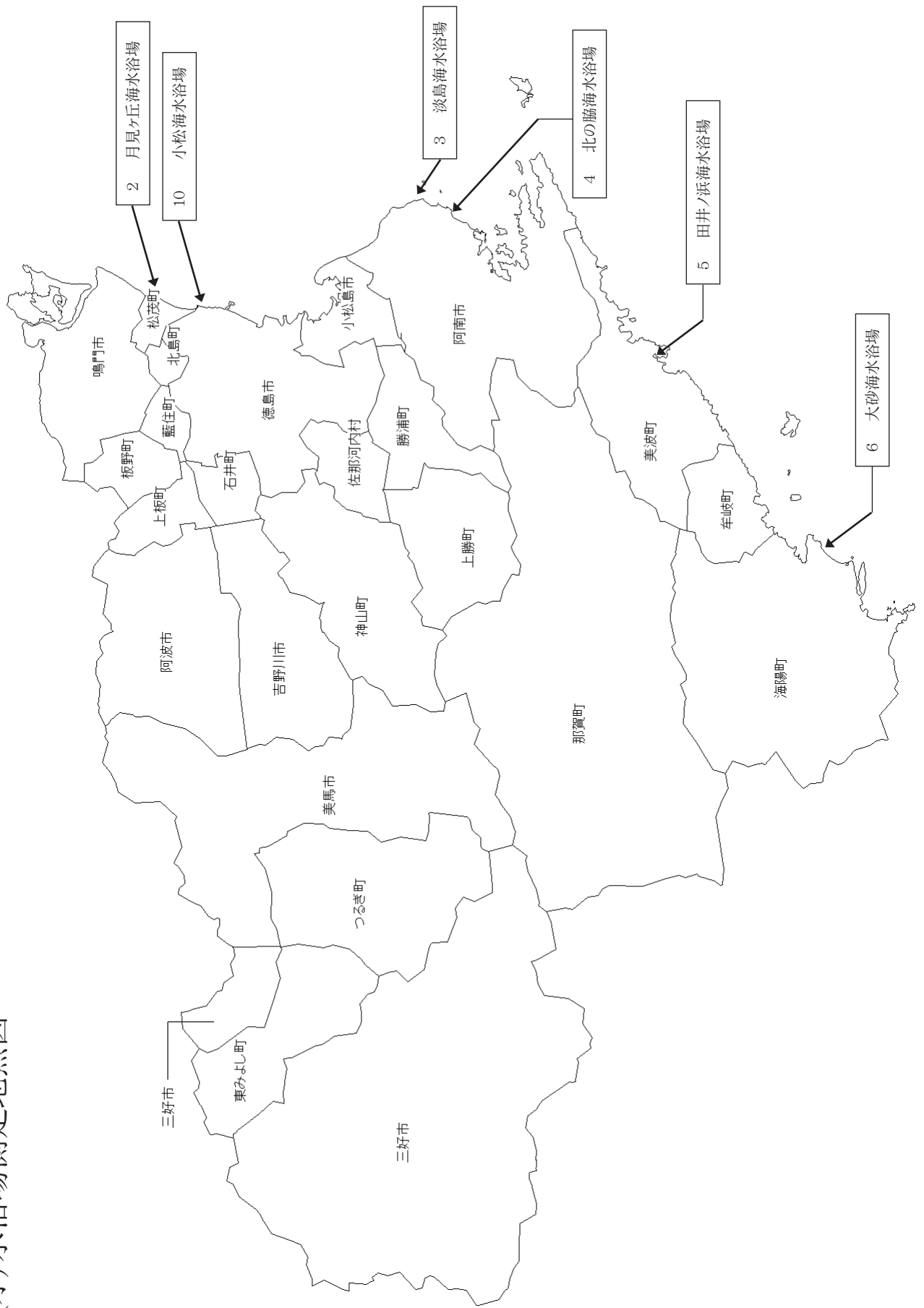


- 環境基準点
- 補助測定点
- 水域名称
- ( ) 水域類型

(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23年度においては、環境基準があてはめられている水域(河川26、海域11)の環境基準点(51基準点)、補助点(57地点)において水質測定を実施した。

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

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

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

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

健康項目(カドミウム、全シアン、鉛、ヒ素、総水銀、PCB等27項目)については、42水域、50地点において調査測定を実施したが、全ての項目及び地点において、環境基準を達成していた。



(3) 環境基準の達成状況

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

BOD (COD) の達成状況

都道府県名 (徳島)

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

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

### 水生生物保全項目 全亜鉛の達成状況

都道府県	水域名	河川・湖沼	当該類型	基準値 (mg/L)	平均の最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準達成の判定
徳島県	吉野川上流	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
徳島県	吉野川下流	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○

### 全窒素・全燐の達成状況表

(海域)

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	
						水域の 平均値	達成 状況	水域の 平均値	達成 状況	-	達成 状況
01	小松島港(B)	Ⅲ	イ	1998	1	0.32	○	0.034	○	-	○
02	県北沿岸海域	Ⅱ	イ	1998	3	0.2	○	0.025	○	-	○
03	紀伊水道海域A	Ⅱ	イ	1998	3	0.2	○	0.023	○	-	○
04	橘港	Ⅱ	イ	1998	2	0.19	○	0.022	○	-	○

## (4) 環境基準の適合状況

## ア 生活環境項目

(%)

水域	水域数	測定項目	S50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H1	2	3	4	5
河川	26	pH	99	99	98	99	98	99	98	98	98	98	97	99	98	98	99	97	99	99	98
		DO	94	97	96	94	96	94	96	91	93	94	95	94	89	91	87	90	91	92	93
		BOD	97	94	97	96	96	97	94	96	93	95	92	95	94	93	95	93	91	96	96
		SS	94	90	95	98	95	99	99	98	98	99	99	100	99	97	98	100	99	99	99
		大腸菌群数	55	54	50	46	43	41	50	40	49	45	54	34	33	40	34	40	40	35	38
		計	89	88	89	89	88	89	90	88	88	89	89	87	85	86	84	86	86	86	87
			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
		pH	97	98	97	99	97	98	97	97	95	97	98	96	97	94	99	98	98	99	
		DO	91	93	91	91	90	95	94	95	93	96	98	94	96	94	94	94	96	95	
		BOD	86	90	92	96	93	95	95	94	92	95	96	94	98	97	97	96	98	97	
	SS	99	99	99	100	99	99	99	99	100	100	100	99	99	100	100	100	100	100		
	大腸菌群数	41	52	43	41	38	46	44	43	44	44	40	54	52	27	76	49	50	44		
	計	85	88	86	87	85	88	87	87	87	88	88	89	90	85	94	89	90	89		

水域	水域数	測定項目	S50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H1	2	3	4	5
海域	11	pH	87	95	93	98	95	95	98	95	97	94	94	97	95	99	90	97	95	97	96
		DO	84	87	84	78	77	83	81	82	80	76	76	79	83	83	78	78	76	69	82
		COD	100	98	98	97	96	96	94	94	94	97	96	96	97	96	96	99	96	93	93
		n-ヘキシル抽出物質	100	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	90
		計	91	93	91	91	89	91	92	90	91	90	90	91	91	93	89	92	89	87	91
			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
		pH	95	96	95	95	98	94	94	97	96	95	97	100	97	99	95	98	96	96	
		DO	73	82	76	81	83	82	83	78	75	78	76	73	73	64	66	63	70	72	
		COD	90	85	90	89	89	90	92	90	94	91	98	97	96	98	98	98	98	97	
	n-ヘキシル抽出物質	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	大腸菌群数	88	95	92	100	100	96	91	96	96	97	96	99	97	95	91	97	96	89		
	計	87	89	88	89	91	89	90	89	89	89	91	91	90	88	87	87	89	89		

## イ 健康項目

測定項目	環境基準値	最大値	総検体数	基準値を超える検体数
カドミウム	0.01 mg/L 以下	<0.001	58	0
全シアン	検出されないこと。	不検出	58	0
鉛	0.01 mg/L 以下	<0.005	66	0
六価クロム	0.05 mg/L 以下	<0.04	70	0
ヒ素	0.01 mg/L 以下	<0.005	56	0
総水銀	0.0005 mg/L 以下	<0.0005	64	0
アルキル水銀	検出されないこと。	不検出	12	0
PCB	検出されないこと。	不検出	50	0
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.002	53	0
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0002	53	0
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	<0.0004	53	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	<0.01	53	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	<0.004	53	0
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	<0.0005	57	0
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	<0.0006	53	0
トリクロロエチレン	0.03 mg/L 以下	<0.002	57	0
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.0005	57	0
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下	0.0011	53	0
チウラム	0.006 mg/L 以下	<0.0006	51	0
シマジン	0.003 mg/L 以下	<0.0003	51	0
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	<0.002	51	0
ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.001	53	0
セレン	0.01 mg/L 以下	<0.002	51	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下	1.1	170	0
ふっ素	0.8 mg/L 以下	0.20	25	0
ほう素	1 mg/L 以下	1.5	25	1
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<0.005	51	0
計			1,504	1

環境基準適合状況（生活環境項目・環境基準点）  
（河川）

類型	水域数	測定項目	基準値	測定値※	検体数 総数	環境基準値を 超える検体数	適合率 (%)	環境基準類型あてはめ
AA	4	p H	6.5~8.5	7.2~8.1	48	0	100	吉野川上流 勝浦川上流 那賀川上流 海部川上流
		D O	7.5mg/L以上	8.1~13	48	0	100	
		B O D	1mg/L以下	<0.5~0.9	48	0	100	
		S S	25mg/L以下	<1~17	48	0	100	
		大腸菌群数	50MPN/100mL以下	4.0E0~7.9E3	48	41	15	
A	12	p H	6.5~8.5	6.8~8.7	144	1	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	6.4~14	144	6	96	
		B O D	2mg/L以下	<0.5~2.2	144	1	99	
		S S	25mg/L以下	<1~27	144	1	99	
		大腸菌群数	1,000MPN/100mL以下	2.3E1~7.9E4	144	78	46	
B	6	p H	6.5~8.5	7.2~8.6	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	3.9~13	73	3	96	
		B O D	3mg/L以下	<0.5~4.7	73	4	95	
		S S	25mg/L以下	<1~23	73	0	100	
		大腸菌群数	5,000MPN/100mL以下	2.0E0~3.3E5	73	29	60	
C	4	p H	6.5~8.5	6.6~9.5	72	2	97	今切川上流 新町川上流 神田瀬川 打樋川
		D O	5mg/L以上	3.2~21	72	7	90	
		B O D	5mg/L以下	<0.5~10	72	4	94	
		S S	50mg/L以下	<1~44	72	0	100	
計	26	p H		6.6~9.5	337	5	99	
		D O		3.2~21	337	16	95	
		B O D		<0.5~10	337	9	97	
		S S		<1~44	337	1	100	
		大腸菌群数		2.0E0~3.3E5	265	148	44	
合 計					1,613	179	89	

※E n : ×10<sup>n</sup>

（海域）

類型	水域数	測定項目	基準値	測定値	検体数 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	5.9~12	392	172	56	
		C O D	2mg/L以下	<0.5~2.8	392	12	97	
		n-ヘキソ抽出物質	検出されないこと。	ND	76	0	100	
		大腸菌群数	1000MPN/100mL以下	0.0E0~7.9E3	92	10	89	
B	3	p H	7.8~8.3	7.3~8.7	120	17	86	小松島港 勝浦川河口 紀伊水道海域
		D O	5mg/L以上	3.5~11	120	1	99	
		C O D	3mg/L以下	0.7~4.3	120	3	98	
		n-ヘキソ抽出物質	検出されないこと。	ND	18	0	100	
C	2	p H	7.0~8.3	7.5~8.6	96	2	98	富岡港 小松島港
		D O	2mg/L以上	6~11	96	0	100	
		C O D	8mg/L以下	1.2~8.8	96	1	99	
計	11	p H		7.3~8.7	608	25	96	
		D O		3.5~12	608	173	72	
		C O D		<0.5~8.8	608	16	97	
		n-ヘキソ抽出物質		ND	94	0	100	
		大腸菌群数		0.0E0~7.9E3	92	10	89	
合 計					2,010	224	89	

（海域）

類型	水域数	測定項目	基準値	測定値	検体数 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	0.09~0.37	96	3	97	県北沿岸海域 橋 港 紀伊水道海域
		全燐	0.03mg/L以下	0.012~0.045	96	13	86	
III	1	全窒素	0.6mg/L以下	0.14~0.71	12	1	92	小松島港
		全燐	0.05mg/L以下	0.021~0.072	12	1	92	
合 計					216	18	92	

(5) 環境基準点における水質経年変化

(河川：年間平均値)

水域名	測定地点名	河																川															
		昭42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63										
吉野川	大川橋(AA)	-	-	-	-	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	1.2	0.7	0.8	0.7										
	高瀬橋(A)	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	1.0	0.8	0.9	1.2	0.7	1.0	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7										
旧吉野川	市場橋(A)	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	1.1	0.7	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2										
	大津橋(B)	-	-	-	-	1.2	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	1.2	0.9	1.0	1.3	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0										
今切川	鯛浜堰上流側(C)	2.9	3.7	2.8	2.8	3.0	3.0	2.5	1.6	1.4	2.2	1.7	1.7	1.5	1.7	2.3	1.8	2.4	1.8	1.9	1.6	2.0	2.5										
	加賀須野橋(B)	-	-	-	-	2.4	2.2	2.1	1.5	1.1	1.3	1.4	1.5	1.1	1.5	1.3	1.3	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.8										
撫養川	大里橋(B)	-	-	-	-	1.1	2.0	1.5	1.2	1.3	1.2	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	1.0	1.3	1.2										
新町川	新町橋(C)	32.3	28.5	22.4	31.8	18.7	11.6	15.8	3.7	3.9	3.0	3.6	3.8	3.8	2.5	3.7	3.4	3.7	3.0	3.0	2.6	2.3	2.2										
	旧漁連前(B)	1.8	3.5	2.2	3.6	2.6	3.3	3.1	1.5	1.9	2.4	1.8	3.0	1.8	1.8	2.6	1.8	2.0	1.7	1.9	2.0	1.6	1.5										
勝浦川	福原大橋(AA)	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6										
	飯谷橋(A)	-	-	-	-	-	1.0	0.7	0.8	0.5	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8										
神田瀬川	神代橋(C)	-	-	-	-	13.4	4.9	3.4	1.9	2.2	2.4	2.0	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2	2.5	1.7	2.9	2.6	2.5	3.1										
	蔭谷橋(AA)	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5										
那賀川	那賀川橋(A)	0.6	0.5	0.7	0.6	1.3	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.8	0.7	1.2	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7										
桑野川	桑野谷橋(A)	-	-	-	-	-	1.4	3.2	1.1	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.0	1.7	1.8	1.7	1.4	1.5	1.3	1.8	1.0										
	富岡新橋(B)	-	-	-	-	-	2.2	1.5	2.0	1.7	2.2	3.0	2.1	2.0	1.7	2.6	2.0	2.5	1.8	2.5	2.0	2.3	1.7										
岡川	文化橋(B)	-	-	-	-	-	3.4	1.8	1.3	0.9	1.5	1.7	1.5	2.6	1.5	2.4	1.8	2.3	3.7	3.3	3.7	3.5	3.7										
打樋川	天神橋(C)	-	-	-	-	-	1.3	7.5	2.5	4.4	5.4	2.3	3.9	3.4	4.9	3.6	4.4	6.6	5.5	5.4	4.9	9.3	6.4										
福井川	大西橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	1.3	0.6	<0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	1.3										
椿川	加茂前橋(A)	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	0.8	1.2	1.4	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8										
日和佐川	永田橋(A)	-	-	-	-	-	2.1	1.1	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6										
牟岐川	牟岐橋(A)	-	-	-	-	-	0.7	1.0	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6										
	吉野橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6										
海部川	新海部川橋(A)	-	-	-	-	-	1.0	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6										
母川	母川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5										
宍喰川	中角橋(A)	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5										

- 注) 1 BODの値は、昭和50年度までは総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 新町川の水質基準は、61年度以前は新町橋(E)、旧漁連前(C)です。

## (河川:年間平均値)

水域名	測定地点名	河 川																						
		BOD (mg/L)																						
		平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
吉野川	大川橋(AA)	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	高瀬橋(A)	0.6	0.7	1.1	0.6	1.2	1.3	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6
旧吉野川	市場橋(A)	1.0	1.0	1.4	1.0	1.4	1.7	1.4	1.6	1.1	1.0	1.1	0.8	0.9	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7
	大津橋(B)	0.8	0.9	1.3	1.0	1.1	1.4	1.0	1.3	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.4	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	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	1.4	1.9	1.4	1.6	1.0	1.1	1.0	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	1.1	1.2	1.4	0.9	1.4	1.1	1.0	0.7	0.8
撫養川	大里橋(B)	1.2	1.2	1.4	1.6	1.0	1.4	1.4	2.1	1.1	1.2	0.9	1.3	1.5	1.5	1.2	1.0	0.9	0.7	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9
新町川	新町橋(C)	2.7	3.2	3.4	2.4	2.3	3.3	3.3	2.8	2.2	2.6	2.5	2.9	2.6	3.0	2.8	1.6	2.5	2.1	2.3	2.3	2.5	2.1	1.9
	旧漁連前(B)	1.7	1.8	1.8	1.1	1.4	2.1	3.1	2.8	1.3	1.9	1.8	1.9	1.5	1.8	1.9	1.2	1.5	1.4	1.7	1.8	1.7	2.0	2.0
勝浦川	福原大橋(AA)	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5
	飯谷橋(A)	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	1.1	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7
神田瀬川	神代橋(C)	3.4	3.5	3.3	3.0	3.1	2.2	3.3	2.5	3.4	2.7	3.2	3.9	2.8	2.6	1.8	2.2	2.2	2.0	1.7	2.7	2.4	1.8	2.0
	蔭谷橋(AA)	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
那賀川	那賀川橋(A)	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6
桑野川	桑野谷橋(A)	0.9	1.1	1.4	1.3	1.1	1.7	1.6	1.3	1.4	1.1	0.9	1.3	1.4	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.4	0.9	1.0	0.9	0.9
	富岡新橋(B)	1.7	2.5	2.4	1.6	1.7	3.0	2.7	2.6	1.4	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	1.4	1.3	1.7	1.4	2.0	0.8	1.7	1.0	1.2
岡川	文化橋(B)	3.5	2.5	3.3	2.6	3.2	3.3	4.4	3.4	3.1	3.2	2.6	3.2	3.1	2.9	2.7	5.2	4.3	2.0	2.5	1.8	2.2	1.7	2.1
打樋川	天神橋(C)	4.1	4.7	4.1	3.6	3.9	5.3	5.6	4.7	3.0	7.0	5.1	4.7	4.5	5.6	3.5	3.8	3.4	3.7	4.4	3.0	2.8	2.8	3.9
福井川	大西橋(A)	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	1.4	0.9	0.8	1.2	1.6	0.9	0.9	1.1	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	0.8	0.7
椿川	加茂前橋(A)	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	1.4	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
日和佐川	永田橋(A)	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5
牟岐川	牟岐橋(A)	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
海部川	吉野橋(AA)	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
	新海部川橋(A)	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5
母川	母川橋(A)	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5
宍喰川	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	0.6	0.6	0.6	0.5

- 注) 1 BODの値は、昭和50年度までは総検体の年平均値であり、51年度以降は日間平均値の年平均値です。  
2 那賀川水域の蔭谷橋は、56年度以前は、神通橋です。桑野川水域の桑野谷橋は、63年度以前は桑野橋です。  
また、打樋川水域の天神橋は、平成10年度以前は打樋川橋です。  
3 新町川の環境基準は、61年度以前は新町橋(E)、旧漁連前(C)です。

(河川：年間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	1.0	1.0
今切川	鯛浜堰上流側(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.0	2.2	2.0	1.9	2.6	2.2	3.1	2.3	2.4	1.9	2.6	3.0
	加賀須野橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.6	1.7	1.4	1.6	1.6	1.5	2.3	1.9	1.6	1.6	1.8	2.2
撫養川	大里橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	1.3	1.2	1.2	0.9	1.6	1.1	1.5	1.2
新町川	新町橋(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.1	5.0	4.7	2.9	4.3	4.1	4.3	3.5	3.9	3.3	2.7	3.0
	旧漁連前(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.0	4.5	2.7	1.9	3.2	1.7	2.4	1.5	2.0	2.3	1.9	1.9
勝浦川	福原大橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5
	飯谷橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.1	0.9	1.0	1.2	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.9	0.9
神田瀬川	神代橋(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	3.2	2.0	2.1	2.3	2.4	2.2	3.2	2.2	3.9	3.7	2.9	3.6
	蔭谷橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5
那賀川	那賀川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	1.5	1.1	0.7	1.3	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	1.1	0.6
桑野川	桑野谷橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.1	1.1	1.6	1.0	1.9	2.1	2.0	1.7	1.7	1.6	2.3	1.1
	富岡新橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	4.4	2.3	2.9	2.0	3.3	2.1	3.4	2.2	3.4	2.3	2.8	1.8
岡川	文化橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.8	2.6	1.7	2.6	2.6	3.1	4.1	3.9	3.9	4.2	4.4
打樋川	天神橋(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.2	4.1	4.1	4.6	4.0	5.9	8.9	6.6	6.6	4.0	6.9	9.0
福井川	大西橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	1.1	0.6	0.8	0.7	0.8	1.7
椿川	加茂前橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8
日和佐川	永田橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.7
牟岐川	牟岐橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5
海部川	吉野橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5
	新海部川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5
母川	母川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5
宍喰川	中角橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5

注) 1 BODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

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

また、打樋川水域の天神橋は、平成10年度以前は打樋川橋です。

3 新町川の環境基準は、61年度以前は新町橋(E)、旧漁連前(C)です。



## (河川：年間75%値)

水域名	測定地点名	河川															BOD (mg/L)														
		平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							
吉野川	大川橋(AA)	0.8	<0.5	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.8	0.9	<0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.5	1.0	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7							
	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	0.6	<0.5							
	市場橋(A)	1.1	1.1	1.7	1.1	1.6	2.1	1.5	1.7	1.2	1.1	1.4	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8							
	大津橋(B)	1.0	1.0	1.7	0.9	1.1	1.6	1.1	1.7	1.4	1.1	1.2	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	0.8	1.0	0.9	0.7	0.6	0.8							
今切川	鯛浜堰上流側(C)	2.5	2.2	2.5	2.6	2.8	3.2	2.7	2.6	2.3	1.9	2.2	2.0	2.5	1.7	1.8	1.8	2.5	1.7	2.0	1.4	1.5	1.1	1.3							
	加賀須野橋(B)	1.8	1.9	1.8	1.7	2.0	2.5	1.6	1.9	1.7	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5	1.2	1.1	1.9	1.0	1.4	1.3	1	0.7	0.9							
撫養川	大里橋(B)	1.4	1.7	2.0	1.2	1.2	1.8	1.6	1.9	1.2	1.2	0.9	1.7	1.7	1.6	1.4	1.0	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.2	1.0							
新町川	新町橋(C)	2.9	4.1	4.9	2.9	3.1	4.6	4.4	3.3	2.5	2.5	2.7	3.4	2.4	3.4	3.0	2.9	2.9	2.5	2.9	2.6	2.8	2.1	2.3							
	旧漁連前(B)	1.8	2.3	1.3	1.5	1.5	2.3	4.3	2.0	1.6	1.8	2.6	1.5	1.6	2.0	2.1	1.2	1.9	1.5	2.1	2.3	1.8	1.8	1.9							
勝浦川	福原大橋(AA)	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	飯谷橋(A)	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	0.8	1.3	0.6	0.6	1.0	1.0	0.8	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8							
神田瀬川	神代橋(C)	4.2	4.9	3.2	3.0	3.3	2.7	3.5	2.7	4.6	3.6	3.5	4.0	3.2	3.7	2.1	2.4	2.3	2.5	2.3	3.4	3.3	2.3	2.5							
	蔭谷橋(AA)	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	<0.5							
那賀川	那賀川橋(A)	1.0	1.1	1.2	0.8	0.7	1.3	0.9	1.0	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6							
桑野川	桑野谷橋(A)	1.1	1.1	1.8	1.2	1.2	2.0	2.2	1.3	1.6	1.5	1.1	1.4	1.6	1.2	1.4	1.1	1.1	0.9	1.3	0.8	1.2	0.7	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	1.1	1.4							
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	1.5	2.3							
打樋川	天神橋(C)	4.7	7.0	5.3	3.8	3.7	8.6	8.0	5.6	3.8	8.6	6.4	5.5	4.9	8.2	4.6	4.8	3.4	3.9	4.8	3.8	3.4	3.3	4.0							
福井川	大西橋(A)	0.9	0.8	1.2	0.7	0.7	1.2	1.4	0.9	1.5	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2	0.9	0.8							
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	0.7	0.7							
日和佐川	永田橋(A)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
牟岐川	牟岐橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
海部川	吉野橋(AA)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	新海部川橋(A)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5							
母川	母川橋(A)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5							
宍喰川	中角橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<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	海 域																			
		COD (mg/L)																			
		昭47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2	3
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	1.2	1.0	0.9
		2.2	2.2	1.6	1.0	1.1	1.2	1.4	1.0	1.7	1.7	1.7	2.0	1.8	2.0	2.1	1.4	1.5	1.8	1.6	1.5
勝浦川 河口	3基準点平均 (B)	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	2.2	2.0	1.9	1.9	1.7	1.4	1.8	1.7	1.5	1.6
	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	2.0	1.7	1.7
	那賀川 河口	0.7	1.5	1.4	0.9	1.1	1.0	1.3	1.4	1.3	1.9	1.7	1.2	1.3	1.3	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4
富岡港	3基準点平均 (C)	5.6	5.1	3.0	3.2	3.2	3.3	3.2	4.2	4.3	4.4	4.2	4.3	3.8	4.2	4.2	3.6	4.3	4.0	3.3	3.5
	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	1.1	1.0	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	0.8	0.7	0.8
	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	1.0	1.1	0.9
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	1.6	1.4	1.3
	3基準点平均 (A)	1.0	1.2	1.4	1.1	1.4	2.0	1.3	1.4	1.9	1.5	1.5	1.7	1.2	1.4	1.6	1.2	1.5	1.5	1.4	1.6

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4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
県北沿岸 海城	4基準点平均 (A)	1.1	1.2	1.3	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4
		1.7	1.7	2.5	2.5	2.8	2.4	1.8	1.9	2.1	2.1	1.9	2.0	1.5	1.8	1.7	1.9	1.7	1.8	1.7	1.5
勝浦川 河口	3基準点平均 (B)	1.9	2.1	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.0	2.1	1.5	1.7	2.0	1.7	1.9	1.6	1.6	2.0
	1基準点 (C)	1.7	2.3	2.2	2.0	2.5	2.3	2.4	2.9	2.3	2.6	2.1	2.3	1.6	1.9	2.3	1.9	2.3	2.0	2.0	2.2
	那賀川 河口	1.9	2.0	2.4	2.6	1.7	1.7	1.5	1.9	1.9	2.4	2.2	1.6	1.5	1.6	1.5	1.9	1.3	1.9	1.7	1.6
富岡港	3基準点平均 (C)	4.0	4.1	4.9	5.2	5.3	5.4	5.5	5.1	5.5	5.2	5.6	5.2	5.0	5.2	4.9	4.5	3.3	3.8	3.6	3.5
	2基準点平均 (A)	1.4	1.6	1.3	1.5	1.6	1.8	1.7	1.4	1.6	1.8	1.5	1.8	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4
県南沿岸 海城	3基準点平均 (A)	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9
	3基準点平均 (A)	1.0	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.6	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
紀伊水道 海城	1基準点 (B)	1.5	1.5	1.9	2.1	2.1	1.8	2.1	1.9	2.0	1.9	2.4	2.5	1.8	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6	1.8	1.9
	3基準点平均 (A)	1.6	1.8	1.8	1.6	1.6	1.8	1.8	1.5	1.5	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.3	1.4

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

2 橋港については、平成7年4月18日にA類型に指定しました。

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

(海域:年間75%値)

水域名	測定地点名	海												域											
		昭47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2	3				
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	1.5	1.1	1.0				
	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	1.4	0.9	1.0				
	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	1.4	1.3	1.2				
	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	1.3	0.8	0.8				
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	2.0	2.4	1.9				
	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	1.9	2.1	2.2				
	St-2(B)	-	-	-	-	2.4	1.4	1.7	1.7	1.9	2.1	3.1	1.8	2.2	2.4	1.9	1.6	2.3	2.4	0.8	1.8				
	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	1.8	1.9	1.9				
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	2.3	2.0	1.8				
	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	1.5	1.6	1.2				
	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	3.8	3.3	4.3				
	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	3.9	3.7	3.4				
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	5.6	4.1	4.1				
	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	1.2	1.1	2.0				
	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	1.2	1.1	1.7				
	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	1.1	0.8	1.1				
県南沿岸 海域	St-2(A)	-	-	-	-	0.9	0.6	0.6	0.6	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	1.1	0.9	0.8	0.9				
	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	0.7	0.8	0.7				
	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	1.3	1.3	1.0				
	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	1.2	1.3	1.0				
紀伊水道 海域	St-3(A)	-	-	-	-	1.2	-	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.5	1.1	1.7	1.4	1.2	1.4	1.0	1.4	1.0				
	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	1.5	1.5	1.3				
	St-1(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	St-2(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
橘 港	St-3(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

注) 1 CODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 橘港については、A類型で平成7年4月18日に指定しました。

(海域:年間75%値)

水域名	測定地点名	COD (mg/L)																				
		海								域												
		平4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
県北沿岸 海域	St-1(A)	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.9	1.7	1.6	1.8	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.8	1.3	1.5	1.3	1.6	1.8	
	St-2(A)	1.3	1.4	1.4	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.9	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	
	St-3(A)	1.6	1.4	1.5	1.4	1.8	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.8	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.3	1.5	1.5
	St-4(A)	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2
勝浦川河口	勝浦浜橋(B)	2.0	1.8	2.7	2.7	3.0	2.4	2.3	2.4	2.6	2.5	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	2.2	1.9	2.3	1.9	1.5	
	St-1(B)	2.3	2.0	2.3	2.7	2.2	2.1	2.8	2.7	2.4	2.7	2.7	2.5	1.5	1.8	2.3	1.9	2.1	1.9	1.6	2.3	
	St-2(B)	2.3	2.2	2.5	2.1	2.2	2.5	2.9	3.1	2.4	2.7	2.4	2.4	1.7	1.8	2.7	1.9	2.1	1.7	1.5	2.3	
	St-3(B)	2.2	1.9	2.0	2.5	2.0	2.1	2.7	2.8	2.3	2.5	2.2	2.4	1.5	1.8	1.9	1.7	2.0	1.6	1.5	2.0	
小松島港	St-4 (C)	2.2	2.3	2.6	2.4	2.8	2.4	2.8	3.0	2.2	2.9	2.6	2.9	1.9	2.0	2.3	2.4	3.2	2.7	2.2	2.3	
	那賀川河口	2.1	1.8	2.7	2.9	1.9	1.8	1.7	2.2	2.4	2.7	2.6	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	1.6	2.1	1.8	1.7	
	那賀川鉄橋(A)	4.5	4.7	5.1	5.9	5.5	5.8	6.2	5.8	6.5	4.9	6.0	5.8	5.4	5.2	5.4	4.4	3.6	3.8	3.9	4.8	
	St-1 (C)	4.1	4.4	5.0	5.4	5.8	6.1	7.2	5.4	5.0	6.3	5.8	5.7	5.0	6.2	4.8	5.0	4.0	4.3	4.6	3.9	
富岡港	St-2 (C)	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	4.7	4.2	
	St-3 (C)	1.5	1.9	1.3	1.5	1.6	1.9	2.0	1.7	1.8	2.0	1.6	1.8	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	
	St-1(A)	1.4	1.5	1.4	1.7	1.5	1.9	1.8	1.6	1.7	1.9	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	
	St-2(A)	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.5	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	
県南沿岸 海域	St-2(A)	0.7	1.3	0.8	1.0	0.8	1.1	1.2	1.0	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	
	St-3(A)	0.6	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	
	St-1(A)	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	
	St-2(A)	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.7	1.8	1.5	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	
紀伊水道 海域	St-3(A)	1.0	1.3	1.4	1.6	1.6	1.8	1.9	1.4	1.8	1.5	1.5	1.8	1.4	1.5	1.9	1.2	1.2	1.1	1.3	1.4	
	St-9(B)	1.7	1.9	2.2	2.0	2.1	2.0	2.4	2.1	2.3	2.2	2.5	2.6	1.9	2.4	2.4	2.2	2.3	1.7	1.9	2.2	
	St-1(A)	-	-	-	1.7	1.5	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	1.8	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	
	St-2(A)	-	-	-	1.8	1.9	1.9	2.1	1.7	1.9	1.8	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	
橘港	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	1.4	1.4	

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。

(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-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	
	全窒素	mg/L	
	全磷	mg/L	
	全亜鉛	mg/L	
	健康項目	カドミウム	mg/L
		全シアン	mg/L
		鉛	mg/L
六価クロム		mg/L	
砒素		mg/L	
総水銀 (アルキル水銀)		mg/L	
PCB		mg/L	
トリクロロエチレン		mg/L	
テトラクロロエチレン		mg/L	
四塩化炭素		mg/L	
ジクロロメタン		mg/L	
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	
シス-1, 2ジクロロエチレン		mg/L	
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	
チウラム		mg/L	
シマジン		mg/L	
チオベンカルブ		mg/L	
ベンゼン		mg/L	
セレン		mg/L	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	
ふっ素		mg/L	
ほう素		mg/L	
1,4-ジオキサン		mg/L	
要監視項目		クロロホルム	mg/L
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L
		1, 2-ジクロロプロパン	mg/L
		p-ジクロロベンゼン	mg/L
	イソキサチオン	mg/L	
	ダイアジノン	mg/L	

	項目	単位
要監視項目	フェニトロチオン (MEP)	mg/L
	イソプロチオラン	mg/L
	オキシ銅 (有機銅)	mg/L
	クロロタロニル (TPN)	mg/L
	プロピザミド	mg/L
	EPN	mg/L
	ジクロルボス (DDVP)	mg/L
	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L
	イプロベンホス (IBP)	mg/L
	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L
	トルエン	mg/L
	キシレン	mg/L
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L
	ニッケル	mg/L
	モリブデン	mg/L
	アンチモン	mg/L
	塩化ビニルモノマー	mg/L
	エピクロロヒドリン	mg/L
	全マンガン	mg/L
	ウラン	mg/L
水生生物保全に係る要監視項目に係	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
特殊項目	銅	mg/L
	鉄(溶解性)	mg/L
	マンガン(溶解性)	mg/L
その他項目	クロム	mg/L
	アンモニア性窒素	mg/L
	リン酸態リン	mg/L
	クロロフィルa	µg/L
	濁度	度
	塩素イオン	mg/L
	MBA S	mg/L
	塩素量	‰
	有機態窒素	mg/L
	導電率	µS/cm
	水位(AP)	m
	透視度	度(cm)
	水色	—
	2-MIB	µg/L
	ジオスミン	µg/L
	糞便性大腸菌群数	個/100mL
	トリハロメタン生成能	mg/L
マンガン	mg/L	
ATU-BOD	mg/L	
TOC	mg/L	

# 測定地点一覧

## ・河川

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
001-01	吉野川上流	*大川橋	西部局
002-01	吉野川下流	*高瀬橋	国交省徳島、保環センター
002-51		脇町潜水橋	国交省徳島
002-52		吉野川大橋	徳島市
002-53		送電線下	徳島市
003-01	旧吉野川上流	*市場橋	国交省徳島
003-51		藍園橋	保環センター
003-52		共栄橋	北島町
003-54		牛屋島橋	国交省徳島
003-55		河口堰上流側	保環センター
004-01	旧吉野川下流	*大津橋	国交省徳島
005-01	今切川上流	*鯛浜堰上流側	国交省徳島、北島町、保環センター
005-51		三ツ合橋	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		*大西橋	南部局
019-51	福井川	鉦打橋	南部局
019-52		福井橋	阿南市
020-02	打樋川	*天神橋	南部局
020-52		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	宍喰川	*中角橋	南部局
026-52		宍喰橋	南部局
202-01	正法寺川	仁徳橋	徳島市
203-02	新池川	木津神橋	鳴門市
209-02	助任川	福島橋	徳島市
210-01	大岡川	大岡新橋	徳島市
211-01	田宮川	島田石橋	徳島市
211-03		宮古橋	徳島市

## \*：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：徳島県保健製薬環境センター

## (7) 地点別総括表

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				DO				日間 平均値 平均値	最小値
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n		
吉野川上流	大川橋	36-001-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.6	13	0	12	11	<0.5
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.4	11	0	12	9.6	<0.5
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	A	イ	年間	全層	7.3	8.5	0	12	8.8	12	0	12	10	<0.5
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	A	イ	年間	全層	7.8	8.8	3	24	5.1	11	4	24	8.9	<0.5
吉野川下流	送電線下	36-002-53	A	イ	年間	全層	7.4	8.6	2	24	3.8	13	4	24	9.0	<0.5
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	7.3	11	1	12	9.0	<0.5
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	8.2	12	0	12	9.8	<0.5
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	A	イ	年間	全層	6.5	7.6	0	12	6.3	11	4	12	8.6	<0.5
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.3	12	1	12	9.3	<0.5
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	B	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	7.2	11	0	12	8.7	<0.5
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	C	イ	年間	全層	6.6	8.1	0	24	6.4	12	0	24	9.1	<0.5
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	C	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	6.7	11	0	12	8.8	<0.5
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	12	7.2	11	0	12	8.7	<0.5
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	B	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.0	11	0	12	9.1	<0.5
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	B	イ	年間	全層	6.9	8.0	0	12	5.1	11	0	12	7.9	<0.5
今切川下流	河口	36-006-55	B	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	12	7.0	10	0	12	8.4	<0.5
撫養川	大里橋	36-007-01	B	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	12	4.6	10	1	12	8.2	0.5
撫養川	城見橋	36-007-52	B	イ	年間	全層	7.6	8.5	0	12	5.2	9.9	0	12	7.8	<0.5
新町川上流	新町橋	36-008-01	C	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	12	3.2	9.6	5	12	5.9	1.2
新町川上流	新町水門	36-008-51	C	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	6	6.9	10	0	6	8.8	0.8
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	C	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	4.2	14	1	6	8.1	0.6
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.6	2	12	3.9	11	2	12	7.8	0.6
神田瀬川	神代橋	36-010-01	C	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	24	4.4	9.5	2	24	6.9	0.5
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	C	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	12	5.5	9.7	0	12	7.7	0.6
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	AA	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	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	全層	6.9	8.0	0	12	9.0	12	0	12	10	<0.5
那賀川下流	田野橋	36-012-52	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	12	9.0	12	0	12	11	<0.5
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	A	口	年間	全層	7.6	8.7	1	12	8.5	13	0	12	10	<0.5
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	B	口	年間	全層	7.2	8.2	0	13	7.4	13	0	13	9.6	<0.5
桑野川下流	領家	36-014-52	B	口	年間	全層	7.3	8.4	0	16	6.6	10	0	16	8.7	<0.5
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	B	口	年間	全層	7.1	8.3	0	6	8.4	11	0	6	9.5	<0.5
岡川	文化橋	36-015-01	B	口	年間	全層	7.3	8.0	0	12	5.6	12	0	12	8.6	0.8
岡川	西方潜水橋	36-015-51	B	口	年間	全層	7.5	8.1	0	12	7.8	11	0	12	9.7	0.8
岡川	岡川橋	36-015-52	B	口	年間	全層	7.4	8.0	0	6	8.7	10	0	6	9.6	1.6
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	12	8.6	13	0	12	10	<0.5
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-02	A	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	12	8.4	12	0	12	10	<0.5
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	8.5	11	0	12	9.8	<0.5
椿川	加茂前橋	36-018-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	7.5	14	0	12	10	<0.5
椿川	向川橋	36-018-51	A	イ	年間	全層	6.6	8.4	0	6	9.2	12	0	6	11	<0.5

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



水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

BOD										SS				大腸菌群数					
最大値	m	n	日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
			最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値										
0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.7	<1	3	0	12	1	33	2800	11	12	1100
1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	<0.5	<1	4	0	12	2	24	13000	7	12	2900
0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	12	2	490	13000	6	12	2800
2.0	0	24	0.6	1.6	0	12	1.0	0.9	1.4	<1	8	0	24	2	2400		4	12	780
3.3	3	24	0.7	1.9	0	12	1.2	1.2	1.4	<1	6	0	24	2					
1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.8	2	27	1	12	8	7900	79000	12	12	26000
1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.5	0.6	1	13	0	12	4	49	24000	9	12	4700
1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.7	0.7	1	13	0	12	5					
1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8	3	13	0	12	6	790	33000	11	12	11000
1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8	2	7	0	12	5	130	33000	3	12	6300
2.3	0	24	<0.5	2.3	0	24	1.1	1.0	1.3	2	9	0	24	5	2400	79000		12	28000
1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	1.0	1.2	2	13	0	12	5					
1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.8	0.9	2	7	0	12	4	330	330000	6	12	38000
1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.7	2	13	0	12	5	130	49000	6	12	12000
2.3	0	12	<0.5	2.3	0	12	1.3	1.2	1.4	3	11	0	12	6					
1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.7	1.0	1	6	0	12	3	6	79000	7	12	21000
1.5	0	12	0.5	1.5	0	12	0.9	0.9	1.0	2	6	0	12	3	2	49000	3	12	6300
2.2	0	12	<0.5	2.2	0	12	1.0	0.7	1.0	1	6	0	12	4					
2.9	0	12	1.2	2.9	0	12	1.9	1.7	2.3	<1	8	0	12	3	2400	490000		12	92000
2.3	0	6	0.8	2.3	0	6	1.4	1.2	1.8	<1	14	0	6	4	240	33000		6	9600
1.9	0	6	0.6	1.9	0	6	1.4	1.4	1.8	<1	5	0	6	3	2400	33000		6	14000
4.7	2	12	0.6	4.7	2	12	2.0	1.6	1.9	<1	6	0	12	2	9	79000	4	12	9800
6.6	1	24	0.6	4.4	0	12	2.0	1.9	2.5	1	23	0	24	4	23	240000		24	41000
1.6	0	12	0.6	1.6	0	12	1.0	1.0	1.3	2	9	0	12	4	49	49000		12	16000
0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	<0.5	<1	17	0	12	3	4	2400	10	12	390
1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.6	<1	15	0	12	4	79	2800	4	12	960
1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.7	0.9	<1	10	0	12	3	23	1700	3	12	480
2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	0.9	0.7	1.2	<1	3	0	12	1	49	24000	7	12	5200
2.6	0	13	<0.5	2.6	0	12	1.2	1.2	1.4	2	23	0	13	8	79	49000	5	13	11000
2.2	0	16	<0.5	2.2	0	12	1.0	0.8	1.1	1	14	0	16	5	49	49000	12	16	18000
2.9	0	6	<0.5	2.9	0	6	1.2	0.9	1.2	2	12	0	6	5					
4.5	2	12	0.8	4.5	2	12	2.1	1.8	2.3	1	15	0	12	7	1300	130000	8	12	32000
2.6	0	12	0.8	2.6	0	12	1.6	1.7	2.1	1	6	0	12	3	2800	240000	10	12	46000
4.3	2	6	1.6	4.3	2	6	2.6	2.0	4.1	2	9	0	6	4					
<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	12	1	33	7900	11	12	1200
1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	3	0	12	1	49	24000	5	12	5400
1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	2	0	12	1	33	7900	5	12	1600
1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.7	<1	1	0	12	1	79	33000	8	12	6300
0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	6	1					

## 2011年度 公共用水域

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				DO				日間 平均値	最小値
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n		
福井川	大西橋	36-019-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	6.4	11	3	12	8.9	<0.5
福井川	鉦打橋	36-019-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.8	12	0	12	9.8	0.5
福井川	福井橋	36-019-52	A	イ	年間	全層	6.5	7.4	0	6	9.3	12	0	6	10	<0.5
打樋川	天神橋	36-020-02	C	イ	年間	全層	7.0	9.5	2	12	5.3	21	0	12	9.3	1.2
打樋川	引舟橋	36-020-52	C	イ	年間	全層	7.0	8.8	1	6	4.4	17	1	6	9.9	1.0
日和佐川	永田橋	36-021-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	12	8.3	11	0	12	9.7	<0.5
日和佐川	厄除橋	36-021-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.9	0	12	7.0	10	2	12	8.9	<0.5
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.3	0	12	7.1	11	2	12	9.0	<0.5
牟岐川	中央橋	36-022-52	A	イ	年間	全層	7.1	8.2	0	12	7.8	11	0	12	9.3	<0.5
海部川上流	吉野橋	36-023-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	8.7	11	0	12	9.7	<0.5
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.7	11	0	12	9.5	<0.5
母川	母川橋	36-025-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	9.3	10	0	12	9.8	<0.5
穴喰川	中角橋	36-026-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	12	8.4	11	0	12	9.6	<0.5
穴喰川	穴喰橋	36-026-52	A	イ	年間	全層	7.1	8.3	0	12	8.5	12	0	12	9.7	<0.5
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	全層	6.9	7.2	6		4.5	10	6		7.2	1.8
新池川	木津神橋	36-203-02			年間	全層	7.4	9.6	12		6.7	18	12		13	1.5
助任川	福島橋	36-209-02			年間	全層	7.6	8.3	6		3.5	11	6		6.9	0.8
大岡川	大岡新橋	36-210-01			年間	全層	7.5	8.9	6		4.7	20	6		9.5	0.7
田宮川	島田石橋	36-211-01			年間	全層	6.9	7.1	6		2.1	7.6	6		4.4	1.4
田宮川	宮古橋	36-211-03			年間	全層	7.1	7.7	6		2.2	8.9	6		6.0	1.0
飯尾川	訳分橋跡	36-212-03			年間	全層	6.9	7.3	6		4.8	12	6		7.5	2.0
園瀬川	園瀬橋	36-213-01			年間	全層	7.3	8.8	6		8.3	12	6		9.7	<0.5
園瀬川	津田橋	36-213-03			年間	全層	7.4	8.9	12		4.4	14	12		8.4	1.1
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01			年間	全層	7.4	8.2	6		8.4	13	6		10	<0.5
鮎喰川	鮎喰	36-214-02			年間	全層	7.2	7.9	12		6.8	10	12		8.2	<0.5
打樋川	樋門内側	36-215-01			年間	全層	7.1	9.5	6		5.5	22	6		14	2.4
太田川	太田橋	36-217-01			年間	全層	7.1	7.8	4		6.8	10	4		8.7	0.9
立江川	赤石樋門	36-218-01			年間	全層	6.7	7.6	4		7.5	10	4		8.8	1.3
芝生川	弁天橋	36-219-01			年間	全層	7.2	7.5	4		7.2	14	4		10	1.5
冷田川	冷田橋	36-221-01			年間	全層	7.0	7.3	6		4.1	11	6		7.4	2.1
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01			年間	全層	7.0	8.0	6		3.2	12	6		5.9	2.9
貞光川	貞光	36-250-01			年間	全層	7.6	8.4	12		8.9	13	12		11	<0.5
穴吹川	穴吹	36-251-01			年間	全層	7.9	8.6	12		8.6	13	12		10	<0.5
鍋川	鍋川橋	36-260-01			年間	全層	7	8.1	12		5.1	11	12		7.5	0.6
宮島江湖川	相生橋	36-280-01			年間	全層	7.9	8.5	6		8.3	11	6		9.3	0.5
銅山川	平和橋	36-300-02			年間	全層	7.3	8.0	12		7.7	13	12		10	<0.5
大松川	新大松川橋	36-301-01			年間	全層	7.0	7.4	6		7.0	11	6		9.1	0.5

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

水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

BOD										SS				大腸菌群数					
最大値	m	n	日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
			最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値										
0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	18	0	12	3	79	49000	8	12	12000
1.4	0	12	0.5	1.4	0	12	0.9	0.8	1.0	<1	3	0	12	2	79	79000	7	12	12000
0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.6	<1	2	0	6	1					
10	3	12	1.2	10	3	12	3.9	2.7	4.0	7	44	0	12	17	110	130000		12	17000
9.0	2	6	1.0	9.0	2	6	4.2	3.9	6.4	10	28	0	6	17					
0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	12	<1	110	3300	5	12	950
1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	1	0	12	1	4	4900	7	12	2100
0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	12	<1	26	13000	5	12	1800
0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	12	1	0	3300	5	12	930
<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	12	1	13	1700	9	12	420
<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	12	1	23	1700	2	12	500
0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0	12	2	49	24000	9	12	5400
0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	12	1	79	14000	6	12	3100
1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	0.6	<1	2	0	12	1	22	33000	9	12	6100
5.4		6	1.8	5.4		6	3.0	2.4	4.0	7	15		6	10					
9.4		12	1.5	9.4		12	4.6	4.1	5.3	13	34		12	25					
2.8		6	0.8	2.8		6	1.6	1.3	2.3	<1	6		6	3	11	11000		6	2700
5.6		6	0.7	5.6		6	2.3	1.8	2.3	<1	28		6	7	240	13000		6	3000
4.5		6	1.4	4.5		6	3.2	3.7	4.4	2	5		6	3					
3.1		6	1.0	3.1		6	2.3	2.4	2.8	<1	8		6	3	22000	170000		6	76000
5.5		6	2.0	5.5		6	3.7	3.3	5.5	5	29		6	11	11000	79000		6	35000
0.7		6	<0.5	0.7		6	0.5	<0.5	0.5	<1	<1		6	<1	95	6400		6	2100
6.0		12	1.1	6.0		12	2.5	2.2	2.5	<1	20		12	4	130	460000		12	50000
0.6		6	<0.5	0.6		6	0.5	<0.5	<0.5	<1	<1		6	<1	11	1300		6	450
4.0		12	<0.5	4.0		12	1.3	0.8	1.2	1	8		12	4	130	49000		12	18000
15		6	2.4	15		6	7.7	6.8	9.7	9	23		6	17					
2.7		4	0.9	2.7		4	1.5	1.3	1.6	5	14		4	10					
4.1		4	1.3	4.1		4	2.2	1.8	1.8	7	15		4	10					
2.4		4	1.5	2.4		4	2.0	2.0	2.2	4	9		4	8					
5.1		6	2.1	5.1		6	3.4	3.4	3.8	3	9		6	6					
5.6		6	2.9	5.6		6	3.9	3.6	4.1	1	8		6	3	1300	7900		6	3800
0.6		12	<0.5	0.6		12	0.5	<0.5	<0.5	<1	3		12	2	330	3300		12	1900
<0.5		12	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	12		12	2	49	7900		12	1700
2.7		12	0.6	2.7		12	1.6	1.4	2.1	3	19		12	9					
1.7		6	0.5	1.7		6	1.0	1.1	1.1	1	5		6	3					
0.9		12	<0.5	0.9		12	0.7	0.7	0.8	<1	2		12	1	33	3300		12	1400
4.2		6	0.5	4.2		6	1.7	1.4	1.7	2	8		6	5					

2011年度 公共用水域

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				DO								
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
											日間 平均値	日間 平均値							
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	0.5	7.6	8.2	0	12	7.0	9.6	0	12	7.9	1.5	8.8	1	12
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	2	7.8	8.2	0	12	6.5	9.6	0	12	7.6	1.3	4.3	0	12
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	24	6.5	9.6	0	24	7.8	1.3	8.8	1	24
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	0.5	7.5	8.2	0	12	7.0	9.6	0	12	7.9	1.6	7.3	0	12
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.3	9.4	0	12	7.6	1.5	5.7	0	12
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	24	6.3	9.6	0	24	7.8	1.5	7.3	0	24
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	0.5	7.6	8.2	0	12	7.0	9.6	0	12	7.9	1.5	6.0	0	12
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.0	9.5	0	12	7.6	1.4	5.5	0	12
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	24	6.0	9.6	0	24	7.8	1.4	6.0	0	24
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	0.5	7.5	8.2	0	12	6.7	9.6	0	12	7.8	1.0	6.5	0	12
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	2	7.7	8.2	0	12	5.8	9.7	0	12	7.4	0.9	3.0	0	12
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	24	5.8	9.7	0	24	7.6	0.9	6.5	0	24
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.6	1	12	7.4	11	0	12	8.8	1.2	4.6	0	12
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	2	8.0	8.4	1	12	6.3	10	0	12	8.2	1.3	4.3	0	12
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.6	2	24	6.3	11	0	24	8.5	1.2	4.6	0	24
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.6	1	12	6.8	10	0	12	8.6	1.2	3.9	1	12
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	2	8.0	8.5	1	12	6.7	10	0	12	8.4	1.1	4.3	1	12
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.6	2	24	6.7	10	0	24	8.5	1.1	4.3	2	24
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	0.5	8.0	8.6	1	12	6.8	10	0	12	8.7	1.3	3.7	1	12
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.5	10	0	12	8.2	1.3	2.7	0	12
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.6	1	24	6.5	10	0	24	8.5	1.3	3.7	1	24
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	0.5	8.0	8.5	1	12	7.1	9.9	0	12	8.4	1.1	2.9	0	12
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	2	8.0	8.3	0	12	7.0	10	0	12	8.2	1.2	2.7	0	12
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	全層	8.0	8.5	1	24	7.0	10	0	24	8.3	1.1	2.9	0	24
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	0.5	7.6	8.0	4	16	8.0	12	0	16	9.7	0.9	1.9	0	16
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2	7.6	8.2	2	16	6.2	12	2	16	8.8	1.1	2.6	2	16
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	6.2	12	2	32	9.2	0.9	2.6	2	32
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	0.5	7.6	8.0	3	12	8.4	11	0	12	9.6	0.7	2.7	2	12
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	3	12	8.4	11	0	12	9.6	0.7	2.7	2	12
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	0.5	7.3	8.5	7	12	6.8	11	0	12	8.9	0.7	1.7	0	12
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	2	8.0	8.7	6	12	3.5	10	1	12	7.6	1.0	3.0	0	12
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	全層	7.3	8.7	13	24	3.5	11	1	24	8.2	0.7	3.0	0	24
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.9	9.2	6	12	7.5	0.8	2.1	1	12
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.9	9.2	5	12	7.6	0.9	1.9	0	12
椿泊湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.9	9.2	11	24	7.6	0.8	2.1	1	24
椿泊湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.4	9.3	5	12	7.7	0.9	1.8	0	12
椿泊湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	9.2	5	12	7.6	0.8	1.9	0	12
椿泊湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.3	10	24	7.7	0.8	1.9	0	24
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.6	8.3	6	12	7.4	0.7	1.7	0	12
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.6	8.2	6	12	7.4	0.6	1.5	0	12
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.6	8.3	12	24	7.4	0.6	1.7	0	24
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.5	8.0	8	12	7.2	0.5	1.4	0	12

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

COD							SS					大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等					
日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間 平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値 平均値	
最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値																
1.5	8.8	1	12	4.5	4.3	5.3																
1.3	4.3	0	12	2.6	2.7	3.0																
1.5	5.7	0	12	3.6	3.7	4.8																
1.6	7.3	0	12	4.4	5.1	5.4																
1.5	5.7	0	12	2.5	2.3	2.5																
1.6	6.5	0	12	3.5	3.8	3.9																
1.5	6.0	0	12	4.1	4.7	5.3																
1.4	5.5	0	12	2.9	2.5	3.4																
1.5	5.7	0	12	3.5	3.8	4.2																
1.0	6.5	0	12	2.8	2.2	3.3																
0.9	3.0	0	12	1.9	1.8	2.4																
1.0	4.5	0	12	2.4	2.0	3.2																
1.2	4.6	0	12	2.3	2.1	2.3																
1.3	4.3	0	12	2.1	2.0	2.3																
1.3	4.5	0	12	2.2	2.0	2.3																
1.2	3.9	1	12	2.1	1.9	2.4										<0.5	<0.5	0	4		<0.5	
1.1	4.3	1	12	2.0	2.0	2.1																
1.2	4.1	1	12	2.1	2.0	2.3										<0.5	<0.5	0	4		<0.5	
1.3	3.7	1	12	2.1	2.0	2.4										<0.5	<0.5	0	4		<0.5	
1.3	2.7	0	12	1.9	2.1	2.2																
1.4	3.2	1	12	2.0	2.1	2.3										<0.5	<0.5	0	4		<0.5	
1.1	2.9	0	12	1.8	1.8	2.0										<0.5	<0.5	0	4		<0.5	
1.2	2.7	0	12	1.7	1.7	1.8																
1.2	2.8	0	12	1.8	1.8	2.0										<0.5	<0.5	0	4		<0.5	
0.9	1.9	0	12	1.5	1.5	1.6	1	13	16	4	2	3300	6	16	910	<0.5	<0.5	0	16		<0.5	
1.2	2.6	1	12	1.7	1.7	1.8	1	13	16	4	0	7900	4	16	820							
1.2	2.1	1	12	1.6	1.6	1.7	1	13	32	4	0	7900	10	32	870	<0.5	<0.5	0	16		<0.5	
0.7	2.7	2	12	1.4	1.3	1.5	<1	13	12	4	110	1700	2	4	900	<0.5	<0.5	0	12		<0.5	
0.7	2.7	2	12	1.4	1.3	1.5	<1	13	12	4	110	1700	2	4	900	<0.5	<0.5	0	12		<0.5	
0.7	1.7	0	12	1.2	1.2	1.4	<1	2	12	1						<0.5	<0.5	0	2		<0.5	
1.0	3.0	0	12	1.7	1.7	1.8	<1	4	12	2												
0.9	2.1	0	12	1.5	1.4	1.5	<1	4	24	2						<0.5	<0.5	0	2		<0.5	
0.8	2.1	1	12	1.4	1.5	1.5					1	33	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4		<0.5	
0.9	1.9	0	12	1.3	1.3	1.4																
0.9	2.0	0	12	1.4	1.4	1.5					1	33	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4		<0.5	
0.9	1.8	0	12	1.3	1.3	1.4					1	17	0	4	7	<0.5	<0.5	0	4		<0.5	
0.8	1.9	0	12	1.3	1.2	1.4																
0.9	1.9	0	12	1.3	1.3	1.4					1	17	0	4	7	<0.5	<0.5	0	4		<0.5	
0.7	1.7	0	12	1.0	1.0	1.0					0	4	0	4	2	<0.5	<0.5	0	4		<0.5	
0.6	1.5	0	12	1.0	0.9	1.1																
0.7	1.6	0	12	1.0	1.0	1.1					0	4	0	4	2	<0.5	<0.5	0	4		<0.5	
0.5	1.4	0	12	0.8	0.8	1.0					1	2	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4		<0.5	

2011年度 公共用水域

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				DO								
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値 平均値	最小値	最大値	m	n
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.5	8.0	8	12	7.2	0.5	1.0	0	12
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.5	8.0	16	24	7.2	0.5	1.4	0	24
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.5	8.1	9	12	7.2	<0.5	1.2	0	12
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.5	8.1	9	12	7.2	0.5	1.1	0	12
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.5	8.1	18	24	7.3	<0.5	1.2	0	24
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.7	9.6	4	12	8.0	1.2	2.3	2	12
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.6	9.6	4	12	8.0	1.1	2.1	2	12
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.6	9.6	8	24	8.0	1.1	2.3	4	24
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.7	9.2	4	12	7.9	1.1	2.3	1	12
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.6	9.2	3	12	7.9	0.8	2.0	0	12
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.6	9.2	7	24	7.9	0.8	2.3	1	24
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.4	9.5	5	12	7.7	1.0	1.6	0	12
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.4	9.6	5	12	7.7	1.1	1.6	0	12
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.4	9.6	10	24	7.7	1.0	1.6	0	24
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.2	9.3	6	12	7.5	0.8	1.4	0	12
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.0	9.3	7	12	7.5	0.8	1.3	0	12
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9.3	13	24	7.5	0.8	1.4	0	24
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.3	9.2	6	12	7.6	0.8	1.4	0	12
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	9.1	6	12	7.5	0.8	1.2	0	12
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.3	9.2	12	24	7.6	0.8	1.4	0	24
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	7.0	9.4	4	12	7.9	0.9	2.8	1	12
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	7.0	9.3	5	12	7.8	0.7	1.7	0	12
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	7.0	9.4	9	24	7.9	0.7	2.8	1	24
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.6	9.6	5	12	7.8	0.8	1.6	0	12
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.5	9.6	5	12	7.7	0.5	1.6	0	12
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.5	9.6	10	24	7.8	0.5	1.6	0	24
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	0.5	7.8	8.3	0	12	7.1	9.8	0	12	8.0	1.0	2.8	0	12
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.0	9.7	0	12	7.7	1.1	2.2	0	12
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	24	6.0	9.8	0	24	7.9	1.0	2.8	0	24
橘港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.5	9.3	5	12	7.8	0.8	1.8	0	12
橘港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.7	9.4	5	12	7.8	0.8	2.1	1	12
橘港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.5	9.4	10	24	7.8	0.8	2.1	1	24
橘港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.3	9.2	5	12	7.5	0.9	1.8	0	12
橘港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	9.2	7	12	7.5	0.9	1.7	0	12
橘港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.2	12	24	7.5	0.9	1.8	0	24
橘港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.5	9.2	6	12	7.6	0.8	2.2	1	12
橘港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.4	9.2	6	12	7.6	1.0	2.3	1	12
橘港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.4	9.2	12	24	7.6	0.8	2.3	2	24
富岡港	St-6	36-702-51			年間	0.5	8.0	8.2		12	6.6	9.8		12	7.9	1.1	2.5		12
富岡港	St-6	36-702-51			年間	2	8.0	8.2		12	6.5	9.6		12	7.6	1.0	2.6		12
富岡港	St-6	36-702-51			年間	全層	8.0	8.2		24	6.5	9.8		24	7.8	1.0	2.6		24

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

COD							SS				大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等						
日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間 平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値 平均値	
最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値																
0.5	1.0	0	12	0.8	0.8	0.8																
0.5	1.1	0	12	0.8	0.8	1.0					1	2	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
<0.5	1.2	0	12	0.9	0.9	0.9					0	7	0	4	3	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.5	1.1	0	12	0.8	0.9	0.9																
0.5	1.2	0	12	0.9	0.9	0.9					0	7	0	4	3	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
1.2	2.3	2	12	1.6	1.5	1.8					0	2	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
1.1	2.1	2	12	1.5	1.5	1.7																
1.2	2.2	2	12	1.6	1.4	1.8					0	2	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
1.1	2.3	1	12	1.4	1.3	1.4					0	2	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.8	2.0	0	12	1.3	1.3	1.4																
1.0	2.2	1	12	1.4	1.3	1.4					0	2	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
1.0	1.6	0	12	1.3	1.4	1.4					0	7	0	4	2	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
1.1	1.6	0	12	1.4	1.4	1.5																
1.1	1.6	0	12	1.4	1.4	1.5					0	7	0	4	2	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.8	1.4	0	12	1.1	1.1	1.2					0	4	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.8	1.3	0	12	1.1	1.1	1.3																
0.9	1.4	0	12	1.1	1.2	1.2					0	4	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.8	1.4	0	12	1.1	1.1	1.1					0	7	0	4	3	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.8	1.2	0	12	1.1	1.1	1.2																
0.8	1.3	0	12	1.1	1.1	1.2					0	7	0	4	3	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.9	2.8	1	12	1.4	1.3	1.3					1	33	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.7	1.7	0	12	1.2	1.2	1.3																
0.8	2.3	1	12	1.3	1.3	1.3					1	33	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.8	1.6	0	12	1.3	1.3	1.5					0	49	0	4	20	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.5	1.6	0	12	1.2	1.2	1.3																
0.8	1.6	0	12	1.3	1.3	1.4					0	49	0	4	20	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
1.0	2.8	0	12	2.1	2.1	2.5										<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
1.1	2.2	0	12	1.6	1.6	1.8																
1.1	2.4	0	12	1.9	1.9	2.2										<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.8	1.8	0	12	1.3	1.4	1.5					4	23	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.8	2.1	1	12	1.4	1.4	1.5																
0.9	2.0	0	12	1.4	1.4	1.5					4	23	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.9	1.8	0	12	1.2	1.2	1.4					0	27	0	4	13	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.9	1.7	0	12	1.2	1.2	1.4																
0.9	1.8	0	12	1.3	1.2	1.4					0	27	0	4	13	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
0.8	2.2	1	12	1.3	1.3	1.4					0	13	0	4	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
1.0	2.3	1	12	1.3	1.3	1.4																
0.9	2.3	1	12	1.4	1.3	1.4					0	13	0	4	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
1.1	2.5		12	1.8	1.6	2.1																
1.0	2.6		12	1.4	1.4	1.5																
1.1	2.4		12	1.6	1.6	1.8																

## 2011年度 公共用水域水質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深		
							最小値	最大値
吉野川上流	大川橋	36-001-01			年間	全層	0.19	0.38
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			年間	全層	0.66	1.1
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51			年間	全層	0.36	0.56
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52			年間	全層	0.21	1.2
吉野川下流	送電線下	36-002-53			年間	全層	0.39	1.1
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			年間	全層	0.76	1.2
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51			年間	全層	0.72	1.0
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54			年間	全層	0.70	1.2
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01			年間	全層	0.32	1.2
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01			年間	全層	0.68	1.4
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01			年間	全層	0.44	1.2
今切川下流	河口	36-006-55			年間	全層	0.71	1.8
撫養川	大里橋	36-007-01			年間	全層	0.37	1.2
新町川上流	新町橋	36-008-01			年間	全層	0.70	4.1
新町川上流	新町水門	36-008-51			年間	全層		
新町川上流	三ツ合橋	36-008-52			年間	全層		
新町川下流	旧漁連前	36-009-01			年間	全層	0.22	1.1
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間	全層	0.70	1.6
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間	全層	0.06	0.20
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間	全層	0.18	0.35
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間	全層	0.42	0.93
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間	全層	0.42	0.92
桑野川下流	領家	36-014-52			年間	全層	0.44	1.6
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53			年間	全層	0.58	1.1
岡川	文化橋	36-015-01			年間	全層	0.50	2.9
岡川	岡川橋	36-015-52			年間	全層	0.95	2.6
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間	全層	0.19	0.41
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-02			年間	全層	0.52	0.63
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間	全層	0.24	0.52
椿川	向川橋	36-018-51			年間	全層	0.20	0.65
福井川	大西橋	36-019-01			年間	全層	0.21	0.65
福井川	福井橋	36-019-52			年間	全層	0.35	0.58
打樋川	天神橋	36-020-02			年間	全層	0.86	2.4

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



## 地点別総括表 全窒素・全燐

全窒素		全燐													
m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
		最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
	6	0.19	0.38		6	0.28	0.006	0.014		6	0.006	0.014		6	0.010
	12	0.66	1.1		12	0.86	0.004	0.024		12	0.004	0.024		12	0.013
	4	0.36	0.56		4	0.45	0.006	0.013		4	0.006	0.013		4	0.010
	6	0.21	1.2		6	0.69	0.016	0.043		6	0.016	0.043		6	0.032
	6	0.39	1.1		6	0.74	0.016	0.035		6	0.016	0.035		6	0.023
	12	0.76	1.2		12	0.99	0.016	0.086		12	0.016	0.086		12	0.040
	6	0.72	1.0		6	0.90	0.015	0.044		6	0.015	0.044		6	0.026
	4	0.70	1.2		4	0.99	0.017	0.087		4	0.017	0.087		4	0.045
	12	0.32	1.2		12	0.77	0.032	0.10		12	0.032	0.10		12	0.056
	12	0.68	1.4		12	1.0	0.021	0.084		12	0.021	0.084		12	0.049
	12	0.44	1.2		12	0.79	0.032	0.093		12	0.032	0.093		12	0.055
	6	0.71	1.8		6	1.1	0.036	0.17		6	0.036	0.17		6	0.10
	6	0.37	1.2		6	0.61	0.035	0.50		6	0.035	0.50		6	0.13
	6	0.70	4.1		6	1.9	0.094	0.44		6	0.094	0.44		6	0.20
							0.037	0.088		6	0.037	0.088		6	0.057
							0.055	0.15		6	0.055	0.15		6	0.090
	6	0.22	1.1		6	0.69	0.039	0.14		6	0.039	0.14		6	0.092
	6	0.70	1.6		6	1.0	0.086	0.20		6	0.086	0.20		6	0.12
	6	0.06	0.20		6	0.13	0.013	0.024		6	0.013	0.024		6	0.016
	12	0.18	0.35		12	0.25	0.009	0.035		12	0.009	0.035		12	0.018
	6	0.42	0.93		6	0.68	0.025	0.12		6	0.025	0.12		6	0.067
	13	0.42	0.92		12	0.71	0.034	0.13		13	0.034	0.13		12	0.071
	16	0.44	1.6		12	0.79	0.043	0.16		16	0.043	0.16		12	0.091
	6	0.58	1.1		6	0.82	0.040	0.11		6	0.040	0.11		6	0.073
	6	0.50	2.9		6	1.4	0.083	0.18		6	0.083	0.18		6	0.12
	6	0.95	2.6		6	1.7	0.089	0.20		6	0.089	0.20		6	0.14
	6	0.19	0.41		6	0.30	0.014	0.022		6	0.014	0.022		6	0.018
	6	0.52	0.63		6	0.56	0.024	0.034		6	0.024	0.034		6	0.029
	6	0.24	0.52		6	0.41	0.020	0.064		6	0.020	0.064		6	0.037
	6	0.20	0.65		6	0.40	0.018	0.054		6	0.018	0.054		6	0.030
	6	0.21	0.65		6	0.42	0.018	0.054		6	0.018	0.054		6	0.030
	6	0.35	0.58		6	0.43	0.013	0.025		6	0.013	0.025		6	0.018
	6	0.86	2.4		6	1.6	0.098	0.24		6	0.098	0.24		6	0.18

2011年度 公共用水域水質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深		
							最小値	最大値
打樋川	引舟橋	36-020-52			年間	全層	1.0	3.3
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間	全層	0.07	0.28
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間	全層	0.14	0.37
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間	全層	<0.05	0.32
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間	全層	0.06	0.33
母川	母川橋	36-025-01			年間	全層	0.07	0.38
穴喰川	中角橋	36-026-01			年間	全層	0.13	0.40
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	全層	2.0	3.2
助任川	福島橋	36-209-02			年間	全層	0.24	1.0
大岡川	大岡新橋	36-210-01			年間	全層	0.88	3.1
田宮川	島田石橋	36-211-01			年間	全層	2.4	4.6
田宮川	宮古橋	36-211-03			年間	全層	1.1	5.4
飯尾川	訳分橋跡	36-212-03			年間	全層	3.1	11
園瀬川	園瀬橋	36-213-01			年間	全層		
園瀬川	津田橋	36-213-03			年間	全層	1.0	2.8
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01			年間	全層	0.42	0.75
鮎喰川	鮎喰	36-214-02			年間	全層	0.95	1.6
打樋川	樋門内側	36-215-01			年間	全層	1.4	4.8
芝生川	弁天橋	36-219-01			年間	全層	1.5	1.5
冷田川	冷田橋	36-221-01			年間	全層	1.6	3.7
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01			年間	全層	3.8	7.3
貞光川	貞光	36-250-01			年間	全層	0.37	0.50
穴吹川	穴吹	36-251-01			年間	全層	0.27	0.42
宮島江湖川	相生橋	36-280-01			年間	全層	0.64	1.2
銅山川	平和橋	36-300-02			年間	全層	0.60	1.0
大松川	新大松川橋	36-301-01			年間	全層	1.2	2.8
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.14	0.71
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.14	0.71
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	0.5	0.17	0.38
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2	0.24	0.35
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	上層(表層)	0.17	0.38
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.5	0.19	0.52
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	上層(表層)	0.19	0.52

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

## 地点別総括表 全窒素・全燐

全窒素							全燐								
m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
		最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
	6	1.0	3.3		6	2.0	0.17	0.24		6	0.17	0.24		6	0.22
	6	0.07	0.28		6	0.16	0.009	0.015		6	0.009	0.015		6	0.012
	6	0.14	0.37		6	0.22	0.008	0.015		6	0.008	0.015		6	0.011
	6	<0.05	0.32		6	0.14	0.007	0.014		6	0.007	0.014		6	0.010
	6	0.06	0.33		6	0.14	0.006	0.013		6	0.006	0.013		6	0.010
	6	0.07	0.38		6	0.20	0.014	0.020		6	0.014	0.020		6	0.016
	6	0.13	0.40		6	0.21	0.009	0.013		6	0.009	0.013		6	0.011
	6	2.0	3.2		6	2.6	0.11	0.24		6	0.11	0.24		6	0.17
	6	0.24	1.0		6	0.80	0.038	0.13		6	0.038	0.13		6	0.097
	6	0.88	3.1		6	1.5	0.089	0.40		6	0.089	0.40		6	0.16
	6	2.4	4.6		6	3.5	0.19	0.60		6	0.19	0.60		6	0.34
	6	1.1	5.4		6	2.4	0.11	0.50		6	0.11	0.50		6	0.23
	6	3.1	11		6	5.8	0.17	0.26		6	0.17	0.26		6	0.21
							0.011	0.019		6	0.011	0.019		6	0.014
	6	1.0	2.8		6	1.8	0.13	0.30		6	0.13	0.30		6	0.20
	6	0.42	0.75		6	0.54	0.007	0.021		6	0.007	0.021		6	0.015
	4	0.95	1.6		4	1.1	0.025	0.10		4	0.025	0.10		4	0.064
	6	1.4	4.8		6	2.7	0.22	0.64		6	0.22	0.64		6	0.37
	1	1.5	1.5		1	1.5	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38
	6	1.6	3.7		6	2.5	0.14	0.36		6	0.14	0.36		6	0.22
	6	3.8	7.3		6	5.7	0.45	0.87		6	0.45	0.87		6	0.67
	4	0.37	0.50		4	0.46	0.008	0.018		4	0.008	0.018		4	0.012
	4	0.27	0.42		4	0.35	0.006	0.034		4	0.006	0.034		4	0.015
	6	0.64	1.2		6	0.87	0.044	0.11		6	0.044	0.11		6	0.076
	6	0.60	1.0		6	0.81	0.011	0.021		6	0.011	0.021		6	0.015
	6	1.2	2.8		6	1.7	0.12	0.20		6	0.12	0.20		6	0.16
1	12	0.14	0.71	1	12	0.32	0.021	0.072	1	12	0.021	0.072	1	12	0.034
1	12	0.14	0.71	1	12	0.32	0.021	0.072	1	12	0.021	0.072	1	12	0.034
	16	0.17	0.38		12	0.30	0.012	0.033		16	0.012	0.033		12	0.019
	16	0.24	0.32		12	0.28	0.013	0.034		16	0.013	0.032		12	0.025
	16	0.17	0.38		12	0.30	0.012	0.033		16	0.012	0.033		12	0.019
	4	0.19	0.52		4	0.32	0.010	0.056		4	0.010	0.056		4	0.028
	4	0.19	0.52		4	0.32	0.010	0.056		4	0.010	0.056		4	0.028

## 2011年度 公共用水域水質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深		
							最小値	最大値
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	0.5	0.20	0.68
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	上層(表層)	0.20	0.68
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	0.5	0.09	0.24
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	上層(表層)	0.09	0.24
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12	0.37
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.37
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11	0.26
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.26
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12	0.24
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.24
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.10	0.23
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.23
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.09	0.27
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.27
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12	0.35
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.35
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	0.5	0.26	1.0
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	上層(表層)	0.26	1.0
橘港	St-1	36-611-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12	0.26
橘港	St-1	36-611-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.26
橘港	St-2	36-611-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12	0.26
橘港	St-2	36-611-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.26

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

## 地点別総括表 全窒素・全磷

全窒素							全磷								
m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
		最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
	6	0.20	0.68		6	0.47	0.012	0.047		6	0.012	0.047		6	0.027
	6	0.20	0.68		6	0.47	0.012	0.047		6	0.012	0.047		6	0.027
	6	0.09	0.24		6	0.14	0.008	0.015		6	0.008	0.015		6	0.012
	6	0.09	0.24		6	0.14	0.008	0.015		6	0.008	0.015		6	0.012
2	12	0.12	0.37	2	12	0.22	0.012	0.045	4	12	0.012	0.045	4	12	0.027
2	12	0.12	0.37	2	12	0.22	0.012	0.045	4	12	0.012	0.045	4	12	0.027
0	12	0.11	0.26	0	12	0.19	0.013	0.034	4	12	0.013	0.034	4	12	0.024
0	12	0.11	0.26	0	12	0.19	0.013	0.034	4	12	0.013	0.034	4	12	0.024
0	12	0.12	0.24	0	12	0.19	0.014	0.036	2	12	0.014	0.036	2	12	0.024
0	12	0.12	0.24	0	12	0.19	0.014	0.036	2	12	0.014	0.036	2	12	0.024
0	12	0.10	0.23	0	12	0.18	0.013	0.032	1	12	0.013	0.032	1	12	0.023
0	12	0.10	0.23	0	12	0.18	0.013	0.032	1	12	0.013	0.032	1	12	0.023
0	12	0.09	0.27	0	12	0.21	0.013	0.034	2	12	0.013	0.034	2	12	0.025
0	12	0.09	0.27	0	12	0.21	0.013	0.034	2	12	0.013	0.034	2	12	0.025
1	12	0.12	0.35	1	12	0.21	0.015	0.026	0	12	0.015	0.026	0	12	0.021
1	12	0.12	0.35	1	12	0.21	0.015	0.026	0	12	0.015	0.026	0	12	0.021
	12	0.26	1.0		12	0.48	0.031	0.093		12	0.031	0.093		12	0.057
	12	0.26	1.0		12	0.48	0.031	0.093		12	0.031	0.093		12	0.057
0	12	0.12	0.26	0	12	0.18	0.016	0.028	0	12	0.016	0.028	0	12	0.021
0	12	0.12	0.26	0	12	0.18	0.016	0.028	0	12	0.016	0.028	0	12	0.021
0	12	0.12	0.26	0	12	0.19	0.018	0.027	0	12	0.018	0.027	0	12	0.022
0	12	0.12	0.26	0	12	0.19	0.018	0.027	0	12	0.018	0.027	0	12	0.022

2011年度 公共用水域水質測定結果

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	水生生物 水域コード <sup>※</sup>	基準地点 識別コード <sup>※</sup>	全亜鉛			
								最小値	最大値	m	n
吉野川上流	大川橋	36-001-01	生物A	イ	年間	001	1	0.003	0.003	0	4
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	イ	年間	002	1	0.005	0.005	0	4
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	生物B	イ	年間	002	2	0.005	0.005	0	4
撫養川	大里橋	36-007-01			年間			0.003	0.005		4
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間			0.005	0.008		4
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間			0.003	0.011		4
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間			<0.001	0.006		12
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間			0.003	0.015		4
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間			0.002	0.010		13
桑野川下流	領家	36-014-52			年間			0.001	0.016		16
岡川	文化橋	36-015-01			年間			0.003	0.005		4
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間			0.003	0.003		4
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間			0.003	0.004		4
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間			0.003	0.017		4
福井川	大西橋	36-019-01			年間			0.003	0.008		4
打樋川	天神橋	36-020-02			年間			0.003	0.013		4
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間			0.003	0.003		4
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間			0.003	0.003		4
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間			0.003	0.003		4
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間			0.003	0.007		4
母川	母川橋	36-025-01			年間			0.003	0.003		4
穴喰川	中角橋	36-026-01			年間			0.003	0.004		4
富岡港	St-2	36-601-02			年間			0.005	0.008		4
小松島港(C)	St-4	36-602-01			年間			0.003	0.006		4
小松島港(B)	St-1	36-603-01			年間			0.003	0.005		4
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間			<0.001	0.016		32
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間			0.001	0.011		4
椿泊湾	St-1	36-606-01			年間			0.004	0.010		4
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間			0.005	0.011		4
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			年間			0.005	0.009		4
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02			年間			0.005	0.008		4
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間			0.005	0.011		4
橘港	St-1	36-611-01			年間			0.004	0.005		4

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

地点別総括表 水生生物保全項目

平均値	クロロホルム(水生生物保全)					フェノール					ホルムアルデヒド				
	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
0.003															
0.005	<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
0.005															
0.004															
0.007															
0.005															
0.003	<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.1	<0.1		1	<0.1
0.007															
0.005															
0.007															
0.004	<0.006	<0.006		1	<0.006	0.001	0.001		1	0.001	<0.1	<0.1		1	<0.1
0.003															
0.003	<0.006	<0.006		1	<0.006	0.001	0.001		1	0.001	<0.1	<0.1		1	<0.1
0.007															
0.005															
0.008															
0.003															
0.003	<0.006	<0.006		1	<0.006	0.001	0.001		1	0.001	<0.1	<0.1		1	<0.1
0.003															
0.004															
0.003															
0.003															
0.006															
0.004															
0.004															
0.007															
0.005															
0.006															
0.008	<0.08	<0.08		1	<0.08	<0.02	<0.02		1	<0.02	<0.003	<0.003		1	<0.003
0.007	<0.08	<0.08		1	<0.08	<0.02	<0.02		1	<0.02	<0.003	<0.003		1	<0.003
0.007	<0.08	<0.08		1	<0.08	<0.02	<0.02		1	<0.02	<0.003	<0.003		1	<0.003
0.007															
0.005															

## 2011年度 公共用水域質測定結果

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			
			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	<0.1	<0.1
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
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	<0.1	<0.1
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
岡川	文化橋	36-015-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
椿川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
福井川	大西橋	36-019-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
打樋川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
母川	母川橋	36-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
宍喰川	中角橋	36-026-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
助任川	福島橋	36-209-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1

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





## 2011年度 公共用水域質測定結果

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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
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								
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1
那賀川河口	富岡水門	36-604-51								
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
椿泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
橘港	St-1	36-611-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1
橘港	St-a	36-611-53								
橘港	St-b	36-611-54								
橘港	St-c	36-611-55								
合 計			0	58			0	58		

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

## 地点別総括表 健康項目

鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
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
0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
0	4	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	0	4	<0.0005	<0.0005
0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
				0	4	<0.04	<0.04								
				0	4	<0.04	<0.04								
				0	4	<0.04	<0.04								
0	66			0	70			0	56			0	64		

2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アルキル水銀				PCB			
			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
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01					0	2	<0.0005	<0.0005
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52					0	1	<0.0005	<0.0005
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01					0	2	<0.0005	<0.0005
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
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01					0	2	<0.0005	<0.0005
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01					0	2	<0.0005	<0.0005
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
新町川上流	新町橋	36-008-01					0	1	<0.0005	<0.0005
新町川下流	旧漁連前	36-009-01					0	1	<0.0005	<0.0005
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02					0	1	<0.0005	<0.0005
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01					0	2	<0.0005	<0.0005
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02					0	1	<0.0005	<0.0005
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01					0	2	<0.0005	<0.0005
桑野川下流	領家	36-014-52					0	2	<0.0005	<0.0005
岡川	文化橋	36-015-01					0	1	<0.0005	<0.0005
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-02					0	1	<0.0005	<0.0005
椿川	加茂前橋	36-018-01					0	1	<0.0005	<0.0005
福井川	大西橋	36-019-01					0	1	<0.0005	<0.0005
打樋川	天神橋	36-020-02					0	1	<0.0005	<0.0005
日和佐川	永田橋	36-021-01					0	1	<0.0005	<0.0005
牟岐川	牟岐橋	36-022-01					0	1	<0.0005	<0.0005
海部川上流	吉野橋	36-023-01					0	1	<0.0005	<0.0005
海部川下流	新海部川橋	36-024-01					0	1	<0.0005	<0.0005
母川	母川橋	36-025-01					0	1	<0.0005	<0.0005
宍喰川	中角橋	36-026-01					0	1	<0.0005	<0.0005
助任川	福島橋	36-209-02								
田宮川	宮古橋	36-211-03					0	1	<0.0005	<0.0005

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



## 2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アルキル水銀				PCB			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
園瀬川	津田橋	36-213-03					0	1	<0.0005	<0.0005
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								
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01					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	<0.0005	<0.0005
椿泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
橘港	St-1	36-611-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
橘港	St-a	36-611-53								
橘港	St-b	36-611-54								
橘港	St-c	36-611-55								
合 計			0	12			0	50		

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

## 地点別総括表 健康項目

ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
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
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
0	53			0	53			0	53			0	53		

2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン			
			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	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005
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	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	1	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0	1	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005
岡川	文化橋	36-015-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-02	0	1	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005
椿川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
福井川	大西橋	36-019-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
打樋川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
母川	母川橋	36-025-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
穴喰川	中角橋	36-026-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
助任川	福島橋	36-209-02								
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	1	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005

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





## 2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005
銅山川	平和橋	36-300-02								
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.004	<0.004	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	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
樺泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
橘港	St-1	36-611-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
橘港	St-a	36-611-53								
橘港	St-b	36-611-54								
橘港	St-c	36-611-55								
合 計			0	53			0	57		

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

## 地点別総括表 健康項目

1,1,2-トリクロロエタン				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			
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
0	1	<0.0006	<0.0006	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
0	1	<0.0006	<0.0006	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
0	1	<0.0006	<0.0006	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
0	1	<0.0006	<0.0006	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
0	1	<0.0006	<0.0006	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
0	1	<0.0006	<0.0006	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
0	53			0	57			0	57			0	53		

2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チウラム				シマジン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003
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	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003
岡川	文化橋	36-015-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
椿川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
福井川	大西橋	36-019-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
打樋川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
母川	母川橋	36-025-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
穴喰川	中角橋	36-026-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
助任川	福島橋	36-209-02							
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003

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



2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チウラム				シマジン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
鮎喰川	鮎喰	36-214-02							
銅山川	平和橋	36-300-02							
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
椿泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
橘港	St-1	36-611-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003
橘港	St-a	36-611-53							
橘港	St-b	36-611-54							
橘港	St-c	36-611-55							
合 計			0	51			0	51	

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

地点別総括表 健康項目

平均値	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
					0	2	<0.001	<0.001				
<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
	0	51			0	53			0	51		

2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
吉野川上流	大川橋	36-001-01		1	0.2	0.2		1	<0.05	<0.05
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01		14	1.0	0.7		14	<0.05	<0.05
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52		2	0.2	0.2		2	<0.05	<0.05
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01		14	1.0	0.8		14	<0.05	<0.05
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54		4	1.0	0.8		4	<0.05	<0.05
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01		6	0.9	0.5		6	<0.05	<0.05
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01		14	1.1	0.8		14	<0.05	<0.05
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01		6	1.0	0.5		6	<0.05	<0.05
撫養川	大里橋	36-007-01		1	0.2	0.2		1	<0.05	<0.05
新町川上流	新町橋	36-008-01		1	<0.2	<0.2		1	0.13	0.13
新町川下流	旧漁連前	36-009-01		2	<0.2	<0.2		2	0.06	0.06
神田瀬川	神代橋	36-010-01		1	0.3	0.3		1	<0.05	<0.05
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02		1	<0.2	<0.2		1	<0.05	<0.05
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01		12	0.2	0.2		12	<0.05	<0.05
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02		1	0.7	0.7		1	<0.05	<0.05
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01		13	0.6	0.4		13	<0.05	<0.05
桑野川下流	領家	36-014-52		16	0.7	0.4		16	<0.05	<0.05
岡川	文化橋	36-015-01		1	0.2	0.2		1	<0.05	<0.05
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01		1	0.3	0.3		1	<0.05	<0.05
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-02		1	0.5	0.5		1	<0.05	<0.05
椿川	加茂前橋	36-018-01		1	0.4	0.4		1	<0.05	<0.05
福井川	大西橋	36-019-01		1	0.4	0.4		1	<0.05	<0.05
打樋川	天神橋	36-020-02		1	0.4	0.4		1	<0.05	<0.05
日和佐川	永田橋	36-021-01		1	<0.2	<0.2		1	<0.05	<0.05
牟岐川	牟岐橋	36-022-01		1	0.2	0.2		1	<0.05	<0.05
海部川上流	吉野橋	36-023-01		1	<0.2	<0.2		1	<0.05	<0.05
海部川下流	新海部川橋	36-024-01		1	<0.2	<0.2		1	<0.05	<0.05
母川	母川橋	36-025-01		1	<0.2	<0.2		1	<0.05	<0.05
穴喰川	中角橋	36-026-01		1	<0.2	<0.2		1	<0.05	<0.05
助任川	福島橋	36-209-02								
田宮川	宮古橋	36-211-03								

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



## 地点別総括表 健康項目

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
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
0	1	0.26	0.26	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	14	1.0	0.79	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
0	2	0.30	0.28									0	1	<0.005	<0.005
0	14	1.0	0.83	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
0	4	1.0	0.87												
0	6	1.0	0.54									0	2	<0.005	<0.005
0	14	1.1	0.84	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
0	6	1.0	0.55									0	2	<0.005	<0.005
0	1	0.26	0.26									0	1	<0.005	<0.005
0	1	0.33	0.33									0	1	<0.005	<0.005
0	2	0.26	0.26									0	1	<0.005	<0.005
0	1	0.43	0.43									0	1	<0.005	<0.005
0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	12	0.31	0.26	0	2	0.2	0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
0	1	0.76	0.76	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	13	0.72	0.51	0	2	0.2	0.2	1	2	1.5	0.8	0	2	<0.005	<0.005
0	16	0.75	0.50									0	2	<0.005	<0.005
0	1	0.34	0.34	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	1	0.44	0.44	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	1	0.56	0.56	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	1	0.45	0.45	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	1	0.45	0.45	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	1	0.53	0.53	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	1	0.29	0.29	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
												0	1	<0.005	<0.005

## 2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
園瀬川	津田橋	36-213-03		1	<0.2	<0.2		1	0.10	0.10
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		1	0.8	0.8		1	<0.05	<0.05
富岡港	St-2	36-601-02		1	0.4	0.4		1	<0.05	<0.05
小松島港(C)	St-4	36-602-01		1	0.3	0.3		1	<0.05	<0.05
小松島港(B)	St-1	36-603-01		1	0.3	0.3		1	<0.05	<0.05
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		32	0.2	0.2		32	<0.05	<0.05
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		4	0.2	0.2		4	<0.05	<0.05
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01		2	0.2	0.2		2	<0.05	<0.05
椿泊湾	St-1	36-606-01		1	<0.2	<0.2		1	<0.05	<0.05
県南沿岸海域	St-2	36-607-02		1	<0.2	<0.2		1	<0.05	<0.05
県北沿岸海域	St-1	36-608-01		1	<0.2	<0.2		1	<0.05	<0.05
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02		1	<0.2	<0.2		1	<0.05	<0.05
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01		1	<0.5	<0.5		1	<0.05	<0.05
橘港	St-1	36-611-01		1	<0.2	<0.2		1	<0.05	<0.05
橘港	St-a	36-611-53								
橘港	St-b	36-611-54								
橘港	St-c	36-611-55								
合 計				170				170		

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

## 地点別総括表 健康項目

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
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
0	1	0.30	0.30									0	1	<0.005	<0.005
												0	1	<0.005	<0.005
0	1	0.88	0.88												
0	1	0.41	0.41									0	1	<0.005	<0.005
0	1	0.36	0.36									0	1	<0.005	<0.005
0	1	0.39	0.39									0	1	<0.005	<0.005
0	32	0.33	0.26									0	2	<0.005	<0.005
0	4	0.25	0.25												
0	2	0.34	0.30									0	1	<0.005	<0.005
0	1	<0.25	<0.25									0	1	<0.005	<0.005
0	1	<0.25	<0.25									0	1	<0.005	<0.005
0	1	<0.25	<0.25									0	1	<0.005	<0.005
0	1	<0.25	<0.25									0	1	<0.005	<0.005
0	1	0.58	0.58									0	1	<0.005	<0.005
0	1	<0.25	<0.25									0	1	<0.005	<0.005
0	170			0	25			1	25			0	51		

2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロ		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
吉野川上流	大川橋	36-001-01											
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006
撫養川	大里橋	36-007-01											
神田瀬川	神代橋	36-010-01											
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02											
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02											
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006
岡川	文化橋	36-015-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01											
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006
椿川	加茂前橋	36-018-01											
福井川	大西橋	36-019-01											
打樋川	天神橋	36-020-02											
日和佐川	永田橋	36-021-01											
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006
海部川上流	吉野橋	36-023-01											
海部川下流	新海部川橋	36-024-01											
母川	母川橋	36-025-01											
穴喰川	中角橋	36-026-01											
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006
富岡港	St-2	36-601-02											
小松島港(C)	St-4	36-602-01											
小松島港(B)	St-1	36-603-01											
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006
椿泊湾	St-1	36-606-01											
県南沿岸海域	St-2	36-607-02											
県北沿岸海域	St-1	36-608-01											
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02											
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01											
橘港	St-1	36-611-01											
合計			0	23			0	23			0	23	

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

地点別総括表 要監視項目

■/パン	p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン				フェニトロチオン				
	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
<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	
<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	
<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	
<0.006	0	2	<0.03	<0.03													
<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
	0	23			0	21			0	21			0	21			

2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イソプロチオラン				オキシ銅				クロロタロニル		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
吉野川上流	大川橋	36-001-01											
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005
撫養川	大里橋	36-007-01											
神田瀬川	神代橋	36-010-01											
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02											
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.04	<0.022	0	2	<0.005
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02											
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.04	<0.022	0	2	<0.005
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.04	<0.022	0	2	<0.005
岡川	文化橋	36-015-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01											
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005
椿川	加茂前橋	36-018-01											
福井川	大西橋	36-019-01											
打樋川	天神橋	36-020-02											
日和佐川	永田橋	36-021-01											
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005
海部川上流	吉野橋	36-023-01											
海部川下流	新海部川橋	36-024-01											
母川	母川橋	36-025-01											
穴喰川	中角橋	36-026-01											
鮎喰川	鮎喰	36-214-02											
富岡港	St-2	36-601-02											
小松島港(C)	St-4	36-602-01											
小松島港(B)	St-1	36-603-01											
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.04	<0.022	0	2	<0.005
椿泊湾	St-1	36-606-01											
県南沿岸海域	St-2	36-607-02											
県北沿岸海域	St-1	36-608-01											
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02											
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01											
橋港	St-1	36-611-01											
合計			0	21			0	21			0	21	

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



2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イプロベンホス				クロロニトロフェン				トルエン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
吉野川上流	大川橋	36-001-01											
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06
撫養川	大里橋	36-007-01											
神田瀬川	神代橋	36-010-01											
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02											
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06
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	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06
岡川	文化橋	36-015-01	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01											
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06
椿川	加茂前橋	36-018-01											
福井川	大西橋	36-019-01											
打樋川	天神橋	36-020-02											
日和佐川	永田橋	36-021-01											
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06
海部川上流	吉野橋	36-023-01											
海部川下流	新海部川橋	36-024-01											
母川	母川橋	36-025-01											
穴喰川	中角橋	36-026-01											
鮎喰川	鮎喰	36-214-02									0	2	<0.06
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	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06
椿泊湾	St-1	36-606-01											
県南沿岸海域	St-2	36-607-02											
県北沿岸海域	St-1	36-608-01											
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02											
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01											
橋港	St-1	36-611-01											
合計			0	21				21			0	23	

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



## 地点別総括表 要監視項目

平均値	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			
	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
<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04
<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04
<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04
<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04
<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04
<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04
<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04
<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04
<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.008	<0.008	0	1	<0.04	<0.04
<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.008	<0.008	0	1	<0.04	<0.04
<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.008	<0.008	0	1	<0.04	<0.04
<0.06	0	2	<0.04	<0.04												
<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04
	0	23			0	21				21			0	21		

2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン				塩化ビニルモ		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
吉野川上流	大川橋	36-001-01							
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.002	<0.002			
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.002	<0.002			
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.002	<0.002			
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.002	<0.002			
撫養川	大里橋	36-007-01							
神田瀬川	神代橋	36-010-01							
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02							
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<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	0	2	<0.002	<0.002			
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.002	<0.002			
岡川	文化橋	36-015-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01							
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002
椿川	加茂前橋	36-018-01							
福井川	大西橋	36-019-01							
打樋川	天神橋	36-020-02							
日和佐川	永田橋	36-021-01							
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002
海部川上流	吉野橋	36-023-01							
海部川下流	新海部川橋	36-024-01							
母川	母川橋	36-025-01							
穴喰川	中角橋	36-026-01							
鮎喰川	鮎喰	36-214-02							
富岡港	St-2	36-601-02							
小松島港(C)	St-4	36-602-01							
小松島港(B)	St-1	36-603-01							
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.002	<0.002			
椿泊湾	St-1	36-606-01							
県南沿岸海域	St-2	36-607-02							
県北沿岸海域	St-1	36-608-01							
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02							
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01							
橘港	St-1	36-611-01							
合計			0	21			0	5	

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

地点別総括表 要監視項目

ノマー	エピクロロヒドリン				全マンガン				ウラン			
	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002
<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002
<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.0002	<0.0002
<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002
<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002
	0	5			0	5			0	5		

## 2011年度 公共用水域質測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅					最小値
			最小値	最大値	k	n	平均値	
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	<0.004	0.008	1	2	0.008	
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52						<0.05
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	<0.004	0.009	1	2	0.009	
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	<0.004	0.007	1	2	0.007	
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	
新町川上流	新町橋	36-008-01						0.09
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	
桑野川下流	領家	36-014-52	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-02						<0.05
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	<0.004	0.004	1	2	0.004	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01						<0.05
橘港	St-a	36-611-53						
橘港	St-b	36-611-54						
橘港	St-c	36-611-55						
合 計					4	18		

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

## 地点別総括表 特殊項目

鉄_溶解性				マンガン_溶解性					クロム				
最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
0.06	1	2	0.06	0.01	0.01	2	2	0.01					
0.09	1	1	0.09	0.04	0.04	1	1	0.04					
<0.05	0	2	<0.05	<0.01	<0.01	0	2	<0.01					
<0.05	0	2	<0.05	<0.01	0.01	1	2	0.01					
				<0.01	0.01	2	4	0.01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
				<0.01	0.01	1	4	0.01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
				<0.01	0.02	2	4	0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
	2	7				9	19				0	12	

## 2011 年度トリハロメタン生成能測定結果

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			
				m	n	最大値	平均値
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			2	0.025	0.022
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			2	0.027	0.025
合 計					8		

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

(8) 水浴場水質等調査結果総括表  
(開設前)

平成23年度

番号	水浴場名 (ふりがな)	調査 月日	評価項目										参考項目					判定	前年 判定	要 対 策	水域類型		
			ふん便性大腸菌群数			COD (mg/L)			透明度 (m)				油膜	pH	気温 (°C)	水温 (°C)	0-157				C	N	P
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均												
1	月見ヶ丘 (つきみががおか)	0517	<2	4	2	1.0	1.6	1.4	>1	>1	>1	なし	8.0	8.0	21.8	17.0	不検出	水質A	水質AA	-	A	II	
2	淡島 (あわしま)	0516	<2	22	11	0.7	1.2	1.0	>1	>1	>1	なし	8.0	8.0	22.3	17.9	不検出	水質A	水質AA	-	A	II	
3	北の脇 (きたのわき)	0516	<2	<2	<2	0.6	1.1	0.9	>1	>1	>1	なし	7.9	8.0	22.5	18	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II	
4	田井ノ浜 (たいのばま)	0518	<2	4	2	0.7	1.1	1.0	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	23.4	17.4	不検出	水質A	水質AA	-	A	-	
5	大砂 (おおすな)	0517	<2	<2	<2	0.8	1.0	1.0	>1	>1	>1	なし	7.9	8.0	20.1	17.9	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-	
6	小松 (こまつ)	0518	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.3	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	21.3	19.4	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	N	P
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均												
1	月見ヶ丘 (つきみががおか)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水質B	-	-	A	II
2	淡島 (あわしま)	0801	<2	<2	<2	0.8	1.0	1.0	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	31.1	27.4	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II	
3	北の脇 (きたのわき)	0801	<2	2	<2	0.8	1.0	1.0	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	30.8	28.1	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II	
4	田井ノ浜 (たいのばま)	0728	<2	3	<2	0.8	1.3	1.1	>1	>1	>1	なし	7.9	8	30.8	27.8	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-	
5	大砂 (おおすな)	0808	<2	2	<2	0.5	1.0	0.8	>1	>1	>1	なし	7.9	8.1	32.7	28.1	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-	
6	小松 (こまつ)	0801	<2	5	2	1.7	1.9	1.9	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	32.6	28.1	不検出	水質A	水質B	-	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。

月見ヶ丘については台風の影響により開設直後に遊泳禁止となったため、開設中の水質測定は行っていない。

## (9) 底質測定結果総括表

平成23年度

河川 海域名	地点名	地点 統一 番号	測定日	カドミ ウム ( $\mu\text{g/g}$ )	全シアン ( $\mu\text{g/g}$ )	鉛 ( $\mu\text{g/g}$ )	クロム (6価) ( $\mu\text{g/g}$ )	ヒ素 ( $\mu\text{g/g}$ )	総水銀 ( $\mu\text{g/g}$ )	アルキル 水銀 ( $\mu\text{g/g}$ )	P C B ( $\mu\text{g/g}$ )	総 クロム ( $\mu\text{g/g}$ )	銅 ( $\mu\text{g/g}$ )	マンガン ( $\mu\text{g/g}$ )	C O D 乾 泥 ( $\text{mg/g}$ )	強熱 減量 (%)	含水量 (%)	
吉野川	高瀬橋	002-01	6月7日	<0.05	<0.5	5.2	<1	0.7	0.01	<0.01	<0.01	37	19			<1	16	
旧吉野川	市場橋	003-01	6月7日	<0.05	<0.5	4.0	<1	0.5	0.01	<0.01	<0.01	26	13			<1	11	
	大津橋	004-01	6月7日	<0.05	<0.5	8.8	<1	1.3	0.03	<0.01	<0.01	72	35			2	24	
今切川	鯛浜堰上流側	005-01	6月7日	<0.05	<0.5	48	<1	3.6	0.28	<0.01	0.02	95	140				27	66
	加賀須野橋	006-01	6月7日	<0.05	<0.5	13	<1	1.0	0.09	<0.01	<0.01	67	52			1	23	
新町川	新町橋	008-01	9月14日	1.1		49	<2	8.2	0.95	<0.01	0.03				53	11	51	
那賀川	那賀川橋	012-01	6月5日	<0.05	<0.5	5.6	<1	0.6	0.06	<0.01	<0.01	57	17			1	11	
勝浦川河口	勝浦浜橋	605-01	9月14日	<0.05		7.0	<2	2.9	0.09	<0.01	<0.01				1.1	1.6	19	
那賀川河口	那賀川鉸橋	604-01	6月5日	<0.05	<0.5	5.2	<1	<0.5	0.06	<0.01	<0.01	41	13			1	5	
桑野川	富岡新橋	014-01	6月5日	<0.05	<0.5	5.6	<1	0.8	0.16	<0.01	<0.01	41	10			2	18	
	領家	014-52	6月5日	<0.05	<0.5	8.5	<1	1.0	0.16	<0.01	<0.01	77	17			2	20	