

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24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24年4月から平成25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

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

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

水生生物保全に係る要監視項目：クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド

特殊項目：銅、鉄（溶解性）、マンガン（溶解性）、クロム

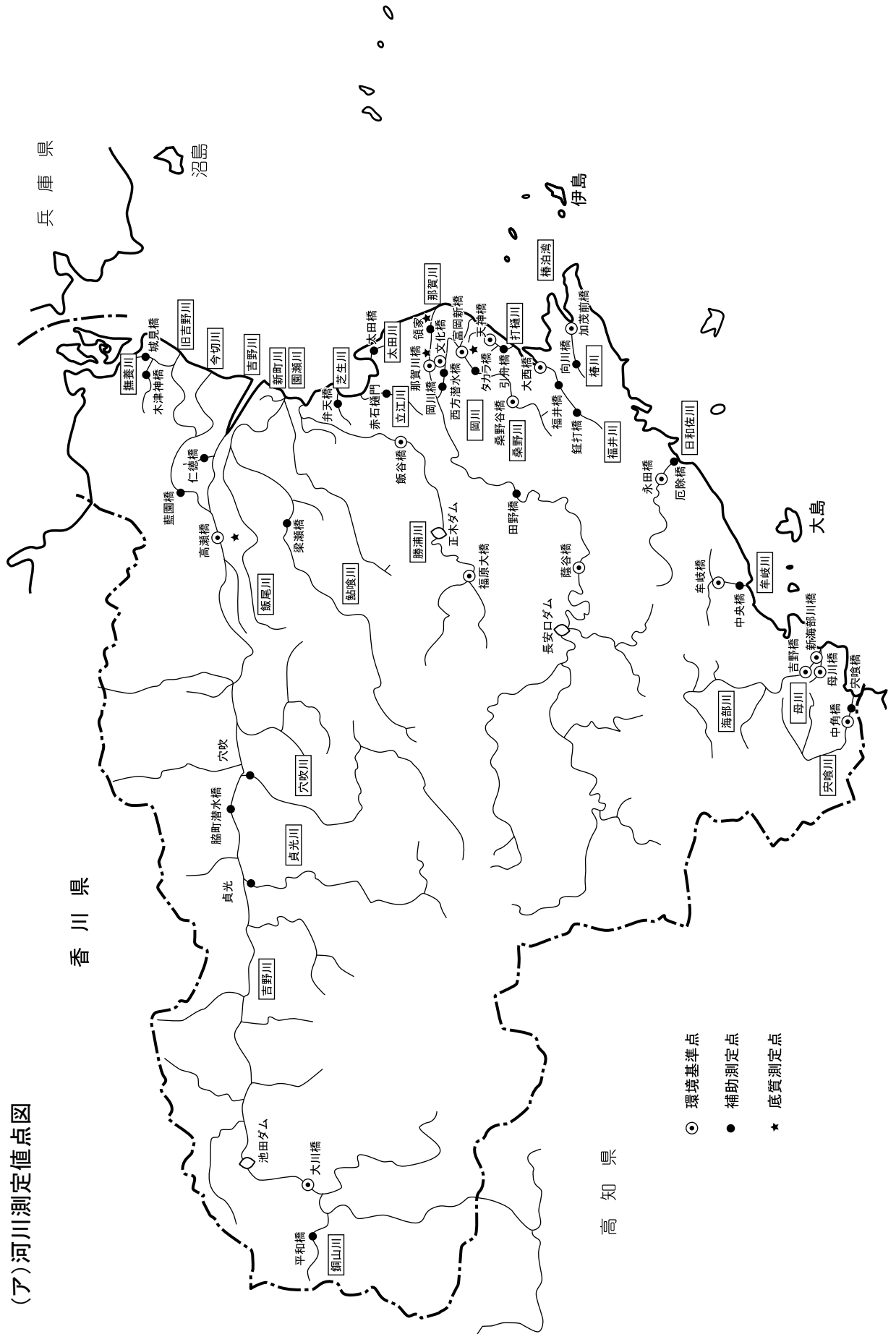
その他項目：塩素イオン、濁度、アンモニア性窒素、有機態窒素、リン酸態リン、MBAS、クロロフィルa、塩素量、導電率、水位(AP)、透視度、水色、2-MIB、ジオスミン、糞便性大腸菌群数、トリハロメタン生成能

(ウ) 測定機関

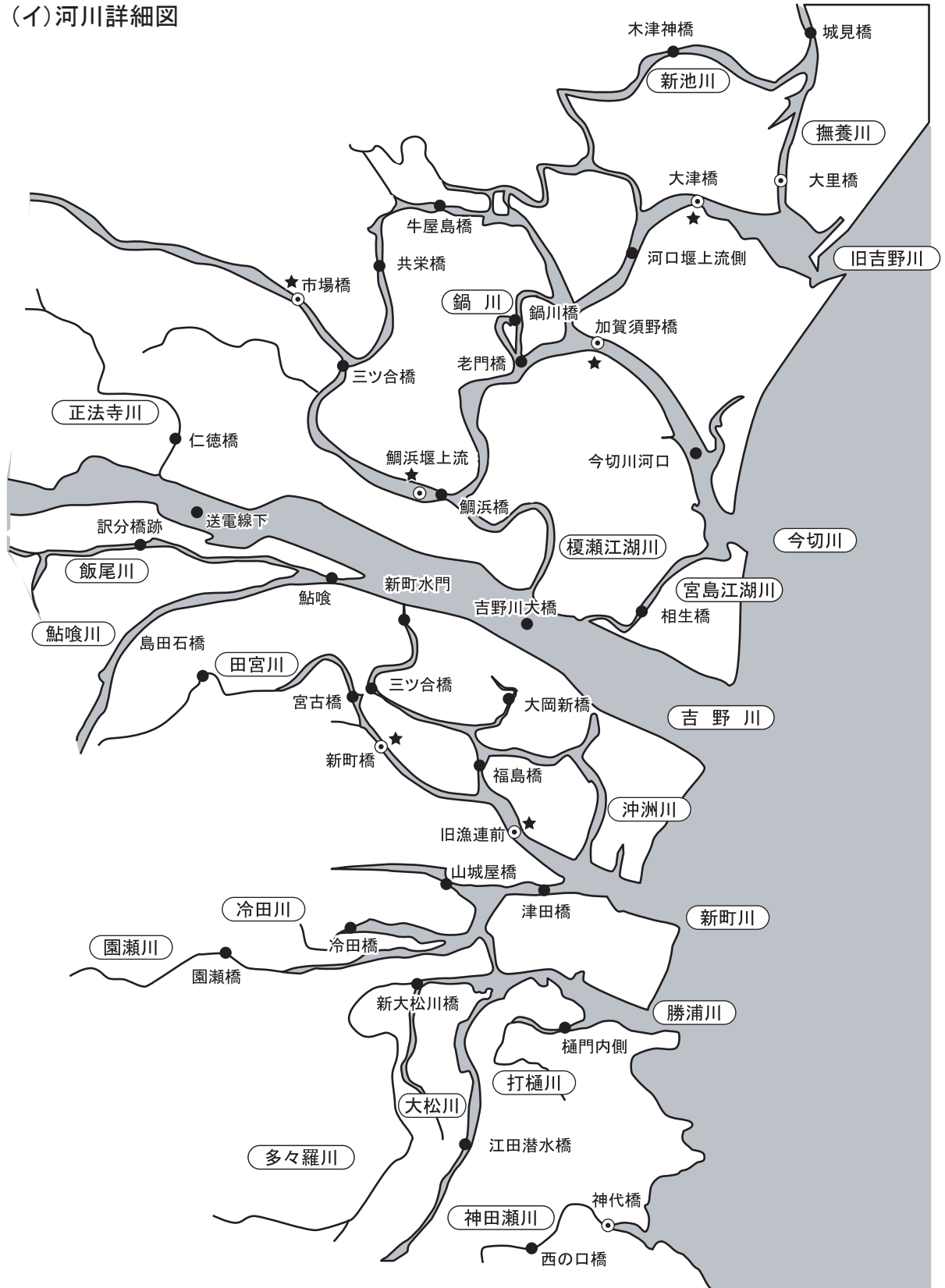
国土交通省	(四国地方整備局徳島河川国道事務所・ 那賀川河川事務所・四国技術事務所)
徳島県	(環境管理課・南部及び西部総合県民局・ 保健製薬環境センター)
徳島市	(環境保全課)
鳴門市	(環境政策課)
小松島市	(生活環境課)
阿南市	(環境保全課)
北島町	(生活産業課)

イ 測定地点図

(ア)河川測定値点図

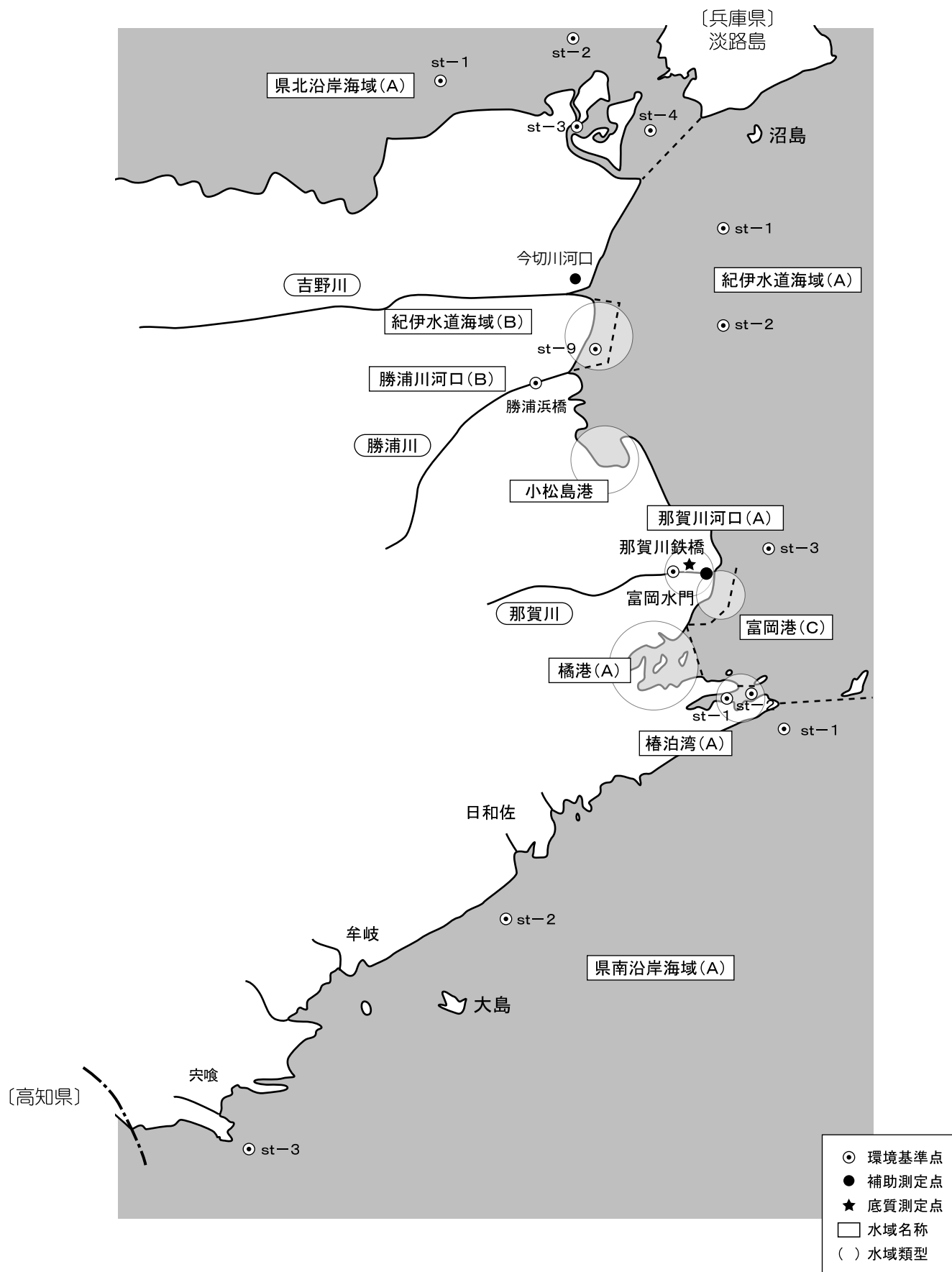


(イ) 河川詳細図

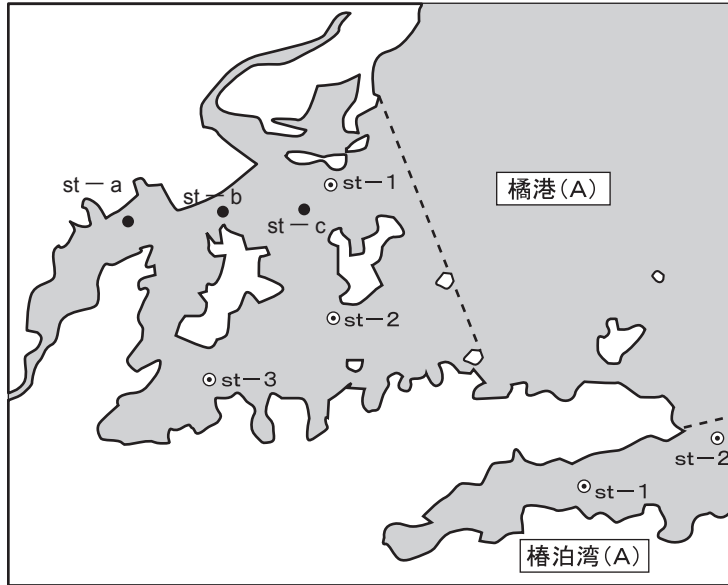


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

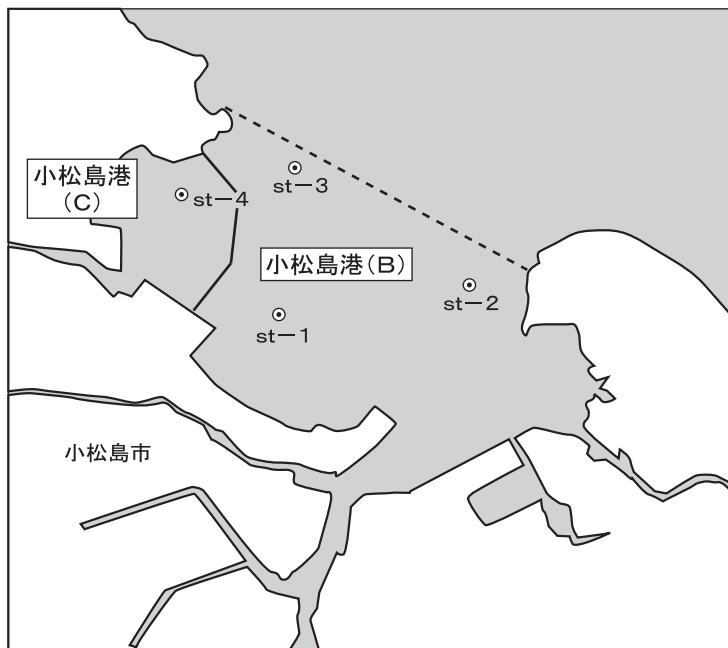
(ウ) 海域測定地点図



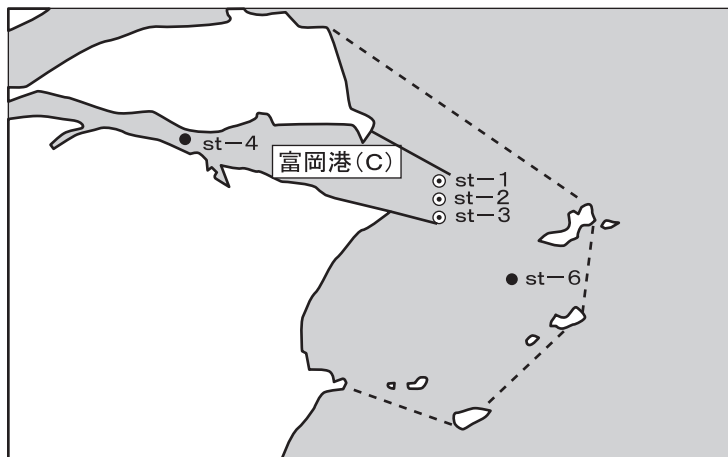
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

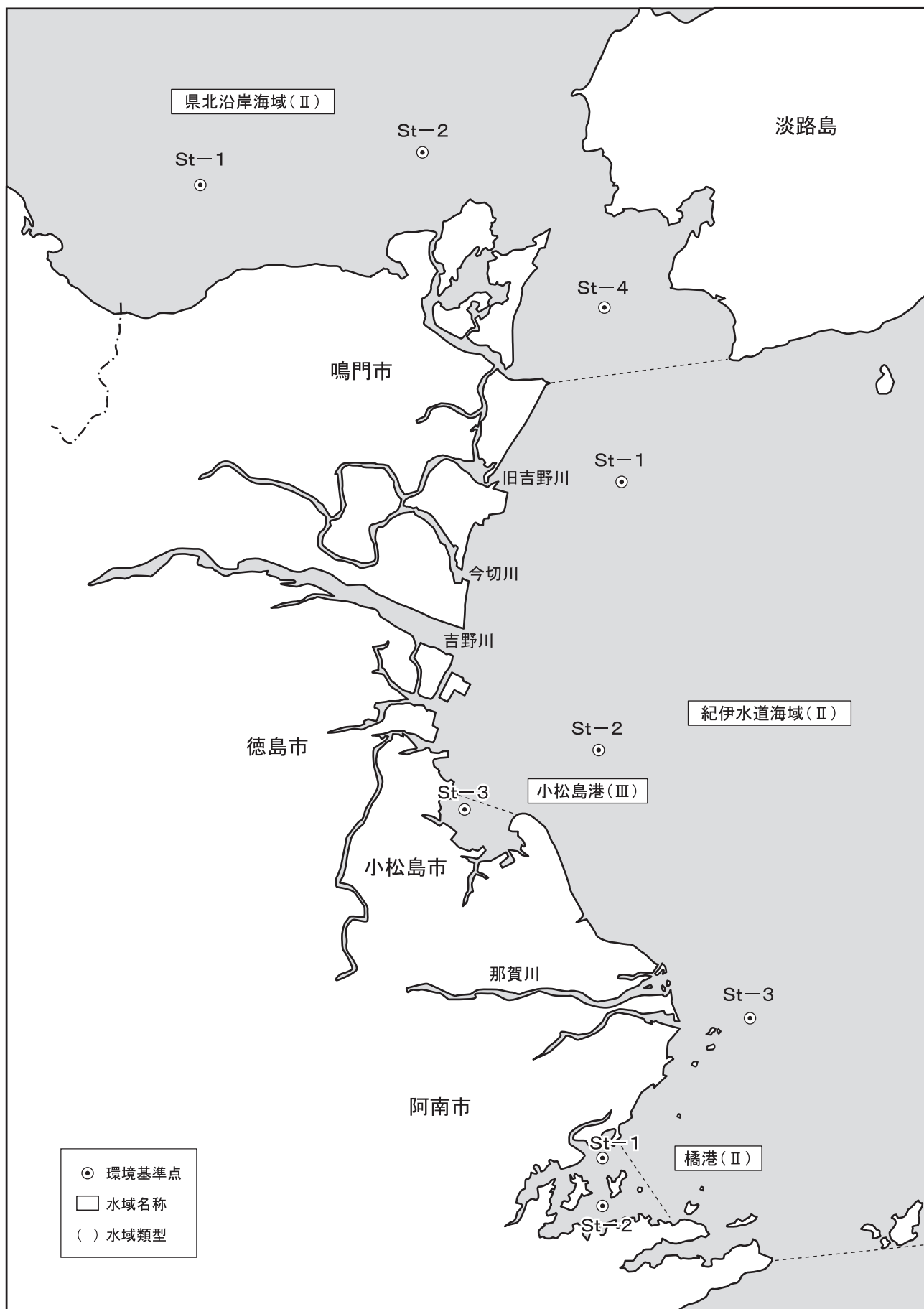


富岡港測定地点図

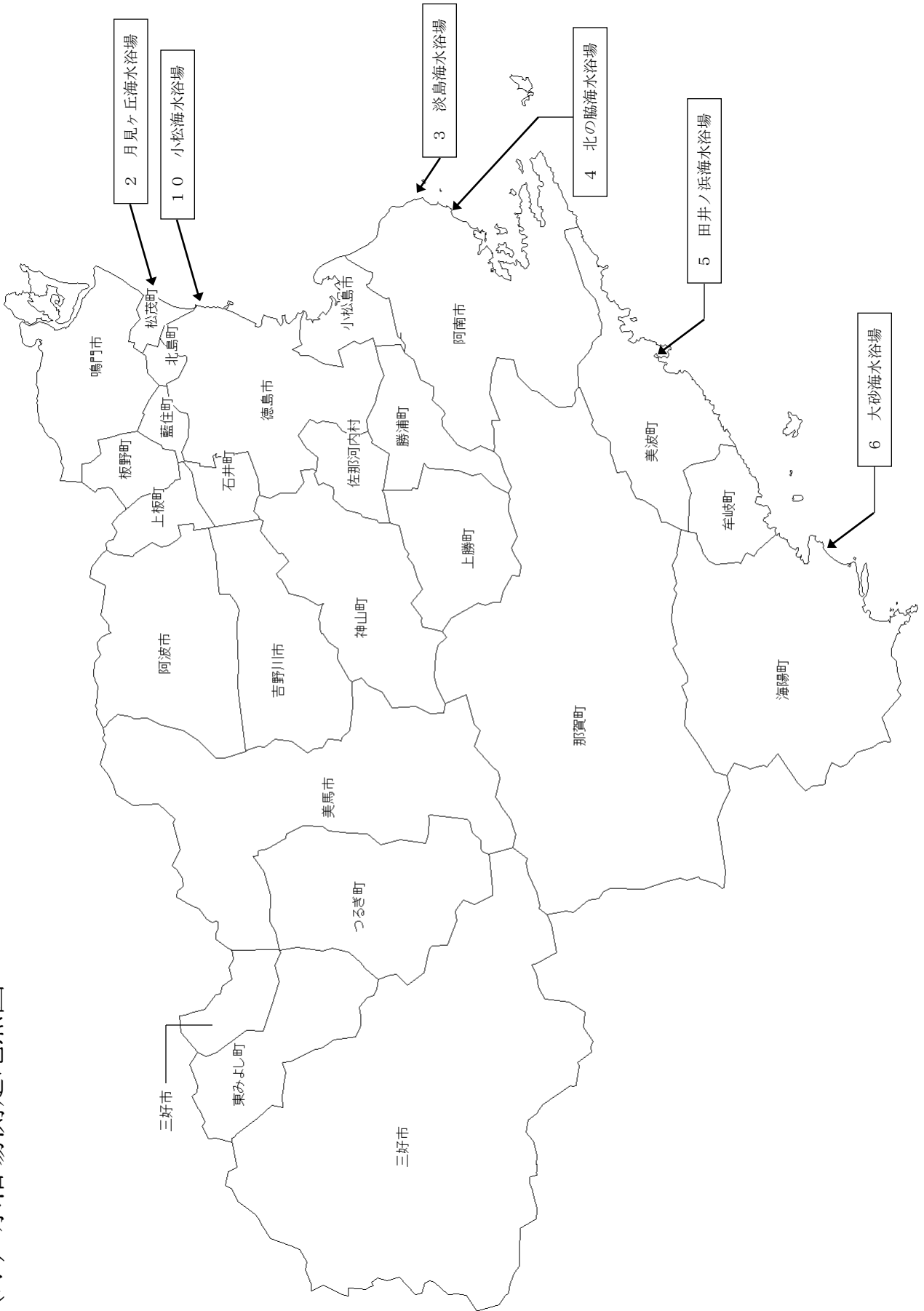


- 環境基準点
- 補助測定点
- 水域名称
- () 水域類型

(工) 全窒素・全燐に係る環境基準の水域区分及び環境基準測定点



(オ) 水浴場測定地点図



(2) 測定結果の概要

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

平成24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96%、海域100%であった。

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

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

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

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

(3) 環境基準の達成状況

年 度	河 川 (BOD)				海 域 (COD)			
	あてはめ 水域数	達成 水域数	達成率 (%)	達成できなかつた水域名	あてはめ 水域数	達成 水域数	達成率 (%)	達成できなかつた水域名
S47年度	10	9	90	新町川上流	3	3	100	
48	17	15	88	新町川上流・桑野川上流	5	5	100	
49	17	17	100		6	5	83	那賀川河口
50	20	19	95	打樋川	6	6	100	
51	26	25	96	打樋川	8	8	100	
52	26	25	96	桑野川下流	8	8	100	
53	26	26	100		10	10	100	
54	26	26	100		10	10	100	
55	26	26	100		10	10	100	
56	26	25	96	桑野川下流	10	9	90	那賀川河口
57	26	24	92	桑野川上流・打樋川	10	9	90	小松島港(B)
58	26	23	88	桑野川下流・岡川・打樋川	10	10	100	
59	26	24	92	岡川・打樋川	10	10	100	
60	26	23	88	桑野川下流・岡川・打樋川	10	10	100	
61	26	25	96	岡川	10	10	100	
62	26	23	88	桑野川上流・岡川・打樋川	10	10	100	
63	26	24	92	岡川・打樋川	10	10	100	
H元年度	26	25	96	岡川	10	10	100	
2	26	23	88	桑野川下流・岡川・打樋川	10	10	100	
3	26	24	92	岡川・打樋川	10	10	100	
4	26	25	96	岡川	10	9	90	那賀川河口
5	26	26	100		10	10	100	
6	26	22	85	旧吉野川上流・桑野川下流・岡川・打樋川	10	9	90	那賀川河口
7	26	21	81	新町川下流・桑野川上流・桑野川下流・岡川・打樋川	11	10	91	那賀川河口
8	26	23	88	桑野川下流・岡川・打樋川	11	11	100	
9	26	25	96	岡川	11	10	91	橘港
10	26	24	92	岡川・打樋川	11	10	91	橘港
11	26	25	96	打樋川	11	9	82	小松島港・那賀川河口
12	26	24	92	岡川・打樋川	11	10	91	那賀川河口
13	26	25	96	岡川	11	10	91	那賀川河口
14	26	24	92	岡川・打樋川	11	10	91	那賀川河口
15	26	25	96	岡川	11	11	100	
16	26	25	96	岡川	11	11	100	
17	26	25	96	岡川	11	11	100	
18	26	26	100		11	11	100	
19	26	26	100		11	11	100	
20	26	26	100		11	11	100	
21	26	26	100		11	10	91	那賀川河口
22	26	26	100		11	11	100	
23	26	26	100		11	11	100	
24	26	25	96	岡川	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	0	1	0	0	1	×
016	勝浦川上流	AA	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
017	勝浦川下流	A	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
018	椿川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
019	福井川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
020	打樋川	C	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
021	日和佐川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
022	牟岐川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
023	海部川上流	AA	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
024	海部川下流	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
025	母川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
026	穴喰川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
601	富岡港	C	イ	1972	3	3	0	0	0	0	○
602	小松島港(C)	C	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
603	小松島港(B)	B	イ	1972	3	3	0	0	0	0	○
604	那賀川河口	A	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
605	勝浦川河口	B	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
606	椿泊湾	A	イ	1974	2	2	0	0	0	0	○
607	県南沿岸海域	A	イ	1975	3	3	0	0	0	0	○
608	県北沿岸海域	A	イ	1976	4	4	0	0	0	0	○
609	紀伊水道海域A	A	イ	1977	3	3	0	0	0	0	○
610	紀伊水道海域B	B	イ	1977	1	1	0	0	0	0	○
611	橘港	A	イ	1995	3	3	0	0	0	0	○

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

水生生物保全項目 全亜鉛の達成状況

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川・湖沼	当該類型	基準値 (mg/L)	平均の最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準達成の判定
徳島県	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
徳島県	吉野川下流	ヨシノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○

全窒素・全燐の達成状況表

(海域)

水域統一番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類型	達成期間	指定年度	環境基準 地点数	全窒素		全燐		全窒素及び全燐	
						水域の 平均値	達成 状況	水域の 平均値	達成 状況	-	達成 状況
01	小松島港(B)	Ⅲ	イ	1998	1	0.17	○	0.03	○	-	○
02	県北沿岸海域	Ⅱ	イ	1998	3	0.15	○	0.027	○	-	○
03	紀伊水道海域A	Ⅱ	イ	1998	3	0.14	○	0.023	○	-	○
04	橘港	Ⅱ	イ	1998	2	0.13	○	0.021	○	-	○

(4) 環境基準の適合状況

ア 生活環境項目

(%)

水域	水域数	測定項目	S50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H1	2	3	4	5	
河川	26	pH	99	99	98	99	98	99	98	98	98	98	97	99	98	98	99	97	99	99	98	
		DO	94	97	96	94	96	94	96	91	93	94	95	94	89	91	87	90	91	92	93	
		BOD	97	94	97	96	96	97	94	96	93	95	92	95	94	93	95	93	91	96	96	
		SS	94	90	95	98	95	99	99	98	98	99	99	100	99	97	98	100	99	99	99	
		大腸菌群数	55	54	50	46	43	41	50	40	49	45	54	34	33	40	34	40	40	35	38	
		計	89	88	89	89	88	89	90	88	88	89	89	87	85	86	84	86	86	86	87	
			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		pH	97	98	97	99	97	98	97	97	95	97	98	96	97	94	99	98	98	99	98	
		DO	91	93	91	91	90	95	94	95	93	96	98	94	96	94	94	94	96	95	97	
		BOD	86	90	92	96	93	95	95	94	92	95	96	94	98	97	97	96	98	97	96	
	SS	99	99	99	100	99	99	99	99	100	100	100	99	99	100	100	100	100	100	100		
	大腸菌群数	41	52	43	41	38	46	44	43	44	44	40	54	52	27	76	49	50	44	52		
	計	85	88	86	87	85	88	87	87	87	88	88	89	90	85	94	89	90	89	90		
	海域	11	pH	87	95	93	98	95	95	98	95	97	94	94	97	95	99	90	97	95	97	96
			DO	84	87	84	78	77	83	81	82	80	76	76	79	83	83	78	78	76	69	82
			COD	100	98	98	97	96	96	94	94	94	97	96	96	97	96	96	99	96	93	93
			n-ヘキサン抽出物質	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			大腸菌群数	100	91	80	91	71	88	92	80	88	88	96	94	77	82	87	89	77	82	90
			計	91	93	91	91	89	91	92	90	91	90	90	91	91	93	89	92	89	87	91
				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
pH			95	96	95	95	98	94	94	97	96	95	97	100	97	99	95	98	96	96	97	
DO			73	82	76	81	83	82	83	78	75	78	76	73	73	64	66	63	70	72	70	
COD			90	85	90	89	89	90	92	90	94	91	98	97	96	98	98	98	98	97	97	
n-ヘキサン抽出物質			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100	
大腸菌群数	88	95	92	100	100	96	91	96	96	97	96	99	97	95	91	97	96	89	93			
計	87	89	88	89	91	89	90	89	89	89	91	91	90	88	87	87	89	89	89			

イ 健康項目

測定項目	環境基準値	最大値	総検体数	基準値を超える検体数
カドミウム	0.003 mg/L 以下	<0.001	58	0
全シアン	検出されないこと。	不検出	58	0
鉛	0.01 mg/L 以下	<0.005	66	0
六価クロム	0.05 mg/L 以下	<0.04	70	0
ヒ素	0.01 mg/L 以下	<0.005	56	0
総水銀	0.0005 mg/L 以下	<0.0005	64	0
アルキル水銀	検出されないこと。	-	0	0
PCB	検出されないこと。	不検出	50	0
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.002	53	0
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0002	53	0
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	<0.0004	53	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	<0.01	53	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	<0.004	53	0
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	<0.0005	57	0
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	<0.0006	53	0
トリクロロエチレン	0.03 mg/L 以下	<0.002	57	0
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.0005	57	0
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下	<0.0002	53	0
チウラム	0.006 mg/L 以下	<0.0006	51	0
シマジン	0.003 mg/L 以下	<0.0003	51	0
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	<0.002	51	0
ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.001	53	0
セレン	0.01 mg/L 以下	<0.002	51	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下	0.87	160	0
ふっ素	0.8 mg/L 以下	0.1	25	0
ほう素	1 mg/L 以下	0.1	25	0
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<0.005	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	7.3~8.1	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	8.4~13	48	0	100	
		BOD	1mg/L以下	<0.5~1.2	48	2	96	
		S S	25mg/L以下	<1~50	48	1	98	
		大腸菌群数	50MPN/100mL以下	1.1E1~4.9E3	48	37	23	
A	12	p H	6.5~8.5	6.7~9.1	144	2	99	吉野川下流 旧吉野川上流 勝浦川下流 那賀川下流 桑野川上流 福井川 椿川 日和佐川 牟岐川 海部川下流 母川 穴喰川
		D O	7.5mg/L以上	7.0~13	144	2	99	
		BOD	2mg/L以下	<0.5~3.5	144	1	99	
		S S	25mg/L以下	<1~13	144	0	100	
		大腸菌群数	1,000MPN/100mL以下	1.7E1~7.9E4	144	65	55	
B	6	p H	6.5~8.5	7.2~9.2	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	5.4~16	73	0	100	
		BOD	3mg/L以下	<0.5~10	73	6	92	
		S S	25mg/L以下	<1~15	73	0	100	
		大腸菌群数	5,000MPN/100mL以下	4.0E0~2.4E5	73	26	64	
C	4	p H	6.5~8.5	6.8~8.8	72	3	96	今切川上流 新町川上流 神瀬川 打樋川
		D O	5mg/L以上	4.0~16	72	8	89	
		BOD	5mg/L以下	<0.5~15	72	4	94	
		S S	50mg/L以下	<1~32	72	0	100	
計	26	p H		6.7~9.2	337	6	98	
		D O		4.0~16	337	10	97	
		BOD		<0.5~15	337	13	96	
		S S		<1~50	337	1	100	
		大腸菌群数		4.0E0~2.4E5	265	128	52	
合 計					1,613	158	90	

※E n : ×10ⁿ

（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	7.6~8.3	392	2	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	5.1~11	392	182	54	
		COD	2mg/L以下	<0.5~3.1	392	14	96	
		n-ヘキサン抽出物質	検出されないこと。	ND	76	0	100	
		大腸菌群数	1000MPN/100mL以下	0.0E0~7.0E3	92	6	93	
B	3	p H	7.8~8.3	7.3~8.5	120	14	88	小松島港 勝浦川河口 紀伊水道海域
		D O	5mg/L以上	4.8~11	120	1	99	
		COD	3mg/L以下	0.6~3.4	120	3	98	
		n-ヘキサン抽出物質	検出されないこと。	ND	18	0	100	
C	2	p H	7.0~8.3	7.5~8.4	96	1	99	富岡港 小松島港
		D O	2mg/L以上	5.8~10	96	0	100	
		COD	8mg/L以下	0.9~8.4	96	1	99	
計	11	p H		7.3~8.5	608	17	97	
		D O		4.8~11	608	183	70	
		COD		<0.5~8.4	608	18	97	
		n-ヘキサン抽出物質		ND	94	0	100	
		大腸菌群数		0.0E0~7.0E3	92	6	93	
合 計					2,010	224	89	

（海域）

類型	水域数	測定項目	基準値	測定値	検体数	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	0.08~0.47	96	1	99	県北沿岸海域 橘 港 紀伊水道海域
		全燐	0.03mg/L以下	0.011~0.077	96	12	88	
III	1	全窒素	0.6mg/L以下	0.13~0.22	12	0	100	小松島港
		全燐	0.05mg/L以下	0.015~0.065	12	1	92	
合 計					216	14	94	

(河川：年間平均値)

水域名	測定地点名	年間平均値																							
		平2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
吉野川	大川橋(AA)	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	高瀬橋(A)	0.7	1.1	0.6	1.2	1.3	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
旧吉野川	市場橋(A)	1.0	1.4	1.0	1.4	1.7	1.4	1.6	1.1	1.0	1.1	0.8	0.9	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
	大津橋(B)	0.9	1.3	1.0	1.1	1.4	1.0	1.3	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.4	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
今切川	鯛浜堰上流側(C)	1.9	2.1	2.2	2.3	2.6	2.2	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.6	1.3	1.4	1.4	1.9	1.4	1.6	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1
	加賀須野橋(B)	1.6	1.7	1.5	1.7	2.2	1.6	1.7	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	0.9	1.4	1.1	1.0	1.0	0.7	0.8	1.0
撫養川	大里橋(B)	1.2	1.4	1.6	1.0	1.4	1.4	2.1	1.1	1.2	0.9	1.3	1.5	1.5	1.2	1.0	0.9	0.7	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9
	新町橋(C)	3.2	3.4	2.4	2.3	3.3	3.3	2.8	2.2	2.6	2.5	2.9	2.6	3.0	2.8	1.6	2.5	2.1	2.3	2.3	2.5	2.1	1.9	1.9	1.4
新町川	旧漁連前(B)	1.8	1.8	1.1	1.4	2.1	3.1	2.8	1.3	1.9	1.8	1.9	1.5	1.8	1.9	1.2	1.5	1.4	1.7	1.8	1.7	2.0	2.0	2.0	1.4
	福原大橋(AA)	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5
勝浦川	飯谷橋(A)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	1.1	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
	神代橋(C)	3.5	3.3	3.0	3.1	2.2	3.3	2.5	3.4	2.7	3.2	3.9	2.8	2.6	1.8	2.2	2.2	2.0	1.7	2.7	2.4	1.8	2.0	2.0	2.2
那賀川	蔭谷橋(AA)	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	那賀川橋(A)	0.9	0.9	0.7	0.6	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
桑野川	桑野谷橋(A)	1.1	1.4	1.3	1.1	1.7	1.6	1.3	1.4	1.1	0.9	1.3	1.4	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.4	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1
	富岡新橋(B)	2.5	2.4	1.6	1.7	3.0	2.7	2.6	1.4	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	1.4	1.3	1.7	1.4	2.0	0.8	1.7	1.0	1.0	1.2	1.2
岡川	文化橋(B)	2.5	3.3	2.6	3.2	3.3	4.4	3.4	3.1	3.2	2.6	3.2	3.1	2.9	2.7	5.2	4.3	2.0	2.5	1.8	2.2	1.7	2.1	2.1	3.4
	天神橋(C)	4.7	4.1	3.6	3.9	5.3	5.6	4.7	3.0	7.0	5.1	4.7	4.5	5.6	3.5	3.8	3.4	3.7	4.4	3.0	2.8	2.8	2.8	3.9	4.1
福井川	大西橋(A)	0.9	0.8	0.7	0.7	1.4	0.9	0.8	1.2	1.6	0.9	0.9	1.1	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	0.8	0.7	0.7	0.7
	椿川	0.7	0.9	0.7	0.8	1.4	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
日和佐川	永田橋(A)	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5
	牟岐橋(A)	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
海部川	吉野橋(AA)	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6
	新海部川橋(A)	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
母川	母川橋(A)	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	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	0.6	0.5	0.5
	中角橋(A)	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

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

(河川：年間75%値)

水域名	測定地点名	年間75%値																						
		平2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
吉野川	大川橋(AA)	<0.5	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.8	0.9	<0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.5	1.0	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5
	高瀬橋(A)	0.7	1.4	0.6	1.4	1.6	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0	0.7	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5
旧吉野川	市場橋(A)	1.1	1.7	1.1	1.6	2.1	1.5	1.7	1.2	1.1	1.4	0.9	1.0	1.4	1.2	1.0	1.4	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6
	大津橋(B)	1.0	1.7	0.9	1.1	1.6	1.1	1.7	1.4	1.1	1.2	0.9	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	0.8	1.0	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8
今切川	鯛浜堰上流側(C)	2.2	2.5	2.6	2.8	3.2	2.7	2.6	2.3	1.9	2.2	2.0	2.5	1.7	1.8	1.8	2.5	1.7	2.0	1.4	1.5	1.1	1.3	1.7
	加賀須野橋(B)	1.9	1.8	1.7	2.0	2.5	1.6	1.9	1.7	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5	1.2	1.1	1.9	1.0	1.4	1.3	1	0.7	0.9	1.2
撫養川	大里橋(B)	1.7	2.0	1.2	1.2	1.8	1.6	1.9	1.2	1.2	0.9	1.7	1.7	1.6	1.4	1.0	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0
新町川	新町橋(C)	4.1	4.9	2.9	3.1	4.6	4.4	3.3	2.5	2.5	2.7	3.4	2.4	3.4	3.0	2.9	2.9	2.5	2.9	2.6	2.8	2.1	2.3	1.5
	旧漁連前(B)	2.3	1.3	1.5	1.5	2.3	4.3	2.0	1.6	1.8	2.6	1.5	1.6	2.0	2.1	1.2	1.9	1.5	2.1	2.3	1.8	1.8	1.9	1.5
勝浦川	福原大橋(AA)	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	飯谷橋(A)	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	0.8	1.3	0.6	0.6	1.0	1.0	0.8	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.7
神田瀬川	神代橋(C)	4.9	3.2	3.0	3.3	2.7	3.5	2.7	4.6	3.6	3.5	4.0	3.2	3.7	2.1	2.4	2.3	2.5	2.3	3.4	3.3	2.3	2.5	2.5
	蔭谷橋(AA)	0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6
那賀川	那賀川橋(A)	1.1	1.2	0.8	0.7	1.3	0.9	1.0	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	0.5
桑野川	桑野谷橋(A)	1.1	1.8	1.2	1.2	2.0	2.2	1.3	1.6	1.5	1.1	1.4	1.6	1.2	1.4	1.1	1.1	0.9	1.3	0.8	1.2	0.7	1.2	1.4
	富岡新橋(B)	3.4	2.2	1.8	2.2	4.0	3.7	3.1	1.6	2.8	2.1	2.0	2.5	2.1	1.8	1.6	2.5	1.8	2.7	1.0	2.4	1.1	1.4	1.2
岡川	文化橋(B)	3.1	4.5	3.1	3.0	3.9	5.6	3.5	3.4	3.5	2.8	3.7	3.4	3.1	3.6	3.2	3.4	2.2	2.9	1.8	2	1.5	2.3	4.3
打樋川	天神橋(C)	7.0	5.3	3.8	3.7	8.6	8.0	5.6	3.8	8.6	6.4	5.5	4.9	8.2	4.6	4.8	3.4	3.9	4.8	3.8	3.4	3.3	4.0	4.6
福井川	大西橋(A)	0.8	1.2	0.7	0.7	1.2	1.4	0.9	1.5	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2	0.9	0.8	0.8
椿川	加茂前橋(A)	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
日和佐川	永田橋(A)	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
牟岐川	牟岐橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
海部川	吉野橋(AA)	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	新海部川橋(A)	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<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
母川	母川橋(A)	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
穴喰川	中角橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6	<0.5	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
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
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
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基準点 (C)	2.5	1.5	1.6	1.3	1.8	1.6	1.5	1.6	1.9	2.2	2.1	2.4	2.0	1.8	1.8	1.4	1.9	2.0	1.7	1.7
那賀川 河口	那賀川鉄橋 (A)	0.7	1.5	1.4	0.9	1.1	1.0	1.3	1.4	1.3	1.9	1.7	1.2	1.3	1.3	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4
富岡港	3基準点平均 (C)	5.6	5.1	3.0	3.2	3.2	3.3	3.2	4.2	4.3	4.4	4.2	4.3	3.8	4.2	4.2	3.6	4.3	4.0	3.3	3.5
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
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
紀伊水道	3基準点平均 (A)	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0	1.0	0.9	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9
海	1基準点 (B)	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.8	1.6	1.9	2.0	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3
橘	3基準点平均 (A)	1.0	1.2	1.4	1.1	1.4	2.0	1.3	1.4	1.9	1.5	1.5	1.7	1.2	1.4	1.6	1.2	1.5	1.5	1.4	1.6

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

2 橘港については、平成7年4月18日にA類型に指定しました。

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

(海域:年間平均値)

水域名	測定地点名	海 域 COD (mg/L)																				
		平4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
県北沿岸 海 域	4 基準点平均 (A)	1.1	1.2	1.3	1.6	1.5	1.4	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
勝 浦 川 河 口	勝浦浜橋 (B)	1.7	1.7	2.5	2.5	2.8	2.4	1.8	1.9	2.1	2.1	1.9	2.0	1.5	1.8	1.7	1.9	1.7	1.8	1.7	1.5	1.4
小松島港	3 基準点平均 (B)	1.9	2.1	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.6	2.0	2.3	2.0	2.1	1.5	1.7	2.0	1.7	1.9	1.6	1.6	2.0	1.9
	1 基準点 (C)	1.7	2.3	2.2	2.0	2.5	2.3	2.4	2.9	2.3	2.6	2.1	2.3	1.6	1.9	2.3	1.9	2.3	2.0	2.0	2.2	2.1
那 賀 川 河 口	那賀川鉄橋 (A)	1.9	2.0	2.4	2.6	1.7	1.7	1.5	1.9	1.9	2.4	2.2	1.6	1.5	1.6	1.5	1.9	1.3	1.9	1.7	1.6	1.9
富 岡 港	3 基準点平均 (C)	4.0	4.1	4.9	5.2	5.3	5.4	5.5	5.1	5.5	5.2	5.6	5.2	5.0	5.2	4.9	4.5	3.3	3.8	3.6	3.5	3.5
椿 泊 湾	2 基準点平均 (A)	1.4	1.6	1.3	1.5	1.6	1.8	1.7	1.4	1.6	1.8	1.5	1.8	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5
県南沿岸 海 域	3 基準点平均 (A)	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9
紀伊水道	3 基準点平均 (A)	1.0	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.6	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
海 域	1 基準点 (B)	1.5	1.5	1.9	2.1	2.1	1.8	2.1	1.9	2.0	1.9	2.4	2.5	1.8	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6	1.8	1.9	1.9
橘 港	3 基準点平均 (A)	1.6	1.8	1.8	1.6	1.6	1.8	1.8	1.5	1.5	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.3	1.4	1.4

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

2 橘港については、平成7年4月18日にA類型に指定しました。

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

(海域:年間75%値)

水域名	測定地点名	COD (mg/L)																			
		海								域											
		昭47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2	3
県北沿岸 海域	St-1(A)	-	-	-	-	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.6	1.3	1.3	1.3	1.6	1.0	1.3	1.5	1.1	1.0
	St-2(A)	-	-	-	-	1.6	1.3	1.4	1.3	1.0	1.3	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	0.9	1.0
	St-3(A)	-	-	-	-	1.3	1.3	1.6	1.6	1.1	1.6	1.7	1.5	1.4	1.2	1.6	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2
	St-4(A)	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	1.3	0.8	0.8
勝浦川河口	勝浦浜橋(B)	-	-	-	-	1.4	1.3	1.3	1.3	1.9	1.9	1.8	2.0	2.0	2.2	2.1	1.9	2.0	2.0	2.4	1.9
	St-1(B)	-	-	-	-	1.9	1.4	1.8	1.6	1.5	2.4	2.6	2.3	2.1	1.9	2.2	1.4	2.4	1.9	2.1	2.2
	St-2(B)	-	-	-	-	2.4	1.4	1.7	1.7	1.9	2.1	3.1	1.8	2.2	2.4	1.9	1.6	2.3	2.4	0.8	1.8
	St-3(B)	-	-	-	-	1.4	1.3	1.6	1.4	2.0	2.1	2.5	2.3	2.2	1.9	2.2	1.3	1.7	1.8	1.9	1.9
小松島港	St-4 (C)	-	-	-	-	1.9	1.5	1.5	1.6	2.1	2.3	2.4	3.2	2.5	2.1	2.3	1.8	2.1	2.3	2.0	1.8
	那賀川河口	-	-	-	-	1.1	1.1	1.5	1.3	1.8	2.2	1.8	1.4	1.5	1.9	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.2
	那賀川鉄橋(A)	-	-	-	-	3.0	3.4	3.5	4.3	4.4	4.4	3.9	4.2	3.8	4.5	5.0	3.9	4.4	3.8	3.3	4.3
	St-1 (C)	-	-	-	-	3.8	3.2	3.6	4.3	4.9	4.7	4.9	4.9	4.6	4.7	4.2	4.0	4.6	3.9	3.7	3.4
富岡港	St-2 (C)	-	-	-	-	4.1	4.5	3.9	6.6	5.0	5.4	6.1	5.6	5.6	5.5	6.0	5.1	6.3	5.6	4.1	4.1
	St-3 (C)	-	-	-	-	1.2	1.1	1.0	1.2	1.5	1.3	1.7	1.3	1.1	1.5	1.7	1.0	1.3	1.2	1.1	2.0
	St-1(A)	-	-	-	-	1.1	1.2	1.0	1.2	1.8	1.3	1.4	1.4	1.0	1.5	1.5	0.7	1.3	1.2	1.1	1.7
	St-2(A)	-	-	-	-	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.1	0.8	1.1
県南沿岸 海域	St-2(A)	-	-	-	-	0.9	0.6	0.6	0.6	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	1.1	0.9	0.8	0.9
	St-3(A)	-	-	-	-	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.8	0.8	0.5	1.0	0.7	0.8	0.7
	St-1(A)	-	-	-	-	1.2	-	1.0	1.2	1.1	0.9	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	1.3	1.3	1.0
	St-2(A)	-	-	-	-	1.3	-	1.5	1.0	1.3	1.0	1.5	1.6	1.4	1.7	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0
紀伊水道 海域	St-3(A)	-	-	-	-	1.2	-	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.5	1.1	1.7	1.4	1.2	1.4	1.0	1.4	1.0
	St-9(B)	-	-	-	-	1.2	-	1.5	1.6	2.2	1.9	2.0	2.8	1.7	2.1	2.0	1.9	1.8	1.5	1.5	1.3
	St-1(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St-2(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橘 港	St-3(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 1 CODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 橘港については、A類型で平成7年4月18日に指定しました。

(海域：年間75%値)

水域名	測定地点名	COD (mg/L)																				
		海								域												
		平4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
県北沿岸 海域	St-1(A)	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.9	1.7	1.6	1.8	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.8	1.3	1.5	1.3	1.6	1.8	1.9
	St-2(A)	1.3	1.4	1.4	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.9	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	1.6
	St-3(A)	1.6	1.4	1.5	1.4	1.8	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7
	St-4(A)	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2
勝浦川河口	勝浦浜橋(B)	2.0	1.8	2.7	2.7	3.0	2.4	2.3	2.4	2.6	2.5	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	2.2	1.9	2.3	1.9	1.5	1.5
	St-1(B)	2.3	2.0	2.3	2.7	2.2	2.1	2.8	2.7	2.4	2.7	2.7	2.5	1.5	1.8	2.3	1.9	2.1	1.9	1.6	2.3	2.0
	St-2(B)	2.3	2.2	2.5	2.1	2.2	2.5	2.9	3.1	2.4	2.7	2.4	2.4	1.7	1.8	2.7	1.9	2.1	1.7	1.5	2.3	1.9
	St-3(B)	2.2	1.9	2.0	2.5	2.0	2.1	2.7	2.8	2.3	2.5	2.2	2.4	1.5	1.8	1.9	1.7	2.0	1.6	1.5	2.0	2.1
那賀川河口	St-4 (C)	2.2	2.3	2.6	2.4	2.8	2.4	2.8	3.0	2.2	2.9	2.6	2.9	1.9	2.0	2.3	2.4	3.2	2.7	2.2	2.3	2.3
	那賀川鉄橋(A)	2.1	1.8	2.7	2.9	1.9	1.8	1.7	2.2	2.4	2.7	2.6	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	1.6	2.1	1.8	1.7	2.0
	St-1 (C)	4.5	4.7	5.1	5.9	5.5	5.8	6.2	5.8	6.5	4.9	6.0	5.8	5.4	5.2	5.4	4.4	3.6	3.8	3.9	4.8	4.1
	St-2 (C)	4.1	4.4	5.0	5.4	5.8	6.1	7.2	5.4	5.0	6.3	5.8	5.7	5.0	6.2	4.8	5.0	4.0	4.3	4.6	3.9	4.3
富岡港	St-3 (C)	4.9	4.7	6.4	6.6	7.2	6.4	6.5	5.4	5.9	6.2	6.0	6.3	5.7	6.3	5.2	5.5	4.0	5.0	4.7	4.2	4.4
	St-1(A)	1.5	1.9	1.3	1.5	1.6	1.9	2.0	1.7	1.8	2.0	1.6	1.8	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	1.6
	St-2(A)	1.4	1.5	1.4	1.7	1.5	1.9	1.8	1.6	1.7	1.9	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5
	St-1(A)	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.5	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0
県南沿岸 海域	St-2(A)	0.7	1.3	0.8	1.0	0.8	1.1	1.2	1.0	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1
	St-3(A)	0.6	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	St-1(A)	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3
	St-2(A)	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.7	1.8	1.5	1.5	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3
紀伊水道 海域	St-3(A)	1.0	1.3	1.4	1.6	1.6	1.8	1.9	1.4	1.8	1.5	1.5	1.8	1.4	1.5	1.9	1.2	1.2	1.1	1.3	1.4	1.5
	St-9(B)	1.7	1.9	2.2	2.0	2.1	2.0	2.4	2.1	2.3	2.2	2.5	2.6	1.9	2.4	2.4	2.2	2.3	1.7	1.9	2.2	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
	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
橘港	St-3(A)	-	-	-	1.8	1.9	2.2	2.1	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5

注) 1 CODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 橘港については、A類型で平成7年4月18日に指定しました。

(6) 測定項目の単位

	項目	単位	
一般項目	採取水深	m	
	全水深	m	
	透明度	m	
生活環境項目	pH	—	
	DO	mg/L	
	BOD	mg/L	
	COD	mg/L	
	SS	mg/L	
	大腸菌群数	MPN/100mL	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	
	全窒素	mg/L	
	全磷	mg/L	
	全亜鉛	mg/L	
	健康項目	カドミウム	mg/L
		全シアン	mg/L
		鉛	mg/L
		六価クロム	mg/L
砒素		mg/L	
総水銀 (アルキル水銀)		mg/L	
PCB		mg/L	
トリクロロエチレン		mg/L	
テトラクロロエチレン		mg/L	
四塩化炭素		mg/L	
ジクロロメタン		mg/L	
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	
シス-1, 2ジクロロエチレン		mg/L	
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	
チウラム		mg/L	
シマジン		mg/L	
チオベンカルブ		mg/L	
ベンゼン		mg/L	
セレン		mg/L	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	
ふっ素		mg/L	
ほう素		mg/L	
1,4-ジオキサン		mg/L	
要監視項目		クロロホルム	mg/L
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L
	1, 2-ジクロロプロパン	mg/L	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	
	イソキサチオン	mg/L	
	ダイアジノン	mg/L	

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

測定地点一覧

・河川

* : 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	訳分橋跡	徳島市
213-01	園瀬川	園瀬橋	徳島市
213-03		津田橋	徳島市
214-01	鮎喰川	梁瀬橋	徳島市
214-02		鮎喰	国交省徳島
215-01	打樋川	樋門内側	徳島市
217-01	太田川	太田橋	小松島市
218-01	立江川	赤石樋門	小松島市
219-01	芝生川	弁天橋	小松島市
221-01	冷田川	冷田橋	徳島市
232-01	御座船入江川	山城屋橋	徳島市
250-01	貞光川	貞光	国交省徳島
251-01	穴吹川	穴吹	国交省徳島
260-01	鍋川	鍋川橋	北島町
280-01	宮島江湖川	相生橋	徳島市
300-02	銅山川	平和橋	西部局
301-01	大松川	新大松川橋	徳島市

・海域

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
601-01	富岡港	*s t-1	保環センター
601-02		*s t-2	保環センター
601-03		*s t-3	保環センター
601-51		s t-4	保環センター
602-01	小松島港 (C)	*s t-4	保環センター
603-01	小松島港 (B)	*s t-1	保環センター
603-02		*s t-2	保環センター
603-03		*s t-3	保環センター
604-01	那賀川河口	*那賀川鉄橋	国交省那賀川
604-51		富岡水門	国交省那賀川
605-01	勝浦川河口	*勝浦浜橋	徳島市
606-01	椿泊湾	*s t-1	保環センター
606-02		*s t-2	保環センター
607-01	県南沿岸海域	*s t-1	保環センター
607-02		*s t-2	保環センター
607-03		*s t-3	保環センター
608-01	県北沿岸海域	*s t-1	保環センター
608-02		*s t-2	保環センター
608-03		*s t-3	保環センター
608-04		*s t-4	保環センター
609-01	紀伊水道海域 (A)	*s t-1	保環センター
609-02		*s t-2	保環センター
609-03		*s t-3	保環センター
610-01	紀伊水道海域 (B)	*s t-9	保環センター
611-01	橋港	*s t-1	保環センター
611-02		*s t-2	保環センター
611-03		*s t-3	保環センター
611-53		s t-a	保環センター
611-54		s t-b	保環センター
611-55		s t-c	保環センター
702-51	富岡港	s t-6	保環センター

- 注) 1. 西部局：徳島県西部総合県民局
 2. 南部局：徳島県南部総合県民局
 3. 国交省徳島：国土交通省徳島河川国道事務所
 4. 国交省那賀川：国土交通省那賀川河川事務所
 5. 保環センター：徳島県保健製薬環境センター

2012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	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値										
							75%値		中央値		75%値		中央値		75%値		中央値		75%値		中央値		75%値		中央値		75%値									
吉野川上流	大川橋	36-001-01	AA	1	年間	全層	7.3	7.7	0	12	9.0	13	0	12	11	<0.5	1.2	1	12	<0.5	1.2	1	12	0.5	0.5	0.5	1	12	23	1300	11	12	440			
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	A	1	年間	全層	7.2	7.8	0	12	7.9	12	0	12	9.5	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	4	0	12	330	3300	5	12	1500		
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	A	1	年間	全層	7.3	8.3	0	12	8.6	13	0	12	10	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.6	4	0	12	240	7900	6	12	1900		
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	A	1	年間	全層	7.4	8.6	1	24	5.7	11	3	24	8.7	<0.5	2.9	2	24	0.5	2.2	1	12	1.3	1.3	1.4	3	0	24	33	33000	5	12	4400		
吉野川下流	送電線下	36-002-53	A	1	年間	全層	7.4	8.6	2	24	5.7	12	4	24	9.0	<0.5	4.3	6	24	0.6	2.5	2	12	1.5	1.6	1.9	5	0	24	5	0	24	2			
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	A	1	年間	全層	7.2	7.6	0	12	7.2	12	1	12	9.3	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.6	4	13	0	12	8	240	79000	11	12	16000
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	A	1	年間	全層	7.4	7.7	0	12	7.8	12	0	12	9.7	<0.5	1.8	0	12	0.7	0.5	0.6	1	10	0	12	5	10	0	12	460	4900	5	12	1200	
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	A	1	年間	全層	6.6	7.6	0	12	4.1	12	3	12	8.7	<0.5	3.9	2	12	1.3	0.9	1.2	2	21	0	12	2	21	0	12	8					
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	A	1	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.9	12	0	12	9.5	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.8	4	10	0	12	7	330	33000	11	12	8100				
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	B	1	年間	全層	7.7	8.1	0	12	6.4	11	0	12	8.9	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.8	2	8	0	12	5	23	7900	3	12	3200				
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	C	1	年間	全層	6.8	7.9	0	24	7.2	12	0	24	9.5	<0.5	5.5	2	24	1.7	1.2	1.7	1	10	0	24	5	330	240000							
今切川上流	三ッ倉橋	36-005-51	C	1	年間	全層	6.7	7.6	0	12	6.9	11	0	12	9.0	<0.5	2.8	0	12	1.2	0.7	1.7	3	16	0	12	6									
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	B	1	年間	全層	7.7	8.2	0	12	7.0	11	0	12	8.8	0.5	2.4	0	12	1.0	0.9	1.2	2	8	0	12	5	480	49000	6	12	13000				
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	B	1	年間	全層	7.5	8.0	0	12	7.0	11	0	12	9.0	<0.5	2.1	0	12	0.9	0.8	0.9	2	11	0	12	5	13	11000	2	12	3400				
今切川下流	鯛川合流点	36-006-54	B	1	年間	全層	7.1	7.7	0	12	5.5	11	0	12	8.3	<0.5	8.3	2	12	1.7	1.2	1.9	3	20	0	12	8									
今切川下流	河口	36-006-55	B	1	年間	全層	7.6	8.2	0	12	7.2	11	0	12	8.7	<0.5	2.5	0	12	1.1	1.0	1.3	1	7	0	12	3	4	130000	7	12	37000				
撫養川	大里橋	36-007-01	B	1	年間	全層	7.9	8.1	0	12	6.3	10	0	12	8.1	0.5	1.8	0	12	0.9	0.9	1.0	1	8	0	12	3	4	54000	2	12	5500				
撫養川	城見橋	36-007-52	B	1	年間	全層	7.9	8.9	2	12	6.0	12	0	12	8.6	<0.5	4.6	1	12	1.0	0.5	0.7	<1	34	1	12	6									
新町川上流	新町橋	36-008-01	C	1	年間	全層	7.1	8.2	0	12	4.1	6.9	5	12	5.5	0.7	2.3	0	12	1.4	1.4	1.4	4	0	12	1	430	220000								
新町川上流	新町水門	36-008-51	C	1	年間	全層	7.5	8.2	0	6	5.3	11	0	6	8.2	0.5	1.6	0	6	1.1	1.1	1.5	<1	3	0	6	2	790	28000							
新町川上流	三ッ倉橋	36-008-52	C	1	年間	全層	7.2	7.9	0	6	3.9	6.6	2	6	5.5	1.1	1.5	0	6	1.3	1.3	1.5	<1	4	0	6	2	3300	17000							
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	B	1	年間	全層	7.2	8.5	0	12	5.4	10	0	12	7.5	0.5	3.8	1	12	1.4	1.0	1.5	<1	3	0	12	2	7	240000	2	12	22000				
神田瀬川	神代橋	36-010-01	C	1	年間	全層	7.1	7.8	0	24	4.0	9.3	3	24	7.1	0.7	4.8	0	24	0.9	4.3	0	12	2.2	2.2	2.5	1	32	0	24	5	490	130000	24	26000	
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	C	1	年間	全層	7.1	7.7	0	12	6.0	9.9	0	12	8.3	0.8	4.4	0	12	1.5	1.3	1.4	2	9	0	12	4	1100	130000							
那賀川上流	藤倉橋	36-011-02	AA	1	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.5	13	0	12	10	<0.5	1.1	1	12	0.6	<0.5	0.6	1	50	1	12	7	26	350	11	12	180				
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	A	1	年間	全層	7.6	7.8	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	0.5	<1	3	0	12	2	240	13000	6	12	3900				
那賀川下流	田野橋	36-012-52	A	1	年間	全層	7.5	8.3	0	12	9.0	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.7	1	52	1	12	6	33	700	0	12	230				
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	A	口	年間	全層	7.5	9.1	2	12	8.1	13	0	12	11	<0.5	3.5	1	12	1.1	0.9	1.4	3	0	12	1	79	13000	8	12	2600					
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	B	口	年間	全層	7.3	9.2	1	13	6.7	16	0	13	9.7	<0.5	2.5	0	12	1.2	1.0	1.2	<1	8	0	13	4	110	240000	5	13	27000				
桑野川下流	領家	36-014-52	B	口	年間	全層	7.5	8.2	0	16	4.2	10	1	16	7.8	0.5	3.1	1	16	0.5	1.9	0	12	1.0	1.0	1.2	<1	5	0	16	3	330	540000	9	16	36000
桑野川下流	タカヲ橋	36-014-53	B	口	年間	全層	7.1	7.7	0	6	8.7	11	0	6	9.5	0.7	1.8	0	6	1.1	0.9	1.3	1	9	0	6	3									
岡川	文化橋	36-015-01	B	口	年間	全層	7.2	8.2	0	12	5.7	10	0	12	8.2	1.1	10	5	12	3.4	2.4	4.3	2	15	0	12	6	1300	49000	8	12	13000				
岡川	西方潜水橋	36-015-51	B	口	年間	全層	7.5	8.5	0	12	8.5	11	0	12	10	<0.5	4.9	2	12	2.0	1.7	2.6	1	5	0	12	2	2200	94000	7	12	20000				
岡川	岡川橋	36-015-52	B	口	年間	全層	7.2	7.8	0	6	8.7	10	0	6	9.6	1.7	4.8	1	6	2.6	2.3	2.7	<1	4	0	6	3									
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	AA	1	年間	全層	7.7	8.1	0	12	8.4	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	12	1	11	4900	7	12	690				
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-02	A	1	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.0	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.7	<1	3	0	12	1	110	28000	7	12	4700				
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	A	1	年間	全層	7.6	7.9	0	12	8.2	11	0	12	9.5	<0.5	1.4	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	4	0	12	1	23	7900	2	12	1000				
勝浦川	加茂前橋	36-018-01	A	1	年間	全層	7.3	7.8	0	12	8.2	13	0	12	11	<0.5	2.0	0	12	0.7	<0.5	0.7	<1	1	0	12	1	170	13000	7	12	3400				

(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, 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

2012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							SS		大腸菌群数		n-6-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	日間 平均値	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値	日間 平均値					
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.3	9.6	9	12	7.3	<0.5	1.5	0	12	<0.5	0.8	0.8	0	2	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.3	8.4	11	12	7.1	<0.5	1.4	0	12	<0.5	0.9	1.0	0	2	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.3	9.6	20	24	7.2	<0.5	1.5	0	24	<0.5	0.9	0.9	0	2	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.0	9.8	3	12	7.9	1.3	3.1	2	12	1.3	3.1	1.7	1.7	0	0	0	4	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	9.7	4	12	7.9	1.2	2.3	1	12	1.2	2.3	1.8	2.0	0	0	0	4	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9.8	7	24	8.0	1.2	3.1	3	24	1.3	2.3	1.8	1.9	0	0	0	4	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.9	9.5	4	12	7.8	1.1	1.9	0	12	1.1	1.9	1.5	1.6	0	2	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.9	9.6	4	12	7.8	1.3	1.8	0	12	1.3	1.8	1.5	1.6	0	2	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.9	9.6	8	24	7.8	1.1	1.9	0	24	1.1	1.9	1.5	1.6	0	2	0	4	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.7	9.8	7	12	7.6	1.1	1.8	0	12	1.1	1.8	1.4	1.4	0	17	0	4	6	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.9	9.7	6	12	7.7	1.0	1.8	0	12	1.0	1.8	1.5	1.7	0	0	0	4	6	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.7	9.8	13	24	7.7	1.0	1.8	0	24	1.1	1.8	1.5	1.7	0	17	0	4	6	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.5	9.5	7	12	7.5	1.1	1.6	0	12	1.1	1.6	1.3	1.3	0	27	0	4	7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.8	9.5	6	12	7.5	1.1	2.3	1	12	1.1	2.3	1.4	1.6	0	0	0	4	7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.5	9.5	13	24	7.5	1.1	2.3	1	24	1.2	2.0	1.4	1.5	0	27	0	4	7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	9.6	4	12	7.7	0.7	1.4	0	12	0.7	1.4	1.2	1.3	0	6	0	4	3	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	9.6	6	12	7.7	0.7	1.9	0	12	0.7	1.9	1.2	1.3	0	6	0	4	3	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.6	10	24	7.7	0.7	1.9	0	24	0.7	1.6	1.2	1.3	0	6	0	4	3	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.5	10	3	12	8.0	0.8	2.0	0	12	0.8	2.0	1.4	1.6	0	4	0	4	2	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.5	10	4	12	8.0	0.8	1.8	0	12	0.8	1.8	1.3	1.4	0	0	0	4	2	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.5	10	7	24	8.0	0.8	2.0	0	24	0.8	1.8	1.4	1.5	0	4	0	4	2	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.2	9.8	4	12	7.9	1.0	1.6	0	12	1.0	1.6	1.3	1.5	0	27	0	4	15	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.2	9.7	4	12	7.8	1.0	2.0	0	12	1.0	2.0	1.4	1.5	0	0	0	4	15	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.2	9.8	8	24	7.9	1.0	2.0	0	24	1.1	1.7	1.4	1.5	0	27	0	4	15	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.4	10	0	12	8.2	1.3	2.7	0	12	1.3	2.7	1.8	1.9	0	27	0	4	15	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.0	10	0	12	7.9	1.1	2.4	0	12	1.1	2.4	1.8	2.0	0	0	0	4	14	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	10	0	24	8.1	1.1	2.7	0	24	1.2	2.3	1.9	2.1	0	0	0	4	14	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
橋港	St-1	36-611-01	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.5	9.8	6	12	7.8	1.2	1.8	0	12	1.2	1.8	1.5	1.6	0	22	0	4	14	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
橋港	St-1	36-611-01	A	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.3	9.9	6	12	7.8	1.1	1.8	0	12	1.1	1.8	1.4	1.6	0	0	0	4	14	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
橋港	St-1	36-611-01	A	1	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.3	9.9	12	24	7.9	1.1	1.8	0	24	1.2	1.8	1.4	1.5	0	22	0	4	14	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
橋港	St-2	36-611-02	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	5.8	9.8	4	12	7.7	1.1	1.7	0	12	1.1	1.7	1.4	1.5	0	34	0	4	12	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
橋港	St-2	36-611-02	A	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.0	9.8	6	12	7.6	1.0	1.7	0	12	1.0	1.7	1.4	1.6	0	0	0	4	14	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
橋港	St-2	36-611-02	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	5.8	9.8	10	24	7.7	1.0	1.7	0	24	1.1	1.7	1.4	1.6	0	34	0	4	12	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
橋港	St-3	36-611-03	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.4	9.6	6	12	7.7	1.1	1.8	0	12	1.1	1.8	1.3	1.6	0	2	0	4	12	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
橋港	St-3	36-611-03	A	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.0	9.5	5	12	7.6	0.8	1.5	0	12	0.8	1.5	1.3	1.4	0	0	0	4	12	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
橋港	St-3	36-611-03	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.0	9.6	11	24	7.7	0.8	1.8	0	24	1.0	1.6	1.3	1.5	0	2	0	4	12	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
富岡港	St-6	36-702-51		年間	0.5	7.9	8.2	8.2	12	6.3	9.8	12	7.9	1.0	5.9	12	1.0	5.9	12	1.0	5.9	1.8	1.8	0	0	0	4	12	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
富岡港	St-6	36-702-51		年間	2	8.1	8.2	8.2	12	6.3	9.6	12	7.8	1.1	1.9	12	1.1	1.9	12	1.1	1.9	1.6	1.7	0	0	0	4	12	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
富岡港	St-6	36-702-51		年間	全層	7.9	8.2	8.2	24	6.3	9.8	24	7.9	1.0	5.9	12	1.0	5.9	12	1.0	5.9	1.6	1.7	0	0	0	4	12	<0.5	<0.5	0	4	<0.5

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

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	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
吉野川上流	大川橋	36-001-01			年間	全層	0.20	0.35		6	0.20	0.35	0.24	0.007	0.017		6	0.007	0.017	6	0.011					
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			年間	全層	0.52	0.87		12	0.52	0.87	1.70	0.007	0.017		12	0.007	0.017	12	0.012					
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51			年間	全層	0.39	0.53		4	0.39	0.53	0.46	0.006	0.010		4	0.006	0.010	4	0.008					
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52			年間	全層	0.41	1.2		6	0.41	1.2	0.66	0.028	0.097		6	0.028	0.097	6	0.050					
吉野川下流	送電線下	36-002-53			年間	全層	0.45	0.77		6	0.45	0.77	0.59	0.022	0.053		6	0.022	0.053	6	0.037					
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			年間	全層	0.60	1		12	0.60	1	0.81	0.022	0.057		12	0.022	0.057	12	0.038					
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51			年間	全層	0.35	0.80		6	0.35	0.80	0.60	0.012	0.036		6	0.012	0.036	6	0.024					
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54			年間	全層	0.72	1		4	0.72	1	0.87	0.027	0.067		4	0.027	0.067	4	0.049					
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01			年間	全層	0.43	0.93		12	0.43	0.93	0.64	0.030	0.098		12	0.030	0.098	12	0.054					
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01			年間	全層	0.62	1.1		12	0.62	1.1	0.84	0.030	0.13		12	0.030	0.13	12	0.059					
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01			年間	全層	0.47	0.85		12	0.47	0.85	0.67	0.033	0.1		12	0.033	0.1	12	0.061					
今切川下流	河口	36-006-55			年間	全層	0.40	0.82		6	0.40	0.82	0.62	0.036	0.091		6	0.036	0.091	6	0.060					
撫養川	大里橋	36-007-01			年間	全層	0.49	1.0		6	0.49	1.0	0.71	0.031	0.10		6	0.031	0.10	6	0.056					
新町川上流	新町橋	36-008-01			年間	全層	0.87	1.7		6	0.87	1.7	1.4	0.11	0.26		6	0.11	0.26	6	0.18					
新町川上流	新町水門	36-008-51			年間	全層							0.041	0.12		6	0.041	0.12	6	0.088						
新町川上流	三ツ合橋	36-008-52			年間	全層	0.42	0.74		6	0.42	0.74	0.54	0.049	0.16		6	0.049	0.16	6	0.089					
新町川下流	旧漁連前	36-009-01			年間	全層	0.57	1.5		6	0.57	1.5	0.94	0.095	0.15		6	0.095	0.15	6	0.13					
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間	全層	0.08	0.20		6	0.08	0.20	0.14	0.010	0.028		6	0.010	0.028	6	0.017					
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間	全層	0.17	0.33		12	0.17	0.33	0.25	0.009	0.021		12	0.009	0.021	12	0.014					
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間	全層	0.44	1.5		6	0.44	1.5	0.76	0.042	0.068		6	0.042	0.068	6	0.054					
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間	全層	0.32	1.2		13	0.32	1.2	0.77	0.039	0.10		13	0.039	0.10	12	0.070					
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間	全層	0.46	2.3		16	0.46	1.6	0.75	0.052	0.12		16	0.052	0.12	12	0.087					
桑野川下流	領家	36-014-52			年間	全層	0.51	1.0		6	0.51	1.0	0.75	0.030	0.88		6	0.030	0.88	6	0.20					
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53			年間	全層	0.45	2.3		6	0.45	2.3	1.2	0.074	0.20		6	0.074	0.20	6	0.12					
岡川	文化橋	36-015-01			年間	全層	0.73	3.2		6	0.73	3.2	2.0	0.082	0.10		6	0.082	0.10	6	0.089					
岡川	岡川橋	36-015-52			年間	全層	<0.05	0.36		6	<0.05	0.36	0.24	0.013	0.029		6	0.013	0.029	6	0.021					
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間	全層	0.44	0.59		6	0.44	0.59	0.51	0.028	0.036		6	0.028	0.036	6	0.031					
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-02			年間	全層	0.29	1.0		6	0.29	1.0	0.48	0.018	0.078		6	0.018	0.078	6	0.037					
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間	全層	0.33	0.47		6	0.33	0.47	0.39	0.012	0.047		6	0.012	0.047	6	0.033					
椿川	向川橋	36-018-51			年間	全層	0.29	0.82		6	0.29	0.82	0.44	0.010	0.033		6	0.010	0.033	6	0.023					
福井川	大西橋	36-019-01			年間	全層	0.36	0.55		6	0.36	0.55	0.44	0.011	0.030		6	0.011	0.030	6	0.021					
福井川	福井橋	36-019-52			年間	全層	0.74	2.5		6	0.74	2.5	1.4	0.094	0.19		6	0.094	0.19	6	0.14					
打樋川	天神橋	36-020-02			年間	全層																				

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

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素						全磷											
							最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値							
											x	y					x	y	最小値	最大値	x	y	平均値	
打樋川	引舟橋	36-020-52		年間	年間	全層	1.2	3.9	6	6	1.2	3.9	6	6	2.1	0.088	0.28	6	6	0.088	0.28	6	6	0.18
日和佐川	永田橋	36-021-01		年間	年間	全層	0.10	0.94	6	6	0.10	0.94	6	6	0.28	0.008	0.020	6	6	0.008	0.020	6	6	0.013
牟岐川	牟岐橋	36-022-01		年間	年間	全層	0.10	0.21	6	6	0.10	0.21	6	6	0.15	0.008	0.015	6	6	0.008	0.015	6	6	0.012
海部川上流	吉野橋	36-023-01		年間	年間	全層	0.05	0.49	6	6	0.05	0.49	6	6	0.17	0.008	0.014	6	6	0.008	0.014	6	6	0.012
海部川下流	新海部川橋	36-024-01		年間	年間	全層	0.08	0.31	6	6	0.08	0.31	6	6	0.15	0.008	0.017	6	6	0.008	0.017	6	6	0.014
母川	母川橋	36-025-01		年間	年間	全層	0.11	0.14	6	6	0.11	0.14	6	6	0.13	0.012	0.021	6	6	0.012	0.021	6	6	0.018
穴喰川	中角橋	36-026-01		年間	年間	全層	0.11	0.22	6	6	0.11	0.22	6	6	0.19	0.009	0.017	6	6	0.009	0.017	6	6	0.014
正法寺川	仁徳橋	36-202-01		年間	年間	全層	1.6	3.5	6	6	1.6	3.5	6	6	2.4	0.17	0.23	6	6	0.17	0.23	6	6	0.21
助任川	福島橋	36-209-02		年間	年間	全層	0.36	0.80	6	6	0.36	0.80	6	6	0.58	0.060	0.13	6	6	0.060	0.13	6	6	0.096
大岡川	大岡新橋	36-210-01		年間	年間	全層	0.86	1.7	6	6	0.86	1.7	6	6	1.2	0.086	0.25	6	6	0.086	0.25	6	6	0.14
田宮川	島田石橋	36-211-01		年間	年間	全層	2.0	4.5	6	6	2.0	4.5	6	6	3.3	0.29	0.53	6	6	0.29	0.53	6	6	0.40
田宮川	宮古橋	36-211-03		年間	年間	全層	1.7	2.5	6	6	1.7	2.5	6	6	2.2	0.18	0.33	6	6	0.18	0.33	6	6	0.24
飯尾川	沢分橋跡	36-212-03		年間	年間	全層	3.8	5.9	6	6	3.8	5.9	6	6	4.7	0.21	0.28	6	6	0.21	0.28	6	6	0.26
團瀬川	團瀬橋	36-213-01		年間	年間	全層										0.015	0.03	6	6	0.015	0.03	6	6	0.020
團瀬川	津田橋	36-213-03		年間	年間	全層	1.1	3.4	6	6	1.1	3.4	6	6	2.0	0.13	0.35	6	6	0.13	0.35	6	6	0.25
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01		年間	年間	全層	0.35	0.72	6	6	0.35	0.72	6	6	0.56	0.016	0.026	6	6	0.016	0.026	6	6	0.022
鮎喰川	鮎喰	36-214-02		年間	年間	全層	0.65	0.84	4	4	0.65	0.84	4	4	0.75	0.036	0.053	4	4	0.036	0.053	4	4	0.040
打樋川	樋門内側	36-215-01		年間	年間	全層	1.2	3.9	6	6	1.2	3.9	6	6	2.5	0.25	0.67	6	6	0.25	0.67	6	6	0.44
芝生川	弁天橋	36-219-01		年間	年間	全層	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.25	0.25	1	1	0.25	0.25	1	1	0.25
冷田川	冷田橋	36-221-01		年間	年間	全層	1.5	4.1	6	6	1.5	4.1	6	6	2.7	0.19	0.42	6	6	0.19	0.42	6	6	0.28
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01		年間	年間	全層	4.0	7.1	6	6	4.0	7.1	6	6	5.4	0.53	0.87	6	6	0.53	0.87	6	6	0.68
貞光川	貞光	36-250-01		年間	年間	全層	0.29	0.63	4	4	0.29	0.63	4	4	0.42	0.007	0.012	4	4	0.007	0.012	4	4	0.009
穴吹川	穴吹	36-251-01		年間	年間	全層	0.16	0.53	4	4	0.16	0.53	4	4	0.33	0.005	0.012	4	4	0.005	0.012	4	4	0.009
宮島江湖川	相生橋	36-280-01		年間	年間	全層	0.72	1.0	6	6	0.72	1.0	6	6	0.84	0.067	0.22	6	6	0.067	0.22	6	6	0.10
銅山川	平和橋	36-300-02		年間	年間	全層	0.69	1.7	6	6	0.69	1.7	6	6	1.0	0.010	0.022	6	6	0.010	0.022	6	6	0.015
大松川	新大松川橋	36-301-01		年間	年間	全層	0.80	1.6	6	6	0.80	1.6	6	6	1.3	0.086	0.41	6	6	0.086	0.41	6	6	0.18
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	年間	年間	0.5	0.13	0.22	0	12	0.13	0.22	0	12	0.17	0.015	0.065	1	12	0.015	0.065	1	12	0.030
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	年間	年間	上層(表層)	0.13	0.22	0	12	0.13	0.22	0	12	0.17	0.015	0.065	1	12	0.015	0.065	1	12	0.030
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	0.5	0.21	0.55	16	16	0.21	0.55	16	16	0.30	0.014	0.23	16	16	0.014	0.23	16	16	0.031
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	2	0.22	0.51	16	16	0.23	0.50	12	12	0.32	0.024	0.036	16	16	0.024	0.036	16	16	0.029
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	年間	上層(表層)	0.21	0.55	16	16	0.21	0.55	12	12	0.30	0.014	0.23	16	16	0.014	0.23	16	16	0.031
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		年間	年間	0.5	0.44	0.77	4	4	0.44	0.77	4	4	0.58	0.019	0.086	4	4	0.019	0.086	4	4	0.063
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		年間	年間	上層(表層)	0.44	0.77	4	4	0.44	0.77	4	4	0.58	0.019	0.086	4	4	0.019	0.086	4	4	0.063

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

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素						全磷						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値		
											最小値	最大値					x	y	最小値
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	0.5	0.44	0.59	6	6	0.44	0.59	0.52	0.026	0.045	6	6	0.026	0.045
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	上層(表層)	0.44	0.59	6	6	0.44	0.59	0.52	0.026	0.045	6	6	0.026	0.045
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	0.5	0.06	0.13	6	6	0.06	0.13	0.09	0.007	0.031	6	6	0.007	0.031
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	上層(表層)	0.06	0.13	6	6	0.06	0.13	0.09	0.007	0.031	6	6	0.007	0.031
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	II	1	年間	0.5	0.10	0.47	12	12	0.10	0.47	0.17	0.012	0.077	3	12	0.012	0.077
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	II	1	年間	上層(表層)	0.10	0.47	12	12	0.10	0.47	0.17	0.012	0.077	3	12	0.012	0.077
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	II	0	年間	0.5	0.10	0.21	0	12	0.10	0.21	0.14	0.015	0.033	3	12	0.015	0.033
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	II	0	年間	上層(表層)	0.10	0.21	0	12	0.10	0.21	0.14	0.015	0.033	3	12	0.015	0.033
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	II	0	年間	0.5	0.11	0.17	0	12	0.11	0.17	0.14	0.015	0.031	1	12	0.015	0.031
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	II	0	年間	上層(表層)	0.11	0.17	0	12	0.11	0.17	0.14	0.015	0.031	1	12	0.015	0.031
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	II	0	年間	0.5	0.09	0.21	0	12	0.09	0.21	0.13	0.013	0.042	1	12	0.013	0.042
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	II	0	年間	上層(表層)	0.09	0.21	0	12	0.09	0.21	0.13	0.013	0.042	1	12	0.013	0.042
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	II	0	年間	0.5	0.08	0.27	0	12	0.08	0.27	0.14	0.011	0.035	1	12	0.011	0.035
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	II	0	年間	上層(表層)	0.08	0.27	0	12	0.08	0.27	0.14	0.011	0.035	1	12	0.011	0.035
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	II	0	年間	0.5	0.08	0.23	0	12	0.08	0.23	0.15	0.014	0.047	2	12	0.014	0.047
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	II	0	年間	上層(表層)	0.08	0.23	0	12	0.08	0.23	0.15	0.014	0.047	2	12	0.014	0.047
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	0.5	0.15	0.62	12	12	0.15	0.62	0.30	0.022	0.065	12	12	0.022	0.065
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	上層(表層)	0.15	0.62	12	12	0.15	0.62	0.30	0.022	0.065	12	12	0.022	0.065
橋港	St-1	36-611-01	II	0	年間	0.5	0.09	0.22	0	12	0.09	0.22	0.13	0.012	0.035	1	12	0.012	0.035
橋港	St-1	36-611-01	II	0	年間	上層(表層)	0.09	0.22	0	12	0.09	0.22	0.13	0.012	0.035	1	12	0.012	0.035
橋港	St-2	36-611-02	II	0	年間	0.5	0.09	0.19	0	12	0.09	0.19	0.12	0.013	0.029	0	12	0.013	0.029
橋港	St-2	36-611-02	II	0	年間	上層(表層)	0.09	0.19	0	12	0.09	0.19	0.12	0.013	0.029	0	12	0.013	0.029

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

2012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)	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素			総水銀					
		m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
吉野川上流	36-001-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
吉野川下流	36-002-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
吉野川下流	36-002-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
旧吉野川上流	36-003-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
旧吉野川上流	36-003-54																					
旧吉野川下流	36-004-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
今切川上流	36-005-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
今切川下流	36-006-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
撫養川	36-007-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
新町川上流	36-008-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
新町川下流	36-009-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
神田瀬川	36-010-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
那賀川上流	36-011-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
那賀川下流	36-012-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
桑野川上流	36-013-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
桑野川下流	36-014-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
桑野川下流	36-014-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
岡川	36-015-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
勝浦川上流	36-016-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
勝浦川下流	36-017-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
樽川	36-018-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
福井川	36-019-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
打樋川	36-020-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
日和佐川	36-021-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
牟岐川	36-022-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
海部川上流	36-023-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
海部川下流	36-024-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
母川	36-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
穴喰川	36-026-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	
郎任川	36-209-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	
田宮川	36-211-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<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:総観測日

2012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	
			m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	2	<0.001	<0.1	0	2	<0.005	<0.04	0	2	<0.005	<0.0005
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01												
鮎喰川	鮎喰	36-214-02												
銅山川	平和橋	36-300-02												
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.001	<0.1	0	1	<0.005	<0.04	0	1	<0.005	<0.0005
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.001	<0.1	0	1	<0.005	<0.04	0	1	<0.005	<0.0005
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.001	<0.1	0	1	<0.005	<0.04	0	1	<0.005	<0.0005
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.001	<0.1	0	4	<0.005	<0.04	0	2	<0.005	<0.0005
那賀川河口	富岡水門	36-604-51												
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0	1	<0.001	<0.1	0	1	<0.005	<0.04	0	1	<0.005	<0.0005
樺泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.001	<0.1	0	1	<0.005	<0.04	0	1	<0.005	<0.0005
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.001	<0.1	0	1	<0.005	<0.04	0	1	<0.005	<0.0005
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.001	<0.1	0	1	<0.005	<0.04	0	1	<0.005	<0.0005
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.001	<0.1	0	1	<0.005	<0.04	0	1	<0.005	<0.0005
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.001	<0.1	0	1	<0.005	<0.04	0	1	<0.005	<0.0005
橘港	St-1	36-611-01	0	1	<0.001	<0.1	0	1	<0.005	<0.04	0	1	<0.005	<0.0005
橘港	St-a	36-611-53									0	4		
橘港	St-b	36-611-54									0	4		
橘港	St-c	36-611-55									0	4		
合計			0	58			0	66			0	70		

(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

2012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)	地点統一番号	地点名	PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
吉野川上流	36-001-01	大川橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
吉野川下流	36-002-01	高瀬橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
吉野川下流	36-002-52	吉野川大橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
旧吉野川上流	36-003-01	市場橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
旧吉野川上流	36-003-54	牛屋島橋																				
旧吉野川下流	36-004-01	大津橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
今切川上流	36-005-01	鯛浜堰上流側	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
今切川下流	36-006-01	加賀須野橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
撫養川	36-007-01	大里橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
新町川上流	36-008-01	新町橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
新町川下流	36-009-01	旧漁連前	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
神田瀬川	36-010-01	神代橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
那賀川上流	36-011-02	蔭谷橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
那賀川下流	36-012-01	那賀川橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
桑野川上流	36-013-02	桑野谷橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
桑野川下流	36-014-01	富岡新橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
桑野川下流	36-014-52	宿家	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
岡川	36-015-01	文化橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
勝浦川上流	36-016-01	福原大橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
勝浦川下流	36-017-02	飯谷橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
榑川	36-018-01	加茂前橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
福井川	36-019-01	大西橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
打樋川	36-020-02	天神橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
日和佐川	36-021-01	永田橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
牟岐川	36-022-01	牟岐橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
海部川上流	36-023-01	吉野橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
海部川下流	36-024-01	新海部川橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
母川	36-025-01	母川橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
穴喰川	36-026-01	中角橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
助任川	36-209-02	福島橋																				
田宮川	36-211-03	宮古橋	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01

(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

2012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	PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
團瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01		1		<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
鮎喰川	鮎喰	36-214-02		2		<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
銅山川	平和橋	36-300-02																					
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51																					
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	
樺泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	
橘港	St-1	36-611-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	
橘港	St-a	36-611-53																					
橘港	St-b	36-611-54																					
橘港	St-c	36-611-55																					
合計			0	50			0	53			0	53			0	53			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:総観測日

2012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)	地点統一番号	地点名	シス-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			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1.3-ジクロロプロペン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n
吉野川上流	36-001-01	大川橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
吉野川下流	36-002-01	高瀬橋	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	2	<0.006	<0.002	0	2	<0.005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.0002
吉野川下流	36-002-52	吉野川大橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
旧吉野川上流	36-003-01	市場橋	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	2	<0.006	<0.002	0	2	<0.005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.0002
旧吉野川上流	36-003-54	牛屋島橋																		
旧吉野川下流	36-004-01	大津橋	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	2	<0.006	<0.002	0	2	<0.005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.0002
今切川上流	36-005-01	鯛浜堰上流側	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	2	<0.006	<0.002	0	2	<0.005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.0002
今切川下流	36-006-01	加賀須野橋	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	2	<0.006	<0.002	0	2	<0.005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.0002
撫養川	36-007-01	大里橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
新町川上流	36-008-01	新町橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
新町川下流	36-009-01	旧漁連前	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
神田瀬川	36-010-01	神代橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
那賀川上流	36-011-02	薩谷橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
那賀川下流	36-012-01	那賀川橋	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	2	<0.006	<0.002	0	2	<0.005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.0002
桑野川上流	36-013-02	桑野谷橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
桑野川下流	36-014-01	富岡新橋	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	2	<0.006	<0.002	0	2	<0.005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.0002
桑野川下流	36-014-52	領家	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	2	<0.006	<0.002	0	2	<0.005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.0002
岡川	36-015-01	文化橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
勝浦川上流	36-016-01	福原大橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
勝浦川下流	36-017-02	飯谷橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
樽川	36-018-01	加茂前橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
福井川	36-019-01	大西橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
打樋川	36-020-02	天神橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
日和佐川	36-021-01	永田橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
牟岐川	36-022-01	牟岐橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
海部川上流	36-023-01	吉野橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
海部川下流	36-024-01	新海部川橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
母川	36-025-01	母川橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
宍喰川	36-026-01	中角橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002
助任川	36-209-02	福島橋																		
田宮川	36-211-03	宮古橋	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	0	1	<0.006	<0.002	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.0002

(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

2012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	シス-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			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002		
銅山川	平和橋	36-300-02																					
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002		
那賀川河口	富岡水門	36-604-51																					
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
槽泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
橋港	St-1	36-611-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
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	57			0	53			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:総観測日

2012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	チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54															
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
桑野川上流	桑野合橋	36-013-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
桑野川下流	宿家	36-014-52	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
岡川	文化橋	36-015-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
榑川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
福井川	大西橋	36-019-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
打樋川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
母川	母川橋	36-025-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
宍喰川	中角橋	36-026-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
助任川	福島橋	36-209-02															
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002

(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

2012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	チウラム			シマジ			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
鮎喰川	鮎喰	36-214-02											<0.001	<0.001					
銅山川	平和橋	36-300-02																	
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51																	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
樺泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
橋港	St-1	36-611-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
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					0	51				0	53			0	51

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

2012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)	地点統一番号	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
吉野川上流	36-001-01	1	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.1	0	1	<0.25	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
吉野川下流	36-002-01	12	0.8	0.6	<0.05	<0.05	0.81	0.59	0	2	0.81	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
吉野川下流	36-002-52	2	0.4	0.3	<0.05	<0.05	0.45	0.35	0	2	0.45	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
旧吉野川上流	36-003-01	12	0.8	0.6	<0.05	<0.05	0.82	0.63	0	2	0.82	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
旧吉野川上流	36-003-54	4	0.8	0.7	<0.05	<0.05	0.87	0.72	0	4	0.87	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005
旧吉野川下流	36-004-01	4	0.6	0.5	<0.05	<0.05	0.68	0.51	0	4	0.68	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005
今切川上流	36-005-01	12	0.8	0.5	<0.05	<0.05	0.86	0.58	0	2	0.86	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
今切川下流	36-006-01	4	0.6	0.4	<0.05	<0.05	0.61	0.49	0	4	0.61	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005
撫養川	36-007-01	1	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	1	<0.25	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
新町川上流	36-008-01	1	0.4	0.4	<0.05	<0.05	0.45	0.45	0	1	0.45	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
新町川下流	36-009-01	2	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	2	<0.25	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
神田瀬川	36-010-01	1	0.3	0.3	<0.05	<0.05	0.39	0.39	0	1	0.39	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
那賀川上流	36-011-02	1	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	1	<0.25	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
那賀川下流	36-012-01	12	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	2	<0.25	<0.1	0	2	<0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
桑野川上流	36-013-02	1	0.3	0.3	<0.05	<0.05	0.4	0.4	0	1	0.4	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
桑野川下流	36-014-01	13	0.6	0.4	<0.05	<0.05	0.6	0.39	0	2	0.6	<0.1	0	2	<0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
桑野川下流	36-014-52	16	0.7	0.3	0.11	0.05	0.7	0.34	0	16	0.7	<0.1	0	16	<0.1	<0.1	0	16	<0.005	<0.005
岡川	36-015-01	1	0.2	0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	1	<0.25	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
勝浦川上流	36-016-01	1	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	1	<0.25	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
勝浦川下流	36-017-02	1	0.4	0.4	<0.05	<0.05	0.45	0.45	0	1	0.45	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
榑川	36-018-01	1	0.3	0.3	<0.05	<0.05	0.3	0.3	0	1	0.3	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
福井川	36-019-01	1	0.2	0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	1	<0.25	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
打樋川	36-020-02	1	0.4	0.4	<0.05	<0.05	0.4	0.4	0	1	0.4	0.1	0	1	0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
日和佐川	36-021-01	1	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	1	<0.25	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
牟岐川	36-022-01	1	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	1	<0.25	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
海部川上流	36-023-01	1	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	1	<0.25	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
海部川下流	36-024-01	1	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	1	<0.25	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
母川	36-025-01	1	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	1	<0.25	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
宍喰川	36-026-01	1	<0.2	<0.2	<0.05	<0.05	<0.25	<0.25	0	1	<0.25	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
助任川	36-209-02																			
田宮川	36-211-03																			<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:総観測日

2012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	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
團瀬川	津田橋	36-213-03	1	0.8	0.8	1	<0.05	<0.05	0	1	0.85	0.85			0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01																				
鮎喰川	鮎喰	36-214-02																				
銅山川	平和橋	36-300-02	1	0.5	0.5	1	<0.05	<0.05	0	1	0.63	0.63										
富岡港	St-2	36-601-02	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25										
小松島港(C)	St-4	36-602-01	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25										
小松島港(B)	St-1	36-603-01	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25										
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	32	<0.2	<0.2	32	<0.05	<0.05	0	32	<0.25	<0.25										
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	4	<0.2	<0.2	4	<0.05	<0.05	0	4	<0.25	<0.25										
勝浦川河口	勝浦法橋	36-605-01	2	0.5	0.5	2	<0.05	<0.05	0	2	0.55	0.55										
樫泊湾	St-1	36-606-01	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25										
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25										
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25										
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25										
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25										
橋港	St-1	36-611-01	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<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			160			160			0	160			0	25	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:総観測日

2012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			イソキサチオン			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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	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	藤谷橋	36-011-02																				
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.0005	<0.0005
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	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																				
樺川	加茂前橋	36-018-01																				
福井川	大西橋	36-019-01																				
打桶川	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																				
尖喰川	中角橋	36-026-01																				
鮎喰川	鮎喰	36-214-02																				
富岡港	St-2	36-601-02																				
小松島港(C)	St-4	36-602-01																				
小松島港(B)	St-1	36-603-01																				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.0005	<0.0005
樺泊湾	St-1	36-606-01																				
県南沿岸海域	St-2	36-607-02																				
県北沿岸海域	St-1	36-608-01																				
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02																				
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01																				
橋港	St-1	36-611-01																				
合計			0	18			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

2012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	ジクロロポス			フェノカルブ			イプロベンポス			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		
			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	<0.001	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<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	藤谷橋	36-011-02																					
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02																					
桑野川下流	富瀬新橋	36-014-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.001	<0.001	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<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																					
穴喰川	中角橋	36-026-01																					
鮎喰川	鮎喰	36-214-02																					
富岡港	St-2	36-601-02																					
小松島港(C)	St-4	36-602-01																					
小松島港(B)	St-1	36-603-01																					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
樽泊湾	St-1	36-606-01																					
県南沿岸海域	St-2	36-607-02																					
県北沿岸海域	St-1	36-608-01																					
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02																					
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01																					
橋港	St-1	36-611-01																					
	合計		0	18			0	18			0	18			0	18			0	20		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

2012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	
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					<0.05	<0.05	0	2	<0.05	<0.01	<0.01	0	2	<0.01		
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	<0.004	0.007	1	2	0.007											
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004											
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	<0.004	0.004	1	2	0.004											
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004											
新町川上流	新町橋	36-008-01					<0.05	<0.05	0	1	<0.05	0.04	0.04	1	1	0.04		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004											
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004											
桑野川下流	領家	36-014-52	<0.004	<0.004	0	2	<0.004											
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-02					<0.05	<0.05	0	2	<0.05	<0.01	<0.01	0	2	<0.01		
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	勝浦浜橋	36-605-01					<0.05	<0.05	0	2	<0.05	<0.01	<0.01	1	2	0.01		
橋港	St-a	36-611-53										<0.01	0.02	3	4	0.01	<0.02	
橋港	St-b	36-611-54										<0.01	0.02	2	4	0.02	<0.02	
橋港	St-c	36-611-55										<0.01	0.01	1	4	0.01	<0.02	
合計					2	18			0	7				8	19		0 12	

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

2012 年度トリハロメタン生成能測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			
				m	n	最大値	平均値
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			2	0.066	0.045
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			2	0.071	0.052
合 計					8		

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

(8) 水浴場水質等調査結果総括表

(開設前)

平成24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)	0521	<2	<2	1.5	1.8	1.7	>1	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	23.4	17.8	不検出	水質AA	水質A	-	A	II
2	淡島 (あわしま)	0514	<2	<2	1.2	1.6	1.4	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	20.2	16.3	不検出	水質AA	水質A	-	A	II	
3	北の脇 (きたのわき)	0514	<2	<2	1.3	2.7	1.8	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	21.2	17.1	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II	
4	田井ノ浜 (たいのばま)	0523	<2	3	1.0	1.5	1.2	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	23.1	19.8	不検出	水質AA	水質A	-	A	-	
5	大砂 (おおすな)	0517	<2	<2	0.8	0.9	0.9	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	24.3	20.3	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-	
6	小松 (こまつ)	0524	<2	2	2.0	2.5	2.3	>1	>1	>1	なし	8.1	8.3	24.8	19.6	不検出	水質B	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)	0807	<2	<2	1.6	2.2	1.9	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	33.0	27.4	不検出	水質AA	-	-	A	II
2	淡島 (あわしま)	0725	<2	320	1.0	2.9	2.0	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	30.6	27.7	不検出	水質A	水質AA	-	A	II
3	北の脇 (きたのわき)	0725	<2	<2	1.0	1.2	1.2	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	30.4	27.8	不検出	水質AA	水質AA	-	A	<2
4	田井ノ浜 (たいのばま)	0807	<2	<2	0.5	1.2	0.9	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	32.0	29.2	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-
5	大砂 (おおすな)	0807	<2	2	<0.5	0.6	0.6	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	32.2	29.0	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-
6	小松 (こまつ)	0719	<2	41	2.2	3.1	2.6	>1	>1	>1	なし	8.0	8.2	30.6	28.2	不検出	水質B	水質A	-	A	II

備考 ふん便性大腸菌群数及び0-157の単位は、個/100mLである。

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

(9) 底質測定結果総括表

平成24年度

河川 海域名	地点名	地点 統一 番号	測定日	カドミ ウム ($\mu\text{g/g}$)	全シアン ($\mu\text{g/g}$)	鉛 ($\mu\text{g/g}$)	クロム (6価) ($\mu\text{g/g}$)	ヒ素 ($\mu\text{g/g}$)	総水銀 ($\mu\text{g/g}$)	アルキル 水銀 ($\mu\text{g/g}$)	PCB ($\mu\text{g/g}$)	総 クロム ($\mu\text{g/g}$)	銅 ($\mu\text{g/g}$)	マンガン ($\mu\text{g/g}$)	COD 乾 泥 (mg/g)	強熱 減量 (%)	含水量 (%)
吉野川	高瀬橋	002-01	6月5日	<0.05	<0.5	4.5	<1	0.5	0.02	<0.01	<0.01	61	14			<1	15
	市場橋	003-01	6月5日	<0.05	<0.5	3.7	<1	0.6	0.01	<0.01	<0.01	53	11			<1	9
		004-01	6月5日	<0.05	<0.5	7.3	<1	1.0	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	140	23			2
今切川	鯛浜堰上流側	005-01	6月5日	0.19	<0.5	29	<1	2.6	0.17	<0.01	<0.01	130	83			7	47
	加賀須野橋	006-01	6月5日	0.05	<0.5	12	<1	0.9	0.2	<0.01	<0.01	71	20			1	22
新町川	新町橋	008-01	9月26日	1.0		50	<0.5	7.5	0.68	<0.01	0.03				49	11	53
	旧漁連前	009-01	9月26日	0.3		27	<0.5	7.0	0.25	<0.01	<0.01				30	7.8	46
那賀川	那賀川橋	012-01	7月10日	0.06	<0.5	4.3	<1	1.5	0.09	<0.01	<0.01	61	18			1.6	15
	那賀川河口	604-01	7月10日	<0.05	<0.5	9.5	<1	1.9	0.08	<0.01	<0.01	63	17			1.7	17
桑野川	富岡新橋	014-01	7月10日	<0.05	<0.5	4.3	<1	1.5	0.17	<0.01	<0.01	35	10			1.6	18
	領家	014-52	7月10日	<0.05	<0.5	5.1	<1	1.6	0.11	<0.01	<0.01	39	12			1.6	19

