

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30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30年4月から平成31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, 底層溶存酸素

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, 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

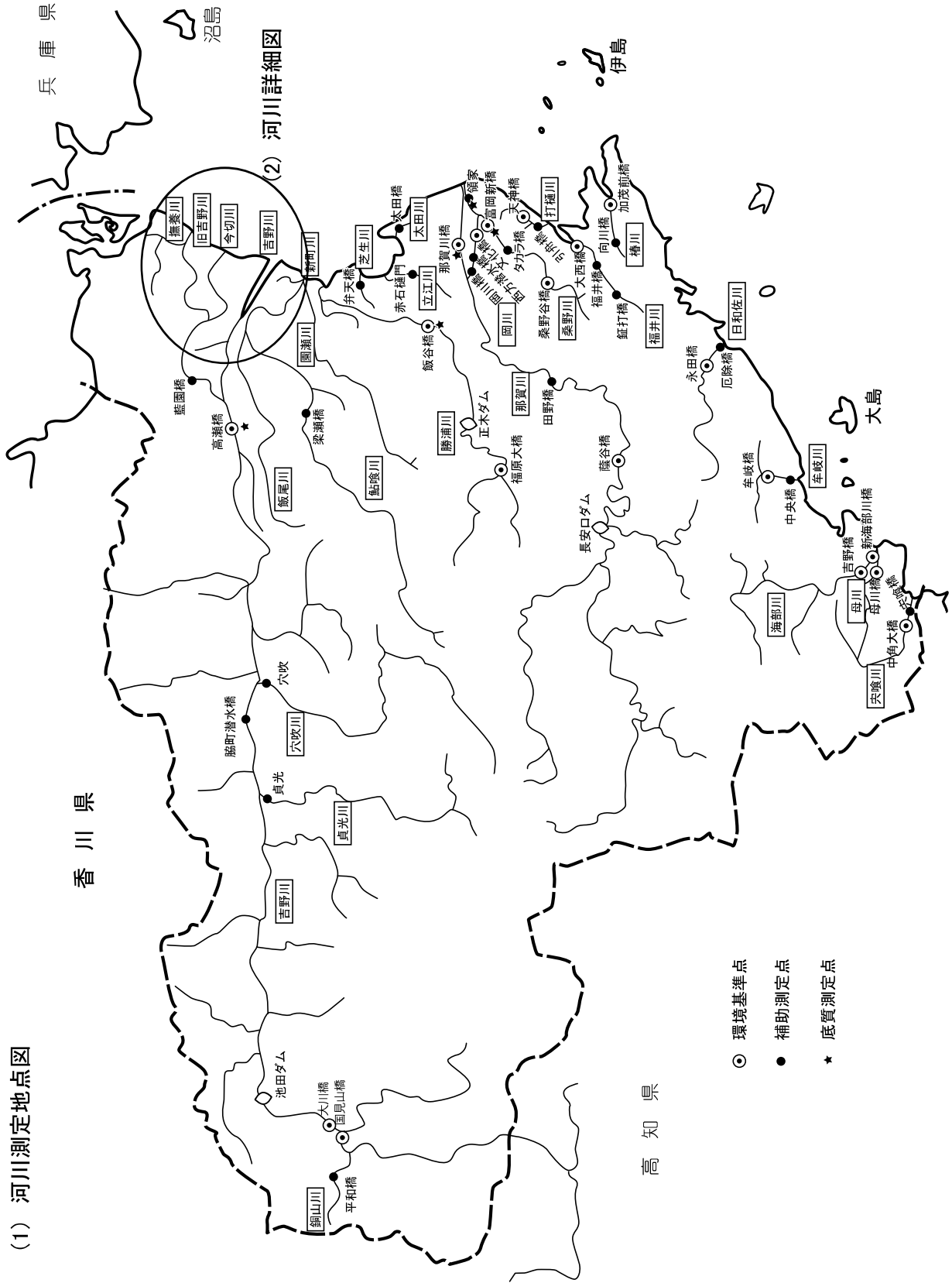
その他項目：塩素イオン, 濁度, アンモニア性窒素, 有機態窒素, りん酸態りん, MBAS, クロロフィルa, 塩素量, 導電率, 水位(AP), 透視度, 水色, 2-MIB, ジオスミン, ふん便性大腸菌群数, トリハロメタン生成能

(ウ) 測定機関

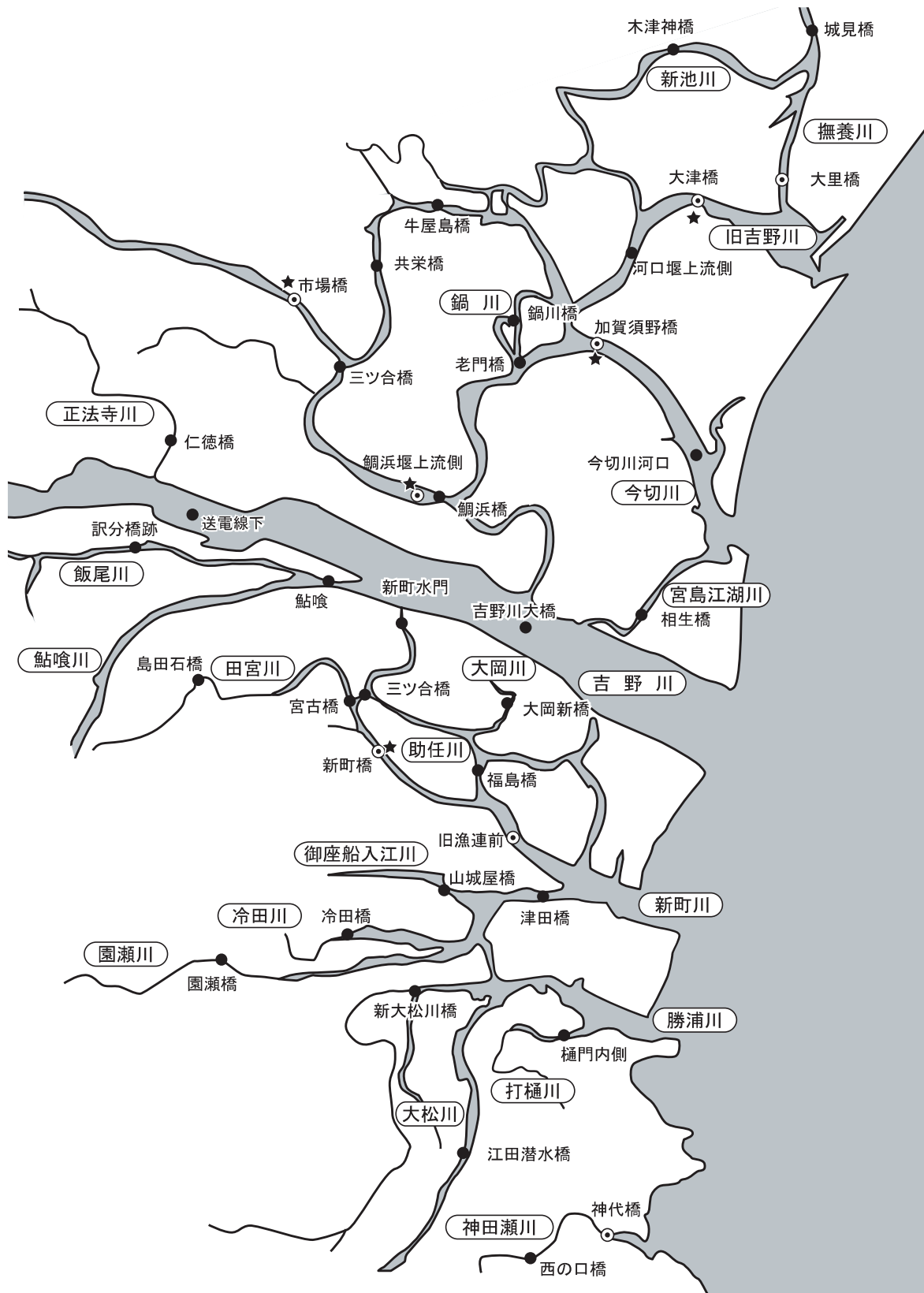
国土交通省	(四国地方整備局徳島河川国道事務所・那賀川河川事務所)
徳島県	(環境管理課・南部及び西部総合県民局・保健製薬環境センター)
徳島市	(環境保全課)
鳴門市	(環境政策課)
小松島市	(市民生活課)
阿南市	(環境保全課)
北島町	(まちみらい課)

14 測定地点図

(1) 河川測定地点図

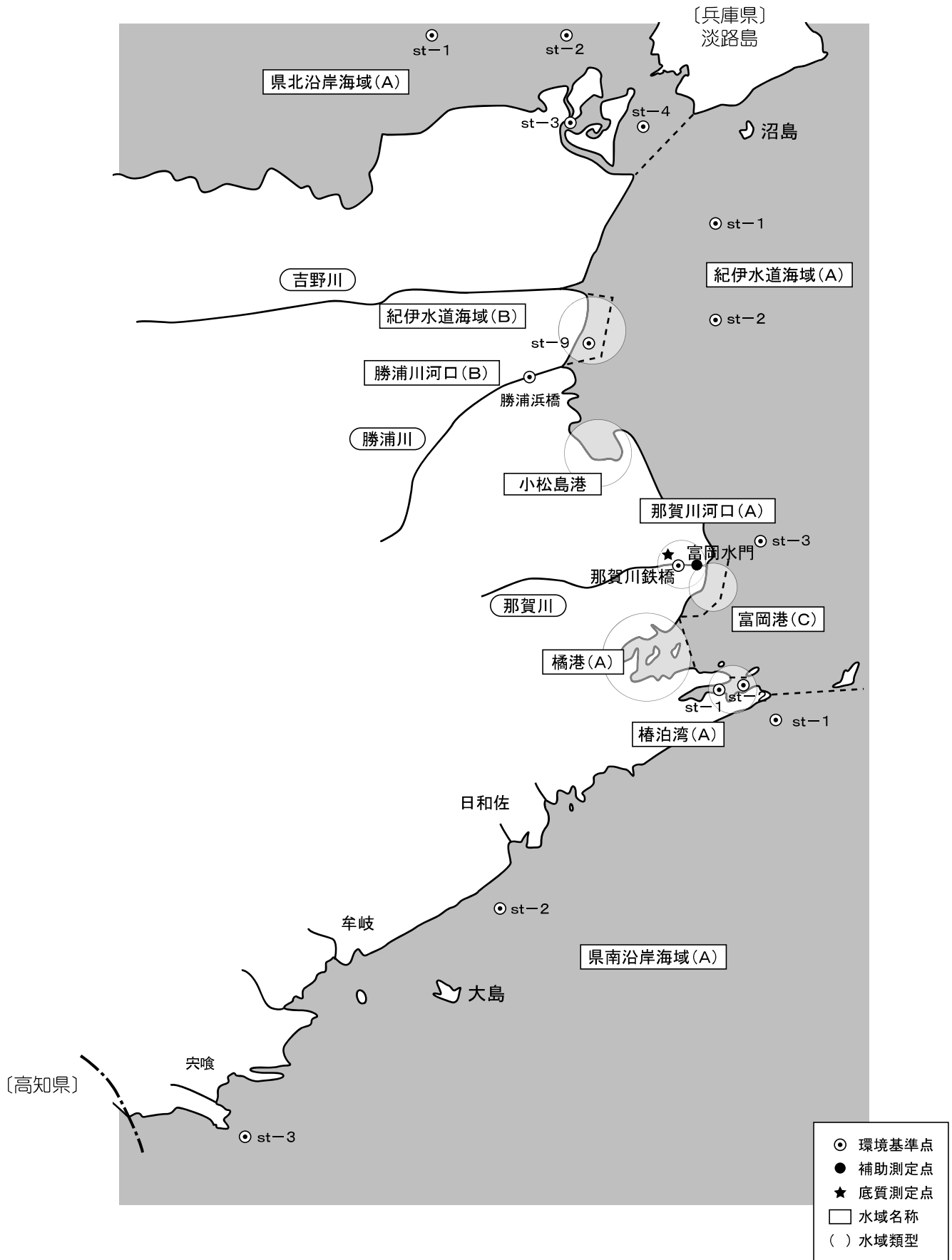


(2) 河川詳細図

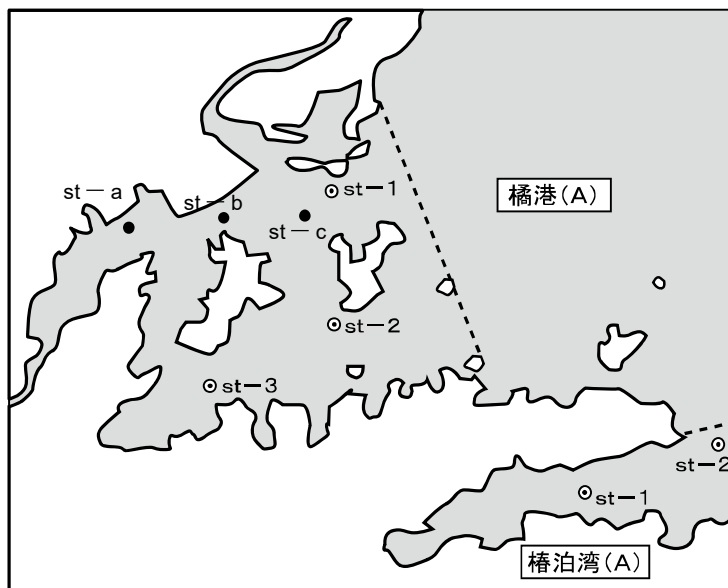


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

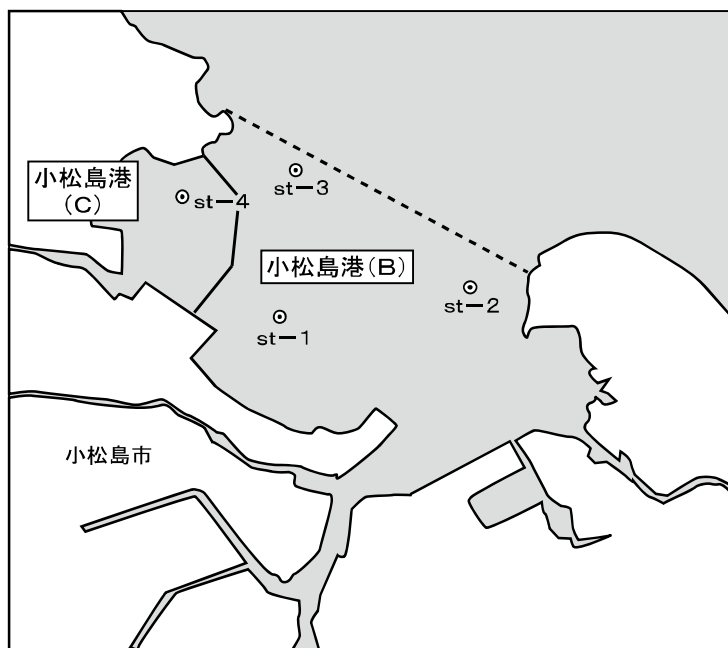
(3) 海域測定地点図



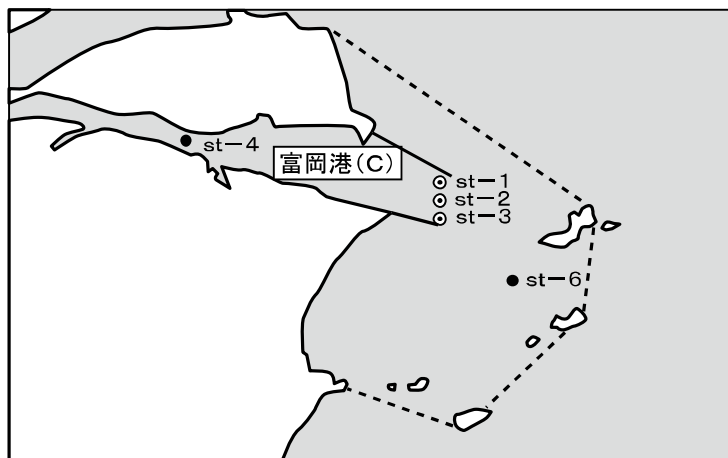
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

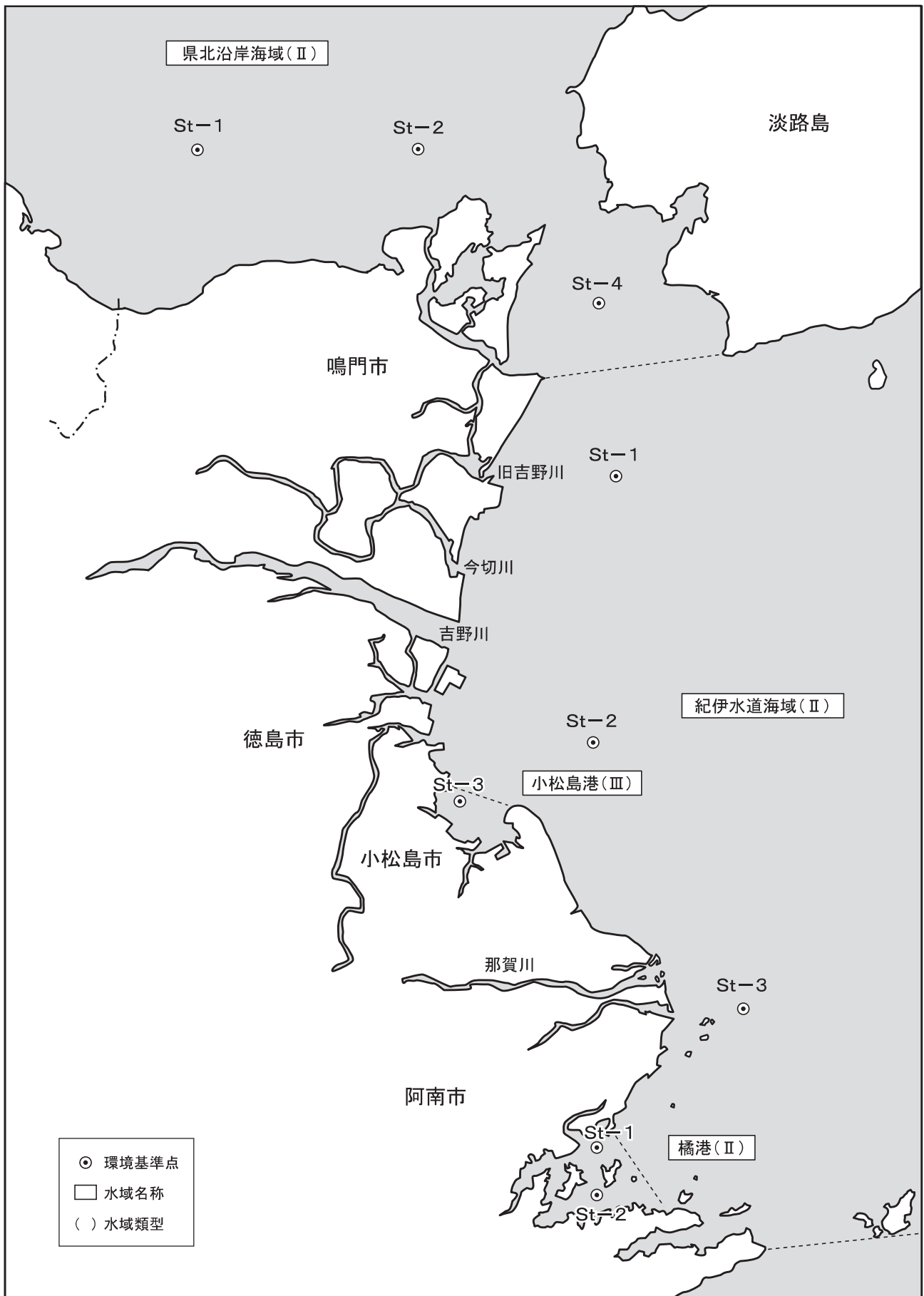


富岡港測定地点図



- ◎ 環境基準点
- 補助測定点
- 水域名称
- () 水域類型

(4) 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30年度においては、環境基準があてはめられている水域（河川26，海域11）の環境基準点（51基準点），補助点（57地点）において水質測定を実施した。

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

また、pH，BOD，COD等の生活環境の保全に関する項目については環境基準点において環境基準の全調査検体数に対する適合した検体数の割合（適合率）は、河川89%，海域91%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ニ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
S 4 7	1 0	9	9 0	新町川上流	3	3	1 0 0	
4 8	1 7	1 5	8 8	新町川上流・桑野川上流	5	5	1 0 0	
4 9	1 7	1 7	1 0 0		6	5	8 3	那賀川河口
5 0	2 0	1 9	9 5	打樋川	6	6	1 0 0	
5 1	2 6	2 5	9 6	打樋川	8	8	1 0 0	
5 2	2 6	2 5	9 6	桑野川下流	8	8	1 0 0	
5 3	2 6	2 6	1 0 0		1 0	1 0	1 0 0	
5 4	2 6	2 6	1 0 0		1 0	1 0	1 0 0	
5 5	2 6	2 6	1 0 0		1 0	1 0	1 0 0	
5 6	2 6	2 5	9 6	桑野川下流	1 0	9	9 0	那賀川河口
5 7	2 6	2 4	9 2	桑野川上流・打樋川	1 0	9	9 0	小松島港 (B)
5 8	2 6	2 3	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
5 9	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
6 0	2 6	2 3	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
6 1	2 6	2 5	9 6	岡川	1 0	1 0	1 0 0	
6 2	2 6	2 3	8 8	桑野川上流・岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
6 3	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
H元	2 6	2 5	9 6	岡川	1 0	1 0	1 0 0	
2	2 6	2 3	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
3	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
4	2 6	2 5	9 6	岡川	1 0	9	9 0	那賀川河口
5	2 6	2 6	1 0 0		1 0	1 0	1 0 0	
6	2 6	2 2	8 5	旧吉野川上流・桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	9	9 0	那賀川河口
7	2 6	2 1	8 1	新町川下流・桑野川上流・桑野川下流・ 岡川・打樋川	1 1	1 0	9 1	那賀川河口
8	2 6	2 3	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 1	1 1	1 0 0	
9	2 6	2 5	9 6	岡川	1 1	1 0	9 1	橘港
1 0	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 1	1 0	9 1	橘港
1 1	2 6	2 5	9 6	打樋川	1 1	9	8 2	小松島港・那賀川河口
1 2	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 1	1 0	9 1	那賀川河口
1 3	2 6	2 5	9 6	岡川	1 1	1 0	9 1	那賀川河口
1 4	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 1	1 0	9 1	那賀川河口
1 5	2 6	2 5	9 6	岡川	1 1	1 1	1 0 0	
1 6	2 6	2 5	9 6	岡川	1 1	1 1	1 0 0	
1 7	2 6	2 5	9 6	岡川	1 1	1 1	1 0 0	
1 8	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
1 9	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 0	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 1	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 0	9 1	那賀川河口
2 2	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 3	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 4	2 6	2 5	9 6	岡川	1 1	1 1	1 0 0	
2 5	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 6	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 7	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 8	2 6	2 5	9 6	打樋川	1 1	1 0	9 1	那賀川河口
2 9	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
3 0	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	

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	0.001	○	<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	0.27	○	0.029	○
02	県北沿岸海域	Ⅱ	イ	1998	3	0.18	○	0.024	○
03	紀伊水道海域A	Ⅱ	イ	1998	3	0.18	○	0.021	○
04	橘港	Ⅱ	イ	1998	2	0.2	○	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	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	28	
		pH	97	99	97	98	97	97	95	97	98	96	97	94	99	98	98	99	98	99	99	98	98	
		DO	91	91	90	95	94	95	93	96	98	94	96	94	94	94	96	95	97	96	97	97	95	
		BOD	92	96	93	95	95	94	92	95	96	94	98	97	97	96	98	97	96	98	98	98	98	
		SS	99	100	99	99	99	99	100	100	100	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	99	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	46		
	計	86	87	85	88	87	87	87	88	88	89	90	85	94	89	90	89	90	90	89	88	89		
		29	30																					
	pH	98	98																					
	DO	96	99																					
	BOD	98	96																					
	SS	99	99																					
	大腸菌群数	42	43																					
	計	88	89																					
	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	91	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	28	
pH			95	95	98	94	94	97	96	95	97	100	97	99	95	98	96	96	97	98	98	97	97	
DO			76	81	83	82	83	78	75	78	76	73	73	64	66	63	70	72	70	70	73	70	70	
COD			90	89	89	90	92	90	94	91	98	97	96	98	98	98	98	97	97	95	99	97	96	
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	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	85		
計		88	89	91	89	90	89	89	89	91	91	90	88	87	87	89	89	89	88	90	89	88		
		29	30																					
pH		98	99																					
DO		76	77																					
COD		98	97																					
n-ヘキサン抽出物質		100	100																					
大腸菌群数		92	88																					
計		91	91																					

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	検体総数	環境基準値を超える検体数	適合率(%)	環境基準類型あてはめ
AA	4	p H	6.5~8.5	6.9~8.0	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	8.3~12	48	0	100	
		BOD	1mg/L以下	<0.5~0.7	48	0	100	
		S S	25mg/L以下	<1~43	48	1	98	
		大腸菌群数	50MPN/100mL以下	17~33,000	48	42	13	
A	12	p H	6.5~8.5	6.6~9.4	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 樺川 日和佐川 牟岐川 海部川下流 母川 穴喰川
		D O	7.5mg/L以上	7.2~14	144	1	99	
		BOD	2mg/L以下	<0.5~2.2	144	2	99	
		S S	25mg/L以下	<1~37	144	1	99	
		大腸菌群数	1,000MPN/100mL以下	23~350,000	144	87	40	
B	6	p H	6.5~8.5	7.3~9.2	73	2	97	旧吉野川下流 撫養川 今切川下流 桑野川下流 岡川 新町川下流
		D O	5mg/L以上	4.7~14	73	1	99	
		BOD	3mg/L以下	<0.5~15	73	4	95	
		S S	25mg/L以下	<1~29	73	1	99	
		大腸菌群数	5,000MPN/100mL以下	33~130,000	73	21	71	
C	4	p H	6.5~8.5	7.1~9.4	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	4.0~18	64	3	95	
		BOD	5mg/L以下	<0.5~13	64	7	89	
		S S	50mg/L以下	<1~40	64	0	100	
計	26	p H		6.6~9.4	329	6	98	
		D O		4.0~18	329	5	98	
		BOD		<0.5~15	329	13	96	
		S S		<1~43	329	3	99	
		大腸菌群数		17~350,000	265	150	43	
合 計					1,581	177	89	

（海域）

類型	水域数	測定項目	基準値	測定値	検体総数	環境基準値を超える検体数	適合率(%)	環境基準類型あてはめ
A	6	p H	7.8~8.3	7.7~8.3	392	2	99	那賀川河口 樺泊湾 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	6.0~12	392	140	64	
		COD	2mg/L以下	0.5~2.5	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	0~16,000	92	11	88	
B	3	p H	7.8~8.3	7.4~8.4	120	6	95	小松島港 勝浦川河口 紀伊水道海域
		D O	5mg/L以上	4.0~10	120	1	99	
		COD	3mg/L以下	1.0~5.6	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	7.3~8.5	96	1	99	富岡港 小松島港
		D O	2mg/L以上	6.5~10	96	0	100	
		COD	8mg/L以下	1.2~7.8	96	0	100	
計	11	p H		7.2~8.5	608	9	99	
		D O		4.0~12	608	141	77	
		COD		0.5~7.8	608	16	97	
		n-ヘキサン抽出物質		ND	56	0	100	
		大腸菌群数		0~16,000	92	11	88	
合 計					1,972	177	91	

（海域）

類型	水域数	測定項目	基準値	測定値	検体総数	環境基準値を超える検体数	適合率(%)	環境基準類型あてはめ
II	3	全窒素	0.3mg/L以下	0.10~0.59	96	5	95	県北沿岸海域 橘 港 紀伊水道海域
		全りん	0.03mg/L以下	0.011~0.078	96	13	86	
III	1	全窒素	0.6mg/L以下	0.12~0.78	12	1	92	小松島港
		全りん	0.05mg/L以下	0.015~0.068	12	1	92	
合 計					216	20	91	

(5) 環境基準点における水質経年変化

(河川：年間平均値)

水域名	測定地点名	河										川										BOD (mg/L)	平均	
		昭42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61			62
吉野川	大川橋(AA)	-	-	-	-	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	1.2	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5
	高瀬橋(A)	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	1.0	0.8	0.9	1.2	0.7	1.0	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6
旧吉野川	市場橋(A)	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	1.1	0.7	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0
	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
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
	加賀須野橋(B)	-	-	-	-	2.4	2.2	2.1	1.5	1.1	1.3	1.4	1.5	1.1	1.5	1.3	1.3	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.8	1.6
撫養川	大里橋(B)	-	-	-	-	1.1	2.0	1.5	1.2	1.3	1.2	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	1.0	1.3	1.2	1.2
新町川	新町橋(C)	32.3	28.5	22.4	31.8	18.7	11.6	15.8	3.7	3.9	3.0	3.6	3.8	3.8	2.5	3.7	3.4	3.7	3.0	2.6	2.3	2.2	2.7	3.2
	旧漁連前(B)	1.8	3.5	2.2	3.6	2.6	3.3	3.1	1.5	1.9	2.4	1.8	3.0	1.8	1.8	2.6	1.8	2.0	1.7	1.9	2.0	1.6	1.5	1.7
勝浦川	福原大橋(AA)	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5
	飯谷橋(A)	-	-	-	-	-	1.0	0.7	0.8	0.5	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.1
神田瀬川	神代橋(C)	-	-	-	-	13.4	4.9	3.4	1.9	2.2	2.4	2.0	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2	2.5	1.7	2.9	2.6	2.5	3.1	3.4
	蔭谷橋(AA)	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6
那賀川	那賀川橋(A)	0.6	0.5	0.7	0.6	1.3	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.8	0.7	1.2	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8
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
	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
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
打樋川	天神橋(C)	-	-	-	-	-	1.3	7.5	2.5	4.4	5.4	2.3	3.9	3.4	4.9	3.6	4.4	6.6	5.5	5.4	4.9	9.3	6.4	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	0.7	1.3	0.8
	加茂前橋(A)	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	0.8	1.2	1.4	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7
日和佐川	永田橋(A)	-	-	-	-	-	2.1	1.1	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
牟岐川	牟岐橋(A)	-	-	-	-	-	0.7	1.0	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
海部川	吉野橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
	新海部川橋(A)	-	-	-	-	-	1.0	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	<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
宍喰川	中角大橋(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

- 注) 1 BODの値は、昭和50年度までは総陰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。
 4 中角大橋は、平成29年度以前は中角橋です。
 5 平成30年度9月から大川橋は、国見山橋に変更

(河川：年間平均値)

水域名	測定地点名	河															川														
		平3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							
吉野川	大川橋(AA)	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9								
	高瀬橋(A)	1.1	0.6	1.2	1.3	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5								
旧吉野川	市場橋(A)	1.4	1.0	1.4	1.7	1.4	1.6	1.1	1.0	1.1	0.8	0.9	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6								
	大津橋(B)	1.3	1.0	1.1	1.4	1.0	1.3	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.4	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8								
今切川	鯛浜堰上流側(C)	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	1.3								
	加賀須野橋(B)	1.7	1.5	1.7	2.2	1.6	1.7	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	0.9	1.4	1.1	1.0	0.7	0.8	0.9								
撫養川	大里橋(B)	1.4	1.6	1.0	1.4	1.4	2.1	1.1	1.2	0.9	1.3	1.5	1.5	1.2	1.0	0.9	0.7	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0								
新町川	新町橋(C)	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	1.4								
	旧漁連前(B)	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	1.4								
勝浦川	福原大橋(AA)	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								
	飯谷橋(A)	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								
神田瀬川	神代橋(C)	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	2.2								
	蔭谷橋(AA)	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								
那賀川	那賀川橋(A)	0.9	0.7	0.6	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6								
桑野川	桑野谷橋(A)	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	1.1								
	富岡新橋(B)	2.4	1.6	1.7	3.0	2.7	2.6	1.4	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	1.4	1.3	1.7	1.4	2.0	0.8	1.7	1.0	1.2	1.0								
岡川	文化橋(B)	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	3.4								
打樋川	天神橋(C)	4.1	3.6	3.9	5.3	5.6	4.7	3.0	7.0	5.1	4.7	4.5	5.6	3.5	3.8	3.4	3.7	4.4	3.0	2.8	2.8	3.9	4.1								
福井川	大西橋(A)	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	1.0								
	加茂前橋(A)	0.9	0.7	0.8	1.4	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6								
日和佐川	永田橋(A)	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								
牟岐川	牟岐橋(A)	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								
海部川	吉野橋(AA)	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6								
	新海部川橋(A)	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	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								
母川	母川橋(A)	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5								
宍喰川	中角橋(A)	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	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。

4 平成29年度から中角橋は中角大橋に変更

5 平成30年度9月から大川橋は、国見山橋に変更

(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)					
		2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	
吉野川	大川橋(AA)	0.8	0.7	0.5	0.5	<0.5	
	高瀬橋(A)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	
旧吉野川	市場橋(A)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	
	大津橋(B)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	
今切川	鱧浜堰上流側(C)	1.1	1.3	1.1	1.6	1.4	
	加賀須野橋(B)	0.9	1.0	1.2	1.3	1.2	
撫養川	大里橋(B)	0.6	1.2	1.1	0.9	1.2	
新町川	新町橋(C)	1.3	1.2	1.5	1.5	1.6	
	旧漁連前(B)	1.3	1.1	1.6	1.3	1.4	
勝浦川	福原大橋(AA)	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	飯谷橋(A)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	
神田瀬川	神代橋(C)	1.9	2.1	2.4	1.8	2.1	
那賀川	蔭谷橋(AA)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	
	那賀川橋(A)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
桑野川	桑野谷橋(A)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	
	富岡新橋(B)	0.8	0.8	1.0	1.3	1.0	
岡川	文化橋(B)	2.4	1.5	3.1	2.9	3.4	
打樋川	天神橋(C)	4.0	2.6	4.9	3.4	3.8	
福井川	大西橋(A)	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	
椿川	加茂前橋(A)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	
日和佐川	永田橋(A)	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	
牟岐川	牟岐橋(A)	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	
海部川	吉野橋(AA)	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	新海部川橋(A)	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
母川	母川橋(A)	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	
宍喰川	中角大橋(A)	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	

- 注) 1 BODの値は、昭和50年度までは総検体の年平均値であり、51年度以降は日間平均値の年平均値で、
 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
 また、打樋川水域の天神橋は、平成10年度以前は打樋川橋です。
 3 新町川の水質基準は、61年度以前は新町橋(E)、旧漁連前(C)です。
 4 中角大橋は、平成29年度以前は中角橋です。
 5 平成30年度9月から大川橋は、国見山橋に変更

(河川：年間75%値)

水域名	測定地点名	河										川										BOD (mg/L)	平均	
		昭42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61			62
吉野川	大川橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	<0.5
	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	1.0	0.7	0.7
旧吉野川	市場橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.0	1.4	0.9	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1
	大津橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.4	1.1	1.1	1.4	0.9	1.7	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0
今切川	鯛浜堰上流側(C)	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.0	2.2	2.0	1.9	2.6	2.2	3.1	2.3	2.4	1.9	2.6	3.0	3.0	2.5	2.2
	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	1.6	1.8	2.2	1.8	1.9
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	1.7
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	4.1
	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	2.3
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	<0.5	0.8
	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	4.9
那賀川	蔭谷橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5
	那賀川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	1.5	1.1	0.7	1.3	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	1.1	0.6	1.0	1.1	1.1
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	1.1
	富岡新橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	2.1	4.4	2.3	2.9	2.0	3.3	2.1	3.4	2.2	3.4	2.3	2.8	1.8	2.0	3.4	3.4
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	3.1
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	7.0
福井川	大西橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	1.1	0.6	0.8	0.7	0.8	1.7	0.9	0.8	0.8
樺川	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	0.7	0.8	0.8	0.8
日和佐川	永田橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.7	<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	<0.5
	新海部川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	<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	中角大橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.9	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

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。

4 中角大橋は、平成29年度以前は中角橋です。

5 平成30年度9月から大川橋は、国見山橋に変更

(河川：年間75%値)

水域名	測定地点名	河										川											
		平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)	0.7	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	0.7	0.5	0.9
	高瀬橋(A)	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	<0.5	<0.5	0.5
旧吉野川	市場橋(A)	1.7	1.1	1.6	2.1	1.5	1.7	1.2	1.1	1.4	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6
	大津橋(B)	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)	2.5	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)	1.8	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)	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)	4.9	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)	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)	<0.5	<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	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)	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
那賀川	蔭谷橋(AA)	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
	那賀川橋(A)	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)	1.8	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)	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)	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)	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)	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	0.7
樺川	加茂前橋(A)	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	0.6
日和佐川	永田橋(A)	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	0.7	<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)	0.8	<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	0.6	<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	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
宍喰川	中角橋(A)	<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。

4 平成29年度から中角橋は中角大橋に変更

5 平成30年度9月から大川橋は、国見山橋に変更

(河川：年間75%値)

水域名	測定地点名	河川 BOD (mg/L)						
		2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
吉野川	大川橋(AA)	0.9	0.9	0.5	<0.5	<0.5		
	高瀬橋(A)	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6		
旧吉野川	市場橋(A)	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0		
	大津橋(B)	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1		
今切川	鯛浜堰上流側(C)	1.2	1.7	1.5	2.0	2.1		
	加賀須野橋(B)	0.9	1.2	1.4	1.4	1.5		
撫養川	大里橋(B)	0.7	1.6	1.5	1.0	1.3		
新町川	新町橋(C)	1.4	1.4	2.0	1.8	2.4		
	旧漁連前(B)	1.1	1.4	2.0	1.4	2.2		
勝浦川	福原大橋(AA)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	飯谷橋(A)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6		
神田瀬川	神代橋(C)	<0.5	2.7	3.0	2.1	3.1		
那賀川	蔭谷橋(AA)	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5		
	那賀川橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5		
桑野川	桑野谷橋(A)	1.1	1.4	0.8	1.1	0.8		
	富岡新橋(B)	0.9	0.9	1.1	1.9	0.9		
岡川	文化橋(B)	2.5	1.7	2.5	2.7	2.8		
打樋川	天神橋(C)	4.4	2.9	5.2	3.3	4.1		
福井川	大西橋(A)	0.8	0.7	0.7	1.0	1.1		
椿川	加茂前橋(A)	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5		
日和佐川	永田橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
牟岐川	牟岐橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
海部川	吉野橋(AA)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	新海部川橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
母川	母川橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
宍喰川	中角大橋(A)	<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。

4 中角大橋は、平成29年度以前は中角橋です。

5 平成30年度9月から大川橋は、国見山橋に変更

(海域：年間平均値)

水域名	測定地点名	域														平均	2	3	4	5	6	7					
		海							域																		
		昭47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63									
県北沿岸 海	4基準点平均 (A)	-	-	-	-	1.2	1.0	1.1	1.1	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	0.9	1.2	1.2	1.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.6		
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	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	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	2.0		
	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	2.6		
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	5.2		
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	1.5		
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	1.0		
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	1.0	1.3	1.2	1.3		
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	1.5	1.5	1.9	2.1		
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	1.6		

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

2 橋港については、平成7年4月18日にA類型に指定しました。

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

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

(海域：年間平均値)

水域名	測定地点名	海												域											
		平8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
県北沿岸 海	4基準点平均 (A)	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	1.4	1.2	1.3	
		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	1.8	1.9	2.0	
勝浦川 河口	3基準点平均 (B)	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	1.9	1.8	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	1.8	1.9	2.2	
		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	1.9	1.7	1.8	
那賀川 河口	3基準点平均 (C)	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	3.8	3.6	3.7	
		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	1.5	1.5	1.3	
富岡港	3基準点平均 (A)	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	1.2	1.1	1.1	
		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	1.3	1.4	1.4	
樺泊湾	1基準点 (B)	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	1.9	1.8	2.0	
		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	1.4	1.4	1.3	
県南沿岸 海	3基準点平均 (A)	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	1.4	1.4	1.3	
		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	1.4	1.4	1.3	

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

2 橋港については、平成7年4月18日にA類型に指定しました。

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

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

(海域：年間75%値)

水域名	測定地点名	海												域											
		昭47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2	3	4	5	6	平7
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	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	1.7
	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	1.4
	st-4(A)	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	1.3	0.8	0.8	1.2	1.3	1.5	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	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	2.7
	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	2.1
	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	2.5
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	2.2	2.3	2.6	2.4
	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	2.1	1.8	2.7	2.9
	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	5.9
	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	5.4
富岡港	st-3 (C)	-	-	-	-	4.1	4.5	3.9	6.6	5.0	5.4	6.1	5.6	5.5	6.0	5.1	6.3	5.6	4.1	4.1	4.9	4.7	6.4	6.6	
	椿泊湾	-	-	-	-	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	1.5
	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	1.7
	st-1(A)	-	-	-	-	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.1	0.8	1.1	1.2	1.4	1.2	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	1.0
	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	0.9
	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	1.2
	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	1.5
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	1.6
	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	2.0
	st-1(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
	st-2(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
橋	st-3(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8

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	域																							
		海									COD (mg/L)														
		平8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
県北沿岸 海	st-1(A)	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	1.6	1.7	1.5	1.5
	st-2(A)	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	1.5	1.4	1.6	1.7	1.4	1.4	1.7	1.5	1.4	1.5	
	st-3(A)	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	1.7	1.7	1.4	1.6	1.6	1.6	1.3	1.5	
	st-4(A)	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	1.5	1.2	1.4	
勝浦川河口	勝浦浜橋(B)	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	2.1	2.1	2.4	
小松島港	st-1(B)	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	2.0	1.8	2.3	
	st-2(B)	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	2.2	1.9	2.1	
	st-3(B)	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	2.0	1.8	2.1	
	st-4 (C)	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	2.2	2.6	2.1	2.2	2.5
那賀川河口	那賀川鉄橋(A)	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	2.2	2.0	1.9	
富岡港	st-1 (C)	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	4.1	3.9	3.9	
	st-2 (C)	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	4.4	3.8	4.2	
	st-3 (C)	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	5.6	4.3	5.1	
椿泊湾	st-1(A)	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	1.8	1.7	1.4	
	st-2(A)	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	1.5	1.6	1.5	
	st-1(A)	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	1.4	1.5	1.7	
県南沿岸 海	st-2(A)	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	1.2	1.2	1.1	
	st-3(A)	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	1.1	1.0	1.2	
	st-1(A)	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	1.4	1.3	1.4	
紀伊水道 海	st-2(A)	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	1.4	1.4	1.5	
	st-3(A)	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	1.5	1.6	1.7	
	st-9(B)	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	1.9	2.0	2.2	
橋	st-1(A)	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	1.6	1.5	1.4	
	st-2(A)	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	1.6	1.5	1.4	
	st-3(A)	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	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.4	

注) 1 CODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 橋港については、A類型で平成7年4月18日に指定しました。

(6) 測定項目の単位

	項目	単位	
一般項目	採取水深	m	
	全水深	m	
	透明度	m	
生活環境項目	pH	—	
	DO	mg/L	
	BOD	mg/L	
	COD	mg/L	
	SS	mg/L	
	大腸菌群数	MPN/100mL	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	
	全窒素	mg/L	
	全りん	mg/L	
	全亜鉛	mg/L	
	ノニルフェノール	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	
	底層溶存酸素量	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		mg/L	
(アルキル水銀)		mg/L	
PCB		mg/L	
トリクロロエチレン		mg/L	
テトラクロロエチレン		mg/L	
四塩化炭素		mg/L	
ジクロロメタン		mg/L	
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	
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	
1, 2-ジクロロエチレン※	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※2	mg/L
	エピクロロヒドリン	mg/L
	全マンガン	mg/L
	ウラン	mg/L
	係水生要生物監視項目に	クロロホルム
フェノール		mg/L
ホルムアルデヒド		mg/L
4-t-オクチルフェノール		mg/L
アニリン		mg/L
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	
特殊項目	銅	mg/L
	鉄(溶解性)	mg/L
	マンガン(溶解性)	mg/L
	総クロム	mg/L
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L
	りん酸態りん	mg/L
	クロロフィルa	µg/L
	濁度	度
	塩素イオン	mg/L
	MBAS	mg/L
	塩素量	‰
	有機態窒素	mg/L
	導電率	µS/cm
	水位(AP)	m
	透視度	度(cm)
	水色	—
	2-MIB	µg/L
	ジオスミン	µg/L
	ふん便性大腸菌群数	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	

※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含量である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 (H30.8.31まで)	西部局
001-02		*国見山橋 (H30.9.1から)	
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		*市場橋	国交省徳島
003-51	旧吉野川上流	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	*中角大橋	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	*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：徳島県立保健製薬環境センター

2018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

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	御承 区分	採取 水深	pH			DO			BOD							SS			大腸菌数								
							最小値	最大値	n	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%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	
																															最小値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	AA	年間	全層	全層	7.3	7.8	0 5	8.7	10 0	5	9.5	<0.5	0.6	0 5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0 5	2	230	1700	5	5	810			
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	AA	年間	全層	全層	6.9	7.2	0 7	9.3	12 0	7	11	<0.5	0.6	0 7	<0.5	<0.5	<0.5	<1	12	0 7	3	79	17000	7	7	4700			
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	A	年間	全層	全層	7.3	7.7	0 12	7.5	11 0	12	9.4	<0.5	0.8	0 12	<0.5	0.6	0.6	<1	5	0 12	3	79	13000	7	12	3700			
吉野川下流	藤町渚水橋	36-002-51	A	年間	全層	全層	7.4	8.9	1 12	8.2	12 0	12	10	<0.5	0.7	0 12	<0.5	0.6	0.7	<1	8	0 12	2	240	13000	7	12	2800			
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	A	年間	全層	全層	7.8	8.1	0 24	6.7	10 5	24	8.5	<0.5	2.4	1 24	0.7	1.9	0 12	1.3	<1	10	0 24	3	49	3300	3	12	720		
吉野川下流	送電線下	36-002-53	A	年間	全層	全層	7.6	8.1	0 24	5.3	10 4	24	8.6	<0.5	2.7	4 24	0.6	2.3	2 12	1.3	1.1	5	0 24	2							
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	A	年間	全層	全層	7.3	7.7	0 12	7.6	11 0	12	9.4	<0.5	1.3	0 12	<0.5	1.3	0 12	0.8	0.7	1.0	4	15	0 12	8	3300	33000	12	12	8400
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	A	年間	全層	全層	7.4	7.7	0 12	7.5	11 0	12	9.4	<0.5	1.2	0 12	<0.5	1.2	0 12	0.7	0.7	1.0	8	0 12	4	490	49000	11	12	7000	
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	A	年間	全層	全層	7.4	7.7	0 4	8.1	10 0	4	9.2	1.3	2.4	1 4	1.3	2.4	1 4	1.8	1.8	2	5	0 4	4						
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	A	年間	全層	全層	7.3	7.9	0 12	7.8	11 0	12	9.6	<0.5	1.6	0 12	<0.5	1.6	0 12	0.9	0.7	1.2	3	13	0 12	7	1300	33000	12	12	6900
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	B	年間	全層	全層	7.3	8.1	0 12	7.4	11 0	12	9.1	<0.5	1.4	0 12	<0.5	1.4	0 12	0.9	0.8	1.1	3	10	0 12	6	490	13000	1	12	2400
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	C	年間	全層	全層	7.2	9.0	1 16	7.9	12 0	16	9.8	<0.5	3.6	0 16	<0.5	3.6	0 15	1.4	0.9	2.1	2	13	0 16	6	490	33000	12	11000	
今切川上流	三合橋	36-005-51	C	年間	全層	全層	7.4	7.9	0 4	8.3	10 0	4	8.9	1.3	1.9	0 4	1.3	1.9	0 4	1.7	1.8	1.9	2	7	0 4	4					
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	B	年間	全層	全層	7.3	8.2	0 12	5.4	10 0	12	8.6	<0.5	1.7	0 12	<0.5	1.7	0 12	1.2	1.3	1.5	3	8	0 12	5	33	13000	3	12	4400
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	B	年間	全層	全層	7.5	7.8	0 12	7.3	11 0	12	8.8	<0.5	1.6	0 12	<0.5	1.6	0 12	0.8	0.7	0.9	1	13	0 12	6	33	33000	5	12	7900
今切川下流	鯛川合流点	36-006-54	B	年間	全層	全層	7.6	7.8	0 4	6.2	9.8 0	4	8.1	1.2	2.9	0 4	1.2	2.9	0 4	2.0	2.0	2.1	1	8	0 4	4					
今切川下流	河口	36-006-55	B	年間	全層	全層	7.3	8.2	0 12	6.9	10 0	12	8.5	<0.5	1.6	0 12	<0.5	1.6	0 12	0.8	0.7	0.7	1	9	0 12	5	49	23000	5	12	6200
撫養川	大里橋	36-007-01	B	年間	全層	全層	7.8	8.3	0 12	6.5	10 0	12	8.4	<0.5	3.1	1 12	<0.5	3.1	1 12	1.2	0.9	1.3	1	24	0 12	8	49	13000	1	12	2000
撫養川	城見橋	36-007-52	B	年間	全層	全層	7.6	8.1	0 12	5.9	12 0	12	8.3	<0.5	2.6	0 12	<0.5	2.6	0 12	1.0	0.8	0.9	1	10	0 12	5					
新町川上流	新町橋	36-008-01	C	年間	全層	全層	7.4	8.0	0 12	4.0	9.3 2	12	8.2	0.8	2.8	0 12	<0.5	2.8	0 12	1.6	1.3	2.4	<1	5	0 12	2	3300	130000	12	49000	
新町川上流	新町水門	36-008-51	C	年間	全層	全層	7.5	7.9	0 6	6.5	9.3 0	6	7.8	0.7	2.6	0 6	0.7	2.6	0 6	1.3	1.0	1.7	1	4	0 6	2	2400	13000	6	6500	
新町川上流	三合橋	36-008-52	C	年間	全層	全層	7.5	7.8	0 6	6.0	8.8 0	6	7.3	0.6	1.8	0 6	0.6	1.8	0 6	1.1	0.9	1.5	1	5	0 6	2	3500	33000	6	12000	
新町川下流	旧流運前	36-009-01	B	年間	全層	全層	7.7	8.3	0 12	4.7	11 1	12	8.0	0.5	2.8	0 12	0.5	2.8	0 12	1.4	0.8	2.2	<1	4	0 12	2	33	13000	1	12	2200
神田瀬川	神代橋	36-010-01	C	年間	全層	全層	7.2	7.9	0 24	4.7	8.9 1	24	6.7	0.5	6.5	5 24	0.5	4.2	0 12	2.1	1.7	3.1	1	37	0 24	8	330	130000	24	33000	
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	C	年間	全層	全層	7.2	7.6	0 12	5.3	10 0	12	7.5	0.5	1.3	0 12	0.5	1.3	0 12	0.8	0.8	0.9	<1	9	0 12	4	3300	130000	12	42000	
那賀川上流	薩谷橋	36-011-02	AA	年間	全層	全層	7.4	8.0	0 12	9.1	11 0	12	9.9	<0.5	0.7	0 12	<0.5	0.7	0 12	0.5	<0.5	<0.5	1	43	1 12	7	33	1300	10	12	460
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	A	年間	全層	全層	7.7	7.9	0 12	8.4	12 0	12	10	<0.5	0.6	0 12	<0.5	0.6	0 12	0.5	<0.5	<0.5	1	3	0 12	2	490	17000	6	12	3500
那賀川下流	田野橋	36-012-52	A	年間	全層	全層	7.8	8.2	0 12	8.9	12 0	12	10	<0.5	1.2	0 12	<0.5	1.2	0 12	0.7	0.6	0.8	1	42	1 12	6	130	13000	5	12	2000
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	A	年間	全層	全層	7.6	9.4	1 12	9.2	12 0	12	10	0.5	2.2	1 12	0.5	2.2	1 12	0.9	0.8	0.8	<1	4	0 12	2	49	24000	8	12	5300
桑野川下流	富田新橋	36-014-01	B	年間	全層	全層	7.3	9.2	2 13	7.1	14 0	13	9.7	<0.5	2.2	0 13	0.5	2.2	0 12	1.0	0.8	0.9	1	16	0 13	5	49	79000	5	13	15000
桑野川下流	窪家	36-014-52	B	年間	全層	全層	7.5	8.1	0 16	6.6	10 0	16	8.3	<0.5	1.7	0 16	<0.5	1.7	0 12	0.9	0.8	1.1	1	16	0 16	4	49	130000	8	16	22000
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	B	年間	全層	全層	7.1	8.4	0 6	8.7	14 0	6	10	<0.5	4.0	1 6	<0.5	4.0	1 6	1.2	<0.5	1.0	2	9	0 6	5					
岡川	文化橋	36-015-01	B	年間	全層	全層	7.3	8.1	0 12	7.0	10 0	12	8.8	0.5	1.5	3 12	0.5	1.5	3 12	3.4	1.7	2.8	2	29	1 12	9	2400	130000	10	12	31000
岡川	西方渚水橋	36-015-51	B	年間	全層	全層	7.5	8.1	0 12	8.1	11 0	12	9.5	0.9	3.9	1 12	0.9	3.9	1 12	2.0	1.8	2.5	1	26	1 12	7	1700	79000	6	12	19000
岡川	岡川橋	36-015-52	B	年間	全層	全層	7.3	8.0	0 6	8.4	11 0	6	9.7	1.6	4.2	1 6	1.6	4.2	1 6	2.4	2.3	2.4	2	21	0 6	10					
勝浦川上流	宿原大橋	36-016-01	AA	年間	全層	全層	7.7	8.0	0 12	8.3	12 0	12	10	<0.5	0.5	0 12	<0.5	0.5	0 12	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0 12	1	17	33000	10	12	3600
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	A	年間	全層	全層	7.3	7.8	0 12	8.3	14 0	12	10	<0.5	1.2	0 12	<0.5	1.2	0 12	0.6	0.5	0.6	<1	3	0 12	1	94	17000	8	12	5000
勝浦川下流	江田渚水橋	36-017-53	A	年間	全層	全層	7.6	7.9	0 12	7.3	10 1	12	9.1	<0.5	0.5	0 12	<0.5	0.5	0 12	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0 12	1	13	13000	6	12	2300
樽川	加茂前橋	36-018-01	A	年間	全層	全層	7.4	8.4	0 12	8.2	13 0	12	10	<0.5	0.5	0 12	<0.5	0.5	0 12	0.5	<0.5	<0.5	<1	37	1 12	6	130	49000	11	12	11000
樽川	向川橋	36-018-51	A	年間	全層	全層	7.2	8.1	0 6	9.0	13 0	6	11	<0.5	1.2	0 6	<0.5	1.2	0 6	0.6	<0.5	<0.5	<1	2	0 6	1					

(備考) k:検出回数, m:環境基準値を超える検体数, n:総検体数, x:環境基準に達しない日数, 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

2018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	
							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						
福井川	大西橋	36-019-01	A	1	年間	全層	7.1	8.0	0	12	9.4	<0.5	2.1	<0.5	12	1.0	0.8	1.1	1	7	0	12	3	33	350000	7	12	37000
福井川	鉦打橋	36-019-51	A	1	年間	全層	7.1	7.7	0	12	9.8	<0.5	1.3	<0.5	12	0.7	0.6	0.8	<1	3	0	12	2	79	13000	8	12	3500
福井川	福井橋	36-019-52	A	1	年間	全層	6.9	7.3	0	6	9.9	<0.5	1.1	<0.5	6	0.6	<0.5	0.7	<1	7	0	6	2					
打越川	天神橋	36-020-02	C	1	年間	全層	7.1	9.4	2	12	11	1.6	13	2	12	3.8	2.2	4.1	6	40	0	12	18	490	33000	12	10000	
打越川	引舟橋	36-020-52	C	1	年間	全層	7.0	8.5	0	6	11	3.4	6.9	2	6	4.5	4.0	5.2	11	44	0	6	24					
日和佐川	永田橋	36-021-01	A	1	年間	全層	6.8	7.1	0	12	9.7	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	12	<1	49	2400	5	12	1000
日和佐川	回廊橋	36-021-51	A	1	年間	全層	7.0	8.0	0	6	8.9	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.6	<1	1	0	6	1	170	2400	3	6	1200
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	A	1	年間	全層	6.6	7.2	0	12	9.1	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	12	<1	33	7900	6	12	1800
牟岐川	中央橋	36-022-52	A	1	年間	全層	7.0	8.1	0	6	9.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	6	1	23	4900	3	6	2000
海部川上流	新海部川橋	36-023-01	AA	1	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	4	0	12	1	23	1100	10	12	420
海部川下流	母川橋	36-024-01	A	1	年間	全層	7.3	7.6	0	12	9.8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	12	0	12	2	23	790	0	12	240
母川	中角大橋	36-025-01	A	1	年間	全層	6.9	7.3	0	12	9.4	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	12	1	330	27000	10	12	4400
宍喰川	宍喰橋	36-026-02	A	1	年間	全層	6.9	7.3	0	12	9.7	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	4	0	12	1	79	13000	7	12	2300
宍喰川	仁徳橋	36-026-52	A	1	年間	全層	7.1	7.4	0	6	9.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	6	2	49	13000	3	6	4200
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	全層	7.0	7.6	6	4.9	9.3	6	6.2	6	3.2	3.0	3.8	4	12	6	9							
新地川	木津神橋	36-203-02			年間	全層	7.7	9.5	12	5.8	17	12	1.4	7.9	12	4.7	4.7	5.8	20	48	12	32						
助任川	福島橋	36-209-02			年間	全層	7.5	8.3	6	4.3	10	6	7.8	<0.5	2.5	6	1.3	1.2	1.6	<1	5	6	3	79	3300	6	1200	
大岡川	大岡新橋	36-210-01			年間	全層	7.6	8.2	6	3.8	12	6	7.6	0.6	2.7	6	1.2	0.9	1.2	<1	2	6	1	49	1300	6	730	
田宮川	島田石橋	36-211-01			年間	全層	7.1	7.4	6	2.4	5.8	6	4.7	1.0	4.1	6	2.1	2.0	2.5	<1	5	6	2					
田宮川	宮古橋	36-211-03			年間	全層	7.3	7.5	6	5.0	7.9	6	6.2	0.9	2.7	6	1.8	1.6	2.5	1	8	6	3	3300	220000	6	59000	
鉾尾川	歌分橋跡	36-212-03			年間	全層	7.1	7.5	6	6.3	9.7	6	7.5	2.7	7.7	6	5.7	5.9	6.5	5	17	6	8	7000	79000	6	27000	
國瀬川	國瀬橋	36-213-01			年間	全層	7.4	7.6	6	6.7	10	6	8.6	<0.5	1.3	6	0.7	0.5	0.7	<1	6	6	<1	490	7000	6	2900	
國瀬川	津田橋	36-213-03			年間	全層	7.6	8.2	12	5.8	11	12	8.2	0.7	3.6	12	1.8	1.7	2.3	1	6	12	3	70	49000	12	8200	
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01			年間	全層	7.8	8.9	6	8.7	13	6	11	<0.5	0.5	6	0.5	<0.5	<0.5	<1	6	6	<1	49	3300	6	850	
鮎喰川	鮎喰	36-214-02			年間	全層	7.3	8.3	12	5.6	9.6	12	8.1	<0.5	5.4	12	2.2	1.9	2.9	<1	16	12	6	4	130000	12	19000	
打越川	樋門内削	36-215-01			年間	全層	7.3	8.9	6	5.6	18	6	12	4.1	9.1	6	6.0	5.5	7.2	7	15	6	12					
大田川	大田橋	36-217-01			年間	全層	6.8	8.1	4	7.2	12	4	8.9	0.5	3.6	4	1.6	1.2	1.5	3	14	4	9					
立江川	赤石碓門	36-218-01			年間	全層	6.9	8.5	4	6.6	13	4	9.7	0.5	5.3	4	3.0	3.2	5.3	6	18	4	11					
芝生川	弁天橋	36-219-01			年間	全層	6.8	8.2	4	5.8	13	4	9.3	1.1	3.7	4	1.8	1.3	1.3	5	21	4	11					
冷田川	冷田橋	36-221-01			年間	全層	7.3	7.5	6	4.8	8.9	6	6.7	2.7	4.7	6	3.6	3.3	4.6	3	11	6	7					
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01			年間	全層	7.2	8.1	6	3.6	13	6	7.4	1.9	5.6	6	3.9	4.4	5.0	3	5	6	4	790	33000	6	12000	
貞光川	貞光	36-250-01			年間	全層	7.6	8.5	12	8.4	13	12	11	<0.5	0.7	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	12	1	490	13000	12	3400	
穴吹川	穴吹	36-251-01			年間	全層	7.7	8.6	12	8.3	13	12	10	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	4	12	1	23	13000	12	1800	
鯛川	鯛川橋	36-260-01			年間	全層	7.6	7.8	4	6.9	9.5	4	7.9	1.1	3.1	4	2.2	2.3	2.8	1	7	4	5					
宮島五湖川	相生橋	36-280-01			年間	全層	7.8	8.4	6	8.0	10	6	9.1	<0.5	2.0	6	1.0	0.9	1.1	2	6	3						
鯛山川	平和橋	36-300-02			年間	全層	7.0	7.9	12	7.7	12	12	9.6	<0.5	0.7	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	5	12	1	33	14000	12	2400	
大松川	新大松川橋	36-301-01			年間	全層	7.3	8.6	6	7.0	14	6	9.5	0.7	3.4	6	1.4	1.0	1.7	4	11	6	7					

(備考) k:採出回数, m:環境基準値を超える検体数, n:総検体数, n総検体数に達しない日数, v: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

2018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						m-ヘキサン抽出物電_油分等						底層DO											
							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	平均値								
糟泊湾	St-2	36-606-02	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.7	9.8	8	24	7.9	0.9	1.6	0	24	0.9	1.6	0	130	0	4	51	<0.5	0	2	<0.5	6.5	9.2	12	7.7		
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.9	10	2	12	8.0	0.5	2.3	2	12	0.5	2.3	2	17	0	4	6	<0.5	0	2	<0.5						
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.6	10	2	12	8.0	0.7	1.7	0	12	0.7	1.7	0	17	0	4	6	<0.5	0	2	<0.5						
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	1	年間	70																														
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	1	年間	71																														
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	1	年間	72																														
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.6	10	4	24	8.1	0.5	2.3	2	24	0.6	1.8	0	17	0	4	6	<0.5	0	2	<0.5	5.5	7.8	12	6.5		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.9	10	8	12	7.7	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	4	0	4	2	<0.5	0	2	<0.5						
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.9	11	7	12	7.9	0.7	1.5	0	12	0.7	1.5	0	17	0	4	2	<0.5	0	2	<0.5						
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	77																														
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	78																														
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	79																														
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	80																														
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.9	11	15	24	7.8	0.5	1.6	0	24	0.6	1.6	0	4	0	4	2	<0.5	0	2	<0.5	5.3	7.8	12	6.4		
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.8	9.3	8	12	7.6	0.7	1.4	0	12	0.7	1.4	0	7	0	4	3	<0.5	0	2	<0.5						
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.9	9.2	8	12	7.6	0.6	1.3	0	12	0.6	1.3	0	13	0	4	5	<0.5	0	2	<0.5						
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	83																														
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	85																														
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	86																														
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	87																														
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	88																														
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	89																														
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.8	9.3	16	24	7.6	0.6	1.4	0	24	0.7	1.3	0	7	0	4	3	<0.5	0	2	<0.5	5.6	7.8	12	6.5		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.6	9.3	4	12	7.9	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	13	0	4	5	<0.5	0	2	<0.5						
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.8	9.3	4	12	7.9	0.8	2.0	0	12	0.8	2.0	0	13	0	4	5	<0.5	0	2	<0.5						
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	31																														
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	32																														
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	33																														
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	34																														
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.6	9.3	8	24	7.9	0.6	2.0	0	24	0.7	1.8	0	13	0	4	5	<0.5	0	2	<0.5	5.7	9.2	12	7.6		
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	12	6.4	9.2	4	12	7.9	0.6	1.7	0	12	0.6	1.7	0	7	0	4	3	<0.5	0	2	<0.5						
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.5	9.2	4	12	7.9	0.9	1.7	0	12	0.9	1.7	0	7	0	4	3	<0.5	0	2	<0.5						
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	25																														
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	26																														
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.4	9.2	8	24	7.9	0.6	1.7	0	24	0.8	1.7	0	7	0	4	3	<0.5	0	2	<0.5	5.7	9.1	12	7.7		
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.2	9.4	4	12	7.8	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	23	0	4	7	<0.5	0	2	<0.5						
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	9.5	5	12	7.8	0.9	1.5	0	12	0.9	1.5	0	23	0	4	7	<0.5	0	2	<0.5						
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	8.9																														
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	9.3																														
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	9.8																														
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	9.8																														
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	1	年間	10																														

(備考) k:抽出回数, 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(高層)」は採取位置が高層である検体の平均

2018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	平均値	最小値
吉野川上流	大川橋	36-001-01	全層	年間	年間	全層	0.15	0.20	2	0.15	0.20	2	0.18	0.20	2	0.007	0.011	2	0.009	
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	全層	年間	年間	全層	0.14	0.28	4	0.14	0.28	4	0.20	0.28	4	<0.003	0.008	4	0.005	
吉野川下流	高瀬橋	36-002-51	全層	年間	年間	全層	0.61	1.0	12	0.61	1.0	12	0.75	0.008	12	0.008	0.019	12	0.013	
吉野川下流	脇野清水橋	36-002-51	全層	年間	年間	全層	0.27	0.45	4	0.27	0.45	4	0.37	0.008	4	0.008	0.014	4	0.010	
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	全層	年間	年間	全層	0.41	0.77	6	0.41	0.77	6	0.60	0.035	6	0.035	0.070	6	0.054	
吉野川下流	送電線下	36-002-53	全層	年間	年間	全層	0.50	0.88	5	0.50	0.68	5	0.57	0.028	5	0.028	0.049	5	0.041	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	全層	年間	年間	全層	0.64	1.2	12	0.64	1.2	12	0.93	0.024	12	0.024	0.063	12	0.044	
旧吉野川上流	藪園橋	36-003-51	全層	年間	年間	全層	0.52	0.87	6	0.52	0.87	6	0.71	0.006	6	0.006	0.038	6	0.020	
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	全層	年間	年間	全層	0.83	1.0	4	0.83	1.0	4	0.92	0.030	4	0.030	0.061	4	0.045	
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	全層	年間	年間	全層	0.50	0.93	12	0.50	0.93	12	0.73	0.031	12	0.031	0.082	12	0.053	
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	全層	年間	年間	全層	0.76	1.0	12	0.76	1.0	12	0.92	0.027	12	0.027	0.081	12	0.054	
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	全層	年間	年間	全層	0.34	0.98	12	0.34	0.98	12	0.73	0.035	12	0.035	0.12	12	0.065	
今切川下流	河口	36-006-55	全層	年間	年間	全層	0.56	1.2	6	0.56	1.2	6	0.75	0.035	6	0.035	0.11	6	0.068	
撫養川	大里橋	36-007-01	全層	年間	年間	全層	0.52	1.7	6	0.52	1.7	6	0.82	0.029	6	0.029	0.40	6	0.12	
新町川上流	新町橋	36-008-01	全層	年間	年間	全層	0.72	1.3	6	0.72	1.3	6	0.99	0.11	6	0.11	0.20	6	0.15	
新町川上流	新町水門	36-008-51	全層	年間	年間	全層								0.041	0.093	6	0.041	0.093	6	0.065
新町川上流	三ツ合橋	36-008-52	全層	年間	年間	全層								0.055	0.16	6	0.055	0.16	6	0.094
新町川下流	旧瀬運前	36-009-01	全層	年間	年間	全層	0.40	1.1	6	0.40	1.1	6	0.75	0.063	6	0.063	0.19	6	0.11	
神田瀬川	神代橋	36-010-01	全層	年間	年間	全層	0.51	1.2	6	0.51	1.2	6	0.79	0.069	6	0.069	0.13	6	0.098	
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02	全層	年間	年間	全層	<0.05	0.17	6	<0.05	0.17	6	0.11	<0.003	6	<0.003	0.034	6	0.013	
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	全層	年間	年間	全層	0.12	0.25	12	0.12	0.25	12	0.17	0.007	12	0.007	0.015	12	0.011	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	全層	年間	年間	全層	0.24	0.96	6	0.24	0.96	6	0.60	0.039	6	0.039	0.086	6	0.060	
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	全層	年間	年間	全層	0.29	0.87	13	0.29	0.87	13	0.61	0.032	13	0.032	0.14	13	0.067	
桑野川下流	須家	36-014-52	全層	年間	年間	全層	0.25	0.80	16	0.25	0.80	16	0.52	0.031	16	0.031	0.12	16	0.070	
桑野川下流	夕方三橋	36-014-53	全層	年間	年間	全層	0.4	0.8	6	0.4	0.8	6	0.58	0.025	6	0.025	0.095	6	0.055	
岡川	文化橋	36-015-01	全層	年間	年間	全層	0.44	4.4	6	0.44	4.4	6	2.0	0.078	6	0.078	0.13	6	0.11	
岡川	岡川橋	36-015-52	全層	年間	年間	全層	0.6	2.0	6	0.6	2.0	6	1.4	0.049	6	0.049	0.12	6	0.090	
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	全層	年間	年間	全層	0.19	0.24	6	0.19	0.24	6	0.22	0.011	6	0.011	0.015	6	0.014	
勝浦川下流	鯉谷橋	36-017-01	全層	年間	年間	全層	0.20	0.64	6	0.20	0.64	6	0.39	0.027	6	0.027	0.043	6	0.034	
樽川	加茂前橋	36-018-01	全層	年間	年間	全層	0.25	0.78	6	0.25	0.78	6	0.49	0.008	6	0.008	0.066	6	0.040	
樽川	向川橋	36-018-51	全層	年間	年間	全層	0.2	0.4	6	0.2	0.4	6	0.33	0.015	6	0.015	0.039	6	0.029	
福井川	大西橋	36-019-01	全層	年間	年間	全層	0.28	0.59	6	0.28	0.59	6	0.44	0.010	6	0.010	0.038	6	0.024	
福井川	福井橋	36-019-52	全層	年間	年間	全層	0.3	0.6	6	0.3	0.6	6	0.41	0.010	6	0.010	0.040	6	0.021	
打樋川	天神橋	36-020-02	全層	年間	年間	全層	0.90	2.4	6	0.90	2.4	6	1.7	0.090	6	0.090	0.23	6	0.17	
打樋川	引舟橋	36-020-52	全層	年間	年間	全層	0.6	3.0	6	0.6	3.0	6	1.4	0.041	6	0.041	0.30	6	0.17	
日和佐川	永田橋	36-021-01	全層	年間	年間	全層	0.06	0.32	6	0.06	0.32	6	0.17	0.006	6	0.006	0.010	6	0.007	
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	全層	年間	年間	全層	0.06	0.26	6	0.06	0.26	6	0.17	0.004	6	0.004	0.010	6	0.008	
海部川上流	吉野橋	36-023-01	全層	年間	年間	全層	<0.05	0.26	6	<0.05	0.26	6	0.11	<0.003	6	<0.003	0.012	6	0.008	
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	全層	年間	年間	全層	<0.05	0.26	6	<0.05	0.26	6	0.13	0.004	6	0.004	0.014	6	0.009	
母川	母川橋	36-025-01	全層	年間	年間	全層	<0.05	1.0	6	<0.05	1.0	6	0.30	0.009	6	0.009	0.015	6	0.011	
突濱川	中角大橋	36-026-02	全層	年間	年間	全層	<0.05	0.54	6	<0.05	0.54	6	0.22	<0.003	6	<0.003	0.010	6	0.007	
正法寺川	仁徳橋	36-027-01	全層	年間	年間	全層	1.0	2.9	6	1.0	2.9	6	2.0	0.25	6	0.25	0.42	6	0.32	
助任川	福島橋	36-209-02	全層	年間	年間	全層	0.37	0.73	6	0.37	0.73	6	0.56	0.042	6	0.042	0.17	6	0.093	
大岡川	大岡新橋	36-210-01	全層	年間	年間	全層	0.42	0.98	6	0.42	0.98	6	0.72	0.088	6	0.088	0.28	6	0.13	
田宮川	島田石橋	36-211-01	全層	年間	年間	全層	0.70	3.0	6	0.70	3.0	6	1.7	0.087	6	0.087	0.64	6	0.24	
田宮川	宮古橋	36-211-03	全層	年間	年間	全層	0.81	1.9	6	0.81	1.9	6	1.2	0.13	6	0.13	0.23	6	0.16	
飯尾川	部分橋跡	36-212-03	全層	年間	年間	全層	1.9	7.8	6	1.9	7.8	6	3.8	0.075	6	0.075	0.26	6	0.17	
國瀨川	國瀨橋	36-213-01	全層	年間	年間	全層								0.021	0.039	6	0.021	0.039	6	0.030
國瀨川	津田橋	36-213-03	全層	年間	年間	全層	0.62	1.6	6	0.62	1.6	6	1.0	0.23	6	0.23	0.23	6	0.16	
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	全層	年間	年間	全層	0.11	0.45	6	0.11	0.45	6	0.31	0.023	6	0.023	0.036	6	0.028	
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	全層	年間	年間	全層	0.56	0.72	4	0.56	0.72	4	0.65	0.015	4	0.015	0.034	4	0.026	
樋門内側	樋門内側	36-215-01	全層	年間	年間	全層	1.0	3.0	6	1.0	3.0	6	1.8	0.30	6	0.30	0.53	6	0.42	
太田川	太田橋	36-217-01	全層	年間	年間	全層	1.1	2.4	4	1.1	2.4	4	1.6	0.15	4	0.15	0.38	4	0.26	
立江川	立江橋	36-218-01	全層	年間	年間	全層	1.4	2.1	4	1.4	2.1	4	1.8	0.15	4	0.15	0.27	4	0.21	
芝生川	弁天橋	36-219-01	全層	年間	年間	全層	3.9	3.9	1	3.9	3.9	1	3.9	0.47	1	0.47	0.47	1	0.47	
冷田川	冷田橋	36-221-01	全層	年間	年間	全層	1.2	4.0	6	1.2	4.0	6	2.2	0.12	6	0.12	0.40	6	0.21	

(備考) k:検出回数, m:環境基準値を超える検体数, n:総検体数, x:環境基準に直しない日数, y:総測定日数
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	平均値	最小値
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01		年間	全層	1.7	5.4	6	1.7	5.4	6	3.7	0.094	1.1	6	0.094	1.1	6	0.44	
真光川	貞光	36-250-01		年間	全層	0.31	0.68	4	0.31	0.68	4	0.49	0.015	0.040	4	0.015	0.040	4	0.023	
六吹川	六吹	36-251-01		年間	全層	0.11	0.37	4	0.11	0.37	4	0.28	0.008	0.010	4	0.008	0.010	4	0.009	
宮島江湖川	相生橋	36-280-01		年間	全層	0.53	0.90	6	0.53	0.90	6	0.71	0.040	0.14	6	0.040	0.14	6	0.090	
銅山川	平和橋	36-300-02		年間	全層	0.49	0.71	6	0.49	0.71	6	0.61	0.004	0.008	6	0.004	0.008	6	0.007	
大松川	新大松川橋	36-301-01		年間	全層	0.63	1.2	6	0.63	1.2	6	1.0	0.078	0.18	6	0.078	0.18	6	0.11	
小松島港(B)	SI-3	36-603-03	Ⅲ	年間	0.5	0.12	0.78	1	0.12	0.78	1	0.27	0.015	0.068	1	0.015	0.068	1	0.029	
小松島港(B)	SI-3	36-603-03	Ⅲ	年間	0.8	0.20	0.21	2	0.20	0.21	2	0.21	0.014	0.020	2	0.014	0.020	2	0.017	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	0.9	0.15	0.24	6	0.15	0.24	6	0.19	0.011	0.022	6	0.011	0.022	6	0.015	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	1	0.16	0.24	3	0.16	0.24	3	0.19	0.009	0.015	3	0.009	0.015	3	0.013	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	1.1	0.14	0.16	2	0.14	0.16	2	0.15	0.015	0.015	2	0.015	0.015	2	0.015	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	1.2	0.16	0.25	3	0.16	0.25	3	0.20	0.012	0.023	3	0.012	0.023	3	0.018	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	2	0.22	0.22	1	0.22	0.22	1	0.22	0.015	0.015	1	0.015	0.015	1	0.015	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	2.1	0.21	0.21	1	0.21	0.21	1	0.21	0.027	0.027	1	0.027	0.027	1	0.027	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	2.2	0.16	0.21	2	0.16	0.21	2	0.19	0.019	0.027	2	0.019	0.027	2	0.023	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	2.3	0.14	0.22	3	0.14	0.22	3	0.18	0.022	0.026	3	0.022	0.026	3	0.024	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	2.4	0.19	0.19	1	0.19	0.19	1	0.19	0.024	0.024	1	0.024	0.024	1	0.024	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	2.5	0.23	0.24	2	0.23	0.24	2	0.24	0.019	0.027	2	0.019	0.027	2	0.023	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	2.6	0.26	0.26	1	0.26	0.26	1	0.26	0.018	0.018	1	0.018	0.018	1	0.018	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	2.8	0.22	0.22	1	0.22	0.22	1	0.22	0.030	0.030	1	0.030	0.030	1	0.030	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	2.9	0.14	0.24	3	0.14	0.24	3	0.20	0.019	0.024	3	0.019	0.024	3	0.022	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	3	0.16	0.16	1	0.16	0.16	1	0.16	0.018	0.018	1	0.018	0.018	1	0.018	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01		年間	上層(表層)	0.14	0.25	16	0.14	0.24	12	0.18	0.009	0.023	16	0.009	0.023	12	0.015	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		年間	0.1	0.17	0.17	1	0.17	0.17	1	0.17	0.018	0.018	1	0.018	0.018	1	0.018	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		年間	0.4	0.22	0.22	1	0.22	0.22	1	0.22	0.025	0.025	1	0.025	0.025	1	0.025	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		年間	0.5	0.15	0.16	2	0.15	0.16	2	0.16	0.012	0.013	2	0.012	0.013	2	0.013	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51		年間	上層(表層)	0.15	0.22	4	0.15	0.22	4	0.18	0.012	0.025	4	0.012	0.025	4	0.017	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01		年間	0.5	0.35	1.4	6	0.35	1.4	6	0.70	0.036	0.099	6	0.036	0.099	6	0.062	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01		年間	上層(表層)	0.35	1.4	6	0.35	1.4	6	0.70	0.036	0.099	6	0.036	0.099	6	0.062	
県南沿岸海域	SI-2	36-607-02		年間	0.5	0.09	0.21	6	0.09	0.21	6	0.13	0.007	0.023	6	0.007	0.023	6	0.014	
県南沿岸海域	SI-2	36-607-02		年間	上層(表層)	0.09	0.21	6	0.09	0.21	6	0.13	0.007	0.023	6	0.007	0.023	6	0.014	
県北沿岸海域	SI-1	36-608-01	Ⅱ	年間	0.5	0.10	0.59	1	0.10	0.59	1	0.20	0.012	0.078	4	0.012	0.078	4	0.027	
県北沿岸海域	SI-1	36-608-01	Ⅱ	年間	上層(表層)	0.10	0.59	1	0.10	0.59	1	0.20	0.012	0.078	4	0.012	0.078	4	0.027	
県北沿岸海域	SI-2	36-608-02	Ⅱ	年間	0.5	0.11	0.25	0	0.11	0.25	0	0.17	0.014	0.035	1	0.014	0.035	1	0.022	
県北沿岸海域	SI-2	36-608-02	Ⅱ	年間	上層(表層)	0.11	0.25	0	0.11	0.25	0	0.17	0.014	0.035	1	0.014	0.035	1	0.022	
県北沿岸海域	SI-4	36-608-04	Ⅱ	年間	0.5	0.12	0.23	0	0.12	0.23	0	0.17	0.015	0.030	0	0.015	0.030	0	0.022	
県北沿岸海域	SI-4	36-608-04	Ⅱ	年間	上層(表層)	0.12	0.23	0	0.12	0.23	0	0.17	0.015	0.030	0	0.015	0.030	0	0.022	
紀伊水道海域A	SI-1	36-609-01	Ⅱ	年間	0.5	0.13	0.23	0	0.13	0.23	0	0.18	0.015	0.028	0	0.015	0.028	0	0.021	
紀伊水道海域A	SI-1	36-609-01	Ⅱ	年間	上層(表層)	0.13	0.23	0	0.13	0.23	0	0.18	0.015	0.028	0	0.015	0.028	0	0.021	
紀伊水道海域A	SI-2	36-609-02	Ⅱ	年間	0.5	0.10	0.47	1	0.10	0.47	1	0.19	0.011	0.039	1	0.011	0.039	1	0.020	
紀伊水道海域A	SI-2	36-609-02	Ⅱ	年間	上層(表層)	0.10	0.47	1	0.10	0.47	1	0.19	0.011	0.039	1	0.011	0.039	1	0.020	
紀伊水道海域A	SI-3	36-609-03	Ⅱ	年間	0.5	0.11	0.30	0	0.11	0.30	0	0.18	0.012	0.035	2	0.012	0.035	2	0.021	
紀伊水道海域A	SI-3	36-609-03	Ⅱ	年間	上層(表層)	0.11	0.30	0	0.11	0.30	0	0.18	0.012	0.035	2	0.012	0.035	2	0.021	
紀伊水道海域B	SI-9	36-610-01		年間	0.5	0.19	0.75	12	0.19	0.75	12	0.42	0.025	0.072	12	0.025	0.072	12	0.047	
紀伊水道海域B	SI-9	36-610-01		年間	上層(表層)	0.19	0.75	12	0.19	0.75	12	0.42	0.025	0.072	12	0.025	0.072	12	0.047	
橋港	SI-1	36-611-01	Ⅱ	年間	0.5	0.10	0.43	3	0.10	0.43	3	0.21	0.011	0.041	4	0.011	0.041	4	0.022	
橋港	SI-1	36-611-01	Ⅱ	年間	上層(表層)	0.10	0.43	3	0.10	0.43	3	0.21	0.011	0.041	4	0.011	0.041	4	0.022	
橋港	SI-2	36-611-02	Ⅱ	年間	0.5	0.11	0.28	0	0.11	0.28	0	0.18	0.013	0.031	1	0.013	0.031	1	0.020	
橋港	SI-2	36-611-02	Ⅱ	年間	上層(表層)	0.11	0.28	0	0.11	0.28	0	0.18	0.013	0.031	1	0.013	0.031	1	0.020	

(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:環境基準に直しない日数, y:総測定日
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

2018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	0.001	0	2	0.001							
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	生物A	イ	年間	001	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001							
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	イ	年間	002	1	0.001	0.006	0	12	0.003	<0.006	<0.006	<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	0.001	0	4	0.001							
撫養川	大里橋	36-007-01			年間			0.003	0.017		4	0.008	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間			0.005	0.13		4	0.043							
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間			0.003	0.004		4	0.003							
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間			<0.001	0.003	12	0.001	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間			0.003	0.003	4	0.003								
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間			<0.001	0.004	13	0.002	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		2	<0.006	
桑野川下流	領家	36-014-52			年間			<0.001	0.004	16	0.002	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		2	<0.006	
岡川	文化橋	36-015-01			年間			0.004	0.005	4	0.004								
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間			0.001	0.012	4	0.005								
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間			0.002	0.003	4	0.003								
樺川	加茂前橋	36-018-01			年間			0.003	0.004	4	0.003								
福井川	大西橋	36-019-01			年間			0.003	0.003	4	0.003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	1	<0.001	
打樋川	天神橋	36-020-02			年間			0.004	0.010	4	0.007								
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間			0.003	0.003	4	0.003								
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間			0.003	0.003	4	0.003								
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間			0.003	0.003	4	0.003								
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間			0.003	0.003	4	0.003								
母川	母川橋	36-025-01			年間			0.003	0.003	4	0.003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	1	<0.001	
宍喰川	中角大橋	36-026-02			年間			0.003	0.003	4	0.003								
富岡港	St-2	36-601-02			年間			<0.001	0.006	4	0.002								
小松島港(C)	St-4	36-602-01			年間			<0.001	0.003	4	0.002								
小松島港(B)	St-1	36-603-01			年間			<0.001	0.002	4	0.001								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間			<0.001	0.007	32	0.002	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		2	<0.006	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間			<0.001	<0.001	4	<0.001								
樺泊湾	St-1	36-606-01			年間			<0.001	0.002	4	0.001								
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間			<0.001	0.001	4	0.001	<0.08	<0.08	<0.08	<0.02	<0.02	1	<0.02	
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			年間			<0.001	0.002	4	0.001	<0.08	<0.08	<0.08	<0.02	<0.02	1	<0.02	
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02			年間			<0.001	0.001	4	0.001	<0.08	<0.08	<0.08	<0.02	<0.02	1	<0.02	
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間			<0.001	0.004	4	0.002								
橘港	St-1	36-611-01			年間			<0.001	0.001	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

2018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			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	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
吉野川上流	国見山橋	36-001-02																				
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<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	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<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	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<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	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<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	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<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	<0.04	<0.04	<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	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<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	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<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	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.04	<0.04	<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	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<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	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
桑野川下流	雷岡新橋	36-014-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
桑野川下流	筒家	36-014-52	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<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	<0.04	<0.04	<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	<0.04	<0.04	<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	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
樺川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.04	<0.04	<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	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
打樋川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.04	<0.04	<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	<0.04	<0.04	<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	<0.04	<0.04	<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	<0.04	<0.04	<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	<0.04	<0.04	<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	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
宍喰川	中角大橋	36-026-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.04	<0.04	<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	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<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	<0.1	<0.1	0	2	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005

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

2018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												
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005								
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01																																
鮎喰川	鮎喰	36-214-02																																
銅山川	平和橋	36-300-02																																
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0	1	<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	1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0	1	<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	1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0	1	<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	2	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	0	4	<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	勝浦浜橋	36-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005								
橋泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0	1	<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	1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0	1	<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	1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0	1	<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	1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0	1	<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	1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005								
橘港	St-1	36-611-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005								
橘港	St-a	36-611-53							0	4			<0.04	<0.04																				
橘港	St-b	36-611-54							0	4			<0.04	<0.04																				
橘港	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:総観測日

2018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	シクロロメタン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			ビス-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					
		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	36-001-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
吉野川上流	36-001-02																								
吉野川下流	36-002-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
吉野川下流	36-002-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
旧吉野川上流	36-003-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
旧吉野川上流	36-003-54																								
旧吉野川下流	36-004-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
今切川上流	36-005-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
今切川下流	36-006-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
撫養川	36-007-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
新町川上流	36-008-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
新町川下流	36-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
神田瀬川	36-010-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
那賀川上流	36-011-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
那賀川下流	36-012-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
桑野川上流	36-013-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
桑野川下流	36-014-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
桑野川下流	36-014-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
岡川	36-015-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
勝浦川上流	36-016-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
勝浦川下流	36-017-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
樺川	36-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
福井川	36-019-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
打樋川	36-020-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
日和佐川	36-021-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
牟岐川	36-022-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
海部川上流	36-023-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
海部川下流	36-024-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
母川	36-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
宍喰川	36-026-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
助任川	36-209-02																								
田宮川	36-211-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006

(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

2018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	シクロロメタン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			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					
		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
園瀬川	36-213-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
鮎喰川	36-214-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
鮎喰川	36-214-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
銅山川	36-300-02																								
富岡港	36-601-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
小松島港(C)	36-602-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
小松島港(B)	36-603-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
那賀川河口	36-604-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
那賀川河口	36-604-51																								
勝浦川河口	36-605-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
樁泊湾	36-606-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
県南沿岸海域	36-607-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
県北沿岸海域	36-608-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
紀伊水道海域A	36-609-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
紀伊水道海域B	36-610-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
橘港	36-611-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
橘港	36-611-53																								
橘港	36-611-54																								
橘港	36-611-55																								
合計		0	53			0	53			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

2018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			チオラム			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	
吉野川上流	大川橋	36-001-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0006						0	1	<0.001	<0.001		
吉野川上流	国見山橋	36-001-02																					
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001		
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001		
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001		
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001		
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	0.0007	0	1	0.0007	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
新町川下流	旧漁運前	36-009-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001		
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
桑野川下流	雷岡新橋	36-014-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001		
桑野川下流	雷家	36-014-52	0	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001		
岡川	文化橋	36-015-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
椿川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
福井川	大西橋	36-019-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
打樋川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
母川	母川橋	36-025-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
宍喰川	中角大橋	36-026-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001		
助任川	福島橋	36-209-02																					
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	2	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<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

2018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			チオラム			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				
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0	2	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	2	<0.002	<0.002			0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
銅山川	平和橋	36-300-02																								
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	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	<0.005	<0.005	0	2	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
那賀川河口	富岡水門	36-604-51																								
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
橋泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
橘港	St-1	36-611-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
橘港	St-a	36-611-53																								
橘港	St-b	36-611-54																								
橘港	St-c	36-611-55	0	57					0	57					0	53			0	51			0	51		
合計			0	57					0	57					0	53			0	51			0	51		

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

2018年度 公共用水域質測定結果 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	七レシ			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			有機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	m	n	最大値	平均値
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.4	0.4	1	<0.05	<0.05	0	1	0.45	0.45	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	1	<0.002	<0.002																				
鮎喰川	鮎喰	36-214-02																								
銅山川	平和橋	36-300-02					1	0.6	0.6	1	<0.05	<0.05	0	1	0.65	0.65										
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.002	<0.002	1	0.2	0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	0.34	0.34					0	1	<0.005	<0.005		
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25					0	1	<0.005	<0.005		
小松島港(B)	St-1	36-603-01	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25					0	1	<0.005	<0.005		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.002	<0.002	32	<0.2	<0.2	32	<0.05	<0.05	0	32	<0.25	<0.25					0	2	<0.005	<0.005		
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					0	4	<0.005	<0.005		
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0	1	<0.002	<0.002	2	0.3	0.3	2	<0.05	<0.05	0	2	0.35	0.30					0	1	<0.005	<0.005		
橋泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25					0	1	<0.005	<0.005		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25					0	1	<0.005	<0.005		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25					0	1	<0.005	<0.005		
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25					0	1	<0.005	<0.005		
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	0	1	<0.002	<0.002	1	0.2	0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	0.31	0.31					0	1	<0.005	<0.005		
橘港	St-1	36-611-01	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25					0	1	<0.005	<0.005		
橘港	St-a	36-611-53																								
橘港	St-b	36-611-54																								
橘港	St-c	36-611-55																								
合計			0	51			160			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:総観測日

2018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			フェニトロチオン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値					
吉野川上流	国見山橋	36-001-02																									
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
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	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
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	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
岡川	文化橋	36-015-01																									
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																									
榑川	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																									
宍喰川	中角大橋	36-026-02																									
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	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	
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

2018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	インプロチオラン			オキシジン銅			クロロタニール			プロピザミド			EPN			ジクロルボス			フェノアカルブ				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値			
吉野川上流	国見山橋	36-001-02																							
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02																							
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
岡川	文化橋	36-015-01																							
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																							
榑川	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																							
宍喰川	中角大橋	36-026-02																							
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	那賀川嶽橋	36-604-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
榑泊湾	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

2018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	イプロペンホス			クロロトリプロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニツケル			モリブデン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
吉野川上流	国見山橋	36-001-02																								
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04	
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04	
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04	
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04	
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	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02																								
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04	
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04	
岡川	文化橋	36-015-01																								
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																								
榑川	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																								
中央川	中央大橋	36-026-02																								
鮎喰川	鮎喰	36-214-02								0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04									
富岡港	St-2	36-601-02																								
小松島港(C)	St-4	36-602-01																								
小松島港(B)	St-1	36-603-01																								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.008	<0.008	0	2	<0.04	<0.04	
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	20			0	20			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:総検測日

2018年度 公共用水域質測定結果 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	アンチモン			揮化ビニルモノマー			エピクロロヒドリン			全マンガン			ウラン			
			m	n	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	国見山橋	36-001-02																
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002											
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002											
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002											
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002											
撫養川	大里橋	36-007-01						<0.0002	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0.09	0	1	0.0019	0.0019
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02																
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002											
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.002	<0.002	<0.002											
岡川	文化橋	36-015-01																
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																
榑川	加茂前橋	36-018-01																
福井川	大西橋	36-019-01						<0.0002	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0.01	0	1	<0.0002	<0.0002
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						<0.0002	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002
宍喰川	中角大橋	36-026-02																
鮎喰川	鮎喰	36-214-02																
富岡港	St-2	36-601-02																
小松島港(C)	St-4	36-602-01																
小松島港(B)	St-1	36-603-01																
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002											
椿泊湾	St-1	36-606-01																
県南沿岸海域	St-2	36-607-02																
県北沿岸海域	St-1	36-608-01																
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02																
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01																
橋港	St-1	36-611-01																
合計			0	18						0	5				0	5		

2018年度 公共用水域水質測定結果 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						
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	2	<0.05	<0.01	0.03	1	2	0.03									
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004																				
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	<0.004	0.005	1	2	0.005																				
今切川上流	銅浜堰上流側	36-005-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004																				
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	<0.004	0.005	1	2	0.005																				
新町川上流	新町橋	36-008-01					0.05	0.05	1	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	雷岡新橋	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	1	2	0.004																				
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01					<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	0.02	0.02	2	2	0.02											
橋港	St-a	36-611-53										<0.01	0.02	3	4	0.01	<0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
橋港	St-b	36-611-54										<0.01	0.03	2	4	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
橋港	St-c	36-611-55										<0.01	0.01	1	4	0.01	<0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
合計					3	18			1	7				10	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

2018 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		ブロモクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
吉野川上流	大川橋	36-001-01			1	0.017	0.017	0.014	0.014	0.0027	0.0027	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			2	0.049	0.034								
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			2	0.052	0.041								
郡賀川上流	篠谷橋	36-011-02			1	0.0074	0.0074	0.0056	0.0056	0.0016	0.0016	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53			1	0.0076	0.0076	0.0054	0.0054	0.0018	0.0018	0.0003	0.0003	<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30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)	0426	<2	2	<2	1.5	2.4	2.0	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	18.4	15.0	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II
2	淡島 (あわしま)	0423	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	20.6	16.0	不検出	水質A	水質A	-	A	II
3	北の脇 (きたのわき)	0423	<2	<2	<2	1.0	1.4	1.2	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	20.6	16.7	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II
4	田井ノ浜 (たいのはま)	0501	<2	<2	<2	0.9	1.2	1.0	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	19.7	18.5	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-
5	大砂 (おおすな)	0514	<2	<2	<2	1.1	1.4	1.2	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	23.0	20.9	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-
6	小松 (こまつ)	0508	<2	7	3	1.7	2.1	1.9	>1	>1	>1	なし	8.0	8.2	15.8	15.6	不検出	水質A	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)	0724	<2	<2	<2	1.3	1.8	1.5	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	33.9	25.4	不検出	水質AA	水質AA	-	A	II
2	淡島 (あわしま)	0724	12	28	23	1.3	1.7	1.5	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	30.5	26.7	不検出	水質A	水質AA	-	A	II
3	北の脇 (きたのわき)	0724	<2	8	2	1.1	1.6	1.4	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	34.4	26.6	不検出	水質A	水質AA	-	A	II
4	田井ノ浜 (たいのはま)	0725	<2	2	<2	0.9	1.0	1.0	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	31.6	27.7	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-
5	大砂 (おおすな)	0807	<2	<2	<2	0.6	1.1	0.9	>1	>1	>1	なし	8.0	8.2	33.7	29.4	不検出	水質AA	水質AA	-	A	-
6	小松 (こまつ)	0724	<2	<2	<2	2.0	2.4	2.2	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	36.8	28.5	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30年度

河 海 域 名	川 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	旧吉野川	高瀬橋	002-01	6月4日	<0.05	<0.5	4.3	<1	2.2	0.02	<0.01	<0.01	39	21.6			<1	22	
		市場橋	003-01	6月4日	<0.05	<0.5	3.8	<1	2.1	0.01	<0.01	<0.01	41	13.0			<1	20	
今切川	新町川	大津橋	004-01	6月4日	<0.05	<0.5	7.7	<1	3.4	0.02	<0.01	<0.01	95	21.3			2	25	
		鯛浜堰上流側	005-01	6月4日	0.75	<0.5	32.4	<1	8.1	0.28	<0.01	<0.01	<0.01	170	103.0			13	59
新町川	新町川	加賀須野橋	006-01	6月4日	<0.05	<0.5	10.0	<1	3.2	0.10	<0.01	<0.01	68	19.9			2	23	
		新町橋	008-01	9月19日	0.82		49	<0.5	5.7	0.59	<0.01	<0.01	0.04				55	11	48
那賀川	那賀川河口	旧漁連前	009-01	9月19日	0.35		24	<0.5	5.8	0.21	<0.01	0.01					24	7.9	47
		那賀川橋	012-01	6月13日	<0.05	<0.5	3.0	<1	1.8	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	43	18.9			1.5	15.2
桑野川	桑野川	那賀川鉄橋	604-01	6月13日	<0.05	<0.5	10.8	<1	2.9	0.09	<0.01	<0.01	36	21.0			1.7	17.4	
		富岡新橋	014-01	6月13日	<0.05	<0.5	5.0	<1	2.4	0.14	<0.01	<0.01	<0.01	36	10.7			1.7	17.9
		領家	014-52	6月13日	0.06	<0.5	4.7	<1	2.5	0.22	<0.01	<0.01	38	14.5			3.4	21.5	