

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27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27年4月から平成28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	1	7
測定地点数 (環境基準点)	77 (26)	31 (25)	108 (51)	10	1	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, ノニルフェノール, 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

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, オキシシン銅, 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, 4-t-オクチルフェノール, アニリン, 2,4-ジクロロフェノール

特殊項目：銅, 鉄（溶解性）, マンガン（溶解性）, クロム

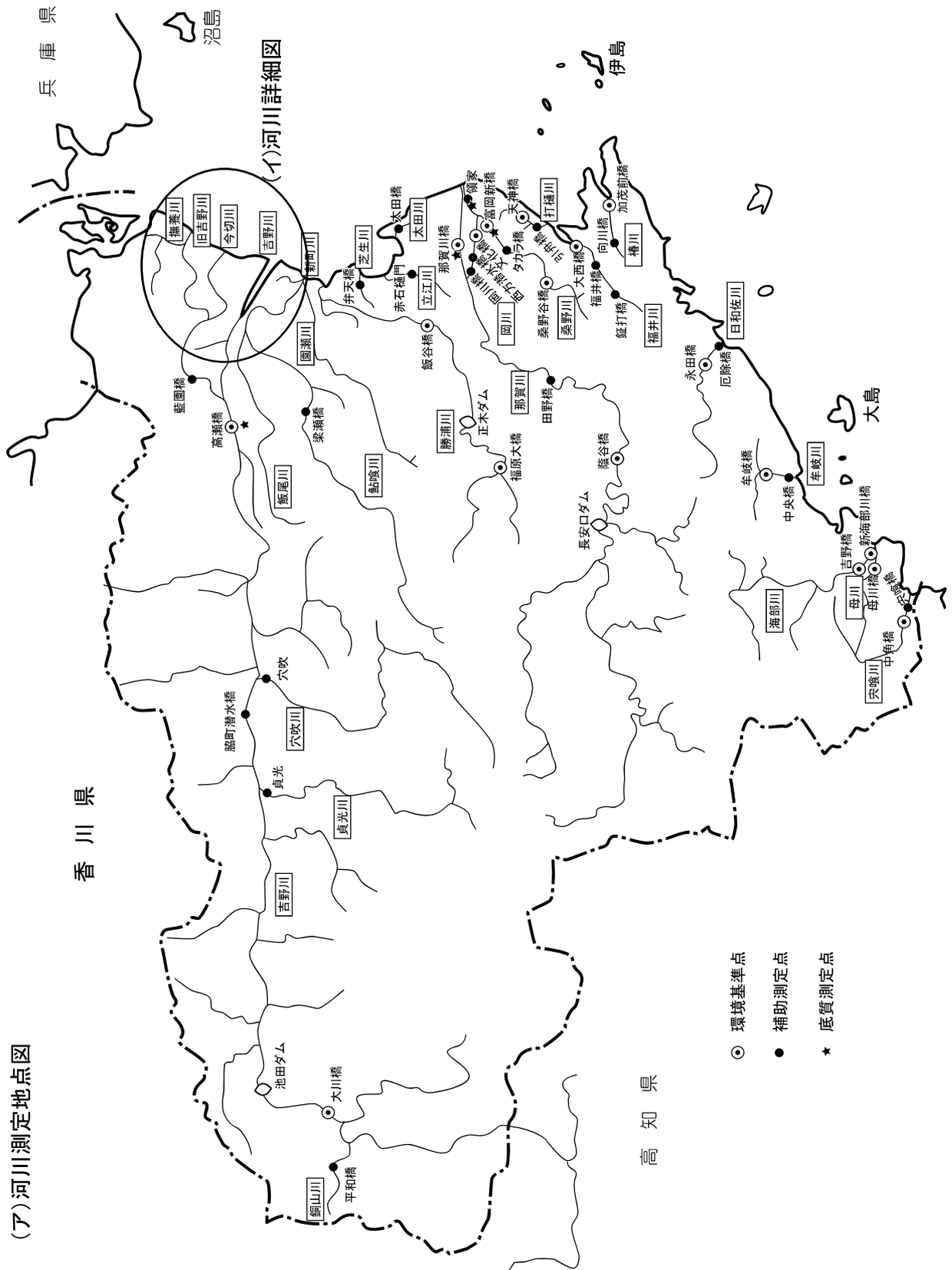
その他項目：塩素イオン, 濁度, アンモニア性窒素, 有機態窒素, りん酸態りん, MBAS, クロロフィルa, 塩素量, 導電率, 水位(AP), 透視度, 水色, 2-MIB, ジオスミン, ふん便性大腸菌群数, トリハロメタン生成能

(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)
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	(市民生活課)
阿南市	(環境保全課)
北島町	(生活産業課)

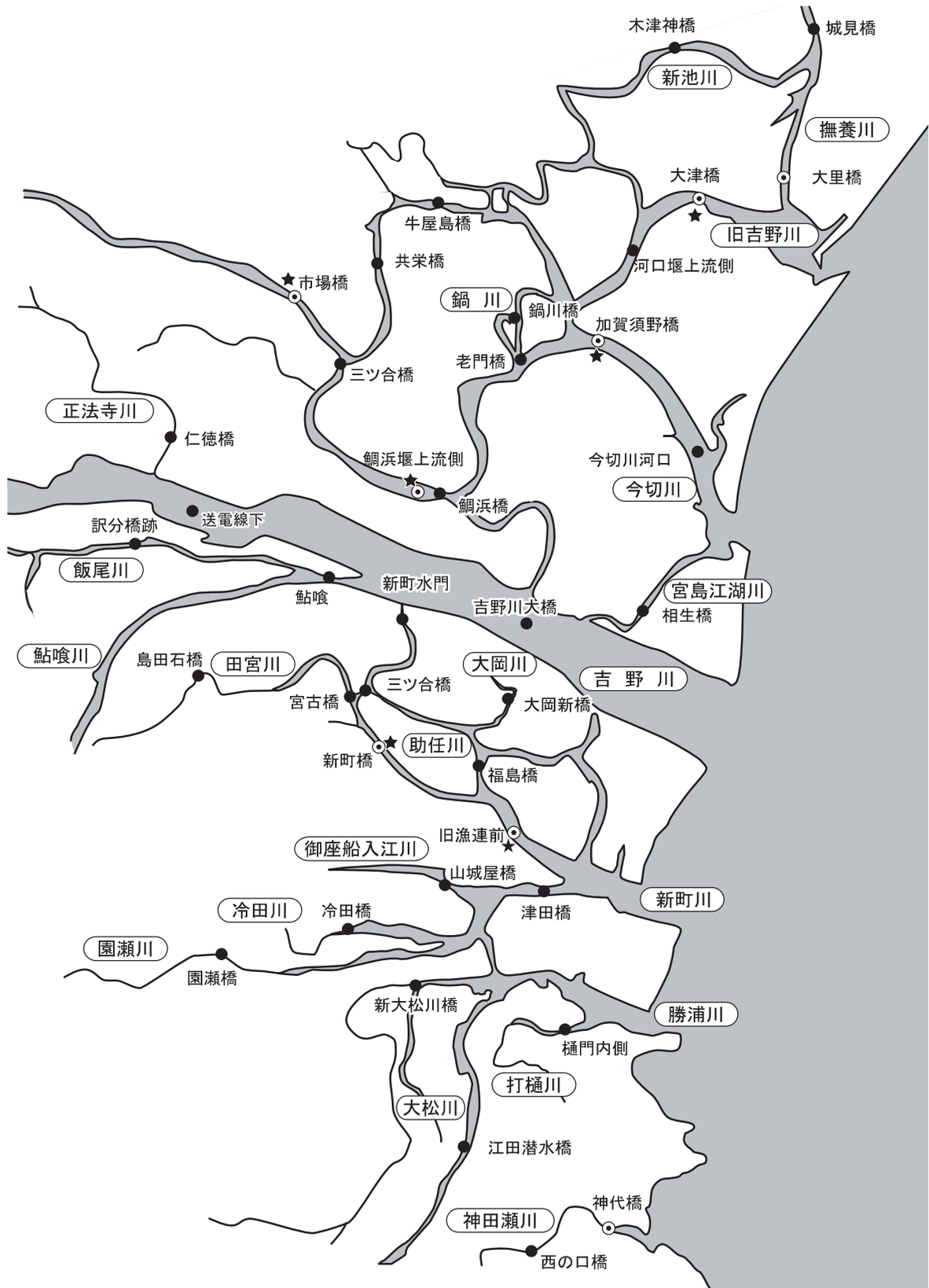
イ 測定地点図

(ア)河川測定地点図



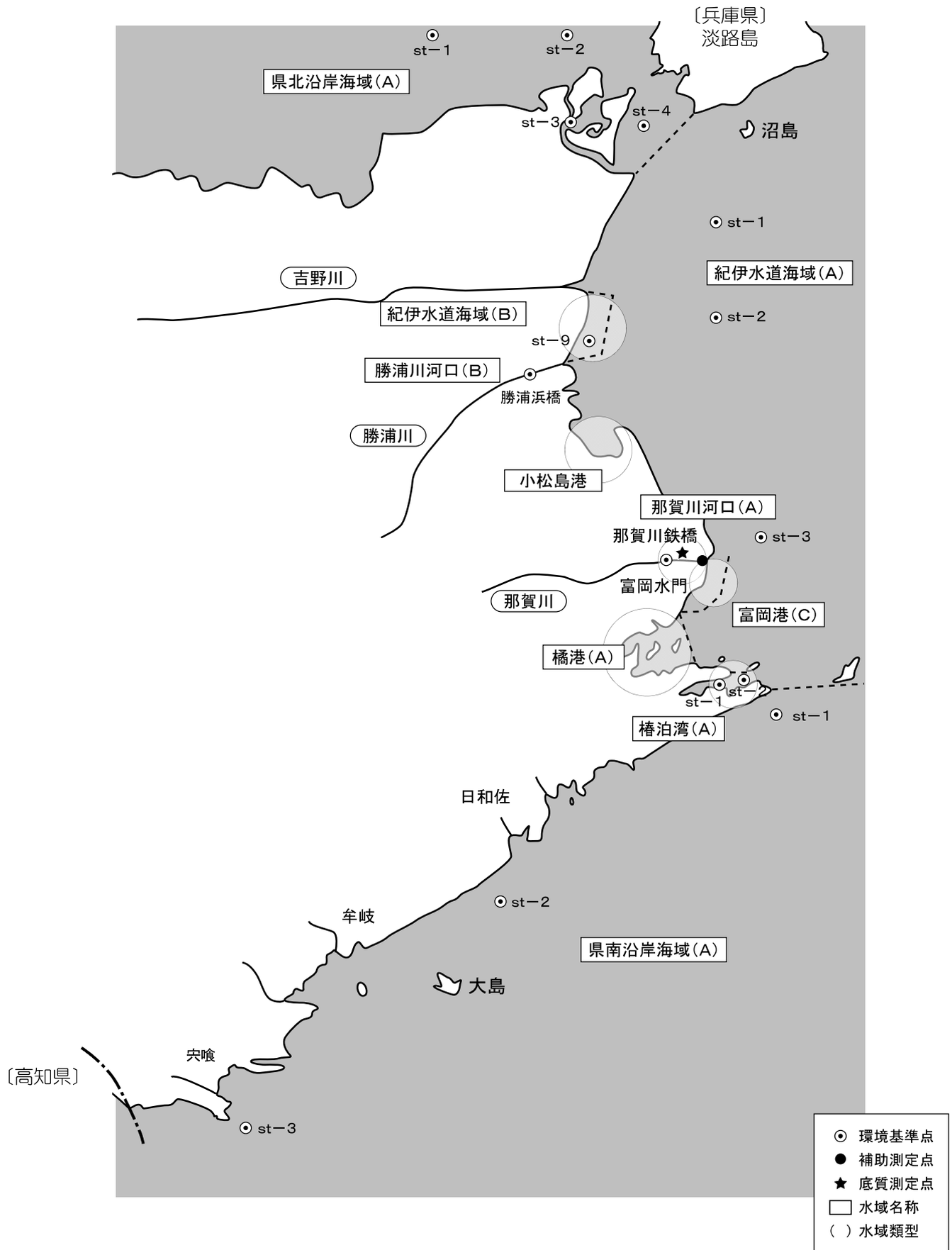
- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

(イ)河川詳細図

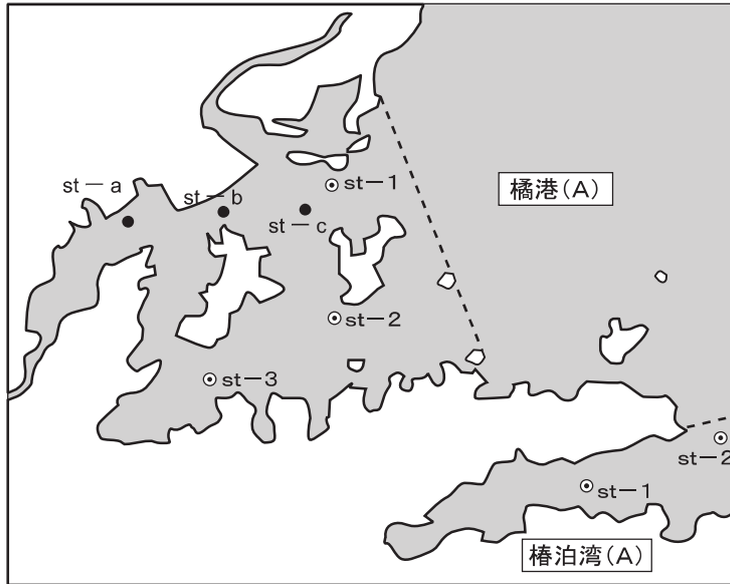


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

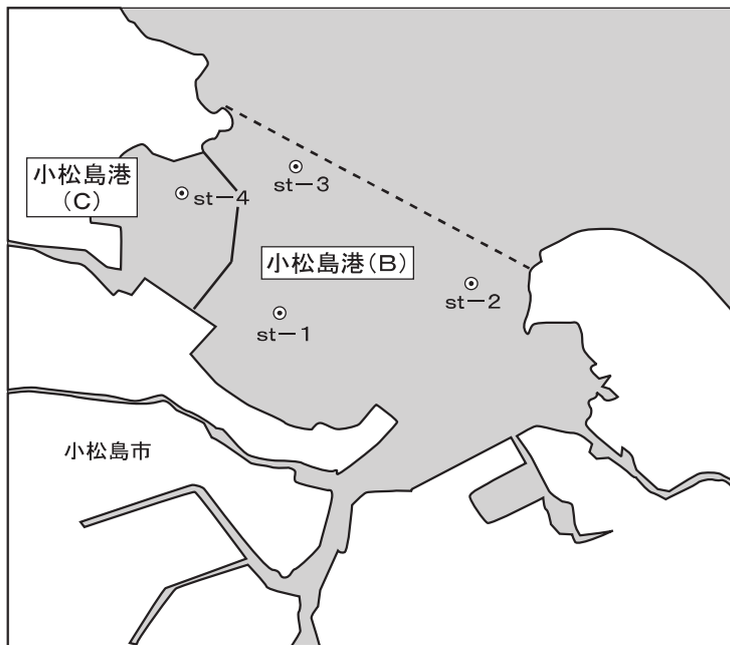
(ウ)海域測定地点図



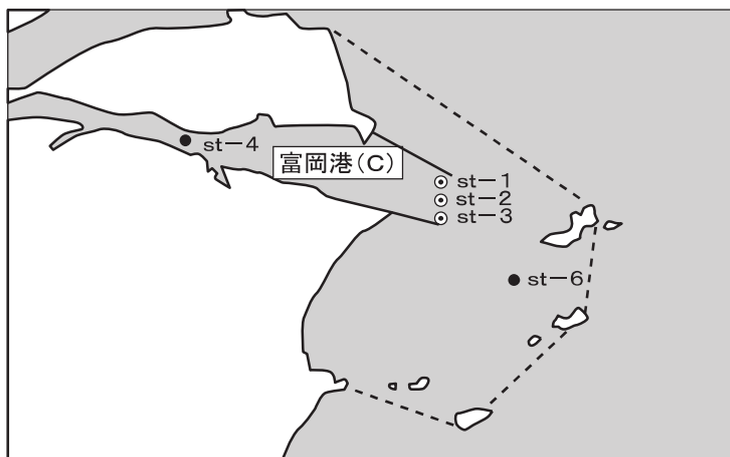
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

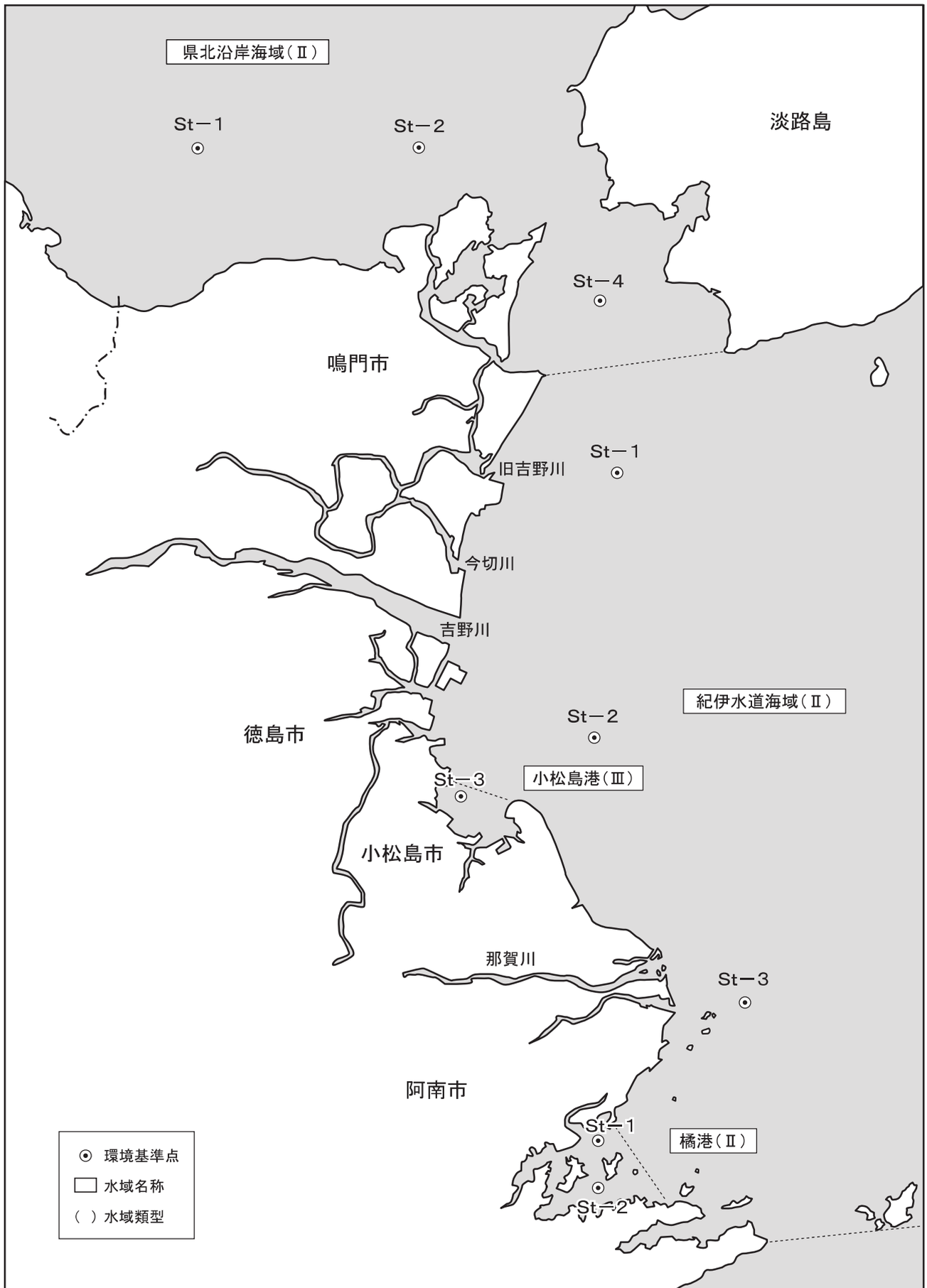


富岡港測定地点図

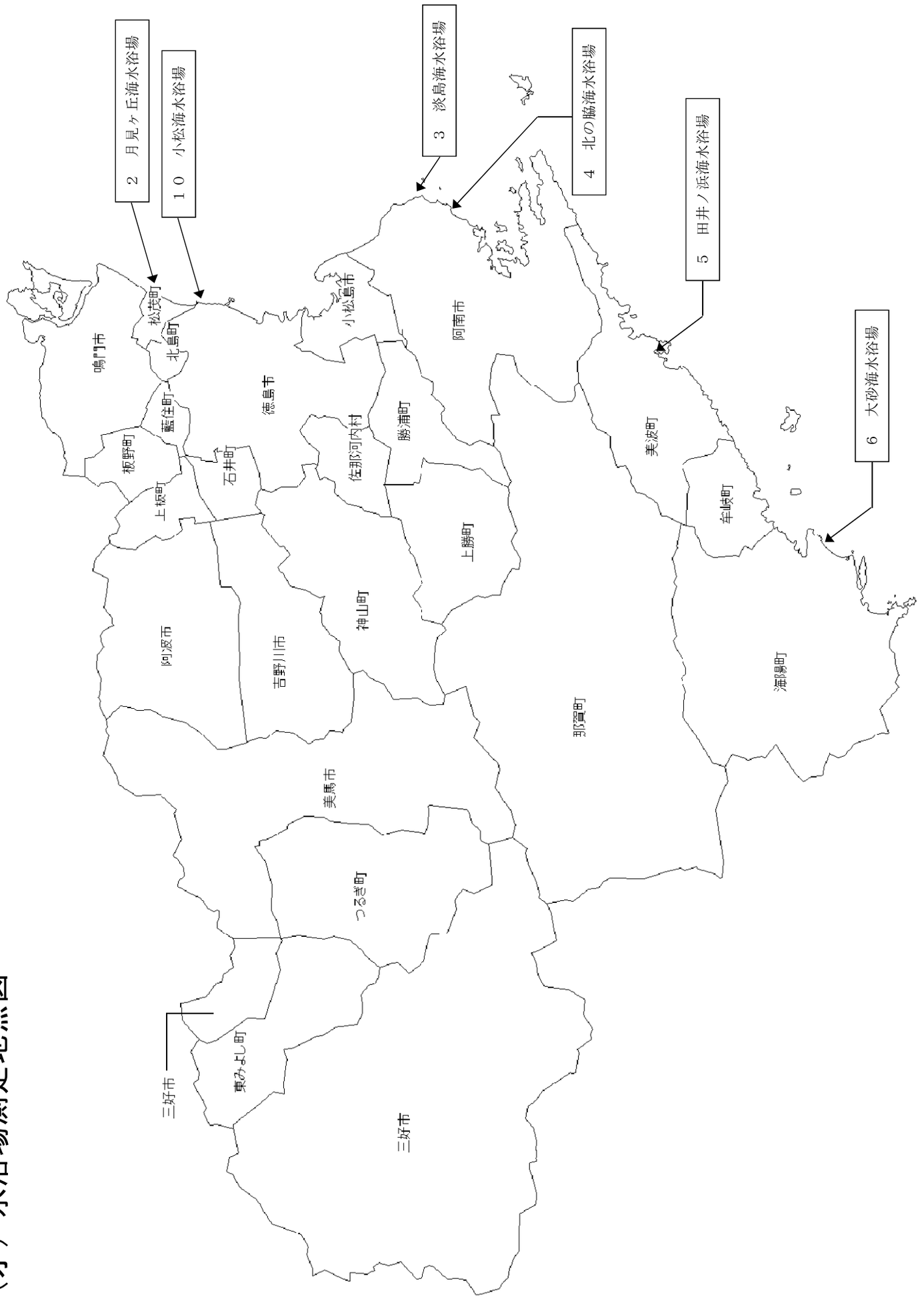


- 環境基準点
- 補助測定点
- 水域名称
- () 水域類型

(工)全窒素・全りんに係る環境基準の水域区分及び環境基準測定点



(才) 水浴場測定地点図



(2) 測定結果の概要

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

平成27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、河川及び海域ともに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88%，海域89%であった。

水生生物の保全指標として指定されている全亜鉛及びノンルフェノール等については、吉野川に環境基準が類型指定されているが、調査の結果、環境基準を達成していた。

全窒素及び全りんについては、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、50地点において調査測定を実施したが、すべての項目及び地点において、環境基準を達成していた

(3) 環境基準の達成状況

年 度	河 川 (BOD)				海 域 (COD)			
	あてはめ 水域数	達成 水域数	達成率 (%)	達成できなかった水域名	あてはめ 水域数	達成 水域数	達成率 (%)	達成できなかった水域名
S47	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	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	
24	26	25	96	岡川	11	11	100	
25	26	26	100		11	11	100	
26	26	26	100		11	11	100	
27	26	26	100		11	11	100	

BOD(COD)の達成状況

都道府県名(徳島県)

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y= 100%	100 > x/y ≥50	50 > x/y >25	
001	吉野川上流	AA	イ	1971	1	1	0	0	0	0	県際
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	宍喰川	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 達成状況表

(河川)

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	全亜鉛		ノニルフェノール		直鎖アルキルベンゼンスル ホン酸及びその塩	
						水 域 の 平 均 値	達 成 状 況	水 域 の 平 均 値	達 成 状 況	水 域 の 平 均 値	達 成 状 況
01	吉野川上流	生物A	イ	2006	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
02	吉野川下流	生物B	イ	2006	1	0.002	○	<0.00006	○	0.0006	○

全窒素・全りん 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		全りん	
						水 域 の 平 均 値	達 成 状 況	水 域 の 平 均 値	達 成 状 況
01	小松島港 (B)	Ⅲ	イ	1998	1	0.25	○	0.032	○
02	県北沿岸海域	Ⅱ	イ	1998	3	0.18	○	0.025	○
03	紀伊水道海域A	Ⅱ	イ	1998	3	0.17	○	0.022	○
04	橋港	Ⅱ	イ	1998	2	0.2	○	0.023	○

(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	6	7	
河川	26	pH	99	99	98	99	0	100	98	98	98	98	97	99	98	98	99	97	99	99	98	97	98	
		DO	94	97	96	94	2	96	96	91	93	94	95	94	89	91	87	90	91	92	93	91	93	
		BOD	97	94	97	96	96	97	94	96	93	95	92	95	94	93	95	93	91	96	96	86	90	
		SS	94	90	95	98	95	99	99	98	98	99	99	100	99	97	98	100	99	99	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	41	52	
		計	89	88	89	89	88	89	90	88	88	89	89	87	85	86	84	86	86	86	86	87	85	88
			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
		pH	97	99	97	98	97	97	95	97	98	96	97	94	99	98	98	99	98	99	99	99	98	
		DO	91	91	90	95	94	95	93	96	98	94	96	94	94	94	96	95	97	96	97	97		
		BOD	92	96	93	95	95	94	92	95	96	94	98	97	97	96	98	97	96	98	98	98		
	SS	99	100	99	99	99	99	100	100	100	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	99			
	大腸菌群数	43	41	38	46	44	43	44	44	40	54	52	27	76	49	50	44	52	48	45	38			
	計	86	87	85	88	87	87	87	88	88	89	90	85	94	89	90	89	90	90	89	88			
	海域	11	pH	87	95	93	98	95	95	98	95	97	94	94	97	95	99	90	97	95	97	96	95	96
			DO	84	87	84	78	77	83	81	82	80	76	76	79	83	83	78	78	76	69	82	73	82
			COD	100	98	98	97	96	96	94	94	94	97	96	96	97	96	96	99	96	93	93	90	85
			n-ヘキサン抽出物質	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	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	88	95
			計	91	93	91	91	89	91	92	90	91	90	90	91	91	93	89	92	89	87	91	87	89
				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
pH			95	95	98	94	94	97	96	95	97	100	97	99	95	98	96	96	97	98	98	97		
DO			76	81	83	82	83	78	75	78	76	73	73	64	66	63	70	72	70	70	73	70		
COD			90	89	89	90	92	90	94	91	98	97	96	98	98	98	98	97	97	95	99	97		
n-ヘキサン抽出物質	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
大腸菌群数	92	100	100	96	91	96	96	97	96	99	97	95	91	97	96	89	93	89	89	93				
計	88	89	91	89	90	89	89	89	91	91	90	88	87	87	89	89	89	88	90	89				

イ 健康項目

測定項目	環境基準値	総検体数	基準値を超える検体数
カドミウム	0.003 mg/L 以下	58	0
全シアン	検出されないこと。	58	0
鉛	0.01 mg/L 以下	66	0
六価クロム	0.05 mg/L 以下	70	0
ヒ素	0.01 mg/L 以下	56	0
総水銀	0.0005 mg/L 以下	64	0
アルキル水銀	検出されないこと。	0	0
P C B	検出されないこと。	50	0
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	53	0
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	53	0
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	53	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	53	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	53	0
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	57	0
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	53	0
トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	57	0
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	57	0
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下	53	0
チウラム	0.006 mg/L 以下	51	0
シマジン	0.003 mg/L 以下	51	0
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	51	0
ベンゼン	0.01 mg/L 以下	53	0
セレン	0.01 mg/L 以下	51	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下	160	0
ふっ素	0.8 mg/L 以下	25	0
ほう素	1 mg/L 以下	25	0
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	55	0
計		1,486	0

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	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	7.1~8.1	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	8.1~12	48	0	100	
		B O D	1mg/L以下	<0.5~1.3	48	2	98	
		S S	25mg/L以下	<1~33	48	1	98	
		大腸菌群数	50MPN/100mL以下	7~16,000	48	43	10	
A	12	p H	6.5~8.5	6.6~8.8	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	7.3~13	144	1	99	
		B O D	2mg/L以下	<0.5~1.4	144	0	100	
		S S	25mg/L以下	<1~15	144	0	100	
		大腸菌群数	1,000MPN/100mL以下	23~330,000	144	89	38	
B	6	p H	6.5~8.5	7.2~8.6	73	1	99	旧吉野川下流 撫養川 今切川下流 桑野川下流 岡川 新町川下流
		D O	5mg/L以上	4.0~12	73	2	97	
		B O D	3mg/L以下	<0.5~3.3	73	1	99	
		S S	25mg/L以下	<1~27	73	1	99	
		大腸菌群数	5,000MPN/100mL以下	27~350,000	73	33	55	
C	4	p H	6.5~8.5	7.0~9.1	64	3	95	今切川上流 新町川上流 神田瀬川 打樋川
		D O	5mg/L以上	3.4~17	64	7	89	
		B O D	5mg/L以下	<0.5~7.1	64	2	97	
		S S	50mg/L以下	<1~40	64	0	100	
計	26	p H		6.6~9.1	329	5	98	
		D O		3.4~17	329	10	97	
		B O D		<0.5~7.1	329	5	98	
		S S		<1~40	329	2	99	
		大腸菌群数		7~350,000	265	165	38	
合計					1,581	187	88	

（海域）

類型	水域数	測定項目	基準値	測定値	検体数	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	7.7~8.3	392	1	99	那賀川河口 椿泊湾 県南沿岸海域 県北沿岸海域 紀伊水道海域 橘港
		D O	7.5mg/L以上	5.9~11	392	180	54	
		C O D	2mg/L以下	0.7~2.6	392	11	97	
		n-ヘキサン抽出物質	検出されないこと。	ND	46	0	100	
		大腸菌群数	1000MPN/100mL以下	0~13,000	92	6	93	
B	3	p H	7.8~8.3	7.2~8.3	120	17	86	小松島港 勝浦川河口 紀伊水道海域
		D O	5mg/L以上	3.4~11	120	2	98	
		C O D	3mg/L以下	1.0~3.9	120	5	96	
		n-ヘキサン抽出物質	検出されないこと。	ND	10	0	100	
C	2	p H	7.0~8.3	7.6~8.3	96	0	100	富岡港 小松島港
		D O	2mg/L以上	6.0~10	96	0	100	
		C O D	8mg/L以下	1.0~7.3	96	0	100	
計	11	p H		7.2~8.3	608	18	97	
		D O		3.4~11	608	182	70	
		C O D		0.7~7.3	608	16	97	
		n-ヘキサン抽出物質		ND	56	0	100	
		大腸菌群数		0~13,000	92	6	93	
合計					1,972	222	89	

（海域）

類型	水域数	測定項目	基準値	測定値	検体数	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	0.12~0.58	96	3	97	県北沿岸海域 橘港 紀伊水道海域
		全りん	0.03mg/L以下	0.013~0.070	96	13	86	
III	1	全窒素	0.6mg/L以下	0.16~0.48	12	0	100	小松島港
		全りん	0.05mg/L以下	0.019~0.067	12	1	92	
合計					216	17	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										BOD (mg/L)			
		昭42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2
吉野川	大川橋(AA)	-	-	-	-	0.8	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	0.7	0.5	0.7
	高瀬橋(A)	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	0.8	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	0.6	0.7	1.1
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	1.1	0.7	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.4
	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	0.8	0.9
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	1.5	1.7	2.3	1.8	2.4	1.8	1.9	1.6	2.0	2.5	2.0	1.9	2.1
	加賀須野橋(B)	-	-	-	-	2.4	2.2	2.1	1.5	1.1	1.3	1.4	1.5	1.1	1.3	1.3	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.8	1.6	1.6	1.7
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	0.9	1.3	1.0	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4
	新町橋(C)	32.3	28.5	22.4	31.8	18.7	11.6	15.8	3.7	3.9	3.0	3.6	3.8	3.8	2.5	3.7	3.4	3.7	3.0	2.6	2.3	2.2	2.7	3.2	3.4
勝浦川	旧漁連前(B)	1.8	3.5	2.2	3.6	2.6	3.3	3.1	1.5	1.9	2.4	1.8	3.0	1.8	2.6	1.8	2.0	1.7	1.9	2.0	1.6	1.5	1.7	1.8	1.8
	福原大橋(AA)	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5
神田瀬川	飯谷橋(A)	-	-	-	-	-	1.0	0.7	0.8	0.5	0.7	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.1	0.8	0.8
	神代橋(C)	-	-	-	-	13.4	4.9	3.4	1.9	2.2	2.4	2.0	1.8	1.7	2.0	2.2	2.5	1.7	2.9	2.6	2.5	3.1	3.4	3.5	3.3
那賀川	蔭谷橋(AA)	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7
	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	0.8	0.9
桑野川	桑野谷橋(A)	-	-	-	-	-	1.4	3.2	1.1	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.0	1.7	1.8	1.7	1.4	1.5	1.3	1.8	1.0	0.9	1.1
	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	1.7	2.5
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	3.5	2.5
	天神橋(C)	-	-	-	-	-	1.3	7.5	2.5	4.4	5.4	2.3	3.9	3.4	4.9	3.6	4.4	6.6	5.4	4.9	9.3	6.4	4.1	4.7	4.1
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	1.3	0.8	0.9	0.8
	加茂前橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	0.8	1.2	1.4	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9
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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8
	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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7
海部川	吉野橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7
	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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5
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	0.5	0.8
	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

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

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

また、打樋川水域の天神橋は、平成10年度以前は打樋川橋です。

3 新町川の環境基準は、61年度以前は新町橋(E)、旧漁連前(C)です。

(河川：年間平均値)

水域名	測定地点名	河川 BOD (mg/L)																							
		平4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
吉野川	大川橋(AA)	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	0.6	0.9	0.8	0.7
	高瀬橋(A)	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	0.5	0.5	0.5	0.6
旧吉野川	市場橋(A)	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
	大津橋(B)	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	0.7	0.8	0.8	0.9
今切川	鯛浜堰上流側(C)	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	1.7	1.3	1.1	1.3
	加賀須野橋(B)	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	1.0	0.9	0.9	1.0
撫養川	大里橋(B)	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	0.9	1	0.6	1.2
	新町橋(C)	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	1.4	1.2	1.3	1.2
勝浦川	旧漁連前(B)	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	1.4	0.9	1.3	1.1
	福原大橋(AA)	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	0.5	<0.5	<0.5	0.5
神田瀬川	飯谷橋(A)	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	0.6	0.8	0.6	0.6
	神代橋(C)	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	2.2	2	1.9	2.1
那賀川	蔭谷橋(AA)	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	0.6	0.6	0.6	0.5
	那賀川橋(A)	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	0.6	0.6	0.5	0.5
桑野川	桑野谷橋(A)	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	1.1	1	0.8	0.9
	富岡新橋(B)	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	1.2	1	0.8	0.8
岡川	文化橋(B)	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	3.4	1.8	2.4	1.5
	天神橋(C)	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	4.1	2.9	4.0	2.6
福井川	大西橋(A)	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	0.7	1	0.7	0.7
	椿川	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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
日和佐川	永田橋(A)	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	<0.5	<0.5	0.5	0.6
	牟岐橋(A)	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	0.5	0.5	0.5	0.5
海部川	吉野橋(AA)	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	0.6	0.5	0.5	0.5
	新海部川橋(A)	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
母川	母川橋(A)	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	0.5	<0.5	0.5	0.5
	中角橋(A)	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	0.6	0.5	<0.5	0.6

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

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

また、打樋川水域の天神橋は、平成10年度以前は打樋川橋です。

3 新町川の環境基準は、61年度以前は新町橋(E)、旧漁連前(C)です。

(河川：年間75%値)

水域名	測定地点名	河川																								
		BOD (mg/L)																								
		昭42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2	3
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	0.8	<0.5	0.7
	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	0.7	0.7	1.4
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	1.1	1.1	1.7
	大津橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.4	1.1	1.1	1.4	0.9	1.7	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.7
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	2.5	2.2	2.5
	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	1.8	1.9	1.8
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	1.4	1.7	2.0
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	2.9	4.1	4.9
	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	1.8	2.3	1.3
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	<0.5	0.8	<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	1.2	1.0	1.0
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	4.2	4.9	3.2
	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	0.7	0.5	0.6
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	1.0	1.1	1.2
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	1.1	1.1	1.8
	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	2.0	3.4	2.2
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	4.1	3.1	4.5
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	4.7	7.0	5.3
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	0.9	0.8	1.2
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	0.8	0.8	0.7
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	<0.5	<0.5	0.5
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	<0.5	<0.5	<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	<0.5	<0.5	0.8
	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	<0.5	<0.5	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	<0.5	<0.5	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	<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)																							
吉野川	大川橋(AA)	平4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
		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	0.5	0.9	0.9	0.9
旧吉野川	高瀬橋(A)	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	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	
		1.1	1.6	2.1	1.5	1.7	1.2	1.1	1.4	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7
今切川	大津橋(B)	0.9	1.1	1.6	1.1	1.7	1.4	1.1	1.2	0.9	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	0.8	1.0	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
		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	1.7	1.5	1.2	1.7
撫養川	加賀須野橋(B)	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	1.2	1.0	0.9	1.2
		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	1.0	1.2	0.7	1.6
新町川	新町橋(C)	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	1.5	1.3	1.4	1.4
		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	1.5	1.1	1.1	1.4
勝浦川	福原大橋(AA)	<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	<0.5	<0.5	<0.5
		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	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7
神田瀬川	神代橋(C)	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	2.5	2.6	<0.5	2.7
		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	<0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.7
那賀川	那賀川橋(A)	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	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	<0.5
		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	1.4	1.2	1.1	1.4
桑野川	桑野谷橋(A)	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	1.2	1.2	0.9	0.9
		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	4.3	2.3	2.5	1.7
岡川	文化橋(B)	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	4.6	2.8	4.4	2.9
		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	0.8	0.7	0.8	0.7
榎川	加茂前橋(A)	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	0.7	0.6	<0.5	0.6
		<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	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
牟岐川	牟岐橋(A)	<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	<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	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
海部川	吉野橋(AA)	<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	<0.5	<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	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<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	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<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	<0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
宍喰川	中角橋(A)	<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	0.5	<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	<0.5	0.7	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6	<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。

(海域：年間平均値)

水域名	測定地点名	域																						
		海								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	4	5	6
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	1.1	1.2	1.3
勝浦川 河口	勝浦浜橋 (B)	2.2	2.2	1.6	1.0	1.1	1.2	1.4	1.0	1.7	1.7	1.7	2.0	1.8	2.0	2.1	1.4	1.5	1.8	1.6	1.5	1.7	1.7	2.5
小松島港	3基準点平均 (B)	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	2.2	2.0	1.9	1.9	1.7	1.4	1.8	1.7	1.5	1.6	1.9	2.1	2.0
	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	1.7	2.3	2.2
	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	1.9	2.0	2.4
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	4.0	4.1	4.9
椿泊湾	2基準点平均 (A)	0.8	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.4	1.2	1.2	1.3	0.9	1.2	1.4	0.8	1.4	1.1	1.0	1.4	1.4	1.6	1.3
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	0.8	1.0	0.8
紀伊水道 海	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	1.0	1.3	1.2
	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	1.5	1.5	1.9
橋	3基準点平均 (A)	1.0	1.2	1.4	1.1	1.4	2.0	1.3	1.4	1.9	1.5	1.5	1.7	1.2	1.4	1.6	1.2	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8

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

2 橋港については、平成7年4月18日にA類型に指定しました。

3 橋港の測定地点数は、昭和47、48年度は1地点、49年度は4地点、50年度は2地点、

51年度は3地点、52年度～平成6年度までは5地点、7年度以降は3地点です。

(海域：年間平均値)

水域名	測定地点名	域																				
		海								COD (mg/L)												
		平7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
県北沿岸 海	4基準点平均 (A)	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	1.6	1.6	1.3	1.5
勝浦川 河口	勝浦浜橋 (B)	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	1.4	1.7	1.7	1.7
小松島港	3基準点平均 (B)	2.0	2.2	2.2	2.2	2.6	2.0	2.3	2.0	2.1	1.5	1.7	2.0	1.7	1.9	1.6	1.6	2.0	1.9	2.1	1.7	2.1
	1基準点 (C)	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	2.1	2.4	1.9	2.2
那賀川 河口	那賀川鉄橋 (A)	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	1.9	1.7	1.7	1.8
富岡港	3基準点平均 (C)	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	3.5	4.3	3.1	3.4
椿泊湾	2基準点平均 (A)	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	1.5	1.6	1.5	1.6
県南沿岸 海	3基準点平均 (A)	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	0.9	1.1	1.0	1.1
紀伊水道	3基準点平均 (A)	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	1.3	1.5	1.3	1.4
海	1基準点 (B)	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	1.9	2.2	1.8	1.9
橋	3基準点平均 (A)	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	1.4	1.4	1.4	1.5

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

2 橋港については、平成7年4月18日にA類型に指定しました。

3 橋港の測定地点数は、昭和47、48年度は1地点、49年度は4地点、50年度は2地点、

51年度は3地点、52年度～平成6年度までは5地点、7年度以降は3地点です。

(海域：年間75%値)

水域名	測定地点名	域																						
		海									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	4	5	6
県北沿岸 海	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	1.2	1.2	1.6
	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	1.3	1.4	1.4
	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	1.6	1.4	1.5
	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	1.2	1.3	1.5
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	2.0	1.8	2.7
	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	2.3	2.0	2.3
	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	2.3	2.2	2.5
	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	2.2	1.9	2.0
那賀川河口	st-4 (C)	-	-	-	-	1.9	1.5	1.5	1.6	2.1	2.3	2.4	3.2	2.5	2.1	2.3	1.8	2.1	2.3	2.0	1.8	2.2	2.3	2.6
	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	2.1	1.8	2.7
	st-1 (C)	-	-	-	-	3.0	3.4	3.5	4.3	4.4	4.4	3.9	4.2	3.8	4.5	5.0	3.9	4.4	3.8	3.3	4.3	4.5	4.7	5.1
	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	4.1	4.4	5.0
碓泊湾	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	4.9	4.7	6.4
	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	1.5	1.9	1.3
	st-2(A)	-	-	-	-	1.1	1.2	1.0	1.2	1.8	1.3	1.4	1.4	1.0	1.5	1.5	0.7	1.3	1.2	1.1	1.7	1.4	1.5	1.4
	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	1.2	1.4	1.2
県南沿岸 海	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	0.7	1.3	0.8
	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	0.6	0.9	0.8
	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	1.2	1.3	1.3
	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	1.6	1.4	1.4
紀伊水道 海	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	1.0	1.3	1.4
	st-9(B)	-	-	-	-	1.2	-	1.5	1.6	2.2	1.9	2.0	2.8	1.7	2.1	2.0	1.9	1.8	1.5	1.5	1.3	1.7	1.9	2.2
	st-1(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	st-2(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋	st-3(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 1 CODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 橋港については、A類型で平成7年4月18日に指定しました。

(海域：年間75%値)

水域名	測定地点名	海域																域															
		平7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27											
県北沿岸 海域	st-1(A)	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	1.9	1.8	1.6	1.6											
	st-2(A)	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	1.6	1.7	1.4	1.7											
	st-3(A)	1.4	1.8	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.4	1.6											
	st-4(A)	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.3	1.3											
勝浦川河口	勝浦浜橋(B)	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	1.5	1.9	1.8	1.7											
	st-1(B)	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	2.0	2.1	1.7	2.6											
	st-2(B)	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	1.9	2.3	1.6	2.5											
	st-3(B)	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	2.1	2.2	1.7	2.2											
小松島港	st-4(C)	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	2.3	2.7	2.2	2.6											
	那賀川河口	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	2.0	1.9	1.8	2.0											
	st-1(C)	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	4.1	4.6	3.8	4.1											
	st-2(C)	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	4.3	5.0	3.8	4.2											
富岡港	st-3(C)	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	4.4	4.6	3.3	4.3											
	st-1(A)	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	1.6	1.6	1.5	1.7											
	st-2(A)	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	1.5	1.6	1.4	1.5											
	st-1(A)	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	1.0	1.6	1.1	1.4											
県南沿岸 海域	st-2(A)	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	1.1	1.3	0.9	1.2											
	st-3(A)	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	0.9	1.2	1.1	1.2											
	st-1(A)	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	1.3	1.5	1.3	1.4											
	st-2(A)	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	1.5	1.6	1.4	1.5											
紀伊水道 海域	st-3(A)	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	1.5	1.6	1.3	1.5											
	st-9(B)	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	2.1	2.5	1.8	2.1											
	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	1.5	1.5	1.5	1.8											
	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	1.6	1.5	1.4	1.5											
橋港	st-3(A)	1.8	1.9	2.2	2.1	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6											

注) 1 CODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 橋港については、A類型で平成7年4月18日に指定しました。

(6) 測定項目の単位

	項目	単位		項目	単位		
一般項目	採取水深	m	要監視項目	フェニトロチオン (MEP)	mg/L		
	全水深	m		イソプロチオラン	mg/L		
	透明度	m		オキシ銅 (有機銅)	mg/L		
生活環境項目	pH	—		クロロタロニル (TPN)	mg/L		
	DO	mg/L		プロピザミド	mg/L		
	BOD	mg/L		EPN	mg/L		
	COD	mg/L		ジクロロボス (DDVP)	mg/L		
	SS	mg/L		フェノブカルブ (BPMC)	mg/L		
	大腸菌群数	MPN/100mL		イプロベンホス (IBP)	mg/L		
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	mg/L		クロルニトロフェン (CNP)	mg/L		
	全窒素	mg/L		トルエン	mg/L		
	全りん	mg/L		キシレン	mg/L		
	全亜鉛	mg/L		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		
	ノニルフェノール	mg/L		ニッケル	mg/L		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	mg/L		モリブデン	mg/L		
	健康項目	カドミウム		mg/L	アンチモン	mg/L	
		全シアン		mg/L	塩化ビニルモノマー※2	mg/L	
鉛		mg/L		エピクロロヒドリン	mg/L		
六価クロム		mg/L		全マンガン	mg/L		
砒素		mg/L		ウラン	mg/L		
総水銀		mg/L		係水生要生物監視項目に	クロロホルム	mg/L	
(アルキル水銀)		mg/L			フェノール	mg/L	
PCB		mg/L			ホルムアルデヒド	mg/L	
トリクロロエチレン		mg/L			4-tert-オクチルフェノール	mg/L	
テトラクロロエチレン		mg/L			アニリン	mg/L	
健康項目		四塩化炭素		mg/L	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	
		ジクロロメタン		mg/L	特殊項目	銅	mg/L
		1, 2-ジクロロエタン		mg/L		鉄(溶解性)	mg/L
		1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L		マンガン(溶解性)	mg/L
		1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L		総クロム	mg/L
		健康項目	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	その他項目	アンモニア性窒素	mg/L
			シス-1, 2ジクロロエチレン※	mg/L		りん酸態りん	mg/L
			1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		クロロフィルa	μg/L
			チウラム	mg/L		濁度	度
			シマジン	mg/L		塩素イオン	mg/L
	チオベンカルブ		mg/L	MBA S		mg/L	
	ベンゼン		mg/L	塩素量		‰	
	セレン		mg/L	有機態窒素		mg/L	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	導電率		μS/cm	
ふっ素	mg/L		水位(AP)	m			
ほう素	mg/L		透視度	度(cm)			
1, 4-ジオキサン	mg/L		水色	—			
1, 2-ジクロロエチレン※	mg/L		2-MIB	μg/L			
要監視項目	クロロホルム		mg/L	ジオスミン		μg/L	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン※	mg/L	ふん便性大腸菌群数	個/100mL			
	1, 2-ジクロロプロパン	mg/L	トリハロメタン生成能	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	マンガン	mg/L			
	イソキサチオン	mg/L	ATU-BOD	mg/L			
	ダイアジノン	mg/L	TOC	mg/L			

※ 地下水については、シス-1, 2ジクロロエチレン及びトランス-1, 2ジクロロエチレンの
 である1, 2ジクロロエチレンが環境基準項目である。

※2 地下水においては環境基準項目である。

測定地点一覧

・河川

* : 環境基準点

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
001-01	吉野川上流	*大川橋	西部局
002-01	吉野川下流	*高瀬橋	国交省徳島、保環センター
002-51		脇町潜水橋	国交省徳島
002-52		吉野川大橋	徳島市
002-53		送電線下	徳島市
003-01	旧吉野川上流	*市場橋	国交省徳島
003-51		藍園橋	保環センター
003-52		共栄橋	北島町
003-54		牛屋島橋	国交省徳島
003-55		河口堰上流側	保環センター
004-01	旧吉野川下流	*大津橋	国交省徳島
005-01	今切川上流	*鯛浜堰上流側	国交省徳島、北島町、保環センター
005-51		三ツ合橋	北島町
006-01	今切川下流	*加賀須野橋	国交省徳島
006-51		鯛浜橋	保環センター
006-54		鍋川合流点	北島町
006-55		河口	保環センター
007-01	撫養川	*大里橋	保環センター
007-52		城見橋	鳴門市
008-01	新町川上流	*新町橋	徳島市
008-51		新町水門	徳島市
008-52		三ツ合橋	徳島市
009-01	新町川下流	*旧漁連前	徳島市
010-01	神田瀬川	*神代橋	保環センター
010-51		西の口橋	保環センター
011-02	那賀川上流	*蔭谷橋	南部局
012-01	那賀川下流	*那賀川橋	国交省那賀川、南部局
012-52		田野橋	南部局
013-02	桑野川上流	*桑野谷橋	南部局
014-01	桑野川下流	*富岡新橋	国交省那賀川
014-52		領家	国交省那賀川
014-53		タカラ橋	阿南市
015-01	岡川	*文化橋	南部局
015-51		西方潜水橋	南部局
015-52		岡川橋	阿南市
016-01	勝浦川上流	*福原大橋	保環センター
017-01	勝浦川下流	*飯谷橋	徳島市、保環センター
017-53		江田潜水橋	保環センター
018-01	椿川	*加茂前橋	南部局
018-51		向川橋	阿南市
019-01	福井川	*大西橋	南部局
019-51		鉦打橋	南部局
019-52		福井橋	阿南市
020-02	打樋川	*天神橋	南部局
020-52		引舟橋	阿南市
021-01	日和佐川	*永田橋	南部局
021-51		厄除橋	南部局
022-01	牟岐川	*牟岐橋	南部局
022-52		中央橋	南部局
023-01	海部川上流	*吉野橋	南部局
024-01	海部川下流	*新海部川橋	南部局
025-01	母川	*母川橋	南部局
026-01	穴喰川	*中角橋	南部局
026-52		穴喰橋	南部局
202-01	正法寺川	仁徳橋	徳島市
203-02	新池川	木津神橋	鳴門市
209-02	助任川	福島橋	徳島市
210-01	大岡川	大岡新橋	徳島市
211-01	田宮川	島田石橋	徳島市
211-03		宮古橋	徳島市

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
212-03	飯尾川	沢分橋跡	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：徳島県立保健製薬環境センター

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(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			BOD						SS			大腸菌群数														
							最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n												
							日間平均値			日間平均値			日間平均値			75%値			日間平均値			日間平均値														
							x	y	z	x	y	z	中央値	最大値	n	最小値	最大値	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	n												
吉野川上流	大川橋	36-001-01	AA	1	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.1	12	0	12	10	<0.5	1.3	2	12	<0.5	0.9	<1	2	0	12	1	240	3500	12	12	1500					
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	A	1	年間	全層	7.4	7.7	0	12	7.8	11	0	12	9.4	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.6	<1	4	0	12	2	79	7900	8	12	2600					
吉野川下流	臨町海水橋	36-002-51	A	1	年間	全層	7.4	8.1	0	12	8.9	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.6	<1	4	0	12	1	240	7900	7	12	3100					
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	A	1	年間	全層	7.2	8.1	0	24	5.8	11	6	24	8.4	<0.5	2.5	2	24	0.6	1.9	0	12	1.1	1.0	1.3	<1	5	0	24	2	9400	4	12	1900	
吉野川下流	送徳線下	36-002-53	A	1	年間	全層	7.2	8.1	0	24	4.1	11	6	24	8.3	<0.5	3.1	2	24	0.5	2.2	1	12	1.1	0.9	1.5	<1	6	0	24	2					
旧吉野川上流	市橋橋	36-003-01	A	1	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.7	11	0	12	9.1	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.7	2	11	0	12	7	330	330000	11	12	48000
旧吉野川上流	藍田橋	36-003-51	A	1	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.7	11	0	12	9.3	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6	1	7	0	12	2	220	35000	8	12	9800
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	A	1	年間	全層	7.3	7.5	0	4	7.9	10	0	4	8.8	<0.5	1.8	0	4	<0.5	1.8	0	4	0.9	0.7	0.8	4	6	0	4	5					
旧吉野川上流	牛原橋	36-003-54	A	1	年間	全層	7.3	7.9	0	12	7.6	11	0	12	9.2	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.8	3	12	0	12	7	1300	13000	12	12	5700
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	B	1	年間	全層	7.4	8.4	0	12	6.8	11	0	12	8.9	<0.5	2.3	0	12	<0.5	2.3	0	12	0.9	0.6	0.8	3	16	0	12	6	240	7900	1	12	3200
今切川上流	柳浜堰上流側	36-005-01	C	1	年間	全層	7.2	8.6	1	16	7.6	11	0	16	9.4	<0.5	3.0	0	16	<0.5	3.0	0	16	1.3	1.0	1.7	4	16	0	16	7	1300	130000	12	12	23000
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	C	1	年間	全層	7.3	7.5	0	4	7.9	10	0	4	8.8	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	0.9	0.7	0.8	3	6	0	4	5					
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	B	1	年間	全層	7.6	8.6	1	12	5.2	11	0	12	8.4	<0.5	2.4	0	12	<0.5	2.4	0	12	1.0	0.9	1.2	3	9	0	12	5	330	33000	7	12	8600
今切川下流	柳浜橋	36-006-51	B	1	年間	全層	7.4	7.8	0	12	6.6	10	0	12	8.8	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.7	1.0	1	7	0	12	4	920	35000	5	12	8600
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	B	1	年間	全層	7.4	8.0	0	4	7.1	10	0	4	8.2	<0.5	3.3	1	4	<0.5	3.3	1	4	2.0	2.0	2.9	3	23	0	4	11					
今切川下流	河口	36-006-55	B	1	年間	全層	7.6	8.1	0	12	6.5	10	0	12	8.4	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	0.8	1	5	0	12	3	540	35000	5	12	11000
柳養川	大豆橋	36-007-01	B	1	年間	全層	7.7	8.2	0	12	7.0	10	0	12	8.2	<0.5	2.8	0	12	<0.5	2.8	0	12	1.2	1.2	1.6	1	14	0	12	5	79	24000	2	12	3000
柳養川	城見橋	36-007-52	B	1	年間	全層	7.3	8.1	0	12	4.8	9.5	1	12	7.8	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.0	0.9	1.2	<1	8	0	12	4					
新町川上流	新町橋	36-008-01	C	1	年間	全層	7.3	8.0	0	12	3.4	8.3	6	12	5.3	0.8	1.9	0	12	0.8	1.9	0	12	1.2	1.2	1.4	<1	8	0	12	2	1400	33000	12	12	63000
新町川上流	新町水門	36-008-51	C	1	年間	全層	7.2	7.8	0	6	6.3	9.1	0	6	7.7	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	1.2	1.3	1.6	1	3	0	6	2	490	33000	6	12	11000
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	C	1	年間	全層	7.1	7.7	0	6	4.5	7.7	1	6	6.2	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.9	0.9	1.2	<1	4	0	6	2	3300	24000	6	12	10000
新町川下流	旧藻渚前	36-009-01	B	1	年間	全層	7.3	8.1	0	12	4.0	10	2	12	6.6	0.6	2.4	0	12	0.6	2.4	0	12	1.1	0.8	1.4	<1	3	0	12	2	27	330000	6	12	32000
神田湖川	神代橋	36-010-01	C	1	年間	全層	7.2	7.7	0	24	4.0	9.0	1	24	6.6	0.5	7.1	1	24	0.5	5.1	1	12	2.1	1.7	2.7	1	17	0	24	4	240	240000	24	12	37000
神田湖川	西の口橋	36-010-51	C	1	年間	全層	7.2	7.6	0	12	6.0	9.9	0	12	8.0	0.5	2.2	0	12	0.5	2.2	0	12	1.0	0.9	1.1	1	6	0	12	3	3500	54000	12	12	24000
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02	AA	1	年間	全層	7.4	8.0	0	12	8.7	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	33	1	12	8	7	9200	11	12	1400
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	A	1	年間	全層	7.7	8.0	0	12	8.4	12	0	12	8.4	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	15	0	12	3	170	9400	5	12	2100
那賀川下流	那賀川橋	36-012-52	A	1	年間	全層	7.5	8.2	0	12	9.1	13	0	12	10	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.7	0.5	0.7	1	27	1	12	6	170	92000	7	12	9500
桑野川上流	桑野合橋	36-013-02	A	口	年間	全層	7.4	8.8	1	12	8.8	13	0	12	10	0.5	1.4	0	12	0.5	1.4	0	12	0.9	0.8	1.4	<1	4	0	12	1	140	240000	10	12	40000
桑野川下流	高岡新橋	36-014-01	B	口	年間	全層	7.4	8.0	0	13	6.7	12	0	13	9.0	<0.5	1.3	0	13	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9	2	14	0	13	5	79	54000	7	13	15000
桑野川下流	領家	36-014-52	B	口	年間	全層	7.3	8.2	0	16	6.2	9.7	0	16	8.2	<0.5	2.5	0	16	<0.5	2.5	0	16	0.8	0.8	0.8	1	8	0	16	4	13	110000	9	16	18000
桑野川下流	分カヲ橋	36-014-53	B	口	年間	全層	6.8	8.4	0	6	8.2	12	0	6	10	<0.5	2.3	0	6	<0.5	2.3	0	6	0.9	0.6	1.1	1	9	0	6	4					
岡川	文化橋	36-015-01	B	口	年間	全層	7.2	8.2	0	12	6.9	10	0	12	8.6	0.6	3.3	1	12	0.6	3.3	1	12	1.5	1.4	1.7	1	27	1	12	8	2800	350000	10	12	73000
岡川	西方清水橋	36-015-51	B	口	年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.0	11	0	12	9.3	1.1	5.0	4	12	1.1	5.0	4	12	2.7	2.5	3.8	1	23	0	12	6	2800	240000	11	12	69000
岡川	岡川橋	36-015-52	B	口	年間	全層	6.9	8.2	0	6	9.0	12	0	6	10	1.4	2.8	0	6	1.4	2.8	0	6	2.4	2.6	2.6	2	9	0	6	4					
勝浦川上流	福徳大橋	36-016-01	AA	1	年間	全層	7.6	8.1	0	12	8.5	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	12	<1	23	16000	10	12	2600
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	A	1	年間	全層	7.3	8.1	0	12	8.5	12	0	12	9.9	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	3	0	12	1	79	4900	9	12	2200
勝浦川下流	江田海水橋	36-017-53	A	1	年間	全層	7.6	7.8	0	12	8.4	11	0	12	9.2	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	4	0	12	1	17	9200	4	12	1700
椿川	加茂前橋	36-018-01	A	1	年間	全層	7.3	8.4	0	12	8.4	13	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	1	0	12	1	130	54000	9	12	11000
椿川	向川橋	36-018-51	A	1	年間	全層	6.6	8.3	0	6	9.1	12	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	<0.5	<1	4	0	6	2					

(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:環境基準値に値しない日数、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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD							SS			大腸菌群数																
							最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n												

(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(上層)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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			COD										n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	75%値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	平均値						
							最小値	最大値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n	平均値			
富岡港	St-1	36-601-01	C	1	年間	0.5	7.6	8.1	0	12	6.2	9.6	0	12	7.8	1.3	7.3	0	12	1.3	7.3	0	12	3.8	3.5	4.6
富岡港	St-1	36-601-01	C	1	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.4	9.6	0	12	7.8	1.3	4.1	0	12	1.3	4.1	0	12	2.8	2.9	3.7
富岡港	St-1	36-601-01	C	1	年間	全層	7.6	8.2	0	24	6.2	9.6	0	24	7.8	1.3	7.3	0	24	1.3	5.1	0	12	3.3	3.6	4.1
富岡港	St-2	36-601-02	C	1	年間	0.5	7.6	8.1	0	12	6.6	9.6	0	12	7.9	1.4	7.0	0	12	1.4	7.0	0	12	4.0	3.4	5.0
富岡港	St-2	36-601-02	C	1	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.2	9.4	0	12	7.7	1.0	5.6	0	12	1.0	5.6	0	12	2.9	2.8	4.0
富岡港	St-2	36-601-02	C	1	年間	全層	7.6	8.2	0	24	6.2	9.6	0	24	7.8	1.0	7.0	0	24	1.5	6.3	0	12	3.5	3.3	4.2
富岡港	St-3	36-601-03	C	1	年間	0.5	7.6	8.1	0	12	6.7	9.5	0	12	7.8	1.6	7.2	0	12	1.6	7.2	0	12	4.2	4.2	5.2
富岡港	St-3	36-601-03	C	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	9.4	0	12	7.7	1.3	3.8	0	12	1.3	3.8	0	12	2.7	2.8	3.4
富岡港	St-3	36-601-03	C	1	年間	全層	7.6	8.2	0	24	6.1	9.5	0	24	7.8	1.3	7.2	0	24	1.5	5.3	0	12	3.5	3.4	4.3
富岡港	St-4	36-601-51	C	1	年間	0.5	7.5	8.2	0	12	5.9	9.9	0	12	7.7	1.2	4.5	0	12	1.2	4.5	0	12	2.5	2.0	3.0
富岡港	St-4	36-601-51	C	1	年間	2	7.9	8.3	0	12	5.4	10	0	12	7.6	1.1	3.1	0	12	1.1	3.1	0	12	1.9	1.9	2.1
富岡港	St-4	36-601-51	C	1	年間	全層	7.5	8.3	0	24	5.4	10	0	24	7.7	1.1	4.5	0	24	1.2	3.5	0	12	2.2	2.0	2.2
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	1	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	7.0	10	0	12	8.5	1.6	4.2	0	12	1.6	4.2	0	12	2.3	1.8	2.7
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	1	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.0	10	0	12	8.1	1.4	3.4	0	12	1.4	3.4	0	12	2.1	1.8	2.4
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	1	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.0	10	0	24	8.3	1.4	4.2	0	24	1.6	3.8	0	12	2.2	1.8	2.6
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	1	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	7.5	10	0	12	8.6	1.6	3.9	1	12	1.6	3.9	1	12	2.2	1.9	2.5
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	1	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.8	10	0	12	8.3	1.4	3.4	1	12	1.4	3.4	1	12	2.1	2.0	2.6
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	1	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.8	10	0	24	8.5	1.4	3.9	2	24	1.7	3.7	2	24	2.2	2.0	2.6
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	1	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	7.7	10	0	12	8.6	1.6	3.7	2	12	1.6	3.7	2	12	2.3	2.1	2.6
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	1	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.6	10	0	12	8.2	1.4	2.5	0	12	1.4	2.5	0	12	1.9	1.9	2.1
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	1	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.6	10	0	24	8.4	1.4	3.7	2	24	1.7	3.0	0	12	2.2	2.0	2.5
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	7.7	9.8	0	12	8.5	1.5	3.9	1	12	1.5	3.9	1	12	2.1	1.9	2.2
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	9.6	0	12	8.2	1.3	2.6	0	12	1.3	2.6	0	12	1.8	1.8	1.9
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.8	0	24	8.4	1.3	3.9	1	24	1.5	3.3	1	12	2.0	1.9	2.2
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	0.7	8.0	8.0	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	0.8	8.0	8.1	0	3	8.0	8.5	0	3	8.2	1.7	2.0	0	3	1.7	2.0	0	3	1.8	1.8	2.0
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	0.9	8.0	8.1	0	3	8.1	10	0	3	9.1	1.8	2.1	2	3	1.8	2.1	2	3	2.0	2.1	2.1
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	1	7.8	7.9	0	4	8.0	11	0	4	9.2	1.0	1.6	0	4	1.0	1.6	0	4	1.4	1.5	1.6
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	1.1	7.9	8.1	0	2	6.2	9.9	1	2	8.1	1.6	2.0	0	2	1.6	2.0	0	2	1.8	1.8	2.0
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	1.2	7.7	8.0	1	3	7.2	10	1	3	8.8	0.9	2.0	0	3	0.9	2.0	0	3	1.4	1.4	2.0
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	1.9	8.0	8.0	0	1	9.0	9	0	1	9.0	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	2	8.0	8.1	0	2	7.4	7.6	1	2	7.5	1.8	2.2	1	2	1.8	2.2	1	2	2.0	2.0	2.0
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	2.1	8.0	8.0	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	2.4	8.0	8.1	0	3	7.0	9.3	1	3	8.3	1.9	2.1	1	3	1.9	2.1	1	3	2.0	1.9	2.1
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	2.5	8.0	8.1	0	3	6.4	9.3	2	3	7.6	1.8	2.4	2	3	1.8	2.4	2	3	2.1	2.2	2.4
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	2.6	7.9	8.1	0	2	9.1	9.6	0	2	9.4	1.6	1.9	0	2	1.6	1.9	0	2	1.8	1.8	1.9
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	2.9	7.9	7.9	0	1	6.4	6.4	1	1	6.4	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	3.0
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	3	7.8	8.0	0	3	7.1	8.2	1	3	7.7	1.9	2.2	1	3	1.9	2.2	1	3	2.0	1.9	2.2
那賀川河口	那賀川河口	36-604-01	A	1	年間	全層	7.7	8.1	1	32	6.2	11	8	32	8.5	0.9	2.4	7	32	1.4	2.1	1	12	1.8	1.9	2.0
那賀川河口	那賀川河口	36-604-51	A	1	年間	0.1	7.6	8.2	1	10	7.5	11	0	10	9.5	0.9	2.0	0	10	0.9	2.0	0	10	1.4	1.4	1.7
那賀川河口	那賀川河口	36-604-51	A	1	年間	0.5	7.9	7.9	0	2	7.9	8.6	0	2	8.3	1.5	1.7	0	2	1.5	1.7	0	2	1.6	1.6	1.7
那賀川河口	那賀川河口	36-604-51	A	1	年間	全層	7.6	8.2	1	12	7.5	11	0	12	9.3	0.9	2.0	0	12	0.9	2.0	0	12	1.4	1.5	1.7
勝浦川河口	勝浦川河口	36-605-01	B	1	年間	0.5	7.2	8.1	11	12	6.9	11	0	12	8.3	1.0	1.7	0	12	1.0	1.7	0	12	1.3	1.4	1.4
勝浦川河口	勝浦川河口	36-605-01	B	1	年間	2	7.5	8.0	6	12	3.4	9.7	2	12	7.1	1.5	2.8	0	12	1.5	2.8	0	12	1.9	1.9	2.0
勝浦川河口	勝浦川河口	36-605-01	B	1	年間	全層	7.2	8.1	17	24	3.4	11	2	24	7.7	1.0	2.8	0	24	1.3	2.3	0	12	1.7	1.7	1.7
勝浦川河口	勝浦川河口	36-606-01	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.2	9.3	4	12	7.7	1.0	1.9	0	12	1.5	2.0	0	12	1.7	1.7	1.7
棒治湾	棒治湾	36-606-01	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	9.3	4	12	7.7	1.0	1.9	0	12	1.0	1.9	0	12	1.6	1.6	1.7
棒治湾	棒治湾	36-606-01	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.4	8	24	7.7	1.0	2.0	0	24	1.3	1.9	0	12	1.7	1.7	1.7
棒治湾	棒治湾	36-606-02	A	1	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.2	9.5	5	12	7.9	1.0	1.8	0	12	1.0	1.8	0	12	1.4	1.4	1.5

(備考) k:抜出回数、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」は全層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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			COD										n-ヘキサン抽出物質、油分等									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n														
							最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値														
							x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y
棒泊湾	St-2	36-606-02	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	9.3	6	12	7.7	0.7	1.8	0	12	0.7	1.8	0	12	1.4	1.5	1.5	1.6					
	棒泊湾	St-2	36-606-02	A	1	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.2	9.5	11	24	7.9	0.7	1.8	0	24	0.9	1.8	0	12	1.5	1.5	1.5	1.6				
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.5	8.7	6	12	7.5	0.8	1.7	0	12	0.8	1.7	0	12	1.3	1.4	1.4	1.4					
	県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	1	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.6	8.7	6	12	7.5	0.7	1.5	0	12	0.7	1.5	0	12	1.1	1.2	1.2	1.2				
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	1	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.5	8.7	12	24	7.5	0.7	1.7	0	24	0.8	1.5	0	12	1.2	1.3	1.4	1.4					
	県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.7	8.6	9	12	7.4	0.7	1.3	0	12	0.7	1.3	0	12	1.0	1.1	1.2	1.2				
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.7	8.6	9	12	7.4	0.7	1.3	0	12	0.7	1.3	0	12	1.0	1.1	1.1	1.2					
	県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.7	8.6	18	24	7.4	0.7	1.3	0	24	0.8	1.3	0	12	1.1	1.1	1.2	1.2				
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.7	8.6	6	12	7.3	0.8	1.4	0	12	0.8	1.4	0	12	1.1	1.1	1.2	1.2					
	県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.7	8.6	8	12	7.3	0.7	1.3	0	12	0.7	1.3	0	12	1.0	1.1	1.2	1.2				
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.7	8.6	16	24	7.3	0.7	1.4	0	24	0.8	1.4	0	12	1.1	1.1	1.2	1.2					
	県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	12	6.2	9.5	6	12	7.8	0.7	2.1	1	12	0.7	2.1	1	12	1.4	1.4	1.5	1.6				
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	2	8.0	8.1	0	12	6.5	9.5	6	12	7.8	0.8	1.9	0	12	0.8	1.9	0	12	1.5	1.6	1.7	1.7					
	県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	全層	8.0	8.1	0	24	6.2	9.5	12	24	7.8	0.7	2.1	1	24	0.8	2.0	0	12	1.5	1.5	1.6	1.6				
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	12	6.2	9.2	5	12	7.7	1.1	2.1	1	12	1.1	2.1	1	12	1.5	1.4	1.6	1.6					
	県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	2	8.0	8.1	0	12	6.3	9.2	4	12	7.8	1.2	2.0	0	12	1.2	2.0	0	12	1.5	1.5	1.6	1.6				
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	9.5	6	12	7.7	1.1	1.8	0	12	1.1	1.8	0	12	1.5	1.5	1.5	1.5					
	県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.5	12	24	7.7	1.1	1.8	0	24	1.2	1.7	0	12	1.5	1.5	1.6	1.6				
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	1	年間	2	8.0	8.1	0	12	5.9	9.1	7	12	7.9	1.0	1.4	0	12	1.0	1.4	0	12	1.2	1.2	1.3	1.3					
	県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	1	年間	全層	8.0	8.1	0	24	5.9	9.1	13	24	7.4	1.0	2.0	0	24	1.2	1.6	0	12	1.3	1.3	1.3	1.3				
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.3	9.0	6	12	7.5	1.0	1.7	0	12	1.0	1.7	0	12	1.3	1.3	1.3	1.3					
	紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	9.0	6	12	7.5	1.1	1.5	0	12	1.1	1.5	0	12	1.3	1.4	1.4	1.4				
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.8	9.3	3	12	8.0	0.9	1.9	0	12	0.9	1.9	0	12	1.4	1.4	1.5	1.5					
	紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.0	9.2	4	12	7.8	1.1	1.9	0	12	1.1	1.9	0	12	1.4	1.4	1.5	1.5				
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9.2	7	24	7.9	0.9	1.9	0	24	1.0	1.9	0	12	1.4	1.4	1.5	1.5					
	紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.5	9.3	5	12	7.8	1.0	2.1	1	12	1.0	2.1	1	12	1.4	1.4	1.4	1.4				
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.5	9.2	6	12	7.7	1.0	1.8	0	12	1.0	1.8	0	12	1.4	1.4	1.4	1.6					
	紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.5	9.2	11	24	7.8	1.0	2.1	1	24	1.1	1.8	0	12	1.4	1.5	1.5	1.5				
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	1	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	7.0	10	0	12	8.0	1.4	3.0	0	12	1.4	3.0	0	12	2.0	1.8	2.3	2.3					
	紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.4	10	0	12	7.9	1.5	2.3	0	12	1.5	2.3	0	12	1.8	1.9	1.9	1.9				
橋港	St-1	36-611-01	A	1	年間	全層	7.9	8.2	0	24	6.4	10	0	24	7.9	1.4	3.0	0	24	1.5	2.6	0	12	1.9	1.9	2.1	2.1					
	橋港	St-1	36-611-01	A	1	年間	0.5	7.9	8.3	0	12	6.4	9.8	5	12	8.0	1.0	2.6	1	12	1.0	2.6	1	12	1.6	1.6	1.8	1.8				
橋港	St-1	36-611-01	A	1	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.5	9.5	4	12	7.9	1.0	1.9	0	12	1.0	1.9	0	12	1.5	1.5	1.7	1.7					
	橋港	St-2	36-611-02	A	1	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.1	9.2	5	12	7.6	1.1	1.9	0	12	1.1	1.9	0	12	1.5	1.5	1.5	1.5				
橋港	St-2	36-611-02	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	8.9	6	12	7.6	1.1	1.7	0	12	1.1	1.7	0	12	1.4	1.4	1.4	1.5					
	橋港	St-2	36-611-02	A	1	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.1	9.2	11	24	7.6	1.1	1.9	0	24	1.1	1.8	0	12	1.5	1.5	1.5	1.5				
橋港	St-3	36-611-03	A	1	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.2	9.4	5	12	7.8	1.0	1.9	0	12	1.0	1.9	0	12	1.5	1.5	1.6	1.6					
	橋港	St-3	36-611-03	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.0	9.2	6	12	7.7	1.1	2.0	0	12	1.1	2.0	0	12	1.5	1.5	1.5	1.5				
富岡港	St-6	36-702-51	富岡港	年間	0.5	8.0	8.2	12	6.5	9.5	12	7.9	1.0	3.2	12	1.0	3.2	12	1.0	3.2	12	1.7	1.5	2.0	2.0							
	富岡港	St-6	36-702-51	富岡港	年間	2	8.0	8.2	12	6.4	9.2	12	7.8	1.0	2.4	12	1.0	2.4	12	1.0	2.4	12	1.5	1.5	1.7	1.7						
富岡港	St-6	36-702-51	富岡港	年間	全層	8.0	8.2	24	6.5	9.5	24	7.9	1.0	3.2	24	1.1	2.8	12	1.1	2.8	12	1.6	1.5	1.8	1.8							

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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全要素・全りん

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素											全りん				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値		
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値		
吉野川上流	大川橋	36-001-01	全層	年間	年間	全層	0.12	0.20	6	0.12	0.20	6	0.18	<0.003	0.009	6	<0.003	0.009	6	0.005		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	全層	年間	年間	全層	0.59	0.94	12	0.59	0.94	12	0.74	0.008	0.021	12	0.008	0.021	12	0.014		
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	全層	年間	年間	全層	0.40	0.47	4	0.40	0.47	4	0.43	0.008	0.017	4	0.008	0.017	4	0.012		
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	全層	年間	年間	全層	0.43	0.77	6	0.43	0.77	6	0.59	0.018	0.060	6	0.018	0.060	6	0.040		
吉野川下流	送電線下	36-002-53	全層	年間	年間	全層	0.30	0.74	6	0.30	0.74	6	0.58	0.018	0.055	6	0.018	0.055	6	0.035		
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	全層	年間	年間	全層	0.72	1.0	12	0.72	1.0	12	0.87	0.021	0.066	12	0.021	0.066	12	0.042		
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	全層	年間	年間	全層	0.55	0.89	6	0.55	0.89	6	0.72	0.014	0.039	6	0.014	0.039	6	0.023		
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	全層	年間	年間	全層	0.71	1.0	4	0.71	1.0	4	0.85	0.028	0.079	4	0.028	0.079	4	0.055		
今切川上流	大屋橋	36-004-01	全層	年間	年間	全層	0.50	0.96	12	0.50	0.96	12	0.70	0.029	0.13	12	0.029	0.13	12	0.062		
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	全層	年間	年間	全層	0.75	1.3	12	0.75	1.3	12	0.94	0.034	0.10	12	0.034	0.10	12	0.063		
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	全層	年間	年間	全層	0.59	0.86	12	0.59	0.86	12	0.71	0.039	0.11	12	0.039	0.11	12	0.066		
今切川下流	河口	36-006-55	全層	年間	年間	全層	0.66	0.98	6	0.66	0.98	6	0.87	0.039	0.21	6	0.039	0.21	6	0.098		
撫養川	大里橋	36-007-01	全層	年間	年間	全層	0.74	1.9	6	0.74	1.9	6	1.2	0.033	0.29	6	0.033	0.29	6	0.096		
新町川上流	新町橋	36-008-01	全層	年間	年間	全層	1.0	2.0	6	1.0	2.0	6	1.6	0.18	0.24	6	0.18	0.24	6	0.20		
新町川上流	新町水門	36-008-51	全層	年間	年間	全層								0.031	0.24	6	0.031	0.24	6	0.086		
新町川上流	三ツ合橋	36-008-52	全層	年間	年間	全層								0.045	0.17	6	0.045	0.17	6	0.10		
新町川下流	旧滝運前	36-009-01	全層	年間	年間	全層	0.39	1.3	6	0.39	1.3	6	0.69	0.061	0.21	6	0.061	0.21	6	0.11		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	全層	年間	年間	全層	0.66	1.3	6	0.66	1.3	6	0.96	0.080	0.17	6	0.080	0.17	6	0.12		
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	全層	年間	年間	全層	<0.05	0.29	6	<0.05	0.29	6	0.15	0.008	0.041	6	0.008	0.041	6	0.018		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	全層	年間	年間	全層	0.10	0.30	12	0.10	0.30	12	0.21	0.006	0.042	12	0.006	0.042	12	0.015		
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	全層	年間	年間	全層	0.28	0.60	6	0.28	0.60	6	0.37	0.026	0.05	6	0.026	0.05	6	0.039		
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	全層	年間	年間	全層	0.46	0.79	13	0.46	0.79	12	0.64	0.037	0.18	13	0.037	0.18	12	0.079		
桑野川下流	領家	36-014-52	全層	年間	年間	全層	0.25	1.5	16	0.25	1.5	12	0.66	0.039	0.19	16	0.039	0.19	12	0.092		
桑野川下流	方九三橋	36-014-53	全層	年間	年間	全層	0.71	1.4	6	0.71	1.4	6	1.1	0.044	0.10	6	0.044	0.10	6	0.067		
岡川	文化橋	36-015-01	全層	年間	年間	全層	0.35	2.5	6	0.35	2.5	6	1.3	0.060	0.14	6	0.060	0.14	6	0.092		
岡川	岡川橋	36-015-52	全層	年間	年間	全層	1.2	2.8	6	1.2	2.8	6	2.0	0.23	0.31	6	0.16	0.31	6	0.23		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	全層	年間	年間	全層	0.05	0.29	6	0.05	0.29	6	0.16	0.013	0.019	6	0.013	0.019	6	0.016		
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	全層	年間	年間	全層	0.44	0.80	6	0.44	0.80	6	0.58	0.019	0.034	6	0.019	0.034	6	0.029		
樽川	加茂前橋	36-018-01	全層	年間	年間	全層	<0.05	0.38	6	<0.05	0.38	6	0.22	0.015	0.068	6	0.015	0.068	6	0.029		
樽川	向川橋	36-018-51	全層	年間	年間	全層	0.28	1.1	6	0.28	1.1	6	0.63	0.019	0.069	6	0.019	0.069	6	0.041		
福井川	大西橋	36-019-01	全層	年間	年間	全層	0.15	0.42	6	0.15	0.42	6	0.28	0.004	0.028	6	0.004	0.028	6	0.018		
福井川	福井橋	36-019-52	全層	年間	年間	全層	0.30	0.97	6	0.30	0.97	6	0.64	0.016	0.041	6	0.016	0.041	6	0.027		
打樋川	天神橋	36-020-02	全層	年間	年間	全層	0.59	1.9	6	0.59	1.9	6	1.3	0.084	0.16	6	0.084	0.16	6	0.13		
打樋川	引舟橋	36-020-52	全層	年間	年間	全層	1.8	2.5	6	1.8	2.5	6	2.1	0.16	0.31	6	0.16	0.31	6	0.23		
日和佐川	永田橋	36-021-01	全層	年間	年間	全層	<0.05	0.26	6	<0.05	0.26	6	0.12	0.007	0.019	6	0.007	0.019	6	0.013		
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	全層	年間	年間	全層	0.06	0.51	6	0.06	0.51	6	0.18	0.005	0.011	6	0.005	0.011	6	0.007		
海部川上流	吉野橋	36-023-01	全層	年間	年間	全層	<0.05	0.12	6	<0.05	0.12	6	0.08	<0.003	0.011	6	<0.003	0.011	6	0.007		
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	全層	年間	年間	全層	<0.05	0.15	6	<0.05	0.15	6	0.09	0.003	0.015	6	0.003	0.015	6	0.009		
母川	母川橋	36-025-01	全層	年間	年間	全層	<0.05	0.22	6	<0.05	0.22	6	0.12	0.009	0.020	6	0.009	0.020	6	0.012		
史磨川	仁徳橋	36-026-01	全層	年間	年間	全層	<0.05	0.21	6	<0.05	0.21	6	0.12	0.006	0.013	6	0.006	0.013	6	0.010		
正法寺川	仁徳橋	36-202-01	全層	年間	年間	全層	2.1	2.9	6	2.1	2.9	6	2.5	0.21	0.48	6	0.21	0.48	6	0.32		
助任川	徳島橋	36-202-02	全層	年間	年間	全層	0.49	1.0	6	0.49	1.0	6	0.69	0.090	0.15	6	0.090	0.15	6	0.11		
大國川	大國新橋	36-210-01	全層	年間	年間	全層	0.39	1.4	6	0.39	1.4	6	0.80	0.060	0.23	6	0.060	0.23	6	0.16		
田宮川	島田石橋	36-211-01	全層	年間	年間	全層	1.6	2.8	6	1.6	2.8	6	2.3	0.17	0.44	6	0.17	0.44	6	0.26		
田宮川	富古橋	36-211-03	全層	年間	年間	全層	0.90	2.3	6	0.90	2.3	6	1.8	0.091	0.32	6	0.091	0.32	6	0.22		
飯尾川	記分橋跡	36-212-03	全層	年間	年間	全層	4.3	7.3	6	4.3	7.3	6	5.9	0.14	0.32	6	0.14	0.32	6	0.24		
園瀬川	園瀬橋	36-213-01	全層	年間	年間	全層								0.014	0.036	6	0.014	0.036	6	0.023		
園瀬川	津田橋	36-213-03	全層	年間	年間	全層	0.72	2.2	6	0.72	2.2	6	1.5	0.12	0.26	6	0.12	0.26	6	0.19		
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	全層	年間	年間	全層	0.23	0.72	6	0.23	0.72	6	0.48	0.012	0.035	6	0.012	0.035	6	0.021		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	全層	年間	年間	全層	0.78	3.1	4	0.78	3.1	4	1.8	0.037	0.20	4	0.037	0.20	4	0.10		
打樋川	榎門内側	36-215-01	全層	年間	年間	全層	1.2	3.3	6	1.2	3.3	6	2.2	0.26	0.76	6	0.26	0.76	6	0.43		
太田川	太田橋	36-217-01	全層	年間	年間	全層	0.74	1.4	4	0.74	1.4	4	1.0	0.14	0.25	4	0.14	0.25	4	0.18		

(備考) 1.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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素						全りん							
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
立江川		36-218-01		年間	年間	全層	0.96	2.3	4	0.96	2.3	4	1.5	0.12	0.25	4	0.12	0.25	4	0.17
芝生川	弁天橋	36-219-01		年間	年間	全層	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	0.34	0.34	1	0.34	0.34	1	0.34
冷田川	冷田橋	36-221-01		年間	年間	全層	1.6	4.1	6	1.6	4.1	6	2.5	0.23	0.90	6	0.23	0.90	6	0.34
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01		年間	年間	全層	4.9	6.3	6	4.9	6.3	6	5.7	0.58	0.94	6	0.58	0.94	6	0.73
貞光川	貞光	36-250-01		年間	年間	全層	0.30	0.50	4	0.30	0.50	4	0.39	0.07	0.17	4	0.07	0.17	4	0.12
八岐川	貞光	36-251-01		年間	年間	全層	0.36	0.56	4	0.36	0.56	4	0.43	0.10	0.22	4	0.10	0.22	4	0.14
宮島江湖川	相生橋	36-280-01		年間	年間	全層	0.55	0.87	6	0.55	0.87	6	0.72	0.06	0.15	6	0.06	0.15	6	0.090
銅山川	平和橋	36-300-02		年間	年間	全層	0.49	0.67	6	0.49	0.67	6	0.54	0.06	0.12	6	0.06	0.12	6	0.009
大松川	新大松川橋	36-301-01		年間	年間	全層	0.82	1.6	6	0.82	1.6	6	1.2	0.09	0.31	6	0.09	0.31	6	0.18
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	年間	年間	0.5	0.16	0.48	0	0.16	0.48	0	0.25	0.19	0.67	1	0.19	0.67	1	0.032
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	年間	年間	上層(表層)	0.16	0.48	0	0.16	0.48	0	0.25	0.19	0.67	1	0.19	0.67	1	0.032
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	0.7	0.21	0.21	1	0.21	0.21	1	0.21	0.21	0.21	1	0.21	0.21	1	0.021
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	0.8	0.17	0.28	3	0.17	0.28	3	0.22	0.20	0.27	3	0.20	0.27	3	0.022
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	0.9	0.18	0.21	3	0.18	0.21	3	0.19	0.22	0.22	3	0.22	0.22	3	0.022
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	1	0.15	0.31	4	0.15	0.31	4	0.24	0.07	0.45	4	0.07	0.45	4	0.023
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	1.1	0.14	0.22	2	0.14	0.22	2	0.18	0.18	0.28	2	0.18	0.28	2	0.023
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	1.2	0.20	0.28	3	0.20	0.28	3	0.24	0.13	0.24	3	0.13	0.24	3	0.018
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	1.9	0.21	0.21	1	0.21	0.21	1	0.21	0.27	0.27	1	0.27	0.27	1	0.027
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	2	0.21	0.25	2	0.21	0.25	2	0.23	0.25	0.33	2	0.25	0.33	2	0.029
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	2.1	0.15	0.15	1	0.15	0.15	1	0.15	0.20	0.20	1	0.20	0.20	1	0.020
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	2.4	0.15	0.21	3	0.15	0.21	3	0.18	0.22	0.28	3	0.22	0.28	3	0.025
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	2.5	0.15	0.24	3	0.15	0.24	3	0.21	0.18	0.33	3	0.18	0.33	3	0.026
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	2.6	0.15	0.27	2	0.15	0.27	2	0.21	0.22	0.45	2	0.22	0.45	2	0.034
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	2.9	0.20	0.20	1	0.20	0.20	1	0.20	0.26	0.26	1	0.26	0.26	1	0.026
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	3	0.19	0.26	3	0.19	0.26	3	0.21	0.21	0.24	3	0.21	0.24	3	0.022
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	上層(表層)	0.14	0.31	16	0.14	0.31	16	0.22	0.07	0.45	16	0.07	0.45	16	0.021
富岡水門	富岡水門	36-604-51		年間	年間	0.1	0.12	0.24	3	0.12	0.24	3	0.20	0.11	0.18	3	0.11	0.18	3	0.013
富岡水門	富岡水門	36-604-51		年間	年間	0.5	0.29	0.29	1	0.29	0.29	1	0.29	0.45	0.45	1	0.45	0.45	1	0.045
富岡水門	富岡水門	36-604-51		年間	年間	上層(表層)	0.12	0.29	4	0.12	0.29	4	0.22	0.11	0.45	4	0.11	0.45	4	0.021
勝浦浜橋	勝浦浜橋	36-605-01		年間	年間	0.5	0.40	0.66	6	0.40	0.66	6	0.51	0.24	0.54	6	0.24	0.54	6	0.036
勝浦浜橋	勝浦浜橋	36-605-01		年間	年間	上層(表層)	0.40	0.66	6	0.40	0.66	6	0.51	0.24	0.54	6	0.24	0.54	6	0.036
県南沿岸海域	St-2	36-607-02		年間	年間	上層(表層)	0.09	0.14	6	0.09	0.14	6	0.11	0.09	0.16	6	0.09	0.16	6	0.012
県南沿岸海域	St-2	36-607-02		年間	年間	上層(表層)	0.09	0.14	6	0.09	0.14	6	0.11	0.09	0.16	6	0.09	0.16	6	0.012
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	Ⅱ	年間	年間	0.5	0.12	0.26	0	0.12	0.26	0	0.18	0.14	0.34	4	0.14	0.34	4	0.025
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	Ⅱ	年間	年間	上層(表層)	0.12	0.26	0	0.12	0.26	0	0.18	0.14	0.34	4	0.14	0.34	4	0.025
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	Ⅱ	年間	年間	0.5	0.12	0.38	1	0.12	0.38	1	0.19	0.16	0.43	5	0.16	0.43	5	0.027
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	Ⅱ	年間	年間	上層(表層)	0.12	0.38	1	0.12	0.38	1	0.19	0.16	0.43	5	0.16	0.43	5	0.027
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	Ⅱ	年間	年間	0.5	0.13	0.19	0	0.13	0.19	0	0.17	0.15	0.31	1	0.15	0.31	1	0.023
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	Ⅱ	年間	年間	上層(表層)	0.13	0.19	0	0.13	0.19	0	0.17	0.15	0.31	1	0.15	0.31	1	0.023
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	Ⅱ	年間	年間	0.5	0.12	0.21	0	0.12	0.21	0	0.16	0.13	0.31	1	0.13	0.31	1	0.023
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	Ⅱ	年間	年間	上層(表層)	0.12	0.21	0	0.12	0.21	0	0.16	0.13	0.31	1	0.13	0.31	1	0.023
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	Ⅱ	年間	年間	0.5	0.13	0.23	0	0.13	0.23	0	0.17	0.14	0.34	1	0.14	0.34	1	0.022
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	Ⅱ	年間	年間	上層(表層)	0.13	0.23	0	0.13	0.23	0	0.17	0.14	0.34	1	0.14	0.34	1	0.022
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	Ⅱ	年間	年間	0.5	0.12	0.27	0	0.12	0.27	0	0.17	0.15	0.27	0	0.15	0.27	0	0.021
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	Ⅱ	年間	年間	上層(表層)	0.12	0.27	0	0.12	0.27	0	0.17	0.15	0.27	0	0.15	0.27	0	0.021
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	Ⅱ	年間	年間	0.5	0.25	0.65	12	0.25	0.65	12	0.38	0.31	0.79	12	0.31	0.79	12	0.047
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	Ⅱ	年間	年間	上層(表層)	0.25	0.65	12	0.25	0.65	12	0.38	0.31	0.79	12	0.31	0.79	12	0.047
橋港	St-1	36-611-01	Ⅱ	年間	年間	0.5	0.13	0.58	2	0.13	0.58	2	0.23	0.16	0.70	1	0.16	0.70	1	0.025
橋港	St-1	36-611-01	Ⅱ	年間	年間	上層(表層)	0.13	0.58	2	0.13	0.58	2	0.23	0.16	0.70	1	0.16	0.70	1	0.025
橋港	St-2	36-611-02	Ⅱ	年間	年間	0.5	0.13	0.21	0	0.13	0.21	0	0.16	0.15	0.27	0	0.15	0.27	0	0.021
橋港	St-2	36-611-02	Ⅱ	年間	年間	上層(表層)	0.13	0.21	0	0.13	0.21	0	0.16	0.15	0.27	0	0.15	0.27	0	0.021

(備考) 1.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:総検測日
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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛				クロロホルム(水生生物保全)				フェノール			
								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
吉野川上流	大川橋	36-001-01	生物A	イ	年間	001	1	0.001	0.003	0	4	0.002							
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	イ	年間	002	1	<0.001	0.008	0	12	0.002	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	生物B	イ	年間	002	2	<0.001	0.002	0	4	0.001							
撫養川	大里橋	36-007-01			年間			0.002	0.008	4	4	0.005							
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間			0.004	0.007	4	4	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	1	1	<0.001
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間			0.003	0.018	4	4	0.007							
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間			<0.001	0.004	12	12	0.002	<0.0006	<0.0006	<0.001	0.001	1	1	0.001
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間			0.003	0.011	4	4	0.005							
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間			<0.001	0.009	13	13	0.003	<0.006	<0.006					
桑野川下流	領家	36-014-52			年間			<0.001	0.006	16	16	0.003	<0.006	<0.006					
岡川	文化橋	36-015-01			年間			0.003	0.008	4	4	0.005							
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間			<0.001	0.003	4	4	0.002							
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間			0.002	0.003	4	4	0.003							
樽川	加茂前橋	36-018-01			年間			0.003	0.008	4	4	0.005							
福井川	大西橋	36-019-01			年間			0.003	0.017	4	4	0.007							
打福川	天神橋	36-020-02			年間			0.003	0.014	4	4	0.007							
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間			0.003	0.005	4	4	0.004	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	1	1	<0.001
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間			0.003	0.004	4	4	0.003							
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間			0.003	0.009	4	4	0.028							
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間			0.003	0.009	4	4	0.005							
母川	母川橋	36-025-01			年間			0.003	0.012	4	4	0.005							
宍喰川	中角橋	36-026-01			年間			0.003	0.014	4	4	0.006							
富岡港	St-2	36-601-02			年間			0.001	0.002	4	4	0.001							
小松島港(C)	St-4	36-602-01			年間			0.001	0.003	4	4	0.002							
小松島港(B)	St-1	36-603-01			年間			<0.001	0.001	4	4	0.001							
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間			<0.001	0.015	32	32	0.002	<0.006	<0.006	<0.006				
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間			<0.001	0.004	4	4	0.002							
樽泊湾	St-1	36-606-01			年間			<0.001	0.002	4	4	0.001							
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間			<0.001	0.006	4	4	0.003	<0.08	<0.08	<0.02	<0.02	1	1	<0.02
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			年間			<0.001	0.001	4	4	0.001	<0.08	<0.08	<0.02	<0.02	1	1	<0.02
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02			年間			<0.001	0.002	4	4	0.001	<0.08	<0.08	<0.02	<0.02	1	1	<0.02
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間			<0.001	0.002	4	4	0.001							
橋港	St-1	36-611-01			年間			<0.001	0.002	4	4	0.001							

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	4-tert-オクチルフェノール			アニリン			2,4-ジクロロフェノール			
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	生物A	イ	年間	001	1	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	イ	年間	002	1	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	生物B	イ	年間	002	2										
撫養川	大里橋	36-007-01		年間													
神田瀬川	神代橋	36-010-01		年間				<0.00007	<0.00007	1	1	<0.00007	<0.00003	<0.00003		1	<0.00003
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02		年間				<0.00007	<0.00007	1	1	<0.00007	<0.00003	<0.00003		1	<0.00003
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01		年間				<0.00003	<0.00003	2	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003		2	<0.00003
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02		年間													
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01		年間				<0.00003	<0.00003	2	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003		2	<0.00003
桑野川下流	領家	36-014-52		年間				<0.00003	<0.00003	2	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003		2	<0.00003
岡川	文化橋	36-015-01		年間													
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01		年間													
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01		年間													
樽川	加茂前橋	36-018-01		年間													
福井川	大西橋	36-019-01		年間													
打福川	天神橋	36-020-02		年間													
日和佐川	永田橋	36-021-01		年間				<0.00007	<0.00007	1	1	<0.00007	<0.00003	<0.00003		1	<0.00003
牟岐川	牟岐橋	36-022-01		年間													
海部川上流	吉野橋	36-023-01		年間													
海部川下流	新海部川橋	36-024-01		年間													
母川	母川橋	36-025-01		年間													
宍喰川	中角橋	36-026-01		年間													
富岡港	St-2	36-601-02		年間													
小松島港(C)	St-4	36-602-01		年間													
小松島港(B)	St-1	36-603-01		年間													
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間				<0.00003	<0.00003	2	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003		2	<0.00003
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		年間													
樽泊湾	St-1	36-606-01		年間													
県南沿岸海域	St-2	36-607-02		年間				<0.00004	<0.00004	1	1	<0.00004	<0.01	<0.01		1	<0.001
県北沿岸海域	St-1	36-608-01		年間				<0.00004	<0.00004	1	1	<0.00004	<0.01	<0.01		1	<0.001
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02		年間				<0.00004	<0.00004	1	1	<0.00004	<0.01	<0.01		1	<0.001
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01		年間													
橋港	St-1	36-611-01		年間													

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素			総水銀			PCB			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
今切川上流	鯛兵衛上流側	36-005-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
那賀川上流	薩谷橋	36-011-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
桑野川下流	鏡家	36-014-52	0	2	0.0004	0.0004	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
岡川	文化橋	36-015-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
槽川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
福井川	大西橋	36-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
打越川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
母川	母川橋	36-025-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
穴喰川	中角橋	36-026-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
助任川	福島橋	36-209-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
圃瀬川	津田橋	36-213-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<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																						

(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:総検測日

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素			総水銀			PCB									
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値								
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005								
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005								
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	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	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005								
那賀川河口	富岡水門	36-604-51																												
勝浦川河口	勝浦鉄橋	36-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005								
椿泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	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	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	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	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	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	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	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	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005								
橋港	St-1	36-611-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005								
橋港	St-a	36-611-53													0	4	<0.04	<0.04												
橋港	St-b	36-611-54													0	4	<0.04	<0.04												
橋港	St-c	36-611-55													0	4	<0.04	<0.04												
合計			0	58					0	66					0	70			0	56			0	64			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:総検測日

2015年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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			1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン								
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値			
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.006	<0.006
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.006	<0.006
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54																											
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.006	<0.006
今切川上流	鯛兵衛上流副	36-005-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.006	<0.006
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.006	<0.006
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
那賀川上流	薩谷橋	36-011-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.006	<0.006
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.006	<0.006
桑野川下流	徳家	36-014-52	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.006	<0.006
岡川	文化橋	36-015-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
槽川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
福井川	大西橋	36-019-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
打越川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
母川	母川橋	36-025-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
穴喰川	中角橋	36-026-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
助任川	福島橋	36-209-02																											
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
圃瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.006	<0.006
銅山川	平和橋	36-300-02																											

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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			1,1,1-トリクロロエチレン			1,1,2-トリクロロエタン								
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	<0.004	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	<0.004	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	<0.004	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.001	<0.001	<0.004	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
那賀川河口	富岡水門	36-604-51																								
勝浦川河口	勝浦鉄橋	36-605-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	<0.004	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
椿泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	<0.004	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	<0.004	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	<0.004	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	<0.004	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	<0.004	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
橋港	St-1	36-611-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	<0.004	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
橋港	St-a	36-611-53																								
橋港	St-b	36-611-54																								
橋港	St-c	36-611-55																								
合計			0	53					0	53				0	53				0	57			0	53		

(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:総検測日

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジ			チオベンカルブ			ベンゼン					
			n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
			0	<0.001	<0.001	0	0	<0.005	<0.005	0	0	<0.002	<0.002	0	0	<0.006	<0.006	0	0	<0.003	<0.003	0	0	<0.002	<0.002	0
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
今切川上流	鯛兵衛上流側	36-005-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
撫養川	大里橋	36-007-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
那賀川上流	薩谷橋	36-011-02	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
桑野川下流	鏡家	36-014-52	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
岡川	文化橋	36-015-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
槽川	加茂前橋	36-018-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
福井川	大西橋	36-019-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
打越川	天神橋	36-020-02	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
母川	母川橋	36-025-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
穴喰川	中角橋	36-026-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
助任川	福島橋	36-209-02																								
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	<0.002	<0.002	0	<0.006	<0.006	0	<0.003	<0.003	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.001	<0.001
銅山川	平和橋	36-300-02																								

(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:総検測日

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001		
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001		
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.001	<0.001		
那賀川河口	富岡水門	36-604-51																					
勝浦川河口	勝浦鉄橋	36-605-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001		
椿泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001		
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001		
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001		
橋港	St-1	36-611-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001		
橋港	St-a	36-611-53																					
橋港	St-b	36-611-54																					
橋港	St-c	36-611-55																					
合計			0	57						0	51			0	51			0	51			0	53

(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:総検測日

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	セレン			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			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	m	n	最大値	平均値			
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.002	<0.002	0.8	<0.05	<0.05	0	12	0.82	0.65	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	1	<0.002	<0.002	0.3	<0.05	<0.05	0	2	0.35	0.30	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.002	<0.002	0.8	<0.05	<0.05	0	12	0.86	0.71	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54					0.7	<0.05	<0.05	0	4	0.80	0.67												
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.002	<0.002	0.5	<0.05	<0.05	0	4	0.52	0.43	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
今切川上流	鯛兵衛上流副	36-005-01	0	2	<0.002	<0.002	0.8	<0.05	<0.05	0	12	0.89	0.67	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.002	<0.002	0.4	<0.05	<0.05	0	4	0.49	0.42	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	2	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.002	<0.002	0.4	<0.05	<0.05	0	1	0.45	0.45	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
那賀川上流	薩谷橋	36-011-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.002	<0.002	0.2	<0.05	<0.05	0	12	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.002	<0.002	0.6	<0.05	<0.05	0	13	0.6	0.43	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2	0.2	0.2	0	2	<0.005	<0.005
桑野川下流	鏡家	36-014-52	0	2	<0.002	<0.002	1.1	<0.05	<0.05	0	16	1.1	0.41	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2	0.8	0.5	0	2	<0.005	<0.005
岡川	文化橋	36-015-01	0	1	<0.002	<0.002	0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.002	<0.002	0.2	<0.05	<0.05	0	1	0.25	0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	1	<0.002	<0.002	0.7	<0.05	<0.05	0	1	0.75	0.75	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
槽川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
福井川	大西橋	36-019-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
打越川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
母川	母川橋	36-025-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
穴喰川	中角橋	36-026-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
助任川	福島橋	36-209-02																							
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	1	<0.002	<0.002																			<0.005
圃瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.002	<0.002	<0.2	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	1	<0.002	<0.002																			<0.005
鮎喰川	鮎喰	36-214-02																							<0.005
銅山川	平和橋	36-300-02					0.4	<0.05	<0.05	0	1	0.45	0.45	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

(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:総検測日

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	セレン			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			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	m	n	最大値	平均値		
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.002	0.2	0.2	<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25											
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.002	<0.2	<0.2	<0.05	1	<0.05	<0.25	<0.25	<0.25											
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.002	<0.2	<0.2	<0.05	1	<0.05	<0.25	<0.25	<0.25											
那賀川河口	那賀川数橋	36-604-01	0	2	<0.002	<0.2	<0.2	<0.05	32	<0.05	<0.25	<0.25	<0.25											
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		4	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.25	<0.25	<0.25											
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0	1	<0.002	0.3	0.3	<0.05	2	<0.05	0.35	0.30	<0.25											
椿泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.002	<0.2	<0.2	<0.05	1	<0.05	<0.25	<0.25	<0.25											
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.002	<0.2	<0.2	<0.05	1	<0.05	<0.25	<0.25	<0.25											
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.002	<0.2	<0.2	<0.05	1	<0.05	<0.25	<0.25	<0.25											
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.002	<0.2	<0.2	<0.05	1	<0.05	<0.25	<0.25	<0.25											
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.002	<0.2	<0.2	<0.05	1	<0.05	<0.25	<0.25	<0.25											
橋港	St-1	36-611-01	0	1	<0.002	<0.2	<0.2	<0.05	1	<0.05	<0.25	<0.25	<0.25											
橋港	St-a	36-611-53																						
橋港	St-b	36-611-54																						
橋港	St-c	36-611-55																						
合計			0	51					160					0	160				0	25			0	55

(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:総検測日

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			インキサチオン			ダイアジン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01																				
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
撫養川	大里橋	36-007-01																				
神田瀬川	神代橋	36-010-01																				
那賀川上流	薩谷橋	36-011-02																				
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02																				
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
桑野川下流	傾家	36-014-52	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
岡川	文化橋	36-015-01																				
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																				
椿川	加茂前橋	36-018-01																				
福井川	大西橋	36-019-01																				
打樋川	天神橋	36-020-02																				
日和佐川	永田橋	36-021-01																				
牟岐川	牟岐橋	36-022-01																				
海部川上流	吉野橋	36-023-01																				
海部川下流	新海部川橋	36-024-01																				
母川	母川橋	36-025-01																				
突喰川	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	那賀川欽橋	36-604-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
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	18						0	18					0	18			0	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フェニトロチオン			インプロチオン			オキシニル			クロタロニル			プロピザミド			EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
吉野川上流	大川橋	36-001-01																0	1	<0.0006	<0.0006
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.0004	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
撫養川	大里橋	36-007-01																0	1	<0.0006	<0.0006
神田瀬川	神代橋	36-010-01																0	1	<0.0006	<0.0006
那賀川上流	薩谷橋	36-011-02																0	1	<0.0006	<0.0006
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02																0	1	<0.0006	<0.0006
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
桑野川下流	傾家	36-014-52	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
岡川	文化橋	36-015-01																0	1	<0.0006	<0.0006
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																0	1	<0.0006	<0.0006
樺川	加茂前橋	36-018-01																0	1	<0.0006	<0.0006
福井川	大西橋	36-019-01																0	1	<0.0006	<0.0006
打樋川	天神橋	36-020-02																0	1	<0.0006	<0.0006
日和佐川	永田橋	36-021-01																0	1	<0.0006	<0.0006
牟岐川	牟岐橋	36-022-01																0	1	<0.0006	<0.0006
海部川上流	吉野橋	36-023-01																0	1	<0.0006	<0.0006
海部川下流	新海部川橋	36-024-01																0	1	<0.0006	<0.0006
母川	母川橋	36-025-01																0	1	<0.0006	<0.0006
突喰川	中角橋	36-026-01																0	1	<0.0006	<0.0006
鮎喰川	鮎喰	36-214-02																			
富岡港	St-2	36-601-02																0	1	<0.0006	<0.0006
小松島港(C)	St-4	36-602-01																0	1	<0.0006	<0.0006
小松島港(B)	St-1	36-603-01																0	1	<0.0006	<0.0006
那賀川河口	那賀川欽橋	36-604-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
樺泊湾	St-1	36-606-01																0	1	<0.0006	<0.0006
県南沿岸海域	St-2	36-607-02																0	1	<0.0006	<0.0006
県北沿岸海域	St-1	36-608-01																0	1	<0.0006	<0.0006
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02																0	1	<0.0006	<0.0006
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01																0	1	<0.0006	<0.0006
橋港	St-1	36-611-01																0	1	<0.0006	<0.0006
合計			0	18				0	18					0	18			0	43		

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロベンゼン			フェノール			イプロベンゼン			クロロニトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
吉野川上流	大川橋	36-001-01																					
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.001	<0.003	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	<0.06	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.001	<0.003	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	<0.06	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.001	<0.003	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	<0.06	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.001	<0.003	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	<0.06	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.001	<0.003	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	<0.06	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<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	薩谷橋	36-011-02																					
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.001	<0.003	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	<0.06	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<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	<0.001	<0.003	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	<0.06	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		
桑野川下流	傾家	36-014-52	0	2	<0.001	<0.003	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	<0.06	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		
岡川	文化橋	36-015-01																					
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																					
樽川	加茂前橋	36-018-01																					
福井川	大西橋	36-019-01																					
打樋川	天神橋	36-020-02																					
日和佐川	永田橋	36-021-01																					
牟岐川	牟岐橋	36-022-01																					
海部川上流	吉野橋	36-023-01																					
海部川下流	新海部川橋	36-024-01																					
母川	母川橋	36-025-01																					
突喰川	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	那賀川欽橋	36-604-01	0	2	<0.001	<0.003	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	<0.06	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		
橋泊湾	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	18				0	18			18			0	20			0	20			

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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		
			m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m
吉野川上流	大川橋	36-001-01															
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<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	薩谷橋	36-011-02															
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002
桑野川下流	傾家	36-014-52	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002
岡川	文化橋	36-015-01															
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01															
樽川	加茂前橋	36-018-01															
福井川	大西橋	36-019-01															
打樋川	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															
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															
突喰川	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	那賀川欽橋	36-604-01	2	<0.008	<0.008	0	2	0.002	0.002	0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002
橋泊湾	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			18			0	18				0	18			0	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

2015年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅					鉄溶解性					マンガン_溶解性					クロム				
			最小値	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	最小値	最大値	k	n	平均値
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004															
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52									1	2	0.06	<0.05	0.07	1	2	0.06				
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	<0.004	0.005	1	2	0.005															
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	鯉兵堰上流側	36-005-01	<0.004	0.005	1	2	0.005															
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																				
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	<0.004	0.005	1	2	0.005															
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	<0.004	0.006	1	2	0.006															
桑野川下流	領家	36-014-52	<0.004	<0.004	0	2	<0.004															
勝浦川下流	飯合橋	36-017-01																				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004															
勝浦川河口	勝浦兵橋	36-605-01																				
橋港	St-a	36-611-53																				
橋港	St-b	36-611-54																				
橋港	St-c	36-611-55																				
合計					4	18				1	7					11	19			0	12	

2015 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			クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
吉野川上流	大川橋	36-001-01			1	0.031	0.031	0.022	0.0082	0.0082	0.0011	0.0011	<0.0001	<0.0001
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			2	0.019	0.018							
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			2	0.024	0.024							
那賀川下流	田野橋	36-012-52			1	0.026	0.026	0.022	0.0005	0.0005	0.0043	0.0043	<0.0001	<0.0001
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			1	0.026	0.026	0.019	0.0058	0.0058	0.0014	0.0014	<0.0001	<0.0001
合 計					7									

(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27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	最小	最大	最小	最大												最小	最大	
1	月見ヶ丘 (つきみがおか)	0514	<2	<2	<0.5	3.7	1.9	>1	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	20.7	18.5	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II
2	淡島 (あわしま)	0525	<2	<2	<0.5	0.9	0.7	>1	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	23.1	19.4	不検出	水質A	水質AA	-	A	II
3	北の脇 (きたのわき)	0511	<2	<2	1.4	1.9	1.7	>1	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	19.8	17.9	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II
4	田井ノ浜 (たいのはま)	0525	<2	<2	<0.5	1.7	0.9	>1	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	24.9	21.2	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-
5	大砂 (おおすな)	0520	<2	2	1.1	1.4	1.2	>1	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	26.7	21.3	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-
6	小松 (こまつ)	0427	<2	<2	1.7	1.9	1.8	>1	>1	>1	>1	なし	7.8	8.1	25.1	17.7	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	最小	最大	最小	最大												最小	最大	
1	月見ヶ丘 (つきみがおか)	0804	<2	8	2.5	5.0	3.9	>1	>1	>1	>1	なし	8.1	8.3	33.5	27.7	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II
2	淡島 (あわしま)	0731	<2	5	1.8	2.2	2.0	>1	>1	>1	>1	なし	8.3	8.3	32.5	27.1	不検出	水質A	水質AA	-	A	II
3	北の脇 (きたのわき)	0731	<2	6	1.4	2.0	1.8	>1	>1	>1	>1	なし	8.2	8.2	32.7	27.8	不検出	水質A	水質AA	-	A	II
4	田井ノ浜 (たいのはま)	0811	<2	<2	1.3	1.9	1.6	>1	>1	>1	>1	なし	8.2	8.2	32.6	29.6	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-
5	大砂 (おおすな)	0813	<2	<2	1.0	1.7	1.4	>1	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	33.3	29.1	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-
6	小松 (こまつ)	0728	<2	<2	2.5	3.1	2.8	>1	>1	>1	>1	なし	7.8	8.4	29.1	28	不検出	水質B	水質AA	-	A	II

備考 ふん便性大腸菌群数及び0-157の単位は、個/100mLである。

(9) 底質測定結果総括表

平成27年度

河 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 ($\mu\text{g/g}$) (6 価)	ヒ 素 ($\mu\text{g/g}$)	総 水 銀 ($\mu\text{g/g}$)	ア ル キ ル 水 銀 ($\mu\text{g/g}$)	P C B ($\mu\text{g/g}$)	総 ク ロ ム ($\mu\text{g/g}$)	銅 ($\mu\text{g/g}$)	マン ガ ン ($\mu\text{g/g}$)	C O D 乾 泥 (mg/g)	強 熱 減 量 (%)	含 水 量 (%)
吉野川	高瀬橋	002-01	6月2日	<0.05	<0.5	3.3	<1	0.6	0.01	<0.01	<0.01	69	15			<1	16
旧吉野川	市場橋	003-01	6月2日	<0.05	<0.5	3.4	<1	0.8	0.01	<0.01	<0.01	49	12			<1	19
	大津橋	004-01	6月2日	<0.05	<0.5	5.6	<1	1.0	0.03	<0.01	<0.01	113	22			2	24
今切川	鯛浜堰上流側	005-01	6月2日	0.10	<0.5	23	<1	1.2	0.16	<0.01	<0.01	158	87			8	47
	加賀須野橋	006-01	6月2日	<0.05	<0.5	6.1	<1	1.2	0.07	<0.01	<0.01	107	12			1	19
新町川	新町橋	008-01	9月8日	0.70		40	<0.5	6.4	0.58	<0.01	0.03				38	11	47
	旧漁連前	009-01	9月8日	0.30		20	<0.5	5.8	0.23	<0.01	0.01				24	8.1	50
那賀川	那賀川橋	012-01	6月9日	<0.05	<0.5	5.9	<1	2.4	0.04	<0.01	<0.01	21	19			1.4	13
那賀川河口	那賀川鉄橋	604-01	6月9日	0.08	<0.5	21	<1	3.2	0.10	<0.01	0.04	26	32			1.8	11
桑野川	富岡新橋	014-01	6月9日	<0.05	<0.5	8.1	<1	2.7	0.15	<0.01	<0.01	27	12			1.7	16
	領家	014-52	6月9日	<0.05	<0.5	8.3	<1	3.1	0.09	<0.01	0.03	21	36			1.9	15